

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____
« ____ » _____ 2022 года

**МАМБЕТОВ БУЛКАЙР
ТАСКАИРОВИЧ**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду и (или) скрининга воздействия
намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 23.06.2022 г. вх. №KZ67RYS00261065.

Общие сведения.

В географическом отношении объект исследований находится в северо-западной части Туранской низменности и входит в Восточно-Приаральский округ Азиатской пустынной геоботанической области, представленной солончаковыми и пустынно-песчаными биокомплексами.

Биокомплексы коренного восточного побережья разнообразны, поскольку здесь наряду с песчаной пустыней и солончаками, большая часть площади занята о дельтой Сырдарьи. В настоящее время здесь продолжается деградация тугайного комплекса. В пределах песчаных массивов повсюду встречаются небольшие солончаки, такыры и отдельные возвышенности, занятые элементами глинистой пустыни.

В пределах Республики Казахстан территория осушенного дна охватывает восточную, северную и северо-западную части бывшего Аральского моря.

Восточная часть осушенного дна представляет собой полого-наклонную, (почти плоскую равнину, нарушаемую местами мелкобугристыми грядовыми песками высотой 1-3 м и несколькими озеровидными понижениями.

В южной и центральной частях восточного побережья ширина осушки занимает 50-70 км и даже местами до 150 км. По мере продвижения на север полоса осушки сужается до 5-10 км, что связано более резким перепадом высот в южной части Туранской низменности.

Северная и северо-западная части полосы осушки представляют собой сравнительно узкую, от 1 до 10 км слабонаклонную приморскую равнину, простирающуюся вдоль всего побережья, включая полуострова, вклинивающиеся в акваторию моря.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Создание лесных насаждений саксаула черного планируется на осушенном дне Аральского моря на расстоянии в 50 км к западу от поселка Каратерень Аральского района Кызылординской области. Общая площадь планируемого участка 500 га. Посадка саженцев саксаула и организация системы орошения запланирована на 30 участках по 5 га каждый.



Создание лесных культур предусматривается на площади 500,0 га или 10% от обследованной территории, на площади 4500 га или 75% от общей площади не предусматривается создание лесных культур. Как было указано лесопригодная площадь под посадку саксауловых насаждений расположена в 50 км к западу от поселка Каратерень Аральского района.

Запроектированная агротехника подготовки почвы способствует улучшению ее физико-механических свойств, что обеспечивает лучший доступ воды, кислорода и углекислого газа, при этом повышается энергия разложения органических веществ в доступные для растений соединения, усиливается деятельность почвенных микроорганизмов, что способствует накоплению необходимых для семян питательных веществ; улучшается доступ атмосферных осадков и экономится расходование почвенной влаги в засушливый период, улучшаются условия проникновения в почву корневой системы растений.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Изыскания и проектирование произведено на открытых пространствах, выделенных для целей искусственного лесовосстановления на осушенном дне Аральского моря. Проект учитывает требования Земельного и Лесного кодексов РК. Участки, выделенные под создание лесных культур, являются нелесными угодьями. Освоение этих земель способствует увеличению площадей покрытых лесом угодий.

При проектировании мероприятия предусмотрено орошение создаваемых лесных насаждений, что соответствует требованиям Водного кодекса РК. Применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и с сорняками не предусматриваются.

Во время посадок используется один дизельный трактор для проведения посадочных работ сроком на 3-5 дней.

Намечаемая деятельность относится к IV категории в соответствии с приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (*далее – Кодекс*), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года №280 (*далее – Инструкция*).

Таким образом, проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Ахметова Г.
Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

