

ПБАМ-4: Программа бассейна Аральского моря 4 Проектное предложение регионального проекта Резюме		
Основные направления		
Комплексное использования водных ресурсов		
Номер проекта		
1.10.		
Название проекта (и месторасположение)		
Восстановление и развитие малых локальных водоемов в дельте реки Амударья.		
Короткое описание и обоснование (включая месторасположения)		
<p align="center">1. Проблема, которую решает проект</p> <p>Территория Южного Приаралья охватывает северную часть Приаральской дельты реки Амударья и примыкающую к ней осушенную часть Аральского моря от плато Устюрт на западе до пустыни Кызылкум на востоке. Общая площадь осушенного дна моря на территории Узбекистана превышает 3,34 млн. гектаров. До сегодняшнего дня данная территория не обеспечена необходимым стабильным объемом водных ресурсов. Нестабильная водообеспеченность не позволяет в полной мере реализовать все необходимые меры по стабилизации экосистем и социально-экономического развития региона Приаралья.</p> <p>Цель проекта: создание комплекса инженерных сооружений в дельте Амударьи и искусственно обводненных ландшафтных экосистем, прилегающих к ней территорий осушенного дна Аральского моря, с целью восстановления естественного экологического режима во всем Южном Приаралье.</p> <p>Ключевые объекты в рамках данного проекта:</p>		
№№ п/п	Наименование объектов	Ориентировочная стоимость строительства, млн. сум (на 1.01.2018 г.)
Объекты, предусмотренные в ранее разработанном ТЭО		
1	Водовыпуски для обводнения озер Малый и Большой Закирколь и подпитки канала Талдык	2800
2	Реконструкция дамбы перемычки «Шуак»	4000
3	Завершение строительства отводящих каналов и крепление нижних бьефов водовыпусков Рыбачьего водохранилища	1600
4	Строительство ограждающей дамбы на озере Макпалколь	12100
5	Строительство водовыпуска из озера Макпалколь	6200

6	Реконструкция протока Даркеш	6400
7	Строительство Южной дамбы Муйнакского водохранилища	51100
8	Восстановление бокового водослива из междуреченского водохранилища в Майпост-Домалскую систему озер	68040
Объекты новые		
9	Реконструкция канала Раушан на длине 42 км с пропускной способностью 150 м ³ /с, канала Лиман (10 км, 10 м ³ /с) и Машанкульского сброса (8,3 км, 60 м ³ /с)	34700
10	Реконструкция головного сооружения на р. Амударье в канал Раушан на расход 150 м ³ /с	3400
11	Реконструкция водовыпусков из канала Раушан в каналы Лиман (10 м ³ /с) и Машанкульский сброс (60 м ³ /с)	18600
12	Расчистка протоки Большой Жансыз, длиной 20,2 км	6200
13	Водовыпускное сооружение из оз. Машанколь в проток Малый Жансыз на расход 30 м ³ /с	9700
14	Водовыпускное сооружение из протока Малый Жансыз в оз. Ильменколь на расход 20 м ³ /с	6600
15	Водовыпускное сооружение из оз. Ильменколь в проток Малый Жансыз на расход 10 м ³ /с	4100
16	Строительство ограждающей дамбы на озере Караджар, длиной 10,25 км	40800
17	Строительство водовыпускного сооружения на расход 10 м ³ /с из озера Караджар	5400
	ИТОГО	281740

Детализацию задач, которые решают вышеуказанные объекты, а также виды и стоимость работ следует проводить в ходе переговоров с международными институтами и странами-донорами.

2. Место реализации

Дельта реки Амударья.

3. Вклад в достижение водной, энергетической, продовольственной и экологической безопасности

Реализация проекта позволит восстановить озерные системы в дельте р. Амударьи, способствует развитию рыбоводства, занятости населения и росту доходов семей, снижению бедности, улучшению состояния окружающей среды.

4. Необходимое сотрудничество и необходимый вклад страны-соседа

В процессе разработки и реализации проекта необходимо тесное сотрудничество Республики Узбекистан с Республикой Таджикистан и Туркменистаном.

5. Ожидаемые результаты проекта и измеряемые индикаторы

- построенные и реконструированные гидротехнические сооружения и каналы для подачи воды озерным системам;
- фермеры и крестьянские хозяйства, занимающиеся скотоводством, разведением рыб и заготовкой рыбной продукции;
- снижение безработицы среди населения дельтовой зоны р. Амударья;
- снижение миграции местного населения в другие регионы и т.д.

Необходимый объем финансирования	Источник и тип финансирования
281740 млн. сумов или 34,1 млн. долларов США	Гранты международных доноров и партнеров по развитию, займы международных финансовых институтов, со-финансирование стран ЦА.
Временные рамки	
2020-2026 гг.	