

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення XXXII сесії
обласної ради VII скликання
від 28 лютого 2020 року № 1561

(у редакції рішення V сесії
обласної ради VIII скликання
23.04.2021 № 115)

ПЛАН ЗАХОДІВ
з реалізації у 2021 – 2023 роках
Стратегії розвитку Херсонської області
на період 2021 – 2027 років

Перелік скорочень

ВНЗ – вищий навчальний заклад.

ДНЗ – дитячий навчальний заклад.

ЄС – Європейський Союз.

ЗНО – зовнішнє незалежне оцінювання.

КЗ – комунальний заклад.

МТД – міжнародна технічна допомога.

СОК – сільськогосподарський обслуговуючий кооператив.

ТЕО – техніко-економічне обґрунтування.

ТПВ – тверді побутові відходи.

ЦНАП – центр надання адміністративних послуг.

Зміст

| | |
|--|-----|
| 1. Методологія та процес підготовки плану заходів з реалізації Стратегії | 5 |
| 2. Програми плану заходів з реалізації Стратегії | 8 |
| 2.1. Програма 1. Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів | 8 |
| Напрямок 1.А. Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації | 10 |
| Напрямок 1.В. Розвиток зрошення, органічного сільськогосподарського виробництва та рибного господарства | 11 |
| Напрямок 1.С. Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей | 12 |
| Напрямок 1.Д. Розвиток транспортної інфраструктури та сполучення | 12 |
| 2.2. Програма 2. Демографічний та просторовий розвиток | 62 |
| Напрямок 2.А. Херсонщина – територія здорового життя | 63 |
| Напрямок 2.В. Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення | 64 |
| Напрямок 2.С. Створення комфортних умов для проживання населення | 64 |
| Напрямок 2.Д. Збереження та розвиток культурного простору | 66 |
| Напрямок 2.Е. Кожна дитина у щасливій родині | 66 |
| 2.3. Програма 3. Екологічна безпека та ресурсозбереження | 95 |
| Напрямок 3.А. Забезпечення загальнонаціональних інтересів у сфері захисту довкілля | 96 |
| Напрямок 3.В. Покращення управління відходами | 98 |
| Напрямок 3.С. Енергетично безпечна територія | 98 |
| 2.4. Програма 4. Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації | 99 |
| Напрямок 4.А. Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій | 99 |
| Напрямок 4.В. Розвиток медичного туризму | 104 |
| 3. Каталог технічних завдань до проєктів регіонального розвитку | 107 |

1. Методологія та процес підготовки плану заходів з реалізації Стратегії

Стратегія розвитку Херсонської області на період 2021 – 2027 років (далі – Стратегія) охоплює ключові напрями розвитку Херсонщини, враховує специфіку регіонального планування, особливості соціально-економічного розвитку регіону та спрямована на розв’язання його проблем.

У Стратегії використано напрацювання вітчизняних і зарубіжних вчених, практичні пропозиції фахівців, а також бачення проблем, напрямів і цілей розвитку регіону його мешканцями та громадськими об’єднаннями.

Стратегію розроблено робочою групою, до складу якої увійшли представники структурних підрозділів обласної державної адміністрації, територіальних органів міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, обласних організацій та установ, райдержадміністрацій і міськвиконкомів міст обласного значення, депутати Херсонської обласної ради, вчені, експерти, громадські активісти (далі – суб’єкти регіонального розвитку). Регіональне партнерство, створене з метою розробки Стратегії, передбачало участь місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, освітніх та наукових установ, об’єднань громадянського суспільства, представників приватного сектору й інших заінтересованих сторін. Засідання, дискусії та обговорення, аналітична робота з узагальнення їх результатів, доповіді та розгляд матеріалів постійними комісіями Херсонської обласної ради відбувалися протягом березня – грудня 2019 року.

Стратегією визначено стратегічні, операційні цілі та завдання щодо соціально-економічного розвитку Херсонської області до 2027 року з метою досягнення такого стратегічного бачення:

Херсонська область у 2027 році:

Територія активного громадського простору, толерантності та взаєморозуміння. Область, орієнтована на розвиток креативних індустрій, туризму, сільськогосподарської переробки, зрошення та логістики на основі інноваційних технологій, з екологічно безпечним виробництвом та комфортним буттям.

Метою Стратегії є досягнення стабільного зростання якості життя населення області на основі збалансованого та узгодженого розвитку регіональної економіки, що базується на інноваціях, ощадливому ставленні до природного середовища, збереженні природної системи розселення в області, а також з урахуванням стратегічних інтересів держави.

Реалізація Стратегії ґрунтуватиметься на переході до системного та збалансованого планування на основі проектного підходу.

Проектний підхід передбачає співпрацю представництв територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, структурних підрозділів обласної державної адміністрації, обласної ради, органів місцевого самоврядування з метою уникнення дублювання або надмірної уваги до тих чи інших питань.

Реалізація Стратегії передбачає два етапи:

I – 2021 – 2023 роки;

II – 2024 – 2027 роки.

Перший етап, визначений у **плані заходів з реалізації у 2021 - 2023 роках Стратегії розвитку Херсонської області на період до 2027 року** (далі – План заходів), передбачає об’єднання зусиль місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо перетворення поставлених стратегічних цілей у програми і проекти з визначенням засобів реалізації, відповідальності та часових меж впровадження.

План заходів розроблено на підставі Закону України «Про засади державної регіональної політики» з урахуванням Цілей сталого розвитку України на період до 2030 року, затверджених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722/2019,

відповідно до Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 листопада 2015 року № 932 (із змінами), та на виконання наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 31 березня 2016 № 79 «Про затвердження методики розроблення, проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних стратегій розвитку та планів заходів з їх реалізації».

Підготовка Плану заходів здійснювалась упродовж вересня 2019 року – січня 2020 року відповідно до цілей Стратегії та з огляду на існуючі й передбачувані можливості розвитку та виклики. Широка група представників зацікавлених у регіональному розвитку сторін активно залучалася до процесу мобілізації регіональних проектних ідей, які згруповано у тематичні програми відповідно до принципів синергії та взаємодоповнюваності. План заходів потребує забезпечення наявними фінансовими ресурсами в межах реальних можливостей відповідних місцевих бюджетів та розроблений відповідно до стратегічних цілей Стратегії, Державної стратегії регіонального розвитку України на період до 2027 року, з урахуванням основних положень Закону України «Про засади державної регіональної політики».

Програми Плану заходів повністю співпадають зі стратегічними цілями Стратегії:

- Стратегічна ціль 1: Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів.
- Стратегічна ціль 2: Демографічний та просторовий розвиток.
- Стратегічна ціль 3: Екологічна безпека та ресурсозбереження.
- Стратегічна ціль 4: Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації.

Стратегічні цілі розвитку області передбачають тривалий період реалізації та ґрунтуються на визначенні шляхів подолання ключових проблем регіону, тому залишатимуться релевантними після завершення першого етапу реалізації Стратегії.

На операційному рівні кожна з чотирьох стратегічних цілей складається із кількох операційних цілей.

| Стратегічні цілі (програми) | | | |
|--|--|--|---|
| Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів | Демографічний та просторовий розвиток | Екологічна безпека та ресурсозбереження | Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації |
| Операційні цілі (напрями) | | | |
| Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації | Херсонщина – територія здорового життя | Забезпечення загальнонаціональних інтересів у сфері захисту довкілля | Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій |
| Розвиток зрошення, органічного сільськогосподарського виробництва, рибного господарства | Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення | Покращення управління відходами | Розвиток медичного туризму |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей | Створення комфортних умов для проживання населення | Енергетично безпечна територія | |
| Розвиток транспортної інфраструктури та сполучення | Збереження та розвиток культурного простору | | |
| | Кожна дитина у щасливій родині | | |

Вибір вищенаведених операційних цілей ґрунтувався на регіональних порівняльних перевагах і дієвому використанні визначених можливостей розвитку з метою скорочення слабких сторін і проблем розвитку, а також пом'якшення ризиків.

При підготовці Плану заходів враховано такі фактори, як визначення найбільш пріоритетних напрямів розвитку області, які можуть бути досягнуті на регіональному рівні виходячи з повноважень обласних органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та ресурсів, які для цього можуть бути залучені, а також відповідність програм, напрямів і технічних завдань проєктам регіонального розвитку, що пропонуються у Плані заходів, для досягнення стратегічних цілей, визначених Стратегією розвитку Херсонської області на період до 2027 року.

У ході підготовки Плану заходів максимально широко використовувалися методологічні підходи та інструменти для стратегічного й оперативного планування, що застосовуються в країнах ЄС, з урахуванням особливостей України. Перелік принципів та інструментів, використаних для визначення сфер втручання, передбачав:

партнерство – узгодженість спільних цілей, якої досягнуто шляхом консультацій та на основі консенсусу представників влади, ділових кіл, освітніх установ, організацій (об'єднань) громадянського суспільства та інших відповідних заінтересованих сторін;

спільну участь та заінтересованість – забезпечення широкої соціальної згоди, громадської підтримки реалізації, зацікавленості діяти в напрямі спільних цілей, взаємної довіри, спільної відповідальності та підвітності, а також захист від спроб окремих суб'єктів розвитку задовольнити лише власні інтереси;

сталість – результат застосування усталених принципів і методологічних інструментів, а саме: баланс і узгодженість стратегічних та операційних елементів (цілей, заходів, програм);

інтеграцію – досягнення широкої участі всіх зацікавлених сторін та забезпечення їхніх потреб на регіональному рівні через розробку спільних заходів;

інновацію – визначення оптимальних та оригінальних дій у вигляді проєктів з метою максимально ефективного використання наявних ресурсів;

узгодженість, ієрархію та взаємопов'язаність – передбачення у планувальних документах нижчого рівня узгодженості з планами вищого рівня з можливою більшою конкретизацією;

паритетність – забезпечення рівних можливостей доступу об'єктів регіональної політики до ресурсів державної фінансової підтримки регіонального розвитку;

субсидіарність – передачу владних повноважень на найнижчий рівень управління для найбільш ефективної реалізації.

Особливістю інструменту регіонального розвитку, передбаченого Планом заходів, є впровадження проєктного підходу для досягнення результату та максимальна відкритість і прозорість процесу відбору та реалізації проєктів.

Робочою групою забезпечено мобілізацію проєктних ідей та об'єднання їх у технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, реалізація яких дозволить досягнути визначених Стратегією цілей.

Технічні завдання до проєктів регіонального розвитку згруповано у чотири тематичні програми з урахуванням їх взаємного посилення і доповнення.

План заходів спрямований на використання основних економічних можливостей, наявних в області, а також враховує оптимальні способи дотримання принципів сталого розвитку – соціальну інтеграцію, доступність і захист довкілля з урахуванням збереження природних, культурних та історичних ресурсів і надбань.

Важливим є територіальний аспект проєктних ідей. Більшість проєктів Плану заходів реалізовуватиметься в інтересах всієї області або групи адміністративно-територіальних одиниць. Передбачається, що їх реалізація призведе до зменшення дисбалансу розвитку між окремими районами та містами області, створення рівних можливостей для чоловіків і жінок, поліпшення системи розселення на території регіону.

Система моніторингу та оцінки результативності реалізації Плану заходів.

З метою забезпечення постійного контролю за станом виконання Плану заходів передбачається створення відповідної системи моніторингу.

Така система є невід'ємною складовою системи моніторингу та оцінки результативності виконання Стратегії, що включатиме, зокрема:

документ (розпорядження голови облдержадміністрації) про організацію моніторингу та оцінки результативності реалізації Стратегії та Плану заходів, у тому числі склад моніторингової групи;

систему індикаторів (результатів), що характеризують результативність реалізації програм регіонального розвитку і проєктів, які реалізуються в рамках цих програм.

Моніторинг базується на розгляді показників (індикаторів), визначених Стратегією. Ці індикатори можуть бути досягнуті за умови виконання реалістичного сценарію розвитку області та забезпечення відповідного фінансування за рахунок коштів державного, місцевих бюджетів та надходження коштів із зовнішніх джерел фінансування.

Проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних планів заходів здійснюється у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України. Відповідний звіт про результати моніторингу подається обласній раді щороку. Моніторингові звіти є відкритими документами і використовуються для уточнення завдань та бюджетних програм області на наступний за звітним бюджетний рік.

2. Програми плану заходів з реалізації Стратегії

2.1. Програма 1. Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів.

Максимальна реалізація економічного потенціалу області, насамперед у сфері сільського, рибного господарства, транспорту, туристично-рекреаційної індустрії, можлива за умови інноваційного та наукового розвитку регіональної економіки на основі залучення додаткових інвестицій, активної підтримки малого та середнього бізнесу, комерціалізації науки і креативних індустрій, цифрового розвитку області.

Основна мета програми – інфраструктурне забезпечення розвитку базових галузей економіки.

Структура програми.

Програма відповідає стратегічній цілі 1 «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів» та реалізовуватиметься за чотирма напрямками відповідно до оперативних цілей Стратегії, які сукупно мають забезпечити рух у бік стабільного поступального розвитку.

Досягнення стратегічної мети передбачається шляхом реалізації таких напрямів:

| Напрямок 1.A | Напрямок 1.B | Напрямок 1.C | Напрямок 1.D |
|--|---|--|--|
| Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації | Розвиток зрошення, органічного сільськогосподарського виробництва та рибного господарства | Туристично-рекреаційна індустрія для оздоровлення, відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей | Розвиток транспортної інфраструктури та сполучення |

Програма включає 21 технічне завдання до проєктів регіонального розвитку.

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|---|------------------------------|
| Напрямок 1.A. Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації | |
| 1.1. Облаштування території для створення індустріального парку | Херсонська область |
| 1.2. Промоція інвестиційного потенціалу Херсонської області в Україні та світі | Херсонська область |
| 1.3. Якісний сервіс для консультування інвесторів та реєстр інвестиційних майданчиків | Херсонська область |
| 1.4. Фінансова підтримка суб'єктів малого та середнього бізнесу шляхом компенсації відсотків за кредитами | Херсонська область |
| 1.5. Перезавантаження ЦНАПів області | Херсонська область |
| 1.6. Створення коворкінг-центрів на базі сільських бібліотек | Херсонська область |
| 1.7. Регіональна наука та інвестиції в інноваційні кластери регіону | Херсонська область |
| 1.8. Розвиток науки Херсонщини – інвестиції в майбутнє регіону | Херсонська область |
| 1.9. Електронний архів | Херсонська область |
| 1.10. Цифровий розвиток області | Херсонська область |

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|---|--|
| Напрямок 1.В. Розвиток зрошення, органічного сільськогосподарського виробництва та рибного господарства | |
| 1.11. Створення умов для ефективного землекористування на основі інноваційних технологій зрошення | Херсонська область |
| 1.12. Розвиток багаторічних насаджень з використанням краплинного зрошення | Херсонська область |
| 1.13. Підвищення ефективності розбудови маркетингового ланцюга дрібних та середніх виробників сільськогосподарської продукції | Херсонська область |
| 1.14. Створення умов для розвитку галузей тваринництва та рибного господарства в області | Херсонська область |
| 1.15. Розроблення і запровадження інноваційних технологій виробництва органічної продукції зернових та олійних культур у землеробстві Херсонської області | Проект може реалізовуватися в усіх громадах та районах області. Переробне підприємство може забезпечуватися сировиною, виробленою у двох – трьох районах |
| Напрямок 1.С. Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей | |
| 1.16. Розвиток внутрішнього та міжнародного туризму | Херсонська область |
| 1.17. Розбудова туристичної інфраструктури та індустрії гостинності області | Херсонська область |
| 1.18. Туристичні кластери Херсонської області | Херсонська область |
| Напрямок 1.Д. Розвиток транспортної інфраструктури та сполучення | |
| 1.19. Подальший розвиток повітряного транспорту на території області | Території Херсонської, Запорізької, Миколаївської областей, а також Автономної Республіки Крим |
| 1.20. Зручні та якісні послуги автомобільного транспорту області | Херсонська область |
| 1.21. Забезпечення комплексного розвитку та підвищення конкурентоспроможності портової галузі | Херсонська область |

Напрямок 1.А. Розвиток інноваційних секторів економіки та діджиталізації

Ефективна інноваційна діяльність є основою економічного зростання.

Місцеві органи влади мають створювати умови для підтримки впровадження сучасних технологій, у тому числі в системі управління процесами, та забезпечувати підтримку ініціатив бізнесу щодо впровадження сучасних форм організації виробництва.

Важливим є забезпечення якісної підтримки інвестиційних процесів шляхом проведення промоцій щодо економічного, інвестиційного, інноваційного потенціалу та стабільності регіонального бізнес-клімату серед вітчизняних та іноземних партнерів на основі системного маркетингу та створення промоційного продукту.

Пізнаваність Херсонщини, покращення інвестиційної промоції регіону можуть привернути увагу й дати можливість залучити потенційних інвесторів та збільшувати обсяги реалізації товарів і послуг місцевими виробниками на зовнішніх ринках.

В умовах розгортання системних інноваційно-інвестиційних процесів розбудова інформаційної сфери, ІТ-комунікацій вимагає створення належних інформаційних ресурсів, розвиток яких повинен випереджати розвиток економіки, щоб не стримувати зростання суспільного виробництва.

Напряг 1.А включає 10 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, реалізація яких спрямована на:

- забезпечення промоції інвестиційного потенціалу регіону, діяльності системи комплексного супроводження інвесторів в області;
- створення сприятливих умов для розвитку суб'єктів малого та середнього підприємництва;
- забезпечення доступності та покращення якості надання адміністративних послуг із застосуванням європейських практик обслуговування;
- формування системи інноваційних кластерів для виконання завдань регіонального розвитку;
- створення сучасної бази ідей та проєктів щодо регіонального розвитку;
- цифровий розвиток сфер економіки області.

Напряг 1.В. Розвиток зрошення, органічного сільськогосподарського виробництва та рибного господарства

Сільське господарство є вагомим сегментом економіки області. Поєднання значних обсягів високопродуктивних земель, наявних водних ресурсів, кліматичних умов сприятливе для вирощування сільськогосподарських культур та риборозведення.

Відновлення функціонування зрошувальних систем та будівництво нових, впровадження органічного землеробства забезпечить гарантоване отримання врожаїв сільгоспкультур, збільшення обсягів виробництва екологічно чистої сільськогосподарської продукції.

Забезпечення підтримки дрібного та середнього фермерства, створення рівних умов для всіх сільгосптоваровиробників шляхом розвитку системи кооперації, логістичних центрів має підвищити рівень зайнятості в галузі та створити умови для стабілізації чисельності сільського населення.

Напряг 1.В включає 5 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, що спрямовані на:

- забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану сільськогосподарських угідь;
- відновлення балки Великі Сірогози з розширенням площ зрошуваних земель;
- збільшення виробництва плодово-ягідної та виноградної продукції;
- створення умов для підтримки малого, середнього фермерства та кооперативного руху, просування продукції на зовнішні ринки;
- підвищення ефективності виробництва тваринницької продукції, використання водних об'єктів для ведення рибогосподарської діяльності;
- отримання екологічно безпечної органічної продукції.

Напряг 1.С. Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей

Територія Херсонської області має унікальний туристично-рекреаційний потенціал. Вдале географічне розташування, сприятливі кліматичні умови, наявність рекреаційних ресурсів, багата історико-культурна спадщина, тривале співіснування різних культур та традицій – усе це є чинниками розвитку туристичної сфери, що базуватиметься на засадах покращення туристичних послуг, впровадження загальних правил гостинності, розвитку інформаційних мереж для туристів, створення умов для подовження туристичного сезону за рахунок диференціації туристичних послуг.

Запропоновано 3 технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, що мають забезпечити:

- популяризацію туристичного, курортного, рекреаційного, історико-культурного потенціалу Херсонщини на загальнодержавному та міжнародному рівнях;
- підвищення рівня доступності населення до інформації про туристичні об'єкти Херсонщини;
- створення умов для розвитку туристичної інфраструктури, просування сільського зеленого туризму в області на ринок туристичних послуг.

Напрямок 1.D. Розвиток транспортної інфраструктури та сполучення

Високорозвинена транспортна інфраструктура має суттєве значення для ефективного функціонування економіки, розвитку територій.

Набуває важливості підвищення автотранспортної доступності, надання населенню якісних, безпечних транспортних послуг незалежно від місця проживання, збільшення питомої ваги повітряного та водного транспорту у структурі пасажиро- та вантажоперевезень області.

Напрямок 1.D включає 3 технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, що спрямовані на:

- покращення матеріально-технічної бази міжнародного аеропорту «Херсон»;
- впровадження авіаційного сполучення з аеропорту «Херсон» до населених пунктів на узбережжях Чорного й Азовського морів;
- надання зручних та якісних послуг автомобільним транспортом області;
- забезпечення безперебійної роботи, належного утримання, ефективного управління та використання об'єктів портової інфраструктури.

Очікувані результати

Успішна реалізація проєктів програми 1 «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів» сприятиме досягненню таких результатів:

забезпечено вільний доступ до інвестиційних ресурсів області для місцевих та міжнародних інвесторів;

створено рівний доступ до інформаційних потоків на території області;

проведено діджиталізацію адміністративних послуг;

створено єдиний портал електронних послуг, на якому поступово будуть зібрані послуги всіх центральних органів влади за єдиними стандартами;

розширено площі зрошуваних земель з використанням ресурсозберігаючих технологій;

забезпечено виробництво екологічно чистої сільськогосподарської продукції;

забезпечено консультаційну, інформаційну підтримку малих фермерських господарств, сільських обслуговуючих кооперативів;

збільшено чисельність водокористувачів та підвищено ефективність використання водних об'єктів;

діє мережа інформаційної підтримки туристичної галузі;

проведено ознакування туристичних маршрутів;

подовжено туристичний сезон з травня до жовтня;

створено оптимальні умови для транспортного забезпечення області;

забезпечено розвиток портового господарства.

Орієнтовний фінансовий план програми 1
(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|--|--------------------|-----------|-----------|------------|
| | 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік | Разом |
| 1.1. Облаштування території для створення індустріального парку | 5100,0 | 12500,0 | 5000,0 | 22600,0 |
| 1.2. Промоція інвестиційного потенціалу Херсонської області в Україні та світі | 8235,0 | 9600,0 | 11520,0 | 29355,0 |
| 1.3. Якісний сервіс для консультування інвесторів та реєстр інвестиційних майданчиків | 350,0 | 400,0 | 480,0 | 1230,0 |
| 1.4. Фінансова підтримка суб'єктів малого та середнього бізнесу шляхом компенсації відсотків за кредитами | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 9000,0 |
| 1.5. Перезавантаження ЦНАПів області | 30890,0 | 40420,0 | 46610,0 | 117920,0 |
| 1.6. Створення коворкінг-центрів на базі сільських бібліотек | 4184,0 | 2100,0 | 2100,0 | 8384,0 |
| 1.7. Регіональна наука та інвестиції в інноваційні кластери регіону | 4150,0 | 4700,0 | 5250,0 | 14100,0 |
| 1.8. Розвиток науки Херсонщини – інвестиції в майбутнє регіону | 1550,0 | 1550,0 | 1550,0 | 4650,0 |
| 1.9. Електронний архів | 450,0 | 150,0 | - | 600,0 |
| 1.10. Цифровий розвиток області | 5500,0 | 5500,0 | 1000,0 | 12000,0 |
| 1.11. Створення умов для ефективного землекористування на основі інноваційних технологій зрошення | 495000,0 | 506000,0 | 517000,0 | 1518000,0 |
| 1.12. Розвиток багаторічних насаджень з використанням краплинного зрошення | 13000,0 | 13500,0 | 14000,0 | 40500,0 |
| 1.13. Підвищення ефективності розбудови маркетингового ланцюга дрібних та середніх виробників сільськогосподарської продукції | 1550,0 | 1600,0 | 2100,0 | 5250,0 |
| 1.14. Створення умов для розвитку галузей тваринництва та рибного господарства в області | 456635,25 | 888450,50 | 459365,25 | 1804451,00 |
| 1.15. Розроблення і запровадження інноваційних технологій виробництва органічної продукції зернових і олійних культур у землеробстві Херсонської області | 16500,0 | 21900,0 | 21900,0 | 60300,0 |
| 1.16. Розвиток внутрішнього та міжнародного туризму | 16500,0 | 20750,0 | 26450,0 | 63700,0 |
| 1.17. Розбудова туристичної інфраструктури та індустрії гостинності області | 17000,0 | 22000,0 | 24500,0 | 63500,0 |

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік | Разом |
| 1.18. Туристичні кластери Херсонської області | 12400,0 | 12100,0 | 10900,0 | 35400,0 |
| 1.19. Подальший розвиток повітряного транспорту на території області | 317000,0 | 630000,0 | 1155000,0 | 2102000,0 |
| 1.20. Зручні та якісні послуги автомобільного транспорту області | 5500,0 | 5000,0 | 5000,0 | 15500,0 |
| 1.21. Забезпечення комплексного розвитку та підвищення конкурентоспроможності портової галузі | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 72000,0 |
| Всього | 1438494,25 | 2225220,50 | 2336725,25 | 6000440,00 |

Припущення та ризики

Важливими припущеннями успішності реалізації програми є доступність фінансових ресурсів та стабільність їх надходження для реалізації проектів Плану заходів, у тому числі з державного фонду регіонального розвитку (зокрема, наявні тенденції щодо виділення коштів ДФРР у другому півріччі обмежують терміни освоєння бюджетних коштів, через що в регіонах збільшується кількість недобудов, довгобудів та дорожчає вартість проектів), субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій (вироблення загальних принципів розподілу зазначеної субвенції та зниження ручного втручання сприятиме більш рівномірному її розподілу між територіями), ресурсів, що виділяються у рамках державних цільових програм, які реалізуються через Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Міністерство інфраструктури України, коштів міжнародних організацій, зокрема коштів технічної допомоги ЄС, а також бюджетів усіх рівнів. Крім того, фінансування проектів повинно бути забезпечено об'єднанням державних, грантових та приватних коштів.

Збільшення продуктивності та рентабельності сільськогосподарського виробництва має важливе значення для зростання рівня зайнятості та доходів сільського населення.

Підвищення спроможності місцевого населення та установ, їх готовність взяти участь та надати підтримку в реалізації програми є наступним важливим припущенням, що допоможе максимально використати сільськогосподарський, туристичний, підприємницький потенціал сільських і приміських територій області. Участь фермерів, сільськогосподарських підприємств та інших суб'єктів розвитку села особливо важлива для успіху ініціатив зі створення таких мереж, як сільськогосподарські обслуговуючі кооперативи.

Важливим позитивним моментом є безпосередній зв'язок програми «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів» з іншими програмами Плану заходів, особливо тісна взаємодія з програмою «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації».

Основні ризики в реалізації програми:

- державний фонд регіонального розвитку не матиме задекларованих обсягів фінансування або процедурно не зможе підтримувати проектні ідеї, що містяться у цій програмі;
- невиконання дохідної частини обласного бюджету, відсутність коштів у бюджеті розвитку;

- відсутність альтернативних джерел фінансування проєктів;
- нехтування розвитком сільських територій на користь міст та, як наслідок, низький рівень інвестицій, старіння населення, демографічний спад, міграція;
- недотримання сучасних технологій та невідповідність міжнародним стандартам у галузі сільського господарства;
- небажання інвестувати в агропромисловий сектор;
- неможливість встановлення необхідних партнерських відносин та отримання критичної маси зацікавлених сторін у селах, готових підтримати реалізацію конкретних проєктів та програми в цілому;
- відсутність управлінської спроможності місцевих громад щодо реалізації проєктів та успіхів у мобілізації необхідних ресурсів (коштів).

Рекомендації

Успіх впровадження кожного проєкту ґрунтується на врахуванні державних (регіональних) та приватних інтересів. Саме тому основним рушієм у досягненні позитивних результатів має бути поєднання державного і приватного фінансування з коштами місцевих бюджетів та проєктів, програм міжнародної технічної допомоги. Досить важливим моментом є стовідсоткова підтримка всіма зацікавленими сторонами та участь у реалізації проєктних ідей підприємців, інвесторів, місцевих, районних і обласних органів влади, закладів освіти, громадських об'єднань.

Участь проєктів міжнародної технічної допомоги, зокрема Європейського Союзу, має важливе значення для отримання фінансових ресурсів та технічної допомоги, забезпечення управлінського потенціалу і технічних навичок для реалізації програми.

Необхідно використовувати досвід інших регіонів для прискорення реалізації проєктів, що, в свою чергу, сприятиме досягненню максимальних результатів.

2.2. Програма 2. Демографічний та просторовий розвиток

Зважаючи на те, що стратегічною метою економічного розвитку сучасного суспільства є добробут людини незалежно від місця її проживання, найвища пріоритетність при відборі проєктів з реалізації Стратегії надавалася тим, які спрямовані на розвиток людського потенціалу Херсонської області та підвищення якості життя населення.

Основними складовими задоволеності людиною умовами та характеристиками життя є якість послуг охорони здоров'я, освіти, культури, соціального захисту, комфортність житлово-комунальних умов, належний стан автомобільних доріг, а також безпечність середовища життєдіяльності.

Основна мета програми – збереження та розвиток системи розселення, створення умов для надання повного спектра соціальних послуг, формування позитивного іміджу території як місця проживання.

Структура програми.

Програма відповідає стратегічній цілі 2 «Демографічний та просторовий розвиток», яка передбачає стабілізацію демографічних процесів через створення на території області умов для якісної освіти, надання належних медичних, соціальних послуг, розвитку культурного простору, комфортного проживання населення.

Програма реалізовуватиметься за п'ятьма напрямками відповідно до операційних цілей Стратегії.

| Напрямок 2.А | Напрямок 2.В | Напрямок 2.С | Напрямок 2.Д | Напрямок 2.Е |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Херсонщина – територія здорового життя | Розвиток інтелектуального капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення | Створення комфортних умов для проживання населення | Збереження та розвиток культурного простору | Кожна дитина у щасливій родині |

Програма включає 43 технічні завдання до проєктів регіонального розвитку.

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|---|-------------------------------|
| Напрямок 2.А. Херсонщина – територія здорового життя | |
| 2.1. Якісна спеціалізована та високоспеціалізована медична допомога населенню | м. Херсон, Херсонська область |
| 2.2. Доступна та своєчасна екстрена (швидка) медична допомога | Херсонська область |
| 2.3. Технічне оснащення Південного центру радіаційної терапії на базі КНП «Херсонський обласний онкологічний диспансер» Херсонської обласної ради | Херсонська область |
| 2.4. Розвиток сімейної медицини на Херсонщині | Херсонська область |
| 2.5. Рухова активність – основа фізичного здоров'я населення | Херсонська область |
| 2.6. Будівництво картодрому у складі спортивно-технічного центру | Херсонська область |
| 2.7. Розбудова паркових зон | Херсонська область |

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|--|--|
| Напрямок 2.В. Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення | |
| 2.8. Майбутнє починається з дошкілля | Херсонська область |
| 2.9. Розвиток та модернізація мережі закладів освіти області | Херсонська область |
| 2.10. Система електронного документообігу в закладах загальної середньої освіти Херсонської області | Херсонська область |
| 2.11. Крок до херсонського вишу | Херсонська область |
| 2.12. Освітні центри «Крим – Україна» | Херсонська область |
| 2.13. Студія інженерії та робототехніки | Херсонська область |
| 2.14. Платформа електронних компетентностей для працевлаштування | Херсон і Херсонська область, на території яких є доступ до мережі Інтернет |
| 2.15. Розвиток людського капіталу Херсонської області | Херсонська область |
| 2.16. Створення у м. Скадовськ навчального відділення Державного навчального закладу «Херсонський центр професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості» | Херсонська область |
| 2.17. Міжрегіональний інноваційний проєкт з профорієнтації учнівської молоді «ПрофіКейс» | Херсонська область |
| Напрямок 2.С. Створення комфортних умов для проживання населення | |
| 2.18. Розбудова дорожньої інфраструктури області | Херсонська область |
| 2.19. Будівництво шляхопроводу по просп.Адмірала Сенявіна – вул.Залаегерсег у м.Херсоні | Херсонська область |
| 2.20. Забезпечення населення якісним цілодобовим водопостачанням з урахуванням встановлених нормативів. Удосконалення споруд та мереж водопостачання і водовідведення | Херсонська область |
| 2.21. Оптимізація централізованої системи тепlopостачання населених пунктів | Міста Херсон, Каховка, Гола Пристань, Олешки |
| 2.22. Забезпечення житлом мешканців міст обласного значення та покращення їх житлово-побутових умов шляхом запровадження програми розвитку житлового будівництва у Херсонській області | Міста обласного значення Херсонської області |
| 2.23. Забезпечення житлом мешканців області, тимчасово переміщених осіб, воїнів АТО/ООС шляхом реалізації програми розвитку молодіжного житлового кредитування в Херсонській області | Херсонська область |
| 2.24. Відселення мешканців із житлових будинків «гнучкої» конструктивної схеми у м.Херсоні | м.Херсон |
| 2.25. Підтримка житлового будівництва та покращення житлово-побутових умов населення області шляхом реалізації програми «Власний дім» | Сільські населені пункти та міста районного значення Херсонської області |
| 2.26. Розвиток радіокомунікацій Херсонської області | Територіальні громади області |
| 2.27. Створення підрозділів місцевої пожежної охорони та центрів безпеки | Херсонська область |
| 2.28. Створення ситуаційного центру Херсонської області | Херсонська область |
| 2.29. Розбудова територіальної оборони Херсонської області | Херсонська область |

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|---|-------------------------------------|
| 2.30. Розроблення (оновлення) містобудівної документації та забезпечення її публічності | Херсонська область |
| 2.31. Комплексний підхід до розв'язання проблеми домашнього насильства та насильства за ознакою статі | Херсонська область |
| 2.32. Здорове та безпечне довголіття | Херсонська область |
| 2.33. Запровадження сімейно орієнтовної моделі підтримки народжуваності | Херсонська область |
| 2.34. Організація соціально-психологічних осередків підтримки вразливих верств населення | Херсонська область |
| Напрямок 2.Д. Збереження та розвиток культурного простору | |
| 2.35. Реставрація, реконструкція будівель закладів культури та мистецтв обласного значення | Херсонська область |
| 2.36. Забезпечення належного функціонування закладів культури, поліпшення умов отримання культурних послуг та підвищення їх якості | Херсонська область |
| 2.37. Реалізація іміджевих культурно-мистецьких проєктів на території області, в тому числі міжнародних та всеукраїнських фестивалів і конкурсів, участь у культурних закладах за її межами | Херсонська область |
| 2.38. Збереження національних традицій і звичаїв, забезпечення розвитку аматорського мистецтва | Херсонська область |
| 2.39. Дослідження та збереження культурної спадщини області, створення археологічних та історико-культурних заповідників | Херсонська область |
| 2.40. Повернення та збереження культурної спадщини світового авангарду в культурно-освітній та інноваційний простір Херсонщини | Херсонська область |
| Напрямок 2.Е. Кожна дитина у щасливій родині | |
| 2.41. Деінституціалізація як запорука розвитку особистості кожної дитини | Херсонська область |
| 2.42. Кожна дитина в родині, у благополучному, доброзичливому і безпечному середовищі, де дбають про її потреби та інтереси | Херсонська область |
| 2.43. Візьми дитину у свою родину | Херсонська область |

Напрямок 2.А. Херсонщина – територія здорового життя

Усе частіше люди обирають місце для життя, враховуючи не тільки економічні аспекти, а й якість соціальних послуг, можливості для ведення здорового способу життя.

Тому особливої уваги заслуговує зміна парадигми сприйняття охорони здоров'я: від медичної галузі – до реальної охорони людського здоров'я.

Цей напрямок передбачає забезпечення доступності, якості та своєчасності надання медичних послуг, розвиток Херсонської області як території, де для кожної людини створено умови для профілактики захворюваності, лікування у разі потреби та забезпечення можливості підтримувати здоров'я.

Безумовно, стан здоров'я жителів області впливає на формування його трудових ресурсного потенціалу, визначає рівень продуктивності праці та значною мірою залежить від якості й результативності системи охорони здоров'я.

Фактором, що запобігає захворюванням, є також пропагування серед широких верств населення здорового способу життя, і саме спорт – найкращий профілактичний засіб.

Відповідно для забезпечення потреб населення у цьому напрямі важливе значення має розвиток мережі спортивних споруд.

Напрямок 2.А включає 7 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, що спрямовані на:

- поліпшення якості надання високоспеціалізованої (третинної) та спеціалізованої (вторинної) медичної допомоги мешканцям області;
- забезпечення права усіх верств населення на отримання доступної, якісної та своєчасної екстреної медичної допомоги;
- забезпечення рівного доступу населення до якісних і доступних послуг первинної медичної допомоги;
- зміцнення матеріально-технічної бази для розвитку фізичної культури та спорту;
- популяризацію здорового способу життя.

Напрямок 2.В. Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення

Демографічна ситуація в області, зміни вимог до якості та змісту освіти потребують комплексного вирішення питання становлення сучасної мережі закладів освіти в області, створення сучасного освітнього середовища, яке сприятиме творчому розвитку й мотивації учнів до навчання. Зміняться не тільки навчальні програми та засоби навчання, а й організація та дизайн освітнього простору, який утворює безпечне освітнє середовище, широке застосування сучасних інформаційно-комунікаційних засобів та технологій у процесі здобуття освіти, в тому числі новітніх технологій енергоефективності, дизайну, архітектури будівель, споруд та території закладів освіти.

Створення умов для навчання за місцем проживання, покращення професійної освіти, подальший розвиток ВНЗ як бази інновацій, розбудова системи навчання упродовж життя створюватимуть умови для задоволення потреб ринку праці.

Гнучка та така, що відповідає потребам ринку праці, система освіти передбачає, насамперед, високоякісну освіту, що дозволяє особистості бути конкурентоздатною за будь-яких умов.

Модернізація мережі закладів освіти області, оновлення та зміцнення їхньої матеріально-технічної бази із забезпеченням формування інклюзивного простору перетворить її на потужний чинник суспільного розвитку.

Напрямок 2.В включає 11 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, що спрямовані на:

- створення умов, у тому числі технічних, для здобуття кожною дитиною належної освіти;
- поширення у навчально-виховному середовищі області інформаційно-комунікаційних технологій;
- забезпечення якісної підготовки випускників області, які навчалися у сільській місцевості, до зовнішнього незалежного оцінювання та вступу до херсонських закладів вищої освіти;
- сприяння професійному самовизначенню школярів, їх творчому й інтелектуальному розвитку;
- забезпечення потреб регіонального ринку праці у фахівцях з гостродефіцитних спеціальностей;

- створення гнучкої, адаптованої до сучасних викликів ринку праці системи професійного навчання дорослого населення, відповідно до визначених пріоритетів регіонального розвитку;
- забезпечення зайнятості населення пенсійного віку, впровадження принципу «Навчання протягом життя» - створення університетів 3-го покоління задля забезпечення психологічної адаптації людей похилого віку, навчання їх цифровим комунікаціям та сервісам.

Напрямок 2.С. Створення комфортних умов для проживання населення

Забезпечення комфортного та безпечного середовища життєдіяльності для людей на всій території області незалежно від розташування місцевості є одним з визначальних критеріїв ефективності системи управління в регіоні. Громадяни мешкають у конкретних містах, селищах і селах, де повсякденно мають розв'язуватися проблеми їх життєзабезпечення.

Реалізація проєктів напрямку 2.С націлена не лише на забезпеченість населення області якісними житлово-комунальними послугами, а й на підвищення територіальної доступності таких послуг, спрямування соціальних заходів і послуг на подолання та профілактику складних життєвих обставин.

Напрямок 2.С включає 16 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, що спрямовані на:

- розбудову дорожньої інфраструктури;
- модернізацію систем водопостачання та водовідведення, оптимізацію централізованої системи тепlopостачання населених пунктів області;
- забезпеченість населення житлом, зокрема осіб з інвалідністю та учасників АТО/ООС;
- впровадження сучасних засобів радіомовлення;
- створення безпечного середовища;
- забезпечення просторового планування територій області;
- надання комплексної допомоги постраждалим від домашнього або гендерно обумовленого насильства, забезпечення соціальними послугами мешканців громади відповідно до їхніх потреб.

Напрямок 2.Д. Збереження та розвиток культурного простору

Збереження і примноження культурних цінностей належить до пріоритетних напрямів політики держави у сфері культури.

Важливою ознакою історичного та соціального розвитку Херсонщини є її багатовікова історія та багатонаціональна культура.

Історія цивілізації на території області сягає тисячоліть. Вона зберегла сліди існування і творчої діяльності багатьох поколінь людей, які не зникли безслідно в глибині століть, а лишилися зафіксованими в пам'ятках. Їх збереження та пізнання є необхідною умовою духовного відродження і становлення національної самосвідомості українського народу.

Напрямок 2.Д включає 6 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, що спрямовані на:

- збереження пам'яток археології національного значення;
- поліпшення матеріально-технічної бази закладів культури;
- відродження, охорону, збереження, розвиток та популяризацію надбань національної культури, народних традицій, звичаїв та обрядів національних меншин;

- збереження та популяризацію унікальних матеріалів, свідчень і предметів з історії та культури Херсонщини;
- залучення закладів культури області до реалізації грантових проєктів.

Напрямок 2.Е. Кожна дитина у щасливій родині

Кожна людина живе в соціумі, але основою стабільного суспільного середовища є сім'я як основа суспільства, завдяки якій підвищується цінність любові як базового почуття, що сприяє розбудові гармонійних сімейних стосунків.

Сім'я – це та ділянка суспільства, яка є найбільш делікатною, вразливою, а тому вона однією з перших реагує на виклики сучасності.

Для всебічного та гармонійного розвитку кожній дитині потрібна сім'я, у якій формуються позитивні емоційні стосунки, забезпечуються догляд та виховання відповідно до віку, індивідуальних потреб і можливостей, вибудовується її світогляд та моральні орієнтири, формуються необхідні для успішної соціалізації вміння та навички.

Тому необхідним та актуальним залишається продовження активної роботи з поширення сімейних форм влаштування дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування: усиновлення, опіка/піклування, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу, подальша популяризація послуги патронату над дитиною та наставництво.

Напрямок 2.Е включає 3 технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, що спрямовані на:

- забезпечення якісного альтернативного догляду дітей, які залишилися без піклування батьків, з метою запобігання потраплянню таких дітей до закладів інституційного догляду та виховання;
- розвиток ефективної та спроможної системи підтримки зростання дітей у сім'ї.

Очікувані результати

Успішна реалізація проєктів програми 2 «Демографічний та просторовий розвиток» сприятиме досягненню таких результатів:

- забезпечено якісну, ефективну, доступну медичну допомогу всім верствам населення;
- збережено та розбудовано інфраструктуру у сфері фізкультури і спорту;
- модернізовано освітню інфраструктуру, забезпечено високу якість та доступність освіти для кожного жителя області;
- впроваджено науково-технічний напрям позашкільної освіти;
- удосконалено систему професійної (професійно-технічної) освіти відповідно до вимог ринку праці в області;
- покращено експлуатаційний стан автомобільних доріг загального користування;
- впроваджено новітній кредитно-фінансовий механізм для забезпечення громадян житлом, у тому числі в рамках місцевих житлових програм;
- модернізовано систему теплопостачання, водопостачання та водовідведення, підвищено ефективність та надійність їх функціонування;
- забезпечено розвиток інфраструктури соціального захисту;
- посилено громадську безпеку в області;
- створено рівний доступ до інформаційних потоків на території області;

підвищено ефективність управлінських рішень місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування за рахунок зростання якості просторового планування;

забезпечено відновлення привабливого іміджу визначальних пам'яток історії та культури Херсонщини;

задоволено культурні потреби громадян у кожній територіальній громаді;

зменшено кількість дітей, які перебувають у закладах інституційного виховання та догляду.

Орієнтовний фінансовий план програми 2

(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|---|--------------------|----------|----------|----------|
| | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| 2.1. Якісна спеціалізована та високоспеціалізована медична допомога населенню | 115854,0 | 121400,0 | 124018,0 | 361272,0 |
| 2.2. Доступна та своєчасна екстрена (швидка) медична допомога | 10003,5 | 10003,5 | 10003,5 | 30010,5 |
| 2.3. Технічне оснащення Південного центру радіаційної терапії на базі КНП «Херсонський обласний онкологічний диспансер» Херсонської обласної ради | 173552,0 | 96592,7 | 100000,0 | 370144,7 |
| 2.4. Розвиток сімейної медицини на Херсонщині | 169338,2 | 172038,2 | 181195,2 | 522571,6 |
| 2.5. Рухова активність – основа фізичного здоров'я населення | 83000,0 | 155000,0 | 155000,0 | 393000,0 |
| 2.6. Будівництво картодрому у складі спортивно-технічного центру | 30000,0 | 50000,0 | 196000,0 | 276000,0 |
| 2.7. Розбудова паркових зон | 7800,0 | 8000,0 | 8000,0 | 23800,0 |
| 2.8. Майбутнє починається з дошкілля | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 138000,0 |
| 2.9. Розвиток та модернізація мережі закладів освіти області | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 210000,0 |
| 2.10. Система електронного документообігу в закладах загальної середньої освіти Херсонської області | 35570,0 | 52550,0 | - | 88120,0 |
| 2.11. Крок до херсонського вишу | 774,342 | 833,444 | 892,546 | 2500,332 |
| 2.12. Освітні центри «Крим – Україна» | - | - | - | - |
| 2.13. Студія інженерії та робототехніки | 300,0 | 100,0 | 100,0 | 500,0 |

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|--|--------------------|----------|----------|-----------|
| | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| 2.14. Платформа електронних компетентностей для працевлаштування | - | 550,0 | 550,0 | 1100,0 |
| 2.15. Розвиток людського капіталу Херсонської області | 4361,295 | 2131,734 | 2044,318 | 8537,347 |
| 2.16. Створення у м. Скадовськ навчального відділення Державного навчального закладу «Херсонський центр професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості» | 2000,0 | - | - | 2000,0 |
| 2.17. Міжрегіональний інноваційний проєкт з профорієнтації учнівської молоді «ПрофіКейс» | 150,0 | - | - | 150,0 |
| 2.18. Розбудова дорожньої інфраструктури області | 619689,7 | 633559,5 | 696915,4 | 1950164,6 |
| 2.19. Будівництво шляхопроводу по просп.Адмірала Сенявіна – вул.Залаегерсег у м.Херсоні | 386316,4 | 200774,3 | 102358,2 | 689448,9 |
| 2.20. Забезпечення населення якісним цілодобовим водопостачанням з урахуванням встановлених нормативів. Удосконалення споруд та мереж водопостачання і водовідведення | 115339,8 | 100105,3 | 130216,4 | 345661,5 |
| 2.21. Оптимізація централізованої системи теплопостачання населених пунктів | 19200,0 | 21310,0 | 22100,0 | 62610,0 |
| 2.22. Забезпечення житлом мешканців міст обласного значення та покращення їх житлово-побутових умов шляхом запровадження програми розвитку житлового будівництва у Херсонській області | 40000,0 | 40000,0 | 40000,0 | 120000,0 |
| 2.23. Забезпечення житлом мешканців області, тимчасово переміщених осіб, воїнів АТО шляхом реалізації програми розвитку молодіжного житлового | 50805,0 | 56810,0 | 63229,0 | 170844,0 |

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|------------|
| | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| кредитування в Херсонській області | | | | |
| 2.24. Відселення мешканців із житлових будинків «гнучкої» конструктивної схеми у м.Херсоні | 72000,0 | 174000,0 | 172000,0 | 418000,0 |
| 2.25. Підтримка житлового будівництва та покращення житлово-побутових умов населення області шляхом реалізації програми «Власний дім» | 36500,0 | 36500,0 | 36500,0 | 109500,0 |
| 2.26. Розвиток радіокомунікацій Херсонської області | 1500,0 | 1500,0 | 2000,0 | 5000,0 |
| 2.27. Створення підрозділів місцевої пожежної охорони та центрів безпеки | 154000,0 | 154000,0 | 17110,0 | 325110,0 |
| 2.28. Створення ситуаційного центру Херсонської області | 800,0 | 300,0 | 300,0 | 1400,0 |
| 2.29. Розбудова територіальної оборони Херсонської області | 34732,0 | 34732,0 | 34732,0 | 104196,0 |
| 2.30. Розроблення (оновлення) містобудівної документації та забезпечення її публічності | 6000,0 | 8000,0 | 10000,0 | 24000,0 |
| 2.31. Комплексний підхід до розв'язання проблеми домашнього насильства та насильства за ознакою статі | 1868,70 | 1868,70 | 1868,70 | 5606,1 |
| 2.32. Здорове та безпечне довголіття | 2113,7 | 196,6 | 207,0 | 2517,3 |
| 2.33. Запровадження сімейно орієнтовної моделі підтримки народжуваності | 39000,0 | 39000,0 | 39000,0 | 117000,0 |
| 2.34. Організація соціально-психологічних осередків підтримки вразливих верств населення | 1800,0 | 1500,0 | 300,0 | 3600,0 |
| 2.35. Реставрація, реконструкція будівель закладів культури та мистецтв обласного значення | 46339,056 | 46339,054 | 46339,054 | 139017,164 |
| 2.36. Забезпечення належного функціонування закладів культури, поліпшення умов отримання | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 60000,0 |

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| культурних послуг та підвищення їх якості | | | | |
| 2.37. Реалізація іміджевих культурно-мистецьких проєктів на території області, в тому числі міжнародних та всеукраїнських фестивалів і конкурсів, участь у культурних заходах за її межами | 9922,334 | 9922,333 | 9922,333 | 29767,000 |
| 2.38. Збереження національних традицій і звичаїв, забезпечення розвитку аматорського мистецтва | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 2449,2 |
| 2.39. Дослідження та збереження культурної спадщини області, створення археологічних та історико-культурних заповідників | 4733,3 | 4733,3 | 4733,4 | 14200,0 |
| 2.40. Повернення та збереження культурної спадщини світового авангарду в культурно-освітній та інноваційний простір Херсонщини | 950,0 | 900,0 | | 1850,0 |
| 2.41. Деінституціалізація як запорука розвитку особистості кожної дитини | | | | |
| 2.42. Кожна дитина в родині, у благополучному, доброзичливому і безпечному середовищі, де дбають про її потреби та інтереси | | | | |
| 2.43. Візьми дитину у свою родину | | | | |
| Разом: | 2413129,727 | 2372067,065 | 2344451,451 | 7129648,243 |

Припущення та ризики

Загальні припущення, що мають значення для впровадження програми, полягають в ефективності проведення реформ в країні, стабілізації економічного розвитку, покращенні інвестиційного клімату, підвищенні ділової активності населення.

Важливими припущеннями успішності реалізації програми є доступність фінансових ресурсів та стабільність їх надходження для реалізації проектів Плану заходів, у тому числі з державного фонду регіонального розвитку (зокрема, наявні тенденції щодо виділення коштів ДФРР у другому півріччі обмежують терміни освоєння бюджетних коштів, через що у регіонах збільшується кількість недобудов, довгобудів та дорожчає вартість проектів), субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій (вироблення загальних принципів розподілу зазначеної субвенції та зниження ручного втручання сприятиме більш рівномірному її розподілу між територіями), ресурсів, що виділяються у рамках державних цільових програм, які реалізуються через Міністерство охорони здоров'я України, Міністерство освіти і науки України, Державний дорожній фонд, коштів міжнародних організацій, зокрема коштів технічної допомоги ЄС, а також бюджетів усіх рівнів. Крім того, фінансування проектів повинно бути забезпечено об'єднанням державних, грантових та приватних коштів.

Додаткові фінансові та адміністративні можливості для реалізації проектів програми «Демографічний та просторовий розвиток» можуть виникнути завдяки поглибленню процесів фінансової децентралізації та зростання фінансової спроможності новоутворених територіальних громад.

Підвищення рівня інформованості щодо впровадження проектів цієї програми може сприяти зростанню активності усіх учасників процесу (як надавачів, так і користувачів усіх видів послуг), їх спільній зацікавленості у формуванні комфортності життя мешканців регіону.

Важливим позитивним моментом є безпосередній зв'язок цієї програми з іншими програмами Плану заходів, такими як «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів», «Екологічна безпека та ресурсозбереження» та «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації». Окремі втручання цих стратегічних цілей прямо й опосередковано сприятимуть розвитку та збереженню населення області.

Основні ризики в реалізації програми:

- державний фонд регіонального розвитку не матиме задекларованих обсягів фінансування або процедурно не зможе підтримувати проектні ідеї, передбачені цією програмою;
- невиконання дохідної частини обласного бюджету, відсутність коштів у бюджеті розвитку;
- відсутність альтернативних джерел фінансування проектних ідей;
- поглиблення економічної кризи та політичної нестабільності в державі;
- недостатність попереднього досвіду щодо реалізації проектних ідей органами місцевого самоврядування;
- неможливість встановлення необхідних партнерських відносин та отримання критичної маси зацікавлених сторін на територіях, готових підтримати реалізацію конкретних проектних ідей та програму в цілому;
- відсутність місцевих знань та управлінської спроможності для реалізації проектних ідей.

Рекомендації

На основі викладених у цьому документі технічних завдань розроблятимуться проекти для участі в конкурсах щодо фінансування за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку, міжнародної технічної допомоги тощо.

Доцільно використовувати досвід міжнародної практики, зокрема ЄС, а також інших регіонів для прискорення реалізації проектів, що, у свою чергу, сприятиме досягненню максимальних результатів; запровадити практику фінансування більшості інфраструктурних проектів на засадах співпраці та дольової участі територіальних громад.

Реалізація цієї програми потребує спільних зусиль влади, інвесторів, донорів та активної участі інститутів громадянського суспільства.

2.3. Програма 3. Екологічна безпека та ресурсозбереження

Визначені стратегічні цілі вимагають підтримки екологічної політики, спрямованої на поліпшення стану навколишнього природного середовища, захист життя і здоров'я населення від негативного впливу, зумовленого забрудненням довкілля, досягнення гармонійної взаємодії суспільства та природи, забезпечення охорони, раціонального використання і відтворення природних та енергетичних ресурсів.

Основна мета програми – впровадження ресурсозбереження як явища в усі сфери виробництва і життя, відповідальне ставлення громадян до багатств рідного краю.

Позиціонування Херсонщини як екологічно чистої області вимагає відповідального ставлення всіх суб'єктів господарювання, громадськості до питань збереження та розвитку її природних ресурсів.

Структура програми

Програма відповідає стратегічній цілі 3 «Екологічна безпека та ресурсозбереження», містить 3 напрями, кожен з яких загалом сприятиме загальному оздоровленню екологічної ситуації в області.

| Напрямок 3.А | Напрямок 3.В | Напрямок 3.С |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Забезпечення загально-національних інтересів у сфері захисту довкілля | Покращення управління відходами | Енергетично безпечна територія |

Програма включає 12 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку.

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|--|------------------------------|
| Напрямок 3.А. Забезпечення загальнонаціональних інтересів у сфері захисту довкілля | |
| 3.1. Впровадження міжнародних стандартів у сфері екологічного поводження | Херсонська область |
| 3.2. Створення системи спостережень за забрудненням навколишнього природного середовища відповідно до вимог Директив ЄС | Херсонська область |
| 3.3. Розроблення проєкту землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду | Херсонська область |
| 3.4. Забезпечення екологічної безпеки та охорони лісів Херсонської області за допомогою сучасних ІР-систем | Херсонська область |
| 3.5. Моніторинг та виконання заходів, спрямованих на берегоукріплення узбережжя Азовського та Чорного морів, інших водних об'єктів в області | Херсонська область |
| 3.6. Упорядкування діючих очисних споруд, будівництво нових для забезпечення охорони навколишнього природного середовища | Херсонська область |
| Напрямок 3.В. Покращення управління відходами | |
| 3.7. Забезпечення збору та переробки твердих побутових відходів | Херсонська область |
| 3.8. Знешкодження непридатних до використання пестицидів | Херсонська область |
| Напрямок 3.С. Енергетично безпечна територія | |

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|---|------------------------------|
| 3.9. Створення системи енергетичного менеджменту | Херсонська область |
| 3.10. Розвиток відновлювальної енергетики | Херсонська область |
| 3.11. Термосанація закладів бюджетної сфери | Херсонська область |
| 3.12. Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів | Херсонська область |

Напрямок 3.А. Забезпечення загальнонаціональних інтересів у сфері захисту довкілля

Важливим завданням залишається збереження природного розмаїття як основи місцевої економіки.

Збереження цінних і типових компонентів ландшафтного та біологічного різноманіття шляхом їх заповідання дає змогу відновити екологічний баланс регіону, а саме природні ландшафти.

Оскільки на стан водних ресурсів впливають антропогенні, техногенні фактори та природні зміни середовища, першочергова увага має бути зосереджена на ліквідації забруднення басейну р.Дніпро та акваторії Азовського, Чорного морів стічними водами

Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття є обов'язковою умовою сталого (збалансованого) розвитку.

Широкий спектр туристично-рекреаційних послуг, які надає Херсонщина, може бути конкурентоспроможним саме за умови дотримання екологічних стандартів.

Напрямок 3.А включає 6 технічних завдань до проектів регіонального розвитку, що мають забезпечити:

- належне функціонування системи екологічного моніторингу стану довкілля в області;
- збереження природних комплексів області шляхом встановлення (відновлення) в природі (на місцевості) меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду і недопущення таких порушень, як зміна площі та конфігурації меж, самозахоплення земель природно-заповідного фонду;
- забезпечення охорони лісових насаджень області;
- підвищення екологічної безпеки в басейні р. Дніпро та курортно-рекреаційних зонах;
- створення умов для літнього відпочинку та оздоровлення мешканців області.

Напрямок 3.В. Покращення управління відходами

Проблема збору, вивозу та утилізації твердих побутових відходів та не придатних до використання пестицидів є актуальною і невідкладною як з точки вирішення організаційних питань, так і для розв'язання санітарно-гігієнічних та екологічних проблем населених пунктів. Відсутність культури утилізації твердих побутових відходів і технічних умов збору та вивезення сміття завдає значної шкоди екологічному стану області.

Напрямок 3.В включає 2 технічні завдання до проектів регіонального розвитку, які сприятимуть знешкодженню непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин, створенню оптимальної для області схеми управління твердими побутовими відходами та мають забезпечити:

- формування на регіональному рівні комплексної системи управління твердими побутовими відходами, включаючи їх збирання, транспортування, сортування та переробку вторинної сировини;

- розробку схем санітарної очистки для кожного населеного пункту області;
- впровадження роздільного збирання твердих побутових відходів;
- впровадження сучасних технологій та обладнання зі збирання, сортування, транспортування, переробки та утилізації твердих побутових відходів;
- поліпшення стану довкілля в області.

Напрямок 3.С. Енергетично безпечна територія

Зменшення енергетичної залежності області неможливе без підвищення ефективності управління енергетичними ресурсами та впровадження енергозберігаючих заходів в усіх сферах суспільного життя.

Планується створити систему управління енергетичними ресурсами в області, вишукати способи скорочення енергоспоживання установ комунальної сфери, реалізувати ряд проєктів для бюджетної сфери, розбудувати систему фінансової підтримки енергоощадних заходів.

Напрямок 3.С включає 4 технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, реалізація яких має забезпечити:

- розроблення та впровадження системи енергетичного менеджменту в регіоні, що передбачає, зокрема, створення ефективного механізму стимулювання впровадження енергозберігаючих заходів;
- скорочення споживання енергетичних ресурсів;
- підвищення ефективності споживання енергетичних ресурсів в установах бюджетної сфери області;
- використання альтернативних видів палива.

Очікувані результати

Успішна реалізація проєктів програми 3 «Екологічна безпека та ресурсозбереження» сприятиме досягненню таких результатів:

- припинено втрати біологічного та ландшафтного різноманіття;
- забезпечено належний рівень утримання наявних та створено нові об'єкти природно-заповідного фонду;
- підвищено екологічну культуру населення;
- удосконалено наявні та впроваджено сучасні системи очищення стічних вод у басейні р. Дніпро, акваторії Азовського та Чорного морів;
- організовано управління твердими побутовими відходами;
- впроваджено сучасні екологічно чисті технології та обладнання у сфері поводження з твердими побутовими відходами;
- забезпечено вивезення з території області непридатних пестицидів;
- створено систему моніторингу раціонального використання енергетичних ресурсів в області;
- підвищено рівень обізнаності населення про економічну ефективність впровадження енергозберігаючих проєктів у побуті;
- забезпечено розвиток альтернативної енергетики.

Орієнтовний фінансовий план програми 3

(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| 3.1. Впровадження міжнародних стандартів у сфері екологічного поводження | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 3000,0 |
| 3.2. Створення системи спостережень за забрудненням навколишнього природного середовища відповідно до вимог Директив ЄС | 4296,3 | 4296,3 | 4296,3 | 12888,9 |
| 3.3. Розроблення проекту землеустрою щодо організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду | 1500,0 | 500,0 | 500,0 | 2500,0 |
| 3.4. Забезпечення екологічної безпеки та охорони лісів Херсонської області за допомогою сучасних ІР-систем | 6692,00 | 4762,00 | - | 11454,00 |
| 3.5. Моніторинг та виконання заходів, спрямованих на берегоукріплення узбережжя Азовського та Чорного морів, інших водних об'єктів області | 410,0 | 500,0 | 500,0 | 1410,0 |
| 3.6. Упорядкування діючих очисних споруд, будівництво нових для забезпечення охорони навколишнього природного середовища | 96441,0 | 97308,0 | 93818,0 | 287567,0 |
| 3.7. Забезпечення збору та переробки твердих побутових відходів | 31500,0 | 32500,0 | 33500,0 | 97500,0 |
| 3.8. Знешкодження непридатних до використання пестицидів | 35404,5 | 35404,5 | 35404,5 | 106213,5 |
| 3.9. Створення системи енергетичного менеджменту | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 750,0 |
| 3.10. Розвиток відновлювальної енергетики | 12000000,0 | 12000000,0 | 12000000,0 | 36000000,0 |
| 3.11. Термосанація закладів бюджетної сфери | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 60000,0 |
| 3.12. Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів | 472467,0 | 472467,0 | 472467,0 | 1417401,0 |
| Разом: | 12669960,8 | 12668987,8 | 12661735,8 | 38000684,4 |

Припущення та ризики

Загальні припущення, що мають значення для впровадження програми, – доступність фінансування для реалізації проєктів цього Плану заходів. Фінансування має бути забезпечено за рахунок об'єднання державних, комунальних, приватних коштів.

Для успішності впровадження програми важливими є ресурси у рамках державних програм, які реалізуються через Міністерство енергетики та захисту довкілля України, Державне агентство лісових ресурсів України.

Наступне припущення – технічна спроможність та достатність виконавчого потенціалу для впровадження проєктів. Більшість проєктів програми передбачають проведення досліджень, проєктувальних та ремонтно-будівельних робіт.

Важливо привертати увагу населення до екологічних питань. Підвищення рівня поінформованості та зусилля з нарощування потенціалу можуть допомогти створити критичну масу зацікавлених сторін з метою покращення стану навколишнього природного середовища області.

Деякі проєкти програми можуть бути більш ефективними у поєднанні з відповідними заходами програм «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів», «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації».

Основні ризики, пов'язані зі здійсненням програми, передбачають:

- відсутність управлінської спроможності та навичок з мобілізації необхідних ресурсів (коштів) для реалізації проєктів;
- невиконання дохідної частини місцевих бюджетів та недостатність фінансових ресурсів на реалізацію проєктів, у тому числі в державному фонді регіонального розвитку;
- невідповідність проєктів умовам та критеріям, встановленим чинним законодавством для фінансування проєктів за рахунок державних коштів;
- нездатність усунути наявні недоліки, такі як застарілі технології;
- недостатній рівень підтримки громадських ініціатив, спрямованих на покращення стану довкілля.

Рекомендації

Успіх реалізації та сталості результатів кожного проєкту базується на розумному врахуванні державних (регіональних) і приватних інтересів. Тому потрібне, де це можливо, поєднання державного і приватного фінансування у доповнення до коштів, що надходять від проєктів і програм міжнародної технічної допомоги. Для створення критичної маси зацікавлених сторін, що беруть участь/підтримують реалізацію проєктів, необхідною передумовою є участь інвесторів, місцевих, районних і обласних органів влади, науково-дослідних інститутів, навчальних закладів, неурядових організацій.

Участь проєктів і програм міжнародної технічної допомоги, зокрема Європейського Союзу, має важливе значення для отримання фінансових ресурсів та технічної допомоги, забезпечення управлінського потенціалу і технічних навичок для реалізації програми.

Потрібно використовувати досвід інших регіонів для прискорення реалізації проєктів, що, в свою чергу, сприятиме досягнення максимальних результатів.

2.4. Програма 4. Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації

Напрямами регіональної смарт-спеціалізації, що створюють конкурентні переваги регіону на внутрішніх та зовнішніх ринках, визначено переробку сільськогосподарської продукції з використанням інноваційних технологій та проведення наукових досліджень природних лікувальних ресурсів для забезпечення можливості подальшого розвитку медичного туризму.

Основна мета програми – ефективне використання ресурсного та наукового потенціалу для забезпечення сталого економічного зростання.

Структура програми

Програма відповідає стратегічній цілі 4 «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації», містить 2 напрями, кожен з яких загалом сприятиме підвищенню конкурентоспроможності області.

| Напрямок 4.А | Напрямок 4.В |
|---|----------------------------|
| Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій | Розвиток медичного туризму |

Програма включає 5 технічних завдань до проєктів регіонального розвитку.

| Технічні завдання (ТЗ) | Територіальне спрямування ТЗ |
|---|------------------------------|
| Напрямок 4.А. Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій | |
| 4.1. Впровадження інноваційних напрямів у вирощуванні та переробці сільськогосподарської продукції | Херсонська область |
| 4.2. Створення умов для виробництва конкурентоспроможної, експортоорієнтованої продукції агропереробки | Херсонська область |
| Напрямок 4.В. Розвиток медичного туризму | |
| 4.3. Створення умов для розвитку медичного та оздоровчого туризму | Херсонська область |
| 4.4. Створення та промоція інвестиційних продуктів і презентаційно-демонстраційних зразків у сфері медичного туризму для залучення інвестицій | Херсонська область |
| 4.5. Створення умов для залучення інвестицій у сферу медичного туризму на території чорноморського узбережжя | Херсонська область |

Напрямок 4.А. Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій

Переробка з використанням інноваційних технологій забезпечує вирощеній сільськогосподарській продукції високу додану вартість та сприяє підвищенню конкурентоспроможності аграрної продукції й області в цілому.

Впровадження крафтового виробництва, інтегрований розвиток агровиробництва та туризму, підтримка виробників географічних позначок і традиційних продуктів сприятимуть розвитку сільських територій.

Напрямок 4.А включає 2 технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, що мають забезпечити:

- насичення внутрішніх і зовнішніх ринків області крафтовою продукцією місцевого товаровиробника;
- посилення впливу аграрної науки на конкурентоспроможність галузей сільського господарства і переробної промисловості та розвиток інфраструктури сільських територій;
- формування агротуристичного діджиталізованого крафтового простору.

Напрямок 4.В. Розвиток медичного туризму

Херсонщина має потужний потенціал для розвитку медичного туризму. Її природні цільощі багатства створюють чудові умови для лікування різного виду захворювань, проведення оздоровлення та реабілітації, що зумовлює необхідність проведення належних наукових досліджень та обґрунтованих висновків щодо безпечності, якості, призначення їх використання у рекреаційній діяльності для можливості впровадження «велнес» та «спа» технологій, наближення до європейського рівня обслуговування туристів.

Напрямок 4.В включає 3 технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, що мають забезпечити:

- розширення асортименту туристичних послуг для задоволення попиту на лікувально-оздоровчий туризм;
- створення умов для залучення інвестицій у сферу медичного туризму на територіях області.

Очікувані результати

Успішна реалізація проєктів програми 4 «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації» сприятиме досягненню таких результатів:

- запущено виробництво 9 нових для регіону видів крафтової продукції;
- забезпечено диверсифікацію виробництва продукції переробки томатів;
- сформовано нові канали зовнішнього збуту та збільшено обсяги експорту продукції з доданою вартістю;
- створено агротуристичну карту області з позначеними на ній локаціями об'єктів крафтової переробки сільськогосподарської продукції;
- функціонує вебсайт агротуристичних локацій;
- створено єдину електронну агротуристичну промоційну платформу;
- збільшено кількість агропереробних підприємств, які додатково орієнтують свою діяльність на агротуризм;
- здійснено комплексну оцінку сучасного стану та визначено характеристики природних лікувальних ресурсів;
- створено реєстр бальнеологічних ресурсів Херсонської області та нанесено на картосхеми їх просторового розташування;
- проведено прогностичну оцінку безпечності та якості природних лікувальних ресурсів;
- забезпечено збереження та раціональне використання природних лікувальних ресурсів;
- розширено асортимент туристичних послуг.

Орієнтовний фінансовий план програми 4
(прогноз потреби у фінансуванні проєктів регіонального розвитку)

| Назва технічного завдання | Вартість, тис. грн | | | |
|---|--------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Разом |
| 4.1. Впровадження інноваційних напрямів у вирощуванні та переробці сільськогосподарської продукції | 45910,0 | 46420,0 | 46770,0 | 139100,0 |
| 4.2. Створення умов для виробництва конкурентоспроможної, експортоорієнтованої продукції агропереробки | 326967,50 | 389485,00 | 170142,50 | 886595,00 |
| 4.3. Створення умов для розвитку медичного та оздоровчого туризму | 12150,0 | 12500,0 | 12500,0 | 37150,0 |
| 4.4. Створення та промоція інвестиційних продуктів і презентаційно-демонстраційних зразків у сфері медичного туризму для залучення інвестицій | 800,0 | 600,0 | 850,0 | 2250,0 |
| 4.5. Створення умов для залучення інвестицій у сферу медичного туризму на території чорноморського узбережжя області | 590300,0 | 240300,0 | 240300,0 | 1070900,0 |
| Разом | 976127,50 | 689305,00 | 470562,50 | 2135995,00 |

Припущення та ризики

Важливими припущеннями успішності реалізації програми є доступність фінансових ресурсів та стабільність їх надходження для реалізації проєктів Плану заходів, у тому числі з державного фонду регіонального розвитку (зокрема, тенденції щодо виділення коштів ДФРР у другому півріччі обмежують терміни освоєння бюджетних коштів, через що у регіонах збільшується кількість недобудов, довгобудів та дорожчає вартість проєктів), субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій (вироблення загальних принципів розподілу зазначеної субвенції та зниження ручного втручання сприятиме більш рівномірному її розподілу між територіями), ресурсів, що виділяються у рамках державних цільових програм, які реалізуються через Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, коштів міжнародних організацій, зокрема коштів технічної допомоги ЄС, а також бюджетів усіх рівнів. Крім того, фінансування проєктів повинно бути забезпечено об'єднанням державних, грантових та приватних коштів.

Збільшення продуктивності та рентабельності сільськогосподарського виробництва має важливе значення для зростання рівня зайнятості та доходів сільського населення.

Підвищення спроможності місцевого населення та установ, їх готовність взяти участь та надати підтримку в реалізації програми є наступним важливим припущенням, що допоможе максимально використати сільськогосподарський, туристичний, підприємницький потенціал територій області.

Важливим позитивним моментом є безпосередній зв'язок програми «Посилення конкурентних переваг області на основі смарт-спеціалізації» з іншими програмами Плану заходів, особливо тісна взаємодія з програмою «Регіональний економічний розвиток з урахуванням діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів».

Основні ризики в реалізації програми:

- державний фонд регіонального розвитку не матиме задекларованих обсягів фінансування або процедурно не зможе підтримувати проєктні ідеї, що містяться в цій програмі;
- невиконання дохідної частини обласного бюджету, відсутність коштів у бюджеті розвитку;
- відсутність альтернативних джерел фінансування проєктів;
- нехтування розвитком сільських територій на користь міст та, як наслідок, низький рівень інвестицій, старіння населення, демографічний спад, міграція;
- недотримання сучасних технологій та невідповідність міжнародним стандартам у галузі сільського господарства;
- небажання інвестувати в агропромисловий сектор;
- неможливість встановлення необхідних партнерських відносин та отримання критичної маси зацікавлених сторін у селах, готових підтримати реалізацію конкретних проєктів та програми в цілому;
- відсутність управлінської спроможності місцевих громад щодо реалізації проєктів та успіхів у мобілізації необхідних ресурсів (коштів).

Рекомендації

Успіх впровадження кожного проєкту ґрунтується на врахуванні державних (регіональних) та приватних інтересів. Саме тому основним рушієм у досягненні позитивних результатів має бути поєднання державного і приватного фінансування з коштами місцевих бюджетів та проєктів, програм міжнародної технічної допомоги. Досить важливим моментом є стовідсоткова підтримка всіма зацікавленими сторонами та участь у реалізації проєктних ідей підприємців, інвесторів, місцевих, районних і обласних органів влади, навчальних закладів, громадських організацій.

Участь проєктів міжнародної технічної допомоги, зокрема Європейського Союзу, має важливе значення для отримання фінансових ресурсів та технічної допомоги, забезпечення управлінського потенціалу і технічних навичок для реалізації програми.

Необхідно використовувати досвід інших регіонів для прискорення реалізації проєктів, що, в свою чергу, сприятиме досягненню максимальних результатів.

Каталог технічних завдань до проєктів регіонального розвитку
Технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, включені до
програми 1 «Регіональний економічний розвиток з урахуванням
діджиталізації та інноваційно-інвестиційних процесів»

Напрямок 1.А. Розвиток інноваційних секторів економіки та
діджиталізації

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.1 |
| Назва технічного завдання | Облаштування території для створення індустріального парку |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Оперативна ціль 3 «Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій», пункт 2 «Сприяння застосуванню доступних на регіональному та місцевому рівні засобів стимулювання інвесторів: підключення до мереж, забезпечення під'їзних шляхів, надання земельних ділянок у порядку, визначеному земельним законодавством, приміщень тощо». Оперативна ціль 5 «Сталий розвиток промисловості», пункт 5 «Визначення та облаштування відповідної інфраструктури територій, у межах яких суб'єкти господарювання можуть провадити виробничу діяльність» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити підтримку інвестиційних пропозицій регіону та їх просування на інвестиційні ринки |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення економічного розвитку та підвищення конкурентоспроможності територій області, активізація інвестиційної та інноваційної діяльності, створення нових робочих місць, розвиток сучасної виробничої та ринкової інфраструктури. Забезпечення нових можливостей для розвитку промислового виробництва |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Земельні ділянки, що розташовані в інвестиційно привабливому місці, не мають належної інфраструктури для створення промислових підприємств, відповідно зазначені ділянки є неконкурентоспроможними під час вибору місця започаткування власного бізнесу інвесторами. Розвиток підприємств на територіях територіальних громад – одна з форм додаткового поповнення місцевого бюджету та розвитку інфраструктури регіону. Для цього потрібно залучати інвестиції, а індустріальний парк – один з таких шляхів залучення. Для того, щоб індустріальний парк почав функціонувати як інвестиційна ділянка, необхідне його основне облаштування – наявність дороги та комунікацій. Проєкт спрямований на розв'язання проблеми невідповідності ділянок інвестиційним вимогам |

| | | | | |
|---|--|---------|--------|---------|
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Облаштування ділянки для створення індустріального парку – 1 одиниця | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищення інвестиційної привабливості регіону. Залучення інвесторів для будівництва підприємства. У майбутньому це забезпечить 60 – 80 нових робочих місць, дасть поштовх для розвитку інфраструктури регіону, отримання додаткових надходжень до місцевого бюджету від сплат оренди та податків | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Узгодження всіх необхідних дозвільних та інженерних документів. Визначення оптимальних надавачів послуг з будівництва та реконструкції. Будівництво під'їзду до ділянки. Будівництво, реконструкція інфраструктурних об'єктів та інженерних комунікації (газ, вода, електроенергія та інше). Будівництво паркану навколо ділянки. Промоційні заходи у ЗМІ | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет | 4050,0 | 10000,0 | 4000,0 | 18050,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 4050,0 | 7000,0 | 3000,0 | 14050,0 |
| інші джерела | | 3000,0 | 1000,0 | 4000,0 |
| місцевий бюджет | 450,0 | 2500,0 | 1000,0 | 3950,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 600,0 | | | 600,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – ДУ «Офіс реформ Херсонської області» | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 1.2 |
| Назва технічного завдання | Промоція інвестиційного потенціалу Херсонської області в Україні та світі |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Оперативна ціль 3 «Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій», пункт 10 «Запровадження механізму популяризації інвестиційної привабливості регіонів» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити формування портфеля інвестиційних пропозицій регіону та їх просування на інвестиційні ринки |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення гідного представлення економічно-інвестиційного потенціалу Херсонської області на всеукраїнському та міжнародному рівнях, максимальне |

| | |
|---|---|
| | поширення інформації про спроможність регіонального інвестиційного ринку серед потенційних і наявних бізнес-партнерів, розширення кола реальних інвесторів області з метою впровадження потужних інфраструктурних проєктів |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Негативне сприйняття Херсонщини потенційними іноземними інвесторами як прикордонного регіону з тимчасово окупованою територією Автономної Республіки Крим. Недостатня обізнаність представників бізнесу інших країн світу щодо економічних можливостей області. Недостатній рівень залучення прямих іноземних інвестицій в економіку регіону. Потреба у підвищенні оцінки інвестиційної ефективності області за результатами рейтингового оцінювання соціально-економічного розвитку регіонів України уповноваженими державними органами та впливовими неурядовими рейтинговими агенціями |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Укладено 20 нових меморандумів між Херсонською обласною державною адміністрацією та суб'єктами господарювання про провадження спільної інвестиційної діяльності на території області упродовж 2021 – 2023 років. Реалізовано 25 нових інвестиційних проєктів у пріоритетних сферах соціально-економічного розвитку регіону в 2021 – 2023 роках. Залучення щонайменше 400,0 млн дол.США в реалізацію потужних інфраструктурних проєктів області. Збільшення надходжень у вигляді податків і зборів до бюджетів різних рівнів від реалізації інвестиційних проєктів в області. Створення щонайменше 1 тисячі нових постійних та сезонних робочих місць для мешканців області з конкурентоспроможною заробітною платою та пакетом соціальних гарантій, зменшення кількості безробітних громадян працездатного віку в регіоні |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Будівництво промислових об'єктів з використанням сучасних енергозберігаючих та енергоефективних технологій і високотехнологічного устаткування, що дозволить зменшити викиди вуглекислого газу (CO2) в атмосферу та покращити екологічну ситуацію за рахунок реалізації відповідних інвестиційних проєктів. Виробництво екологічно чистої електроенергії з альтернативних видів джерел за рахунок впровадження в області ряду проєктів з будівництва об'єктів альтернативної енергетики |
| Основні заходи технічного завдання | Організація та проведення щорічного Міжнародного економічного форуму «Таврійські горизонти». Організація та проведення українського форуму грального бізнесу (UKRANIAN GAMBLING FORUM). |

| | | | | |
|---|--|--------|---------|---------|
| | Розроблення та видання рекламно-презентаційної і мультимедійної продукції з презентацією інвестиційно-економічного потенціалу області. Відображення актуальної інформації про інвестиційну спроможність Херсонщини на спеціалізованих вебресурсах (зокрема на інвестиційному вебпорталі Херсонської області https://investinkherson.gov.ua/) та спеціалізованому вебсайті Херсонського міжнародного економічного форуму «Таврійські горизонти» (www.tavrianhorizons.in.ua). Представлення економічно-інвестиційного потенціалу регіону під час участі делегацій від Херсонської області у презентаційно-виставкових подіях всеукраїнського і міжнародного значення | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 7225,0 | 8420,0 | 10104,0 | 25749,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 1010,0 | 1180,0 | 1416,0 | 3606,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління «Офіс інвестицій та розвитку експорту» Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 1.3 |
| Назва технічного завдання | Якісний сервіс для консультування інвесторів та реєстр інвестиційних майданчиків |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Оперативна ціль 3 «Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій», пункт 1 «Проведення оцінки інвестиційного потенціалу регіонів та забезпечення формування галузевих пріоритетів на основі власних конкурентних переваг з урахуванням затвердженої документації просторового планування», пункт 6 «Запровадження системи комплексного професійного супроводження та обслуговування інвесторів, яке відповідає загальноприйнятим стандартам» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.1. Забезпечити формування портфеля інвестиційних пропозицій регіону та їх просування на інвестиційні ринки |
| Мета та завдання проекту | Забезпечення діяльності системи комплексного супроводження інвесторів в області від пошуку відповідної земельної ділянки до кінцевого впровадження проекту |

| | |
|---|---|
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Відсутність в органах місцевого самоврядування розробленої містобудівної документації перспективних інвестиційних майданчиків.</p> <p>Недостатньо сформована інвестиційна стратегія в об'єднаних територіальних громадах області.</p> <p>Відсутність успішних прикладів реалізації в області інвестиційних проєктів на засадах державно-приватного партнерства</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Підготовлено 30 інвестиційних майданчиків до кінця 2023 року.</p> <p>Реалізовано 50 інвестиційних проєктів у різних сферах соціально-економічного розвитку регіону, в тому числі з використанням механізму державно-приватного партнерства, до кінця 2023 року.</p> <p>Щорічний темп зростання обсягів капітальних інвестицій (до попереднього року) – 110,0%.</p> <p>Обсяг прямих іноземних інвестицій наростаючим підсумком з початку інвестування станом на 01 січня 2024 року – 371,8 млн дол.США.</p> <p>Збільшення надходжень у вигляді податків і зборів до бюджетів різних рівнів від реалізації інвестиційної діяльності в області</p> |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Будівництво промислових об'єктів з використанням сучасних енергозберігаючих та енергоефективних технологій і високотехнологічного устаткування, що дозволить зменшити викиди вуглекислого газу (CO₂) в атмосферу та покращити екологічну ситуацію за рахунок реалізації відповідних інвестиційних проєктів.</p> <p>Виробництво екологічно чистої електроенергії з альтернативних видів джерел за рахунок впровадження в області ряду проєктів з будівництва об'єктів альтернативної енергетики</p> |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Організація проведення досліджень інвестиційного потенціалу територій, підприємств та проєктів Херсонської області експертними консалтинговими організаціями на засадах смарт-спеціалізації.</p> <p>Організація розроблення бізнес-планів, ТЕО або резюме найбільш перспективних та значущих для області інвестиційних проєктів.</p> <p>Формування переліків потенційних об'єктів інвестування області (типу «Brownfield», «Greenfield», «Existingcompanies»), які можуть бути запропоновані інвесторам, та забезпечення їх промоції на спеціалізованих вебресурсах.</p> <p>Організація координації діяльності з підприємствами регіону щодо створення на базі відповідних промислових об'єктів індустріальних парків.</p> <p>Створення на базі інвестиційного вебпорталу Херсонської області (https://investinkherson.gov.ua/) онлайн-сервісу для</p> |

| | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|
| | інвесторів з консультування і надання необхідних аналітичних даних та вирішення проблемних питань | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 308,0 | 351,0 | 421,0 | 1080,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 42,0 | 49,0 | 59,0 | 150,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління «Офіс інвестицій та розвитку експорту» Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.4 |
| Назва технічного завдання | Фінансова підтримка суб'єктів малого та середнього бізнесу шляхом компенсації відсотків за кредитами |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток підприємництва», пункт 1 «Забезпечення виконання програм фінансової підтримки мікро- та малого підприємництва шляхом надання доступних кредитів» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.2. Сприяти розвитку підприємництва, у тому числі в сільській місцевості |
| Мета та завдання проєкту | Створення сприятливих умов для розвитку суб'єктів малого та середнього підприємництва, у тому числі з високою інноваційною складовою, що провадять діяльність за стратегічно важливими напрямками регіональної економіки, шляхом розширення доступу до кредитних ресурсів у результаті їх здешевлення внаслідок компенсації відсотків за кредитами |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Проблема доступності та висока вартість кредитних ресурсів для бізнесу. У співпраці з банківськими установами, міжнародними фондами, на підставі затвердженого порядку про відшкодування відсоткових ставок за кредитами малого та середнього бізнесу, що провадять діяльність за стратегічно важливими напрямками регіональної економіки, спрямованими на розвиток виробництва, в тому числі з високою інноваційною складовою, за рахунок коштів обласного бюджету на конкурсній основі будуть частково компенсуватися відсотки за кредитами |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшення рівня безробіття внаслідок підвищення рівня зайнятості населення в результаті створення робочих місць. Збільшення податкових надходжень до бюджету | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Покращення умов доступу суб'єктів малого та середнього підприємництва до фінансових ресурсів на більш сприятливих умовах. Розширення операційної діяльності суб'єктів малого та середнього підприємництва. Модернізація основних фондів. Впровадження інновацій | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Визначення пріоритетів (видів економічної діяльності), у тому числі визначених на засадах смарт-спеціалізації, для надання фінансової підтримки суб'єктам малого та середнього підприємництва згідно зі Стратегією та Планом заходів. Розробка Програми розвитку малого та середнього підприємництва у Херсонській області на 2021 – 2023 роки. Поширення інформації через ЗМІ, центри надання адміністративних послуг про Програму. Укладання угод з банківськими установами про співпрацю. Організація конкурсів проєктів. Відшкодування відсотків за кредитами малого та середнього бізнесу для стратегічно важливих напрямів регіональної економіки. Налагодження ділових контактів між підприємцями, фінансовими установами та органами влади, проведення семінарів, конференцій та інших заходів з метою ознайомлення ділових кіл з фінансовими інструментами підтримки малого та середнього бізнесу | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 9000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент розвитку економіки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|--|---|
| Номер технічного завдання | 1.5 |
| Назва технічного завдання | Перезавантаження ЦНАПів області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії | Завдання за напрямом «Розвиток інфраструктури надання адміністративних послуг», |

| | |
|---|---|
| регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | пункт 1 «Забезпечення розбудови мережі центрів надання адміністративних послуг і надання відповідної підтримки органам місцевого самоврядування для створення таких центрів, їх утримання, надання якісних послуг» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.3. Забезпечити надання адміністративних послуг на основі цифрових технологій |
| Мета та завдання проєкту | Створення зручних і доступних умов для отримання громадянами, фізичними та юридичними особами адміністративних послуг, забезпечення доступності та покращення якості надання адміністративних послуг із застосуванням європейських практик обслуговування |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Відсутність необхідних європейських умов та єдиних стандартів надання адміністративних послуг в області |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Розширено дієву мережу ЦНАПів регіону, посилено її інституційну спроможність: створено сучасні центри європейського зразка з відкритим простором та комфортними умовами перебування для суб'єктів звернень (відкрито 20 нових ЦНАП).</p> <p>Задоволено потреби мешканців регіону в найбільш затребуваних адміністративних послугах. Місце ЦНАПів позиціоновано у суспільстві як єдине місце для отримання всіх послуг (збільшено кількість наданих послуг на 30% ($295744 * 1,3 = 384467$ послуг), проконсультовано на 40% більше громадян ($113374 * 1,4 = 158724$ консультації)).</p> <p>Збільшено рівень цифрової грамотності населення в рамках проєкту «Дія. Цифрова освіта» (1,1 млн відвідувачів ЦНАПів ознайомлено з відеоуроками базового курсу цифрової грамотності)</p> |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Створено зручні та доступні умови отримання адміністративних послуг.</p> <p>Збільшено рівень задоволеності громадян і суб'єктів господарювання якістю надання адміністративних послуг у ЦНАПах Херсонщини.</p> <p>Визначено пріоритетні групи адміністративних послуг, що потребують уніфікації, спрощення та оптимізації.</p> <p>Запроваджено якісно новий підхід до сервісного обслуговування населення з надання адміністративних послуг на території всієї області. Зменшено адміністративне навантаження на громадян і суб'єктів господарювання.</p> <p>Встановлено загальні правила та єдині стандарти надання адміністративних послуг у регіональних інформаційних системах та всіх ЦНАПах Херсонщини.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Забезпечено функціонування дієвої мережі ЦНАПів Херсонщини, що працюють за єдиними стандартами та уніфікованими процедурами надання послуг у регіональному масштабі.</p> <p>Сервіси держави максимально наближені до кожного мешканця Херсонщини.</p> <p>Створено безбар'єрне середовище щодо отримання адміністративних послуг громадянами з обмеженими можливостями, маломобільними групами населення та мешканцями віддалених територій за місцем їх безпосереднього перебування, у тому числі в сільській місцевості.</p> <p>Сформовано потужну ресурсну базу європейського рівня в мережі ЦНАПів Херсонщини.</p> <p>Запроваджено принцип максимальної клієнтоорієнтованості в ЦНАПах регіону. Збільшено рівень довіри маломобільних верств населення до влади. Скорочено грошові та часові витрати громадян і суб'єктів господарювання на отримання адміністративних послуг. Місце ЦНАПів позиціоновано у суспільстві як єдине місце для отримання всіх послуг. Мінімізовано корупційні ризики для населення. Формування високого рівня суспільної довіри до діяльності ЦНАПів.</p> <p>Втілено в роботу ЦНАПів Херсонщини європейські практики обслуговування.</p> <p>Запроваджено інноваційні проекти, спрямовані на оптимізацію адміністративних процедур, мінімізацію кількості відвідувань адміністративних установ суб'єктами звернень, застосування антикорупційних механізмів при отриманні послуг.</p> <p>Посилено професійно-кваліфікаційний рівень співробітників ЦНАПів.</p> <p>Впроваджено досвід з організації роботи ЦНАПів в інноваційному форматі, успішні практики зі створення та функціонування ЦНАПів як дієвих інтегрованих офісів, орієнтованих на якісне та оперативне задоволення потреб споживачів послуг.</p> <p>Впроваджено брендинг єдиної мережі ЦНАПів Херсонщини. Сформовано позитивний імідж команди ЦНАПів регіону в загальноукраїнському масштабі та забезпечено високий рівень пізнаваності херсонських ЦНАПів серед громадськості та професійної спільноти.</p> <p>Започатковано та активно підтримується новий формат спілкування влади з населенням, збільшено рівень довіри громадськості до діяльності ЦНАПів регіону.</p> <p>Руйнування стереотипів у суспільстві про ЦНАПи як виключно адміністративні установи.</p> <p>Забезпечено експертну, наукову, інформаційну підтримку процесу створення та функціонування ЦНАПів. Визначено проблемні питання у сфері надання адміністративних послуг та ефективні шляхи щодо їх комплексного розв'язання. Поширено кращий вітчизняний і міжнародний</p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| | <p>досвід організації роботи ЦНАПів та якісного обслуговування населення з питань надання адміністративних послуг. Підтримано громадські ініціативи у сфері надання адміністративних послуг.</p> <p>Збільшено рівень поінформованості населення області про щодо діяльності ЦНАПів та їх переваг, сучасні електронні сервіси у сфері надання адміністративних послуг. Залучено громадськість до активного користування послугами ЦНАПів та електронними сервісами. Сформовано позитивний імідж ЦНАПів у суспільстві.</p> <p>Підтримано активність ЦНАПів та громадського сектору щодо розробки, впровадження та поширення унікальних практик, спрямованих на якісне задоволення потреб суб'єктів звернень у доступних і зрозумілих адміністративних послугах як на території області, так і в межах усієї України</p> |
| <p>Основні заходи технічного завдання</p> | <p>Проведення глибинного аналізу порядків надання адміністративних послуг, що запроваджені через усі ЦНАПи області, за відповідними напрямками та суб'єктами надання послуг.</p> <p>Відпрацювання моделей послуг, у першу чергу комплексних послуг та послуг «одним пакетом» за життєвими обставинами і бізнес-ситуаціями («народження», «шлюб», «паспорт», реєстрація бізнесу», «переїзд/придбання нерухомості», «житлова субсидія», «вихід на пенсію» тощо).</p> <p>Запровадження на місцевому рівні нових уніфікованих порядків і моделей надання адміністративних послуг, інформаційних і технологічних карток, у тому числі в електронній формі.</p> <p>Розробка та поширення методичних рекомендацій, шаблонних зразків документів та єдиних порядків реалізації повноважень адміністраторів ЦНАПів на території області.</p> <p>Утворення нових сучасних ЦНАПів у кожній спроможній територіальній громаді регіону, в тому числі активне запровадження практики функціонування об'єднаних центрів спільно з райдержадміністраціями.</p> <p>Організація нових територіальних підрозділів і віддалених робочих місць адміністраторів ЦНАПів у містах обласного значення та ОТГ, активне поширення практики виїзних мобільних офісів (за допомогою мобільного автоматизованого робочого місця адміністратора ЦНАПу) для якісного обслуговування мешканців області, зокрема сільських територій: посилення рівня ресурсного забезпечення центрів, у тому числі шляхом залучення коштів державного бюджету у вигляді субвенцій на розвиток інфраструктури ОТГ, соціально-економічний розвиток окремих територій, а також активної співпраці з міжнародними донорськими програмами і проектами, громадськими об'єднаннями.</p> |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|
| | <p>Забезпечення належних матеріально-технічних умов у ЦНАПах для комфортного перебування осіб з інвалідністю та відвідувачів з дітьми.</p> <p>Розширення спектра найбільш затребуваних серед населення послуг у ЦНАПах, у тому числі з питань державної реєстрації актів цивільного стану, реєстрації (перереєстрації) транспортних засобів, соціальних та пенсійних послуг тощо.</p> <p>Збільшення кількості ЦНАПів у регіоні, що надають адміністративні послуги з оформлення й видачі біометричних паспортних документів, забезпечення ЦНАПів зчитувачами інформації з паспорта громадянина України у формі картки (ID-картки).</p> <p>Розробка та впровадження в регіональних інформаційних системах технічних і технологічних рішень щодо надання заявникам комплексних послуг та послуг «одним пакетом» за життєвими обставинами і бізнес-ситуаціями.</p> <p>Забезпечення систематичного навчання персоналу ЦНАПів за участю провідних суб'єктів надання адміністративних послуг з питань практичних аспектів надання адміністративних послуг, їх стандартизації, оптимізації порядків надання таких послуг, використання ЕЦП у міжвідомчій взаємодії, впровадження електронних сервісів тощо.</p> <p>Організація дистанційного навчання (електронних курсів) для посадових осіб, керівників та адміністраторів ЦНАПів, насамперед з ОТГ, щодо документального, організаційно-технічного створення ЦНАПів та забезпечення їх ефективної роботи.</p> <p>Розробка концепції та практична реалізація фірмового стилю і ключових атрибутів єдиної мережі ЦНАПів Херсонщини.</p> <p>Запровадження нестандартних підходів до організації роботи ЦНАПів як дієвих майданчиків для творчого, духовного та патріотичного розвитку мешканців регіону.</p> <p>Організація та проведення публічних заходів (конференцій, форумів, презентацій, брифінгів, «круглих столів», зустрічей з громадськістю тощо) за напрямом надання адміністративних послуг та роботи ЦНАПів.</p> <p>Проведення масштабних інформаційних кампаній за участю засобів масової інформації для популяризації діяльності ЦНАПів і пропагування користування електронними сервісами серед населення.</p> <p>Проведення конкурсів з підтримки інноваційних проєктів у сфері надання адміністративних послуг</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 7330,0 | 15880,0 | 19780,0 | 42990,0 |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|
| інші джерела (міжнародні донори + Програми «U-LEAD з Європою», «USAID Україна») | 23560,0 | 24540,0 | 26830,0 | 74930,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління інформаційних технологій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.6 |
| Назва технічного завдання | Створення коворкінг-центрів на базі сільських бібліотек |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування спроможного та всебічно розвинутого молодого покоління», пункт 2 «Сприяння професійній орієнтації, працевлаштуванню молоді, її самозайнятості, підвищенню рівня її конкурентоспроможності та професійного розвитку, отриманню відповідних компетентностей» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.4. Забезпечити підтримку комерціалізації науки, розвиток креативних індустрій |
| Мета та завдання проєкту | Створення умов для розвитку підприємництва та профорієнтації молоді на базі ресурсів громади. Завдання проєкту: надання професійних та практичних знань дітям та молоді громади. Створення додаткових видів товарів та послуг. Залучення інвестицій у громаду |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На сьогодні сільська місцевість переживає кадровий голод, навіть у сфері робітничих професій, не говорячи вже про підприємництво. Молоде покоління, яке помилилося з вибором професії або ще не знайшло себе, не може отримати допомогу. Наявні бюджетоутворюючі підприємства громади готові приймати кваліфікованих спеціалістів, але в громаді їх не вистачає. А нова сфера економічної діяльності – туризм, це ще одна ніша, незаповнена та відкрита для підприємницької діяльності. Тож на сьогодні має місце низька зайнятість населення через відсутність знань, компетенцій, навичок, при цьому наявні ресурси та сприятливі умови. Проєкт спрямований на створення умов для розвитку підприємництва в громаді та профорієнтації молоді. Доцільно реалізувати на базі сільських бібліотек у населених пунктах області, переформатування яких сприятиме: а) ефективному використанню комунального приміщення; б) залученню жителів громади до бібліотеки |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на | Створено коворкінг-центр для мешканців (у тому числі для дітей та молоді) |

| | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|
| виконання технічного завдання | | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створено умови для професійного навчання та розвитку учнів шкіл, молоді та активних жителів громади. Створено передумови для розвитку молодіжного підприємництва в громаді. Створено умови для підвищення кваліфікації учнів та студентів для майбутньої роботи в секторі малого та середнього бізнесу на території громади. Обладнано сільську бібліотеку під коворкінг-центр. Популяризовано ідею створення коворкінг-центрів у сільських громадах. Збільшення доходу в родинах через самозайнятість та створення нових робочих місць | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Створення коворкінг-центру. Облаштування приміщення (ремонт). Закупівля та монтаж обладнання. Проведення тренінгів та майстер-класів для дітей і молоді громади, активного населення | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 205,0 | 100,0 | 100,0 | 405,0 |
| інші джерела (міжнародні донори + Програми «U-LEAD з Європою», «USAID Україна») | 1979,0 | | | 1979,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент розвитку економіки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 1.7 |
| Назва технічного завдання | Регіональна наука та інвестиції в інноваційні кластери регіону |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Оперативна ціль 4 «Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів», пункт 2 «Розроблення та впровадження дієвого механізму підтримки стартап-компаній» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.4. Забезпечити підтримку комерціалізації науки, розвиток креативних індустрій |
| Мета та завдання проєкту | Сучасний розвиток громад та успішний бізнес молоді на основі підтримки стартапів та створення інфраструктури інновацій. Формування системи підтримки стартапів молоді, ВНЗ, громад. |

| | |
|---|--|
| | Формування системи інноваційних кластерів для виконання завдань регіонального розвитку |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Херсонщина потребує вдосконалення політики інноваційного розвитку, яка має надзвичайно велике значення в сучасному світі, а отже, використовуються випадкові інвестиції, які не можуть сформувати передбачувану довгострокову перспективу сучасного розвитку регіону. Проєкт спрямовано на створення сучасної ефективної політики інноваційного розвитку регіону за рахунок системної підтримки необхідних для розвитку регіону стартапів та створення інфраструктури інновацій, у тому числі інноваційних кластерів |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Розробки студентів, молоді, колективів ВНЗ, територіальних громад, які будуть підтримані як стартапи. 5 – 10 розробок щороку зі створенням сучасних робочих місць на 100 – 400 осіб. Створено щонайменше 2 інноваційні кластери, які продукують інноваційну продукцію та послуги і виступають каталізаторами інноваційного та інвестиційного розвитку регіону. Підготовка кадрів відповідно до потреб бізнесу та інноваційного розвитку. Створення сучасних робочих місць – 100 – 400 щороку (після першого, максимум після другого року запуску проєкту) з конкурентною (проти Києва та Польщі) заробітною платою. Отримання внутрішніх інвестицій від територіальних громад та бізнесу для створення кластерів (150 – 250 тис. грн на рік) |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Сформовано сучасну професійну систему досліджень щодо потреб інноваційного розвитку регіону та залучення інвестицій Сформовано оптимальні підходи до створення кластерів. Кластерні моделі починають розвиватися. Розвивається система співпраці науковців з виробництвом. Зростають інвестиції у регіон. Зростає привабливість навчання у ВНЗ Херсонщини і випускники шкіл залишається в регіоні |
| Основні заходи технічного завдання | Проведення аналізу потреб інноваційного розвитку територіальних громад. Проведення досліджень щодо залучення внутрішніх та зовнішніх інвестицій у розвиток територіальних громад і міст обласного значення та створення інноваційних кластерів. Проведення конкурсу стартапів від молоді, ВНЗ та територіальних громад. Підтримка 5 – 10 стартапів від молоді, ВНЗ, територіальних громад. |

| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | Створення 2-х інноваційних кластерів | | | |
|---|--|--------|--------|---------|
| | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 4100,0 | 4650,0 | 5200,0 | 13950,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 150,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.8 |
| Назва технічного завдання | Розвиток науки Херсонщини – інвестиції в майбутнє регіону |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Оперативна ціль 5 «Сталий розвиток промисловості», пункт 6 «Стимулювання активізації співробітництва між закладами вищої освіти, науковими установами та підприємництвом, а також запровадження інструментів підтримки інноваційної діяльності» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.4. Забезпечити підтримку комерціалізації науки, розвиток креативних індустрій |
| Мета та завдання проекту | Створення системи виявлення, розвитку та залучення потенціалу вищої освіти до регіонального розвитку та збереження кращих молодих умів і рук в регіоні. Виявлення науково-технічного потенціалу вищої освіти регіону та студентської молоді. Розвиток науково-технічного потенціалу вищої освіти регіону. Презентація та залучення науково-технічного потенціалу ВНЗ і студентської молоді до регіонального розвитку |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Херсонщина не має системної політики залучення потенціалу ВНЗ, регіональної освіти, науки та студентської молоді до регіонального розвитку, а тому не використовує можливості інноваційних рішень для розвитку регіону та катастрофічними темпами втрачає освічену молодь, яка, не маючи сучасних перспектив, від'їжджає з регіону. Має бути сформована ефективна політика залучення потенціалу вищої освіти регіону до завдань регіонального |

| | |
|---|---|
| | <p>розвитку та створена система сприяння якісному працевлаштуванню кращих випускників ВНЗ.</p> <p>Економічна ефективність проекту полягає в тому, що за витрати на рік у сумі близько 1 млн 500 тис. грн буде отримано не менше 20 – 30 якісних розробок щодо регіонального розвитку вартістю 50 – 75 тис. грн, які дадуть поштовх розвитку регіональної освіти, науки та залучення молоді до розв’язання актуальних регіональних проблем і реального виробництва.</p> <p>Усе це матиме щонайменше вдвічі – втричі більший мультиплікаційний ефект за вкладені інвестиції у розвиток вищої освіти і науки регіону та залучення наукового потенціалу до розвитку регіону</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Сформовано сучасну базу ідей та проєктів щодо регіонального розвитку (щонайменше 20 – 30 актуальних розробок на рік) |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Сформовано сучасну затребувану координаційну роль управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації щодо розвитку вищої освіти та залучення потенціалу науки до регіонального розвитку.</p> <p>Сформовано механізми креативної популяризації науки та її залучення до розвитку регіону.</p> <p>Створено систему виявлення та збереження кращих молодих умів та рук у регіоні.</p> <p>Підвищено якість регіональної освіти та науки, а отже, більша кількість сильних випускників шкіл залишиться в регіоні.</p> <p>Залучення потенціалу вищої освіти і науки до завдань регіонального розвитку сприятиме зменшенню відтоку молодих спеціалістів з регіону</p> |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Виявлення науково-технічного потенціалу вищої освіти регіону та студентської молоді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведення регіональних конкурсів наукових робіт студентів; - проведення регіональних конкурсів дипломних робіт студентів; - проведення регіональних конкурсів інноваційних рішень з питань регіонального розвитку серед студентів та ВНЗ; - проведення регіональних конкурсів професійної майстерності. <p>Розвиток науково-технічного потенціалу вищої освіти регіону:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надання грантів студентам, викладачам та колективам на дослідження питань регіонального розвитку; - надання грантів (або організаційна допомога) ВНЗ на впровадження новітніх спеціальностей; - організаційна допомога (або гранти) щодо стажування викладачів ВНЗ на підприємствах; - проведення щорічних конференцій щодо розвитку освіти і науки, співпраці науки з проєктами регіонального |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|
| | розвитку та реальним виробництвом, введення нових методологій навчання, нових спеціальностей тощо. Презентація та залучення науково-технічного потенціалу ВНЗ і студентської молоді до регіонального розвитку: - проведення конкурсів ВНЗ щодо популяризаторського інформування про сучасні наукові досягнення та креативного донесення інформації до суспільства та зацікавлених сторін стосовно наукової діяльності та потенціалу ВНЗ; - організація популяризаторських та ознайомчих заходів щодо співпраці ВНЗ з підприємствами (тури викладачів на підприємства, виставки, конференції); організація індивідуальної практики кращих студентів (оплата практики за рахунок проекту або фондів); - організація індивідуального працевлаштування кращих випускників (меморандуми управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації, ВНЗ та аналітичних громадських об'єднань з роботодавцями) | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 4500,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 150,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 1.9 |
| Назва технічного завдання | Електронний архів |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Цифрова трансформація регіонів», пункт 7 «Сприяння створенню електронних комунальних та державних архівів та регіональних дата-центрів» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.5. Забезпечити цифровий розвиток області |
| Мета та завдання проекту | Підвищення результативності та наближення діяльності державного архіву області до потреб громадянського суспільства, використання документальних інформаційних ресурсів для широкого загалу населення |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Потреба у збереженні та використанні архівного фонду, що всебічно висвітлює історію розвитку Херсонщини та південних регіонів України, необхідність впровадження сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, створення сприятливих умов для роботи з електронними документами, їх архівного зберігання; забезпечення технологічних умов для оцифрування документів, централізованого зберігання цифрових копій документів; надання доступу за допомогою мережі Інтернет до цифрових копій документів | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Оцифровано архівні документи – 100% | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Покращення фінансового та матеріально-технічного забезпечення архіву (спеціальне обладнання для оцифрування архівних документів, зберігання цифрових копій документів, прийом і зберігання електронних документів). Забезпечення ефективного та зручного доступу до інформаційних ресурсів. Забезпечення надійного захисту та зберігання цифрової інформації. Удосконалення нормативно-методичного забезпечення роботи з електронними документами | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Оцифрування та зберігання архівних документів. Забезпечення технологічних можливостей надання доступу онлайн до електронних документів Національного архівного фонду шляхом придбання сучасної оргтехніки та програмного забезпечення | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 150,0 | 150,0 | | 300,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 300,0 | | | 300,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – державний архів Херсонської області | | | |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Номер технічного завдання | 1.10 |
|---------------------------|-------------|

| Назва технічного завдання | Цифровий розвиток області |
|---|--|
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Цифрова трансформація регіонів», пункт 1 «Проведення реінжинірингу публічних послуг; удосконалення нормативно-правової бази, що регламентує механізм надання публічних послуг, та забезпечення їх впровадження через Єдиний державний веб-портал електронних послуг «Портал Дія», пункт 5 «Забезпечення розвитку платформ та офіційних порталів органів місцевого самоврядування» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.1.5. Забезпечити цифровий розвиток області |
| Мета та завдання проєкту | <p>Створення інформаційного порталу, обласного порталу відкритих даних, карти ремонтів доріг, геопорталу пасажирських перевезень, створення сервісів електронної демократії.</p> <p>Запровадження єдиного стилю, дизайну і структури до шкільних сайтів, беручи до уваги рекомендації дизайн-системи державних сайтів України (https://design.gov.ua/ua), для більш зручного і зрозумілого пошуку інформації батьками.</p> <p>Запровадження дистанційної освіти.</p> <p>Створення системи автономного спостереження, збору й обробки, передачі та аналізу інформації з метою вироблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття ефективних управлінських рішень.</p> <p>Цифровий розвиток у галузі дистанційного автономного моніторингу пошкодження лісів та лісосмуг, моніторингу прибережної та природоохоронної зони в області</p> |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Забезпечення доступності послуг онлайн для мешканців області |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | 100% державних послуг доступні онлайн |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Забезпечення контролю за станом навколишнього середовища і координація роботи обласних служб, організацій та підприємств з питань екології, освіти, охорони здоров'я.</p> <p>Виявлення та оцінка впливу джерел забруднення на динаміку зміни стану навколишнього середовища і здоров'я людей.</p> <p>Стабілізація екологічної обстановки та запобігання можливим негативним наслідкам забруднень навколишнього середовища.</p> <p>Оцінка і прогнозування екологічної обстановки в регіоні.</p> |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|
| | <p>Забезпечення контролю за станом лісів, лісосмуг, прибережної та природоохоронної зони, координації роботи відповідних обласних служб.</p> <p>Контрольоване скорочення або пошкодження лісів, лісосмуг, прибережної та природоохоронної зони.</p> <p>Підвищення оперативності та ефективності прийнятих рішень</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Створення в мережі Інтернет нових сервісів для громадян (інформаційні портали, інтерактивні карти тощо), засобів електронної демократії (петиції, консультації з громадськістю, бюджет участі тощо).</p> <p>Облаштування серверної кімнати.</p> <p>Придбання та встановлення обладнання.</p> <p>Придбання та впровадження спеціалізованого ПЗ.</p> <p>Створення профільних модулів ПЗ та їх запровадження.</p> <p>Інформаційне наповнення ПЗ (баз даних).</p> <p>Розробка навчальної програми.</p> <p>Супровід та адміністрування ПЗ і профільних модулів.</p> <p>Облаштування робочого місця оператора екологічного моніторингу.</p> <p>Придбання, встановлення та калібрування автономних систем моніторингу екології.</p> <p>Навчання співробітників</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 5500,0 | 5500,0 | 1000,0 | 12000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління інформаційних технологій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 1.В. Розвиток зрошення, органічного сільськогосподарського виробництва та рибного господарства

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.11 |
| Назва технічного завдання | Створення умов для ефективного землекористування на основі інноваційних технологій зрошення |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 3 «Сприяння розвитку різних форм кооперації, фермерства, забезпечення доступності ринків збуту для малих та середніх виробників сільськогосподарської |

| | |
|---|--|
| | продукції, інфраструктури для зберігання сільськогосподарської продукції; запровадження нових технологій та обладнання для переробки сільськогосподарської сировини» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.2.1. Забезпечити розвиток систем зрошення на основі сучасних екологічних енергозберігаючих технологій |
| Мета та завдання проекту | Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану сільськогосподарських угідь |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Незадовільний технічний стан внутрішньогосподарських зрошувальних систем, спричинений недостатністю фінансування їх реконструкції та модернізації.</p> <p>На сьогодні Херсонська область, маючи розвинутий комплекс сільськогосподарського виробництва, найкращі в Україні ґрунти та досконалу водогосподарську інфраструктуру, через відсутність сучасних дієвих механізмів недостатньо ефективно використовує потенціал зрошення.</p> <p>Херсонська область має найбільшу питому вагу зрошуваних земель в Україні, а саме 427,1 тис. га поливних земель, або 22% від загальної площі сільгоспугідь, використовується близько 70%, або 292 тис. га. Однак ефективність земель вказаної категорії недостатня через незадовільний стан або відсутність внутрішньогосподарської зрошувальної мережі.</p> <p>Наразі сільгосптоваровиробники відновлюють зрошувальні системи за власні кошти і зіштовхнулися при цьому з такою проблемою, як реєстрація права власності на об'єкти інженерної інфраструктури внутрішньогосподарських меліоративних систем та подальше прийняття в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | <p>Доведення площ використання зрошуваних земель до 430 тис. га.</p> <p>Впровадження систем краплинного зрошення для поливу овоче-баштанних культур та багаторічних насаджень до 80 тис. га</p> |
| Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Підвищення врожайності сільськогосподарських культур на меліорованих землях |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Відновлення роботи наявних зрошувальних систем та будівництво нових зрошувальних мереж, водної магістралі (каналів) під зрошення.</p> <p>Забезпечення сталого функціонування та утримання водогосподарського меліоративного комплексу.</p> <p>Здійснення заходів з реконструкції та модернізації меліоративних систем.</p> |

| | | | | |
|---|--|----------|----------|-----------|
| | <p>Розширення площ впровадження краплинного зрошення. Дотримання технологічної та майнової цілісності внутрішньогосподарських зрошувальних систем. Поліпшення позитивного інвестиційного клімату шляхом залучення коштів інвесторів та сільськогосподарських товаровиробників різних форм власності у використання зрошуваних земель. Забезпечення сільгосптоваровиробників сучасною поливною технікою. Забезпечення розвитку меліорації земель у частині часткової компенсації сільськогосподарським товаровиробникам вартості поливної техніки вітчизняного виробництва. Приведення у відповідність з науковими рекомендаціями та умовами господарювання структури посівних площ на зрошуваних землях та режимів зрошення сільськогосподарських культур</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 450000,0 | 460000,0 | 470000,0 | 1380000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 150000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 400000,0 | 410000,0 | 420000,0 | 1230000,0 |
| місцевий бюджет | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 90000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 15000,0 | 16000,0 | 17000,0 | 48000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку сільського господарства та зрошення Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 1.12 |
| Назва технічного завдання | Розвиток багаторічних насаджень з використанням краплинного зрошення |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 3 «Сприяння розвитку різних форм кооперації, фермерства, забезпечення доступності ринків збуту для малих та середніх виробників сільськогосподарської продукції, інфраструктури для зберігання сільськогосподарської продукції; запровадження нових технологій та обладнання для переробки сільськогосподарської сировини» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.2.1. Забезпечити розвиток систем зрошення на основі сучасних екологічних енергозберігаючих технологій |

| | |
|---|--|
| Мета та завдання проєкту | Збільшення виробництва плодово-ягідної та виноградної продукції в усіх категоріях господарств за рахунок реалізації напрямів державної фінансової підтримки, підвищення ефективності використання земельних площ, зміцнення матеріально-технічної бази |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Садівництво – це інтенсивна галузь сільського господарства, до якої належить вирощування плодових, ягідних і горіхоплідних культур, а також виноградарство, яке розглядають як самостійну галузь рослинництва.</p> <p>Проте останнім часом аналіз фактичного стану галузі свідчить про неповну реалізацію своїх потенційних можливостей. Зменшення площ багаторічних насаджень призводить до скорочення збору плодово-ягідної продукції. Так, за останні три роки площа плодово-ягідних насаджень зменшилася на 1,0% і становила 9,1 тис. га, винограду збільшилася на 4,4% і становила 4,92 тис. га. Валовий збір плодово-ягідної продукції зменшився на 0,2% і становив 73,5 тис. тонн, винограду – на 9,2% і становив 39,0 тис. тонн. Урожайність багаторічних плодово-ягідних культур збільшилася на 0,9% та склала 87,8 ц/га, винограду зменшилася на 13,0% і становила 82,8 ц/га.</p> <p>Розвиток інтенсивного садівництва ускладнюється природними чинниками, серед яких доволі серйозними є періодично повторювані суворі періоди взимку, а також град навесні та влітку, що завдають великої шкоди садам і плодовим розсадникам, насадженням суниці, малини, винограду тощо.</p> <p>Разом з тим, слабка технологічна оснащеність, а саме: зношеність матеріально-технічної бази, дефіцит техніки для механізованого збирання врожаю, сортування і калібрування продукції, тривалого зберігання та переробки плодів і ягід, стримує розвиток галузі та призводить до нестачі продукції на вітчизняному ринку.</p> <p>Втім реалізація технології краплинного зрошення збільшує врожайність плодів у 4 – 5 і більше разів. При закладанні багаторічних насаджень краплинне зрошення дозволяє створювати суперінтенсивні сади зерняткових із врожайністю понад 50 тонн/га, кісточкових – на рівні 15 – 20 тонн/га, отримувати по 20 тонн/га і більше з ягідних плантацій при високій споживчій якості продукції.</p> <p>Реалізація проєкту дасть поштовх впровадженню енерго- та ресурсозберігаючих технологій вирощування, запровадження краплинного зрошення, підвищить культуру ведення галузі, що забезпечить збільшення валового збору плодово-ягідної та виноградної продукції</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Збільшено валовий збір плодово-ягідної продукції до 80,0 тис. тонн, винограду – до 60,0 тис. тонн.</p> <p>Реалізація напрямів державної фінансової підтримки галузі виноградарства та садівництва дасть можливість зменшити</p> |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|
| | витрати на будівництво, придбання основних засобів і товарів, виконання робіт, пов'язаних із закладенням багаторічних насаджень, до 80% їх вартості | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Покращення культури ведення галузі виноградарства та садівництва | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Реалізація державної фінансової підтримки галузі виноградарства та садівництва за рахунок спеціальної бюджетної дотації за напрямом часткового відшкодування вартості будівництва холодильників, об'єктів із заморожування плодово-ягідної продукції та обладнання, придбання садивного матеріалу плодово-ягідних культур, винограду. Промоційна діяльність серед суб'єктів господарювання, районних державних адміністрацій та керівників органів місцевого самоврядування щодо розширення кількості учасників державних напрямів фінансової підтримки. Збільшення площ впровадження крапельного зрошення | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 13000,0 | 13500,0 | 14000,0 | 40500,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 13000,0 | 13500,0 | 14000,0 | 40500,0 |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку сільського господарства та зрошення Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 1.13 |
| Назва технічного завдання | Підвищення ефективності розбудови маркетингового ланцюга дрібних та середніх виробників сільськогосподарської продукції |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 3 «Сприяння розвитку різних форм кооперації, фермерства, забезпечення доступності ринків збуту для малих та середніх виробників сільськогосподарської продукції, інфраструктури для зберігання сільськогосподарської продукції; запровадження нових технологій та обладнання для переробки сільськогосподарської сировини» |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.2.2. Створити умови для підтримки малого, середнього фермерства та кооперативного руху, просування продукції на зовнішні ринки | | | |
| Мета та завдання проєкту | Збільшення обсягів виробництва сільськогосподарської продукції, розширення експортних можливостей, створення додаткових можливостей для зростання доходів малих та середніх фермерських господарств, сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів та сільського населення шляхом застосування сучасних технологій виробництва сільськогосподарської продукції, збільшення кількості фермерських господарств і сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів, сприяння доступу сільгоспвиробників до фінансових ресурсів та стимулювання самозайнятості населення | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Низька обізнаність потенційних та діючих суб'єктів господарювання щодо можливостей розвитку і залучення фінансових ресурсів. Нестабільність ринків збуту для малих товаровиробників, потреба у підвищенні конкурентоспроможності продукції | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищено обізнаність населення щодо умов та можливостей ведення аграрного бізнесу (близько 600 тис. осіб). Створено 40 фермерських господарств. Створено 3 сільськогосподарські обслуговуючі кооперативи за різними напрямками діяльності. На базі 5 фермерських господарств створено мініцеخي з переробки власно вирощеної сільгосппродукції. Створено близько 250 робочих місць | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищено якість надання послуг в агропромисловому комплексі | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Організація та проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи серед суб'єктів господарювання аграрної сфери області з питань створення та розвитку фермерських і сімейних фермерських господарств, а також конкурентних переваг провадження їхньої діяльності у складі сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів та створення продукції з доданою вартістю. Створення умов для розвитку та модернізації фермерських господарств і сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів шляхом залучення фінансової підтримки. Залучення проєктів міжнародної технічної допомоги до розбудови логістичної інфраструктури аграрної сфери | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 1550,0 | 1600,0 | 2100,0 | 5250,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку сільського господарства та зрошення Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.14 |
| Назва технічного завдання | Створення умов для розвитку галузей тваринництва та рибного господарства в області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 3 «Сприяння розвитку різних форм кооперації, фермерства, забезпечення доступності ринків збуту для малих та середніх виробників сільськогосподарської продукції, інфраструктури для зберігання сільськогосподарської продукції; запровадження нових технологій та обладнання для переробки сільськогосподарської сировини». Завдання за напрямом «Реалізація морського потенціалу для розвитку приморських регіонів та відтворення навколишнього природного середовища Азовського і Чорного морів», пункт 4 «Сприяння розвитку марикультури (промислового розведення та вирощування морських водних живих ресурсів) у прибережних районах, які не шкодять навколишньому природному середовищу» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.2.3. Створити умови для виробництва екологічно чистої сільськогосподарської продукції. 1.2.5. Забезпечити відтворення біологічних ресурсів |
| Мета та завдання проекту | Збільшення виробництва продукції тваринництва та рибництва у всіх категоріях господарств за рахунок реалізації напрямів державної фінансової підтримки, зростання ефективності використання площ водних об'єктів, збільшення кількості суб'єктів господарювання, об'єднання особистих сільськогосподарських господарств населення у сільськогосподарські обслуговуючі кооперативи молочного та м'ясного напрямів виробництва |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |

| | |
|--|---|
| <p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p> | <p>Тваринництво – одна із стратегічних галузей агропромислового комплексу, рівень розвитку якої значною мірою визначає продовольчу безпеку регіону та якість харчування населення. До її складу входять скотарство, свинарство, птахівництво, вівчарство та менш поширені рибництво, бджільництво, інші види діяльності.</p> <p>Проте останнім часом аналіз фактичного стану галузі свідчить про неповну реалізацію її потенційних можливостей. Розрізнене ведення галузі, наявність значної частини поголів'я худоби в особистих селянських господарствах унеможлиблює масове проведення модернізації виробничого процесу, впровадження новітніх технологій виробництва, оновлення матеріально-технічної бази та покращення культури ведення господарства.</p> <p>Тенденція до скорочення поголів'я сільськогосподарських тварин у всіх категоріях господарств негативно позначається на виробництві продукції тваринництва. А через відсутність державної підтримки розвитку галузі рибництва значно погіршується використання природних і штучних водойм, скорочуються обсяги вирощування та вилову риби.</p> <p>Так, за останні три роки виробництво продукції тваринництва в усіх категоріях господарств зменшилося, зокрема виробництво м'яса на 0,7 тис. тонн (1,0%), молока на 11,7 тис. тонн (4,0%). Разом з тим, виробництво яєць збільшилося на 97,1 млн шт. (9,4%). На сільськогосподарських підприємствах виробництво м'яса зменшилося на 1,6 тис. тонн (9,8%). Натомість виробництво молока та яєць збільшилося відповідно на 4,3 тис. тонн (10,5%) і на 104,9 млн шт. (12,5%).</p> <p>Видобуток водних біоресурсів за останні три роки суб'єктами господарювання, які провадять рибогосподарську діяльність, зменшився на 1,5 тис. тонн (21,2%), у тому числі видобуток риби зменшився на 1,1 тис. тонн (16,7%).</p> <p>Враховуючи, що галузь тваринництва в області функціонує в надзвичайно великому діапазоні – від примітивного виробництва в особистих господарствах до сучасних спеціалізованих підприємств, основними виробниками м'яса та молока залишаються особисті селянські господарства, питома вага яких у виробництві м'яса складає 86,9%, молока – 80,7%. Тому розвиток кооперації для дрібних виробників молочної продукції області є необхідною складовою в організації праці. Створюючи кооперативи господарі, які утримують велику рогату худобу, отримують можливість формувати оптові партії молочної продукції покращеної якості, налагодити належні умови виробництва та зберігання сировини, внаслідок чого отримуватимуть вигіднішу закупівельну ціну на молоко, стабільну реалізацію виробленої продукції, поліпшення соціально-економічного стану на селі та додаткові робочі місця.</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>Реалізація проєкту дасть можливість для нарощення чисельності поголів'я сільськогосподарських тварин у всіх категоріях господарств, що забезпечить збільшення виробництва відповідної продукції в області, а також сприятиме створенню у регіону потужної рибної індустрії для забезпечення нормальної життєдіяльності населення</p> |
| <p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Збільшено виробництво продукції тваринництва: м'яса – 70,1 тис. тонн, молока – 305,7 тис. тонн, яєць – 1015,5 млн шт., риби – 7,0 тис. тонн, введено в оренду водних об'єктів в 1,5 разу більше ніж у попередньому році.</p> <p>Додаткове створення до 130 нових робочих місць.</p> <p>Реалізація напрямів державної фінансової підтримки галузі тваринництва дасть можливість зменшити витрати юридичних осіб на утримання поголів'я корів та фізичних осіб на вирощування поголів'я молодняка великої рогатої худоби відповідно на 1800 грн та 2500 грн із розрахунку на одну наявну голову</p> |
| <p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Підвищення ефективності виробництва тваринницької продукції, використання водних об'єктів для ведення рибогосподарської діяльності.</p> <p>Оновлення та розширення виробничих потужностей в галузі тваринництва, зокрема вівчарства та риборозведення</p> |
| <p>Основні заходи технічного завдання</p> | <p>Реалізація напрямів державної фінансової підтримки галузі тваринництва за рахунок спеціальної бюджетної дотації за вирощування молодняка великої рогатої худоби, який народився в господарствах фізичних осіб та набутий шляхом його переміщення від інших власників, а також за утримання поголів'я корів у господарствах юридичних осіб.</p> <p>Залучення державної фінансової підтримки, спрямованої на розвиток сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів молочного та м'ясного напрямів діяльності, для придбання необхідного обладнання для виробництва, охолодження, зберігання, переробки виробленої продукції, будівництва (реконструкції) приміщень.</p> <p>Промоційна діяльність серед населення та керівників органів місцевого самоврядування щодо розширення кількості учасників державних напрямів фінансової підтримки, а також конкурентних переваг провадження діяльності фермерських та особистих селянських господарств у складі сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів.</p> <p>Сприяння створенню комплексного підприємства з розведення овець та кіз з повним циклом виробництва та переробки продуктів вівчарства.</p> <p>Проведення інвентаризації водних об'єктів.</p> <p>Надання в оренду водних об'єктів суб'єктам рибогосподарської діяльності з дотриманням правового регулювання використання цих водойм.</p> <p>Моніторинг водних об'єктів області, сприяння проведенню заходів з відтворення водних біоресурсів та збільшення рибопродуктивності водойм</p> |

| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
|---|---|----------|-----------|-----------|
| державний бюджет: | 24800,0 | 26200,0 | 27300,0 | 78300,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 24800,0 | 26200,0 | 27300,0 | 78300,0 |
| місцевий бюджет | 1270,0 | 1420,0 | 1500,0 | 4190,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 430565,25 | 860830,5 | 430565,25 | 1721961,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент розвитку сільського господарства та зрошення Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.15 |
| Назва технічного завдання | Розроблення і запровадження інноваційних технологій виробництва органічної продукції зернових і олійних культур у землеробстві Херсонської області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 3 «Сприяння розвитку різних форм кооперації, фермерства, забезпечення доступності ринків збуту для малих та середніх виробників сільськогосподарської продукції, інфраструктури для зберігання сільськогосподарської продукції; запровадження нових технологій та обладнання для переробки сільськогосподарської сировини». Завдання за напрямом «Підтримка експорту», пункт 5 «Забезпечення підтримки малого та середнього підприємництва у створенні та зростанні експортно орієнтованого виробництва з високою доданою вартістю та у доступі малого та середнього підприємництва на зовнішній ринок шляхом створення та вдосконалення механізмів державної підтримки» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.2.3. Створити умови для виробництва екологічно чистої сільськогосподарської продукції |
| Мета та завдання проєкту | Отримання екологічно безпечної органічної продукції у Херсонській області з метою забезпечення населення якісними продуктами харчування та збільшення обсягів експорту з будівництвом власних переробних підприємств у всіх районах області, створення робочих місць та організація професійної підготовки молоді в Херсонській області для роботи на переробних підприємствах. Завдання проєкту повною мірою узгоджено зі Стратегією сталого розвитку України та спрямовані на ліквідацію |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| | дефіциту продовольства, недоїдання та бідності, а також на боротьбу зі змінами клімату. Зазначено необхідність розробки інноваційних технологій для підвищення ефективності ведення сільського господарства та зростання обсягів виробництва органічної рослинницької продукції | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Проєкт може впроваджуватися в усіх громадах та районах області. Переробне підприємство може забезпечуватися сировиною, виробленою у 2 – 3 районах | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Природно-кліматичний і ґрунтовий потенціал Херсонської області є сприятливим для виробництва високоякісної органічної продукції. Тому в цій зоні вже зараз зосереджено виробництво великої кількості високоякісної органічної продукції, значна частина якої постачається на експорт. Так, у 2018 році 46,2% від загального обсягу експорту органічної продукції з України (273 тис. тонн) припадає на Херсонську область.</p> <p>В Інституті зрошуваного землеробства вже розроблено окремі елементи та складові технології біологізації вирощування зернових, зернобобових і круп'яних культур. В Україні розроблено інноваційні технології переробки органічної продукції окремих культур з одержанням муки, крупи, олії, біологічно активних добавок, кондитерських виробів тощо. Це може бути підприємство з переробки окремої продукції або комплексна переробка. Залежно від цього буде формуватися комплекс технологічного обладнання з різними обсягами переробки</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Переробка 22 – 35 тис. тонн екологічно чистої продукції зернових, зернобобових і круп'яних культур на кожному підприємстві дозволить щороку виробляти 15,8 – 24,0 тис. тонн високоякісних продуктів харчування. Крім того, функціонування таких переробних підприємств на території області забезпечить підвищення фінансових надходжень до місцевих бюджетів. На створення одного робочого місця буде витрачено 22 тис. грн | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створено смарт-спеціалізацію підприємств з виробництва екологічно безпечної продукції зернових і олійних культур, яке забезпечить збільшення чисельності зайнятого сільського населення в області, зменшення рівня безробіття, забезпечення населення якісними продуктами харчування. Створення екологічно чистої системи органічного виробництва і зменшення забруднення довкілля | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Організація вирощування, переробки та експортування органічної продукції | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 10000,0 | 12700,0 | 12700,0 | 35400,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 10000,0 | 12700,0 | 12700,0 | 35400,0 |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 6000,0 | 8700,0 | 8700,0 | 23400,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1500,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Інститут зрошуваного землеробства НААН | | | |

Напрямок 1.С. Туристично-рекреаційна індустрія для відпочинку та інтелектуально-духовного збагачення людей

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 1.16 |
| Назва технічного завдання | Розвиток внутрішнього та міжнародного туризму |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток внутрішнього туризму», пункт 8 «Сприяння популяризації туристичного потенціалу регіонів і територіальних громад у державі та за кордоном», пункт 13 «Сприяння формуванню та реалізації конкурентоспроможних комплексних регіональних туристичних продуктів», пункт 14 «Сприяння формуванню регіональних туристичних брендів та їх просуванню всередині держави та на міжнародній арені, у тому числі з використанням сучасних цифрових та мережевих технологій» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.3.1. Створити умови для промоції туристичного продукту. 1.3.2. Покращити якість туристичних послуг |
| Мета та завдання проєкту | Створення сприятливих умов розвитку туризму на Херсонщині, створення позитивного іміджу області загалом та окремих туристичних територій для інвесторів, досягнення європейського і світового визнання якості рекреаційних ресурсів і послуг та забезпечення конкурентоспроможності туристичної пропозиції на світовому туристичному ринку, розширення асортименту туристичних і рекреаційних послуг. Підвищення рівня самозайнятості сільського населення. Виявлення інвестиційно привабливих об'єктів для розвитку зеленого туризму |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Проєкт спрямований на активізацію сталого розвитку внутрішнього та міжнародного туризму. На сьогодні є попит на окремі види туризму (культурно-пізнавальний, |

| | |
|--|--|
| | <p>екологічний, сільський, лікувально-оздоровчий, подієвий, пригодницький тощо), але має місце проблема недостатнього інформаційного забезпечення наявних туристичних можливостей області. Потрібна якісно організована мережа для реклами, промоції та розвитку тематичних туристичних маршрутів, задоволення існуючого туристичного попиту.</p> <p>Також необхідна підтримка у створенні нових туристичних продуктів та модернізації діючих туристичних маршрутів</p> |
| <p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>ростання обсягів внутрішнього та в'їзного туризму.</p> <p>створення позитивного іміджу Херсонщини.</p> <p>збільшення обсягів продажу регіональних туристичних продуктів.</p> <p>зростання рівня зайнятості населення у сфері надання туристичних послуг.</p> <p>Збільшення надходжень до бюджетів усіх рівнів від туристичної діяльності.</p> <p>Сума надходжень туристичного збору – не менше 8 млн грн на рік.</p> <p>Створення нових робочих місць</p> |
| <p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>створення якісного цілісного бренду Херсонської області як туристичного регіону.</p> <p>зростання рівня поінформованості громадян про надання туристичних послуг.</p> <p>ростання добробуту та зайнятості населення.</p> <p>створення позитивного іміджу Херсонської області та представлення її на міжнародних виставкових заходах.</p> <p>Задоволеність туристичними послугами</p> |
| <p>Основні заходи технічного завдання</p> | <p>Створення та промоція туристичних брендів і айдентики Херсонської області з використанням логотипу та гасла.</p> <p>Організація та проведення рекламно-інформаційних турів для представників ЗМІ та туристичних компаній України і з-за кордону, маркетингових туристичних майстерень «Дні Херсонщини» в області, інших регіонах України та за кордоном.</p> <p>Представлення туристичного потенціалу області на національних і міжнародних спеціалізованих туристичних заходах (виставках, конференціях, конгресах, засіданнях за «круглим столом», семінарах, тренінгах, воркшопах тощо).</p> <p>Організація та проведення заходів регіонального, національного та міжнародного рівня (форумів, конгресів, хабів, конференцій, виставок, воркшопів), резонансних публічних подій та заходів туристичного спрямування.</p> <p>Просування Херсонщини як туристично привабливого регіону через канали поширення інформації та продажів, які використовуються туристами, – ЗМІ, авіакомпанії, туроператори, блогери, представництва України за кордоном, міжнародні організації, міста-партнери тощо.</p> <p>Розробка, виготовлення, придбання туристично-інформаційної промоції поліграфічної (флаєрів, буклетів, каталогів, довідників, банерів) та сувенірної продукції, підготовка та переклад інформації, відео-, аудіо-</p> |

| | | | | |
|---|--|---------|--------|---------|
| | <p>та фотоматеріалів про туристичну привабливість області, відповідне їх розповсюдження.</p> <p>Удосконалення наявних та створення нових тематичних інтернет-ресурсів області, розробка електронних додатків для смартфонів, планшетів, інших гаджетів, забезпечення їх технічної підтримки та функціонування.</p> <p>Формування програм перебування туриста в області, в тому числі сезонних: розроблення, презентація та запуск нових туристичних маршрутів (сільського зеленого та агротуризму, пізнавального, історико-культурного, подієвого, водного, спортивного, екологічного, гастрономічного та інших різновидів туризму); здійснення промоційних кампаній щодо туристичних продуктів для ключових сегментів ринку.</p> <p>Сприяння створенню, діяльності спеціалізованих туристичних кластерів, мережі туристичних продуктів.</p> <p>Підтримка проектів, ініціатив та стартапів громадських організацій, інших туристичних об'єднань для подальшого розвитку галузі туризму та курортів, проведення конкурсів проектів.</p> <p>Підвищення якості підготовки фахівців індустрії гостинності (семінари, тренінги, воркшопи, курси).</p> <p>Проведення маркетингового аудиту: аналіз зовнішнього середовища, ресурсів, сегментів ринку; соціологічні дослідження ринку туристичних послуг Херсонщини; підготовка науково обґрунтованих програм, концепцій, проектних розробок щодо розвитку перспективних територій туристично-рекреаційної галузі</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 10505 | 15475,5 | 20648 | 46628,5 |
| державний фонд регіонального розвитку | 10505 | 15475,5 | 20648 | 46628,5 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 5995,0 | 5274,5 | 5802,0 | 17071,5 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління туризму та курортів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Номер технічного завдання | 1.17 |
| Назва технічного завдання | Розбудова туристичної інфраструктури та індустрії гостинності області |

| | |
|---|--|
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток внутрішнього туризму», пункт 2 «Створення сприятливих умов для залучення інвестицій у розбудову туристичної інфраструктури», пункт 4 «Сприяння належному облаштуванню туристичних маршрутів та об'єктів туристичних відвідувань, їх цифровізації, створенню комфортних і безпечних умов для туристів (відпочивальників)», пункт 16 «Сприяння удосконаленню інформаційної інфраструктури рекреаційних та туристичних послуг шляхом утворення в регіонах центрів туристичної інформації та популяризації туристичних продуктів» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Покращити якість туристичних послуг. 1.3.3. Створити умови для розвитку внутрішнього туризму |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення високих стандартів та безпеки туризму, підвищення рівня обслуговування та якості надання туристичних послуг, сталого розвитку внутрішнього та в'їзного туризму, раціонального використання туристично-рекреаційного потенціалу області |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Туристична галузь має колосальний потенціал для розвитку. Проте, незважаючи на всі ресурси, об'єкти для проживання й дозвілля, інфраструктура і рівень наявних туристичних послуг не дозволяють забезпечити достатні передумови для стабільного зростання цього сектору |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Збільшення кількості туристів. Створення мережі регіональних туристично-інформаційних центрів на території області. Ознаковано та промарковано маршрути активного туризму. Впроваджено пішохідно-велосипедні маршрути територіями громад. Сума надходжень туристичного збору – не менше 8 млн грн на рік |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищення рівня поінформованості громадян про надання туристичних послуг. Створено багатомовну систему ознакування та навігації на Херсонщині. Створення передумов для залучення інвестицій. Підвищено рівень розвитку туристичної інфраструктури відповідно до сучасних вимог та міжнародних стандартів якості надання туристичних послуг. Зростання добробуту та зайнятості населення. Раціональне використання наявного природного та історико-культурного потенціалу відповідно до норм екологічного та санітарного законодавства |
| Основні заходи технічного завдання | Сприяння створенню багатомовної системи ознакування та навігації туристів: - розроблення та встановлення інформаційних вказівників за маршрутами руху туристів, двомовних дорожніх |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| | <p>інформаційних знаків за європейськими стандартами до туристично привабливих об'єктів; - утримання наявних, знакування і маркування нових туристичних шляхів та маршрутів; встановлення стендів, картосхем тощо. Розвиток інфраструктури та облаштування відпочинкових і сервісних зон для туристів на об'єктах природно-заповідного фонду, історико-культурних пам'яток, курортно-рекреаційних територіях, автошляхах уздовж узбережжя морів, лісових масивах, паркових зонах, природних озерах, інших туристично привабливих об'єктах та забезпечення їх доступності для маломобільних груп населення, в тому числі: створення артмайданчиків, парків реконструкції, музеїв живої історії, кемпінгів; оснащення сенсорними туристичними кіосками, вебкамерами для трансляцій у режимі реального часу, поширення безкоштовної зони wi-fi, іншими електронними пристроями (автомати сувенірів, снєків, миттєвого фото тощо); облаштування під'їздами, паркінгами, туалетами, урнами, лавками, тіньовими навісами, анімаційними дитячими зонами та майданчиками; проектування та облаштування доріжок для велотуризму тощо. Створення туристично-інформаційних центрів (ТІЦів), їх матеріально-технічне забезпечення (облаштування приміщень, придбання офісної оргтехніки, обладнання, інвентарю, сувенірної та презентаційної продукції тощо). Створення центрів підтримки бізнесу та туризму в сільських громадах, які сприятимуть започаткуванню власного туристичного бізнесу, випуску туристичної продукції, реалізацію туристичних послуг</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 12520,0 | 17182,0 | 19200,2 | 48902,2 |
| державний фонд регіонального розвитку | 12520,0 | 17182,0 | 19200,2 | 48902,2 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 4480,0 | 4818,0 | 5299,8 | 14597,8 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |

| | |
|---|---|
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління туризму та курортів Херсонської обласної державної адміністрації |
|---|---|

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.18 |
| Назва технічного завдання | Туристичні кластери Херсонської області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток внутрішнього туризму», пункт 15 «Забезпечення розвитку інфраструктури курортів та рекреаційних територій шляхом удосконалення матеріально-технічної бази з використанням можливостей кластерних моделей, державно-приватного партнерства та соціального замовлення» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.3.2. Покращити якість туристичних послуг. 1.3.3. Створити умови для розвитку внутрішнього туризму |
| Мета та завдання проєкту | Вирішення проблемних питань зайнятості, активного дозвілля та просування туристичного потенціалу регіону шляхом формування комплексних туристичних продуктів за рахунок авторської методології, розробленої на основі європейського законодавства та практики. Завдання проєкту: - інвентаризація історико-культурної та архітектурної спадщини регіону; - підвищення ділової активності та підвищення рівня самозайнятості населення через створення туристичних кластерів в області протягом наступних двох років; - створення щонайменше 300 робочих місць та збільшення кількості платників податків; - підготовка персоналу та підвищення якості послуг; - забезпечення розвитку туристичної інфраструктури; - налагодження ефективної комунікації «бізнес – влада – громада» |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На сьогодні на регіональному рівні не налагоджено ефективну комунікацію «бізнес – громада – влада», яка дозволяє визначити точки зростання на локації та залучити наявні фінансові інструменти для сталого розвитку територій, підтримки МСП, збереження історико-культурної спадщини, виведення продукції та послуг на ринок. Низький рівень прибутковості підприємств індустрії туризму, незадовільний рівень інфраструктури міст, громад та територій. Незадовільний зовнішній вигляд об'єктів в історичних частинах міст та на основних маршрутах. Відсутні реєстри природних об'єктів, об'єктів історико-культурної спадщини, місць розміщення, атракцій, комплексних туристичних продуктів та готових інвестиційних пропозицій. Недостатній рівень позиціонування туристичних дестинацій міст, громад та |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|
| | територій. Низький рівень конкурентоспроможності послуг індустрії туризму міст, громад та територій. Низький рівень обсягів продажу внутрішніх турпродуктів | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створено щонайменше 3 туристичні кластери в Херсонській області. Створено щонайменше 10 якісних туристичних продуктів. Створено щонайменше 100 робочих місць, збільшення кількості платників податків | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Здійснено підготовку (перепідготовку, підвищення кваліфікації) персоналу та підвищення якості послуг за рахунок їх стандартизації. Забезпечено умови для розвитку туристичної інфраструктури. Здійснено заходи з просування та маркетинг-активностей | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Структура проєкту:</p> <p>I. Кластерна лабораторія. Експертна підтримка створення регіональної мережі туристичних кластерів (проведення інвентаризації та створення комплексних турпродуктів).</p> <p>II. Банк кластерних ініціатив. Розробка комплексних пакетних пропозицій – локальних туристичних продуктів, розробка та реалізація ідей для стартапів у туризмі, розробка туристичних маршрутів, пропозицій щодо облаштування локації (зонування, мапування та оцифровка об'єктів), планування туристичної навігації та облаштування зон туристичного показу.</p> <p>III. Школа менеджменту дестинації. Якісні кадри для галузі: підготовка кластерних менеджерів, проєктних менеджерів, підготовка, підвищення кваліфікації (перекваліфікація) персоналу закладів туризму: офлайн- та онлайн-модулі.</p> <p>IV. Кластерний супермаркет. Брендинг та промоція готових пакетних (комплексних) туристичних пропозицій кластерів з використанням сучасних діджитал-технологій. Просування та виведення турпродуктів на ринок (стадія комерціалізації та монетизація проєкту).</p> <p>V. Форум «Кластерна естафета». Це новий формат, коли кожен кластер презентує свої принади. Використовуючи сучасні інструменти, можливо побудувати мапу комфортних і цікавих турпродуктів з усіх регіонів України з акцентом на історичну та культурну спадщину. Кожного разу заходи проводитимуться у різних регіонах України на принципах естафети за підсумками попереднього конкурсного відбору. Підтримка кластерних ініціатив та міжмуніципального співробітництва: - туристичний кластер «Соляна дорога»; - мережа кластерів «Сільська гостинна садиба»</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 18000,0 |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|
| державний фонд регіонального розвитку | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 18000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 3050,0 | 3300,0 | 3200,0 | 9550,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 3350,0 | 2800,0 | 1700,0 | 7850,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління туризму та курортів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 1.D. Розвиток транспортної інфраструктури та сполучення

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.19 |
| Назва технічного завдання | Подальший розвиток повітряного транспорту на території області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток транспортної інфраструктури», пункт 4 «Забезпечення розвитку мережі та модернізації регіональних аеропортів, які функціонуватимуть в єдиній системі з великими вітчизняними аеропортами-хабами» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.4.1. Забезпечити подальший розвиток авіаційних перевезень пасажирів і вантажу |
| Мета та завдання проєкту | Мета проєкту – нарощування обсягів авіаперевезень, забезпечення регулярності та необхідного рівня безпеки польотів, модернізація виробничо-технологічної бази. Завдання проєкту – створення безпечних та комфортних умов для авіакомпаній і пасажирів |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Територія Херсонської області, частина Запорізької та Миколаївської областей, а також тимчасово окупована територія Автономної Республіки Крим |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На сьогодні в області функціонує міжнародний аеропорт «Херсон», який приймає міжнародні та внутрішні авіарейси (Київ, Львів, Стамбул (Туреччина), Краков, Катовіце (Польща), Бургас (Болгарія), а також чартерні рейси (сезонні) на замовлення туроператорів до курортних міст Єгипту та Туреччини. З метою подальшого розвитку міжнародного аеропорту «Херсон» необхідно провести реконструкцію злітно-посадкової смуги, периметрової огорожі, будівель і споруд, придбати технічні засоби авіаційної безпеки, аварійно-рятувальне та пожежно-технічне обладнання, засоби пожежогашіння, аеродромну та спеціальну техніку. |

| | | | | |
|---|---|----------|-----------|-----------|
| | <p>Враховуючи розвиток курортно-рекреаційних зон на узбережжях Чорного й Азовського морів, перспективним напрямом є відновлення малої авіації.</p> <p>Перспективними напрямами є: парашутний спорт; оглядові польоти; аеротаксі; проведення авіафестивалей; базування рятувальних підрозділів; прийом приватних малих повітряних суден.</p> <p>Потребує відновлення матеріально-технічної бази аеропорт «Скадовськ», створення нових злітно-посадкових смуг поблизу курортних зон</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Перевезення щороку 200 тис. пасажирів.</p> <p>Функціонування 8 регулярних авіарейсів з міжнародного аеропорту «Херсон».</p> <p>Відновлення 1 аеропорту малої авіації</p> | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Розширення географії польотів, залучення до роботи лоу-кост авіакомпаній</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Реконструкція злітно-посадкової смуги аеропорту «Херсон».</p> <p>Реконструкція периметрової огорожі аеропорту «Херсон».</p> <p>Відновлення матеріально-технічної бази аеропорту «Скадовськ».</p> <p>Будівництво злітно-посадкових смуг поблизу курортно-рекреаційних зон на узбережжях Чорного та Азовського морів</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 262000,0 | 555000,0 | 1060000,0 | 1877000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 22000,0 | 55000,0 | 60000,0 | 137000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 240000,0 | 500000,0 | 1000000,0 | 1740000,0 |
| місцевий бюджет | 25000,0 | 35000,0 | 45000,0 | 105000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 30000,0 | 40000,0 | 50000,0 | 120000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | <p>Координатор проєкту – Департамент інфраструктури Херсонської обласної державної адміністрації</p> | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| Номер технічного завдання | 1.20 |
| Назва технічного завдання | Зручні та якісні послуги автомобільного транспорту області |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Посилення використання потенціалу розвитку середніх та малих міст», пункт 3 «Поліпшення транспортного сполучення міст з регіональними центрами» | | | |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.4.2. Покращити автотранспортну доступність | | | |
| Мета та завдання проекту | Підвищення привабливості громадського транспорту, створення умов для його зручного використання споживачами транспортних послуг | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Потребують покращення транспортного обслуговування 147 населених пунктів. З метою посилення контролю за автотранспортними підприємствами області необхідне впровадження системи електронного відстеження роботи автобусів за допомогою GPS-навігаторів зі створенням єдиного диспетчерського центру, який відстежуватиме наявність автобусів на маршруті, дотримання ними маршруту та графіка руху, а також електронної системи оплати за проїзд | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечення 100% контролю за роботою транспорту, що працює на міжміських та приміських автобусних маршрутах | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Безпека перевезень. Доступність для різних верств населення. Повсюдність транспортних послуг. Швидкість сполучення. Підвищення рівня комфорту. Вихід автотранспортних перевезень з «тіні» | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Оптимізація маршрутної мережі з урахуванням процесів укрупнення територіальних громад області. Диспетчеризація управління та контролю за роботою автобусів на маршрутах. Впровадження систем безготівкової оплати за проїзд у транспорті | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 500,0 | | | 500,0 |
| інші джерела (публічно-приватне | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 15000,0 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент інфраструктури Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 1.21 |
| Назва технічного завдання | Забезпечення комплексного розвитку та підвищення конкурентоспроможності портової галузі |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Реалізація морського потенціалу для розвитку приморських регіонів та відтворення навколишнього природного середовища Азовського і Чорного морів», пункт 5 «Удосконалення транспортної логістики приморських регіонів, яка повинна забезпечити з'єднання населених пунктів курортного значення між собою та з обласними центрами, зокрема між Одесою, Миколаєвом, Херсоном, Запоріжжям, забезпечення безпечних та комфортних місцевих пасажирських перевезень» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 1.4.3. Розвиток водного транспорту |
| Мета та завдання проєкту | Безперерйна робота, належне утримання, ефективне управління та використання об'єктів портової інфраструктури. Завдання: підвищення ефективності, якості та швидкості обробки вантажів, модернізації та розвитку об'єктів портової інфраструктури |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На сьогодні портова галузь області демонструє тенденцію до падіння вантажообороту та вантажопереробки. Порівняно з 2017 роком зменшилося перевезення вантажів на 16,9%, у цілому замовникам доставлено 502,0 тис. тонн вантажів. Вантажооборот зменшився на 7% і склав 221,4 млн ткм. Порти потребують модернізації інфраструктури, проведення днопоглиблення акваторії для приймання суден більшої тоннажності, проведення ремонту під'їзних шляхів до морських портів. На сьогодні за рахунок лише бюджетних коштів неможливо повністю модернізувати портову інфраструктуру для забезпечення конкурентоспроможності портів. З огляду на міжнародний досвід концесія як механізм державно-приватного партнерства є ефективним методом залучення приватних інвестицій для розвитку об'єктів портової інфраструктури |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Щорічне збільшення обсягів вантажопереробки на 3,0%. Створення нових високооплачуваних робочих місць | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення стабільної роботи морських портів області. Зменшення забруднення атмосферного повітря, спричиненого перевалкою хімічних вантажів | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Супроводження процесів концесії та оренди портів області. Переобладнання та модернізація портової інфраструктури. Днопоглиблення акваторії морських портів. Перепрофілювання портових об'єктів. Впровадження паромних ліній зі Скадовського морського торговельного порту. Ремонт під'їзних шляхів до морських портів. Визначення інвестиційних майданчиків та створення умов для будівництва нових портів в області | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 22000,0 | 22000,0 | 22000,0 | 66000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент інфраструктури Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, включені до програми 2 «Демографічний та просторовий розвиток»

Напрямок 2.А. Херсонщина – територія здорового життя

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.1 |
| Назва технічного завдання | Якісна спеціалізована та високоспеціалізована медична допомога населенню |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 1 «Затвердження та забезпечення реалізації планів розвитку госпітальних округів облдержадміністраціями», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Створити умови для розвитку високоспеціалізованої та спеціалізованої медичної допомоги з використання електронних систем |
| Мета та завдання проєкту | Надання високоспеціалізованої (третинної) та спеціалізованої (вторинної) медичної допомоги для мешканців області. Завдання: - відкриття реперфузійних центрів на базі багатопрофільних лікарень інтенсивного лікування I та II рівнів; - відкриття відділень для лікування гострих інсультів; - відкриття філій відділень гемодіалізу КНП «Херсонська обласна клінічна лікарня» Херсонської обласної ради; - створення обласного дитячого діагностичного центру та центру реабілітації для дітей з ураженням центральної нервової системи; - оснащення діагностичних відділень закладів спеціалізованої (вторинної) медичної допомоги; - оснащення відділень хірургічного профілю закладів спеціалізованої (вторинної) медичної допомоги сучасним обладнанням для ендоскопічних втручань |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | м. Херсон, Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Недостатнє забезпечення медичним обладнанням закладів охорони здоров'я вторинної (спеціалізованої) та третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги не дає змоги більш ефективно та широко впроваджувати сучасні технології у лікувально-діагностичному процесі. Для функціонування БЛП I та БЛП II потрібні 3 ангиографи, 9 комп'ютерних томографів (КТ), 9 апаратів ультразвукової діагностики експертного класу, цифрові рентгенодіагностичні апарати на 2 або 3 робочі місця. КНП «Херсонська обласна дитяча клінічна лікарня» Херсонської обласної ради є єдиним закладом надання допомоги хворим дітям як з гострою неврологічною патологією, так і дітям з хронічними захворюваннями нервової системи та нейро-ортопедичною патологією. За наявності сучасного медичного обладнання, а саме відеоскопічної системи, комп'ютерного томографа, |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|----------|
| | лабораторного обладнання, що значно поліпшить якість надання медичної допомоги дітям | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Зниження рівня захворюваності на серцево-судинні захворювання з 574,5 на 100 тис. населення до 570,0.</p> <p>Зниження рівня захворюваності на хвороби органів дихання з 209,0 на 100 тис. населення до 205,0.</p> <p>Збільшення рівня народжуваності немовлят з 8,7 на 1000 населення до 9,7.</p> <p>Зменшення рівня первинної інвалідності, зумовленої серцево-судинними захворюваннями у працездатному віці, на 8 – 10%, зниження рівня смертності населення від ішемічної хвороби серця на 10 %, зниження рівня первинної інвалідності від захворювань нервової системи у дітей на 1%</p> | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Поліпшення якості та доступності надання спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги за рахунок оснащення закладів охорони здоров'я сучасним обладнанням.</p> <p>Наявність у багатопрофільній лікарні інтенсивного лікування I та II рівнів Херсонського госпітального округу сучасного обладнання дасть можливість наблизити населення до медичної допомоги, зменшити рівень первинної інвалідності, зумовленої серцево-судинними захворюваннями у працездатному віці, знизити рівень смертності населення від ішемічної хвороби серця.</p> <p>Створення сучасного центру високоспеціалізованої медичної реабілітації для дітей з інвалідністю та обласного дитячого діагностичного центру, що сприятиме зниженню рівня первинної інвалідності від захворювань нервової системи у дітей</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Оснащення багатопрофільних лікарень інтенсивного лікування I та II рівнів відповідно до таблиця оснащення.</p> <p>Оснащення лікарень планового лікування відповідно до таблиця оснащення.</p> <p>Придбання та встановлення обладнання.</p> <p>Забезпечення медичних закладів висококваліфікованими кадрами.</p> <p>Реконструкція та капітальний ремонт приміщень для діагностичних та лікувальних підрозділів закладів охорони здоров'я.</p> <p>Придбання для лікарень, що надають вторинну (спеціалізовану) та третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу, санітарних автомобілів класу А 1</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 19980,0 | 22020,0 | 23058,0 | 65058,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 19980,0 | 22020,0 | 23058,0 | 65058,0 |
| інші джерела (зазначити) | | | | |
| місцевий бюджет | 69194,0 | 75860,0 | 72998,0 | 218052,0 |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 26680,0 | 23520,0 | 27962,0 | 78162,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент здоров'я Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.2 |
| Назва технічного завдання | Доступна та своєчасна екстрена (швидка) медична допомога |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Модернізація та розвиток системи екстреної медичної допомоги», пункт 1 «Забезпечення надання ефективної першої допомоги та удосконалення підходів до реагування на надзвичайні ситуації, що передбачає запровадження системи підготовки фахівців служб екстреної медичної допомоги, визначення механізмів оперативного залучення їх до надання першої допомоги у разі настання нещасного випадку або надзвичайної ситуації» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Створити умови для розвитку високоспеціалізованої та спеціалізованої допомоги з використанням електронних систем |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення нормативу прибуття бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги на місце події у віддалених населених пунктах Херсонської області шляхом створення пунктів їх постійного базування з урахуванням вимог нормативних документів України |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Виконання нормативу прибуття на місце події бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги у сільській місцевості складає 58,1%. Низький норматив прибуття бригад до віддалених районів області обумовлений недостатньою розгалуженістю мережі структурних підрозділів екстреної (швидкої) медичної допомоги, що призводить до збільшення радіуса обслуговування понад 30 км |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Розширення мережі пунктів постійного базування екстреної (швидкої) медичної допомоги в кількості 9, що забезпечить досягнення рівня нормативу прибуття на місце події |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Поліпшення доступності, своєчасності та якості надання екстреної (швидкої) медичної допомоги населенню. Зменшення кількості ускладнень при серцево-судинних, неврологічних, хірургічних захворюваннях тощо. |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|
| | Зменшення випадків інвалідності та смертності осіб працездатного віку | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Капітальний ремонт/реконструкція приміщень для розміщення бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги. Придбання сучасних санітарних автомобілів високої прохідності класу «В». Оснащення санітарних автомобілів сучасним медичним обладнанням для кваліфікованої діагностики раптових захворювань на догоспітальному етапі | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 5400,0 | 5400,0 | 5400,0 | 16200,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 5400,0 | 5400,0 | 5400,0 | 16200,0 |
| інші джерела (зазначити) | | | | |
| місцевий бюджет | 2295,0 | 2295,0 | 2295,0 | 6885,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 2308,5 | 2308,5 | 2308,5 | 6925,5 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент здоров'я Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.3 |
| Назва технічного завдання | Технічне оснащення Південного центру радіаційної терапії на базі КНП «Херсонський обласний онкологічний диспансер» Херсонської обласної ради |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Посилення інтегруючої ролі агломерацій та великих міст», пункт 4 «Формування в агломераціях та великих містах потужних науково-технологічних, медичних центрів з використанням потенціалу закладів вищої освіти, науково-дослідних інститутів, бізнесу з розбудовою відповідної інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.1.1. Створити умови для розвитку високоспеціалізованої та спеціалізованої медичної допомоги з використанням електронних систем |
| Мета та завдання проєкту | Покращення надання високоспеціалізованої медичної допомоги хворим на злоякісні новоутворення та передпухлинні захворювання |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На обліку в Херсонському обласному канцер-реєстрі перебувають 30633 хворих на рак, що складає 2,74% від загальної кількості мешканців Херсонської області. |

| | |
|--|---|
| | <p>Захворюваність на злоякісні новоутворення у Херсонській області щороку зростає і становить понад 400 випадків на 100 тис. населення, що перевищує показник в Україні – 348,4. Щороку у стаціонарі, зокрема денному, поліклініки отримують лікування понад 9200 пацієнтів, проводиться більше 3400 оперативних втручань різного ступеня складності, щорічна консультативна допомога надається понад 90 тис. пацієнтів, виконуються сотні тисяч діагностичних досліджень.</p> <p>Однак відповідно до Примірного табеля оснащення основним медичним обладнанням та виробами медичного призначення закладів охорони здоров'я, що надають медичну допомогу онкологічним хворим, затвердженого наказом МОЗ України від 15 грудня 2009 року № 954, рівень оснащення диспансеру сучасним медичним обладнанням становить лише 48%, водночас рівень зносу рентгенодіагностичного, ендоскопічного та гамма-терапевтичного обладнання, апаратів ультразвукової діагностики складає близько 70%, що суттєво погіршує якість надання спеціалізованої медичної допомоги.</p> <p>Проектом передбачено закупівлю діагностичного і лікувального обладнання для радіологічного корпусу Херсонського обласного онкологічного диспансеру та реконструкцію і капітальний ремонт приміщень для діагностичних та лікувальних підрозділів закладу</p> |
| <p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Зниження захворюваності на злоякісні новоутворення з 400,2 на 100 тис. населення до 395.</p> <p>Зниження рівня смертності від онкологічних хвороб з 186,6 на 100 тис. населення до 184.</p> <p>Збільшення охоплення населення спеціалізованим лікуванням на 2% щороку.</p> <p>Зниження показника смертності населення від онкологічних захворювань на 2%.</p> <p>Зниження рівня первинної інвалідності від онкологічних захворювань на 1%</p> |
| <p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Оснащення Південного центру радіаційної терапії на базі КНП «Херсонський обласний онкологічний диспансер» Херсонської обласної ради сучасним високотехнологічним медичним обладнанням для променевої діагностики і променевої терапії; проведення ендоскопічних діагностичних та лікувальних втручань.</p> <p>Покращення якості медичного обслуговування хворих на злоякісні новоутворення населення Херсонської та інших південних областей України за рахунок проведення променевої терапії злоякісних новоутворень на сучасному обладнанні.</p> <p>Підвищення ефективності лікування злоякісних новоутворень різних локалізацій. Зменшення часу перебування хворих у медичному закладі – оптимізація використання матеріальних та людських ресурсів.</p> <p>Зниження радіаційного навантаження на пацієнта та персонал</p> |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|----------|
| Основні заходи технічного завдання | Залучення інвестиційних коштів для оснащення сучасним високотехнологічним медичним обладнанням Південного центру радіаційної терапії Херсонського обласного онкологічного диспансеру. Підготовка приміщень (ремонт, реконструкція) для встановлення необхідного обладнання. Монтаж обладнання та пусконаладжувальні роботи. Навчання медичного персоналу | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 111256,0 | 55000,0 | - | 166256,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 111256,0 | 55000,0 | - | 166256,0 |
| місцевий бюджет | 23000,0 | 19302,7 | 24000,0 | 66302,7 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 39296,0 | 22290,0 | 76000,0 | 137586,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент здоров'я Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.4 |
| Назва технічного завдання | Розвиток сімейної медицини на Херсонщині |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 8 «Забезпечення належного матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я, зокрема службовим житлом та службовим автотранспортом, широкодіагностичним доступом до Інтернету та сучасними технічними і інформаційно-програмними засобами для функціонування електронної системи охорони здоров'я». Завдання за напрямом «Формування доступної та спроможної мережі закладів для надання якісних медичних послуг», пункт 3 «Забезпечення розбудови спроможної мережі надавачів медичних послуг всіх форм власності», пункт 4 «Забезпечення розбудови телемедичної мережі для надання медичної допомоги пацієнтам у важкодоступних умовах» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.1.2. Покращити доступність та якість первинної медичної допомоги |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення рівного доступу населення до якісних та доступних послуг первинної медичної допомоги шляхом |

| | |
|---|---|
| | <p>оснащення сільських лікарських амбулаторій необхідним медичним обладнанням, автомобільним транспортом та впровадження телемедицини.</p> <p>Завдання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - впровадження телемедичних послуг у діяльність закладів охорони здоров'я області; - забезпечення автомобільним транспортом лікарських амбулаторій; - реконструкція, будівництво лікарських амбулаторій |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>В області первинну медичну допомогу надають 27 центрів первинної медико-санітарної допомоги, 165 сільських лікарських амбулаторій, з яких 143 загальної практики – сімейної медицини. При цьому функціонуюча мережа закладів первинної медичної допомоги неповною мірою відповідає вимогам наказу Міністерства охорони здоров'я України від 06 лютого 2018 року № 178/24 щодо Порядку формування спроможних мереж надання первинної медичної допомоги.</p> <p>Частина сільських лікарських амбулаторій розташована в орендованих або непристосованих для надання медичної допомоги приміщеннях, забезпечено автотранспортом лише 27 центрів ПМСД та 16 сільських лікарських амбулаторій. Для отримання консультації вузькопрофільних фахівців хворим мешканцям сільських територій необхідно звертатися до районних або обласних закладів охорони здоров'я, що розташовані на значній відстані від населених пунктів. В області при потребі в сімейних лікарях 576 осіб працює 251 особа</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Побудовано 31 лікарську амбулаторію (далі – ЛА), капітально відремонтовано 41 ЛА, реконструйовано 15 ЛА. Забезпечено службовим автотранспортом лікарів 149 ЛА. Забезпечено телемедичним обладнанням 128 лікарських амбулаторій загальної практики – сімейної медицини</p> |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Поліпшення якості та доступності надання первинної медичної допомоги особливо сільським мешканцям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечення сільських лікарських амбулаторій автотранспортом; - підвищення ефективності, якості діагностики та лікування; - зменшення термінів обстеження пацієнтів та встановлення діагнозу; - передача інформації про результати обстежень між медичними закладами без транспортування хворого (особливо у критичних випадках); - можливість проведення телемедичних консультацій вузькими спеціалістами у територіально віддалених медичних установах сільської місцевості |
| Основні заходи технічного завдання | Створення телемедичних кабінетів та забезпечення телемедичним обладнанням. |

| | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|
| | <p>Проведення навчальних заходів для медичних фахівців по роботі з телемедичним обладнанням. Будівництво 31 лікарської амбулаторії загальної практики – сімейної медицини. Капітальний ремонт 41 лікарської амбулаторії загальної практики – сімейної медицини. Реконструкція 15 лікарських амбулаторій загальної практики – сімейної медицини. Забезпечення телемедичним обладнанням 128 лікарських амбулаторій загальної практики – сімейної медицини. Забезпечення службовим автотранспортом лікарів 149 ЛА</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 124150,0 | 126250,0 | 132710,0 | 383110,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 15000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 55000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 109150,0 | 106250,0 | 112710,0 | 328110,0 |
| місцевий бюджет | 7943,2 | 7943,2 | 8672,2 | 24558,6 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 37245,0 | 37845,0 | 39813,0 | 114903,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент здоров'я Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.5 |
| Назва технічного завдання | Рухова активність – основа фізичного здоров'я населення |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | <p>Завдання за напрямом «Формування здорової нації та створення належних умов для розвитку системи закладів фізичної культури і спорту, в тому числі для осіб з інвалідністю», пункт 1 «Забезпечення розвитку фізичної культури та спорту на рівні територіальних громад, зокрема шляхом розширення мережі закладів фізичної культури і спорту», пункт 2 «Забезпечення проведення інформаційної кампанії з популяризації здорового способу життя із залученням громадських об'єднань, державних та громадських діячів, відомих спортсменів та митців», пункт 4 «Сприяння створенню спортивної інфраструктури для занять фізичною культурою і спортом»</p> |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії | 2.1.4. Створити умови для розвитку фізичної культури і спорту |

| | |
|---|--|
| розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | |
| Мета та завдання проєкту | <p>Створення належних умов для розвитку фізично здорових людей, їх тривалої працездатності, занять фізичною культурою і спортом згідно із сучасними стандартами.</p> <p>Завдання проєкту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечення оптимальної рухової активності кожної людини впродовж усього життя, досягнення нею достатнього рівня фізичної та функціональної підготовленості, поліпшення стану здоров'я, профілактики захворювань і фізичної реабілітації; - залучення дітей до дитячо-юнацького спорту, максимальна реалізація їх здібностей в обраному виді спорту, підготовка до резервного спорту, спорту вищих досягнень; - зміцнення іміджу Херсонської області та України на міжнародному рівні шляхом досягнення високих спортивних результатів; - розширення мережі загальнодоступних сучасних спортивних споруд для занять фізичною культурою і спортом широких верств населення, перш за все дітей та молоді |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Недостатній розвиток фізичної культури та спорту в області спричинений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - недостатнім рівнем оздоровчої рухової активності населення, низьким рівнем просвіти щодо цінності здоров'я, користі фізичної рухової активності та відсутністю ефективної системи мотивації населення до ведення здорового способу життя. До фізкультурно-оздоровчої діяльності залучено 216,0 тис. осіб, що становить 20,7% населення регіону; - недостатністю належної спортивної інфраструктури як найпростіших спортивних майданчиків, так і сучасних спортивних комплексів; - невідповідністю, значним відставанням від сучасних світових стандартів ресурсного забезпечення сфери фізичної культури і спорту, а саме: кадрового, фінансового, матеріально-технічного, інформаційного |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищено рівень охоплення населення руховою активністю на 1 – 2% щороку |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Створено в області сприятливе інформаційне середовище, що заохочуватиме громадян до оздоровчої рухової активності та здорового способу життя.</p> <p>Сформовано інфраструктуру загальнодоступних спортивних споруд за місцем проживання, у місцях масового відпочинку громадян, на базі навчальних закладів.</p> |

| | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|
| | <p>Модернізовано матеріально-технічну базу центральних спортивних об'єктів області.</p> <p>Забезпечено запобігання переходу провідних спортсменів області до інших регіонів України або в інші сфери діяльності.</p> <p>Підвищено результати у спорті вищих досягнень.</p> <p>Залучено більшу кількість дітей та молоді віком від 6 до 18 років до занять у дитячо-юнацьких спортивних школах.</p> <p>Збільшено кількість доступних місць для проведення фізкультурно-оздоровчої та спортивно-масової роботи серед усіх верств населення</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Пропаганда здорового способу життя та профілактика захворювань.</p> <p>Організація фізкультурно-оздоровчої діяльності, зокрема за місцем навчання, проживання та масового відпочинку населення області.</p> <p>Впровадження в області державних інвестиційних проєктів щодо будівництва спортивних споруд.</p> <p>Покращення матеріально-технічного стану бази веслувальних видів спорту.</p> <p>Будівництво в області сучасних спортивних майданчиків, футбольних полів зі штучним покриттям.</p> <p>Модернізація матеріально-технічної бази спортивних об'єктів області.</p> <p>Реконструкція, ремонт, у тому числі капітальний, проєктування та будівництво закладів фізичної культури і спорту, баз олімпійської підготовки, спортивних споруд</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 75000,0 | 139250,0 | 139250,0 | 353500,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 25000,0 | 89250,0 | 89250,0 | 203500,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 150000,0 |
| місцевий бюджет | 8000,0 | 15750,0 | 15750,0 | 39500,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління фізичної культури, молоді та спорту Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Номер технічного завдання | 2.6 |
| Назва технічного завдання | Будівництво картодрому у складі спортивно-технічного центру |

| | |
|---|---|
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування здорової нації та створення належних умов для розвитку системи закладів фізичної культури і спорту, в тому числі для осіб з інвалідністю», пункт 4 «Сприяння створенню спортивної інфраструктури для занять фізичною культурою і спортом» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.1.4. Створити умови для розвитку фізичної культури і спорту |
| Мета та завдання проєкту | Сприяння посиленню соціальних та економічних напрямів розвитку області. Можливість міста Херсона і Херсонської області стати центром спорту та туризму на півдні України |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Відсутність на території області спортивно-технічного центру для розвитку картингу, авіамодельного та авіамодельного спорту, великого та малого тенісу, інших видів спорту |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>На території площею 14 га, біля села Підлісного Олешківського району Херсонської області, буде збудовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трасу для авіамодельного спорту класу «шосе» протяжністю 250 м; - трасу для авіамодельного спорту класу «багі» протяжністю 250 м; - майданчики для авіамодельного спорту; - відкритий та закритий тири для стрільби з луку (30 м, 50 м, 70 м); - тир для кульової стрільби (10 м, 25 м, 50 м); - спортивний зал для боротьби та занять бойовими мистецтвами (560 кв.м); - спортивний зал для ігрових видів спорту (375 кв.м); - картодром категорії «А» (довжина – 1900 м) для проведення змагань з картингу загального та міжнародного рівнів; - картодром (довжина – 350 м) для прокату картингів та занять з дітьми; - майданчик для екстремальних видів спорту; - майданчики для великого тенісу; - зали для настільного тенісу, бадмінтону, сквошу та оздоровчих практик; - трибуни на 7000 глядачів; - готель на 300 місць; - центр спортивно-розважальний; - центр спортивно-оздоровчий; - 2 магазини; - 3 кафе; - кемпінг (1,1 га); - приміщення для занять гуртків та секцій, розташованих під трибунами (2000 кв.м). <p>Створення 200 робочих місць</p> |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|----------|
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Побудовано картодром та створено спортивно-технічний центр.</p> <p>Створено умови для проведення тренувань, змагань з технічних видів спорту та розвитку технічних навичок у молоді, виховання мужності, відповідальності та патріотизму в підростаючого покоління.</p> <p>Надаються населенню області можливості вести у вільний час здоровий спосіб життя за допомогою занять у спортивних гуртках, секціях та клубах;</p> <p>Забезпечення надходження додаткових коштів до місцевого та обласного бюджетів</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Виконання проєктних робіт, проходження експертизи, отримання дозволу на будівництво.</p> <p>Будівництво 1-ї черги проєкту.</p> <p>Залежно від фінансування продовження будівництва 2-ї, 3-ї та 4-ї черг.</p> <p>Об'єкти кожної завершеної черги можуть провадити свою діяльність незалежно від стану робіт на об'єктах інших черг</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 27000,0 | 35000,0 | 98000,0 | 160000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 27000,0 | 35000,0 | 98000,0 | 160000,0 |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 3000,0 | 15000,0 | 98000,0 | 116000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління фізичної культури, молоді та спорту Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.7 |
| Назва технічного завдання | Розбудова паркових зон |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | <p>Завдання за напрямом «Формування здорової нації та створення належних умов для розвитку системи закладів фізичної культури і спорту, в тому числі для осіб з інвалідністю», пункт 4 «Сприяння створенню спортивної інфраструктури для занять фізичною культурою і спортом».</p> <p>Завдання за напрямом «Посилення використання потенціалу розвитку середніх та малих міст», пункт 5 «Сприяння розширенню зелених насаджень»</p> |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії | 2.1.4. Створити умови для розвитку фізичної культури і спорту |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|
| розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | | | | |
| Мета та завдання проєкту | Створення комфортних рекреаційних зон у населених пунктах області шляхом реконструкції паркових зон. Завдання проєкту – популяризація здорового способу життя та активного відпочинку жителів громад, поступове покращення стану здоров'я дітей та молоді | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Більшість паркових зон населених пунктів області потребує відновлення, впорядкування та приведення до сучасного стану. Відсутність достатніх умов для проведення активного відпочинку, недостатній рівень свідомості місцевих жителів щодо ведення здорового способу життя має негативний вплив на розвиток повноцінної особистості | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Реконструйовано 3 паркові зони | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створення повноцінної зони для активного відпочинку дітей дошкільного та шкільного віку. Організація активного відпочинку населення різних вікових категорій. Створення тренувальної бази для команд з футболу, волейболу, баскетболу. Забезпечення вільного доступу до тренажерів | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Реконструкція освітлення. Будівництво фонтану. Влаштування фізкультурно-оздоровчих майданчиків. Будівництво спортивних майданчиків для ігрових видів спорту (мініфутбол, волейбол та інші). Будівництво ігрових майданчиків для дітей дошкільного та шкільного віку. Будівництво громадської вбиральні. Благоустрій та озеленення території паркової зони. Будівництво ресторану-кафе, майданчиків для відпочинку та торгівлі. Влаштування сучасних тротуарних доріжок, встановлення лавочок. Встановлення відеоспостереження. Інформаційне та організаційне забезпечення заходів проєкту | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 7020,0 | 7200,0 | 7200,0 | 21420,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 7020,0 | 7200,0 | 7200,0 | 21420,0 |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 780,0 | 800,0 | 800,0 | 2380,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент реалізації гуманітарної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 2.В. Розвиток людського капіталу для забезпечення продуктивної зайнятості населення

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.8 |
| Назва технічного завдання | Майбутнє починається з дошкілля |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток дошкільної та позашкільної освіти», пункт 1 «Сприяння органам місцевого самоврядування в реалізації права дітей на здобуття дошкільної та позашкільної освіти». Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 5 «Забезпечення доступності та пристосованості приміщень закладів соціального захисту, освіти, охорони здоров'я, культури та інших закладів для всіх категорій населення, в тому числі осіб з інвалідністю» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.1. Забезпечити доступність дошкільної освіти |
| Мета та завдання проекту | Створення сприятливих умов для особистісного становлення і творчої самореалізації кожної дитини, забезпечення її права на доступність дошкільної освіти. Завдання проекту: - будівництво та реконструкція дитячих садочків; - ліквідація черги до закладів дошкільної освіти; - забезпечення 100% охоплення дітей 4 – 6 років дошкільною освітою |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | На сьогодні існуюча мережа закладів дошкільної освіти неспроможна охопити всіх дітей дошкільного віку якісними послугами. У 95 селах області наявний контингент дитячого населення не дозволяє відкрити заклад дошкільної освіти. Такі діти не мають доступу до якісної дошкільної освіти. |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|----------|
| | <p>Питання підвезення дітей віком від 4 до 6 років до дитячих садків може бути вирішено тільки за умови врегулювання його на державному рівні.</p> <p>Також наявна черга на влаштування до закладів дошкільної освіти, яка становить 922 особи. Кількість дітей по області на 100 місць становить 90 осіб, у містах заклади перевантажені – 117 дітей на 100 місць, у селах – 66 дітей відповідно</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Відкриття 2 закладів дошкільної освіти.</p> <p>Створення 300 додаткових місць шляхом відкриття 15 груп.</p> <p>Відкриття 45 підготовчих груп у школах</p> | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Забезпечення доступності дошкільної освіти, зменшення навантаження у закладах дошкільної освіти, створення нових робочих місць</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Заходи обласного рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введення в дію системи електронного обліку дітей дошкільного віку для влаштування до закладів дошкільної освіти; - відкриття додаткових груп у функціонуючих закладах дошкільної освіти; - збільшення показників охоплення дітей дошкільною освітою та впорядкування чисельності дітей у дошкільних навчальних закладах із розрахунку на 100 місць; - здійснення моніторингу демографічного стану населення для формування перспективної мережі закладів дошкільної освіти. <p>Заходи місцевого рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведення будівництва, реконструкції та капітальних ремонтів об'єктів дошкільної освіти; - передбачення у проєктах місцевих бюджетів на 2021 – 2023 роки коштів для виконання робіт, які передбачається здійснювати за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку, субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо економічного розвитку окремих територій та власних бюджетів; - здавання об'єктів в експлуатацію | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 40000,0 | 40000,0 | 40000,0 | 120000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 90000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 30000,0 |
| місцевий бюджет | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 18000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.9 |
| Назва технічного завдання | Розвиток та модернізація мережі закладів освіти області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток загальної середньої освіти», пункт 1 «Сприяння оптимізації мережі закладів освіти для поліпшення матеріально-технічної бази опорних закладів освіти з використанням засобів картографування та цифровізації», пункт 2 «Створення в кожному регіоні перспективної карти закладів загальної середньої освіти, визначення мережі закладів освіти, що надаватимуть послуги з профільного навчання професійного та академічного спрямування». Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 5 «Забезпечення доступності та пристосованості приміщень закладів соціального захисту, освіти, охорони здоров'я, культури та інших закладів для всіх категорій населення, в тому числі осіб з інвалідністю» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.2. Оптимізація мережі закладів загальної середньої освіти, спрямована на забезпечення якісної доступної освіти |
| Мета та завдання проекту | Підвищення якості освіти, надання більших освітніх перспектив для громади завдяки ефективнішому витрачання бюджетних коштів. Завдання проекту: - створення опорних закладів освіти; - формування мережі профільних ліцеїв; - створення центрів професійної досконалості |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Негативно впливає на доступність, якість і результативність надання освітніх послуг неоптимальна та неефективна мережа закладів. Минулого навчального року в області функціонували 71 малокомплектна школа, 4 малокомплектні професійні ліцеї |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Створення 12 опорних закладів освіти. Оснащення 43 навчальних кабінетів мультимедійним обладнанням. Облаштування 10 SNEM-лабораторій. Створення 3 центрів професійної досконалості. Придбання 17 шкільних автобусів. |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|----------|
| | Реконструкція та капітальні ремонти 14 закладів загальної середньої освіти | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення якісної доступної загальної середньої та професійної освіти | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Заходи обласного рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - створення та оснащення 2 навчально-практичних центрів професійної освіти; - створення та оснащення 1 багатопрофільного центру професійної освіти; - підготовка 160 здобувачів освіти за дуальною формою навчання; - проведення процедури публічних закупівель шкільних автобусів, SNEM-лабораторій, оснащення для навчальних кабінетів закладів освіти, що будуть трансформовані у профільні ліцеї. <p>Заходи місцевого рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - підготовка та реалізація планів оптимізації закладів загальної середньої освіти; - проведення будівництва, реконструкції та капітальних ремонтів закладів загальної середньої освіти; - передбачення у проєктах місцевих бюджетів на 2021 – 2023 роки коштів для виконання робіт, які передбачається здійснювати за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку, субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо економічного розвитку окремих територій та власних бюджетів; - здавання об'єктів в експлуатацію; - прийняття рішень про створення опорних закладів освіти та їхніх філій | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 180000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 150000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 30000,0 |
| місцевий бюджет | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 30000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.10 |
| Назва технічного завдання | Система електронного документообігу в закладах загальної середньої освіти Херсонської області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток загальної середньої освіти», пункт 7 «Впровадження в освітній процес інформаційних технологій з метою поліпшення освітніх процесів у закладах освіти, забезпечення доступу до якісних навчальних матеріалів (е-підручників, онлайн-курсів, інтерактивних матеріалів, відео, 3Д-моделей, VR-лабораторій тощо), впровадження сучасних ефективних педагогічних методик та індивідуальних освітніх траєкторій, зниження бюрократичного навантаження та зменшення обсягу звітності у паперовому вигляді, оптимізація збору та аналізу інформації для повноцінної аналітики та управління змінами» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.2. Оптимізація мережі закладів загальної середньої освіти, спрямована на забезпечення якісної доступної освіти |
| Мета та завдання проєкту | Впровадження сучасних електронних платформ та засобів в освітній процес для його вдосконалення та подальшого керування закладами освіти області |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Внутрішня система забезпечення якості освіти може включати інформаційні системи для ефективного управління закладом освіти. Педагоги та здобувачі освіти мають право на доступ до інформаційних ресурсів і комунікацій, що використовуються в освітньому процесі. Батьки здобувачів освіти мають право завчасно отримувати інформацію про всі заплановані в закладі освіти та позапланові заходи; отримувати інформацію про діяльність закладу освіти, навчання дітей і результати їх оцінювання. Впровадження у школі інформаційної системи сприятиме підвищенню ефективності її діяльності, а також формуванню позитивного іміджу та рейтингу.</p> <p>Проєкт відповідає цілям і завданням Концепції реалізації державної політики у сфері реформування загальної середньої освіти «Нова українська школа» на період до 2029 року, а саме переходу до педагогіки партнерства між учнем, вчителем і батьками, що потребує ґрунтовної підготовки вчителів за новими методиками і технологіями навчання, зокрема інформаційно-комунікативними технологіями.</p> <p>Цифрова трансформація сучасної освіти переходить «від комп'ютерних класів» до «цифрових технологій у кожному учнівському портфелі, у кожного вчителя, на кожній парті». Педагог має швидко реагувати на велику кількість реформаторських змін в освіті, і тому потребує цифрових</p> |

| | | | | |
|---|---|---------|-------|---------|
| | технологій, які допоможуть йому автоматизувати більшу частину своєї роботи, вивільняючи час на пошук, спілкування, самовдосконалення, індивідуальну роботу з учнями, забезпечити зворотний зв'язок і, як наслідок, підвищити ефективність управління освітнім процесом та освітою в цілому | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення педагогічних працівників та адміністрації закладу освіти альтернативними (цифровими) засобами ведення документації, звітності та фіксації успішності учнів на рівні 100%. Забезпечення постійного цифрового контролю батьками успішності учнів та мотивації до навчання. | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Впровадження в освітній процес новітніх технологій та ефективної методики, спрямованих на використання цифрових технологій керівництвом, викладачами, батьками та здобувачами освіти | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Підключення закладу освіти до системи «Моя Школа». Організація та проведення навчань для цільових груп проєкту щодо підвищення кваліфікації роботи з інформаційно-телекомунікаційними технологіями. Популяризація переходу від паперових до електронних документів та електронного документообігу в закладі освіти. Розповсюдження позитивного досвіду впровадження проєкту через засоби масової інформації | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 35570,0 | 52550,0 | | 88120,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.11 |
| Назва технічного завдання | Крок до херсонського вишу |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток загальної середньої освіти», пункт 3 «Забезпечення у першочерговому порядку необхідною дорожньою інфраструктурою місцевості, де розташовані заклади загальної середньої освіти; сприяння |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|----------|
| | зменшенню нерівності надання освітніх послуг здобувачам освіти в сільській та міській місцевостях», пункт 4 «Створення та забезпечення функціонування системи оцінки якості освіти» | | | |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.2. Оптимізація мережі закладів загальної середньої освіти, спрямована на забезпечення якісної доступної освіти | | | |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення якісної підготовки випускників Херсонської області, які навчалися у сільській місцевості, до зовнішнього незалежного оцінювання та вступу до херсонських закладів вищої освіти | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Наявні результати зовнішнього незалежного оцінювання свідчать про нагальну потребу у застосуванні інтерактивних методик підготовки випускників до складання тестування. Пілотне запровадження тестування відбулося у грудні 2018 року. Його учасниками стали 35 учителів української мови та літератури та 500 випускників шкіл м. Гола Пристань, м. Нова Каховка, Бехтерської, Олешківської та Нижньосірогозької територіальних громад. Ефективні методики, що застосовували вчителі-супервізори під час проєкту, були спрямовані на практичне застосування набутих знань у форматі ЗНО. Результати пілотного проєкту засвідчили значне поліпшення та підтвердження якості навчальних досягнень випускників з української мови і літератури, що є підставою для продовження проєкту | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищення на 5% результативності ЗНО (не менше 160 балів) серед випускників сільських шкіл | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Поліпшення якості навчальних досягнень випускників сільських шкіл | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Проведення анкетування учнів 11-х класів закладів загальної середньої освіти сільської місцевості з метою визначення кола учасників. Організація роботи пунктів з підготовки учнів до ЗНО | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 774,342 | 833,444 | 892,546 | 2500,332 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.12 |
| Назва технічного завдання | Освітні центри «Крим – Україна» |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Доступ до соціальних та публічних послуг громадян, які проживають на тимчасово окупованих територіях України, а також прилеглих до них територіях», пункт 3 «Забезпечення доступу для дітей та молоді з тимчасово окупованих територій України, які зазнали негативного впливу внаслідок збройної агресії Російської Федерації, до здобуття освіти, зокрема шляхом організації дистанційного навчання, утворення навчальних, підготовчих центрів та центрів з професійної підготовки» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.2. Оптимізація мережі закладів загальної середньої освіти, спрямована на забезпечення якісної доступної освіти |
| Мета та завдання проекту | Забезпечення доступу внутрішньо переміщених осіб до освітніх послуг. Завдання освітніх центрів: - впровадження заходів, спрямованих на реалізацію права громадян на освіту, які передбачають спрощену процедуру вступу до закладів вищої освіти; - створення дітям з Криму однакових умов доступу до якісної освіти; - забезпечення своєчасного проведення річного оцінювання та державної підсумкової атестації, замовлення та видача документа державного зразка про базову або повну загальну середню освіту |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Після окупації Криму та з початком війни, яка ведеться та території Донецької та Луганської областей, країна стикнулася з новим явищем – масове внутрішнє переміщення населення, внаслідок якого діти були змушені покинути свої домівки та змінити місце навчання. Важливим показником інтеграції внутрішньо переміщених осіб у приймаючі територіальні громади є кількість дітей, задоволених послугами освіти на Херсонщині. |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| | <p>Так, у закладах освіти, розташованих на території Херсонської області, здобувають безкоштовно освіту понад 200 дітей з тимчасово окупованого Криму.</p> <p>Для надання консультаційної допомоги абітурієнтам з АР Крим створено 5 освітніх центрів «Крим – Україна»: на базі Херсонського державного університету, Херсонського державного аграрно-економічного університету, Херсонського національного технічного університету, Херсонської державної морської академії, Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Вступ абітурієнтів (100 осіб) з АР Крим на навчання до закладів вищої освіти області; замовлення та видача документів державного зразка про базову або повну загальну середню освіту | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Задоволення внутрішньо переміщених осіб послугами освіти на Херсонщині | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Сприяння роботі центрів «Крим – Україна». Визначення уповноважених закладів загальної середньої освіти, які співпрацюють з освітніми центрами «Крим – Україна» | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | - | - | - | - |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | - | - | - | - |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | - | - | - | - |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.13 |
| Назва технічного завдання | Студія інженерії та робототехніки |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток дошкільної та позашкільної освіти», пункт 4 «Оновлення змісту позашкільної освіти, забезпечення вибору індивідуальних освітніх траєкторій, відповідність змісту навчання потребам і запитам сучасного суспільства» |

| | |
|---|--|
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.3. Впровадити нові сучасні форми роботи в науково-технічному напрямі позашкільної освіти |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення якісної профорієнтаційної роботи у сфері інженерних спеціальностей, необхідних для технологічної модернізації Херсонщини з широким охопленням молоді Херсонської області. У закладах позашкільної освіти області створити сучасні центри позашкільної технічної освіти для збільшення кількості школярів, які виявляють інтерес до робототехніки, технічної творчості, нових технологій |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Для розвитку інновацій і високих технологій в Україні та зокрема в Херсонській області передусім необхідно займатися популяризацією інженерної діяльності та створювати необхідну інфраструктуру, готувати висококваліфікованих фахівців. На сучасному етапі розвитку держави склалася негативна тенденція в освітньому просторі – дуже низький відсоток учнівської молоді обирає професії інженерно-технічного спрямування. За IT-сферою – майбутнє. Знайомитися з новими технологіями краще всього в юному віці. Тим паче, що нинішнє покоління дітей досить швидко засвоює всі технічні новинки. Реалізація проєкту сприятиме інноваційному, технологічному, екологічному розвитку та розвитку інформаційних технологій у Херсонській області. Ця база сприятиме формуванню такого навчально-розвиваючого середовища, в якому діти зможуть професійно займатися розробкою прототипів робототехнічних та автоматизованих пристроїв і впроваджувати на їх основі реальні соціальні проєкти, тобто формувати власні компетентності в галузях IT |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створено одну мобільну школу робототехніки |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищення інтересу дітей до робототехніки та її застосування в житті, покращення технічної грамотності дітей, популяризація програмування, розуміння сутності та перспективи інженерних професій у сучасному світі. Якісними вважатимуться зміни у виборі учасниками проєкту інженерних спеціальностей для продовження навчання в херсонських закладах освіти технічного спрямування |
| Основні заходи технічного завдання | Розширення мережі гуртків робототехніки, інших технічних напрямів на базі закладів позашкільної освіти |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| | області. Створення мобільної школи робототехніки для організації виїзних майстер-класів та надання методичної допомоги районам, територіальним громадам щодо відкриття гуртків на базі закладів освіти | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 300,0 | 100,0 | 100,0 | 500,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.14 |
| Назва технічного завдання | Платформа електронних компетентностей для працевлаштування |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Підвищення якості і конкурентоспроможності вищої, фахової передвищої та професійної (професійно-технічної) освіти», пункт 1 «Створення та запровадження механізму стимулювання зв'язків закладів освіти з промисловістю та бізнесом», пункт 3 «Модернізація сфери вищої освіти шляхом застосування новітніх технологій та інновацій» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.4. Забезпечити інноваційний розвиток університетів як науково-освітніх центрів для потреб ринку праці. 2.2.5. Забезпечити підготовку кваліфікованих кадрів для потреб ринку праці |
| Мета та завдання проєкту | Розробка компетентісно орієнтованого вебсервісу працевлаштування для вирішення управлінських завдань підбору персоналу, модифікації професійних компетентностей відповідно до потреб ринку праці |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічними завданнями | м. Херсон і та інші населені пункти Херсонської області, на території яких є доступ до мережі Інтернет |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Робота у звичайному її розумінні поступово трансформується у творчі завдання, адже більшість рутинних операцій з часом буде автоматизована. Тому кожна людина постійно вдосконалюватиме свої |

| | |
|---|--|
| | <p>компетентності та знаходитиме їм усе нове застосування в епоху Четвертої промислової революції.</p> <p>Орієнтація на резюме, CV та співбесіди потребує багато часу для відбору потенційних претендентів на вакантні посади. Існування сервісу, в якому основними критеріями на посаду будуть компетентності, заздалегідь перевірені адміністрацією сервісу на основі відкритих даних (мовні компетентності; попередні проєкти претендента; сертифікати підвищення кваліфікації; листи-рекомендації від професіоналів визначених галузей тощо), дозволить вивільнити час на творчу частину співбесіди та скоротити час фрикційного і структурного безробіття, що дозволить збільшити рівень валового регіонального продукту Херсонщини.</p> <p>Ідеєю проєкту є новий спосіб відбору працівників за допомогою компетентнісно орієнтованого підходу, що лежить в основі пошуку та взаємних збігів на вебсервісі між роботодавцем та претендентом на роботу.</p> <p>Результат проєкту дозволить розробити вебсервіс, який спростить здобувачам вищої освіти та випускникам процес формування резюме. Можливість формування переліку власних компетентностей відповідно до українських і європейських стандартів дасть змогу претендентам ознайомлюватися з цільовими вакансіями, що сприятимуть подальшому розвитку в обраній галузі, брати участь у стажуваннях та освітніх програмах для набуття нових компетентностей, що дозволить роботодавцям знайти кваліфікованих працівників за перевіреними адміністраторами сервісу компетентностями</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Орієнтовна кількість працевлаштованих – 5000 осіб щороку (за рахунок підключення до системи всіх здобувачів РВО «бакалавр» і СВО «магістр», випускників закладів освіти тощо) |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Скорочення рівня фрикційного та структурного безробіття на Херсонщині.</p> <p>Збільшення мобільності робочої сили на Херсонщині.</p> <p>Поширення інноваційного бізнесу на базі центру зайнятості населення, відділу працевлаштування закладів вищої освіти Херсонщини за рахунок швидкого розгортання компетентнісно орієнтованого вебсервісу з працевлаштування відповідно до професійних стандартів.</p> <p>Орієнтація закладів вищої освіти на швидко змінювані потреби ринку праці (періодичний перегляд освітніх програм, освітніх компонентів, урахування думки роботодавців в освітньому процесі)</p> |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Проектування архітектури вебплатформи з працевлаштування, що ґрунтується на електронних компетентностях та не має міжнародних аналогів (на основі дослідження аналогічних платформ).</p> <p>Розробка та розгортання платформи з працевлаштування, що ґрунтується на електронних компетентностях на «хмарному» сервісі.</p> |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| | <p>Збір та розміщення переліку компетентностей за професійними та міжнародними стандартами за кожною спеціальністю.</p> <p>Залучення роботодавців, претендентів та освітніх закладів для взаємодії на платформі з використанням засобів цифрового маркетингу.</p> <p>Формування прецедентних баз знань професійних компетентностей та ключових показників ефективності на основі стохастичного факторного аналізу та інформаційного пошуку на основі динамічно розширюваної бази знань.</p> <p>Оновлення компетентностей для формування нових цифрових та електронних стандартів, що дозволить швидше адаптувати вимоги роботодавців до освітніх курсів закладів вищої освіти</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | 495,0 | 495,0 | 990,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | 495,0 | 495,0 | 990,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | | 55,0 | 55,0 | 110,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Херсонський державний університет | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.15 |
| Назва технічного завдання | Розвиток людського капіталу Херсонської області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Підвищення якості і конкурентоспроможності вищої, фахової передвищої та професійної (професійно-технічної) освіти», пункт 5 «Забезпечення формування обсягів регіонального замовлення на підготовку фахівців у закладах вищої освіти з урахуванням прогнозу забезпечення потреб регіонального ринку праці» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.5. Забезпечити підготовку кваліфікованих кадрів для потреб ринку праці |
| Мета та завдання проєкту | Створення необхідних умов для розвитку, накопичення людського капіталу області та забезпечення потреб |

| | |
|---|---|
| | регіонального ринку праці у фахівцях з гостродефіцитних спеціальностей |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Херсонська область в останні роки внаслідок відтоку випускників старшої школи втрачає більше третини свого потенційного людського інтелектуального капіталу. На сьогодні потреба в кадрах наявна на всіх рівнях: обласному, районному, сільському. Саме тому впровадження регіонального замовлення на підготовку фахівців з гостродефіцитних спеціальностей, зокрема в галузях освіти, культури, медицини, фізичної культури та спорту, агропромислового комплексу, є найважливішою складовою формування людського капіталу регіону.</p> <p>З метою реалізації проєкту в Херсонській області проведено аналіз потреби ринку праці у педагогічних, медичних працівниках, тренерах та працівниках аграрного сектору. Визначено не лише кількісні, а й якісні потреби – напрями підготовки фахівців та їх спеціальності, спеціалізації.</p> <p>У сфері підготовки педагогічних працівників очікується обсяг регіонального замовлення на рівні 250 осіб (з урахуванням кількості наявних вакансій та коефіцієнта старіння педагогічних кадрів), медичних фахівців – 370 осіб, з підготовки тренерсько-викладацького складу – 18 осіб, для закладів культури – 50 осіб, для агропромислового комплексу – 29 осіб, що разом складає 717 осіб. Крім того, буде формуватися регіональне замовлення за спеціальностями для здобуття вищої освіти демобілізованими військовослужбовцями, які проходили службу в зоні проведення АТО, у кількості 181 особи</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Збільшення кількості студентів херсонських закладів вищої освіти приблизно на 389 осіб, або на 6,3%, у порівнянні з попереднім роком.</p> <p>Забезпечення права на здобуття вищої освіти та професійної адаптації 181 військовослужбовця, які проходили службу в зоні проведення АТО/ООС</p> |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Удосконалення кадрової політики та зменшення в найближчому майбутньому дефіциту кадрів, що забезпечить покращення якості медичних, освітніх, культурних послуг і подолання кадрової кризи у спеціалістах для агропромислового комплексу, розвиток якого є пріоритетним для регіону (потреба у кадрах становить 1649 осіб) |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Моніторинг регіонального ринку праці та визначення потреби у фахівцях.</p> <p>Формування регіонального замовлення на підготовку фахівців з гостродефіцитних спеціальностей.</p> <p>Формування регіонального замовлення на підготовку демобілізованих військовослужбовців, які проходили</p> |

| | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|
| | <p>службу в зоні проведення АТО/ООС, у закладах вищої, фахової передвищої освіти за спеціальностями. Проведення профорієнтаційних та інформаційних заходів. Підготовка педагогічних фахівців. Підготовка медичних фахівців. Підготовка тренерсько-викладацького складу. Підготовка фахівців для галузі культури. Підготовка фахівців для агропромислового комплексу. Навчання демобілізованих військовослужбовців, які проходили службу в зоні проведення АТО/ООС, у закладах вищої, фахової передвищої освіти за спеціальностями</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 4361,295 | 2131,734 | 2044,318 | 8537,347 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.16 |
| Назва технічного завдання | Створення у м. Скадовськ навчального відділення Державного навчального закладу «Херсонський центр професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості» |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | <p>Завдання за напрямом «Інтеграція внутрішньо переміщених осіб у територіальні громади їх постійного перебування», пункт 9 «Забезпечення можливості для проведення професійної перепідготовки та підвищення кваліфікації внутрішньо переміщених осіб з урахуванням економічної специфіки регіону, де вони перебувають, та актуальних потреб ринку праці».</p> <p>Завдання за напрямом «Посилення соціальної захищеності ветеранів війни та членів їх сімей у територіальних громадах за місцем їх постійного проживання (перебування)», пункт 1 «Забезпечення виконання програм перекваліфікації та професійного розвитку ветеранів війни та членів їх сімей, удосконалення соціальної сфери, житлового будівництва, у тому числі виконання програм будівництва та надання житла ветеранам війни та членам їх сімей»</p> |

| | |
|---|--|
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.5. Забезпечити підготовку кваліфікованих кадрів для потреб ринку праці |
| Мета та завдання проєкту | Створення гнучкої, адаптованої до сучасних викликів ринку праці системи професійного навчання дорослого населення, визначеними пріоритетами регіонального розвитку, шляхом організації якісного професійного навчання безробітних та іншого дорослого населення з урахуванням поточної та перспективної потреби роботодавців у кваліфікованій робочій силі |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Херсонська область має великий нереалізований туристичний та рекреаційний потенціал. Останніми роками в Херсонській області активно будуються готелі сучасного рівня, розбудовуються заклади розміщення приватного сектору, будуються кафе, ресторани.</p> <p>У період курортного сезону набувають актуальності такі професії, як кухарі, кондитери, покоївки, офіціанти, бармени, продавці, робітники зеленого будівництва та інші. Із загальної кількості вакансій з початку 2018 року і по теперішній час кожна п'ята вакансія надходила від роботодавців Скадовського та Генічеського районів (узбережжя Чорного й Азовського морів).</p> <p>Аналіз складу безробітних свідчить про невідповідність попиту на робочу силу її пропозиції у професійно-кваліфікаційному розрізі та недостатній рівень кваліфікації осіб, які шукають роботу. Наприклад, у 2016 – 2019 роках із 700 осіб, які перебували на обліку та працювали на посаді покоївки, мали відповідну професійну освіту лише 42 особи. Решта не має знань, необхідних для виконання робіт на високому професійному рівні. Кожна друга особа, яка перебувала на обліку в районних та міських філіях центру зайнятості та працювала на посаді кухаря, не мала відповідної професійної освіти</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Чисельність безробітних та іншого дорослого населення, яке пройшло навчання: 2021 рік – 150 осіб, 2022 рік – 300 осіб, 2023 рік – 350 осіб |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Скорочення терміну безробіття та повернення безробітних до продуктивної зайнятості.</p> <p>Збільшення обсягів професійного навчання безробітних, які потребують підвищення рівня професійної компетентності.</p> <p>Впровадження системи ефективного навчання та перенавчання робітника при зміні робочих місць, наближення рівня кваліфікації робітника до вимог конкретного робочого місця; застосування інноваційних форм та технологій навчання.</p> |

| | Прозорість, інформативність та орієнтованість на кваліфікаційну компетентність | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| Основні заходи технічного завдання | Створення у м. Скадовськ навчального відділення Державного навчального закладу «Херсонський центр професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості – 2021 рік. Проведення ремонтно-будівельних робіт у приміщенні навчального відділення. Комплектація матеріально-технічної бази та підготовка й здійснення процесу ліцензування за визначеними професіями – 2021 – 2023 роки | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 2000,0 | | | 2000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (Фонд загальнообов'язкового державного соціального страхування України на випадок безробіття) | 2000,0 | | | 2000,0 |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Херсонський обласний центр зайнятості | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.17 |
| Назва технічного завдання | Міжрегіональний інноваційний проєкт з профорієнтації учнівської молоді «ПрофіКейс» |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування спроможного та всебічно розвинутого молодого покоління», пункт 2 «Сприяння професійній орієнтації, працевлаштуванню молоді, її самозайнятості, підвищенню рівня її конкурентоспроможності та професійного розвитку, отриманню відповідних компетентностей» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.2.5. Забезпечити підготовку кваліфікованих кадрів для потреб ринку праці |
| Мета та завдання проєкту | Запобігання молодіжному безробіттю шляхом створення передумов цілісної системи професійної орієнтації молоді, інтегрованої в діяльність усіх зацікавлених у ній сторін. Формування у шкільної молоді стійкої мотивації до праці, прагнення жити та працювати на своїй Вітчизні. |

| | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|
| | <p>Сприяння професійному самовизначенню школярів, їх творчому й інтелектуальному розвитку.</p> <p>Формування специфічними методами відповідального ставлення молодих людей до планування професійної кар'єри за рахунок розширення знань про світ професій і спеціальностей, особливо актуальних на ринку праці області.</p> <p>Популяризація професій, що користуються попитом на регіональному ринку праці</p> | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Профілактика безробіття серед молоді. Підвищення профорієнтаційної грамотності учнів 9 – 10 класів, їхніх батьків і вчителів | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Кількість молоді, охопленої профорієнтаційними заходами, – 1500 осіб | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Держава і батьки випускників закладів загальної середньої освіти не витратять зайвих коштів на перенавчання молоді, оскільки молоді люди навчилися ефективному вибору професії.</p> <p>Суспільство отримує свідомих громадян з визначеним кар'єрним планом і розумінням свого місця у ньому</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Професіографічні екскурсії.</p> <p>Спеціалізовані тренінги:</p> <p>«Як писати нариси та журналістські статті»;</p> <p>«Як зробити фото- і відеорепортаж про професію (а спочатку пройти тренінг щодо цих вмінь)»;</p> <p>«Як розробити і створити власними руками рекламну продукцію щодо цих професій».</p> <p>Рекламні акції щодо популяризації визначених професій серед однолітків.</p> <p>Вебінари.</p> <p>Скайп-конференції між учасниками з різних районів/областей.</p> <p>Презентація результатів виконаної роботи на вебсторінці проєкту та на сторінках груп у соціальних мережах.</p> <p>Районні, міжрайонні, обласні, міжрегіональні масові заходи/огляди проєкту.</p> <p>Публікація інтерактивного об'єднаного ресурсу «Карта професій України»</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 150,0 | | | 150,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (Фонд загальнообов'язкового державного соціального | 150,0 | | | 150,0 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| страхування України на випадок безробіття) | | | | |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Херсонський обласний центр зайнятості | | | |

Напрямок 2.С. Створення комфортних умов для проживання населення

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.18 |
| Назва технічного завдання | Розбудова дорожньої інфраструктури області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток транспортної інфраструктури», пункт 3 «Розбудова мережі якісних автомобільних доріг загального користування місцевого значення» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |
| Мета та завдання проєкту | Покращення транспортно-експлуатаційних характеристик автомобільних доріг загального користування місцевого значення, стану штучних споруд (мостових переходів). Відновлення транспортно-експлуатаційного стану автомобільних доріг загального користування місцевого значення (окремими ділянками). Забезпечення належного експлуатаційного утримання автомобільних доріг, утримання та поліпшення стану штучних споруд. Підвищення рівня безпеки руху |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Територією Херсонської області пролягають 491 автодорога загального користування місцевого значення загальною протяжністю 3571,6 км. Майже 90% (3071 км) вказаної протяжності потребують капітального або поточного середнього ремонту. З них терміново ремонту потребують автодороги: - О221802 Чаплинка – Новотроїцьке – Рикове (в межах Чаплинського району); - О221501 Чаплинка – Новотроїцьке – Рикове (в межах Новотроїцького району); - О220806 Геройське – Стара Збур'ївка; - О220406 Давидів Брід – Калинівське (Великоолександрівський район); |

| | | | | |
|--|--|----------|----------|-----------|
| | <p>- O221702 Гладківка – Раденськ – Козачі Лагері (в межах Олешківського району); - O220905 Червоноблагодатне – Ольгине (Горностаївський район).</p> <p>На мережі доріг місцевого значення експлуатуються 45 мостів. Майже 45% з них (20 од.) потребують капітального або поточного середнього ремонту (четвертий експлуатаційний стан). З них три штучні споруди (мости) потребують невідкладного капітального ремонту, а саме мости на: - автодорозі O220405 Калініндорф – Калінінське, км 5+400; - автодорозі O221802 Чаплинка – Новотроїцьке – Рикове, км 5+040; - автодорозі O220505 Мала Лепетиха – Верхній Рогачик (п'ятий експлуатаційний стан), км 12+445</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Забезпечення ефективного функціонування, відновлення та розвитку мережі автомобільних доріг загального користування місцевого значення – 346 км. Збереження мостових переходів, відновлення їх технічного стану з меншими витратами – 3 од.</p> | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Забезпечення якісного експлуатаційного стану автомобільних доріг загального користування. Запровадження сучасної технології будівництва, облаштування та обслуговування доріг. Покращення екологічного стану навколишнього середовища</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Будівництво, реконструкція, капітальний ремонт автомобільних доріг загального користування місцевого значення, штучних споруд (мостових переходів), у тому числі проєктні роботи – 46 км. Поточний середній ремонт автомобільних доріг загального користування місцевого значення, у тому числі проєктні роботи – 300 км. Поточний дрібний ремонт та експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування місцевого значення, у тому числі штучних споруд (мостових переходів тощо)</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 619689,7 | 633559,5 | 696915,4 | 1950164,6 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансове забезпечення будівництва, реконструкції, ремонту і утримання автомобільних доріг загального користування місцевого значення) | 619689,7 | 633559,5 | 696915,4 | 1950164,6 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент інфраструктури Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.19 |
| Назва технічного завдання | Будівництво шляхопроводу по просп. Адмірала Сенявіна – вул. Залаегерсег у м. Херсоні |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Посилення інтегруючої ролі агломерацій та великих міст», пункт 7 «Запровадження стратегічного планування розвитку транспортних систем агломерацій та великих міст з урахуванням принципів сталої мобільності» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |
| Мета та завдання проєкту | Автомобільний мостовий перехід об'єднає між собою мікрорайони «Таврійський» і «Північний» з житловим районом «ХБК» м. Херсона, що дасть можливість переспрямувати транспортні потоки із західної та північної частин міста у східному напрямку по Бериславському шосе |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Збільшення інтенсивності руху на дорогах і вулицях міста, взаємне перехрещення транспортних потоків між собою, а також з пішохідними, ускладнює умови пересування транспортних засобів та призводить до зниження пропускної можливості проїзної частини, створення небезпечних умов руху.</p> <p>Постійно зростаючий потік автомобілів вимагає реконструкції доріг та будівництва нових напрямків, що дозволять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сполучити міські території; - перерозподілити транспортний потік на вже наявні магістральні дороги. <p>Особливою проблемою стають місця перетину автомагістралей із залізничними коліями.</p> <p>Подібна ситуація склалася на примиканні вул. Залаегерсег до Бериславського шосе, яке вимагає реконструкції, оскільки пропускна спроможність не задовольняє постійно зростаючий потік автотранспорту.</p> <p>Організація безпечного та комфортного руху можлива тільки завдяки застосуванню комплексу планувальних та</p> |

| | | | | |
|---|---|-----------|----------|-----------|
| | інженерно-технічних рішень, кардинальним змінам в організації руху та плануванні територій – будівництво шляхопроводу по просп. Адмірала Сенявіна – вул. Залаегерсег у м. Херсоні (друга та третя черги) | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Введення в експлуатацію 3 пускових комплексів шляхопроводу | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Забезпечення наявних та перспективних потреб руху місцевого і транзитного транспорту.</p> <p>Поліпшення умов руху по Бериславському шосе та влаштування переїздів через залізницю та Бериславське шосе на двох рівнях.</p> <p>Підвищення інвестиційної привабливості області та м. Херсон відповідно до програми «Херсонщина – регіон екологічних технологій та нових економічних моделей».</p> <p>Забезпечення сучасних рівнів безпеки дорожнього руху.</p> <p>Урахування природоохоронних та санітарних вимог шляхом прийняття проєктних рішень, які забезпечують дотримання санітарних нормативів стану населених пунктів та екологічних вимог щодо природних угідь у зоні впливу.</p> <p>Зниження техногенного навантаження на навколишнє середовище обласного центру шляхом безперервного руху в місцях, де були пересічення транспортних потоків.</p> <p>Розбудова транспортної інфраструктури м. Херсон згідно із затвердженим генеральним планом його розвитку</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Будівництво шляхопроводу по просп. Адмірала Сенявіна – вул. Залаегерсег у м. Херсоні:</p> <ul style="list-style-type: none"> - завершення I пускового комплексу: будівництво продовження проспекту Адмірала Сенявіна, кільцевої розв'язки, підходів до шляхопроводу через залізницю, шляхопровід через залізницю, з'їзду та виїзду з Бериславського шосе на шляхопровід через теплотрасу; - II пусковий комплекс: з'їзд № 1 з естакадою через Бериславське шосе; - III пусковий комплекс: з'їзд № 3 із шляхопроводом через Бериславське шосе, пішохідний перехід на різних рівнях із забезпеченням умов для людей з обмеженими фізичними можливостями | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 345184,76 | 178196,87 | 89622,38 | 613004,01 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 345184,76 | 178196,87 | 89622,38 | 613004,01 |
| місцевий бюджет | 41131,64 | 22577,43 | 12735,82 | 76444,89 |
| інші джерела (публічно-приватне | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент інфраструктури Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.20 |
| Назва технічного завдання | Забезпечення населення якісним цілодобовим водопостачанням з урахуванням встановлених нормативів. Удосконалення споруд та мереж водопостачання і водовідведення |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 4 «Забезпечення запровадження комплексу заходів з розвитку, санації та ревіталізації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, забезпечення доступності якісних послуг у цій сфері, зокрема шляхом будівництва нових систем з використанням новітніх технологій, реконструкції існуючих з урахуванням потреб територіальних громад» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |
| Мета та завдання проекту | Відновлення цілодобового централізованого водопостачання шляхом будівництва, реконструкції споруд водопостачання та водовідведення |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Забезпеченість населення централізованим водопостачанням – 83,3%. У 127 населених пунктах вода подається за графіком, мешканці смт Високопілля та смт Рикове Генічеського району користуються привізною водою. Зношеність мереж водопостачання становить 47%, мереж водовідведення – 39,6% |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Забезпечення мешканців двох населених пунктів, які користуються привізною водою, централізованим водопостачанням. Забезпечення якісного цілодобового водопостачання у 10 населених пунктах, де вода подається за графіком. Зменшення аварійних водопровідних та каналізаційних мереж на 2 – 3%. Виконання робіт з реконструкції, капітального ремонту 175 км водопровідних мереж та 12 км каналізаційних мереж у населених пунктах області |
| Очікувані якісні результати від реалізації проектів на | Забезпечення якісними житлово-комунальними послугами. |

| | | | | |
|---|---|----------|-----------|-----------|
| виконання технічного завдання | Покращення екологічного стану навколишнього середовища | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Будівництво, реконструкція, капітальний ремонт мереж водопостачання та водовідведення. Капітальний ремонт, реконструкція споруд водопостачання та водовідведення (КНС, ВНС). Упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання. Застосування сучасного насосного обладнання на артезіанських свердловинах. Встановлення системи очистки води | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 100215,6 | 87091,61 | 113288,27 | 300595,48 |
| державний фонд регіонального розвитку | 100215,6 | 87091,61 | 113288,27 | 300595,48 |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 15124,2 | 13013,69 | 16928,13 | 45066,02 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.21 |
| Назва технічного завдання | Оптимізація централізованої системи тепlopостачання населених пунктів |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 7 «Запровадження довгострокового планування ефективних систем централізованого тепlopостачання міст у рамках розроблення та затвердження схем тепlopостачання» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |
| Мета та завдання проекту | Зменшення втрат теплової енергії шляхом будівництва автономних котелень, реконструкції котелень і теплових мереж, встановлення індивідуального опалення в помешканнях |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | міста Херсон, Каховка, Гола Пристань, Олешки |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Втрати теплової енергії на теплових мережах у середньому по області становлять 26%. Найвищі втрати теплової енергії на АТ «Херсонська ТЕЦ» – 37% | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення мешканців 5-ти населених пунктів з централізованим опаленням якісним теплопостачанням. Зменшення аварійних теплових мереж на 2 – 3% | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створення комфортних умов проживання мешканців | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Будівництво автономних котельень, реконструкція, капітальний ремонт котельного обладнання та теплових мереж. Відновлення теплової ізоляції на теплових мережах із застосуванням сучасних енергозберігаючих матеріалів. Застосування сучасного котельного обладнання | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 13440,0 | 14917,0 | 15470,0 | 43827,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 13440,0 | 14917,0 | 15470,0 | 43827,0 |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 5760,0 | 6393,0 | 6630,0 | 18783,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.22 |
| Назва технічного завдання | Забезпечення житлом мешканців міст обласного значення та покращення їх житлово-побутових умов шляхом запровадження програми розвитку житлового будівництва у Херсонській області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Інтеграція внутрішньо переміщених осіб у територіальні громади їх постійного перебування», пункт 5 «Сприяння розвитку місцевих житлових програм, зокрема запровадженню кредитно-фінансових механізмів для забезпечення внутрішньо переміщених осіб постійним та доступним житлом з пільговими умовами фінансування будівництва та придбання житла, забезпечення можливостей для проживання у сільській місцевості внутрішньо переміщених осіб» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | | | | |
| Мета та завдання проєкту | Створення додаткових сприятливих умов для активізації житлового будівництва та розв'язання житлової проблеми у містах обласного значення шляхом надання довгострокових пільгових кредитів | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Міста обласного значення Херсонської області | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Актуальність розв'язання житлової проблеми в області є одним з найважливіших соціально-економічних завдань, викликаних наявністю значної кількості громадян, які потребують житла, зокрема у містах обласного значення.</p> <p>На сьогодні ресурси для безоплатного надання житла є вкрай обмеженими. Тому підтримка органів місцевого самоврядування саме шляхом створення сприятливих умов доступності до довгострокового пільгового кредитування для багатьох громадян залишається єдиною надією на будівництво власного житла.</p> <p>На вирішення житлового питання вказаної категорії громадян та покращення їх житлово-побутових умов спрямована програма розвитку житлового будівництва у Херсонській області, яка передбачає надання довгострокових пільгових кредитів під 5 відсотків річних, безвідсоткових кредитів учасникам АТО (на час військової служби в особливий період) та багатодітним сім'ям, з терміном погашення до 20 років</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Покращення житлово-побутових умов 120 сімей. Збільшення обсягів житлового будівництва та введення в експлуатацію 15,2 тис. кв. м житла | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Збільшення інвестицій у житлове будівництво, що сприятиме розвитку будівельної галузі, а отже, і суміжних галузей економіки.</p> <p>Зміцнення кадрового потенціалу та залучення молодих спеціалістів шляхом забезпечення можливості громадян збудувати або придбати житло</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Надання довгострокових пільгових кредитів мешканцям міст обласного значення у рамках програми розвитку житлового будівництва відповідно до затверджених напрямів кредитування, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - будівництво та придбання індивідуальних житлових будинків; - будівництво житла в новобудовах та придбання житла на вторинному ринку; - реконструкція індивідуального житла та квартир у багатоповерхових житлових будинках; - капітальний ремонт, газифікація, водопостачання та опалення житла | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |

| | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 60000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 60000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління містобудування та архітектури Херсонської обласної державної адміністрації | | | |
| Номер технічного завдання | 2.23 | | | |
| Назва технічного завдання | Забезпечення житлом мешканців області, тимчасово переміщених осіб, воїнів АТО/ООС шляхом реалізації програми розвитку молодіжного житлового кредитування в Херсонській області | | | |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Інтеграція внутрішньо переміщених осіб у територіальні громади їх постійного перебування», пункт 5 «Сприяння розвитку місцевих житлових програм, зокрема запровадженню кредитно-фінансових механізмів для забезпечення внутрішньо переміщених осіб постійним та доступним житлом з пільговими умовами фінансування будівництва та придбання житла, забезпечення можливостей для проживання у сільській місцевості внутрішньо переміщених осіб». Завдання за напрямом «Посилення соціальної захищеності ветеранів війни та членів їх сімей у територіальних громадах за місцем їх постійного проживання (перебування)», пункт 3 «Сприяння запровадженню кредитно-фінансових механізмів для забезпечення ветеранів війни та членів їх сімей постійним та доступним житлом з пільговими умовами» | | | |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області | | | |
| Мета та завдання проєкту | Збереження, розвиток населених пунктів області, створення умов для притоку населення, підвищення рівня забезпеченості населення житлом шляхом його участі в державних та місцевих житлових програмах. Завдання: створення умов для підвищення рівня забезпеченості житлом населення, у першу чергу людей з особливими потребами, осіб з інвалідністю та учасників АТО/ООС; зменшення негативних наслідків міграційних процесів, покращення демографічної ситуації, створення нових робочих місць, будівництво із застосуванням енергозберігаючих технологій, відновлюваних джерел енергії | | | |

| | |
|---|--|
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Розробка та впровадження пілотного проєкту комплексної забудови – створення житлового мікрорайону, насамперед для людей з особливими потребами, осіб з інвалідністю та учасників АТО/ООС, у 4-Б Таврійському мікрорайоні м. Херсона (на земельній ділянці площею 38 га, проєктна площа житлової забудови – 290000 кв.м для 13000 жителів у 4000 квартир багатоквартирних житлових будинків та 500 індивідуальних котеджних будинках/таунхаусах, а також будівництво соціальних об'єктів) |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Залучення нових об'єктів житлового будівництва до участі у програмах – 3-х багатоквартирних житлових будинків № 35, 34/2, 34/1 загальною площею житла майже 10 тис. кв.м, які будуть збудовані у 4-А Таврійському мікрорайоні м.Херсона, та об'єкти незавершеного житлового будівництва у м.Каховка загальною площею житла майже 5 тис.кв.м. Збільшення обсягів будівництва нового житла. Введення в експлуатацію 5 багатоквартирних житлових будинків на 222 квартири (для майже 700 громадян) загальною площею майже 15 тис. кв.м. Збільшення кількості громадян, які поліпшили житлові умови завдяки новітнім кредитно-фінансовим механізмам/участі у державних та місцевих житлових програмах, – 345 родин/одиноких громадян (115 квартир) |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Розроблення та затвердження проєкту комплексної забудови 4-Б Таврійського мікрорайону м. Херсона. Забезпечення 4-Б Таврійського мікрорайону м. Херсона необхідними інженерними мережами. Комплексна забудова перспективних вільних земельних ділянок у 4-Б Таврійському мікрорайоні м. Херсона. Вирішення житлового питання громадян, у першу чергу тих, які мають особливі потреби, осіб з інвалідністю та учасників АТО/ООС. Сприяння притоку молодих фахівців, збільшенню кількості робочих місць та обсягів надходжень до бюджетів усіх рівнів |
| Основні заходи технічного завдання | Розробка та впровадження райдержадміністраціями та міськвиконкомом області житлових програм, продовження строку дії чинних житлових програм. Забезпечення фінансування житлових програм з місцевих бюджетів на належному рівні. Залучення до участі у житлових програмах потужних забудовників. Виділення перспективних земельних ділянок, забезпечених інженерними мережами, об'єктів незавершеного будівництва для використання у межах реалізації програм. |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|----------|
| | Проведення інформаційно-консультаційної роботи з населенням, співпраця із засобами масової інформації | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 2500,0 | 3000,0 | 3500,0 | 9000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 2500,0 | 3000,0 | 3500,0 | 9000,0 |
| місцевий бюджет | 31500,0 | 34500,0 | 37500,0 | 103500,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | 16805,0 | 19310,0 | 22229,0 | 58344,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Херсонське регіональне управління Держмолодьжитла | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.24 |
| Назва технічного завдання | Відселення мешканців із житлових будинків «гнучкої» конструктивної схеми у м. Херсоні |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Інтеграція внутрішньо переміщених осіб у територіальні громади їх постійного перебування», пункт 5 «Сприяння розвитку місцевих житлових програм, зокрема запровадженню кредитно-фінансових механізмів для забезпечення внутрішньо переміщених осіб постійним та доступним житлом з пільговими умовами фінансування будівництва та придбання житла, забезпечення можливостей для проживання у сільській місцевості внутрішньо переміщених осіб» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |
| Мета та завдання проєкту | Запобігання виникненню аварійних ситуацій, пов'язаних з руйнуванням житлових будинків, та проведення комплексу організаційно-технічних, соціально-економічних, правових заходів щодо поетапного відселення їх мешканців |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | м. Херсон |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Житлові будинки «гнучкої» конструктивної схеми не відповідають сучасним поняттям про комфортність проживання і не мають необхідних споживчих властивостей. Інженерно-геологічні умови в місцях їх розташування характеризуються значною товщиною ґрунтів, яким |

| | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|
| | <p>притаманна підвищена здатність до осідання у разі накопичення в них вологи та підвищення рівня ґрунтових вод. Цьому також сприяли численні аварії та пошкодження зовнішніх водопровідних мереж і каналізації, теплових мереж.</p> <p>Проектом передбачається здійснення комплексу заходів для відселення мешканців із житлових будинків «гнучкої» конструктивної схеми в м. Херсоні</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Відселення мешканців із 683 квартир житлових будинків «гнучкої» конструктивної схеми у м. Херсоні | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Поліпшення житлових умов мешканців житлових будинків «гнучкої» конструктивної схеми у м. Херсоні | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Завершення будівництва житлових об'єктів із ступенем готовності понад 70%, які відповідно до титулів будов (об'єктів) плануються до прийняття в експлуатацію.</p> <p>Будівництво житлових будинків, реконструкція будівель (приміщень) під житло.</p> <p>Придбання житла на вторинному ринку (зокрема шляхом залучення коштів державного бюджету з дольовою участю місцевих бюджетів)</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 43000,0 | 104000,0 | 103000,0 | 250000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 43000,0 | 104000,0 | 103000,0 | 250000,0 |
| місцевий бюджет | 29000,0 | 70000,0 | 69000,0 | 168000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|--|--|
| Номер технічного завдання | 2.25 |
| Назва технічного завдання | Підтримка житлового будівництва та покращення житлово-побутових умов населення області шляхом реалізації програми «Власний дім» |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії | Завдання за напрямом «Інтеграція внутрішньо переміщених осіб у територіальні громади їх постійного перебування», пункт 5 «Сприяння розвитку місцевих житлових програм, |

| | |
|---|--|
| регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | зокрема запровадженню кредитно-фінансових механізмів для забезпечення внутрішньо переміщених осіб постійним та доступним житлом з пільговими умовами фінансування будівництва та придбання житла, забезпечення можливостей для проживання у сільській місцевості внутрішньо переміщених осіб» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |
| Мета та завдання проєкту | Підвищення рівня якості життя населення області шляхом надання довгострокових пільгових кредитів |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Сільські населені пункти та міста районного значення Херсонської області |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Низький рівень забезпечення громадян житлом залишається однією з найгостріших соціальних проблем області, яка не може бути розв'язана без державної підтримки.</p> <p>Спостерігається дефіцит якісного і водночас доступного за вартістю житла.</p> <p>Крім цього, у районах та містах області залишається значна кількість недобудованих об'єктів, у тому числі незадіяних адміністративних будівель, що не використовуються та поступово руйнуються.</p> <p>Тому з метою втілення державної політики у сфері житлового будівництва та на виконання Указу Президента України від 27 березня 1998 року № 222/98 «Про заходи щодо підтримки індивідуального житлового будівництва на селі» в області необхідно продовжити реалізацію програми індивідуального житлового будівництва на селі та поліпшення житлових умов сільського населення «Власний дім».</p> <p>Програма спрямована на вирішення питань, що полягають у комплексному підвищенні рівня якості життя громадян, та надає можливість для розв'язання однієї з найважливіших проблем області – забезпечення житлом та поліпшення житлово-побутових умов населення шляхом надання довгострокових пільгових кредитів під 3 відсотки річних, безвідсоткових кредитів учасникам АТО (на час військової служби в особливий період) та багатодітним сім'ям, з терміном погашення до 20 років, а молодим та неповним сім'ям – до 30 років</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Поліпшення житлово-побутових умов 645 сімей, або близько 2 тис. мешканців області |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Забезпечення житлом громадян шляхом надання довгострокових пільгових кредитів на будівництво та придбання житлових будинків і квартир.</p> <p>Скорочення кількості недобудованих об'єктів, у тому числі незадіяних адміністративних будівель, шляхом перепрофілювання під багатопверхове житло.</p> |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| | <p>Закріплення кваліфікованих спеціалістів та молоді у населених пунктах області шляхом їх забезпечення житлом, що дозволить значно зменшити рівень міграції населення за межі області.</p> <p>Підвищення рівня привабливості населених пунктів області шляхом надання пільгових кредитів на реконструкцію житла з використанням енергозберігаючих матеріалів та обладнання, будівництво інженерних мереж, газифікацію та водопостачання осель.</p> <p>Підвищення рівня самозайнятості населення та створення сприятливих умов для розвитку підприємницької діяльності у сільськогосподарській сфері шляхом надання пільгових кредитів на розвиток особистого сільського подвір'я (придбання великої рогатої худоби, сільгоспобладнання та техніки)</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Надання довгострокових пільгових кредитів у рамках програми «Власний дім» відповідно до затверджених напрямів кредитування на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - будівництво, добудову та реконструкцію індивідуального житла з використанням енергозберігаючих матеріалів та обладнання; - придбання індивідуальних житлових будинків та квартир; - водозабезпечення, опалення (електроопалення, встановлення твердопаливних котлів), газифікацію житла зі спорудженням інженерних мереж; - розвиток особистого сільського подвір'я, а саме надання кредитів на придбання великої рогатої худоби, сільгоспобладнання та техніки (за рахунок коштів місцевих бюджетів); - будівництво, добудову, реконструкцію багатоповерхового житла, в тому числі шляхом перепрофілювання об'єктів незавершеного будівництва іншого цільового призначення (за рахунок коштів місцевих бюджетів) | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 14000,0 | 14000,0 | 14000,0 | 42000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 14000,0 | 14000,0 | 14000,0 | 42000,0 |
| місцевий бюджет | 22500,0 | 22500,0 | 22500,0 | 67500,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |

| | |
|---|---|
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Обласний фонд підтримки індивідуального житлового будівництва на селі |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.26 |
| Назва технічного завдання | Розвиток радіокомунікацій Херсонської області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Цифрова трансформація регіонів», пункт 19 «Сприяння операторам в оформленні дозволів на розміщення телекомунікаційного обладнання, прокладення мереж, відведення земельних ділянок для розміщення радіовеж тощо». Завдання за напрямом «Відновлення та розбудова територій, структурна перебудова економік регіонів, що постраждали внаслідок збройної агресії Російської Федерації проти України», пункт 13 «Збільшення в інформаційному просторі контенту, спрямованого на інтеграцію жителів тимчасово окупованих територій до єдиного українського інформаційно-культурного простору» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.1. Розбудувати мережу об'єктів життєзабезпечення на території області |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення розвитку інформаційного простору області. Впровадження сучасних засобів радіомовлення. Захист інформаційного простору області від впливу інформаційної агресії |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Територіальні громади області |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Протягом останніх років обсяги проводового радіомовлення в області значно зменшилися. На сьогодні, за інформацією Херсонської філії ПАТ «Укртелеком», кількість користувачів проводового мовлення становить менше 1% населення. Враховуючи незначну кількість абонентів та збитковість, ПАТ «Укртелеком» припиняє надання послуги проводового радіомовлення в області з 01 лютого 2020 року. У зв'язку з цим виникає потреба у впровадженні нових інформаційних технологій та наявних систем, в тому числі щодо заміни мережі проводового радіомовлення на ефірне. Проєкт передбачає встановлення малопотужних передавачів у кожній територіальній громаді області в діапазоні 87,5 – 108 МГц для забезпечення програмами суспільного та місцевого радіомовлення. Також проєкт спрямований на організацію системи оповіщення для покращення ситуації з інформуванням населення, особливо |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|
| | тих територій, де відсутнє цифрове та аналогове телерадіопокриття | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Відновлення українського радіомовлення в 10 територіальних громадах області, особливо в тих, що межують з тимчасово окупованою територією | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищення поінформованості населення про події в країні та області. Захист медіапростору Херсонщини від пропагандистського впливу. Підтримка патріотичних настроїв у суспільстві | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Сприяння у прорахунку Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення частот для відповідної території згідно з надісланими радами заявками. Створення комунальних підприємств для провадження діяльності у сфері радіомовлення. Організація точок радіомовлення. Закупівля та встановлення малопотужних передавачів на визначених територіях | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 1500,0 | 1500,0 | 2000,0 | 5000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління внутрішньої та інформаційної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.27 |
| Назва технічного завдання | Створення підрозділів місцевої пожежної охорони та центрів безпеки |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інфраструктури безпеки», пункт 2 «Сприяння утворенню у територіальних громадах центрів безпеки як інтегрованих структур з єдиною комунікацією відповідно до актів законодавства у сфері захисту населення і територій від пожеж та надзвичайних ситуацій, забезпечення громадського порядку, охорони здоров'я населення (з пожежно-рятувальними підрозділами, поліцейськими станціями та бригадами) |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|----------|
| | екстреної (швидкої) медичної допомоги)» | | | |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.2. Забезпечити спроможність регіону попереджати, реагувати, ліквідувати наслідки надзвичайних ситуацій та загроз військового характеру | | | |
| Мета та завдання проєкту | Підвищення безпеки громадян, надання своєчасної допомоги у складних життєвих ситуаціях, створення комфортних умов для проживання населення | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Щорічні людські втрати та економічні збитки внаслідок віддаленості підрозділів державної пожежної охорони (іноді реагування на виклик складає 1 – 1,5 год., що є неприпустимим), поліції, екстреної медичної допомоги та недостатня технічна оснащеність добровільних пожежних команд тощо. Створення центрів безпеки, що поєднують функції з пожежної охорони, охорони публічного порядку та надання екстреної медичної допомоги, суттєво зменшить прогнозовані загрози для населення та майна | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створено 24 центри безпеки. Створено 24 підрозділи місцевої пожежної охорони. Скорочено реагування на виклик у надзвичайних ситуаціях до 15 хвилин. Скорочено випадки загоряння на 10%. Збільшено кількість робочих місць серед чоловіків у віці від 18 до 60 років на 240 місць | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення належного рівня техногенної та пожежної безпеки. Підвищення безпеки життєдіяльності населення області. Покращення техногенно-екологічного стану території області | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Створення центрів безпеки. Придбання пожежних автомобілів з необхідним пожежно-технічним оснащенням. Придбання основних засобів для оснащення центрів безпеки. Кадрове та нормативно-правове забезпечення діяльності центрів безпеки | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 77000,0 | 77000,0 | 10400,0 | 164400,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 30000,0 | 30000,0 | 10400,0 | 70400,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 47000,0 | 47000,0 | | 94000,0 |
| місцевий бюджет | 34400,0 | 34400,0 | 6300,0 | 75100,0 |
| інші джерела (публічно-приватне | 42600,0 | 42600,0 | 410,00 | 85610,0 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Головне управління ДСНС України у Херсонській області | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.28 |
| Назва технічного завдання | Створення ситуаційного центру Херсонської області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інфраструктури безпеки», пункт 2 «Сприяння утворенню у територіальних громадах центрів безпеки як інтегрованих структур з єдиною комунікацією відповідно до актів законодавства у сфері захисту населення і територій від пожеж та надзвичайних ситуацій, забезпечення громадського порядку, охорони здоров'я населення (з пожежно-рятувальними підрозділами, поліцейськими станціями та бригадами екстреної (швидкої) медичної допомоги)», пункт 12 «Забезпечення створення ситуаційних центрів, що взаємодіють з основними сферами міського господарства та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування для забезпечення швидкого реагування на події в населеному пункті» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.2. Забезпечити спроможність регіону попереджати, реагувати, ліквідувати наслідки надзвичайних ситуацій та загроз військового характеру |
| Мета та завдання проєкту | Ефективне та завчасне реагування на екстрені, надзвичайні, кризові ситуації та загрози військового характеру |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Прийняття ефективного управлінського рішення в сучасних умовах неможливе без швидкого реагування на зміну ситуації та отримання повної і достовірної інформації про події. Пункт управління цивільного захисту та кризовий центр обласної державної адміністрації функціонують на базі аналогових систем оповіщення та зв'язку і не обладнані необхідними цифровими телекомунікаційними засобами для забезпечення оперативного реагування в умовах можливого виникнення екстрених, надзвичайних, кризових ситуацій та загроз військового характеру. Створення ситуаційного центру забезпечить прогнозування ситуацій, моделювання управлінських рішень, управління автоматизованими системами в екстрених, надзвичайних, кризових ситуаціях та при загрозах військового характеру |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на | Створено ситуаційний центр Херсонської області. Проведено ліцензування приміщення ситуаційного центру для роботи з інформацією обмеженого доступу. |

| | | | | |
|--|---|-------|-------|--------|
| виконання технічного завдання | <p>Змонтовано автоматизоване робоче місце територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення.</p> <p>Встановлено екран колективного користування для зв'язку та відображення оперативної інформації.</p> <p>Створено систему «TrueConf» для забезпечення відеозв'язку з пунктами управління органів виконавчої влади та місцевого самоврядування.</p> <p>Підключено відомчі системи обміну інформацією для моніторингу екстрених, надзвичайних, кризових ситуацій та загроз військового характеру.</p> <p>Забезпечено своєчасне реагування на екстрені, надзвичайні, кризові ситуації та загрози військового характеру.</p> <p>Забезпечено моніторинг екстрених, надзвичайних, кризових ситуацій та загроз військового характеру.</p> <p>Забезпечено моніторинг публічної безпеки через системи відеоспостереження.</p> <p>Забезпечено ефективне управління силами та засобами цивільного захисту, іншими безпековими складовими.</p> <p>Ефективне та своєчасне оповіщення органів управління та населення про кризові ситуації (надзвичайні події)</p> | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Створення умов для безпечного проживання та діяльності населення, розвитку громад тощо.</p> <p>Запобігання та мінімізація наслідків виникнення надзвичайних ситуацій природного, техногенного та військового характеру для екосистеми регіону</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Підготовка приміщення ситуаційного центру для забезпечення роботи з інформацією з обмеженим доступом.</p> <p>Обладнання ситуаційного центру для підключення до системи «TrueConf» з метою забезпечення відеозв'язку з пунктами управління органів виконавчої влади та місцевого самоврядування.</p> <p>Будівництво лінії зв'язку для підключення цифрових засобів телекомунікації до національної телекомунікаційної мережі.</p> <p>Впровадження програмного комплексу «клієнт – сервер» для відображення оперативної інформації від екстрених служб та служб взаємодії.</p> <p>Обладнання автоматизованого робочого місця територіальної системи централізованого оповіщення</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 800,0 | 300,0 | 300,0 | 1400,0 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент з питань цивільного захисту та оборонної роботи Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.29 |
| Назва технічного завдання | Розбудова територіальної оборони Херсонської області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інфраструктури безпеки», пункт 1 «Забезпечення врахування у регіональних програмах економічного і соціального розвитку або цільових програмах заходів щодо матеріально-технічного та фінансового забезпечення функціонування підрозділів територіальної оборони» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.2. Підвищити спроможність регіону попереджати, реагувати, ліквідувати наслідки надзвичайних ситуацій та загроз військового характеру |
| Мета та завдання проєкту | Удосконалення системи територіальної оборони (ТрО) за досвідом Естонської Республіки, що забезпечить зменшення рівня загроз військового характеру шляхом розбудови ТрО |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Єдина система ТрО держави остаточно ще не сформована і має низку проблем, які потребують розв'язання. Вони стосуються як формування, комплектування, розміщення, так і підготовки військовозобов'язаних сил ТрО в сучасних умовах, починаючи від завчасної їх підготовки у мирний час до виконання завдань в особливий період. Реалізація проєктної ідеї за досвідом Естонської Республіки забезпечить розміщення на постійній основі підрозділів ТрО, належне їх функціонування та надасть можливість відпрацювати у мирний час заходи з оповіщення, збору особового складу, їх переміщення до місць виконання завдань за призначенням та практичну підготовку за військовими спеціальностями |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищення спроможності регіону своєчасно реагувати на загрози військового характеру. Обладнання визначених місць пунктів постійної дислокації підрозділів ТрО. Підвищення рівня бойової готовності до виконання завдань за призначенням військовозобов'язаних до 2500 тис. осіб щороку |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Залучення населення області до військової справи з метою ефективного реагування на загрози військового характеру на адміністративній території проживання, що забезпечить більш комфортне проживання населення, розвиток громад тощо | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Визначення об'єктів та їх обладнання для розміщення підрозділів територіальної оборони на постійній основі. Проведення навчання особового складу підрозділів територіальної оборони. Підготовка території та важливих об'єктів до охорони та оборони. Проведення практичних навчань з підрозділами територіальної оборони з виконання завдань за призначенням | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 29200,0 | 29200,0 | 29200,0 | 87600,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 29200,0 | 29200,0 | 29200,0 | 87600,0 |
| місцевий бюджет | 5532,0 | 5532,0 | 5532,0 | 16596,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент з питань цивільного захисту та оборонної роботи Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.30 |
| Назва технічного завдання | Розроблення (оновлення) містобудівної документації та забезпечення її публічності |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування горизонтальної та вертикальної координації державних секторальних політик та державної регіональної політики», пункт 4 «Створення взаємопов'язаної системи планування просторового розвитку держави на основі оновленої Генеральної схеми планування території України та містобудівної документації регіонального і місцевого рівня» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.2. Підвищити ефективність просторового планування в області |
| Мета та завдання проєкту | Створення шляхом розроблення (оновлення) генеральних планів населених пунктів області умов для забезпечення |

| | |
|---|--|
| | <p>сталого розвитку інфраструктури населених пунктів, відведення на їх території земельних ділянок для містобудівних потреб та реалізації інвестиційних проєктів.</p> <p>Забезпечення доступності матеріалів генеральних планів населених пунктів шляхом їх оприлюднення на вебсайтах відповідних органів місцевого самоврядування, у тому числі у формі відкритих даних, на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних, у місцевих періодичних друкованих засобах масової інформації, у загальнодоступному місці в приміщенні органу місцевого самоврядування</p> |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>В області 636 населених пунктів забезпечено генеральними планами, що складає 91% від загальної кількості населених пунктів області. Забезпеченість населених пунктів області оновленою містобудівною документацією складає лише 19%.</p> <p>Відсутність оновленої містобудівної документації унеможлиблює:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розвиток території та інфраструктури населених пунктів; - відведення земельних ділянок для містобудівних потреб; - залучення інвестицій на реалізацію інвестиційних проєктів. <p>Наявність оновлених генеральних планів є однією з основних умов для подальшого забезпечення сталого розвитку населених пунктів, створення нових робочих місць</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Розроблено (оновлено) генеральні плани 120 населених пункти області.</p> <p>Орієнтовна вартість розроблення генерального плану населеного пункту типу села, селища складає 200,0 тис. грн</p> |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Зменшення кількості безробітних (шляхом передбачення проєктними рішеннями генеральних планів відповідних територій для реалізації інвестиційних проєктів).</p> <p>Покращення якості життя населення</p> |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Відповідні органи місцевого самоврядування (в першу чергу сформованих територіальних громад) забезпечують виконання таких заходів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначення населених пунктів, що потребують першочергового розроблення (оновлення) генеральних планів; - визначення джерел фінансування (кошти місцевих бюджетів, інших джерел, не заборонених законодавством); - прийняття рішення про розроблення містобудівної документації; - визначення розробника містобудівної документації та укладання договору; - здійснення контролю за розробленням містобудівної документації; - забезпечення проведення громадських слухань; |

| | | | | |
|---|---|--------|---------|---------|
| | - затвердження генеральних планів; - забезпечення доступності матеріалів генеральних планів населених пунктів шляхом їх оприлюднення | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 6000,0 | 8000,0 | 10000,0 | 24000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління містобудування та архітектури Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.31 |
| Назва технічного завдання | Комплексний підхід до вирішення проблеми домашнього насильства та насильства за ознакою статі |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 1 «Формування системи надання соціальних послуг відповідно до потреб населення шляхом модернізації існуючих і запровадження нових видів соціальних послуг з урахуванням гендерних особливостей, зокрема забезпечення розвитку якісних і доступних послуг з догляду, у тому числі доглядової інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.4. Забезпечити соціальний захист населення та гендерну рівність |
| Мета та завдання проекту | Забезпечення доступу осіб, які постраждали від домашнього насильства та насильства за ознакою статі, до якісних соціальних послуг та екстреного реагування на випадки насильства |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Домашнє насильство є однією з найгостріших соціальних проблем, від якої страждають як жінки, так і чоловіки. Найбільш вразливими є жінки та діти. Насильство негативно впливає як на фізичне, так і на психічне здоров'я постраждалих осіб і може призвести до інвалідності чи летальних випадків унаслідок отримання |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|--------|
| | <p>тяжких тілесних ушкоджень, несумісних з життям, вчинення суїциду. У 95% випадків розлучень сімейних пар причиною є домашнє насильство.</p> <p>Постраждали від домашнього насильства (переважно жінки) не можуть належним чином виконувати свої батьківські обов'язки, внаслідок чого зростає рівень соціального сирітства.</p> <p>За період роботи на громадських засадах мобільними бригадами соціально-психологічної допомоги виявлено понад 2 тис. випадків насильства за ознакою статі. 72% потерпілих не повідомляли про насильство жодним установам, крім мобільних бригад</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Зменшення кількості постраждалих та кривдників, зменшення обсягів бюджетних витрат на медичну, юридичну допомогу постраждалим. Вартість забезпечення діяльності однієї мобільної бригади соціально-психологічної допомоги становить 373,7 тис. грн на рік</p> | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | <p>Підвищення спроможності доступу осіб, які постраждали від домашнього насильства, до якісних соціальних послуг та екстреного реагування на випадки насильства. Забезпечення комплексного підходу до розв'язання проблеми насильства серед населення. Розвиток соціального та інституційного середовища, що сприятиме досягненню «нульової» терпимості до домашнього насильства та насильства за ознакою статі в області. Забезпечення надання якісних послуг потерпілим від домашнього та гендерно зумовленого насильства та оперативного доступу до цих послуг</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Виявлення постраждалих і надання екстреної та планової психологічної та соціальної допомоги потерпілим від гендерно зумовленого та домашнього насильства. Збір, аналіз кейсів виявлених мобільними бригадами випадків. Розробка інструкцій щодо надання соціально-психологічних послуг. Надання суб'єктам взаємодії у сфері протидії домашньому насильству та насильству за ознакою статі в області інформації про результати реалізації цього проєкту</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 1868,70 | 1868,70 | 1868,70 | 5606,1 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент соціального розвитку Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.32 |
| Назва технічного завдання | Здорове та безпечне довголіття |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 1 «Формування системи надання соціальних послуг відповідно до потреб населення шляхом модернізації існуючих і запровадження нових видів соціальних послуг з урахуванням гендерних особливостей, зокрема забезпечення розвитку якісних і доступних послуг з догляду, у тому числі доглядової інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.4. Забезпечити соціальний захист населення та гендерну рівність |
| Мета та завдання проєкту | Створення безпечних та комфортних умов для стаціонарного проживання, всебічної підтримки, захисту та безпеки осіб, які не можуть вести самостійний спосіб життя через похилий вік, фізичні та розумові вади, психічні захворювання або інші хвороби |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Через низький рівень фінансового ресурсу обласного бюджету неповною мірою забезпечено безпечні та комфортні умови догляду, проживання, всебічну підтримку, захист та безпеку осіб, які проживають у геріатричних пансіонатах та будинках-інтернатах системи соціального захисту населення області |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створення безпечних та комфортних умов проживання для 1549 осіб, забезпечення пожежної безпеки, мобільної доступності |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підтримка найменш захищених мешканців області, розвиток соціальної сфери, модернізація та забезпечення енергоефективності установ та закладів системи соціального захисту населення області |
| Основні заходи технічного завдання | Проведення інвентаризації житлових кімнат стаціонарних установ, місць загального користування, шляхів доступу до них. Складання проєктно-кошторисної документації. |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| | Облаштування комфортних умов стаціонарного догляду для проживання підопічних, встановлення засобів пожежної безпеки | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 2113,7 | 196,6 | 207,0 | 2517,3 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент соціального розвитку Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.33 |
| Назва технічного завдання | Запровадження сімейно орієнтовної моделі підтримки народжуваності |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 1 «Формування системи надання соціальних послуг відповідно до потреб населення шляхом модернізації існуючих і запровадження нових видів соціальних послуг з урахуванням гендерних особливостей, зокрема забезпечення розвитку якісних і доступних послуг з догляду, у тому числі доглядової інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 22.3.4. Забезпечити соціальний захист населення та гендерну рівність |
| Мета та завдання проекту | Підтримка родин при народженні третьої дитини та наступних дітей |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Згідно із Законом України «Про державну допомогу сім'ям з дітьми» встановлено розмір допомоги при народженні дитини в розмірі 41280 грн, при цьому 10320 грн виплачується одноразово та 860 грн щомісяця протягом 36 місяців, що не забезпечує достатній рівень матеріальної підтримки сімей з дітьми, зокрема сімей, в яких виховуються троє і більше дітей |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|----------|
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Сумарний коефіцієнт народжуваності на одну жінку – 1,6 | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Поліпшення матеріального стану родини у разі народження третьої дитини та наступних дітей. Подолання негативних передумов, що стримують народження бажаної кількості дітей | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Забезпечення підтримки інституту сім'ї. Нарахування та виплата одноразової матеріальної допомоги родинам у разі народження третьої дитини та наступних дітей | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 39000,0 | 39000,0 | 39000,0 | 117000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент соціального розвитку Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.34 |
| Назва технічного завдання | Організація соціально-психологічних осередків підтримки вразливих верств населення |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 1 «Формування системи надання соціальних послуг відповідно до потреб населення шляхом модернізації існуючих і запровадження нових видів соціальних послуг з урахуванням гендерних особливостей, зокрема забезпечення розвитку якісних і доступних послуг з догляду, у тому числі доглядової інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.3.4. Забезпечити соціальний захист населення та гендерну рівність |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення якісними соціальними послугами осіб, які опинилися у складних життєвих обставинах. Зменшення негативних наслідків впливу гострої респіраторної хвороби COVID-19 шляхом створення |

| | | | | |
|---|--|--------|-------|--------|
| | осередку для надання постійної соціальної та психологічної допомоги вразливим верствам населення на базі центрів надання соціальних послуг | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Самоізоляція, обмеженість «живого» спілкування, нестабільний заробіток, погіршення економічної ситуації та збільшення домашньої роботи значною мірою погіршило соціалізацію та психологічний стан вразливих верств населення, зокрема людей похилого віку, людей з інвалідністю та жінок. Це питання на сьогодні відкрите і потребує вирішення | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Організація щонайменше 2 осередків. Зменшення кількості смертних випадків одиноким проживаючим громадян. Збільшення кількості ліжок-місць для забезпечення тимчасового цілодобового перебування осіб, які опинилися у скрутному становищі (до 30 осіб). Збільшення кількості осіб, які проживають у відділенні постійного проживання, з 6 до 25 осіб. Розширення кола соціальних послуг, що надаються (з 27 до 32) | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Систематизовано роботу із вразливими верствами населення. Створено умови для вразливих верств населення під час отримання соціально-психологічної допомоги. Підвищено рівень комунікації влади з жителями громади та сім'ями, що перебувають у складних життєвих обставинах. Надано послуги постійного проживання. Надано послуги з тимчасового проживання. Створено кімнату психологічного розвантаження. Створено кімнату соціальної адаптації | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Проведення ремонтних робіт. Закупівля і встановлення меблів та обладнання. Облаштування території. Підготовка фахівців відповідної кваліфікації. Інформування населення | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (Фонд загальнообов'язкового державного соціального страхування України на випадок безробіття) | | | | |
| місцевий бюджет | 390,0 | 300,0 | 300,0 | 990,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, | 1410,0 | 1200,0 | | 2610,0 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент соціального розвитку Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 2.Д. Збереження та розвиток культурного простору

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.35 |
| Назва технічного завдання | Реставрація, реконструкція будівель закладів культури та мистецтв обласного значення |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 15 «Поліпшення матеріально-технічного оснащення закладів культури в обсязі, необхідному для дотримання мінімальних стандартів забезпечення населення якісними і доступними послугами у сфері культури та перетворення їх у центри культурного розвитку територіальних громад, що позитивно впливають на формування місцевої та загальноукраїнської ідентичності». Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 4 «Сприяння створенню функціонально та організаційно нових моделей закладів культури (центрів культурних послуг, центрів творчості, креативних хабів) для забезпечення діяльності митців, театральних-видовищних закладів культури, незалежних театрів, музичних та художніх колективів, ансамблів», пункт 5 «Забезпечення доступності та пристосованості приміщень закладів соціального захисту, освіти, охорони здоров'я, культури та інших закладів для всіх категорій населення, в тому числі осіб з інвалідністю» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.4.1. Забезпечити розвиток центрів культури та просвіти як сучасних громадських просторів |
| Мета та завдання проєкту | Терміново припинити руйнацію будівель, створення належних умов для покращення якості культурних послуг |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Обласні заклади культури і мистецтв, які є візитною карткою області, потребують реставрації (реконструкції, капітального ремонту) та технічного переоснащення |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Збільшення кількості відвідувачів, обсягів закупівлі предметів культури до музейного фонду, запуск та функціонування ринку творів мистецтва |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на | Створення спеціальних змістовних програм у музеях – посилення інституційної спроможності музеїв, підвищення професійного рівня персоналу, перехід від системи |

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|------------|
| виконання технічного завдання | «зберігання» до системи «пізнання і комунікації», посилення міждисциплінарності в культурі | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Реставрація та реконструкція будівель музеїв обласного значення – пам'яток архітектури, історії та культури: Херсонського обласного краєзнавчого музею за адресами: м. Херсон, вул. Соборна, 9, вул. Театральна, 1, вул. Театральна, 5, та Херсонського обласного художнього музею ім. О.О.Шовкуненка за адресою: м. Херсон, вул. Соборна, 34 | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 41705,150 | 41705,149 | 41705,149 | 125115,448 |
| державний фонд регіонального розвитку | 41705,150 | 41705,149 | 41705,149 | 125115,448 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 4633,906 | 4633,905 | 4633,905 | 13901,716 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент реалізації гуманітарної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.36 |
| Назва технічного завдання | Забезпечення належного функціонування закладів культури, поліпшення умов отримання культурних послуг та підвищення їх якості |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток сільських територій», пункт 15 «Поліпшення матеріально-технічного оснащення закладів культури в обсязі, необхідному для дотримання мінімальних стандартів забезпечення населення якісними і доступними послугами у сфері культури та перетворення їх у центри культурного розвитку територіальних громад, що позитивно впливають на формування місцевої та загальноукраїнської ідентичності». Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 4 «Сприяння створенню функціонально та організаційно нових моделей закладів культури (центрів культурних послуг, центрів творчості, креативних хабів) для забезпечення діяльності митців, театральних-видовищних закладів культури, незалежних театрів, музичних та художніх колективів, ансамблів», пункт 5 «Забезпечення доступності та пристосованості приміщень закладів соціального захисту, освіти, охорони |

| | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|
| | здоров'я, культури та інших закладів для всіх категорій населення, в тому числі осіб з інвалідністю» | | | |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.4.1. Забезпечити розвиток центрів культури та просвіти як сучасних громадських просторів | | | |
| Мета та завдання проєкту | Створення належних умов для розвитку культури, забезпечення творчого розвитку особистості, підвищення культурного рівня та естетичного виховання громадян, ефективне підвищення культурно-масової роботи, організація дозвілля | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Застаріла матеріально-технічна база, нерозвиненість інфраструктури культурних установ і міст, складний доступ до використання культурних установ різними групами громадян, обмежені можливості для розвитку інституцій культури | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Кількість заходів за рік – 646 од. Кількість людей, які відвідують культурні події та отримують культурні послуги, за рік – 263 тис. осіб | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Задоволення потреб населення у послугах сфери культури. Приведення матеріально-технічної бази закладів культури до сучасних потреб. Створення комфортних умов під час навчально-виховного процесу. Підвищення рівня культури жителів міської та сільської місцевостей. Оптимізація мережі культурних закладів області з урахуванням демографічних, економічних і соціальних перспектив. Підвищення привабливості проживання у містах та селах. Покращення культурного життя села. Створення умов для формування в молоді громадянської самосвідомості, правильного уявлення про культуру, побут, звичаї, обряди, традиції українського народу | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Реконструкція, капітальні ремонти та технічне переоснащення закладів культури і мистецтв | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 54000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 54000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент реалізації гуманітарної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.37 |
| Назва технічного завдання | Реалізація іміджевих культурно-мистецьких проєктів на території області, в тому числі міжнародних та всеукраїнських фестивалів і конкурсів, участь у культурних заходах за її межами |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 4 «Сприяння створенню функціонально та організаційно нових моделей закладів культури (центрів культурних послуг, центрів творчості, креативних хабів) для забезпечення діяльності митців, театральних-видовищних закладів культури, незалежних театрів, музичних та художніх колективів, ансамблів», пункт 5 «Забезпечення доступності та пристосованості приміщень закладів соціального захисту, освіти, охорони здоров'я, культури та інших закладів для всіх категорій населення, в тому числі осіб з інвалідністю» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.4.1. Забезпечити розвиток центрів культури та просвіти як сучасних громадських просторів |
| Мета та завдання проєкту | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Відсутність і неефективне використання наявної інфраструктури, реальних перспектив творчого та професійного розвитку, низька престижність професій у галузі культури призводять до нестачі кваліфікованих фахівців, чиї навички відповідають вимогам часу, зокрема менеджерів, агентів, які можуть забезпечувати зв'язок між працівниками культури, споживачами та меценатами |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Кількість заходів за рік – 120 од. Кількість людей, які відвідують культурні події та отримують культурні послуги, за рік – 133 тис. осіб |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищення конкуренції, частки культурного, креативного продукту за оцінкою КРІ (ключові показники ефективності), запуск механізму державно-приватного партнерства |

| | | | | |
|---|---|----------|----------|-----------|
| Основні заходи технічного завдання | Модернізація наявної культурно-соціальної інфраструктури для проведення сучасних українських і світових мистецьких заходів: створення креативних культурних майданчиків; дизайн-реконструкція приміщень закладів; реконструкція або встановлення сучасних систем опалення, каналізації, кондиціювання, вентиляції, пожежної безпеки тощо. Проведення міських, обласних, всеукраїнських, міжнародних фестивалів та конкурсів, а саме проведення в Україні на території Херсонської області у 2022 році 83-го Міжнародного фестивалю непрофесійного і незалежного кіно UNICA | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 8930,100 | 8930,100 | 8930,100 | 26790,300 |
| державний фонд регіонального розвитку | 8930,100 | 8930,100 | 8930,100 | 26790,300 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 992,234 | 992,233 | 992,233 | 2976,700 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент реалізації гуманітарної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.38 |
| Назва технічного завдання | Збереження національних традицій і звичаїв, забезпечення розвитку аматорського мистецтва |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Протидія кризам на територіях з особливими проблемами розвитку (сільські території у несприятливих умовах, малі монофункціональні міста, прикордонні території у несприятливих умовах)», пункт 6 «Підтримка проєктів відновлення та розвитку традиційних місцевих ремесел, створення унікальних регіональних продуктів, сприяння їх захисту та просуванню на вітчизняний та міжнародний ринки». Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 4 «Сприяння створенню функціонально та організаційно нових моделей закладів культури (центрів культурних послуг, центрів творчості, креативних хабів) для забезпечення діяльності митців, театральних-видовищних закладів культури, незалежних театрів, музичних та художніх колективів, ансамблів». |

| | |
|---|---|
| | Завдання за напрямом «Доступ до соціальних та публічних послуг громадян, які проживають на тимчасово окупованих територіях України, а також прилеглих до них територіях», пункт 8 «Сприяння створенню єдиного культурного простору України; створення умов для задоволення культурних потреб громадян, які проживають на тимчасово окупованих територіях України, а також прилеглих до них територіях» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.4.2. Відродити та забезпечити розвиток народних традицій, культури і мистецтв національних та етнічних меншин, що проживають на Херсонщині |
| Мета та завдання проєкту | Підтримка розвитку аматорського мистецтва, етнокультурного розмаїття, культурно-мистецької освіти, образотворчого та декоративно-ужиткового мистецтва. Популяризація національної культури. Створення позитивного іміджу України у світі, демонстрація позитивних тенденцій розвитку національної культури |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Відсутність належних умов для збереження, відродження та розвитку народних художніх промислів, діяльності майстрів народного мистецтва області, забезпечення гарантій свободи творчості, доступу до культурних надбань, створення можливостей активної участі громадян, особливо молоді, у художній творчості. Недостатній рівень популяризації української культури в області, державі та за кордоном |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Збільшення кількості майстрів та відвідувачів, обсягів закупівлі предметів народної творчості, запуск та функціонування ринку творів мистецтва |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зростання патріотичних настроїв серед мешканців області. Запровадження інновацій у культурно-мистецькому процесі |
| Основні заходи технічного завдання | Проведення міських, обласних, всеукраїнських, міжнародних фестивалів та конкурсів. Проведення концертів, виставок, творчих звітів, театралізованих концертних програм аматорських колективів районів та міст області. Організація виставок і ярмарків образотворчого та декоративно-ужиткового мистецтва. Вивчення та збереження народних традицій і фольклору. Підтримка центрів і клубних гуртків з навчання дітей та молоді художнім промислом. Підтримка розвитку народних ремесел. Проведення культурно-мистецьких заходів обласними організаціями національних спілок художників, |

| | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|
| | письменників, кобзарів, краєзнавців, майстрів народного мистецтва, хореографів та музикантів. Виставкова діяльність закладів, проведення науково-практичних конференцій | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 816,4 | 816,4 | 816,4 | 2449,2 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент реалізації гуманітарної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.39 |
| Назва технічного завдання | Дослідження та збереження культурної спадщини області, створення археологічних та історико-культурних заповідників |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Збереження культурної спадщини та захист традиційного характеру середовища», пункт 4 «Забезпечення збереження історико-культурних заповідників та заповідних територій та їх розвиток», пункт 5 «Здійснення заходів із збереження територій історичних населених місць, пам'яток культурної спадщини, зон охорони, об'єктів всесвітньої спадщини, буферних зон, охоронюваних археологічних територій» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.4.3. Забезпечити збереження культурної спадщини, у тому числі музеєфікація пам'яток археології та створення історико-культурних заповідників |
| Мета та завдання проєкту | Ефективна охорона археологічних та історичних об'єктів області. Подальше наукове дослідження та музейно-туристична діяльність (експонування, виставки, екскурсії, лекції, гурткова робота з дітьми та молоддю тощо). Утворення археологічних та історико-культурних заповідників як ключових об'єктів наукового та туристичного іміджу області |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Збереження археологічних об'єктів у їх природному оточенні. Повернення культурної спадщини в культурно-освітній та інноваційний простір Херсонщини | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Збільшення кількості вітчизняних та іноземних науковців і туристів | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Проведення екоетнофестивалів, пленерів тощо. Розвиток міжнародної наукової співпраці, створення науково-дослідних археологічних та історичних центрів південного регіону. Створення та розвиток позитивного іміджу Херсонської області як потужного культурно-історичного центру | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Виготовлення проєктів землеустрою, розробка охоронних зон та винесення в натурі (на місцевості) меж земельних ділянок археологічних парків. Встановлення охоронних знаків на зазначених археологічних об'єктах. Будівництво та обладнання шляхів під'їзду, санітарних зон та засобів протипожежної безпеки, оглядових майданчиків, місць відпочинку для туристів, автостоянки та території для розміщення торговельно-обслуговуючої зони. Виготовлення та встановлення інформаційних знаків і вказівників на автошляхах, територіях заповідників. Будівництво приміщень для розміщення працівників та адміністрації заповідників. Будівництво споруд та обладнання території під кемпінги для розміщення туристів та відпочивальників. Реставрація археологічних споруд | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 4260,0 | 4260,0 | 4260,0 | 12780,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 4260,0 | 4260,0 | 4260,0 | 12780,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 473,3 | 473,3 | 473,4 | 1420,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент реалізації гуманітарної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Номер технічного завдання | 2.40 |
|---------------------------|-------------|

| | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|
| Назва технічного завдання | Повернення та збереження культурної спадщини світового авангарду в культурно-освітній та інноваційний простір Херсонщини | | | |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Створення умов для ефективного використання економічного потенціалу культурної спадщини», пункт 8 «Залучення органів державної влади, органів місцевого самоврядування, територіальних громад та приватної ініціативи до виявлення та використання культурно-просвітницького, туристичного, економічного та іншого потенціалу культурної спадщини» | | | |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.4.3. Забезпечити збереження культурної спадщини, у тому числі музеєфікацію пам'яток археології та створення історико-культурних заповідників | | | |
| Мета та завдання проєкту | Створення на базі області майданчика використання спадщини світового авангарду в сучасному культурно-освітньому та інноваційному просторі. Промоції областю процесів європейської єдності через культурну спадщину авангарду | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Відсутність джерельної бази культурної спадщини світового авангарду та системи її використання у сучасному культурно-освітньому, інноваційному процесі | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Кожен фахівець – учасник проєкту освоює функції 3-х фахівців культурного, освітнього, менеджерського змісту. Видання 10 збірників із джерельними матеріалами | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Можливість відкриття центрів авангарду, зв'язків із закордоном, фестивальних, туристських структур тощо з працевлаштуванням творчої молоді. Посилення інноваційних процесів в області, що супроводжуються впровадженням екологічно ощадливих технологій | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Відновлення культурної спадщини авангарду. Видання збірників із джерельними матеріалами. Підготовка працівників культури, освіти, інформаційного простору до використання спадщини світового авангарду в сучасному культурно-освітньому, інноваційному просторі. Організація території області як майданчика для використання культурної спадщини світового авангарду в сучасному культурно-освітньому, інноваційному процесі | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 530,0 | 450,0 | | 980,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------|--|-------|
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 530,0 | 450,0 | | 980,0 |
| місцевий бюджет | 320,0 | 350,0 | | 670,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | 100,0 | 100,0 | | 200,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент реалізації гуманітарної політики Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 2.Е. Кожна дитина у щасливій родині

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.41 |
| Назва технічного завдання | Деінституціалізація як запорука розвитку особистості кожної дитини |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 1 «Формування системи надання соціальних послуг відповідно до потреб населення шляхом модернізації існуючих і запровадження нових видів соціальних послуг з урахуванням гендерних особливостей, зокрема забезпечення розвитку якісних і доступних послуг з догляду, у тому числі доглядової інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.5.1. Забезпечення реформування системи інституційного догляду та виховання дітей |
| Мета та завдання проекту | Заміна системи інституційного догляду дітей на систему, яка забезпечує виховання дітей в сім'ї або умовах, максимально наближених до сімейних |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У 1991 році Україна ратифікувала Конвенцію ООН про права дитини та визнала, що сім'я є найкращим середовищем для виховання дитини, її розвитку та становлення особистості. Серед основних засад державної політики щодо соціального захисту дітей визначено створення умов для реалізації права кожної дитини на виховання в сім'ї, забезпечення пріоритету сімейних форм влаштування дитини. В області функціонує система інституційного догляду та виховання дітей, відповідно до якої виховується понад 3,5 тис. дітей, 92% з яких мають біологічних батьків. Оскільки сім'я є природним середовищем для фізичного, духовного, інтелектуального, культурного, соціального |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| | розвитку дитини, її матеріального забезпечення і несе відповідальність за створення належних умов для цього, необхідно змінити систему інституційного догляду та виховання дітей на систему, яка забезпечить догляд і виховання дитини в сімейному або наближеному до сімейного середовищі | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшення кількості дітей, які перебувають у закладах інституційного виховання та догляду, до 0,7% від загальної кількості дитячого населення до 2023 року | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення дітей, які перебувають у інституційних закладах сімейними або наближеними до сімейних формами виховання та догляду | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Розроблення та впровадження системи моніторингу й оцінювання процесу реформування системи інституційного догляду та виховання дітей.</p> <p>Проведення загальнообласної інформаційної кампанії, спрямованої на популяризацію важливості виховання та розвитку дитини в сім'ї, ролі територіальної громади у забезпеченні найкращих інтересів дитини, неприпустимості розлучення дитини з батьками через особливості її розвитку, негативних наслідків інституційного догляду та виховання для дитини і суспільства в цілому.</p> <p>Розробка планів трансформації кожного закладу інституційного догляду та виховання дітей.</p> <p>Створення мультидисциплінарних команд з трансформації кожного закладу інституційного догляду та виховання дітей. Забезпечення навчання таких команд.</p> <p>Проведення комплексної оцінки закладів інституційного догляду та виховання дітей в області відповідно до плану трансформації.</p> <p>Проведення комплексної оцінки потреб кожної дитини, влаштованої до закладу інституційного догляду та виховання, розробка індивідуальних планів реінтеграції дитини</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | (за рахунок коштів, виділених на відповідні галузі) | (за рахунок коштів, виділених на відповідні галузі) | (за рахунок коштів, виділених на відповідні галузі) | (за рахунок коштів, виділених на відповідні галузі) |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – служба у справах дітей Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 2.42 |
| Назва технічного завдання | Кожна дитина у родині, у благополучному, доброзичливому і безпечному середовищі, де дбають про її потреби та інтереси |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 1 «Формування системи надання соціальних послуг відповідно до потреб населення шляхом модернізації існуючих і запровадження нових видів соціальних послуг з урахуванням гендерних особливостей, зокрема забезпечення розвитку якісних і доступних послуг з догляду, у тому числі доглядової інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.5.2. Розвиток ефективної та спроможної системи підтримки зростання дітей у сім'ї |
| Мета та завдання проекту | Забезпечення права кожної дитини на виховання в родині, де створено благополучне, доброзичливе і безпечне середовище, де дбають про її потреби та інтереси; організація своєчасного вилучення дітей з умов, що загрожують їх життю та здоров'ю; захист прав дітей від проявів різних форм насильства; розвиток послуг з підтримки багатодітних родин і сімей з дітьми, які перебувають у складних життєвих обставинах, та дітьми з особливими потребами |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Через відсутність належної підтримки сім'ї, ефективної системи інклюзивної освіти в системі інституційного догляду та виховання перебувають понад 3,2 тис. дітей. На обліку служб у справах дітей області перебувають 1954 дитини, батьки яких не виконують своїх батьківських обов'язків, 54 дитини, які постраждали від домашнього насильства. Необхідним є розвиток послуг з підтримки багатодітних родин і сімей з дітьми, які перебувають у складних життєвих обставинах, та дітьми з особливими потребами |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшення кількості дітей, які перебувають у закладах інституційного виховання та догляду, до 0,7% від загальної кількості дитячого населення до 2023 року | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Розвиток мережі послуг з підтримки багатодітних родин і сімей з дітьми, які перебувають у складних життєвих обставинах, та дітьми з особливими потребами. Зменшення кількості випадків домашнього насильства стосовно дітей | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Розвиток послуг з підтримки сімей з дітьми, які перебувають у складних життєвих обставинах, з метою збереження сім'ї для дитини.</p> <p>Розроблення та впровадження механізмів моніторингу та оцінювання ситуації в територіальних громадах щодо забезпечення реалізації права дитини на виховання в сім'ї.</p> <p>Забезпечення доступності послуг для дітей з особливими потребами та сімей, у яких виховуються такі діти.</p> <p>Розвиток мережі та забезпечення надання освітніх, медичних, соціальних, реабілітаційних послуг (зокрема раннього втручання, інклюзивного навчання).</p> <p>Здійснення інформаційно-просвітницької акції «Ні – домашньому насильству стосовно дітей».</p> <p>Обстеження сімей з дітьми, які перебувають у складних життєвих обставинах, у ході проведення в області профілактичних рейдів «Діти вулиці», «Вокзал» тощо.</p> <p>Прийняття та розгляд заяв і повідомлень про домашнє насильство стосовно дітей.</p> <p>Інформування постраждалих дітей, їхніх батьків, інших законних представників, якщо ті не є кривдниками дитини, про права, заходи та послуги, якими вони можуть скористатися.</p> <p>Здійснення контролю за умовами перебування постраждалої дитини, надання допомоги у разі неможливості проживання дитини зі своїми батьками, іншими законними представниками у зв'язку із вчиненням домашнього насильства стосовно цієї дитини, забезпечення (за потреби) влаштування постраждалих дітей до комунального закладу Херсонської обласної ради «Центр соціально-психологічної реабілітації дітей».</p> <p>Проведення профілактичної роботи з батьками, іншими законними представниками постраждалої дитини із запобігання домашньому насильству стосовно дітей</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | (за рахунок коштів, | (за рахунок коштів, | (за рахунок коштів, | (за рахунок коштів, |

| | виді-лених на відповідні галузі) | виді-лених на відповідні галузі) | виді-лених на відповідні галузі) | виді-лених на відповідні галузі) |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – служба у справах дітей Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 2.43 |
| Назва технічного завдання | Візьми дитину у свою родину |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток соціальної інфраструктури», пункт 1 «Формування системи надання соціальних послуг відповідно до потреб населення шляхом модернізації існуючих і запровадження нових видів соціальних послуг з урахуванням гендерних особливостей, зокрема забезпечення розвитку якісних і доступних послуг з догляду, у тому числі доглядової інфраструктури» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 2.5.3. Забезпечення якісного альтернативного догляду дітей, які залишились без піклування батьків, з метою запобігання потраплянню таких дітей до закладів інституційного догляду та виховання |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення права дітей, які залишились без піклування батьків, на виховання у сім'ї |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | В області щороку понад 400 дітей отримують статус сиріт або позбавлених батьківського піклування та потребують усиновлення, влаштування під опіку/піклування, до прийомних сімей або дитячих будинків сімейного типу. Частина дітей із сімей, які перебувають у складних життєвих обставинах, також тимчасово не може проживати у своїх біологічних родинах та потребує влаштування до патронатних сімей |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Охоплено 96% дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, різними формами сімейного виховання |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечено послугу патронату для альтернативного догляду за дітьми із сімей, що перебувають у складних життєвих обставинах, які з певних причин не можуть проживати з біологічними батьками |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Основні заходи технічного завдання | <p>Розвиток послуг альтернативного догляду за дітьми, які з певних причин не можуть проживати з біологічними батьками.</p> <p>Запровадження механізму врахування інтересів та індивідуальних потреб кожної дитини під час визначення форми її влаштування.</p> <p>З метою пропаганди національного усиновлення, розвитку сімейних форм виховання дітей-сиріт, дітей, позбавлених батьківського піклування, організації просвітницької роботи щодо відзначення в Україні Дня усиновлення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведення зустрічей з родинами, які усиновили дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування; - організація низки теле- та радіопередач, репортажів, марафонів, присвячених усиновленню; - вітання жителів районів та міст області з Днем усиновлення через теле- та радіоканали, друковані засоби масової інформації; - організація в бібліотечних установах області тематичних книжкових виставок з нагоди відзначення в Україні Дня усиновлення; - висвітлення позитивного досвіду влаштування дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, у сім'ї громадян України (усиновлення, опіка, піклування, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу); - пошук та підготовка усиновлювачів, опікунів, піклувальників, прийомних батьків, батьків-вихователів, патронатних вихователів. <p>Створення сприятливих умов для залучення громадянського суспільства, бізнесових кіл, лідерів громадської думки до питань захисту прав дітей</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | (за рахунок коштів, виді-лених на відповідні галузі) | (за рахунок коштів, виді-лених на відповідні галузі) | (за рахунок коштів, виді-лених на відповідні галузі) | (за рахунок коштів, виді-лених на відповідні галузі) |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |

| | |
|---|---|
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – служба у справах дітей Херсонської обласної державної адміністрації |
|---|---|

Технічні завдання до проєктів регіонального розвитку, включені до програми 3 «Екологічна безпека та ресурсозбереження»

Напрямок 3.А. Забезпечення загальнонаціональних інтересів у сфері захисту довкілля

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 3.1 |
| Назва технічного завдання | Впровадження міжнародних стандартів у сфері екологічного поводження |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування мережі природоохоронних територій, збереження та відтворення екосистем, поліпшення стану навколишнього природного середовища», пункт 8 «Забезпечення розвитку екологічної освіти, просвітницької діяльності з метою формування культури споживання та поваги до навколишнього природного середовища, підвищення рівня поінформованості суспільства щодо значення, переваг та інструментів сталого споживання та виробництва, стану і цінностей біорізноманіття та заходів, які необхідно здійснити для його збереження» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Забезпечити дотримання міжнародних стандартів екологічного поводження на території Херсонської області |
| Мета та завдання проєкту | Створення умов для впровадження міжнародних стандартів систем екологічного менеджменту на підприємствах і в компаніях Херсонської області ISO 14000 |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Проєкт передбачає впровадження екологічного менеджменту на підприємствах і в компаніях Херсонської області, поліпшення «екологічної поведінки» підприємств і компаній. Популяризація ISO 14000, основних принципів екологічного аудиту промислових підприємств, розвиток нормативної бази по екологічному аудиту, роз'яснення систем екологічного маркування продукції |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення на 10% | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Виконання природоохоронного законодавства. Рациональне використання природних ресурсів. Зниження ризику виникнення екологічних катастроф. Створення такої системи роботи підприємств і компаній, яка забезпечує ефективний інструмент управління всією сукупністю дій на навколишнє середовище, і приведення діяльності у відповідність з різноманітними вимогами. Демонстрація клієнтам підприємств і компаній, громадськості відповідності системи екологічного менеджменту сучасним вимогам. Поліпшення іміджу підприємств, компаній області. Вихід підприємств і компаній на міжнародний ринок | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Створення правових та організаційних засад для впровадження системи екологічного менеджменту на підприємствах Херсонської області. Вивчення та популяризація досвіду національних підприємств, які впроваджують системи екологічного управління згідно з ISO 14000. Екологічна паспортизація підприємств | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 3000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|--|---|
| Номер технічного завдання | 3.2 |
| Назва технічного завдання | Створення системи спостережень за забрудненням навколишнього природного середовища відповідно до вимог Директив ЄС |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії | Завдання за напрямом «Формування мережі природоохоронних територій, збереження та відтворення |

| | |
|---|---|
| регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | екосистем, поліпшення стану навколишнього природного середовища», пункт 7 «Забезпечення розвитку та удосконалення державної системи моніторингу навколишнього природного середовища, створення центрів моніторингу навколишнього природного середовища» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Забезпечити дотримання міжнародних стандартів екологічного поводження на території Херсонської області |
| Мета та завдання проекту | Запровадження та обслуговування функціонування державної системи моніторингу навколишнього природного середовища (придбання пересувної лабораторії) |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>Погіршення стану здоров'я жителів Чаплинського та Каланчацького районів Херсонської області, що межують з тимчасово окупованою територією АР Крим. Така ситуація може бути спричинена порушенням технологічного процесу виробництва або вірогідною аварійною ситуацією на підприємстві хімічної промисловості, що спеціалізується на виготовленні титанової продукції (двоокису титану), – це «ПРАТ «Юкрейніан кемікал продактс» (колишній завод «Кримський Титан»), потужності якого розташовані в м. Армянськ АР Крим.</p> <p>Без наявності точної інформації про те, що саме відбувається на території титанового заводу, що стало причиною хімічного викиду, які заходи вживаються для ліквідації наслідків аварії та недопущення в майбутньому аварійних витоків/викидів, висновки фахівців мають лише гіпотетичний характер.</p> <p>Критичність ситуації полягає у розміщенні хімічного заводу на тимчасово окупованій території АР Крим та відсутності доступу українських екологічних служб на підприємство, внаслідок чого можливий також і транскордонний перенос забруднюючих речовин невідомого походження до європейських країн. У зв'язку з цим є нагальна потреба у придбанні пересувної екологічної моніторингової лабораторії</p> |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Придбання 1 пересувної лабораторії для проведення моніторингу забруднення довкілля |
| Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Можливість виявлення найбільш забруднених районів, виявлення та вивчення підприємств, які негативно впливають на стан повітря Херсонської області, а також здійснення контролю за станом забруднення атмосферного повітря в зоні впливу діяльності «ПРАТ «Юкрейніан |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|
| | кемікал продактс» (колишній завод «Кримський Титан») на регулярній основі | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Придбання мобільної лабораторії для визначення стану забруднюючих речовин на регулярній основі 1 раз на місяць (декаду), а також в екстрених випадках, для забезпечення моніторингу забруднення атмосферного повітря в зоні впливу діяльності «ПРАТ «Юкрейніан кемікал продактс» (колишній завод «Кримський Титан») | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 3296,3 | 3296,3 | 3296,3 | 9888,9 |
| державний фонд регіонального розвитку | 3296,3 | 3296,3 | 3296,3 | 9888,9 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 3000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 3.3 |
| Назва технічного завдання | Розробка проєкту землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування мережі природоохоронних територій, збереження та відтворення екосистем, поліпшення стану навколишнього природного середовища», пункт 3 «Здійснення заходів щодо забезпечення збереження, відновлення та збалансованого використання природоохоронних територій» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.1.1. Забезпечити дотримання міжнародних стандартів екологічного поведіння на території Херсонської області |
| Мета та завдання проєкту | Встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду області |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |

| | |
|--|--|
| <p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p> | <p>До складу природно-заповідного фонду Херсонської області входять 82 території та об'єкти загальною площею (фактичною) 294280,2041 га, в тому числі 16 об'єктів загальнодержавного значення та 66 об'єктів місцевого значення.</p> <p>Також вказаний фонд налічує 7 категорій територій та об'єктів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім. Ф.Е.Фальц-Фейна та Чорноморський біосферний заповідник – входять до Всесвітньої мережі природних резерватів, тісно співпрацюють з ЮНЕСКО; - Азово-Сиваський національний природний парк і національні природні парки «Джарилгацький», «Олешківські піски», «Нижньодніпровський» та «Кам'янська Січ»; - 1 дендропарк загальнодержавного значення «Асканія-Нова»; - 8 заказників загальнодержавного та 13 заказників місцевого значення; - 30 пам'яток природи; - 13 парків – пам'яток садово-паркового мистецтва місцевого значення; - 10 заповідних урочищ. <p>Відношення фактичної площі природно-заповідного фонду до площі Херсонської області (показник заповідності) складає 10,3%.</p> <p>Винесено в натуру (на місцевості) території та об'єкти природно-заповідного фонду загальною площею 57460,6441 га, або 20% від фактичної площі природно-заповідного фонду області. Потребують винесення 236819,56 га, або 80%.</p> <p>Відсутність встановлених у природі (на місцевості) меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду створює підґрунтя для різних порушень (зміни площі та конфігурації меж, самозахоплення земель природно-заповідного фонду тощо).</p> <p>Проект передбачає здійснення заходів щодо попередження нецільового використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду</p> |
| <p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Частка площі природно-заповідного фонду в загальній площі області 15,5 %</p> |
| <p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду області встановлюються у природі (на місцевості) та закріплюються межовими знаками. Відомості про межі, цільове призначення, оцінку, угіддя земельних ділянок, що перебувають у користуванні, та про обмеження в їх використанні вносяться до Державного земельного кадастру в установленому законом порядку та обов'язково враховуються при реконструкції та розвитку прилеглих територій</p> |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| Основні заходи технічного завдання | Забезпечення розробки проєктів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 1500,0 | 500,0 | 500,0 | 2500,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 3.4 |
| Назва технічного завдання | Забезпечення екологічної безпеки та охорони лісів Херсонської області за допомогою сучасних ІР-систем |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування мережі природоохоронних територій, збереження та відтворення екосистем, поліпшення стану навколишнього природного середовища», пункт 5 «Забезпечення охорони земель, відтворення екосистем, удосконалення структури земельних угідь та напрямів господарської діяльності з метою формування оптимального співвідношення земельних угідь, підтримання екологічної безпеки і рівноваги території та досягнення нейтрального рівня деградації земель», пункт 6 «Розроблення та впровадження комплексу заходів щодо запобігання та адаптації до зміни клімату територій та найбільш вразливих галузей (сільського, лісового, водного господарства, охорони здоров'я та транспортної інфраструктури) та об'єктів інфраструктури, а також забезпечення розвитку об'єктів і територій національної екологічної мережі» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.1.3. Збереження та відтворення лісової екосистеми області |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення екологічної безпеки області, створення ефективної новітньої системи пожежної охорони лісів та оперативної ліквідації пожеж |

| | | | | |
|---|---|--------|-------|---------|
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Збереження лісових масивів області, захист селищ та сіл від піщаних бурь, повеней. Покращення екологічної ситуації в області. Захист штучно відтвореного лісу в Херсонській області, захист лісу в пожежонебезпечний період року | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшення випадків лісових пожеж на 50% | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Покращення екологічної ситуації в області. Збереження лісових масивів області, захист селищ та сіл від піщаних бурь, повеней | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Розбудова сучасної системи захисту довкілля. Встановлення (придбання) пожежно-спостережних веж (щогли). Придбання камер відеоспостереження, каналу радіозв'язку. Придбання GPS-трекерів, навігаторів. Створення програмного продукту. Придбання квадрокоптера. Придбання IP-обладнання. Створення кімнат відеонагляду. | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 6023,3 | 4285,1 | | 10308,4 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 6023,3 | 4285,1 | | 10308,4 |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | 668,7 | 476,9 | | 1145,6 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Херсонське обласне управління лісового та мисливського господарства | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Номер технічного завдання | 3.5 |
| Назва технічного завдання | Моніторинг та виконання заходів, спрямованих на берегоукріплення узбережжя Азовського та Чорного морів, інших водних об'єктів в області |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Реалізація морського потенціалу для розвитку приморських регіонів та відтворення навколишнього природного середовища Азовського і Чорного морів», пункт 2 «Створення належної системи управління та відновлення прибережних та морських екосистем» | | | |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.1.4. Створити та забезпечити функціонування системи моніторингу за станом водних об'єктів та берегових ліній | | | |
| Мета та завдання проєкту | Запобігання активізації небезпечних геологічних процесів на узбережжі Азовського й Чорного морів, інших водних об'єктів в області | | | |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | У зв'язку з руйнуванням прибережної смуги у Херсонській області склалася загрозлива ситуація в причорноморській курортній зоні. Останнім часом небезпечні геологічні процеси, зокрема абразії на окремих ділянках узбережжя, різко зменшили пляжну смугу, що призводить до руйнування та підмиву основної території. Більшість оздоровчих закладів взагалі залишилися без пляжів, що викликає незадоволення відпочивальників та робить непривабливою прибережну курортну зону | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Наявність необхідної кількості проєктної документації на проведення берегоукріплювальних робіт | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зменшення техногенно-антропогенного тиску на довкілля, покращення стану навколишнього природного середовища. Створення умов для літнього відпочинку та оздоровлення мешканців області | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Моніторинг стану прибережної смуги Азовського, Чорного морів та інших водних об'єктів в області. Виготовлення проєктної документації на проведення берегоукріплювальних робіт | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 410,0 | 500,0 | 500,0 | 1410,0 |
| інші джерела | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 3.6 |
| Назва технічного завдання | Упорядкування діючих очисних споруд, будівництво нових для забезпечення охорони навколишнього природного середовища |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Реалізація морського потенціалу для розвитку приморських регіонів та відтворення навколишнього природного середовища Азовського і Чорного морів», Пункт 9 «Удосконалення правил забудови у приморських населених пунктах, що передбачають особливі вимоги до доступності берегової лінії, наявності зон відпочинку, необхідної інженерної інфраструктури». Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 4 «Забезпечення запровадження комплексу заходів з розвитку, санації та ревіталізації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, забезпечення доступності якісних послуг у цій сфері, зокрема шляхом будівництва нових систем з використанням новітніх технологій, реконструкції існуючих з урахуванням потреб територіальних громад», пункт 6 «Впровадження системи біологічного очищення побутових та промислових стоків на рівні територіальних громад для забезпечення екологічної безпеки» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.1.5. Забезпечити очищення стічних вод в басейні р. Дніпро, акваторії Азовського, Чорного морів |
| Мета та завдання проєкту | Впровадження сучасних систем очищення стічних вод |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Наявні очисні споруди потребують проведення реконструкції із застосуванням сучасних систем очищення стічних вод у містах Берислав, Скадовськ, Генічеськ, Херсон, Олешки, селища міського типу Каланчак та Горностаївка |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Частка нормативно очищених вод в обсязі вод, скинутих у поверхневі водні об'єкти, – 40% |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створення умов для поліпшення стану навколишнього природного середовища. Поліпшення технічного стану каналізаційних очисних споруд. Поліпшення стану навколишнього природного середовища шляхом будівництва очисних споруд у курортно-рекреаційних зонах |
| Основні заходи технічного завдання | Будівництво та реконструкція наявних очисних споруд із застосуванням сучасної технології очищення стічних вод |

| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
|---|---|---------|---------|----------|
| державний бюджет: | 86796,5 | 87577,2 | 84436,2 | 258809,9 |
| державний фонд регіонального розвитку | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 105000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 51796,5 | 52577,2 | 49436,2 | 153809,9 |
| місцевий бюджет | 8894,5 | 9730,8 | 9381,8 | 28007,1 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | 750,0 | | | 750,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 3.В. Покращення управління відходами

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 3.7 |
| Назва технічного завдання | Забезпечення збору та переробки твердих побутових відходів |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 5 «Сприяння створенню мережі сміттєпереробних підприємств, проведенню роз'яснювальної роботи з підвищення рівня поінформованості населення щодо управління відходами» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.2.1. Вдосконалити систему збору та утилізації відходів |
| Мета та завдання проекту | Впровадження сучасних технологій та обладнання зі збирання, сортування, транспортування, переробки й утилізації твердих побутових відходів, що зменшить вплив на навколишнє природне середовище |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | В області відсутній системний підхід до управління твердими побутовими відходами, немає визначеної та погодженої з громадами мережі полігонів, пунктів сортування тощо. Не впроваджено роздільний збір твердих побутових відходів. Передбачається формування на регіональному рівні комплексної системи управління твердими побутовими відходами, включаючи їх збирання, транспортування, сортування та переробку вторинної сировини. |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| | На першому етапі реалізації проекту планується здійснити заходи, спрямовані на оптимізацію місць видалення твердих побутових відходів, розробку схеми поводження з твердими побутовими відходами для Херсонської області, підготовку та запровадження концепції поводження з твердими побутовими відходами | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Кількість населених пунктів, де впроваджено роздільне збирання побутових відходів, – 36 од. | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Наявність схеми поводження з твердими побутовими відходами для Херсонської області. Зниження рівня забруднення природного середовища, створення сприятливих умов для життєдіяльності мешканців Білозерського та Генічеського районів. Покращення екологічного стану рекреаційної зони | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Передбачається формування на регіональному рівні комплексної системи управління твердими побутовими відходами, включаючи їх збирання, транспортування, сортування та переробку вторинної сировини. На першому етапі реалізації проекту планується здійснити заходи, спрямовані на оптимізацію місць видалення твердих побутових відходів, розробити схему поводження з твердими побутовими відходами для Херсонської області, підготувати та запровадити концепцію поводження з твердими побутовими відходами. Впровадження роздільного збирання твердих побутових відходів у населених пунктах області, придбання сміттевозів та контейнерів для ТПВ, будівництво сміттесортувальних потужностей. Впровадження пілотного проекту з переробки органічних відходів комахами | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 30000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 30000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 21000,0 | 22000,0 | 23000,0 | 66000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1500,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 3.8 |
| Назва технічного завдання | Знешкодження непридатних до використання пестицидів |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Формування мережі природоохоронних територій, збереження та відтворення екосистем, поліпшення стану навколишнього природного середовища», пункт 5 «Забезпечення охорони земель, відтворення екосистем, удосконалення структури земельних угідь та напрямів господарської діяльності з метою формування оптимального співвідношення земельних угідь, підтримання екологічної безпеки і рівноваги території та досягнення нейтрального рівня деградації земель» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.2.2. Налагодити систему поводження з небезпечними відходами |
| Мета та завдання проєкту | Усунення факторів забруднення земель, повітря та підземних водоносних горизонтів |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | <p>У Херсонській області в результаті реформування аграрного сектору утворилася значна кількість безхазяйних, непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин (далі – ХЗЗР), у зв'язку з чим проблема екологічної безпеки набула особливої гостроти.</p> <p>За даними інвентаризації, станом на 01 січня 2019 року загальна кількість непридатних до використання ХЗЗР становила 1914,282 тонни, з них безхазяйних – 1880,224 тонни, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у Білозерському районі, роз'їзд Срочний 504 км на території Федорівської сільської ради, на відкритому майданчику накопичено 159,2 тонни пестицидів (50 залізобетонних контейнерів), а також виявлено насип невідомої речовини з характерним запахом дусту, орієнтовно 1320,7 тонни; - у складському приміщенні агрофірми радгоспу «Білозерський» зберігається 65,2 тонни пестицидів (344 поліетиленові бочки); - у Каланчацькому районі, смт Мирне (територія колишнього ВАТ «Каланчацький райагрохім»), на відкритому майданчику накопичено 174 тонни пестицидів (64 залізобетонні контейнери); - у Генічеському районі, смт Рикове (територія колишнього ВАТ «Генічеський райагрохім»), на відкритому майданчику накопичено 160 тонн пестицидів (56 залізобетонних контейнерів); - у м. Нова Каховка, у приміщенні складу ДП «Югтара» ТОВ «Дніпрянська аграрна фірма |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|----------|
| | <p>ім. Солодухіна» (відповідальний зберігач), знаходиться 1,124 тонни пестицидів (у поліпропіленових мішках (28 шт.) та металевих бочках (2 шт.).</p> <p>У 2019 році частина пестицидів у кількості 110,1875 тонни була вивезена для знищення за межі країни.</p> <p>Проект передбачає здійснення заходів щодо продовження ліквідації накопичених токсичних відходів шляхом їх знищення на спеціалізованих підприємствах за межами України з метою недопущення їх шкідливого впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я людини на території Херсонської області</p> | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | За межі області буде вивезено та знищено 1770,224 тонни токсичних відходів | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Знешкодження непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин сприятиме покращенню стану довкілля | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Забезпечення екологічно безпечного збирання, перезатарення, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення непридатних або заборонених до використання ХЗЗР, які зберігаються на території Херсонської області | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 33404,5 | 33404,5 | 33404,5 | 100213,5 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 33404,5 | 33404,5 | 33404,5 | 100213,5 |
| місцевий бюджет | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 3.С. Енергетично безпечна територія

| | |
|--|---|
| Номер технічного завдання | 3.9 |
| Назва технічного завдання | Створення системи енергетичного менеджменту |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії | Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 2 «Створення умов для впровадження систем енергетичного менеджменту чи |

| | |
|---|--|
| регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | енергетичного моніторингу органів місцевого самоврядування та систем енергоменеджменту громадських будівель» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.3.1. Створити систему моніторингу раціонального використання енергетичних ресурсів Херсонської області |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення ефективного моніторингу споживання енергоресурсів у бюджетній сфері на обласному та місцевому рівні в режимі онлайн, скорочення споживання енергетичних ресурсів. Отримання енергетичного сертифіката |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Фактичне споживання енергоносіїв об'єктами бюджетної сфери значно перевищує встановлені в Україні нормативи. За оцінками фахівців, потенціал ресурсозбереження в будівлях бюджетної сфери може сягати 40% від існуючого енергоспоживання. Неефективні витрати бюджетних коштів на постачання комунальних ресурсів визначають необхідність підвищення ефективності споживання енергоресурсів у бюджетних установах. Проєкт передбачає створення системи оперативного управління споживання енергоресурсів у Херсонській області |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створення централізованої системи обліку, узагальнення, аналізу обсягів споживання енергетичних ресурсів бюджетними організаціями області та внесення пропозицій щодо їх скорочення. Досягнення 5% скорочення споживання енергоресурсів бюджетними організаціями області за рахунок впровадження оперативного щоденного контролю за енергоспоживанням та реалізації маловитратних організаційних заходів. Створення відповідних умов для отримання сертифіката будівлі (документ, в якому зазначені основні відомості про будівлю, що стосуються його енергоспоживання, а також присвоєний будівлі клас енергоефективності та рекомендації щодо його підвищення) |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Раціональне використання паливно-енергетичних ресурсів |
| Основні заходи технічного завдання | Призначення осіб, відповідальних за моніторинг та облік споживання енергоносіїв у кожній бюджетній установі, введення посад енергоменеджерів у структурних підрозділах обласної державної адміністрації, у райдержадміністраціях, виконкомах сільських, селищних, міських рад територіальних громадах. |

| | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|
| | <p>Запровадження системи моніторингу енергоспоживання. Збір і аналіз даних щодо споживання енергоресурсів. Розробка та впровадження маловитратних енергоефективних заходів, визначення джерел та обсягів фінансування, черговості їх впровадження. Проведення інформаційної кампанії. Отримання сертифіката енергетичної ефективності будівлі шляхом здійснення замовлення для його проведення за рахунок замовника (відповідно до Закону України «Про енергетичну ефективність будівель»)</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 750,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 3.10 |
| Назва технічного завдання | Розвиток відновлювальної енергетики |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 3 «Впровадження енергоефективних заходів та технологій у секторах транспорту, промисловості, будівництва тощо» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.3.2. Забезпечити розвиток та модернізацію енергетичної інфраструктури області для підвищення можливостей виробництва та збереження енергії з відновлювальних джерел |
| Мета та завдання проєкту | Проведення моніторингу впровадження об'єктів відновлювальної енергетики в області. Забезпечення надійного електропостачання споживачів області |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Значна вартість традиційних джерел енергії призводить до впровадження та використання нетрадиційних і відновлювальних джерел енергії. Використання |

| | | | | |
|---|--|------------|------------|------------|
| | відновлювальної енергетики сприятиме підвищенню енергонезалежності Херсонської області | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Будівництво та введення в експлуатацію нових сонячних та вітроелектростанцій. Збільшення частки використання відновлюваних джерел від загального споживання областю енергоносіїв до 36%. Збільшення чисельності зайнятого населення до 500 постійних робочих місць | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Сонячні та вітроелектростанції традиційно вважаються однією з технологій виробництва енергії, що має найменший вплив на довкілля | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Будівництво нових об'єктів відновлювальної енергетики | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | | | | |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 12000000,0 | 12000000,0 | 12000000,0 | 36000000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 3.11 |
| Назва технічного завдання | Термосанация закладів бюджетної сфери |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 1 «Сприяння створенню моделі «енергоефективна громада», спрямованої на першочергове впорядкування об'єктів комунальної власності з поступовим переходом до об'єктів житлового фонду, що надасть можливість ефективного використання бюджетів територіальних громад» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.3.3. Забезпечити пропорційний доступ до енергетичних ресурсів усіх територіальних громад області |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення дотримання температурного режиму в установах та закладах області, скорочення споживання енергетичних ресурсів |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область | | | |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Невідповідність рівня енергоефективності будівель, їх огорожувальних конструкцій, системи опалення, обладнання призводить до значних витрат енергоресурсів, через що установи потребують енергомодернізації, заходів із впровадження новітніх енергозберігаючих технологій і відповідного обладнання | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Проведення термосанації 30 об'єктів бюджетної сфери. Скорочення витрат на оплату енергоносіїв до 20% | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Приведення у відповідність санітарно-гігієнічних умов перебування осіб у приміщеннях закладів та установ бюджетної сфери області. Підвищення енергоощадності в закладах державної та комунальної форм власності. Поліпшення якості життя | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Проведення енергетичних обстежень (аудитів). Проведення термосанації, термомодернізації закладів бюджетної сфери з використанням енергоефективного обладнання та технологій. Застосування енергозберігаючих будівельних та оздоблювальних матеріалів тощо. Розробка енергетичних паспортів об'єктів бюджетної сфери. Навчання персоналу. Проведення інформаційної кампанії | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 54000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 54000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, кошти комерційних банків, інші джерела, не заборонені законодавством) | | | | |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 3.12 |
| Назва технічного завдання | Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Розвиток інженерної інфраструктури», пункт 1 «Сприяння створенню моделі «енергоефективна громада», спрямованої на першочергове впорядкування об'єктів комунальної власності з поступовим переходом до об'єктів житлового фонду, що надасть можливість ефективного використання бюджетів територіальних громад», пункт 11 «Створення умов щодо розвитку системи самоорганізації споживачів житлово-комунальних послуг об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, впровадження в Україні пілотних проєктів на основі успішних світових практик господарювання у сфері житлово-комунального господарства та термомодернізації будівель житлового фонду, в тому числі тенденцій переходу до будівель з близьким до нульового рівнем споживання енергії» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 3.3.3. Забезпечити пропорційний доступ до енергетичних ресурсів усіх територіальних громад області |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення скорочення споживання енергетичних ресурсів у житловій сфері серед населенням області за рахунок часткової компенсації суми кредитів, залучених на енергоефективні цілі |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Фізичне та моральне старіння конструкцій і внутрішніх систем житлових будівель призводять до високого рівня споживання енергоресурсів у житловому секторі. Недостатній обсяг коштів місцевих бюджетів на проведення енергоефективних заходів у житлових будинках стимулює мешканців до зацікавленості в самостійному впровадженні заходів з енергозбереження своїх помешкань. Проєкт передбачає відшкодування частини суми кредиту, залученого на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Доведення кількості домогосподарств, які щороку скористалися кредитними договорами в рамках механізмів підтримки заходів з енергоефективності в житловому секторі за рахунок коштів державного бюджету (у тому числі із співфінансуванням з місцевих бюджетів), до 2500 |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Підвищити рівень комфортності та якості життя населення |

| | | | | |
|---|---|----------|----------|-----------|
| Основні заходи технічного завдання | Реалізація державних ініціатив у співпраці з державними банками. Відшкодування частини суми кредиту на: - придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу); - придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів; - підтримку енергоефективних заходів за обласною та місцевими програмами; - придбання та встановлення населенням у домогосподарствах області сонячних електростанцій; - проведення популяризаційної та інформаційної кампаній | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 400000,0 | 400000,0 | 400000,0 | 1200000,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 400000,0 | 400000,0 | 400000,0 | 1200000,0 |
| місцевий бюджет | 18622,0 | 18622,0 | 18622,0 | 55866,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 53845,0 | 53845,0 | 53845,0 | 161535,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку територій Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

**Технічні завдання до проектів регіонального розвитку,
включені до програми 4 «Посилення конкурентних переваг області
на основі смарт-спеціалізації»**

Напрямок 4.А. Збільшення доданої вартості агровиробництва, розвиток сільських територій

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 4.1 |
| Назва технічного завдання | Впровадження інноваційних напрямів у вирощуванні та переробці сільськогосподарської продукції |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Сприяння впровадженню інновацій та зростанню технологічного рівня регіональної економіки, підтримка інноваційних підприємств та стартапів», пункт 1 «Сприяння переоснащенню виробництв на базі сучасних технологій, зокрема енергоефективних, ресурсозберігаючих та екологічно безпечних, зниження техногенного навантаження на регіональні екосистеми, підвищення ефективності використання сировини місцевого походження тощо» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 4.1.1. Підтримка інновацій у сфері агропромислового та крафтового виробництва |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення внутрішніх і зовнішніх ринків області крафтовою продукцією місцевого товаровиробника |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Недостатня насиченість торговельної мережі області крафтовою продукцією місцевого товаровиробника |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Запуск виробництва 9 нових для регіону видів крафтової продукції. Забезпечення диверсифікації виробництва 5 видів продукції переробки томатів. Формування нових каналів зовнішнього збуту та збільшення обсягів експорту продукції з доданою вартістю на 3% |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Забезпечення випуску конкурентоспроможної продукції, що відповідає потребам ринку, збалансованості та ефективному завантаженню виробничих потужностей з використанням власних сировинних ресурсів для насичення внутрішнього ринку та формування експортного потенціалу галузі |
| Основні заходи технічного завдання | Сприяння залученню фінансової підтримки на розбудову об'єктів крафтової агропереробки через кредитування суб'єктів господарювання на придбання обладнання. Реалізація інвестиційного потенціалу переробної промисловості через розробку інвестиційних моделей і формування пропозицій та оприлюднення їх у ЗМІ та на інтернет-ресурсах. Проведення промоційної діяльності в частині презентації діяльності крафтових виробників. Впровадження наукових інноваційно-креативних ідей для виробництва крафтової продукції. Сприяння відновленню роботи непрацюючих підприємств або диверсифікації виробництв з використанням місцевої сировини. |

| | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|
| | <p>Сприяння впровадженню новітніх технологій у вирощуванні та поглибленій переробці інноваційної сільгосппродукції (вирощування цвіркунів, буркуну білого, конопель, льону олійного, сої, спаржі, виробництво високоякісного меду тощо).</p> <p>Сприяння виходу виробленої сільгосппродукції на внутрішні та зовнішні ринки.</p> <p>Моніторинг діяльності підприємств харчової та переробної промисловості області.</p> <p>Ведення реєстру потенційних крафтових товаровиробників області</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 12700,0 | 12700,0 | 12700,0 | 38100,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 12700,0 | 12700,0 | 12700,0 | 38100,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 2460,0 | 3520,0 | 3420,0 | 9400,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 30750,0 | 30200,0 | 30650,0 | 91600,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку сільського господарства та зрошення Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 4.2 |
| Назва технічного завдання | Створення умов для виробництва конкурентоспроможної, експортоорієнтованої продукції агропереробки |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | <p>Завдання за напрямом «Сталий розвиток промисловості», пункт 1 «Розроблення та впровадження механізму державної фінансової підтримки проектів регіонального розвитку, що передбачають розвиток пріоритетних видів економічної діяльності, визначених на засадах смарт-спеціалізації (у тому числі обласними та Київською міською держадміністраціями відповідно до методики смарт-спеціалізації ЄС) та передбачених у регіональних стратегіях розвитку».</p> <p>Завдання за напрямом «Підтримка експорту», пункт 4 «Створення системи розвитку підприємницької компетенції та навичок у сфері експортної діяльності, в тому числі щодо виконання вимог до безпечності харчових продуктів та відповідності технічним регламентам промислової продукції»</p> |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії | 4.1.2. Створити умови для підвищення конкурентоспроможності місцевих виробників, |

| | |
|---|---|
| розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | диверсифікації виробництва та розвитку агротуризму на сільських територіях. 4.1.3. Забезпечити впровадження систем якості та безпечності сільгосппродукції, інноваційних технологій її виробництва і переробки |
| Мета та завдання проекту | Посилення впливу аграрної науки на конкурентоспроможність галузей сільського господарства і переробної промисловості та розвиток інфраструктури села за рахунок формування агротуристичного діджиталізованого крафтового простору, а також спільного використання матеріально-технічного, наукового та освітнього потенціалу Херсонської області |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Відсутність гармонізації стандартів виробництва переробних підприємств з вимогами міжнародних стандартів щодо якості переробленої сировини та готової продукції, яка пропонується на зовнішні ринки. Так, зі 153 підприємств харчової та переробної галузі області 68 підприємств впровадили міжнародні системи, у процесі – 21. Така ситуація пов'язана з відсутністю у виробників обігових коштів, необхідних для проведення сертифікації власного виробництва за міжнародними системами якості. Відсутність організації економічних умов для ефективного розвитку галузі овочівництва, зокрема промислового картоплярства, при наявній динаміці збільшення споживання продуктів переробки картоплі. Відсутність умов для використання суб'єктами агропромислового комплексу можливостей, які створюються завдяки туристичній привабливості області |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | Формування структури випуску конкурентоспроможної харчової продукції, що відповідає потребам ринку із забезпеченням щорічного приросту виробництва харчових продуктів на 3,5%. Додатково впроваджено міжнародні системи якості та безпечності продукції на 30 підприємствах. Будівництво заводу з лінією переробки картоплі та сховищ на 12 тис. тонн, для обслуговування яких створюються 42 постійні робочі місця. Розширення елеваторно-млинного комплексу зі створенням нового комбикормового цеху потужністю 100 т/добу, який сприятиме виробництву екологічних і дієтичних продуктів та кормових добавок для худоби, а також додаткове створення 120 нових робочих місць. Збільшення надходжень до місцевих бюджетів. Сформовано агротуристичну карту з розміщеними на ній локаціями об'єктів крафтової переробки сільськогосподарської продукції. У рамках проекту «Дорога Вина та Смаку Херсонщини» розроблено 3 агротуристичні маршрути. |

| | | | | |
|--|--|---------|--------|---------|
| | <p>Розроблено та запущено вебсайт агротуристичних локацій. Розроблено 5 промоційних продуктів агротуристичного напрямку. Створено єдину електронну агротуристичну промоційну платформу. Збільшено на 10% кількість агропереробних підприємств, які додатково орієнтують свою діяльність на агротуризм</p> | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проектів на виконання технічного завдання | <p>Забезпечення збалансованості та ефективного завантаження виробничих потужностей з використанням власних сировинних ресурсів для насичення внутрішнього ринку та формування експортного потенціалу галузі</p> | | | |
| Основні заходи технічного завдання | <p>Надання кредитів суб'єктам господарювання на придбання технічного інвентарю та інструментів, закупівлю мініустаткування та обладнання для передпродажної обробки продукції, переробки сільськогосподарської продукції, організації переробних крафтових процесів в агрокомплексі, а також на впровадження міжнародних систем якості та безпечності продукції. Сприяння здійсненню контролю у сферах якості товарів, вимог санітарного, ветеринарного законодавства та з питань захисту прав споживачів. Співпраця з науковими установами щодо розробки інноваційних технологій з виробництва крафтової продукції та використання відходів харчової і переробної галузі. Будівництво заводу по переробці картоплі. Розширення елеваторно-млинного комплексу зі створенням комбікормового цеху з переробки рисових висівок. Залучення міжнародних проектів технічної допомоги для набуття сільгосптоваровиробниками практичних знань та навичок з питань сертифікації продукції. Промоція інвестиційного потенціалу переробної промисловості та якісних характеристик місцевої продукції. Створення банку даних потенційних суб'єктів агропромислового комплексу для нанесення на агротуристичну карту. Формування агротуристичної карти. Формування спільно з проектом ЄС «Підтримка розвитку системи географічних зазначень в Україні» карти «Дорога Вина та Смаку Херсонщини». Реєстрація географічного зазначення «Херсонський кавун». Розробка вебсайту агротуристичних локацій. Створення єдиної електронної агротуристичної промоційної платформи. Розробка макетів промоційної продукції агротуристичного комплексу Херсонщини та розміщення її на платформі</p> | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 52625,0 | 28125,0 | 9000,0 | 89750,0 |
| державний фонд регіонального розвитку | 16925,0 | 12825,0 | 9000,0 | 38750,0 |

| | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | 35700,0 | 15300,0 | - | 51000,0 |
| місцевий бюджет | 2505,0 | 2560,0 | 4430,0 | 9495,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 271837,5 | 358800,0 | 156712,5 | 787350,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – Департамент розвитку сільського господарства та зрошення Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

Напрямок 4.В. Розвиток медичного туризму

| | |
|---|--|
| Номер технічного завдання | 4.3 |
| Назва технічного завдання | Створення умов для розвитку медичного та оздоровчого туризму |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Реалізація морського потенціалу для розвитку приморських регіонів та відтворення навколишнього природного середовища Азовського і Чорного морів», пункт 2 «Створення належної системи управління та відновлення прибережних та морських екосистем», пункт 12 «Сприяння розвитку креативних індустрій, використанню туристичного потенціалу та етнонаціонального різноманіття регіону, розвитку нових видів туризму та створення нових туристичних локацій» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 4.2.1. Забезпечити збереження та раціональне використання природних лікувальних ресурсів Херсонської області |
| Мета та завдання проекту | Збереження та раціональне використання природних лікувальних ресурсів Херсонської області. Розширення асортименту туристичних послуг для задоволення попиту на лікувально-оздоровчий туризм. Покращення якості надання туристичних послуг та впровадження нових оздоровчих маршрутів. Сприяння створенню спеціалізованих туристичних кластерів |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проектів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Необхідність проведення комплексної оцінки природних лікувальних ресурсів Херсонської області, типізації рекреаційних зон, перспективних для розвитку санаторно-курортної та рекреаційно-оздоровчої діяльності, та виявлення потреб різних груп зацікавлених сторін щодо об'єктів природних лікувальних ресурсів, проведення наукових досліджень природних лікувальних ресурсів, сприяння їх подальшому використанню у рекреаційній |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|
| | діяльності та медичній практиці. Потреба у вдосконаленні планування туристичної діяльності на природних територіях, облаштування та створення нових туристичних екомаршрутів. Залучення кваліфікованих кадрів лікувально-рекреаційного напрямку | | | |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Здійснення комплексної оцінки сучасного стану та характеристики природних лікувальних ресурсів. Створення реєстру бальнеологічних ресурсів Херсонської області та нанесення на картосхеми їх просторового розташування. Проведення прогностичної оцінки безпечності та якості природних лікувальних ресурсів. Забезпечення збереження та раціональне використання природних лікувальних ресурсів. Розширення асортименту туристичних послуг. Підтримка малого та середнього бізнесу в туристичній галузі. Сума надходжень туристичного збору – не менше 8 млн грн за рік | | | |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Зростання добробуту та зайнятості населення. Оцінка природно-територіальних ресурсів для туристично-рекреаційного освоєння територій. Дотримання санітарно-екологічних норм під час здійснення туристичної діяльності на територіях, що містять цінні природні лікувальні ресурси | | | |
| Основні заходи технічного завдання | Комплексна оцінка лікувально-оздоровчого, курортного потенціалу природних лікувальних ресурсів: - формування інформації щодо загальної характеристики природних лікувальних ресурсів; - обробка та структуризація наявної інформації щодо природних лікувальних ресурсів Херсонської області; - створення картосхеми просторового розташування природних лікувальних і рекреаційних ресурсів на території Херсонської області; - типізація рекреаційних зон Херсонської області. Проведення досліджень безпечності та якості природних лікувальних ресурсів (мінеральних і термальних вод, лікувальних грязей, ропи соляних озер, донних відкладів). Залучення кваліфікованих кадрів до сфери курортно-рекреаційної діяльності, співпраця та членство з асоціаціями з розвитку медичного та лікувально-оздоровчого туризму, впровадження освітніх програм (майстер-класів, тренінгів, семінарів) для гравців ринку. Сприяння впровадженню «велнес» та «спа» технологій, нових туристичних продуктів | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 15000,0 |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|---------|
| державний фонд регіонального розвитку | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 15000,0 |
| інші джерела (цільові державні кошти, субвенція з державного бюджету) | | | | |
| місцевий бюджет | 2150,0 | 2500,0 | 2500,0 | 7150,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 15000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління туризму та курортів Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 4.4 |
| Назва технічного завдання | Створення та промоція інвестиційних продуктів і презентаційно-демонстраційних зразків у сфері медичного туризму для залучення інвестицій |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій», пункт 5 «Поширення практик маркетингової підтримки на регіональному рівні, впровадження комплексу інструментів територіального маркетингу, у тому числі шляхом розроблення регіональних маркетингових стратегій і брендів» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 4.2.3. Забезпечити формування інвестиційного продукту в галузі медичного та оздоровчого туризму, залучення інвестицій |
| Мета та завдання проєкту | Забезпечення створення презентаційних матеріалів для промоції бізнес-кейсів та перспективних інвестиційних майданчиків для розвитку медичного туризму Херсонщини з метою подальшого розповсюдження серед потенційних і діючих інвесторів для залучення інвестицій у розбудову туристичної інфраструктури; - забезпечення формування бази перспективних інвестиційних майданчиків біля бальнеологічних ресурсів Херсонщини для подальшого розповсюдження серед потенційних і діючих інвесторів з метою залучення інвестицій для розбудови туристичної інфраструктури; - забезпечення створення презентаційно-демонстраційних зразків бальнеологічної продукції для подальшого розповсюдження під час заходів іміджевого характеру (ярмарків, виставок, форумів) для залучення потенційних інвесторів |
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |

| | |
|--|---|
| <p>Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання</p> | <p>Відсутність презентаційних матеріалів перспективних інвестиційних земельних ділянок та бізнес-кейсів для залучення потенційних інвесторів у розвиток медично-туристичної індустрії Херсонщини.</p> <p>Відсутність в органах місцевого самоврядування розроблених презентаційних матеріалів перспективних інвестиційних майданчиків.</p> <p>Недостатня обізнаність представників бізнесу інших країн світу щодо інвестиційних можливостей області в галузі медичного туризму.</p> <p>Недостатній рівень залучення прямих іноземних інвестицій в економіку регіону</p> |
| <p>Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Формування 15 перспективних інвестиційних пропозицій щодо використання бальнеологічних ресурсів області.</p> <p>Підготовка 5 сувенірно-презентаційних продуктів Херсонщини оздоровчого спрямування відповідно до бальнеологічної карти.</p> <p>Формування інтерактивних та друкованих презентаційних матеріалів.</p> <p>Залучення інвестицій у розбудову туристичної інфраструктури області.</p> <p>Збільшення надходжень у вигляді податків і зборів до бюджетів різних рівнів від реалізації інвестиційної діяльності в області</p> |
| <p>Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання</p> | <p>Розвиток, будівництво та модернізація суміжних об'єктів соціальної сфери під час реалізації інвестиційних проєктів в економічних галузях на території області.</p> <p>Створення нових постійних та сезонних робочих місць для мешканців області з конкурентоспроможною заробітною платою і пакетом соціальних гарантій, зменшення кількості безробітних громадян працездатного віку в регіоні.</p> <p>Будівництво туристичних об'єктів з використанням сучасних енергозберігаючих та енергоефективних технологій.</p> <p>Забезпечення екологічно чистого подальшого промислового виробництва продукції бальнеології</p> |
| <p>Основні заходи технічного завдання</p> | <p>Розробка іміджевого бренд-буку для створення презентаційних матеріалів про медичний туризм.</p> <p>Проведення спільно із всеукраїнськими консалтинговими/аналітичними установами досліджень аналізу ринку медичних послуг, розробка бізнес-планів.</p> <p>Розробка уніфікованої дорожньої карти інвестора з визначенням можливих преференцій на місцевому рівні для проєктів у галузі медичного туризму.</p> <p>Створення окремої інтерактивної карти бальнеологічних ресурсів на інвестиційному порталі Херсонщини (www.investinkherson.gov.ua).</p> <p>Виготовлення галузевого інвестиційного буклета, присвяченого потенціалу медичного та бальнеологічного туризму Херсонщини.</p> |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|
| | Виготовлення локальних презентаційно-демонстраційних зразків бальнеологічної продукції. Створення галузевого проморолика. Проведення інвестиційного форуму медичного туризму. Поширення сувенірно-презентаційної продукції на заходах інвестиційного характеру | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 650,0 | 450,0 | 700,0 | 1800,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проєкту – управління «Офіс інвестицій та розвитку експорту» Херсонської обласної державної адміністрації | | | |

| | |
|---|---|
| Номер технічного завдання | 4.5 |
| Назва технічного завдання | Створення умов для залучення інвестицій у сферу медичного туризму на територіях чорноморського узбережжя області |
| Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку, якому відповідає технічне завдання | Завдання за напрямом «Підвищення інвестиційної привабливості територій, підтримка залучення інвестицій», пункт 2 «Сприяння застосуванню доступних на регіональному та місцевому рівні засобів стимулювання інвесторів: підключення до мереж, забезпечення під'їзних шляхів, надання земельних ділянок у порядку, визначеному земельним законодавством, приміщень тощо», пункт 6 «Запровадження системи комплексного професійного супроводження та обслуговування інвесторів, яке відповідає загальноприйнятим стандартам» |
| Номер і назва завдання з відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає технічне завдання | 4.2.3. Забезпечити формування інвестиційного продукту в галузі медичного та оздоровчого туризму, залучення інвестицій |
| Мета та завдання проєкту | Створення належних інфраструктурних умов для забезпечення формування туристично-медичної інфраструктури для лікувального оздоровлення населення області та України, іноземних громадян, запровадження високих стандартів та безпеки туризму, стимулювання залучення інвестицій для розвитку туристичної галузі |

| | |
|---|--|
| Територія, на яку матиме вплив реалізація проєктів за технічним завданням | Херсонська область |
| Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано технічне завдання | Недостатній рівень залучення прямих іноземних інвестицій в економіку регіону. Низький рівень відвідування області іноземними туристами. Відсутність туристично-медичної інфраструктури високого рівня |
| Очікувані кількісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Створення туристично-рекреаційної зони в напрямку чорноморського узбережжя, розбудова суміжної інфраструктури. Залучення інвестицій та фінансування в розбудову туристичної інфраструктури області. Збільшення надходжень у вигляді податків і зборів до бюджетів різних рівнів від реалізації інвестиційної діяльності в області |
| Очікувані якісні результати від реалізації проєктів на виконання технічного завдання | Розвиток, будівництво та модернізація суміжних об'єктів соціальної сфери під час реалізації інвестиційних проєктів в економічних галузях на території області. Створення нових робочих місць для мешканців області з конкурентоспроможною заробітною платою та пакетом соціальних гарантій, зменшення кількості безробітних громадян працездатного віку в регіоні. Підвищення рівня оздоровлення населення. Будівництво туристичних об'єктів з використанням сучасних енергозберігаючих й енергоефективних технологій. |
| Основні заходи технічного завдання | Інвентаризація вільних земельних ділянок, перспективних для провадження інвестиційної діяльності. Проведення спільно з органами місцевого самоврядування заходів з відведення ділянок під інвестиційні проєкти з відповідною зміною їх цільового призначення та покращення інфраструктури в зоні розміщення інвестиційних майданчиків. Формування бази земельних ділянок біля бальнеологічних ресурсів для подальшого формування бізнес-кейсів. Формування інвестиційних пропозицій для розповсюдження серед потенційних інвесторів. Проведення тренінгів та семінарів для представників місцевого самоврядування із залученням експертів державної податкової служби, представників міжнародних організацій для визначення можливих преференцій на місцевому рівні. Формування пакета преференцій для потенційного інвестора. Здійснення промоції інвестиційних проєктів у рамках інвестиційних заходів міжнародного характеру. |

| | | | | |
|---|---|----------|----------|-----------|
| | Залучення інвесторів до реалізації проекту «Розбудова туристично-рекреаційної зони на Чорноморському узбережжі з елементами SPA «La Perla Azzurra» (між с. Приморське та смт Лазурне Скадовського району)». Супроводження інвестора на всіх етапах реалізації проекту | | | |
| Обсяг фінансування технічного завдання, тис. грн: | 1 рік | 2 рік | 3 рік | Усього |
| державний бюджет: | | | | |
| державний фонд регіонального розвитку | | | | |
| інші джерела | | | | |
| місцевий бюджет | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 900,0 |
| інші джерела (публічно-приватне партнерство, бізнес, міжнародний донор, інші джерела, не заборонені законодавством) | 590000,0 | 240000,0 | 240000,0 | 1070000,0 |
| Інша інформація щодо технічного завдання (за потреби) | Координатор проекту – управління «Офіс інвестицій та розвитку експорту» Херсонської обласної державної адміністрації | | | |