



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
тел.: +7 7172 74 08 44

010000, г. Астана, пр. Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
тел.: +7 7172 74 08 44

Исх. № 04-10/12645 от 10.12.2025, Вход № 910 от 10.12.2025

№ \_\_\_\_\_

**«Жаңақорған ауданының құрылыс,  
сәулет, қала құрылысы және  
құрылысы бөлімі» ММ**

*2025 жылғы 1 шілдедегі  
№01-01/590 хатқа*

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі «Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы, Жаңақорған кентінің бас жоспары. Түзету» жобасының стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептің қамту саласын айқындау туралы қорытындысын, мүдделі мемлекеттік органдармен консультациялар бойынша хаттама қосымшаға сәйкес жолдайды.

Сонымен қатар қала құрылысы жобасының негізгі құжаттары орыс тілінде болуына байланысты қорытынды орыс тілінде дайындалды.

Қосымша: \_\_ парақта.

**Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи ресурстар  
вице-министрі**

**Ж. Әлиев**

Орын.: Б. Жартыбаева  
тел.: 74-02-83  
b.zhartybaeva@ecogeo.gov.kz




**Подпись канцелярии**

10.12.2025 08:16 ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ

**Подпись руководителя**

09.12.2025 19:09 АЛИЕВ ЖОМАРТ



<b>Тип документа</b>	Входящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ 910 от 10.12.2025 г.
<b>Организация/отправитель</b>	МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
<b>Получатель (-и)</b>	ОТДЕЛ СТРОИТЕЛЬСТВА
	АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ЖАНАКОРГАНСКОГО РАЙОНА
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	 Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подпись руководителя: АЛИЕВ ЖОМАРТ MIIIS/QYJ...fEkeQCK8= Время подписи: 09.12.2025 19:09
	 Государственное учреждение "Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подпись канцелярии: ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ MIIISiQYJ...oqjK6RrH7 Время подписи: 10.12.2025 08:16
	 ЭЦП канцелярии: Жадикова Бибінұр Жамалбекқызы без ЭЦП Время подписи: 10.12.2025 09:28



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
тел.: +7 7172 74 08 44

010000, г. Астана, пр. Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
тел.: +7 7172 74 08 44

№ \_\_\_\_\_

**КГУ "Отдел архитектуры,  
градостроительства и строительства  
Жанакорганского района"**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**об определении сферы охвата отчета по стратегической экологической  
оценке проекта «Генеральный план поселка Жанакорган  
Жанакорганского района Кызылординской области. Корректировка»**

Генеральный проектировщик: ТОО Казахстанский проектно-исследовательский институт «КАЗАХСТАНПРОЕКТ».

Разработчик проекта: ТОО Проектный институт «Казгипроград»<sup>1</sup>

Заказчик проекта: КГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Жанакорганского района».

На определение скрининга воздействия на окружающую среду Министерству экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее – Министерство) представлен проект «Генеральный план поселка Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области. Корректировка», в составе:

- пояснительная записка к проекту;
- документ о скрининге воздействий на окружающую среду;
- опорный план.

**Общие сведения**

Поселок Жанакорган является районным центром Жанакорганского района Кызылординской области, где проживает 33,68 тыс.человек, или 41,4% от общей численности населения района. Поселок расположен в 180 км от областного центра – г. Кызылорда и в 110 км от административного центра соседней области – г. Туркестан.

Поселок Жанакорган связан с населенными пунктами, в основном, автомобильными дорогами, а через станцию – и железнодорожными линиями.

В 1,0 км к западу от поселка протекает р. Сырдария. Рельеф местности преимущественно равнинный.

Площадь п. Жанакорган составляет – 2829,0 га.

Через населенный пункт проходит железная дорога.

С северо-восточной стороны по касательной к поселку пролегает автомобильная дорога республиканского значения М-32 «Самара-Шымкент»,

являющаяся частью международного коридора «Западная Европа – Западный Китай».

Поселок Жанакорган известен своими санаториями основанными на базе грязелечебных источников и работающих в круглогодичном режиме.

Поселок Жанакорган является промышленным центром с рядом предприятий, оказывающих влияние на местную экономику и экологическую ситуацию. Промышленность поселка охватывает разнообразные отрасли, такие как переработка сельскохозяйственной продукции, производство асфальтобетона и добыча извести.

В пойме р. Сырдарьи между Жанакорганским и Шиелийским районами расположен Каргалинский зоологический заказник. Объектами охраны данного заказника являются следующие виды животных: кабан, лисица, сайгак, волк. В водоемах водятся следующие виды рыб: сом, судак, щука, жерех, усач. В заказнике проводится охрана и воспроизводство ценной птицы – фазана. Из водоплавающих птиц здесь обитают серый гусь, утки, лысуха чирок и др.

Проектные периоды:

- исходный год - на 01.01.2024 г.;
- первая очередь строительства - 2030 г.;
- расчетный срок - 2040 г.

Документом об определении сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке, пояснительной запиской представлена информация по следующим направлениям.

### **Атмосферный воздух**

РГП «Казгидромет» не проводит мониторинг за состоянием окружающей среды (состоянием атмосферного воздуха) в п. Жанакорган.

Основными загрязнителями атмосферного воздуха в п. Жанакорган являются производственные предприятия дорожной инфраструктуры, а также маломощные котельные административных зданий, школ и детсадов.

К выносу за пределы населённых пунктов настоящим проектом предлагаются следующие (*санитарно-защитные зоны, которых накладывается на жилую застройку*):

1. ТОО "Nysh-Yer" (Ж/д тупик, склад угля);
2. ФЛ «Керимкулова Оразкул Султанкуловна» (Производство извести);
3. Топливная база (Хранение и распределение топлива);
4. Склад ГСМ (Хранение горюче-смазочных материалов);
5. ТОО «Май заводы» (Переработка молока);
6. ТОО «Тасболат-А» (производство риса);
7. Склад газовых баллонов;
8. ТОО «Жанакорган жібек жолы» (производство асфальта);
9. ТОО «Агросервис Жанакорган» (производство риса);
10. СПК «Исатай» (производство колбасных изделий) и др.

Все перечисленные предприятия должны быть вынесены из-за расположения в пределах их санитарно-защитной зоны жилой застройки, что требует их переноса согласно нормативным требованиям.

Учитывая санитарно-гигиенические и архитектурно-строительные требования, направленные на охрану окружающей среды населенного пункта в перспективе, проектом предлагается комплекс мероприятий технологического, санитарно-технического и планировочного характера по соблюдению нормативного качества атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенно-растительного покрова.

Такие мероприятия как благоустройство и озеленение поселений, инженерное обеспечение как организация стока поверхностных вод, обеспечение поливочным водопроводом, очистка территории и др. несут природоохранное значение.

Природоохранные мероприятия, рекомендуемые проектом генерального плана:

- выбор территорий с хорошей проветриваемостью и без инверсии загрязнений;
- учет преобладающих направлений ветра при функциональном зонировании;
- создание системы зеленых насаждений, включая санитарно-защитные и ветрозащитные полосы;
- установка постов наблюдений и мониторинг состояния воздуха;
- внедрение и модернизация пыле-газоочистных установок, замена устаревшего оборудования.

### **Водные ресурсы**

С юго-запада поселка протекает река Сырдарья, примерно на расстоянии 1 км. от ближайшей жилой застройки.

Также, с западной (оз. Жасынколь) и южной (оз. Бориколь, оз. Грязелечебное (Терескен)) сторон поселка Жанакорган располагаются старицы реки Сырдарья.

Для охраны водных ресурсов от загрязнения и истощения в соответствии с Постановлением акимата Кызылординской области от 29 декабря 2015 года № 285 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования реки Сырдарьи на территориях Жанакорганского и Жалагашского районов Кызылординской области» для р. Сырдарья устанавливается водоохранная зона по обоим берегам реки шириной 500 м и водоохранная полоса шириной 35 м (установленная водоохранная зона и полоса охватывает озеро Жасынколь согласно картографическим материалам к проекту по установлению водоохранных зон и полос реки Сырдарья в пределах административно-территориальных границ Жанакорганского и Жалагашского районов Кызылординской области, КАПЭ, 2012 г.).

Постановлением акимата Кызылординской области от 18 февраля 2019 года №1335 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их

хозяйственного использования» для озера Жашыколь (Жасынколь) установлены водоохранная зона шириной 500 м и водоохранная полоса шириной 35 м.

Кроме того, на проектируемой территории в правобережной части р. Сырдарьи образовано много озер. Озерная система состоит из оз. Борикколь, оз. Грязелечебное (Терескен) и др. В настоящее время эти озера соединяются между собой протоками, прокопами и каналами.

Заполнение озерной системы происходит, в основном, при весеннем ледоходе на р. Сырдарье.

В целях охраны водных ресурсов и предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, руководствуясь основными нормативно-правовыми актами по установлению водоохранных зон и полос для водных объектов такими как «Правила установления водоохранных зон и полос», утвержденные постановлением Правительства РК от 18 мая 2015 года № 19-1/446, рекомендуется установить для озера Борикколь водоохранную полосу размером 35 м. и водоохранную зону 500 м, для озера Грязелечебное (Терескен) – ВП - 35 и ВЗ – 300 м. (при площади водоема менее 2 км<sup>2</sup>).

Также в границах п. Жанакорган располагается болото, для которого проектом предлагается установление водоохранной полосы 35 метров и водоохранной зоны – 300 метров.

В целях рационального использования и охраны водных ресурсов от загрязнения и истощения проектом предусматривается комплекс водоохранных мероприятий.

### **Водоснабжение**

В населённом пункте действуют две системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения: централизованный коммунальный водопровод и водопровод железнодорожной станции.

Водоснабжение п. Жанакорган осуществляется по водопроводной сети за счет подземных вод головного водозабора № 1 производительностью 700 м<sup>3</sup>/сут.

Водозаборное сооружение № 2 расположено на северо-западной окраине в 2,5 км водозаборного сооружения № 1.

В жилом районе «Саяжай» имеется водозабор из трех скважин.

Кроме того, подача питьевой воды производится от Жиделинского группового водовода.

Водопровод железнодорожной станции обслуживает нужды станции и ведомственной жилой и общественной застройки от собственного водозабора, расположенного в районе железнодорожного вокзала.

Проектом предусматривается обеспечение водой всех потребителей, частично – полив зеленых насаждений и усовершенствованных покрытий, а также нужды пожаротушения села с учетом его перспективного развития.

*Всего водопотребление села составит:*

- на первую очередь – 6612 м<sup>3</sup>/сут;
- на расчетный срок – 7830 м<sup>3</sup>/сут.

Одним из основных факторов, влияющих на здоровье населения, является качество и уровень обеспеченности населения питьевой водой. Водный фактор, по данным санитарно-эпидемиологических служб, играет значительную роль в распространении инфекционных заболеваний. Согласно письму №ЗТ-2024-03700401 от 26.04.2024г. РГУ «Жанакорганское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Кызылординской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан», в 2021 г. и 2022 г. было взято по 36 проб воды на исследования по бактериологическим и химическим показателям, из них не соответствующих проб не обнаружено, в 2023 г. было взято 48 проб воды на исследования по бактериологическим и химическим показателям, из них не соответствующих проб не обнаружено.

### **Водоотведение**

Централизованная система канализации в селе отсутствует. Проектом предусматривается строительство централизованной неполной раздельной системы канализации, при которой сточные воды от канализуемой жилой застройки и предприятий сетью закрытых трубопроводов отводятся на очистные сооружения, а отвод атмосферных вод выполняется мероприятиями по инженерной подготовке.

Перспективный объем водоотведения с проектируемой территории составит:

- на первую очередь – 4902 м<sup>3</sup>/сут.;
- на расчетный срок – 5805 м<sup>3</sup>/сут.

Сточные воды от благоустроенной жилой застройки п. Жанакорган и производственные сточные воды, подлежащие совместному отведению и очистке с бытовыми стоками, отводятся на проектируемые очистные сооружения (КОС) с установкой станции полной биологической очистки.

Производительность очистных сооружений в соответствии с перспективным развитием населенного пункта составит 5,80-6,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

### **Отходы**

В п. Жанакорган на сегодняшний день, по данным КГУ «Аппарат акима поселка Жанакорган» (письмо №ЗТ-2024-03700436 от 23.04.2024 г.), установлено 70 мусорных контейнеров. Сбором и вывозом твердо-бытовых отходов (ТБО) занимается КГУ «Жанакорган-Кызмет», созданное на базе аппарата акима, и подрядная организация ТОО «Нур-Шах». Для уборки и транспортировки ТБО используется специализированная техника, включая ЯС №90, манипулятор SHACMAN, КАМАЗ 65115, ассенизатор и трактор «Беларусь» с прицепом. Площадь убираемых территорий составляет 55 тыс. м<sup>2</sup>, а санитарная очистка охватывает 70% населения поселка. Сбор и утилизация медицинских, ртутьсодержащих и промышленных отходов выполняется

подрядной организацией. Полигон для вывоза ТБО расположен на расстоянии 1,5 км от поселка.

Однако, согласно данным Единого государственного кадастра недвижимости (ЕГКН) и картографическим материалам Google Земля, севернее п. Жанакорган, на расстоянии около 50 м, находится мусорная свалка твёрдых бытовых отходов (кадастровый номер 10-149-040-1384). В том же направлении, на расстоянии 1,1 км от поселка, расположен участок, предназначенный для строительства полигона ТБО (кадастровый номер 10-149-040-1913).

Действующие полигоны ТБО препятствуют развитию поселка и не соблюдают нормативное расстояние до селитебной зоны (1000 м), поэтому проектом предлагается их закрытие с рекультивацией и вывозом отходов на законный полигон поселка. Анализ спутниковых снимков выявил скопление мусора на обоих участках, и в связи с градостроительным развитием на север планируется очистка территории, изменение её целевого назначения и создание озелененных зон для улучшения экологической ситуации и благоустройства.

Предполагаемым местом для размещения полигона ТБО, отвечающим всем вышеназванным требованиям, может являться территория, расположенная в 7544 м к юго-востоку от поселка Жанакорган.

На данный участок разработан Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Строительство полигона для твердых бытовых отходов в поселке Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области». Проект разработан ТОО «Каз Гранд Эко Проект» в 2024 году и имеется положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду KZ38VVX00308853 от 01.07.2024 г., выданное РГУ «Департамент экологии по Кызылординской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

Проектируемый земельный участок, отведенный под размещение полигона твердых отходов (ТБО), расположен в 7544 м к юго-востоку от пос. Жанакорган, Жанакорганского района, Кызылординской области. На восточной стороне от полигона на расстоянии 4705 м расположен водный объект. Участок имеет прямоугольную форму, площадь участка 20 га.

Географические координаты центра полигона 43°51'58.89"С, 67°20'56.22"В; 43°52'10.00"С 67°21'22.93"В; 43°51'50.75"С 67°21'9.93"В, кадастровый номер 101490403356.

### **Процедуры скрининга воздействий Документа**

1. КГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Жанакорганского района» представил в Министерство материалы СЭО письмом 1 июля 2025 года № 01-01/590.

2. Определены следующие заинтересованные государственные органы по рассмотрению материалов СЭО:

1. Министерство здравоохранения Республики Казахстан;
2. Министерство национальной экономики Республики Казахстан;
3. Министерство энергетики Республики Казахстан;

4. Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан;
5. Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан;
6. Министерство транспорта Республики Казахстан;
7. Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;
8. Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан;
9. Аппарат акима Кызылординской области;
10. Департамент экологии по Кызылординской области.

3. Министерством, извещение о проведении скрининга воздействий на окружающую среду проекта «Генеральный план пос.Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области. Корректировка» направлено заинтересованным государственным органам письмом 2 июля 2025 года №10-10/2510-И, а также все материалы были опубликованы на сайте аппарата акима Каргалинского (<https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-zhanakorgan/press/events/details/38670>) и газете «Жаңақорған тынысы» №47 (8861) от 28 июня 2025 года.

4. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов в Министерство поступили от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (Исх. № 23-1-21-03/1298 от 10.07.2025 года), Департамента экологии по Кызылординской области (Исх. № 1-04/1019-И от 04.07.2025 года), Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики (Исх. № 2-3/14430 от 08.07.2025 года).

Акимат Кызылординской области (Исх. № 05-3/3787 от 03.07.2025 года, № 01-01/601 от 04.07.2025 года), Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по Кызылординской области (Исх. № -34-11/2855 от 08.07.2025 года), Министерство промышленности Республики Казахстан (Исх. № 21-01-21/31271 от 03.07.2025 года), Министерство транспорта Республики Казахстан (Исх. № 18-18-07/1517-И от 04.07.2025 года), Министерство, энергетики Республики Казахстан (Исх. № 02-21/16605 от 04.07.2025 года) замечаний и предложений не имеет.

Протокол консультаций с государственными органами прилагается.

**Вывод:**

Разработчиком отчета по сфере охвата рассмотрено потенциальное воздействие проекта корректировки генерального плана на компоненты окружающей среды.

Проект направляется на подготовку отчета стратегической экологической оценке **при условии учета замечаний, указанных в настоящем заключении и протоколе консультаций с государственными органами.**

По результатам рассмотрения материалов, направленных на определение сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке, **ОПРЕДЕЛЕНО**, что при подготовке отчета по стратегической экологической оценке дополнительно необходимо:

1. Определить и отразить в полном объеме конкретные цели, задачи, индикаторы, согласно действующих стратегий, планов, концепций (например, Концепция по переходу РК к «зеленой экономике», Концепция развития экологической культуры «Таза Қазақстан» на 2024-2029 годы и т.п.), поручений, международных договоров и т.д. на международном, национальном и (или) местном уровнях.

2. Уделить особое внимание озеленению проектируемого населенного пункта и улучшению качества воздуха, улучшению работы системы управления отходами, охране водных ресурсов.

3. Предусмотреть на исследуемой территории полное централизованное водоснабжение и водоотведение с реализацией строительства.

4. Рассмотреть строительство централизованной системы канализации для повышения санитарных условий, улучшения качества водоотведения и предотвращения загрязнения почв и водоемов.

5. Предусмотреть создание специально оборудованных площадок для раздельного сбора отходов (ТБО) с целью минимизации негативного воздействия на окружающую среду и повышения уровня переработки отходов.

6. Определить и отразить в полном объеме потенциальное воздействие на жизнь и (или) здоровье человека при реализации проекта;

7. Определить обоснованные и практически применимые альтернативные решения, которые могут быть включены в проект, в том числе решения, наилучшие с точки зрения охраны окружающей среды;

8. Определить круг исходных данных и другой информации, получение которой необходимо в ходе проведения стратегической экологической оценки.

Содержание отчета по стратегической экологической оценке должно соответствовать заключению об определении сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке (пункт 2 статьи 57 Экологического кодекса).

Обращаем внимание, что согласно пункта 4 статьи 57 Экологического кодекса Республики Казахстан **отчет по стратегической экологической оценке должен включать:**

1) краткое изложение содержания, основных целей Документа и его связи с другими Документами;

2) оценку текущего качества окружающей среды и вероятного его изменения в случае отказа от принятия Документа;

3) оценку качества окружающей среды на территориях, которые могут быть в существенной степени затронуты реализацией Документа;

4) существующие экологические проблемы, риск их усугубления или появления новых экологических проблем при реализации Документа, в том числе с точки зрения влияния качества окружающей среды на здоровье населения и воздействий на особо охраняемые природные территории;

5) цели в области охраны окружающей среды, в том числе связанные с обеспечением благоприятной для жизни и здоровья человека окружающей среды, имеющие отношение к Документу, установленные на международном, национальном и (или) местном уровнях, а также порядок учета этих целей и других вопросов, связанных с охраной окружающей среды, в процессе разработки Документа;

6) описание вероятных существенных экологических последствий реализации Документа, включая побочные, кумулятивные, краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные, постоянные и временные, положительные и отрицательные последствия;

7) меры по предотвращению, уменьшению, компенсации любых существенных негативных воздействий на окружающую среду при реализации Документа;

8) обоснование выбора решений, принятых в Документе, из числа альтернативных вариантов, которые рассматривались в ходе стратегической экологической оценки, и описание процесса проведения оценки, в том числе любых трудностей, связанных с отсутствием необходимых методик или наличием пробелов в знаниях, недостатком информации или технических средств в процессе оценки;

9) программу мониторинга существенных воздействий на окружающую среду при реализации Документа, включающую описание конкретных мер по его проведению;

10) описание вероятных трансграничных воздействий на окружающую среду при реализации Документа (при их наличии), замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, в том числе полученных в ходе оценки трансграничных воздействий;

11) резюме отчета по стратегической экологической оценке, включающее краткие и обобщенные выводы по подпунктам 1) – 10) настоящего пункта и представленное в форме, доступной для понимания общественности.

За достоверность представленных материалов на процедуру стратегической экологической оценки и принимаемые решения по минимизации воздействия на окружающую среду несет ответственность государственный орган-разработчик в установленном законодательством порядке.

Вместе с тем, государственному органу-разработчику также необходимо **обратить внимание на следующие требования экологического законодательства.**

В соответствии со статьей 54 Экологического кодекса Республики Казахстан ответственность за обеспечение проведения стратегической экологической оценки несет государственный орган – разработчик Документа. Государственный орган – разработчик Документов в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан участвует в обеспечении права общественности на доступ к экологической информации и права заинтересованной общественности на участие в принятии решений по вопросам, касающимся окружающей среды, на всех этапах разработки и утверждения Документа.

Статьей 62 Экологического кодекса Республики Казахстан определено, что документ, подлежащий стратегической экологической оценке, должен учитывать данные отчета по стратегической экологической оценке, замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, в том числе результаты общественных слушаний, а в случаях проведения оценки трансграничных воздействий – результаты такой оценки.

В соответствии с пунктом 2 статьи 240 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении стратегической экологической оценки должны быть выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований); предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению

последствий таких воздействий; в случае выявления риска утраты биоразнообразия – проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 3 статьи 241 Экологического кодекса Республики Казахстан не допускается реализация Документа или намечаемой деятельности, если:

1) это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;

2) это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;

3) это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;

4) это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;

5) это приведет к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

Статьей 245 Экологического кодекса Республики Казахстан установлены экологические требования при осуществлении градостроительной и строительной деятельности, одним из которых является учет и оценка влияния разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных, а также должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

В целях получения заключения об удовлетворительном качестве отчета по стратегической экологической оценке необходимо направить материалы в соответствии с пунктом 6 статьи 55 Экологического Кодекса, в том числе доработанный проект «Внесение изменений в генеральный план города Актобе».

Приложение \_ л.

**Директор департамента экологической  
культуры и политики министерства  
экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан**

**Д. Есмагамбетов**

*Исп.: Б. Жартыбаева  
тел.: 74-02-83*

АХМЕТОВ ОРМАН АЙТМАҒАНБЕТҰЛЫ 10.12.2025 09:55