

Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области"

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 30 апреля 2014 года № 300
(в редакции постановления Правительства
Нижегородской области
от 14 мая 2018 года № 341)

*Государственная программа изложена в новой редакции постановлением Правительства
области [от 14.05.2018 № 341](#);
в ред. постановлений Правительства области [от 05.06.2018 № 418](#); [от 01.08.2018 № 567](#); [от 24.12.2018 № 891](#); [от 17.04.2019 № 221](#)*

Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области"

(далее - Программа)

*По тексту государственной программы слова "министрство информационных
технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области"
в соответствующем падеже заменены словами "министрство информационных
технологий и связи Нижегородской области" в соответствующем падеже
на основании постановления Правительства области [от 05.06.2018 № 418](#)*

1. Паспорт Программы

*(изложен в новой редакции постановлением Правительства области [от 24.12.2018 № 891](#) -
см. [предыдущую редакцию](#))*

Государственный заказчик - координатор Программы	министрство информационных технологий и связи Нижегородской области
Соисполнители Программы	министрство здравоохранения Нижегородской области; министрство транспорта и автомобильных дорог Нижегородской области; министрство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области; департамент лесного хозяйства Нижегородской области; управление делами Правительства и развития кадрового потенциала Нижегородской области; министрство строительства Нижегородской области; департамент региональной безопасности Нижегородской области;

	управление информационной политики и взаимодействия со средствами массовой информации Нижегородской области
Подпрограммы Программы	<p>подпрограмма 1 "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Нижегородской области";</p> <p>подпрограмма 2 "Информационная среда";</p> <p>подпрограмма 3 "Электронное правительство";</p> <p>подпрограмма 4 "Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Нижегородской области в 2015-2017 годах";</p> <p>подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы"</p>
Цель Программы	<p>Улучшение инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности Нижегородской области, повышение безопасности жизнедеятельности и качества жизни населения Нижегородской области за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"; - обеспечения конституционного права граждан на получение информации; - использования спутниковых навигационных технологий на основе системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности; - применения информационных и телекоммуникационных технологий, в т.ч. импортозамещающих
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение безопасности населения Нижегородской области и снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий путем сокращения времени реагирования экстренных оперативных служб при обращениях населения по единому номеру "112"; - создание и развитие в Нижегородской области системы единого информационного пространства, соответствующего интересам и потребностям населения области, а также содействие в формировании благоприятного имиджа Нижегородской области посредством проведения целенаправленной информационной политики Правительства Нижегородской области; - повышение качества жизни граждан Нижегородской области на основе использования возможностей информационных и телекоммуникационных технологий; - развитие созданной региональной навигационно-информационной системы Нижегородской области (далее - РНИС) мониторинга транспортных средств на базе технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS по основным направлениям жизнедеятельности Нижегородской области; - повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на основе использования информационных технологий; - обеспечение лидерства региона по уровню развития информационного общества среди субъектов Российской Федерации; - развитие механизмов инновационного развития системы информатизации региона и внедрение прогрессивных и импортозамещающих информационных технологий в

	процессы государственного управления ОИВ и ОМСУ НО; - организация единого информационно-коммуникационного пространства Правительства Нижегородской области, обеспечение защиты информации и безопасного взаимодействия при использовании ИКТ-ресурсов ОИВ и ОМСУ Нижегородской области
Этапы и сроки реализации Программы	2015-2021 годы. Программа реализуется в один этап. Реализация мероприятий подпрограмм осуществляется в соответствии со сроками и этапами подпрограмм

Позиции изложены в новой редакции постановлением Правительства области [от 20.05.2019 № 264](#) - см. [предыдущую редакцию](#)

Объемы бюджетных ассигнований Программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)	<p>Всего по Программе 2015-2021 годы - 3 108 553,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 - 499 220,0 тыс. рублей; 2016 - 502 819,4 тыс. рублей; 2017 - 596 309,9 тыс. рублей; 2018 - 547 200,5 тыс. рублей; 2019 - 562 290,9 тыс. рублей; 2020 - 200 356,2 тыс. рублей; 2021 - 200 356,2 тыс. рублей;</p> <p>по подпрограммам:</p> <p>подпрограмма 1 "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Нижегородской области":</p> <p>всего по подпрограмме 2015-2021 годы - 593 323,7 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 - 80 241,1 тыс. рублей; 2016 - 82 581,5 тыс. рублей; 2017 - 160 297,6 тыс. рублей; 2018 - 66 945,1 тыс. рублей; 2019 - 67 752,8 тыс. рублей; 2020 - 67 752,8 тыс. рублей; 2021 - 67 752,8 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 2 "Информационная среда":</p> <p>всего по подпрограмме 2015-2018 годы - 1 284 130,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 - 330 512,3 тыс. рублей; 2016 - 300 118,1 тыс. рублей; 2017 - 303 510,7 тыс. рублей.</p> <p>2018 - 349 989,4 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 3 "Электронное правительство":</p> <p>всего по подпрограмме 2015-2021 годы - 933 373,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 - 40 558,6 тыс. рублей; 2016 - 71 676,1 тыс. рублей; 2017 - 80 883,0 тыс. рублей; 2018 - 89 152,3 тыс. рублей; 2019 - 45 8324,3 тыс. рублей; 2020 - 96 389,6 тыс. рублей; 2021 - 96 389,6 тыс. рублей;</p>
--	---

	<p>подпрограмма 4 "Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Нижегородской области в 2015-2017 годах":</p> <p>всего по подпрограмме 2015-2017 годы - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы":</p> <p>всего по подпрограмме 2015-2021 годы - 297725,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2015 - 47 908,0 тыс. рублей; 2016 - 48 443,7 тыс. рублей; 2017 - 51 618,6 тыс. рублей; 2018 - 41 113,7 тыс. рублей; 2019 - 36 213,8 тыс. рублей; 2020 - 36 213,8 тыс. рублей; 2021 - 36 213,8 тыс. рублей
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	<p>По окончании реализации мероприятий Программы будут достигнуты следующие значения индикаторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднемесячная заработная плата одного работающего в отрасли "связь" - 46 766,0 рублей; - инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования (полный круг) по отрасли "связь" - 16,5 млрд. рублей; - доля государственных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества подведомственных министерству информационных технологий и связи Нижегородской области государственных учреждений - 100%. <p>По окончании реализации Подпрограммы 1 индикаторы достигнут следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля населения Нижегородской области, проживающего на территории муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения региона - 100%; - количество муниципальных образований Нижегородской области, в которых система-112 реализована в полном объеме, - 52 единицы; - доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС), прошедших обучение, в общем требуемом количестве такого персонала по Нижегородской области - 100%; - количество ЕДДС муниципальных образований Нижегородской области, интегрированных в систему-112, - 52 единицы; - количество созданных подсистем системы-112 - 6 единиц; - количество муниципальных образований, получивших субсидии из бюджета Нижегородской области на дооснащение ЕДДС с целью интеграции в систему-112, - 49 единиц. <p>Показатели непосредственных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб (далее - комплексное реагирование) на обращения населения по номеру "112" на территории Нижегородской области на 20% по сравнению с 2011 годом; - снижение числа пострадавших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, на 7% по сравнению с 2011 годом; - снижение числа погибших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, на 7% по сравнению с 2011 годом;

- сокращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, на 11% по сравнению с 2011 годом;
 - охват муниципальных образований Нижегородской области системой-112 - 100% к 2017 году;
 - готовность программно-аппаратного комплекса системы-112 к проведению опытной эксплуатации с использованием короткого номера вызова экстренных оперативных служб "112" и государственным испытаниям - 100% к 2017 году.
- По окончании реализации мероприятий Подпрограммы 2:
- уровень обеспеченности местными печатными средствами массовой информации (далее - СМИ) жителей муниципальных образований Нижегородской области к 2018 году составит 100 экз. на тыс. человек;
 - доля населения Нижегородской области, имеющего возможность принимать трансляцию телеканала на территории Нижегородской области, - 95%.
- Показатели непосредственных результатов:
- количество книг (наименований), издание которых поддержано за счет средств областного бюджета, за 2015-2018 годы составит 70 экз.;
 - количество работников редакций средств массовой информации Нижегородской области, повысивших квалификацию, за 2015-2018 годы составит 2063 чел.;
 - количество профессиональных творческих конкурсов для журналистов печатных и электронных средств массовой информации Нижегородской области за 2015-2018 годы составит 21;
 - производство и выпуск в эфир телепередач, новостных сюжетов и иных форм телевизионной продукции не менее 200000 минут в год;
 - изготовление и распространение не менее 328 выпусков (номеров) региональных периодических печатных изданий в год;
 - изготовление и распространение не менее одного средства массовой информации, освещающего деятельность профессиональных союзов, действующих на территории Нижегородской области;
 - изготовление и распространение не менее одного средства массовой информации, освещающего проблемы и потребности инвалидов, семей, имеющих детей-инвалидов, многодетных семей, а также пенсионеров, ветеранов труда, ветеранов ВОВ, участников локальных конфликтов;
 - изготовление и распространение в эфире муниципальными радиоканалами передач, новостных сюжетов и иных форм радиопродукции не менее 65520 минут в год;
 - изготовление и распространение в эфире муниципальными телеканалами передач, новостных сюжетов и иных форм телевизионной продукции не менее 216580 минут;
 - размещение информации в сетевом издании не менее 8000 мегабайт в год.
- По окончании реализации мероприятий Подпрограммы 3 индикаторы достигнут следующих значений:
- доля населения, получившего универсальную электронную карту, от общего количества граждан, проживающих на территории Нижегородской области, - 0,11% в 2016 году;
 - доля органов исполнительной власти Нижегородской области, ведомственные информационные системы которых подключены к региональной информационной системе межведомственного электронного взаимодействия, от общего количества органов исполнительной власти Нижегородской области, являющихся участниками межведомственного электронного взаимодействия,

	<p>подключенных к корпоративной сети передачи данных, заявивших о таком подключении, - 100%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, - 70%; - доля органов исполнительной власти и администраций муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области, имеющих доступ к информационным ресурсам, размещенным в корпоративной сети передачи данных, к их общему количеству - 100%; - доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, - 91,34%; - уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг - 90%; - доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи - 100%; - доля бесперебойно функционирующего оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных - 100%; - уровень готовности оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных к удовлетворению потребности в хранении и обработке государственных информационных ресурсов, в т.ч. конфиденциальных данных - 100%. <p>Показатели непосредственных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области составит 1880 тыс. чел.; - количество специалистов по защите (технической защите) информации органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Нижегородской области, ежегодно проходящих обучение по вопросам информационной безопасности, составит 50 чел.; - количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи - 89; - количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных составит 2500 шт. <p>По окончании реализации мероприятий Подпрограммы 4 будут достигнуты следующие значения индикаторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля подключенных к РНИС транспортных средств из числа зарегистрированных на территории Нижегородской области пяти категорий транспорта (автобусы категории М2 и М3, осуществляющие пассажирские перевозки, школьные автобусы, машины скорой медицинской помощи и медицины катастроф, машины категории N, перевозящие специальные, опасные, крупногабаритные и тяжеловесные грузы, транспорт, используемый в сфере ЖКХ) и оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS: в 2015 г. - 30%; в
--	---

	<p>2016 г. - 32%; в 2017 г. - 37%.</p> <p>Показатели непосредственных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество подключенных к РНИС транспортных средств из числа зарегистрированных на территории Нижегородской области пяти категорий транспорта (автобусы категории М2 и М3, осуществляющие пассажирские перевозки, школьные автобусы, машины скорой медицинской помощи и медицины катастроф, машины категории Н, перевозящие специальные, опасные, крупногабаритные и тяжеловесные грузы, транспорт, используемый в сфере ЖКХ) и оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS: в 2015 г. - 1000 ед.; в 2016 г. - 2000 ед.; в 2017 г. - 2001 ед. <p>По окончании реализации Подпрограммы 5 в 2021 году индикаторы достигнут следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - укомплектование должностей государственной гражданской службы в министерстве информационных технологий и связи Нижегородской области - 100%; - выполнение государственного задания государственными учреждениями, находящимися в ведении министерства информационных технологий и связи Нижегородской области, - 100%
--	---

2. Текст Программы

2.1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы

Информационные технологии - неотъемлемая часть современных социально-экономических отношений, непосредственно влияющая на их развитие. Чем выше скорость информационных потоков, тем динамичнее развиваются экономика, институты гражданского общества, социальная сфера.

Однако информатизация таит в себе опасность: не поддающиеся контролю глобальные информационные потоки могут стать причиной распространения терроризма, экстремизма, хакерства, пиратства и других социально опасных явлений. Обеспечение информационной и физической безопасности информационного общества - одна из важнейших задач современности.

Важной задачей информатизации является развитие институтов гражданского общества, в частности посредством информационных технологий для привлечения граждан к управлению процессам, для обеспечения доступности государственных услуг и их прозрачности.

Нижегородская область - динамично развивающийся регион, обладающий высоким уровнем информатизации. Уровень проникновения сотовой связи в Нижегородской области в 2013 году составил 137%. Операторами сотовой связи в 2013 году было подключено более 1,6 миллиона новых сим-карт. Общее количество базовых станций, размещенных на территории региона, составляет 5282 единицы. В 2013 году количество абонентов мобильного доступа информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - Интернет) превысило 1,8 миллиона человек. Число пользователей Интернет по фиксированному доступу по сравнению с 2012 годом в 2013 году увеличилось более чем на 15% и составило 1,6 миллиона абонентов, из них 98% подключены по технологиям широкополосного доступа.

Однако работа по обеспечению безопасности населения не соответствует существующему уровню технологий, в частности вызовы аварийных служб до сих пор осуществляется по номерам, предусмотренным для проводных телефонов.

Для решения данных проблем будет осуществляться подпрограмма 1 "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в

Нижегородской области на 2015-2020 годы" в рамках настоящей Программы.

Настоящей Программой предусматривается поддержка местных СМИ, также являющихся неотъемлемой частью современного информационного общества. Поддержка СМИ будет осуществляться в рамках подпрограммы 2 "Информационная среда".

Построение информационного общества и электронного правительства в Нижегородской области с 2007 года осуществлялось в рамках областных целевых программ:

"Информатизация Нижегородской области (2007 - 2009 годы)", утвержденная постановлением Правительства Нижегородской области от 30 ноября 2006 г. № 396, "Информатизация Нижегородской области (2009-2011 годы)", утвержденная постановлением Правительства Нижегородской области от 3 июля 2009 г. № 453, "Информационное общество и электронное правительство Нижегородской области (2012-2014 годы)", утвержденная [постановлением Правительства Нижегородской области от 9 августа 2011 г. № 599](#), и в рамках государственной программы "Информационное общество Нижегородской области (2014-2017 годы)", утвержденной [постановлением Правительства Нижегородской области от 31 октября 2013 г. № 800](#).

За время действия данных программ был создан портал государственных и муниципальных услуг Нижегородской области, в электронный вид были переведены все первоочередные государственные услуги, обеспечена работа системы межведомственного электронного взаимодействия, создана защищенная корпоративная сеть органов исполнительной власти и местного самоуправления. (абзац изложен в новой редакции постановлением Правительства области от 24.12.2018 № 891 - см. [предыдущую редакцию](#))

Работа в данном направлении продолжается, меняются технологические возможности, возрастают требования законодательства Российской Федерации. Работа по развитию электронного правительства в Нижегородской области будет продолжена в рамках подпрограммы 3 "Электронное правительство".

Одним из важнейших факторов, определяющих конкурентоспособность субъекта Российской Федерации в сфере новых технологий, является внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы Глобальной навигационной спутниковой системы (далее - ГЛОНАСС) и других результатов космической деятельности, которое играет все более возрастающую роль в экономическом, научном и социальном развитии регионов и России в целом.

Комплексное использование спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности способно:

1. Придать региональной экономике инновационный характер.
2. Усилить рыночные механизмы.
3. Повысить качество жизни населения.
4. Расширить спектр оказываемых услуг в различных отраслях, включая:
 - транспорт;
 - здравоохранение;
 - образование;
 - промышленное производство, торговлю и услуги;
 - строительство;
 - природопользование и охрану окружающей среды;
 - сельское хозяйство;
 - дорожное хозяйство;
 - геодезию и картографию.

Помимо вышеперечисленного данные технологии обеспечивают мониторинг и контроль за критически важными, потенциально опасными и социально значимыми объектами на территории региона, а также за реализацией мер по устранению чрезвычайных ситуаций.

Мировой и отечественный опыт подтверждает, что использование спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности оказывает значительный управленческий, экономический, социальный и экологический эффекты, а также повышает безопасность жизнедеятельности населения, в частности:

- повышается качество расходования бюджетных средств;
- увеличиваются поступления в бюджет региона;
- уменьшается количество выбросов вредных веществ;
- снижаются последствия терактов и техногенных катастроф;
- повышается скорость реагирования на происшествия оперативными службами;

- снижается количество происшествий и число погибших в них;
- увеличивается эффективность контроля соблюдения правил перевозок;
- повышается рентабельность использования транспортных средств различного назначения;
- увеличивается пропускная способность дорог и скорость движения по ним;
- повышается качество и снижается время выполнения кадастровых и геодезических работ.

Масштаб задач по внедрению технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, стоящих перед Нижегородской областью, указывает на необходимость консолидировать организационные, технологические и экономические ресурсы региона в рамках единой региональной навигационной геоинформационной политики.

Внедрение спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности будет способствовать достижению стратегических целей, решению приоритетных задач в сфере государственного, экономического, экологического, социального и культурного развития региона, стоящих перед Нижегородской областью.

Решение вышеперечисленных задач возможно реализовать в рамках подпрограммы 4 "Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Нижегородской области в 2015-2017 годах".

Для обеспечения эффективной реализации настоящей Программы вводится подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы".

2.2. Цели и задачи Программы

Цель Программы - улучшение инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности Нижегородской области, повышение безопасности жизнедеятельности и качества жизни населения Нижегородской области, развитие системы государственного управления за счет:

- использования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112";
- обеспечения конституционного права граждан на получение информации;
- использования спутниковых навигационных технологий на основе системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;
- применения информационных и телекоммуникационных технологий, в т.ч. импортозамещающих. (абзац изложен в новой редакции постановлением Правительства области от 24.12.2018 № 891 - см. [предыдущую редакцию](#))

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Повышение безопасности населения Нижегородской области и снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий путем сокращения времени реагирования экстренных оперативных служб при обращениях населения по единому номеру "112".
2. Создание и развитие в Нижегородской области системы единого информационного пространства, соответствующего интересам и потребностям населения области, а также содействие в формировании благоприятного имиджа Нижегородской области посредством проведения целенаправленной информационной политики Правительства Нижегородской области.
3. Развитие созданной региональной навигационно-информационной системы Нижегородской области (далее - РНИС) мониторинга транспортных средств на базе технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS по основным направлениям жизнедеятельности Нижегородской области.
4. Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на основе использования информационных технологий.
5. Обеспечение лидерства региона по уровню развития информационного общества среди субъектов Российской Федерации.
6. Развитие механизмов инновационного развития системы информатизации региона и внедрение прогрессивных и импортозамещающих информационных технологий в процессы государственного управления ОИВ и ОМСУ НО. (абзац изложен в новой редакции постановлением Правительства области от 24.12.2018 № 891 - см. [предыдущую редакцию](#))
7. Организация единого информационно-коммуникационного пространства Правительства НО, обеспечение защиты информации и безопасного взаимодействия при использовании

ИКТ-ресурсов ОИВ и ОМСУ Нижегородской области.

Исходя из необходимости решения поставленных задач сформированы соответствующие подпрограммы:

подпрограмма 1 "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Нижегородской области";

подпрограмма 2 "Информационная среда";

подпрограмма 3 "Электронное правительство";

подпрограмма 4 "Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Нижегородской области в 2015-2017 годах"; (абзац в ред. постановления Правительства области [от 17.04.2019 № 221](#) - см. [предыдущую редакцию](#))

подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы".

В рамках каждой подпрограммы сформирована система основных мероприятий, направленных на решение соответствующей задачи.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы

(изложен в новой редакции постановлением Правительства области [от 24.12.2018 № 891](#) - см. [предыдущую редакцию](#))

Программа рассчитана на 7 лет: 2015-2021 годы. Реализация Программы осуществляется в один этап.

Подпрограммы "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Нижегородской области", "Электронное правительство" и "Обеспечение реализации Программы" реализуются в течение 2015-2021 годов без разделения на этапы.

Подпрограмма "Информационная среда" реализуется в течение 2015-2018 годов без разделения на этапы. (абзац в ред. постановления Правительства области [от 17.04.2019 № 221](#) - см. [предыдущую редакцию](#))

Подпрограмма "Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Нижегородской области в 2015-2017 годах" реализуется в течение 2015-2017 годов без разделения на этапы.