



*XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
СИМПОЗИУМ И ВЫСТАВКА «ЧИСТАЯ ВОДА  
РОССИИ-2019»*



# **Приаралье – зона экологических инноваций и технологий**

**Илхом Жураев – представитель Республики Узбекистан в Исполкоме МФСА**

Конференция Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА)  
*23 - 27 сентября 2019 года ФГБУ РосНИИВХ, Екатеринбург*

# Кризис Аральского моря

Антропогенные факторы (основными из которых являются интенсивное орошение и развитие гидроэнергетики, индустриализация) вместе с природными факторами (засушливость климата - сочетание высоких температур воздуха, сильного испарения и небольшого количества осадков) привели к гибели Аральского моря. Чем меньше воды притекало в море из рек Амударья и Сырдарья, - чем меньше становились глубина и объем воды, тем быстрее она нагревалась, тем легче вода испарялась, что ускоряло высыхание моря.

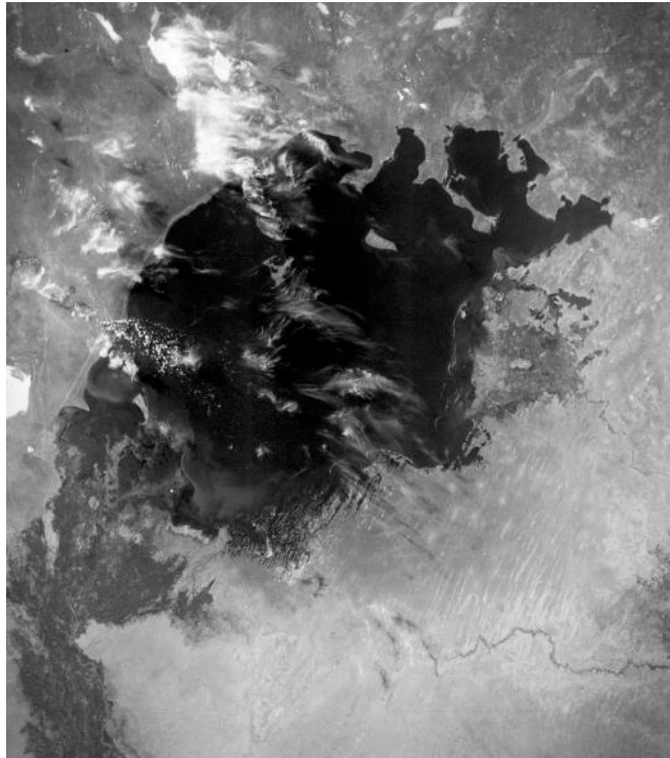
## Водный баланс Аральского моря, км<sup>3</sup> / год

Период	Приход воды		Потери на испарение	Баланс
	Сток рек	Осадки		
1911-1960	56,0	9,1	66,1	-1,0
1961-1970	43,3	8,0	65,4	-14,1
1970-1980	16,7	6,3	55,2	-32,2
1981-1990	3,9	6,2	43,7	-33,6
1991-1994	21,0	4,6	33,6	-8,0
1995-2002	4,81	3,5	28,6	-20,29

Для полного восстановления Аральского моря потребуется **1080 км<sup>3</sup> воды** (объем моря на уровне 1950-х годов) плюс около **50 км<sup>3</sup> ежегодно** для компенсации потерь от испарения. Общий годовой сток рек Амударья и Сырдарья составляет **около 120 км<sup>3</sup>**. Таким образом, для того, чтобы восстановить море таким оно было, необходимо будет полностью прекратить всю экономическую деятельность в бассейне, по крайней мере, на 30-40 лет - что практически нереально!

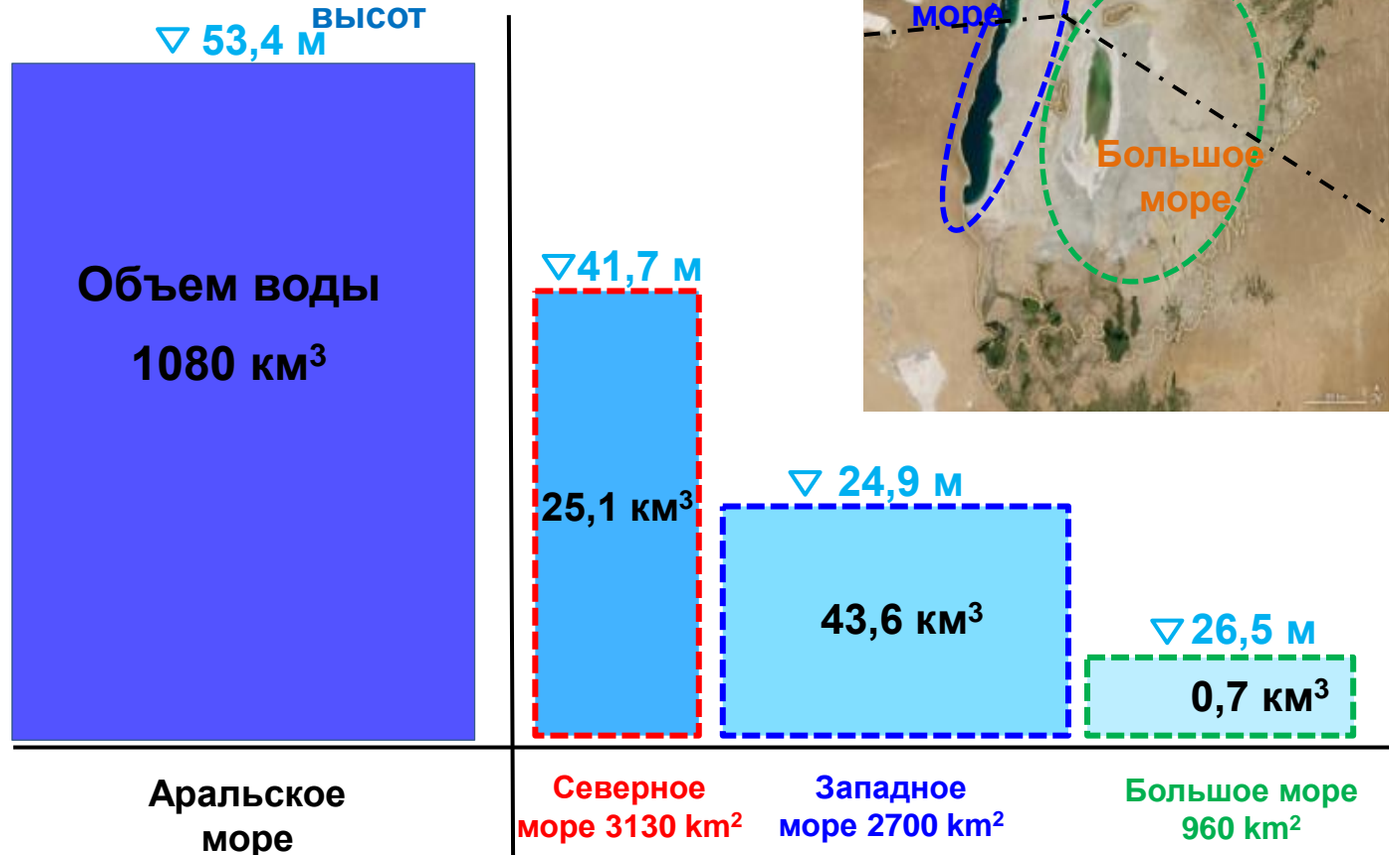
# Аральское море в настоящее время

Первый снимок из космоса  
1964 г.

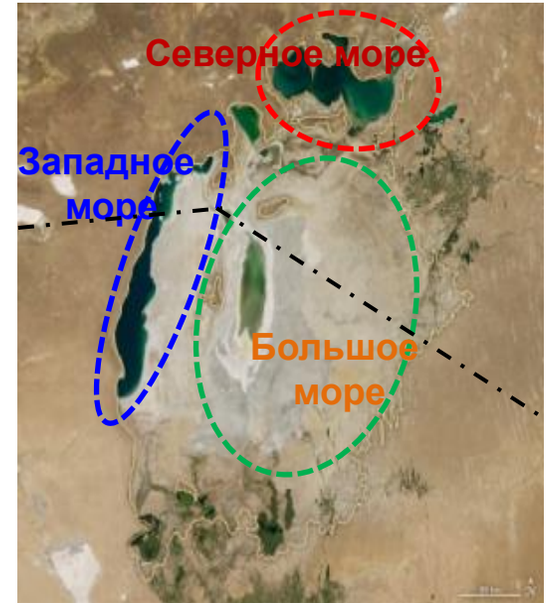


Площадь водной поверхности в 1960 году составляла 68 900 км<sup>2</sup>  
Максимальная глубина достигала 69 м, Прозрачность воды - до 25 м

Уровень воды – отметки в Балтийской системе



Снимок 2018 г.



Данные КВР Казахстана, Узгидромета и НИЦ МКВК

# ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ВЫСЫХАНИЯ МОРЯ ТРЕБУЕТ СЕГОДНЯ АКТИВНОЙ КОНСОЛИДАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ УСИЛИЙ



**Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш (10 июня 2017 года):**

"Пусть Аральское море будет символом разрушения планеты со стороны человечества, и пусть это будет уроком для всех нас, чтобы мобилизовать все международное сообщество в выполнении Парижского соглашения по климату... чтобы трагедии, подобные той, что я видел в Узбекистане, не повторились".



**Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев** 19 сентября 2017 года выступил на 72-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций: “В моих руках – карта трагедии Арала. Думаю, комментарии здесь излишни. Преодоление последствий высыхания моря требует сегодня активной консолидации международных усилий.”

# В феврале 2017 года Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев утвердил «Стратегию действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2017-2021 годы».

В документе указывается важность принятия системных мер для смягчения негативного воздействия глобального изменения климата и высыхания Аральского моря на развитие сельского хозяйства и жизни людей. С этой целью Президент Узбекистана утвердил **Государственную программу развития региона Аральского моря на 2017 - 2021 годы**.

Программа предусматривает реализацию **67 проектов** за счет привлечения и освоения **более 8,4 трлн.сум** за счет всех источников финансирования, включая бюджетные ассигнования, целевые фонды, грантовые фонды и кредиты основных международных финансовых организаций (АБР, ВБ, МАР, так далее.). Программа направлена на:

- реализация комплексных мер по созданию новых рабочих мест, занятости, а также повышению инвестиционной привлекательности региона;
- развитие системы водоснабжения и повышение уровня обеспечения населения чистой питьевой водой, улучшение систем канализации, санитарии и утилизации бытовых отходов;
- меры по дальнейшему развитию системы здравоохранения в регионе и сохранению генофонда населения;
- дальнейшая реализация мер, направленных на улучшение условий жизни населения, проживающего в регионе;
- развитие транспортной, инженерной и коммуникационной инфраструктуры населенных пунктов региона, улучшение ирригационной сети и внедрение современных энергосберегающих технологий.

## ПРОЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОВОДА «КУНГРАД-МУЙНАК» С УЗЛОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ



Правительством Узбекистана утверждено Постановлением № ПП-2754 от 2 февраля 2017 года предложение Совета Министров Республики Каракалпакстан, Узбекского агентства «Узкоммунхизмат» и АО «Узбекистон темир йуллари» о реализации проекта «Строительство водовода «Кунград-Муйнак» с узлом распределения воды. Строительство сооружения стоимостью 26,6 млрд. сумов и протяженностью 101 км велось пять месяцев (с февраля по июль 2017г.).

Чистой питьевой водой теперь обеспечены более 25 тысяч человек Нукусского, Берунийского, Муйнакского, Кунградского и Караузьякского районов. В церемонии запуска водопровода ежесуточной мощностью 7000 кубометров в городе Муйнаке участвовали первый заместитель премьер-министра Узбекистана Ачилбай Раматов и председатель Жокаргы Кенеса Каракалпакстана Муса Ер尼亚зов.



# В декабре 2018 года Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев посетил Муйнакский район и инициировал дополнительные действия для улучшения ситуации

По итогам этого визита Кабинет Министров Республики Узбекистан издал Постановление № 37 от 16 января 2019 года, в котором утверждена «Комплексная программа развития Муйнакского района Каракалпакстана на 2019-2021 годы».

Программа включает в себя **75 проектов** для реализации в течение 2019-2021 гг. с общей стоимостью в 26974827 млн. сумов (около 3,2 млрд. долларов США).



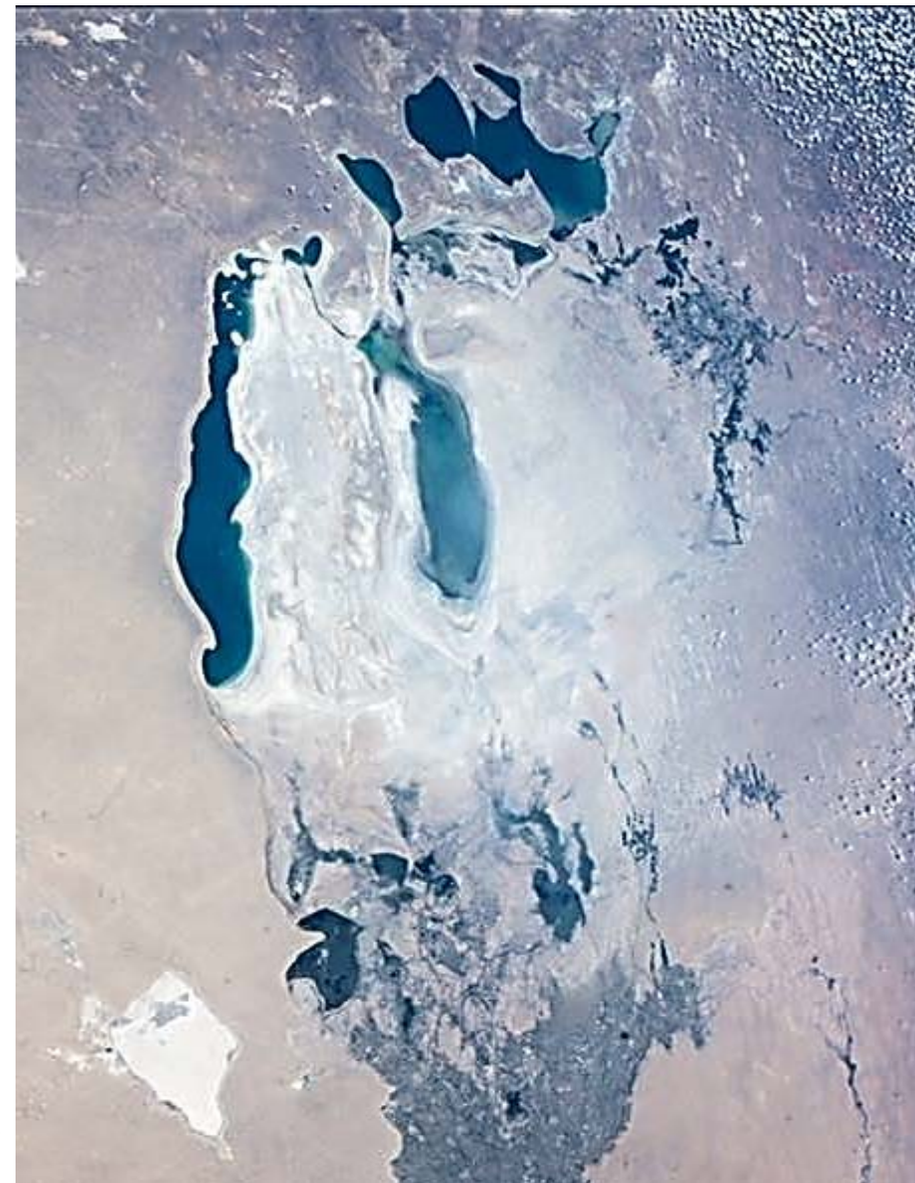
# Саммит Глав государств-учредителей МФСА 24 августа 2018 в Туркменистане



Благодаря активной деятельности Международного фонда спасения Арала в 2018 году было проведено два заседания Правления Фонда и в августе прошел первый за последние 10 лет Саммит глав-государств, который придал новый импульс в решении проблем Аральского моря.

Президент Республики Узбекистан, Шавкат Миромонович Мирзиёев выдвинул целый ряд важных инициатив, которые при их воплощении в жизнь смогут *«кардинально улучшить неблагоприятную экологическую ситуацию в нашем регионе»*. Для этого *«нужны решительные и нестандартные меры»*.

Снимок Арала, сделанный в августе 2018 года с международной космической станции



## **Первая инициатива Президента Узбекистана - Объявить «Приаралье - зона экологических инноваций и технологий»**

Мы в корне изменяем идеологию решения Аральской катастрофы: не просто привлекаем внимание к экологическому кризису с целью снижения негативных его последствий, а создаем практический механизм его устранения и дальнейшего развития региона Приаралья.

К сожалению, до сегодняшнего дня нет глубокого анализа результатов трех программ (ПБАМ) в рамках МФСА. Однако мы можем сказать, что за последние 25 лет положения Концепции решения проблем Аральского моря, которая была принята МФСА в 1993 году, практически устарели.

Страны сделали многое для смягчения последствий катастрофы на Аральском море, изменились социально-экономические условия в странах региона, резко изменилась ситуация с водой в регионе. В бассейне Арала, как и во всем мире, последствия изменения климата действительно наблюдаются. Многие другие факторы также указывают на то, что пришло время изменить практику в отношении создания устойчивости экосистем в увязке с экономическим ростом.



# 16 октября 2018 года Президент подписал Постановление № ПП-3975

О создании Международного инновационного центра региона Аральского моря при Президенте Республики Узбекистан при научно-технической поддержке Исламского банка развития и Международного центра биологического земледелия на засоленных территориях (ICBA)

## **Основные задачи и права Международного инновационного центра Приаралья:**

- улучшение продуктивности агроэкосистем на засоленных почвах осушенного дна Аральского моря и прилегающих территорий дельт рек Аральского бассейна для повышения благосостояния и доходов населения, проживающих в этом регионе;
- создания экспериментальных демонстрационных опытных участках для испытания различных соле-засухо- и морозостойких культур и древесно-кустарников растительности на засоленных почвах и деградированных пастбищ разработка и внедрение инновационных технологий и подходов в сотрудничестве с международными организациями, направленных на восстановление и повышение продуктивности водных и земельных ресурсов в Приаралье;
- продвижение и презентация инновационных технологий и подходов, включая устойчивое использование водных ресурсов, в том числе и маргинальных категорий, облесение пустынных песчаных массивов осушенного дна Арала, агролесоводство и организация пустынно-пастбищного кормопроизводства и животноводства, улучшению плодородия засоленных деградированных земель, диверсификация и широкое внедрение новых и нетрадиционных соле- и засухоустойчивых, усовершенствование вопросы их селекции, технологии их выращивания и семеноводства, а также усовершенствование и внедрение альтернативных систем введения сельского хозяйства на засоленных почвах, мобилизацию растительного сырья естественных пастбищ для устойчивого использования лекарственных, технических, декоративных и других растений Аральского бассейна;
- разработка мер и институциональных подходов управления и улучшения продуктивности пастбищ, восстановлению и улучшению генетического качества пород животных, в том числе переработка продуктов животноводства, маркетинга и экспорта;
- разработка комплекса мер и национального плана действий по предупреждению и смягчению последствий засухи и адаптации местного населения к изменению климата;
- развитие государственно-частного партнерства в целях устранения негативных экологических и социальных последствий процесса осушения Аральского моря;
- разработка комплекса мер и подходов улучшения экологической обстановки, быта, доходов и благосостояния населения бассейна Аральского моря проведение научно-практических и инновационных исследований;
- содействие научно-исследовательским учреждениям в проведении научных исследований в регионе Аральского моря;
- участие в развитии международного научно-технического сотрудничества, реализация научно-технических и инновационных проектов с зарубежными партнёрами, в том числе с привлечением грантов международных программ и фондов.

## **Вторая инициатива Президента Узбекистана - продвижение выращивание сеянцев пустынных и кормовых растений**



«При надлежащей координации мы сможем покрыть все высохшее морское дно лесными насаждениями в течение 10–12 лет.»

В состав Международного инновационного центра Аральского региона входит Управление лесного хозяйства - оно будет заниматься выращиванием сеянцев пустынных и кормовых растений и обеспечит семенной материал не только для Республики Каракалпакстан, но и для соседних республик Центральной Азии.

С 2000 года в этой работе участвуют международные организации, в частности Германия (GIZ), Международный фонд спасения Арала, Японский экологический фонд, Франция и др.

За последние 17 лет лесные насаждения в регионе Южного Приаралья покрыли более 350 000 гектаров. В том числе на площади 321 800 га - за счет бюджета Узбекистана, 27 000 га - финансируется GIZ (Германия), 1500 га - неправительственной организацией Kofütis (Франция), на 20 000 га - МФСА.

На высохшем дне Аральского моря и на территории в Южном Приаралье до сих пор есть около 2 млн. га, пригодных для лесных насаждений и крепления подвижных песчаных дюн.

# Результаты работ Агентства МФСА на участке Ахантай в 2018 году

## Закрепление подвижных песков



## Посадки саксаула



# Президент Узбекистана дал указание ускорить действия по созданию «Зеленого покрова» на высохшем дне Аральского моря

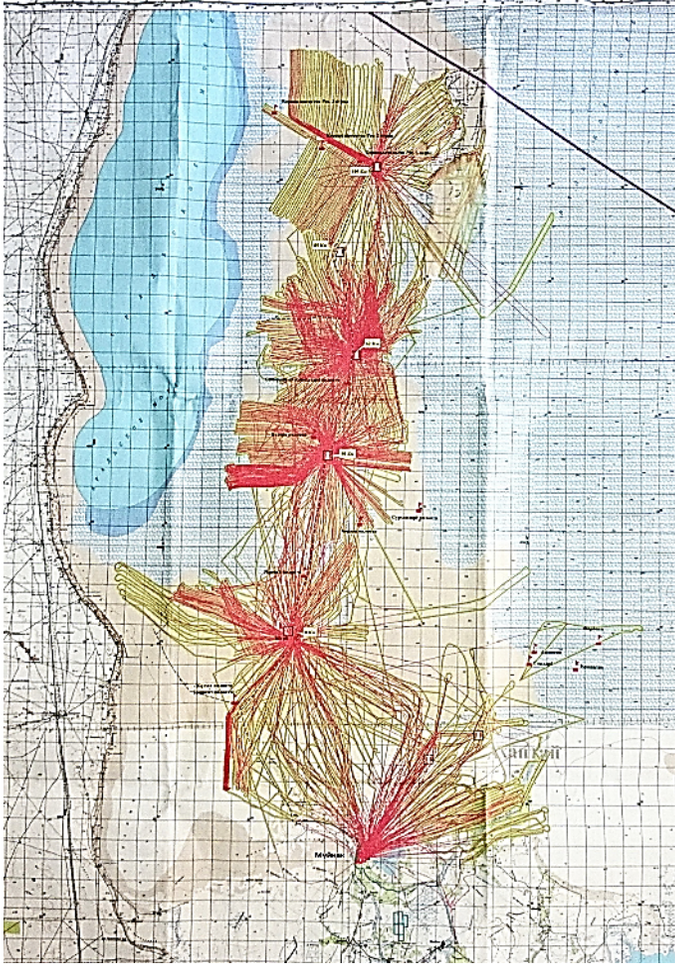


Схема лесопосадок на дне высохшего моря в период январь-март 2019 года

Для облесения на осушенном дне Арала в 2019 году было выделено финансирование в размере 400 млрд. сумов из государственного бюджета Узбекистана. В декабре 2018 года начались работы с целью покрытия к концу 2019 года более 1 миллиона гектаров дна высохшего Арала. Мобилизовано более 530 тракторов со всех областей республики и два самолета Ан-2.

Подготовлено 1532 тонны семян саксаула и 73 тонны карабурака.

В период с декабря 2018 года по март 2019 года были проведены работы на площади 451600 гектаров.

При помощи двух самолетов Ан-2 было посеяно 323 150 га.  
119 440 га засеяны сельскохозяйственной техникой.  
3 тысячи гектаров засеяны дельтапланами.



# Третье предложение Президента Узбекистана - создать в зоне Приаралья трансграничные охраняемые природные территории

«Сохранение биоразнообразия должно стать нашей общей задачей». Президент предложил найти общерегиональный подход для сохранения уникальной фауны региона (исчезающих видов животных, таких как гепард, кулан, сайгак): например, «очертить» в Приаралье трансграничные охраняемые природные территории.



Сегодня восемь заповедников, два национальных природных парка, один Нижне-Амударьинский государственный биосферный заповедник, Республиканский центр по разведению редких видов животных - Джайран, семь памятников природы имеют юридический статус в Узбекистане. Планируется создать национальный парк «Центральный Кызылкум», общей площадью 1,1 млн. га, природный комплекс «Заповедники региона Аральского моря», заповедник «Гульджуктау» площадью 174,2 тыс. га. тысяча гектаров. Летом 2018 года были подготовлены документы для придания правового статуса ландшафтному заповеднику Сайгачского комплекса, основной целью которого является сохранение популяции устюртского сайгака. Также в республике была запущена «Программа создания сети охраняемых природных территорий», в рамках которой планируется расширить систему охраняемых природных территорий с 2,3 млн. до 8,1 млн. га (около 17% от территория Узбекистана).

## Четвертое предложение Президента Узбекистана: «Необходимо кардинально повысить уровень регионального сотрудничества в области сохранения водных ресурсов, рационального использования трансграничных водных ресурсов»

С этой целью Президент предложил принять Региональную программу по рациональному использованию водных ресурсов в Центральной Азии.

Техника полива	2018 год	2030 год
Бороздковый полив чередованием междурядий (через борозду)	724,7	0
Полив по укороченной борозде	2561,6	520,48
Полив по экранированной борозде полиэтиленовой пленке	58,9	850,72
Бороздковый полив с использованием гибких шлангов	164,1	1148,04
Полив напуском (люцерна и комровые культуры)	232,4	872,9
Полив затоплением (рис)	307,8	55,9
Капельное орошение	34,9	860,1
Прочие	207,1	0
Всего орошаемые площади	4291,0	4308,14

В Узбекистане за последние 5 лет были внедрены новые водосберегающие технологии на более чем 207 тысячах гектаров орошаемых земель (5% от общей площади орошаемых земель).

1 ноября 2018 года Президент Республики Узбекистан по этому вопросу подписал специальный указ. А в ближайшие пять лет мы планируем покрыть почти 30% орошаемых площадей современными передовыми водосберегающими технологиями.

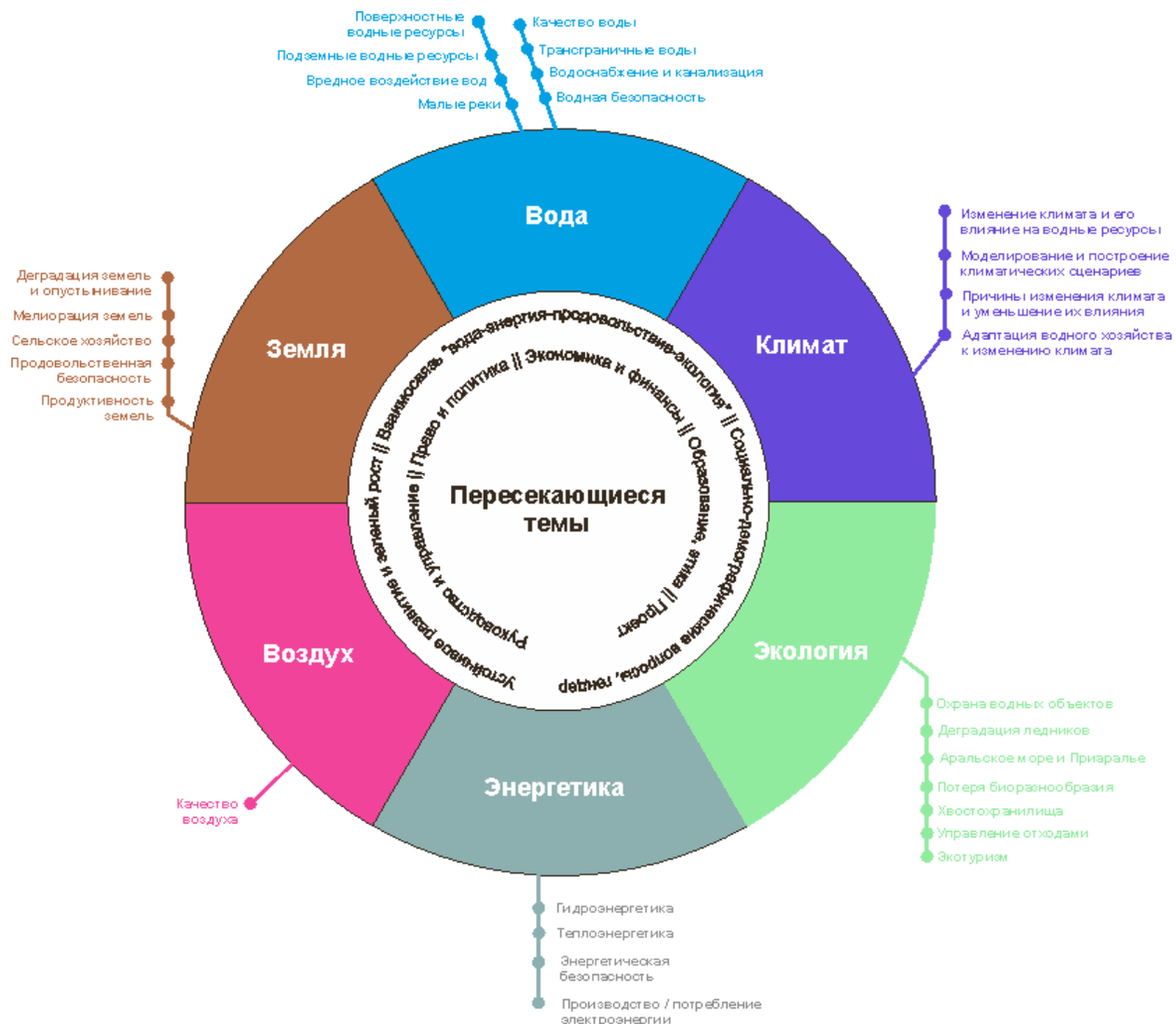


Совместное внимание стран к водосбережению приведет к постепенному снижению подачи воды на гектар, на человека, на единицу продукции. Для этого также необходимо в рамках МКВК четко реализовать графики и планы распределения воды, что является важным и необходимым индикатором общих интересов для экономии воды.

# Пятое предложение Президента Узбекистана – это развитие эффективной научной кооперации

Президент Узбекистана дословно сказал: -

*«..... считаем важным организовать проведение совместных междисциплинарных исследований, в том числе на площадке научно-информационных центров Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии и Межгосударственной комиссии устойчивого развития».*



## 27 ноября 2018 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялась специальная ассамблея Организации Объединенных Наций высокого уровня на тему «Содействие региональному и международному сотрудничеству в разработке всеобъемлющих стратегий в поддержку устойчивого развития»



Во время этой ассамблеи состоялась презентация и запуск Многопартнерского целевого фонда по безопасности человека для региона Аральского моря.

Открывая мероприятие, Генеральный секретарь ООН Антонио Гутерриш подчеркнул, что для него большая честь участвовать в заседании ООН по открытию Целевого фонда. Его создание «открывает новую главу в истории страдающего региона».



Используя онлайн-конференцию с Нью-Йорком, Министерство водных ресурсов с коллегами из Агентства МФСА и Экологической партии Узбекистана в студии «Узбекистан-24» поддержали это важное событие

## **Президент Республики Узбекистан 8 января 2019 года подписал Указ № 4099 «О мерах поддержки Многопартийного целевого фонда безопасности человека для Аральского региона».**

Правительством Узбекистана и ООН были завершены институциональные мероприятия для Трастового фонда и принята Дорожная карта действий поддержки.

1 марта 2019 года Узбекистан внес свой вклад в Трастовый фонд (первый транш в размере 2,0 млн. долларов США). 28 марта 2019 года правительство Норвегии выделило 1,1 млн. долл. США в Целевой фонд.

Под руководством Государственного комитета по инвестициям Узбекистана была создана Целевая группа для ведения переговоров с 17 активными странами-донорами с целью мобилизации финансовых взносов в Целевой фонд.



**15 июля 2019 года глава Миссии Узбекистана в Европейском Союзе Дилёр Хакимов встретился с г-жой Рийной Кионка, главным советником по внешней политике Президента Европейского Совета**

Рийна Кёнка подчеркнула заинтересованность ЕС в поддержке многостороннего трастового фонда ООН по безопасности человека для региона Аральского моря в Узбекистане. В связи с этим было решено выделить 5 миллионов евро на финансирование проектов в рамках этого фонда.

# Проекты поддержаны Многопартнерским трастовым фондом безопасности человека для Аральского региона

## Экономическая безопасность

### Экономическая безопасность



Создание швейного цеха путем инвестирования в инициативы сельских женщин

### Экономическая безопасность



Проект по развитию компьютерного центра в Муйнакском районе

### Экономическая безопасность



Проект по поддержке сельских женщин Муйнакского района

### Экономическая безопасность



Бизнес проект по созданию центра по ремеслу

## Продовольственная безопасность

### Продовольственная безопасность



Проект по развитию пчеловодства в ССГ «Кыпчак» Амударьинского района

### Продовольственная безопасность



Создание мини пекарни в Шуманайском районе

### Продовольственная безопасность



Бизнес проект по переработке молока в ССГ «Наурыз» Канлыккульского района

### Продовольственная безопасность



Проект по обеспечению доступа к ирригационной воде в поселке «Шеге» Муйнакского района

## Безопасность здоровья

### Безопасность здоровья



Проект по укреплению потенциала медицинских работников СВП «Каттагар» в Нукусском районе

### Безопасность здоровья



Проект по обеспечению питьевой водой поселка «Ногай» ССГ «Бескопир» Канлыккульского района

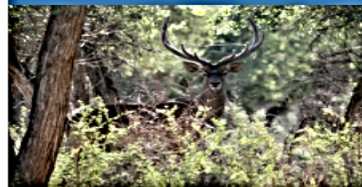
### Безопасность здоровья



Проект по установке фотоэлектрического оборудования в сельском врачебном пункте «Шагырлык» Муйнакского района

## Экологическая безопасность

### Экологическая безопасность



Проект по устойчивому развитию лесного хозяйства в Нижне Амударьинском Биосферном Резервате



Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 27 ноября 2018 года в Ташкенте принял бывшего Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна, который сейчас возглавляет Ассамблею Глобального института зеленого роста и Комиссию по этике Международного олимпийского комитета.

Г-н Пан Ги Мун поддержал инициативы главы Узбекистана по созданию Многопартнерского целевого фонда по безопасности человека, который был создан в тот же день в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке и Международного инновационного центра Аральского региона.

Делегация Республики Узбекистан во главе с первым заместителем министра иностранных дел Ильхомом Нематовым посетила Республику Корея 21-22 декабря 2018 года, чтобы обсудить сотрудничество с Институтом глобального зеленого роста и Комиссией по глобальной адаптации, которую возглавляет бывший генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун.

«На недавней встрече в Ташкенте мы с Президентом Республики Узбекистан Шавкатом Мирзиёевым обсудили широкий круг вопросов, в том числе привлечение усилий и ресурсов международного сообщества доноров для борьбы с последствиями стихийного бедствия в Арале», - сказал Пан Ги Мун. «Мы приветствуем заинтересованность Узбекистана в налаживании сотрудничества с Институтом глобального зеленого роста и Глобальной комиссией по адаптации».



## В феврале 2019 года Узбекистан присоединился к Соглашению о создании Глобального института зеленого роста (GGGI)

2–9 апреля 2019 года состоялся визит экспертов Института для оказания нам помощи в привлечении финансовых ресурсов из Зеленого климатического фонда, Организации Объединенных Наций и других международных финансовых учреждений. На начальном этапе узбекская сторона предложила к реализации 13 проектов на сумму более 250 миллионов долларов вместе с GGGI.



Мы планируем привлечь специалистов Института к организации Международной конференции «Аральский регион - зона экологических инноваций и технологий» (запланированной на октябрь 2019 года), а также налаживанию сотрудничества с Международным инновационным центром «Арал».

**19 августа 2019 года делегация Республики Узбекистан во главе с первым заместителем министра иностранных дел Ильхомом Нематовым посетила Глобальную конференцию по программированию Зеленого климатического фонда в Сонгдо, Республика Корея, и провела переговоры с заместителем исполнительного директора Зеленого климатического фонда (GCF) Хавьером Мансанаресом**



Заместитель исполнительного директора ЗКФ положительно оценил результаты работы с Узбекистаном в 2017-2019 годах. В частности, было отмечено, что в последние годы Узбекистан вместе с организациями, аккредитованными при ЗКФ, направил в Фонд несколько весьма осуществимых и актуальных проектов для привлечения средств грантов. Как отмечается, одним из них стал совместный проект Узбекистана, Таджикистана и Всемирного банка «Адаптация и смягчение последствий изменения климата в бассейне Аральского моря» на сумму 19 миллионов долларов.

Стороны обменялись мнениями о ходе рассмотрения и одобрения новых проектов «Совершенствование системы управления рисками стихийных бедствий и реагирование на адаптацию к изменению климата в Узбекистане» и «Развитие агрометеорологического обслуживания для обеспечения климатоустойчивого производства фруктов и овощей в Узбекистане».

## Под эгидой Международного фонда спасения Арала



Узбекистан последовательно вносит значительный вклад в программы МФСА. Так, Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 255 от 29 августа 2015 года была реализована (в качестве вклада в ПБАМ-3):

«Комплексная программа по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Аральского моря на период 2015-2018 гг.»

Программа включала 235 проектов общей стоимостью 1920,8 млн. долларов США, из которых 736,4 млн. долларов США поступили из взноса Узбекистана из государственного бюджета и 1 184,4 млн. долларов США займы от международных финансовых агентств.

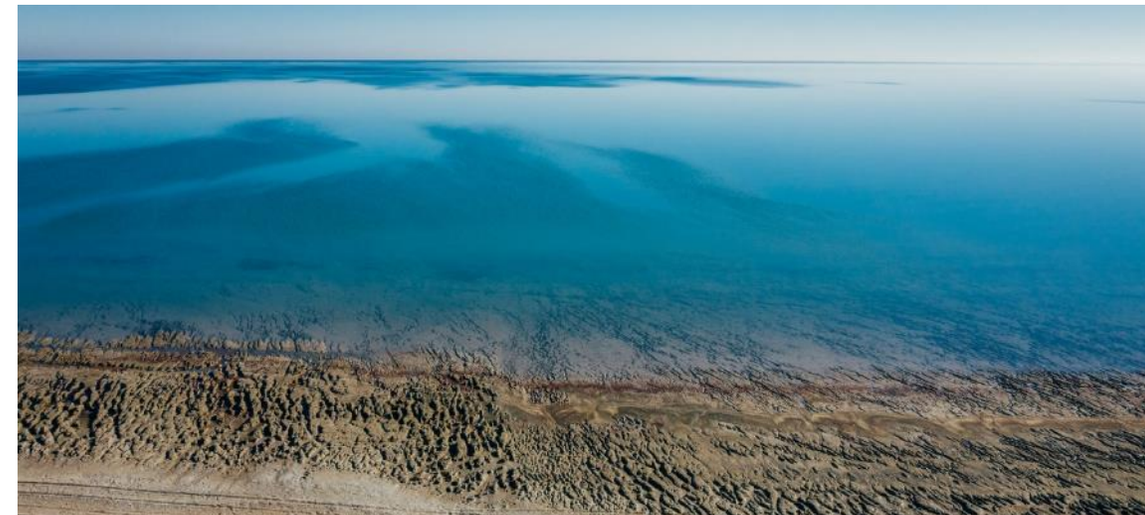
## Программа действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4)

30 января 2018 года на заседании Правления Международного фонда спасения Арала было принято решение: «Разработать Программу действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4)»

23 августа 2018 года на внеочередном заседании Правления Фонда была утверждена Концепция ПБАМ-4, которая отражает основные цели и принципы этой Программы. Направления ПБАМ-4 следующие:

- Интегрированное управление водными ресурсами;
- Экологическое направление;
- Социально-экономическое развитие;
- Совершенствование институциональных и правовых механизмов.

Эти области охватывают весь спектр существующих проблем бассейна Аральского моря и логически вытекают из предыдущей практической деятельности в рамках МФСА.



На фото: Западное море 20 ноября 2018 года

30-31 июля 2019 года в Ашхабаде, Туркменистан, состоялось второе заседание Региональной рабочей группы по разработке «Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4)». На встрече присутствовали представители Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала, члены Региональной рабочей группы по разработке ПБАМ-4 из Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, представители исполнительных органов МКВК, а также консультанты Региональной программы «Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии» в рамках проекта «Диалог Европейского Союза в Центральной Азии».



Был достигнут полный консенсус в отношении состава ПБАМ-4 - было включено 34 региональных комплексных проекта, которые будут детально проработаны для представления странам и донорам для финансирования в ноябре 2019 года.

**26 апреля 2019 года Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев провел встречу с Генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем в своей резиденции в Пекине.**



На встрече было отмечено, что после предстоящей **Международной конференции по развитию экологических инноваций и технологий в регионе Аральского моря 24-25 октября 2019 года** Узбекистан намерен инициировать специальную резолюцию Генеральной Ассамблеи ООН об объявлении этого региона «Зоной экологических инноваций и технологий».

**Узбекистан с нетерпением ждет Вашего активного участия в Международной конференции «Приаралье - зона экологических инноваций и технологий» (запланировано на 24-25 октября 2019 года в городе Нукус)**

**Спасибо за внимание!**



**«*Viam supervadet vadens cunctim*»  
Дорогу осилят идущие вместе!**