

# Заседание Комитета по управлению проектом

Мероприятия и результаты достигнутые в 2021 году

Паул Шумахер, Кайрат Егезанов, Сайбжаббор Хасанов

Экологически ориентированное региональное развитие Приаралья | 02.12.2021



german  
cooperation

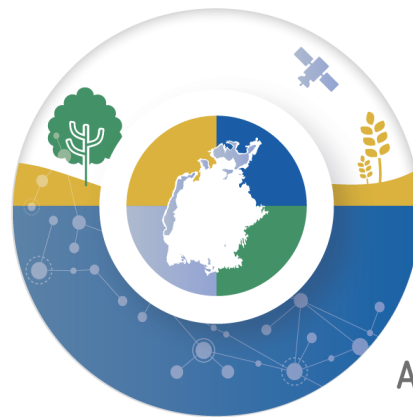
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implemented by:

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

# Содержание

1. Рамки проекта
2. Основная цель проекта
3. Основные партнеры по выполнению компонентов проекта
4. Мероприятия в Казахстане в 2021 году
5. Мероприятия в Узбекистане в 2021 году



**eco**  
**aral**

Ecologically Oriented  
Development in the  
Aral Sea Region

# Рамки проекта

Название проекта	Экологически ориентированное региональное развитие Приаралья
По заказу	Федеральное министерство экономического сотрудничества и развития (BMZ)
Регион проекта	Регион Аральского моря (Узбекистан и Казахстан)
Ведущее агентство-исполнитель	Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Продолжительность	до 30.06.2024 г.

# Основная цель проекта

”

*Улучшение экономического  
развития региона Аральского  
моря на трансграничном  
уровне с учетом экологической  
устойчивости*



## Основные компоненты

### Консультирование частного сектора


60 % из 120 узбекских и 80 казахских **микро-, малых и средних предприятий** (25 % каждого из которых **возглавляют женщины**) повысили эффективность использования ресурсов на 30 %

### Реализация мероприятий с использованием ГИС/РС

10 мер по экологически устойчивому использованию ресурсов осуществляются **с использованием инструментов** или процедур **пространственного планирования на основе данных наблюдения Земли**, 4 из которых являются **трансграничными**.

### Трансграничные консультации по вопросам политики

**Политики или стратегии** экологически ориентированного регионального развития в регионе Аральского моря, согласованные между Казахстаном и Узбекистаном, были реализованы **на трансграничном уровне в 5 секторах экономики**.



# Основные партнеры по выполнению компонентов проекта

# Содержание

Германский  
Аэрокосмический Центр  
(DLR) /  
Институт Райнера  
Лемуана (RLI)



Поддержка в использовании  
геоинформации и  
Дистанционного  
зондирования Земли



# Международный институт управления водными ресурсами (IWMI)

## Повышение эффективности водопользования

- Анализ проблем управления водными ресурсами

The logo for the International Water Management Institute (IWMI), consisting of the letters 'IWMI' in a bold, blue, sans-serif font.

International Water  
Management Institute





# Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых районах (ICARDA)

## Продвижение диверсификации сельскохозяйственных культур

- Пилотные участки созданы в Каракалпакстане и Хорезме



# ЮНИК

## Лесное хозяйство и землепользование (UNIQUE)

### Анализ потребности и потенциала

- Разработать 4 инновационных бизнес-моделей для растениеводства и животноводства, например гидропоника и компостирование





# Мероприятия в Казахстане в 2021 году

# Лесное хозяйство

- Поездки делегаций, организованные в июне и сентябре 2021 года
- Обмен опытом по облесению саксаула на осушенном дне Аральского моря в Узбекистане и Казахстане
- Подписание дорожной карты для более тесного сотрудничества в области лесного хозяйства в регионе Аральского моря





## Мероприятия с использованием ГИС и ДЗЗ в лесном хозяйстве

- Ведется мониторинг Рамсарских водно-болотных угодий Малого Аральского моря и дельты реки Сырдарья для актуализации состояния флоры и фауны
- Начаты работы по почвенным обследованиям для выявления лесопригодных земель на осушенном дне Аральского моря на площади 50 тыс. га.
- Начаты работы по составлению тематических карт казахстанской части осушенном дне Аральского моря

## Прочие мероприятия в лесном хозяйстве

- Проведена экономическая оценка бизнес-модели для создания коммерческих плантаций саксаула
- Начаты работы по научным исследованиям для улучшения приживаемости саксаула



# Наращивание потенциала государственного и частного секторов

- Обучение инструменту «эксперт по климату»



# Международный институт управления водными ресурсами (IWMI)

- Экспертной командой IWMI осуществлены поездки в Кызылординскую и Мангистаускую областей, Хорезм и Каракалпакстан.





## ЮНИК (UNIQUE)

- Консультантом UNIQUE осуществлены поездки интервью с представителями центральных и местных исполнительных органов, а также бизнес структурами для выявления инновационных методов ведения сельского хозяйства.





# Мероприятия в Узбекистане в 2021 году

## DLR тренинг по ГИС

- Экспертами DLR проведен базовый тренинг по использованию инструментов ГИС в Каракалпакстане



# Артемия

- миссия профессора из Гентского университета по аквакультуре
- изучается потенциал экологически устойчивого выращивания артемии в Каракалпакстане
- работы по отбору участков для производства артемии в Каракалпакстане.



# ICARDA

**Диверсификация сельхозкультур:** 3 технологических комплексных мероприятий:

- Устойчивая продуктивность фермерских хозяйств за счет улучшения севооборота хлопка и пшеницы
- Новые культуры для засоленных почв для диверсификации систем земледелия и кормовых культур
- Нарращивание потенциала фермеров и научных сотрудников по производству семян

*Мероприятия осуществляются совместно с партнерами:*

- Каракалпакский научно-исследовательский институт сельского хозяйства в Чимбае
- KRASS (консультационная служба поддержки села в Ургенче)



# Лакрица (солодка)

*Целью поддержки является проведение исследования экономического потенциала и экологического выращивания лакрицы*

Консалтинг по:

- оценке потенциала повышения стоимости сырой лакрицы за счет технологических возможностей.
- оценки возможного восстановления деградировавших земель и анализ потенциала рынка ЕС.





Спасибо за внимание!