

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «Крестьянское хозяйство «Жарма»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Крестьянское хозяйство «Жарма» - Система орошения дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Крестьянское хозяйство Жарма» Жарминского района области Абай».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS01566098 от 29.01.2026 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «Система орошения дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Крестьянское хозяйство Жарма» Жарминского района области Абай».

Объект расположен в центральной части области Абай, в 103 км. от Калбатау по трассе АЗ Калбатау-Алматы. Юго-западнее населенного села Жарма. Ближайшая ж/д станция Жарма. Выбор участка привязан к участкам выделенным под поливное земледелие, для увеличения площадей орошаемых земель с внедрением водосберегающих технологий и проведение организационных мер, направленных на улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель в области Абай, для получения конкурентоспособной продукции, обеспечивающей улучшение социально- экономических условий жизни сельских жителей ВКО, с учетом «Стратегии «Казахстан -2050».

Площадь орошения - 110,0 га.

Координаты; 1) 48°39'09,78"C 80°44' 37,41"В 2) 48°39'24,96"C 80°45'19,06"В 3) 48°38'55,47"C 80°45'42,16"В 4) 48°38'39,55"C 80°45'00,33"В;

Начало строительства II квартал 2026 год (3 месяца).

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.8 пп. 8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м<sup>3</sup>, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 к Экологическому Кодексу РК. В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду (далее –



Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317). В соответствии с п.13 Инструкции «наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год» относится к IV категорий.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Рабочим проектом предусмотрено проектирование оросительной сети с применением современных дождевальных машин для орошения сельскохозяйственных культур. Для орошения проектируемого участка, в рабочем проекте запроектированы оросительные сети водопровода речной воды, предусмотрено использование одной дождевальной машины кругового действия с центральной опорой.

Для создания требуемого напора в сети водопровода принята установка водозаборной насосной станции НС производительностью 277,75 м<sup>3</sup>/ч, напором 74 м с рабочим насосом типа 1Д315-71 с электродвигателем АДЧР280S2 мощностью 110 кВт, напряжением 380 В, n=2900 об/мин. Расчетный расход воды при интенсивности орошения 8,4 мм/сут составляет 277,75 м<sup>3</sup>/час (6388,25 м<sup>3</sup>/сут), гарантированный напор, развиваемый насосами, составляет 74 м. Вода расходуется на нужды орошения сельско-хозяйственных культур. На участке запроектировано применение 1 дождевальной машины с радиусом орошения 502,16 м, расчетная площадь орошения 110,0 га.

Для подключения береговой водозаборной насосной станции (НС) и дождевальной машины (ДМ-1) к разводящим трубопроводам применяются полиэтиленовые напорные "технические" трубы ПЭ100 SDR21 и ПЭ100 SDR27,6, а также стальные электросварные трубы.

Общая протяженность трассы по укладке трубопроводов системы орошения составляет 1313,1 м, в том числе:- диаметром 250x11,9 мм SDR 21,0 377,8 м;- диаметром 250x9,1 мм SDR 27,6– 899,8 м;- диаметром 110x4,0 мм SDR 27,6– 0,5 м; диаметром 273x7,0 ммст.20–29,0м;- диаметром 159x6,0ммст.20–4,5м;- диаметром 108x5,0ммст.20 0,5 м;- диаметром 57x4,0 мм ст.20– 1,0 м.

Для защиты полиэтиленовых труб от ультрафиолетовых лучей рабочим проектом предусмотрена обсыпка труб защитным слоем из местного грунта без твердых включений толщиной 300 мм. Объем забираемой воды составит - 437541,422 м.куб./год (6 месяцев).

*Строительство-* для строительных работ используется следующая строительная техника: экскаватор, бульдозер, кран, трактор, погрузчик, вибратор, трамбовки;

- в качестве ручного строительного инструмента применяется шлифовальная машинка (1 ед., время работы составляет 1,5 часа;

- для транспортировки грунта и инертных строительных материалов используются два автомобиля марки КаМаз грузоподъемностью 10 т, время транспортировки составило 111 часов;

- время пересыпки инертных строительных материалов и грунта 18,7 часов;

- для электросварочных работ будет использован один сварочный аппарат, время работы– 30,4 часа;

- в качестве изоляционного материала используются лако красочные материалы (окраска выполняется валиком и кистью);

- для пайки электрических кабелей применяется свинцово-цинковый припой ПОС-30, время «чистой» пайки– 1,0 час;

- неразъемные соединения полиэтиленовых труб выполняются при помощи сварки контактным нагревом. Сварка стыков осуществляется при помощи сварочного аппарата. Температура сварки +230...250 0С. Крепление деталей полиэтиленовых труб производится за счет сжатия разогретых поверхностей. Время работы сварочного аппарата– 120,0 ч/год, 119,0 сварок;

- грунтовка поверхностей производится праймером, для растворения используется бензин;

- объем земельных масс, перерабатываемых бульдозером, равен 54,0 тонны (плодородного грунта) и 153,6 тонн (неплодородного грунта), общее время работы бульдозера– 31,0 час.



Объем земляных масс, перерабатываемых экскаватором, равен 54,0 тонны (плодородного грунта) и 85,6 тонн (неплодородного грунта). Время работы экскаватора составляет 78,0 часов;

- для ацетиленкислородной сварки используется газовая горелка, время сварочных работ составляет 1,0 час;

- для буровых работ используется бурильно-крановая установка на базе автомобиля с глубиной бурения до 3,5 м, время работы составляет 4,0 часа;

- проектом предусматривается использование передвижных резервных электростанций мощностью до 4кВт. Максимальное время работы ДЭС до 4,0 кВт в год составляет 51,1 час. Расход топлива при 100 % мощности для ДЭС мощностью 4,0 кВт составляет 1,8 л/час (1,8 л/час x 51,1 час = 91,98 л/год или 0,07 т/год);

- в качестве источника сжатого воздуха используется компрессор мощностью до 4кВт, время работы компрессора составляет 332,6 часов. Расход топлива при 100 % мощности для компрессора мощностью 4,0 кВт составляет 1,8 л/час (1,8 л/час x 332,6 часов = 598,68 л/год или 0,5 т/год).

#### *Эксплуатация*

Проектом предусматривается строительство следующих зданий и сооружений: предусматривается установка водозаборной насосной станции (НС-1), полной заводской готовности, расположенной в блок-боксе, с одним рабочим насосом. Габариты блок-бокса под насосную станцию 4,5х 2,0 м в плане с высотой 2,7 м, масса 3,0 т. Насосная станция «СНЗМЕК-PSW 270/74» оборудована: насосным агрегатом типа 1Д 315-71 с электродвигателем АДЧР280S2 мощностью 110 кВт (1- рабочий, 1 резервный (на складе объекта) - поставляется заводом-изготовителем);

- системой заполнения насосных агрегатов на базе насоса ВВН;

- водоприемным рыбозащитным устройством, установленным на всасывающем трубопроводе, типа РОП Ду=250 мм;

- шкафом вводно-распределительным с ПЧ ESQ, шкафом автоматизации с реле ОВЕН ПР200 и шкафом для собственных нужд с пускозащитной аппаратурой CHINT;

- грузоподъемным механизмом; Станция оснащена всасывающими и напорными трубопроводами (в пределах станции), а также необходимой запорно-регулирующей арматурой. Для учета расхода воды предусмотрена установка электромагнитного расходомера типа РСЦ-2 диаметром Ду=150 мм и приборов КИПиА. Блок-бокс оборудован механической вентиляцией, искусственным освещением (рабочим, аварийным и наружным), а также сигнализацией о неисправности рабочего насоса и о вскрытии павильона. Вокруг насосной станции устроена площадка обслуживания.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, (Исх. № 27-3-05-08/840 от 19.02.2026 г.) Согласно представленным координатам, участок расположен на расстоянии около 750 м от р. Жарма, то есть за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта.

На период строительства- хоз-бытовые нужды- 0,3 м3/сут (19,8 м3/период.) и 46,5 м3/год- технической воды. На период эксплуатации- на полив сельскохозяйственных культур- 437541, 422 м.куб./год;

Строительство - на хозяйственно бытовые нужды и производственные нужды (приготовление растворов и пылеподавление).

Эксплуатация - Для ведения поливного земледелия.

Техническая вода в объеме 46,5 м3/п.строит., используется для пылеподавления и относится к безвозвратным потерям.

Хоз-бытовые стоки в объеме 19,8 м3/год, отводятся в водонепроницаемые выгребы с противofiltrационным дном и в биотуалеты. Хоз.бытовые стоки должны вывозиться на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

#### *Общий объем ожидаемых выбросов ЗВ*

**При строительстве: ЗВ- 3,249696316 т/период строительства.**



Из них: - твердые- 0,461308816 (т/ период строительства.)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 0,259752 т/ период строительства (3 класс), железо оксид– 0,00046 т/ период строительства (3 класс), марганец и его оксид 0,00003 т/ период строительства (2 класс), углерод– 0,2010068 т/ период строительства (3 класс), взвешенные частицы– 0,00002 т/ период строительства (3 класс), фториды неорганические плохо растворимые– 0,00002 т/ период строительства (1 класс), пыль абразивная– 0,00002 т/ период строительства (-); свинец и его неорганические соединения– 0,00000001 т/ период строительства (1 класс), олово оксид– 0,000000006 т/ период строительства 3 класс).

- газообразные, жидкие- 2,7883875 (т/ п.строит) азота диоксид– 1,185033 т/ п.строит (2 класс), азота оксид– 0,192512 т/ п.строит (3 класс), углерод оксид 0,867083 т/ п.строит (4 класс), серы диоксид– 0,128035 т/ п.строит (3 класс), керосин– 0,279 т/ п.строит (-), углеводороды C12-C19- 0,000008 т/ п.строит (4 класс), толуол– 0,000008 т/ п.строит (3 класс), ацетон 0,00006 т/ п.строит (4 класс), уайт-спирит– 0,00675 т/ п.строит п.строит (4 класс), ксилол– 0,00981 т/ п. строит (3 класс), бензин– 0,12 т/ п.строит (4 класс), этилцеллозольв– 0,00004 т/ п.строит (-), хлорэтен 0,0000005 т/ п.строит (1 класс), акролеин– 0,000034 т/ п.строит (2 класс), формальдегид– 0,00001 т/ п. строит (2 класс), фтористые газообразные соединения– 0,000004 т/ п.строит (2 класс).

При эксплуатации – 0,0т/год;

Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

На период строительства-0,2271 т/п.строит.

Неопасные отходы– 0,2235 т/п.строит. (ТБО– 0,225 т– жизнедеятельность строительного персонала, огарки электродов- 0,0003 т– электросварочные работы);

Опасные отходы– 0,0036 т (тара из под ЛКМ – 0,0036 т – окрасочные работы).

Согласно ответа, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (Исх. № 02-13/184 от 27.02.2026 г.) - Согласно письмам РГП «Казахское лесоразведывательное предприятие» (№ 04-02-05/346 от 13.02.2026) и РММ «Семейский лес» МОТР (№ 15-09/240 от 13.02.2026), участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и вне особо охраняемых природных территорий с правовым статусом юридического лица.

- Согласно информации РГП «Охотзоопром» (№ 13-12/369 от 23.02.2026), проектируемый участок не относится к местам обитания и миграционным путям редких и исчезающих парнокопытных животных, включённых в Красную книгу Республики Казахстан.

#### **Выводы:**

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

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

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 27.02.2026 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> а именно:



Департамента экологии по области Абай:

1. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха) по отдельности.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

2.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

3. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

4. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

7. Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, (Исх. № 27-3-05-08/840 от 19.02.2026 г.) - в связи с использованием подземных водных ресурсов непосредственно из скважины, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса).

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай (далее – *Управление*) в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «КХ Жарма» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «КХ Жарма» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Согласно представленным координатам, участок расположен на расстоянии около 750 м от р. Жарма, то есть за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- в связи с использованием подземных водных ресурсов непосредственно из скважины, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и



водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК – согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохранных зон и водоохранных полос с Ертисской БВИ не требуется.

Аппарат акима Жарминского района области Абай

В соответствии с Вашим письмом № 02-04/92-И от 30 января 2026 года, по проекту ТОО «Крестьянское хозяйство Жарма» «система дождевального орошения сельскохозяйственных культур», расположенному в Жарминском районе Абайская область, предложения и замечания предоставляются следующим образом:

Согласно пункту 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда, земель, предназначенных для размещения и обслуживания рыбоводных хозяйств, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования.

Порядок определения береговой линии устанавливается правилами установления водоохранных зон и полос, утверждаемыми уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения.

Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан, землепользователи обязаны:

Применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, нанесения экологического ущерба вследствие осуществляемой деятельности;

Своевременно уплачивать земельный налог, плату за пользование земельным участком и иные платежи, предусмотренные законодательством и договором;

Соблюдать порядок использования растительного и животного мира, лесных, водных и иных природных ресурсов в соответствии с законодательством Республики Казахстан, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного и природного наследия, находящихся под охраной государства, а также иных объектов, расположенных на земельном участке;

Соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

Своевременно представлять государственным органам сведения о состоянии и использовании земель в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан;

Не нарушать права других собственников и землепользователей;

Уведомлять местные исполнительные органы об обнаруженных отходах производства и потребления, не являющихся их собственностью.

Согласно пункту 3 статьи 97 Земельного кодекса Республики Казахстан, сельскохозяйственные угодья подлежат особой охране, в том числе пастбища общего пользования — пастбища, расположенные на прилегающих территориях населённых пунктов и находящиеся в государственной собственности, предназначенные для удовлетворения потребностей местного населения в выпасе маточного поголовья сельскохозяйственных животных личных подсобных хозяйств.

Согласно пункту 2 статьи 139 Земельного кодекса Республики Казахстан, выполнение целей охраны земель включает:

1. предотвращение деградации и порчи земель, иных неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности посредством стимулирования экологически безопасных технологий производства, проведения лесомелиоративных, мелиоративных и иных мероприятий;
2. обеспечение улучшения и восстановления деградированных или нарушенных земель.



В соответствии со статьёй 140 Земельного кодекса Республики Казахстан собственники земельных участков и землепользователи обязаны:

1. защищать земли от истощения, опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, вытаптывания, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и иными вредными веществами, а также от иных процессов деградации;
2. защищать земли от заражения карантинными объектами, особо опасными вредными организмами и чужеродными видами, их распространения, зарастания сорной растительностью, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
3. осуществлять рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и иных полезных свойств и своевременно вовлекать их в хозяйственный оборот;
4. при проведении работ, связанных с нарушением земель, осуществлять мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы.

Земельный участок должен использоваться в соответствии с его целевым назначением и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция), ТОО «Крестьянское хозяйство Жарма» – «Система орошения сельскохозяйственных культур ТОО «Крестьянское хозяйство Жарма» в Жармаском районе Абайской области». По планируемой деятельности № KZ08RYS01566098 от 29.01.2026 г. сообщается следующее:

- Согласно письмам РГП «Казахское лесоразведывательное предприятие» (№ 04-02-05/346 от 13.02.2026) и РММ «Семейский лес» МОТР (№ 15-09/240 от 13.02.2026), участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и вне особо охраняемых природных территорий с правовым статусом юридического лица.

- Согласно информации РГП «Охотзоопром» (№ 13-12/369 от 23.02.2026), проектируемый участок не относится к местам обитания и миграционным путям редких и исчезающих парнокопытных животных, включённых в Красную книгу Республики Казахстан.

Согласно статье 15, часть 4, подпункт 2) Закона Республики Казахстан от 09.07.2004 № 593 «О защите, увеличении численности и использовании животного мира» (далее – Закон), запрещаются действия, которые могут привести к уменьшению численности редких и исчезающих видов животных или нарушению их мест обитания, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 этой статьи.

Согласно статье 12, часть 1 Закона, деятельность, оказывающая или способная оказать влияние на состояние животного мира, его местообитания, условия размножения и миграционные пути, должна осуществляться с соблюдением требований по сохранению животного мира и его среды обитания, увеличению численности, возмещению причинённого или возможного ущерба, включая безусловно вред, и с обеспечением соблюдения экологических требований.

Согласно статье 12, часть 2, подпункты 2) и 5) Закона, при осуществлении деятельности, влияющей или способной повлиять на состояние животного мира и их среду обитания, необходимо:

сохранять места обитания, условия размножения, миграционные пути и места концентрации животных;

обеспечивать разведение животных, включая ценные, редкие и исчезающие виды, с последующим выпуском в естественную среду их обитания.

Согласно статье 17, часть 1 Закона, при размещении населённых пунктов, предприятий,строек и иных объектов, проектировании и строительстве, осуществлении производственных процессов и использовании транспорта, модернизации существующих и внедрении новых технологических процессов, вовлечении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных или заросших кустарником земель, мелиорации земель, использовании лесных ресурсов и водных объектов, проведении



геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и перегона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации массового отдыха населения, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению мест обитания, условий размножения, миграционных путей и мест концентрации животных, а также обеспечиваться недоступность особо ценных участков среды обитания диких животных.

Согласно статье 17, часть 3, подпункт 1 Закона, субъекты хозяйственной и иной деятельности, осуществляющие указанные в частях 1 и 2 этой статьи действия, при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации обязаны предусматривать средства для выполнения мероприятий по соблюдению требований статьи 12, часть 2, подпункты 2) и 5.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*исп. Измаилова А.  
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

