

**Об утверждении национального проекта "Зеленый Казахстан"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 731. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 2023 года № 828.

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 22.09.2023 № 828 (вводится в действие с 01.01.2024).

      В соответствии с пунктом 85 Системы государственного планирования в Республике Казахстан, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2017 года № 790, Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемый национальный проект "Зеленый Казахстан" (далее – национальный проект).

      2. Центральным, местным исполнительным органам и иным организациям (по согласованию), ответственным за реализацию национального проекта:

      1) принять меры по реализации национального проекта;

      2) представлять информацию о ходе исполнения национального проекта в порядке и сроки, установленные постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2017 года № 790 "Об утверждении Системы государственного планирования в Республике Казахстан".

      3. Акимам областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить финансирование мероприятий национального проекта, предусмотренных за счет средств местных бюджетов.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр**Республики Казахстан*
 |
*А. Мамин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 12 октября 2021 года № 731 |

 **Национальный проект "Зеленый Казахстан"**

 **1. Паспорт**

|  |  |
| --- | --- |
|
1. Наименование |
Национальный проект "Зеленый Казахстан" |
|
2. Цель разработки национального проекта |
Создание благоприятной среды проживания для населения и улучшение экологической ситуации, в том числе: улучшение качества атмосферного воздуха, эффективное обращение с отходами производства и потребления, эффективное и бережное использование воды, сохранение экосистем озера Балхаш и Северного Аральского моря, сохранение биологического разнообразия путем увеличения численности редких и исчезающих видов животных и ихтиофауны, а также создание особо охраняемых природных территорий, увеличение площади зеленых насаждений, привитие бережного отношения к природе и животному миру, а также модернизация экологического сознания населения. |
|
3. Сроки реализации |
2021-2025 годы |
|
4. Ожидаемый социально-экономический эффект, польза для благополучателей |
Вклад в рост экономики РК до 2025 года составляет 0,05-0,22 процентных пункта ежегодно.
За счет реализации будет создано 61043 рабочих места, в том числе 830 постоянных и 60213 временных. |
|
Ожидаемый экономический эффект (в количественном выражении) |
Вклад в рост экономики РК до 2025 года составляет 0,05-0,22 процентных пункта ежегодно.
За счет реализации будет создано 61043 рабочих места, в том числе 830 постоянных и 60213 временных. |
|
Ожидаемый социальный эффект (в качественном и\или количественном выражении) |
- достижение лесистости страны до 5% от площади республики
- увеличение реальных доходов населения |
|
5. Объем финансирования, необходимый для реализации национального проекта |
1 413 126,354 млн тг, в т.ч. 2021 год - 90 670,266 млн тг, 2022 год - 146 976,923 млн тг, 2023 год - 240 331,431 млн тг, 2024 год - 365 564,78 млн тг, 2025 год - 569 582,954 млн тг. |
|
6. Наименование разработчика национального проекта |
МЭГПР |
|
7. Наименование государственных органов и организаций, ответственных за реализацию национального проекта |
МЭГПР, МОН, МИОР, МЗ, МЭ, МИИР, МИО, АО "Самрук-Энерго", РГП "Казводхоз", АО "ИРЭиЭ", подведомственные организации КЛХЖМ МЭГПР, АО "АрселорМиттал Темиртау", АО "Астана энергия", АО "АЛЭС", ТОО "ПКОП", АО "ТНК Казхром", АО "АЗХС", АО "Актобе ТЭЦ", ТОО "Стройдеталь", АО "АНПЗ", УКМК ТОО "Казцинк", АО "УК ТЭЦ", ТОО "Караганда Энергоцентр", ТОО "Kazakhmys Smelting", ТОО "ПНХЗ", АО "Алюминий Казахстан", ТОО "Clean City NC", ТОО "НТП Kazecotech", ТОО "Astana Recycling Plant", "Казфосфат" |
|
8. Руководитель и куратор национального проекта |
Руководитель – Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Брекешев С.А., куратор – Заместитель Премьер-Министра РК Скляр Р.В. |

 **Взаимосвязь с вышестоящими документами Системы государственного планирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/п** | **Наименование** | **Стратегия развития РК****до 2050 года** | **Национальный план развития****(общенациональные приоритеты и задачи,****стратегические показатели)** | **Стратегия национальной безопасности (направление/ целевой индикатор)** | **План территориального развития страны** | **Концепции развития отрасли, сферы (при наличии)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|
1. |
**Направление** **I.** **Таза** **Қазақстан**
Задача 1. Улучшение качества атмосферного воздуха
Задача 2. Устойчивое управление отходами
Задача 3. Сохранение экосистем водных объектов страны |
**Долгосрочный** **приоритет** **1.** Экономическая политика нового курса – всеобъемлющий экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвестиций и конкурентоспособности
Зеленый рост, зеленая экономика (экология) |
**Общенациональный** **приоритет** **8.** **Построение** **диверсифицированной** **и** **инновационной** **экономики**
Задача 6. Создание специализированных факторов и рыночных условий в секторах промышленности
Общенациональный приоритет 10. Сбалансированное территориальное развитие
Задача 1. Территориальная целостность и пространственное развитие страны
Задача 6. Реализация концепции "Smart City" ("Умный город")
Задача 7. "Зеленая" экономика и охрана окружающей среды |
- |
- |
- |
|
2.  |
**Направление** **II.** **Үнемді** **Қазақстан**
Задача 1. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды
Задача 2. Повышение энергоэффективности |
**Долгосрочный** **приоритет** **1.** Экономическая политика нового курса – всеобъемлющий экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвестиций и конкурентоспособности
Зеленый рост, зеленая экономика (экология)
5-й Вызов-Глобальная энергетическая безопасность |
**Общенациональный** **приоритет** **8.** **Построение** **диверсифицированной** **и** **инновационной** **экономики.**
Задача 5. Реформирование агропромышленного сектора для адаптации к новым условиям.
Общенациональный приоритет 10. Сбалансированное территориальное развитие.
Задача 6. Реализация концепции "Smart City" ("Умный город")
Задача 7. "Зеленая" экономика и охрана окружающей среды |
- |
- |
- |
|
3.  |
**Направление** **III.** **Табиғат**
Задача 1. Развитие ООПТ
Задача 2. Восстановление численности редких и исчезающих видов животных на территории ГПР "Иле-Балхаш"
Задача 3. Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных
Задача 4. Сохранение и оздоровление лесов |
- |
**Общенациональный** **приоритет**
**8.** **Построение** **диверсифицированной** **и** **инновационной** **экономики.**
Задача 5. Реформирование агропромышленного сектора для адаптации к новым условиям
Общенациональный приоритет
10. Сбалансированное территориальное развитие.
Задача 7. "Зеленая" экономика и охрана окружающей среды |
- |
Основные положения организации территории РК.
5. Схемы зонирования с определением приоритетов и ограничений на ее использование при осуществлении градостроительной деятельности.
Увеличение доли ООПТ к 2030 году до 10,3% и к 2050 году до 13%. |
- |
|
4.  |
**Направление** **IV.** **Экология** **болашағы**
Задача 1. Интеграция экологических аспектов в систему образования
Задача 2. Формирование в Казахстане эко-ориентированного информационного пространства |
**Долгосрочный** **приоритет** **4.** Знания и профессиональные навыки – ключевые ориентиры современной системы образования, подготовки и переподготовки кадров
Развитие человеческого капитала |
**Общенациональный** **приоритет**
**3.** **Качественное** **образование**
Задача 3. Повышение качества образования
Общенациональный приоритет
6. Культивирование ценностей патриотизма |
- |
- |
- |

 **2. Задачи и показатели результатов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/п** | **Задача, показатели результата** | **Единица измерения** | **Источник информации** | **Факт за предыдущий год** | **Оценка на текущий год** | **Показатели результата (план), по годам** |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Стратегический показатель: обеспечение к 2025 году уровня удовлетворенности населения экологическим качеством жизни до 80%** |
| **Направление I. Таза Қазақстан** |
|
**Задача** **1.** **Улучшение** **качества** **атмосферного** **воздуха** |
|
1 |
Показатель 1. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных источников в крупных городах по промышленным предприятиям |
тыс. тонн |
МЭГПР |
881,6 тыс. тонн/
100% |
- |
803,8
тыс. тонн/
91% |
755,9
тыс. тонн/
86% |
705,9
тыс. тонн/
80% |
675,0
тыс. тонн/
77% |
503,4
тыс. тонн/
57% |
|
**Задача** **2.** **Устойчивое** **управление** **отходами** |
|
2 |
Показатель 1. Охват раздельным сбором городов Нур-Султан и Шымкент, Павлодарской и Кызылординской областей:
- по фракциям
- отдельным опасным видам отходов (медицинских и ртутьсодержащих, электронной и бытовой техники) |
% |
акиматы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкент |
- |
- |
40,0
50,0 |
50,0
55,5 |
60,0
60,0 |
70,0
70,0 |
80,0
80,0 |
|
3 |
Показатель 2. Доля переработки и утилизации:
- ТБО (от объема образования)
- промышленных отходов (от объема образования)
- отходов агропромышленного комплекса (по отношению к предыдущему году)
- опасных медицинских отходов (от собранного объема) |
% |
акиматы Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента
МЭГПР
МЭГПР
акиматы Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента  |
18,3
36,02
-
- |
- |
21,0
38,0
2,0
100,0 |
24,0
40,0
5,0
100,0 |
27,0
42,0
5,0
100,0 |
30,0
44,0
7,0
100,0 |
34,0
46,0
10,0
100,0 |
|
4 |
Показатель 3. Количество локализованных объектов исторических загрязнений на местном уровне |
ед. |
МЭГПР,
акимат Павлодарской области |
0 |
- |
2 |
2 |
1 |
- |
1 |
|
**Задача** **3.** **Сохранение** **экосистем** **водных** **объектов** **страны** |
|
5 |
Показатель 1. Приток в озеро Балхаш не менее 12 км3/год |
км3 |
МЭГПР,
РГП "Казгидромет"
(по согласованию) |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
|
6 |
Показатель 2. Увеличение объема Северного Аральского моря на 35 % (с 20 до 27 км3) |
км3 |
МЭГПР |
20 |
20 |
20,6 |
21,2 |
22 |
24 |
27 |
|
7 |
Показатель 3. Восстановление 4 озер |
ед. |
МЭГПР, акиматы Акмолинской и Актюбинской областей |
- |
- |
- |
1 |
- |
- |
3 |
| **Направление II. Үнемді Қазақстан** |
|
**Задача** **1.** **Повышение** **продуктивности** **за** **счет** **экономного** **использования** **воды** |
|
8 |
Показатель 1. Сокращение потерь воды при орошении на 4 км3 |
км3 |
МЭГПР, акиматы Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей |  |  |
0,2 |
0,8 |
0,5 |
2,7 |
4 |
|
9 |
Показатель 2. Снижение объема забора свежей воды в промышленности на 1,3 км3 |
км3 |
МЭГПР |
5,8 |
5,8 |
5,6 |
5,2 |
4,8 |
4,6 |
4,4 |
|
10 |
Показатель 3. Дополнительное аккумулирование воды объемом 1,7 км3 |
км3 |
МЭГПР, акимат
Туркестанской области |
0,2 |
0 |
- |
- |
1,3 |
1,6 |
1,7 |
| **Стратегический показатель: снижение энергоемкости ВВП РК не менее 20 % к 2025 году от уровня 2015 года** |
|
**Задача** **2.** **Повышение** **энергоэффективности** |
|
11 |
Показатель 1. Снижение удельного расхода электроэнергии на производство продукции в приоритетных секторах обрабатывающей промышленности (цветная и черная металлургия, химическая промышленность) |
% |
МИИР,
АО "ИРЭиЭ"
(по согласованию) |
- |
- |
2 |
4 |
6 |
8 |
10 |
|
12 |
Показатель 2. Снижение энергопотребления в бюджетном секторе и ЖКХ |
% |
МИИР, МНЭ, МИО |
- |
- |
3 |
6 |
9 |
12 |
15 |
| **Направление III. Табиғат** |
| **Стратегический показатель 1: достижение к 2025 году площади ООПТ со статусом юридического лица 2,8 %** |
|
**Задача** **1.** **Развитие** **особо** **охраняемых** **природных** **территорий** **(ООПТ)** |
|
13 |
Показатель 1. Увеличение площади ООПТ (природоохранных организаций) |
тыс. га |
МЭГПР |
7593,1 |
- |
- |
7767,0 |
- |
- |
- |
|
**Задача** **2.** **Восстановление** **численности** **редких** **и** **исчезающих** **видов** **диких** **животных** **на** **территории** **ГПР** **"Иле-Балхаш"** |
|
14 |
Показатель 1. Увеличение численности кабана, тугайного оленя, косули в ГПР "Иле-Балхаш" с целью создания кормовой базы для реинтродукции туранского тигра |
гол. |
МЭГПР |
100 |
- |
200 |
400 |
600 |
800 |
1000 |
|
**Задача** **3.** **Сохранение** **рыбных** **ресурсов** **и** **других** **водных** **животных**  |
|
15 |
Показатель 1. Увеличение естественной популяции рыбных ресурсов на 1 % до 2024 года |
тыс. тонн |
МЭГПР |
221,8 |
- |
222,3 |
222,8 |
223,3 |
224,0 |
224,0 |
| **Стратегический показатель 2: достижение к 2025 году лесистости страны до 5%** |
|
**Задача** **4.** **Сохранение** **и** **оздоровление** **лесов** |
|
16 |
Показатель 1. Увеличение/расширение площади, покрытой лесом, в том числе за счет посадки 2 млрд. деревьев, с обеспечением нормативной приживаемости в разрезе пород и регионов посадки |
тыс. га |
МЭГПР,
МИО |
30,7 |
- |
44,3 |
66,9 |
89,1 |
119,7 |
133,8 |
|
**в** **том** **числе:** |
|  |
лесными и природоохранными учреждениями акиматов областей, лесопользователями и другими лесовладельцами (1750 млн шт) |
тыс. га |
МИО |
21,4 |
- |
22,1 |
49,8 |
71,9 |
98,8 |
119,7 |
|  |
в том числе по областям: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Акмолинская |
тыс. га |  |
1,2 |
- |
1,0 |
1,3 |
3,4 |
8,9 |
9,9 |
|  |
Актюбинская |
тыс. га |  |
1,1 |
- |
1,1 |
7,3 |
7,1 |
6,6 |
8,6 |
|  |
Алматинская |
тыс. га |  |
0,5 |
- |
1,3 |
5,9 |
8,2 |
10,2 |
9,8 |
|  |
Атырауская |
тыс. га |  |
0,2 |
- |
0,3 |
0,5 |
0,6 |
0,7 |
0,7 |
|  |
Восточно-Казахстанская |
тыс. га |  |
0,5 |
- |
0,5 |
0,6 |
1,5 |
5,6 |
6,7 |
|  |
Жамбылская |
тыс. га |  |
3,0 |
- |
3,1 |
6,4 |
8,6 |
9,6 |
11,0 |
|  |
Западно-Казахстанская |
тыс. га |  |
0,8 |
- |
0,9 |
2,2 |
3,2 |
4,0 |
4,8 |
|  |
Карагандинская |
тыс. га |  |
0,4 |
- |
0,4 |
0,4 |
2,0 |
9,5 |
10,1 |
|  |
Костанайская |
тыс. га |  |
1,0 |
- |
0,7 |
4,3 |
7,0 |
7,7 |
9,1 |
|  |
Кызылординская (без посадки на осушенном дне Аральского моря) |
тыс. га |  |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|  |
Мангистауская |
тыс. га |  |
0,3 |
- |
0,3 |
0,9 |
1,3 |
1,6 |
1,9 |
|  |
Павлодарская |
тыс. га |  |
0,1 |
- |
0,1 |
0,4 |
1,2 |
1,6 |
2,0 |
|  |
Северо-Казахстанская |
тыс. га |  |
0,8 |
- |
0,8 |
1,7 |
4,1 |
6,4 |
7,0 |
|  |
Туркестанская |
тыс. га |  |
11,5 |
- |
14,6 |
17,9 |
23,7 |
32,4 |
38,1 |
|  |
подведомственными организациями КЛХЖМ (250 млн шт) |
тыс. га |
МЭГПР |
9,3 |
- |
22,2 |
17,1 |
18,0 |
20,9 |
14,1 |
| **Направление IV. Экология болашағы** |
|
**Задача** **1.** **Интеграция** **экологических** **аспектов** **в** **систему** **образования.** |
|
17 |
Показатель 1. Охват учащихся курсом "Экология" в программе средней школы (6 класс) |
% учащихся |
МОН
МЭГПР
МИО |
- |
- |
10 |
20 |
30 |
40 |
50 |
|
18 |
Показатель 2. Обеспеченность доступа учащихся к лучшим зеленым практикам и технологиям (дополнительное образование) |
% учащихся |
МЭГПР
МИО |
1 |
1 |
- |
10 |
20 |
30 |
50 |
|
**Задача** **2.** **Формирование** **в** **Казахстане** **эко-ориентированного** **информационного** **пространства** |
|
19 |
Показатель 1. Количество охваченных граждан экологической информационной кампанией |
% эк. активных граждан |
МИОР
МЭГПР
МОН
МИО |
- |
100% |
- |
15 |
20 |
40 |
50 |

 **3. Социально-экономический эффект, польза для благополучателей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Прогнозные значения по годам** |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|
1 |
Социальный эффект: |  |  |  |  |  |  |
|  |
Увеличение лесистости страны |
% от площади республики |
4,65 |
4,71 |
4,78 |
4,89 |
5 |
|  |
Увеличение реальных доходов населения |
процентный пункт |
0,1 |
0,1 |
0,1 |
0,2 |
0,2 |
|
2 |
Экономический эффект: |  |  |  |  |  |  |
|  |
Увеличение ВВП и ВДС отраслей (общий эффект) |
млн тг |
41410,4 |
71465,7 |
116520,8 |
178949,1 |
231140,1 |
|  |
Прямой эффект |
млн тг |
21611,8 |
35073,2 |
55886,6 |
84969,9 |
115177,1 |
|  |
Косвенный эффект |
млн тг |
19798,6 |
36392,5 |
60634,2 |
93979,1 |
115963,0 |
|  |
Вклад в ИФО ВВП |
п.п. |
0,05 |
0,09 |
0,13 |
0,18 |
0,22 |
|  |
в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  |
создание рабочих мест |  |  |  |  |  |  |
|  |
постоянных |
ед |
100 |
120 |
130 |
310 |
170 |
|  |
временных |
ед |
7 136 |
9563 |
11 485 |
15990 |
16039 |

 **4. Необходимые ресурсы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/п** | **Наименование задач** | **Необходимые средства (по годам) млн тг** | **Всего финансирования** | **Источник финансирования** |
| **РБ** | **МБ** | **внебюджетные средства** |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Направление I. Таза Қазақстан** |
|
1 |
Задача 1. Улучшение качества атмосферного воздуха |
26485,9 |
33968,1 |
17950,1 |
37294,5 |
450043,2 |
565 741,8 |
- |
- |
565 741,8 |
|
2 |
Задача 2. Устойчивое управление отходами |
3 079,3 |
4 433,97 |
43 103,93 |
157 530,42 |
2 526,58  |
210 674,2 |
- |
4 662,47 |
206 011,73 |
|
3 |
Задача 3. Сохранение экосистем водных объектов страны |
3 063,8 |
5 835,7 |
24 524,8 |
24 332,0 |
34 251,4 |
92 007,7 |
84 434,1 |
6 764,6 |
809,0 |
| **Направление II. Үнемді Қазақстан** |
|
4 |
Задача 1. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды |
40 463,91  |
88 147,853 |
139 417,601 |
136 372,36 |
73 714,174 |
478 115,898  |
199 438,732  |
24 074,166  |
254 059,7 |
|
5 |
Задача 2. Повышение энергоэффективности |
220,6 |
238,1 |
58,4 |
22,30 |
3,9 |
543,3 |
- |
- |
543,3 |
| **Направление III. Табиғат** |
|
6 |
Задача 1. Развитие особо охраняемых природных территорий (ООПТ) |
16,0 |
2142,70 |
3132,7 |
822,7 |
342,7 |
6 456,8 |
1 370,8 |
450,0 |
4636,0 |
|
7 |
Задача 2. Восстановление численности редких и исчезающих видов диких животных на территории ГПР "Иле-Балхаш" |
21,0 |
69,0 |  |  |  |
90,0 |
90,0 |  |  |
|
8 |
Задача 3. Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных |
276,3 |
231,50 |  |  |  |
507,80 |
507,8 |  |  |
|
9 |
Задача 4. Сохранение и расширение лесов
  |
17 319,7 |
12 245,1 |
12 238,7 |
9 279,5 |
8 771,6 |
59 854,0 |
12 406,6 |
46 445,9 |
526,0 |
| **Направление IV. Экология болашағы** |
|
10 |
Задача 1. Интеграция экологических аспектов в систему образования и просвещения |  |
38,5 |
38,5 |
38,5 |
38,5 |
154,0 |  |  |
154,0 |
|
11 |
Задача 2. Формирование в Казахстане эко-ориентированного информационного пространства |
не требуются |
не требуются |
не требуются |
не требуются |
не требуются |
не требуются |  |  |  |
|  |
|  |
**ВСЕГО,** **в** **том** **числе** **по** **видам** **источников** |
**90** **670,266** |
**146** **976,923** |
**240** **331,431** |
**365** **564,78** |
**569** **582,954** |
**1** **413** **126,354** |  |  |  |
|  |
Республиканский бюджет |
26 982,281 |
16 474,4 |
91 151,133 |
91 077,0  |
72 562,874 |  |
298 247,688 |  |  |
|  |
Местный бюджет |
15 074,784  |
25 919,329 |
18 994,432  |
10 229,249  |
12 179,339  |  |  |
82 397,136  |  |
|  |
Внебюджетные средства |
48 613,2  |
104 583,193 |
130 185,865 |
264 258,53  |
484 840,74 |  |  |  |
1 032 481,53 |

      5. Распределение ответственности и полномочий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№/п** | **Наименование** | **Ответственный****(должностное лицо)** | **Полномочия** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Направление I. Таза Қазақстан** |
|
**Задача** **1.** **Улучшение** **качества** **атмосферного** **воздуха** |
|
1 |
Показатель 1. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных источников в крупных городах по промышленным предприятиям |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Примкулов А.А. |
МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
**Задача** **2.** **Устойчивое** **управление** **отходами** |
|
2 |
Показатель 1. Охват раздельным сбором городов (столица, города республиканского, областного и районного значения):
- по фракциям
- отдельным опасным видам отходов (медицинских и ртутьсодержащих, электронной и бытовой техники) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Примкулов А.А.
вице-министр здравоохранения РК
Киясов Е.А.
акимы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкент |
МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МЗ – реализация, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности |
|
3 |
Показатель 2. Доля переработки и утилизации:
- ТБО (от объема образования)
- промышленных отходов (от объема образования)
- отходов агропромышленного комплекса (по отношению к предыдущему году)
- опасных медицинских отходов (от собранного объема) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Примкулов А.А.
вице-министр энергетики РК
Рахимов К.Б.
акимы Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МЭ – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности |
|
4 |
Показатель 3. Количество локализованных объектов исторических загрязнений на местном уровне |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Примкулов А.А.
аким Павлодарской области |
МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности |
|
**Задача** **3.** **Сохранение** **экосистем** **водных** **объектов** **страны** |
|
5 |
Показатель 1. Приток в озеро Балхаш не менее 12 км3/год |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Кожаниязов С.С.
аким Алматинской области |
МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности |
|
6 |
Показатель 2. Увеличение объема Северного Аральского моря на 26 % (с 20 до 27 км3) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Кожаниязов С.С.
аким Кызылординской области |
МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
7 |
Показатель 3. Восстановление 4 озер |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Кожаниязов С.С.
акимы Акмолинской и Актюбинской областей |
МЭГПР –внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
| **Направление II. Үнемді Қазақстан** |
|
**Задача** **1.** **Повышение** **продуктивности** **за** **счет** **экономного** **использования** **воды** |
|
8 |
Показатель 1. Сокращение потерь воды при орошении на 4 км3 |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Кожаниязов С.С.
акимы Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей
генеральный директор
РГП "Казводхоз"
(по согласованию) |
МЭГПР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности
РГП "Казводхоз" – реализация, подготовка отчетности |
|
9 |
Показатель 2. Снижение объема забора свежей воды в промышленности на 1,3 км3 |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Кожаниязов С.С. |
МЭГПР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
10 |
Показатель 3. Дополнительное аккумулирование воды объемом 1,7 км3 |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Кожаниязов С.С.
аким Туркестанской области |
МЭГПР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
**Задача** **2.** **Повышение** **энергоэффективности** |
|
11 |
Показатель 1. Снижение удельного расхода электроэнергии на производство продукции в приоритетных секторах обрабатывающей промышленности (цветная и черная металлургия, химическая промышленность) |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК
Карабаев М.К. |
МИИР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
12 |
Показатель 2. Снижение энергопотребления в бюджетном секторе и ЖКХ |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК
Карабаев М.К.
вице-министр национальной экономики РК
Абдыкадыров А. Е.
акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
МИИР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МНЭ – координация реализации
МИО – реализация, подготовка отчетности |
| **Направление III. Табиғат** |
|
**Задача** **1.** **Развитие** **особо** **охраняемых** **природных** **территорий** **(ООПТ)** |
|
13 |
Показатель 1. Увеличение площади ООПТ (природоохранных организаций) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Шалабекова А.Л.
аким Карагандинской области  |
МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности |
|
**Задача** **2.** **Восстановление** **численности** **редких** **и** **исчезающих** **видов** **диких** **животных** **на** **территории** **ГПР** **"Иле-Балхаш"** |
|
14 |
Показатель 1. Увеличение численности кабана, тугайного оленя, косули в ГПР "Иле-Балхаш" с целью создания кормовой базы для реинтродукции туранского тигра |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Шалабекова А.Л.
  |
МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
**Задача** **3.** **Сохранение** **рыбных** **ресурсов** **и** **других** **водных** **животных** |
|
15 |
Показатель 1. Увеличение естественной популяции рыбных ресурсов на 1 % до 2024 года |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Шалабекова А.Л.,
акимы областей |
МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности |
|
**Задача** **4.** **Сохранение** **и** **оздоровление** **лесов** |
|
16 |
Показатель 1. Увеличение/расширение площади, покрытой лесом, в том числе за счет посадки 2 млрд. деревьев с обеспечением нормативной приживаемости в разрезе пород и регионов посадки |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Шалабекова А.Л.
акимы областей |
МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, подготовка отчетности |
| **Направление IV. Экология болашағы** |
|
**Задача** **1.** **Интеграция** **экологических** **аспектов** **в** **систему** **образования** |
|
17 |
Показатель 1. Охват учащихся курсом "Экология" в программе средней школы (6 класс) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Примкулов А.А.
акимы областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента
первый вице-министр образования и науки РК
Каринова Ш.Т. |
МЭГПР – согласование, внесение предложений, подготовка отчетности
МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МОН – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
18 |
Показатель 2. Обеспеченность доступа учащихся к лучшим зеленым практикам и технологиям (дополнительное образование) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Примкулов А.А.
акимы областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
МЭГПР – согласование, внесение предложений
МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |
|
**Задача** **2.** **Формирование** **в** **Казахстане** **эко-ориентированного** **информационного** **пространства** |
|
19 |
Показатель 1. Количество охваченных граждан экологической информационной кампанией |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК
Примкулов А.А.
вице-министр информации и общественного развития РК
Ойшыбаев К.Б.
акимы областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента  |
МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИОР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности |

      Примечание: национальный проект реализуется в соответствии с планом-графиком реализации национального проекта "Зеленый Казахстан" согласно приложению к настоящему национальному проекту.

      Расшифровка аббревиатур:

      МИОР – Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан

      ИЗА – индекс загрязненности атмосферного воздуха

      МОН – Министерство образования и науки Республики Казахстан

      КРХ – Комитет рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

      МИО – местные исполнительные органы

      ООПТ – особо охраняемые природные территории

      КИР – Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития

      МИИР – Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

      РК – Республика Казахстан

      МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

      КЛХЖМ – Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      КВР – Комитет водных ресурсов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      КСЭК – Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

      МЭГПР – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек национальному проекту"Зеленый Казахстан" |

 **План-график по реализации национального проекта "Зеленый Казахстан"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ответственные исполнители** | **Срок завершения** | **Факт предыдущего года** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **Всего финансирование** | **Источник финансирования** |
|  |  |  |  | **План на год** | **% к факту пред.****года** |  |  |  |  |  | **РБ** | **МБ** | **Внебюджетные средства** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| **Стратегический показатель: обеспечение к 2025 году уровня удовлетворенности населения экологическим качеством жизни до 80%** |
| **Направление I. Таза Қазақстан** |
|
**Задача** **1.** Улучшение качества атмосферного воздуха |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. |
2025 |
- |
26 485 900,0 тыс. тг |  |
33 968 100,0 тыс. тг |
17 950 100,0 тыс. тг |
37 294 500,0 тыс. тг |
450 043 200,0 тыс. тг |
565 741 800,0 тыс. тг |
- |
- |
565 741 800,0 тыс. тг |
|
**Показатель** **1.** Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных источников в крупных городах по промышленным предприятиям |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. |
2025 |
881,6 тыс. тн/
100% |
803,8
тыс. тн/
91% |  |
755,9
тыс. тн/
86% |
705,9
тыс. тн/
80% |
675,0
тыс. тн/
77% |
503,4
тыс. тн/
57% |
565 741 800,0 тыс. тг |
- |
- |
565 741 800,0 тыс. тг |
|
**Мероприятие** **1**. Принятие предприятиями мер по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу |
председатель КЭРК МЭГПР Жолдасов З.С. |
2025 |
881,6 тыс. тн
100% |
803,8 тыс. тн
91% |  |
755,9 тыс. тн
86% |
705,9 тыс. тн
80% |
675,0 тыс. тн
77% |
503,4 тыс. тн
57% |
565 741 800,0 тыс. тг |
- |
- |
565 741 800,0 тыс. тг |
|
17 086 300,0 тыс. тг |
26 485 900,0 тыс. тг |
33 968 100,0 тыс. тг |
17 950 100,0 тыс. тг |
37 294 500,0 тыс. тг |
450 043 200,0 тыс. тг |
|
Темиртау |  |
2025 |
8 ИЗА |
8 ИЗА |  |
8 ИЗА |
7 ИЗА |
7 ИЗА |
6 ИЗА |  |  |  |  |
|
СД АО "АрселорМиттал Темиртау" |  |
2025 |
325,6 тыс. тн |
285 тыс. тн |  |
250 тыс. тн |
210 тыс. тн |
191 тыс. тн |
149 тыс. тн |
55 835 000,0 тыс. тг  |
- |
- |
55 835 000,0 тыс. тг  |
|
5 181 600,0 тыс. тг |
10 721 400,0 тыс. тг |
12 573 400,0 тыс. тг |
1 617 500,0 тыс. тг |
19 755 700,0 тыс. тг  |
11 167 000,0 тыс. тг  |
|
Нур-Султан |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
АО "Астана энергия" |  |
2025 |
68,2 тыс. тн |
70,7 тыс. тн |  |
66,17 тыс. тн |
62,86 тыс. тн |
59,72 тыс. тн |
56,616 тыс. тн |
36 000 000,0 тыс. тг  |
- |
- |
36 000 000,0 тыс. тг |
|
7 229 000,0 тыс. тг  |
6 000 000,0 тыс. тг  |
6 000 000,0 тыс. тг |
8 000 000,0 тыс. тг  |
8 000 000,0 тыс. тг |
8 000 000,0 тыс. тг  |
|
Алматы |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
АО "АЛЭС" |  |
2025 |
47,6 тыс. тн |
47,6 тыс. тн |  |
47,6 тыс.тн |
47,6 тыс.тн |
47,6 тыс.т |
7,8 тыс.тн |
315 000 000,0 тыс.тг
  |
- |
- |
315 000 000,0 тыс.тг
  |
|
- |
- |
- |
- |
- |
315 000 000,0 тыс.тг |
|
Шымкент  |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
ТОО "ПКОП" |  |
2025 |
22,987 тыс.тн |
22,987
тыс.тн |  |
21,837 тыс.тн |
20,745 тыс.тн |
19,707 тыс.тн |
18,38 тыс.тн
  |
235 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
235 000,0 тыс.тг  |
|
10 000,0 тыс.тг
  |
40 000,0 тыс.тг  |
20 000,0 тыс.тг  |
135 000,0 тыс.тг
  |
20 000,0 тыс.тг  |
20 000,0 тыс.тг |
|
Актобе |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
АО "ТНК Казхром" АЗФ |  |
2025 |
23,2 тыс.тн |
19,829 тыс.тн |  |
18,814 тыс.тн |
18,814 тыс.тн |
16,99 тыс.тн
  |
16,99 тыс.тн |
12 510 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
12 510 000,0 тыс.тг  |
|
304 600,0 тыс.тг  |
5 008 800,0 тыс.тг  |
4 936 600,0 тыс.тг  |
2 340 300,0 тыс.тг  |
47 200,0 тыс.тг  |
177 100,0 тыс.тг  |
|
АО "АЗХС" |  |
2025 |
1,7 тыс.тн |
1,735 тыс.тн
  |  |
1,007 тыс.тн
  |
0,987 тыс.тн |
0,967 тыс.тн |
0,948 тыс.тн |
900 000,0 тыс.тг
  |
- |
- |
900 000,0 тыс.тг
  |
|
464 000,0 тыс.тг
  |
200 000,0 тыс.тг
  |
200 000,0 тыс.тг
  |
200 000,0 тыс.тг  |
200 000,0 тыс.тг  |
100 000,0 тыс.тг |
|
АО "Актобе ТЭЦ" |  |
2025 |
2,9 тыс.тн |
3,432 тыс.тн
  |  |
3,26 тыс.тн
  |
3,089 тыс.тн
  |
2,917 тыс.тн
  |
2,746 тыс.тн |
4 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
4 000,0 тыс.тг  |
|
500,0 тыс.тг
  |
900,0 тыс.тг  |
900,0 тыс.тг  |
900,0 тыс.тг
  |
 400,0 тыс.тг |
900,0 тыс.тг
  |
|
ТОО "Стройдеталь" |  |
2025 |
0,5 тыс.тн |
0,5 тыс.тн |  |
0,5 тыс.тн
  |
0,45 тыс.тн |
0,37 тыс.тн |
0,32 тыс.тн |
29 600,0 тыс.тг  |
- |
- |
29 600,0 тыс.тг  |
|
2 600,0 тыс.тг |
2 600,0 тыс.тг  |
6 600,0 тыс.тг  |
7 600,0 тыс.тг  |
10 600,0 тыс.тг  |
2 200,0 тыс.тг  |
|
Атырау  |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
АО "АНПЗ" |  |
2025 |
20,124 тыс.тн |
19,566 тыс.тн |  |
19,174 тыс.тн |
18,407 тыс.тн |
17,303 тыс.тн |
15,652 тыс.тн |
7 500,0 тыс.тг  |
- |
- |
7 500,0 тыс.тг  |
|  |
2 000,0 тыс.тг  |
1 300,0 тыс.тг
  |
1 300,0 тыс.тг  |
1 300,0 тыс.тг  |
1 600,0 тыс.тг  |
|
Усть-Каменогорск |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
УКМК ТОО "Казцинк" |  |
2025 |
27,15 тыс.тн |
26,299 тыс.тн |  |
24,984 тыс.тн |
23,734 тыс.тн |
22,5 тыс.тн |
27,15 тыс.тн |
14 199 300,0 тыс.тг  |
- |
- |
14 199 300,0 тыс.тг  |
|
252 600,0 тыс.тг  |
1 213 500,0 тыс.тг  |
1 890 200,0 тыс.тг  |
410 300,0 тыс.тг  |
5 185 300,0 тыс.тг  |
5 500 000,0 тыс.тг  |
|
АО "УК ТЭЦ" |  |
2025 |
17,8 тыс.тн |
17,8 тыс.тн
  |  |
17,3 тыс.тн
  |
16,8 тыс.тн
  |
16,4 тыс.тн |
16,0 тыс.тн |
1 286 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
1 286 000,0 тыс.тг  |
|
107 300,0 тыс.тг
  |
212 000,0 тыс.тг  |
537 000,0 тыс.тг |
537 000,0 тыс.тг |
- |
- |
|
Караганда |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
ТОО "Караганда Энергоцентр" |  |
2025 |
46,3 тыс.тн |
39,162 тыс.тн |  |
38,37 тыс.тн
  |
37,6 тыс.тн
  |
36,8 тыс.тн
  |
35,25 тыс.тн |
126 400,0 тыс.тг  |
- |
- |
126 400,0 тыс.тг  |
|
53 000,0 тыс.тг
  |
27 700,0 тыс.тг  |
28 100,0 тыс.тг  |
20 200,0 тыс.тг  |
25 000,0 тыс.тг  |
25 400,0 тыс.тг  |
|
Балхаш  |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
БМЗ ТОО "Kazakhmys
Smelting" |  |
2025 |
75,2 тыс.тн |
75,2 тыс.тн
  |  |
75,2 тыс.тн
  |
75,2 тыс.тн
  |
75,2 тыс.тн |
31,1 тыс.тн |
70 300 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
70 300 000,0 тыс.тг  |
|
244 100,0 тыс.тг  |
- |
- |
- |
- |
70 300 000,0 тыс.тг |
|
Жезказган |  |
2025 |
7 ИЗА |
7 ИЗА |  |
7 ИЗА |
6 ИЗА |
6 ИЗА |
5 ИЗА |  |  |  |  |
|
ЖМЗ ТОО "Kazakhmys
Smelting" |  |
2025 |
63,2 тыс.тн
  |
63,2 тыс.тн |  |
63,2 тыс.тн
  |
63,2 тыс.тн
  |
63,2 тыс.тн
  |
31,06 тыс.тн |
35 700 000,0 тыс.тг
  |
- |
- |
35 700 000,0 тыс.тг
  |
|
51 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
- |
- |
35 700 000,0 тыс.тг  |
|
Павлодар |  |
2025 |
3 ИЗА |
3 ИЗА |  |
3 ИЗА |
2 ИЗА |
2 ИЗА |
2 ИЗА |  |  |  |  |
|
ТОО "ПНХЗ" |  |
2025 |
30,7 тыс.тн |
21,8 тыс.тн |  |
21,4 тыс.тн
  |
20,9 тыс.тн |
20,5 тыс.тн |
20 тыс.тн |
12 576 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
12 576 000,0 тыс.тг
  |
|
- |
2 280 000,0 тыс.тг  |
5 616 000,0 тыс.тг |
4 680 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
|
АО "Алюминий Казахстана" |  |
2025 |
108,5 тыс.тн |
89 тыс.тн
  |  |
87,2 тыс.тн
  |
85,4 тыс.тн
- |
83,6 тыс.тн
  |
80,1 тыс.тн
  |
11 033 000,0 тыс.тг  |  |
- |
11 033 000,0 тыс.тг  |
|
3 186 000,0 тыс.тг
  |
777 000,0 тыс.тг
  |
2 158 000,0 тыс.тг  |
4 049 000,0 тыс.тг  |
4 049 000,0 тыс.тг |
|
**Задача** **2.** Устойчивое управление отходами  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А.,
акимы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкента |
- |  |
3 079 300,0 тыс.тг  |  |
4 433 970,0 тыс.тг  |
43 103 930,0 тыс.тг  |
157 530 420,0 тыс.тг  |
2 526 580,0 тыс.тг
  |
210 674 200,0 тыс.тг  |  |
4 662 470,0 тыс.тг  |
206 011 730,0 тыс.тг |
|
**Показатель** **1.** Охват раздельным сбором городов Нур-Султана и Шымкента, Павлодарской и Кызылординской областей:
- по фракциям
- отдельным опасным видам отходов (медицинских и ртутьсодержащих, электронной и бытовой техники) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А.,
акимы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкента |
2025 |
4314 ед. |
40,0%
50,0% |
- |
50,0%
55,5% |
60,0%
60,0% |
70,0%
70,0% |
80,0%
80,0% |
1 684 200,0 тыс.тг
  |
- |
1 075 100,0 тыс.тг
  |
609 100,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **1.** Приобретение и установка контейнеров для раздельного сбора отходов: |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместители акимов Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкента, председатель КСЭК МЗ Есмагамбетова А.С. |
2025 |
4314 ед. |
2940 ед. |  |
3765 ед. |
3923 ед |
3941 ед. |
3941 ед. |
1 669 200,0 тыс.тг
  |
- |
1 075 100,0 тыс.тг
  |
594 100,0 тыс.тг
  |
|
246 600,0 тыс.тг
  |
327 750,0 тыс.тг  |
356 550,0 тыс.тг  |
364 850,0 тыс.тг  |
373 450,0 тыс.тг  |
|
- по фракциям (сухая и мокрая)
  |  |
2994 ед. |
2826 ед. |
0% |
1609 ед. |
1767 ед. |
1785 ед. |
1785 ед. |
910 400,0 тыс.тг  |  |
428 100,0 тыс.тг  |
482 300,0 тыс.тг  |
|
197 000,0 тыс.тг
  |
162 200,0 тыс.тг  |
183 400,0 тыс.тг  |
183 900,0 тыс.тг  |
183 900,0 тыс.тг  |
|
- ртутьсодержащие отходы
  |  |
1320 ед. |
114 ед. |
25 % |
300 ед. |
300 ед. |
300 ед. |
300 ед. |
647 000,0 тыс.тг
  |  |
647 000,0 тыс.тг
  |  |
|
49 600,0 тыс.тг  |
137 6 тыс.тг  |
145 200,0 тыс.тг  |
153 000,0 тыс.тг |
161 600,0 тыс.тг  |
|
медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках) |  |
0 |
0 |
0% |
1856 ед. |
1856 ед. |
1856 ед./ |
1856 ед. |
111 800,0 тыс.тг  |
- |  |
111 800,0 тыс.тг  |
|
27 950,0 тыс.тг  |
27 950,0 тыс.тг  |
27 950,0 тыс.тг  |
27 950,0 тыс.тг  |
|
г. Нур-Султан
контейнеры для раздельного сбора отходов: |  |
2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
- по фракциям (сухая и мокрая) |  |  |
2299 ед.
  |
1448 ед. |
0
  |
760 ед. |
872 ед. |
880 ед. |
880 ед. |
482 300,0 тыс.тг  |  |  |
482 300,0 тыс.тг  |
|
97 800,0 тыс.тг  |
82 100,0 тыс.тг  |
100 800,0 тыс.тг  |
100 800,0 тыс.тг  |
100 800,0 тыс.тг  |
|
- ртутьсодержащие отходы |  |  |
450 ед. |
114 ед. |
25% |
100 ед. |
100 ед. |
100 ед. |
100 ед. |
248 800,0 тыс.тг  |  |
248 800,0 тыс.тг  |  |
|
49 600,0 тыс.тг  |
45 900,0 тыс.тг  |
48 400,0 тыс.тг  |
51 000,0 тыс.тг  |
53 900,0 тыс.тг  |
|
- медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках) |  |  |
0 |
0 |
0% |
442 ед. |
442 ед. |
442 ед. |
442 ед. |
26 600,0 тыс.тг  |  |  |
26 600,0 тыс.тг  |
|
6 650,0 тыс.тг
  |
6 650,0 тыс.тг
  |
6 650,0 тыс.тг  |
6 650 тыс.тг
  |
|
г. Шымкент
контейнеры для раздельного сбора отходов: |  |
2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |
- |  |  |
|
- по фракциям (сухая и мокрая) |  |  |  |
0 |
0% |
125 ед. |
125 ед. |
125 ед. |
125 ед. |
80 000,0
тыс.тг  |  |
80 000,0
тыс.тг
  |  |
|
20 000,0 тыс.тг  |
20 000,0 тыс.тг  |
20 000,0 тыс.тг  |
20 000,0 тыс.тг  |
|
- ртутьсодержащие отходы |  |  |
0 |
0 |
0% |
50 ед. |
50 ед. |
50 ед. |
50 ед. |
99 500,0 тыс.тг  |  |
99 500,0 тыс.тг  |  |
|
22 900,0 тыс.тг  |
24 200,0 тыс.тг  |
25 500,0 тыс.тг  |
26 900,0 тыс.тг  |
|
- медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках) |  |  |
0
  |
0 |
0% |
884 ед. |
884 ед. |
884 ед. |
4 ед. |
53 200, тыс.тг
  |  |  |
53 200,0 тыс.тг  |
|
13 300,0 тыс.тг  |
13 300,0 тыс.тг  |
13 300,0 тыс.тг  |
13 300,0 тыс.тг  |
|
Кызылординская область
контейнеры для раздельного сбора отходов:
- по фракциям (сухая и мокрая)
  |  |
2025 |
695 ед.
  |

550 ед. |
0%
  |

524 ед. |
570 ед. |
580 ед. |
580 ед. |
150 400,0 тыс.тг
  |  |

150 400,0 тыс.тг  |  |
|
29 500,0 тыс.тг  |
28 100,0 тыс.тг  |
30 600,0 тыс.тг  |
31 100,0 тыс.тг  |
31 100,0 тыс.тг  |
|
- ртутьсодержащие отходы |  |
850 ед.
  |
0 |
0% |
100 ед. |
100 ед. |
100 ед. |
100 ед. |
199 200,0 тыс.тг  |  |
199 200,0 тыс.тг  |  |
|
45 900,0 тыс.тг  |
48 400,0 тыс.тг  |
51 000,0 тыс.тг  |
53 900,0 тыс.тг |
|
- медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках) |  |  |
0 |
0
  |
0% |
182 ед. |
182 ед. |
182 ед. |
182 ед. |
11 200,0 тыс.тг  |  |  |
11 200,0 тыс.тг  |
|
2 800,0 тыс.тг
  |
2 800,0 тыс.тг  |
2 800,0 тыс.тг  |
2 800,0 тыс.тг
  |
|
Павлодарская область
контейнеры для раздельного сбора отходов:
- по фракциям (сухая и мокрая) |  |
2025 |  |

828 ед. |
0% |
200 ед. |
200 ед. |
200 ед. |
200 ед. |
197 700,0 тыс.тг  |
- |
197 700,0 тыс.тг  |  |
|
69 700,0 тыс.тг  |
32 000,0 тыс.тг |
32 000,0 тыс.тг  |
32 000,0 тыс.тг  |
32 000,0 тыс.тг  |
|
- ртутьсодержащие отходы |  |
200 ед |
0 |
0% |
50 ед. |
50 ед. |
50 ед. |
50 ед. |
99 500,0 тыс.тг  |  |
99 500,0 тыс.тг  |  |
|
22 900,0 тыс.тг  |
24 200,0 тыс.тг  |
25 500,0 тыс.тг |
26 900,0 тыс.тг  |
|
- медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках) |  |  |
0 |
0 |
0% |
348 ед. |
348 ед. |
348 ед. |
348 ед. |
20 800,0 тыс.тг  |  |  |
20 800,0 тыс.тг  |
|
5 200,0 тыс.тг
  |
5 200,0 тыс.тг
  |
5 200,0 тыс.тг  |
5 200,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **2.** Пропаганда среди населения раздельного сбора отходов через публикации в традиционных и новых СМИ, проведение мероприятий и акций на местном и национальном уровне |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
акимы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкента |
2025 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
-
  |
Не требуется |  |  |  |
|
**Мероприятие 3.** Создание в Павлодарской области площадок для сбора строительных и крупногабаритных отходов, образующихся у юридических лиц и населения, с целью дальнейшей переработки и утилизации |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т.,
заместитель акима Павлодарской области |
2022 |
- |
- |  |
15 000,0 тыс.тг |
- |
- |
- |
15 000,0 тыс.тг |
- |
- |
15 000,0 тыс.тг |
|
**Показатель** **2.** Доля переработки и утилизации:
1) ТБО (от объема образования)
2) промышленных отходов (от объема образования)
3) отходов агропромышленного комплекса (по отношению к предыдущему году)
4) опасных медицинских отходов (от собранного объема) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б.,
акимы Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |  |
18,3%
36,02%
-
- |
21,0%
38,0%
2,0%
100,0% |
- |
24,0%
40,0%
5,0%
100,0% |
27,0%
42,0%
5,0%
100,0% |
30,0%
44,0%
7,0%
100,0% |
34,0%
46,0%
10,0%
100,0% |
208 199 730,0 тыс.тг
  |
- |
2 797 100,0 тыс.тг  |
205 402 630,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **1.** Реализация проекта "Комплекс по приему, сортировке и вторичной переработке ТБО, расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Байконур, шоссе Алаш, здание № 72". Внеплощадочные сети |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима города Нур-Султана |
2023 |
- |
9 000,0 тыс.тг  |
- |
543 200,0 тыс.тг
Ввод в эксплу
атацию |
- |
- |
- |
552 200,0 тыс.тг  |
- |
543 200,0 тыс.тг  |
9 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **2.** Строительство объектов по энергетической утилизации отходов с извлечением энергии по технологии "Waste-to-Energy" акиматами городов Нур-Султана, Алматы, Шымкента, Актобе, Усть-Каменогорск, Караганда |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., руководитель ДВИЭ МЭ Куланбай А.К., заместители акимов Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 |
- |
- |
- |
- |
1 ед. |
5 ед.
  |
-
  |
195 000 000,0
тыс.тг  |
- |
- |
195 000 000,0 тыс.тг
  |
|
40 000 000,0
тыс.тг |
155 000 000,0 тыс.тг  |
|
Создание постоянных рабочих мест |  |  |
- |
- |
- |
- |
- |
170 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
Создание временных рабочих мест |  |  |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
**Мероприятие** **3.** Обслуживание контейнеров с демеркуризацией ртутьсодержащих приборов и ламп в г. Нур-Султан
- в бюджетных организациях;
- у населения. |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима города Нур-Султана |
2025 |
3 800,0 тыс.тг
68 000,0 тыс.тг
  |

4 200,0 тыс.тг
65 700,0 тыс.тг
  |
- |
4 200,0 тыс.тг
100 000,0 тыс.тг  |
4 200,0 тыс.тг
105 500,0 тыс.тг
  |

4 200,0 тыс.тг
111 300,0 тыс.тг
  |

4 200,0 тыс.тг
117 400,0 тыс.тг
  |

21 000,0 тыс.тг
499 900,0 тыс.тг  |
- |
21 000,0 тыс.тг
499 900,0 тыс.тг
  |

-
- |
|
**Мероприятие** **4.** Переработка шлаков феррохрома в Павлодарской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Павлодарской области  |  |
2 013 96 0,0 тыс.тг
  |
2 013 960,0 тыс.тг
  |
- |
2 013 960,0 тыс.тг  |
2 013 960,0 тыс.тг  |
2 013 960,0 тыс.тг  |
2 013 960,0 тыс.тг  |
10 069 800,0 тыс.тг  |
- |
- |
10 069 800,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **5.** Утилизация ранее накопленных отходов фосфогипса (реализация потребителям) в Жамбылской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Жамбылской области  |
2025 |
33315,8 тн |
7271,8 тн |
100% |
10 000 тн |
10 000 тн |
10000 тн |
10 000 тн |
45 630,0 тыс.тг
  |
- |
- |
45 630,0 тыс.тг  |
|
7 270,0 тыс.тг
  |
7 270,0 тыс.тг
  |
8 590,0
тыс.тг
  |
9 250,0 тыс.тг
  |
9 920,0 тыс.тг  |
10 600,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **6.** Переработка гранулированного шлака в Жамбылской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Жамбылской области |
2024 |
667880,7 тн |
635000 тн
  |
100% |
635000
тн
  |
635000 тн
  |
635000 тн
  |
- |
2 200,0 тыс.тг
  |
- |
- |
2 200,0 тыс.тг
  |
|
550,0 тыс.тг
  |
550,0 тыс.тг  |
550,0
тыс.тг  |
550,0 тыс.тг  |
550,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **7.** Рекультивация шлакоотвала 14,7 га в Жамбылской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Жамбылской области  |
2024 |
100,0 тыс.тг
  |
200,0 тыс.тг  |
100% |
200,0
тыс.тг  |
200,0 тыс.тг  |
200,0 тыс.тг  |
- |
800,0 тыс.тг
  |
- |
- |
800,0 тыс.тг
  |
|
**Мероприятие** **8.** Утилизация исторических образований отвалов фосфоритной мелочи в качестве сырья для производства желтого фосфора в Жамбылской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Жамбылской области  |
2024 |
67 400,0 тыс.тг  |
18 800,0 тыс.тг  |
100% |
18 800,0 тыс.тг  |
18 800,0 тыс.тг  |
18 800,0 тыс.тг  |
- |
75 200,0 тыс.тг
  |
- |
- |
75 200,0
тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **9.** Строительство площадки для складирования и переработки строительных отходов с дальнейшей рекультивацией карьера "Северная гряда" в северо-восточной окраине города Нур-Султана |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима города Нур-Султана |
2022 |
400 000,0 тыс.тг (ДКЗ)
457 700,0 тыс.тг (МБ) |
500 000,0 тыс.тг
  |
- |
1 233 000,0 тыс.тг
Ввод в эксплу
атацию
  |
- |
- |
- |
1 733 000,0 тыс.тг
  |
- |
1 733 000,0 тыс.тг  |
- |
|
**Мероприятие** **10.** Строительство центра по утилизации опасных медицинских отходов в г. Нур-Султан |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима города Нур-Султана |
2022 |
- |
200 000,0 тыс.тг  |
- |
Ввод в эксплу
атацию |
- |
- |
- |
200 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
200 000,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **3.** Количество локализованных объектов исторических загрязнений на местном уровне |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
аким Павлодарской области  |
2025 |
0 ед.
  |
2 ед. |  |
2 ед. |
1 ед. |
0 ед. |
1 ед. |
790 270,0 тыс.тг  |
- |
790 270,0 тыс.тг  |
- |
|
**Мероприятие** **1.** Исключение дренирования загрязнений от исторических источников загрязнения путем строительства противофильтрационной завесы с западной стороны автодороги с бывшей насосной № 6 до накопителя Былкылдак в районе Северной промышленной зоны г.Павлодар |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., , заместитель акима Павлодарской области |
2023 |
- |
- |
- |
21,65 % |
78,35% |
- |
- |
751 300,0 тыс.тг  |
- |
751 300,0 тыс.тг  |
- |
|
162 700,0 тыс.тг  |
588 600,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **2.** Устройство дренажной канавы глубиной 3,5 м перед противофильтрационной завесой озера Былкылдак |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Павлодарской области |
2021 |
- |
100 % |  |
- |
- |
- |
- |
8 000,0 тыс.тг  |
- |
8 000,0 тыс.тг
  |
- |
|
8 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **3.** Постоянный ртутный мониторинг окружающей среды в районе исторического ртутного загрязнения в Павлодарской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Павлодарской области |
2025 |
4 830,0 тыс.тг |
5 020,0 тыс.тг |
104,0 % |
6 020,0 тыс.тг |
6 320,0 тыс.тг |
6 640 тыс.тг |
6 970 тыс.тг |
30 970,0 тыс.тг |
- |
30 970,0 тыс.тг |
- |
|
**Задача** **3.** Сохранение экосистем водных объектов страны |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.,
акимы Алматинской, Акмолинской, Актюбинской и Кызылординской областей  |
2025 год |
424 700,0 тыс.тг
  |
3 063 756,0 тыс.тг
  |
721,4 % |
5 805 400,0 тыс.тг
  |
24 555 100,0 тыс.тг
  |
24 332 000,0 тыс.тг
  |
34 251 400,0 тыс.тг  |
92 007 656,0 тыс.тг
  |
84 434 056,0 тыс.тг  |
6 764 600,0 тыс.тг  |
809 000,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **1.** Приток в озеро Балхаш не менее 12 км3/год |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.,
аким Алматинской области |
2025 |
12 км3 |
12 км3 |
0 |
12 км3 |
12 км3 |
12 км3 |
12 км3 |
22 285 100,0 тыс.тг  |
17 109 700,0 тыс.тг  |
4 925 400,0 тыс.тг  |
250 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **1.** Дноуглубление и очистка 12 водных объектов бассейна озера Балхаш:
1) река Иле;
2) река Каратал;
3) протока Кертобель реки Иле;
4) протока Мыкыбай реки Иле;
5) протока Актоган реки Иле;
6) протока Ранды реки Иле;
7) протока Алтай база реки Иле;
8) протока в районе Тасмурын Балхашского района Алматинской области реки Иле;
9) протока Иле-Жидели реки Каратал;
10) протока Коскызыл реки Каратал;
11) протока Асаубай реки Каратал;
12) протока реки Топар. |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Алматинской области |
2025 год |
350 000,0 тыс.тг |
4 водных объекта
  |
187,4 % |
4 водных объекта |
3 водных объекта
  |
0
  |
1 водный объект |
19 134 500,0 тыс.тг  |
17 000 000,0 тыс.тг  |
2 134 500,0 тыс.тг  |
- |
|
655 900,0 тыс.тг  |
1 134 500,0 тыс.тг  |
5 344 100,0 тыс.тг  |
6 000 000,0 тыс.тг  |
6 000 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **2.** Строительство Кербулакской ГЭС (контррегулятор Капшагайского водохранилища)  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж.,
генеральный директор
АО "Самрук – Энерго"
(по согл.) |
2025 год |
- |
- |
- |
1 ТЭО/
250 000,0 тыс.тг  |
1 ПСД/
сумма определиться после разработки ТЭО |
40 % строительно-монтажных работ/
сумма определиться после разработки ТЭО |
60 % строительно-монтажных работ/
сумма определиться после разработки ТЭО |
250 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
250 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **3**. Текущий ремонт Баканаского и Тасмурунского головного водозабора Балхашского района Алматинской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Алматинской области |
2021 год |
- |
2 головных водозабора |
- |
- |
- |
- |
- |
19 000,0 тыс.тг  |
- |
19 000,0 тыс.тг  |
- |
|
19 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **4.** Ремонт 12 каналов Алматинской области в бассейне озера Балкаш:
1) канал "Свинсовхозный" Илийского района Алматинской области;
2) канал "Самбет" Илийского района Алматинской области;
3) дренажные сети Коксуского района Алматинской области;
4) магистральный канал "Талгарский" Талгарского района Алматинской области;
5) каналы водохранилища Саз-Талгар-2а Талгарского района Алматинской области;
6) канал Р-5 Талгарского района Алматинской области;
7) канал "Бурган Казенный" Жамбылского района Алматинской области;
8) канал "Кемер Бастоган" Самсинского с/о Жамбылского района Алматинской области;
9) канал "Кемер" на реке Узынагаш Горный Жамбылского с/о Жамбылского района Алматинской области;
10) канал "Унгиртас" Жамбылского района Алматинской области;
11) канал "Кировский" Жамбылского района Алматинской области;
12) канала Р-2 Талгарского района Алматинской области. |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Алматинской области |
2023 год |
- |
2 канала
  |
- |
5 каналов
  |
5 каналов
  |
- |
- |
2 450 000,0 тыс.тг  |
- |
2 450 000,0 тыс.тг  |
- |
|
393 100,0 тыс.тг  |
1 585 500,0 тыс.тг  |
471 400,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **5.** Капитальный ремонт водохранилища К-32 на источнике Каскеленка в Илийском районе Алматинской области |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Алматинской области |
2023 год |
- |
- |
- |
- |
1 водохранилище
  |
- |
- |
321 900,0 тыс.тг  |
- |
321 900,0 тыс.тг  |
- |
|
321 900,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **6.** Определение оптимального уровня воды озера Балхаш |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж. |
2023 год |
- |
- |
- |  |
100 % выполнения аналитической работы
  |
- |
- |
109 700,0 тыс.тг  |
109 700, тыс.тг  |
- |
- |
|  |
109 700,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **2.** Увеличение объема Северного Аральского моря на 35 % (с 20 до 27 км3) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.,
аким Кызылординской области |
2025 год |
20 км3 |
20,6 км3 |
103 % |
21,2 км3 |
22 км3 |
24 км3 |
27 км3 |
41 144 000,0 тыс.тг  |
39 085 000,0 тыс.тг  |
1 500 000,0 тыс.тг  |
559 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **1.** Разработка ТЭО по проекту "Развитие и восстановление Северного Аральского моря" |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж. |
2022 год |
- |
50 % разработки ТЭО
  |
- |
100 % разработки ТЭО
  |
- |
- |
- |
559 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
559 000,0 тыс.тг  |
|
223 600,0 тыс.тг  |
335 400,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **2.** Очистка 50 км реки Сырдарья |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Кызылординской области |
2025 год |
- |
- |
- |
1 ПСД
  |
15 км. очистки реки
  |
15 км. очистки реки
  |
20 км. очистки реки
  |
30 585 000,0 тыс.тг  |
29 085 000,0 тыс.тг  |
1 500 000,0 тыс.тг  |
- |
|
1 500 000,0 тыс.тг
  |
8 760 000,0 тыс.тг  |
8 784 000,0 тыс.тг  |
11 541 000,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **3.** Реализация проекта "Сохранение Кокаральской дамбы и восстановление дельты реки Сырдарья" |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Кызылординской области  |
2024 год |
74 700,0 тыс.тг |
- |
- |
- |
50 % строительно-монтажных работ |
100 % строительно-монтажных работ |
- |
10 000 000,0 тыс.тг  |
10 000 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
|
5 000 000,0 тыс.тг  |
5 000 000,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **3.** Восстановление 4 озер |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.,
акимы Акмолинской и Актюбинской областей |
2025 год |
- |
- |
- |
1 озеро |
- |
- |
3 озера |
28 578 556,0 тыс.тг  |
28 239 356,0 тыс.тг  |
339 200,0 тыс.тг
  |
- |
|
**Мероприятие** **1.** Очистка озер Копа, Боровое, Щучье и Шалкар |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместители акимов Акмолинскойи Актюбинской областей |
2025 год |
- |
0 |
- |
1 озеро (Шалкар)
  |
0
  |
0
  |
3 озера
( Копа, Боровое, Щучье) |
28 578 556,0 тыс.тг
  |
28 239 356,0 тыс.тг  |
339 200,0 тыс.тг  |
- |
|
1 772 156,0 тыс.тг
  |
1 000 000,0 тыс.тг  |
4 548 000,0 тыс.тг  |
4 548 000,0 тыс.тг  |
16 710 400,0 тыс.тг  |
| **Направление II. Үнемдi Қазақстан** |
|
**Задача** **1**. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.,
акимы Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей |
2025 год |
32 445 600,0 тыс.тг |
40 463 910,0 тыс.тг |
117,1%  |
88 147 853,0 тыс.тг |
139 417 601,0 тыс.тг |
136 372 360,0 тыс.тг |
73 714 174,0 тыс.тг |
478 115 898,0 тыс.тг |
199 438 732,0 тыс.тг |
24 074 166,0 тыс.тг |
254 059 700,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **1.** Сокращение потерь воды при орошении на 4 км3 |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.,
акимы Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей |
2025 год |
- |
0,2 км3
  |
- |
0,8 км3 |
0,5 км3 |
2,7 км3 |
4 км3 |
428 687 969,0 тыс.тг |
150 554 103,0 тыс.тг |
24 074 166,0 тыс.тг |
254 059 700,0 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **1.** Реконструкция, модернизация и ремонт 7 467,51 км. оросительных каналов в Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместители акимов Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей |
2025 год |
25 818,5 тыс.тг |
1061,29 км. |
98,9 % |
1 721,18 км
  |
2 466,19 км. |
1046,56 км
  |
1 172,29 км
  |
259 755 066,0 тыс.тг |
112 218 700,0 тыс.тг |
24 074 166,0 тыс.тг |
123 462 200,0 тыс.тг |
|
19 207 750,0 тыс.тг |
65 826 910,0 тыс.тг |
67 225 820,0 тыс.тг |
69 299 220,0 тыс.тг |
32 500 000,0 тыс.тг |
|
Создание постоянных рабочих мест |  |  |
- |
100 |  |
120 |
130 |
140 |
170 |
- |
- |
- |
- |
|
Создание временных рабочих мест |  |  |
- |
2 000 |
- |
2 500 |
2 700 |
3 000 |
2 700 |
- |
- |
- |
- |
|
**Мероприятие** **2**. Цифровизация водоучета на 212 магистральных и межхозяйственных оросительных каналах РГП "Казводхоз" |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., генеральный директор РГП "Казводхоз" (по согл.) |
2025 год |
- |
36 каналов
  |
- |  |
85 каналов
  |
42 канала |
49 канала
  |
11 648 500,0 тыс.тг
  |
11 051 000,0 тыс.тг |
- |
597 500,
0 тыс.тг
  |
|
597 500,0 тыс.тг |  |
4 644 000,0 тыс.тг |
3 227 000,0 тыс.тг |
3 180 000,0 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **3.** Реконструкция 16 гидротехнических сооружений:
1) Защитная дамба г. Нур-Султана (2022 год);
2) Актюбинское водохранилище на реке Илек в Актюбинской области (2023 год);
3) Бартогайское водохранилище в Алматинской области (2024 год);
4) Совместное казахстанско-китайское водозаборное сооружение на реке Сумбе в Алматинской области (2022 год);
5) Водохранилище Кызылагаш в Алматинской области" (2021 год);
6) Ынталинское водохранилище на реке Шабакты в Жамбылской области (2022 год);
7) Караконызское водохранилище в Кордайском районе Жамбылской области (2024 год);
8) Водохранилище Терс-Ащибулак в Жамбылской области (2024 год);
9) Водохранилище на реке Каракол (2-я очередь) в Восточно-Казахстанской области (2024 год);
10) Водохранилище на реке Каракол (3-я очередь) в Восточно-Казахстанской области (2025 год);
11) Чарское водохранилище в Восточно-Казахстанской области (2025 год);
12) Кировское водохранилище на реке Кушум Западно-Казахстанской области (2023 год);
13) Гидроузла Айтек в Кызылординской области (2021 год);
14) Кызылординский гидроузел в Кызылординской области (2021 год);
15) Капчагайское водохранилище в Туркестанской области (2022 год);
16) Шардаринское водохранилищв в Туркестанской области (2022 год). |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., генеральный директор РГП "Казводхоз" (по согласованию) |
2025 год |
6 627 000,0 тыс.тг |
4 гидро
технических сооружния
  |
158,3 % |
1 гидро
техническое сооружение
  |
3 гидро
технических сооружения
  |
6 гидро
технических сооружений
  |
2
гидро
технических сооружения |
27 284 403,0 тыс.тг |
27 284 403,0 тыс.тг |
- |
- |
|
7 956 573,0 тыс.тг |
7 990 003,0 тыс.тг |
3 310 130,0 тыс.тг |
4 751 000,0 тыс.тг |
3 276 697,0 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **4.** Строительство водовода с каскадом гидроэлектростанций на реке Угам в Туркестанской области  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж. |
2025 год |
- |
- |
- |
25 % выполнения работ
  |
50 % выполнения работ |
75 % выполнения работ
  |
100 % выполнения работ
  |
130 000 000,0 тыс.тг |
- |
- |
130 000 000,0 тыс.тг |
|
32 500 000,0 тыс.тг |
32 500 000,0 тыс.тг |
32 500 000,0 тыс.тг |
32 500 000,0 тыс.тг |
|
**Показатель** **2.** Снижение объема забора свежей воды в промышленности на 1,3 км |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж. |
2025 год |
5,8 км3 |
5,6 км3 |
92,8 % |
5,2 км3 |
4,8 км3 |
4,6 км3 |
4,4 км3 |
не требуется |  |  |  |
|
**Мероприятие** **1.** Заключение не менее 8 Бассейновых соглашений с промышленными предприятиями, осуществляющих забор свежей воды свыше 5 млн.м3 в год воды по увеличению объемов оборотного и/или повторного водоснабжения. |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж. |
2025 год |  |  |  |  |  |  |  |
не требуется |  |  |  |
|
**Показатель** **3.** Дополнительное аккумулирование воды объемом 1,7 км3 |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.,
аким Туркестанской области |
2025 год |
- |
0,2 км3 |
- |
- |
1,3 км3 |
1,6 км3 |
1,7 км3 |
48 884 629,0 тыс.тг |
48 884 629,0 тыс.тг |
- |
- |
|
**Мероприятие** **1.** Строительство 9 водохранилищ:
1) Есильский контррегулятор на реке Есиль в Акмолинской области (Бузулук, 2025 год);
2) Покатиловское водохранилище на реке Баскан в Алматинской области (2024 год);
3) Водохранилища на реке Большой Узень у поселка Жалпактал в Западно-Казахстанской области (2023 год);
4) Водохранилище на реке Малый Узень у села Сексенбай в Западно-Казахстанской области (2023 год);
5) Водохранилище Ргайты на реке Ргайты в Жамбылской области (2024 год);
6) Водохранилище Калгуты на реке Калгуты в Жамбылской области (2023 год);
7) Водохранилище Акмола на реке Талас в Жамбылской области (2023 год);
8) Водохранилища на протоке Караузяк в Кызылординской области (2023 год);
9) Водохранилище Кенсай-Коскорган в Туркестанской области (2021 год). |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Туркестанской области |
2025 год |
- |
1 водо
хранилище
  |
- |  |
1 водохранилище |
2 водохранилища
  |
5 водохранилищ
  |
48 884 629,0 тыс.тг |
48 884 629,0 тыс.тг |
- |
- |
|
2 483 329,0 тыс.тг |
44 913,0 тыс.тг |
13 371 587,0 тыс.тг |
18 428 000,0 тыс.тг |
14 556 800,0 тыс.тг |
|
Создание постоянных рабочих мест |  |  |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |  |  |  |  |
|
Создание временных рабочих мест |  |  |
- |
70 чел |
- |
120 |
140 |
150 |
150 |  |  |  |  |
|
**Задача** **2.** Повышение энергоэффективности  |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К,
вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е.
акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 |
-
  |
220 600,0 тыс.тг  |
- |
238 100,0 тыс.тг  |
58 400,0 тыс.тг  |
22 300,0 тыс.тг  |
3 900,0 тыс.тг  |
543 300,0 тыс.тг  |
- |
- |
543 300,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **1.** Снижение удельного расхода электроэнергии на производство продукции в приоритетных секторах обрабатывающей промышленности (цветная и черная металургия, химическая промышленность) |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К,
вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель КИРМИИР Оспанов И.Е. |
2025 |
- |
2% |
- |
4% |
6% |
8% |
10% |
543 300,0 тыс.тг  |
- |
- |
543 300,0 тыс.тг  |
|
**Мероприятие** **1** Модернизация технологического оборудования (АО "Каустик", ТОО "Атырауский нефтеперерабатывающий завод", ТОО "Компания Нефтехим LTD", ТОО "Солодовый спиртзавод "Alfa Organic", АО "ТНК Казхром", АО "Актюбинский завод хромовых соединений") |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К,
вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель КИР МИИР Оспанов И.Е. |
2025 |
-
  |
220 600,0 тыс.тг  |
- |
238 100,0 тыс.тг  |
58 400,0 тыс.тг  |
22 300,0 тыс.тг  |
3 900,0 тыс.тг
  |
543 300,0 тыс.тг  |
- |
- |
543 300,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **2.** Снижение энергопотребления в бюджетном секторе и ЖКХ |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К,
вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель КИР МИИР Оспанов И.Е., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы, Шымкента |
2025 |
- |
- |
3% |
6% |
9% |
12% |
15% |
Не требуется |
- |
- |
- |
|
**Мероприятие** **1.** Разработка и реализация Дорожных карт по энергосбережению и повышению энергоэффективности на три года  |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К,
вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель КИР МИИР Оспанов И.Е., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы, Шымкента
  |
2025 |
- |
- |
- |
17 регионов РК |
17 регионов РК |
17 регионов РК |
17 регионов РК |
Не требуется |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
| **Направление Табиғат** |
|
**Задача** **1.** Развитие особо охраняемых природных территорий (ООПТ) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.,
акимы Павлодарской, Мангистауской, Карагандинской, Жабмылской и Западно-Казахстанской областей |
2025 |  |
16 000,0 тыс.тг |  |
2 142 700,0 тыс.тг |
3 132 700,0 тыс.тг |
822 700,0 тыс.тг |
342 700,0 тыс.тг |
6 456 800,0 тыс.тг |
1 370 800,0 тыс.тг |
450 000,0 тыс.тг |
4 636 000,0 тыс.тг |
|
**Показатель** **1**. Увеличение площади ООПТ (природоохранных организаций) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.,
акимы Карагандинской и Жабмылской областей |
2025 |
7593,1 тыс.га |  |  |
7767 тыс. га |  |  |  |
6 456 800,0 тыс.тг |
1 370 800,0 тыс.тг |
450 000,0 тыс.тг |
4 636 000,0 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **1.** Создание ГНПП "Улытау" |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместитель акима Карагандинской области |
2023 |
- |
- |
- |
58,9 тыс. га |
- |
- |
- |
1 370 800,0 тыс.тг |
1 370 800,0 тыс.тг |
- |
- |
|
342 700,0 тыс.тг |
342 700,0 тыс.тг |
342 700,0 тыс.тг |
342 700,0 тыс.тг |
|
2. Создание ГРПП "Мерке" Мероприятие
  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместитель акима Жамбылской области |
2022 |  |
16 000,0 тыс.тг |  |
115 тыс. га |  |  |  |
466 000,0 тыс.тг |  |
450 000,0 тыс.тг |
16 000,0 тыс.тг |
|
150 000,0 тыс.тг |
150 000,0 тыс.тг |
150 000,0 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **3.** Строительство визит-центров в ООПТ |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж.,  |
2024 |
- |
- |
- |
5 ед. |
8 ед. |
1 ед. |
- |
4 620 000,0 тыс.тг |
- |
- |
4 620 000,0 тыс.тг |
|
1 650 000,0 тыс.тг  |
2 640 000,0 тыс.тг |
330 000,0 тыс.тг |
|
**Задача** **2**. Восстановление численности редких и исчезающих видов диких животных на территории ГПР "Иле-Балхаш" |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л. |
2022 |  |
21 000,0 тыс.тг |  |
69 000,0 тыс.тг |  |  |  |
90 000,0 тыс.тг |
90 000,0 тыс.тг |  |  |
|
**Показатель** **1.** Увеличение численности кабана, тугайного оленя, косули в ГПР "Иле-Балхаш" с целью создания кормовой базы для реинтродукции туранского тигра |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л. |
2023 |
100 голов |
200 голов |
- |
400 голов |  |  |  |
90 000,0 тыс.тг |
90 000,0 тыс.тг |
- |
- |
|
**Мероприятие** **1**.Создание условий для увеличения поголовья млекопитающих (биотехнические мероприятия, высадка кормовых полей, солонцы и др.)
га/сумма |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж.,  |
2023 |
- |
70 га |
- |
107,5 га |  |  |  |
60 000,0 тыс.тг |
60 000,0 тыс.тг |
- |
- |
|
21 000,0 тыс.тг |
39 000,0 тыс.тг |  |  |  |
|
**Мероприятие** **2**. Реинтродукция 120 особей тугайного оленя на проектной территории с целью обеспечения постоянной кормовой базы
Количество животных/сумма |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж.,  |
2023 |
- |
- |
- |
30 особей
  |  |  |  |
30 000,0 тыс.тг |
30 000,0 тыс.тг |
- |
- |
|
30 000,0 тыс.тг |  |  |  |
|
**Задача** **3.** Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., акимы областей |
2025 |
175 900,0 тыс.тг |
276 300,0 тыс.тг  |
- |
231 500,0 тыс.тг  |
-
  |
-
  |
- |
507 800,0 тыс.тг  |
507 800,0 тыс.тг  |
- |
- |
|
**Показатель** **1**. Увеличение естественной популяции рыбных ресурсов на 1 % до 2024 года |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.,
акимы областей |
2025 |
221,8 тыс.тн |
222,3
тыс.тн |
- |
222,8
тыс.тн |
223,3
тыс.тн |
224,0
тыс.тн |
224,0
тыс.тн |
507 800,0 тыс.тг  |
507 800,0 тыс.тг  |
- |
- |
|
**Мероприятие** **1.**
Зарыбление водоемов на конкурсной основе |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., председатель КРХ МЭГПР Жунусов Н.Т., заместители акимов областей |
2025 |
1,6 млн.штук |
6,3 млн. штук |
-
  |
4,9 млн. штук |
- |
- |
-
  |
507 800,0 тыс.тг |
507 800,0 тыс.тг |
- |
- |
|
175 900,0 тыс.тг  |
276 300,0 тыс.тг  |
231 500,0 тыс.тг
  |
-
  |
-
  |
| **Стратегический показатель 2: достичь к 2025 году лесистости страны 5%** |
|
**Задача** **4.** Сохранение и
оздоровление лесов |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., акимы областей |
2025 |  |
17 319 700,0 тыс.тг |
0 |
12 245 100,0 тыс.тг |
12 238 700,0 тыс.тг |
9 279 500,0 тыс.тг |
8 771 600,0 тыс.тг |
59 854 000,0 тыс.тг |
12 406 600,0 тыс.тг |
46 445 900,0 тыс.тг |
526 000,0 тыс.тг |
|
**Показатель** **1.** Увеличение/расширение площади, покрытой лесом в том числе, за счет посадки 2 млрд. деревьев с обеспечением нормативной приживаемости в разрезе пород и регионов посадки |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.,
акимы областей |
2025 |
30,7 тыс.га |
44,3 тыс.га |
- |
66,9 тыс.га |
89,1 тыс.га |
119,7 тыс.га |
133,8 тыс.га |
59 854 000,0 тыс.тг |
12 406 600,0 тыс.тг |
46 394 400,0 тыс.тг |
526 000,0 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **1.** Посадка 2 млрд. деревьев, в том числе лесными и природоохранными учреждениями акиматов областей всего |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместители акимов областей |
2025 |
- |
17 214 500,0 тыс.тг |
- |
12 139 900,0 тыс.тг |
12 133 500,0 тыс.тг |
9 174 300,0 тыс.тг |
8 666 400,0 тыс.тг |
59 328 000,0 тыс.тг |
0 |
46 394 400,0 тыс.тг |  |
|
в том числе по областям: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Акмолинская |  |
2025 |
- |
6 100,0 тыс.тг |
- |
7 800,0 тыс.тг |
20 400,0 тыс.тг |
55 100,0 тыс.тг |
61 100,0 тыс.тг |
150 500,0 тыс.тг |
- |
150 500,0 тыс.тг |
- |
|
Актюбинская  |  |
2025 |
- |
68 100,0 тыс.тг |
- |
460 000,0 тыс.тг |
448 000,0 тыс.тг |
411 300,0 тыс.тг |
541 000,0 тыс.тг |
1 928 400,0 тыс.тг |
- |
1 928 400,0 тыс.тг |
- |
|
Алматинская |  |
2025 |
- |
1 837 100,0 тыс.тг |
- |
639 900,0 тыс.тг |
658 200,0 тыс.тг |
809 500,0 тыс.тг |
793 800,0 тыс.тг |
4 738 500,0 тыс.тг |
- |
4 738 500,0 тыс.тг |
- |
|
Атырауская |  |
2025 |
- |
214 000,0 тыс.тг |
- |
217 400,0 тыс.тг |
122 100,0 тыс.тг |
113 300,0 тыс.тг |
138 600,0 тыс.тг |
805 400,0 тыс.тг |
- |
805 400,0 тыс.тг |
- |
|
Восточно-Казахстанская |  |
2025 |
- |
177 500,0 тыс.тг |
- |
1 750 100,0 тыс.тг |
2 035 500,0 тыс.тг |
1 025 700,0 тыс.тг |
989 100,0 тыс.тг |
5 977 900,0 тыс.тг |
- |
5 977 900,0 тыс.тг |
- |
|
Жамбылская область |  |
2025 |
- |
329 200,0 тыс.тг |
- |
489 700,0 тыс.тг |
475 300,0 тыс.тг |
482 900,0 тыс.тг |
185 800,0 тыс.тг |
1 962 900,0 тыс.тг |
- |
1 962 900,0 тыс.тг |
- |
|
Западно-Казахстанская |  |
2025 |
- |
1 176 700,0 тыс.тг |
- |
777 200,0 тыс.тг |
372 900,0 тыс.тг |
265 700,0 тыс.тг |
210 500,0 тыс.тг |
2 803 000,0 тыс.тг |
- |
2 803 000,0 тыс.тг |
- |
|
Карагандинская |  |
2025 |
- |
2 013 200,0 тыс.тг |
- |
2 137 100,0 тыс.тг |
2 619 300,0 тыс.тг |
556 400,0 тыс.тг |
501 600,0 тыс.тг |
7 827 600,0 тыс.тг |
- |
7 827 600,0 тыс.тг |
- |
|
Костанайская |  |
2025 |
- |
2 089 000,0 тыс.тг |
- |
893 000,0 тыс.тг |
1 044 600,0 тыс.тг |
591 800,0 тыс.тг |
449 600,0 тыс.тг |
5 068 000,0 тыс.тг |
- |
5 068 000,0 тыс.тг |
- |
|
Мангистауская |  |
2025 |
- |
42 700,0 тыс.тг |
- |
20 000,0 тыс.тг |
19 900,0 тыс.тг |
22 800,0 тыс.тг |
27 900,0 тыс.тг |
133 300,0 тыс.тг |
- |
133 300,0 тыс.тг |
- |
|
Павлодарская |  |
2025 |
- |
76 900,0 тыс.тг |
- |
319 100,0 тыс.тг |
231 400,0 тыс.тг |
296 000,0 тыс.тг |
387 800,0 тыс.тг |
1 311 200,0 тыс.тг |
- |
1 311 200,0 тыс.тг |
- |
|
Северо-Казахстанская |  |
2025 |
- |
245 900,0 тыс.тг |
- |
659 000,0 тыс.тг |
946 800,0 тыс.тг |
1 175 600,0 тыс.тг |
850 500,0 тыс.тг |
3 877 800,0 тыс.тг |
- |
3 877 800,0 тыс.тг |
- |
|
Туркестанская |  |
2025 |
- |
3 331 600,0 тыс.тг |
- |
2 120 200,0 тыс.тг |
1 282 300,0 тыс.тг |
1 457 800,0 тыс.тг |
1 618 400,0 тыс.тг |
9 810 300,0 тыс.тг |
- |
9 810 300,0 тыс.тг |
- |
|
Природоохранные учреждения |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж. |
2025 |
- |
5 500 900,0 тыс.тг |
- |
1 543 700,0 тыс.тг |
1 751 300,0 тыс.тг |
1 805 200,0 тыс.тг |
1 805 200,0 тыс.тг |
12 406 600,0 тыс.тг |
12 406 600,0 тыс.тг |
- |  |
|
Создание постоянных рабочих мест |  |  |  |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
Создание временных рабочих мест |  |  |  |
5066 |
- |
6763 |
8465 |
12660 |
13009 |
- |
- |
- |
- |
|
**Мероприятие** **2.**
Проведение инвентаризации с целью определения приживаемости лесных культур  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместители акимов областей  |
2025 |
30,7 тыс.га |
44,3 тыс.га |
- |
66,9 тыс.га
  |
89,1 тыс.га |
119,7 тыс.га |
133,8 тыс.га |
не требуются |  |  |  |
|
**Мероприятие** **3**. Перевод непокрытых лесом земель в покрытую лесом площадь |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместители акимов областей  |
2025 |
50,5 тыс.га |
42,2 тыс.га |
- |
44,9 тыс.га |
49,6 тыс.га |
49,0 тыс.га |
56,4 тыс.га |
не требуются |  |  |  |
|
**Мероприятие** **4.** Расширение площади государственного лесного фонда за счет включения ранее неучтенных лесов путем проведения мониторинга  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместители акимов областей  |
2025 |
- |
- |
- |
0,6 тыс.га |
0,9 тыс.га |
1,2 тыс.га |
1,5 тыс.га |
526 000,0 тыс.тг |
- |
- |
526 000,0 тыс.тг |
|
32 800,0 тыс.тг
  |
105 200,0 тыс.тг |
105 200,0 тыс.тг |
105 200,0 тыс.тг |
105 200,0 тыс.тг |
105 200,0 тыс.тг |
| **Направление IV. Экология болашағы** |
|
**Задача** **1**. Интеграция экологических аспектов в систему образования  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
первый вице-министр образования и науки РК Каринова Ш.Т.,
акимы областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 |
- |
- |  |
38 500,0 тыс.тг
  |
38 500,0 тыс.тг  |
38 500,0 тыс.тг  |
38 500,0 тыс.тг  |
154 000,0 тыс.тг  |
- |
- |
154 000,0 тыс.тг  |
|
**Показатель** **1**. Охват учащихся курсом "Экология" в программе средней школы (6 класс) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
первый вице-министр образования и науки РК Каринова Ш.Т. |
2025 |
охват учащихся
% |
10% |
- |
20% |
30% |
40% |
50% |  |  |  |  |
|
**Мероприятие** **1**. Внедрение нового курса по выбору "Экология" в программу 6 класса средней школы |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
первый вице-министр образования и науки РК Каринова Ш.Т., руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р.,
председатель КДСО МОН Мелдебекова М.Т. |
2025 |
охват учащихся
% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
**Показатель** **2**. Обеспеченность доступа учащихся к лучшим зеленым практикам и технологиям (дополнительное образование) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
вице-министр информации и общественного развития РК Ойшыбаев К.Б., акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента
  |
2025 |
% |
- |
- |
10% |
20% |
30% |
50% |
154 000,0 тыс.тг |
- |
- |
154 000,0 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **1.** Создание сети центров экологического просвещения (экостанции, кружки и др.) |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р.,
председатель КДСО МОН Мелдебекова М.Т., заместители акимов областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 |
- |
- |
- |
12 шт. |
12 шт. |
13 шт. |
13 шт
  |
150 000,0 тыс.тг |
- |
- |
150 000,0 тыс.тг |
|
37 500,0 тыс.тг |
37 500,0 тыс.тг |
37 500,0 тыс.тг |
37 500 тыс.тг |
|
**Мероприятие** **2.** Проведение ежегодного национального конкурса "Лучшая организация эко-образования" |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
Руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., заместители акимов областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 |
- |
- |
- |
1 000,0 тыс.тг |
1 000,0 тыс.тг |
1 000,0 тыс.тг |
1 000,0 тыс.тг |
4 000,0 тыс.тг |
- |
- |
4 000,0 тыс.тг |
|
**Задача** **2.** Формирование в Казахстане экоориентированного информационного пространства |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр информации и общественного развития РК Ойшыбаев К.Б.,
акимы областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 |
- |  |
- |  |  |  |  |
не требуются |  |  |  |
|
**Показатель** **1.** Количество охваченных граждан экологической информационной кампанией |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,
вице-министр информации и общественного развития РК Ойшыбаев К.Б.,
акимы областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента  |
2025 |
- |
100% |
- |
15% |
20% |
40% |
50% |
не требуются |  |  |  |
|
**Мероприятие** **1.** Разработка и реализация медиа-плана по экологическому образованию и просвещению через публикации в традиционных и новых СМИ, проведение мероприятий акций на местном и национальном уровне |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., вице-министр информации и общественного развития РК Ойшыбаев К.Б.,
председатель КИ МИОР Искаков К.Ж.,
заместители акимов областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента  |
2025 |
- |  |
- |  |  |  |  |
не требуются |  |  |  |
|
Создание постоянных рабочих мест |  |  |  |
0 |  |
0 |
0 |
0 |
0 |
- |  |  |  |
|
Создание временных рабочих мест |  |  |  |
0 |  |
180 |
180 |
180 |
180 |
- |  |  |  |
|
**Мероприятие** **2.** Проведение на системной основе экологической акции "Birge-taza Qazaqstan" для укрепления экологических ценностей |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., председатель КЭРК МЭГПР Жолдасов З.С., руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., заместители акимов областей, городов Ну-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 |
- |  |
- |  |  |  |  |
не требуются |  |  |  |
|
**ВСЕГО,** **в** **том** **числе** **по** **видам** **источников** |  |  |  |
**90** **670** **266,0** **тыс.тг** |  |
**146** **976** **923,0** **тыс.тг** |
**240** **331** **431,0** **тыс.тг** |
**365** **564** **780,0** **тыс.тг** |
**569** **582** **954,0** **тыс.тг** |
**1** **413** **126** **354,0** **тыс.тг** |  |  |  |
|
**Республиканский** **бюджет** |  |  |  |
**26** **982** **281,0** **тыс.тг** |  |
**16** **474** **400,0** **тыс.тг** |
**91** **151** **133,0** **тыс.тг** |
**91** **077** **000,0** **тыс.тг** |
**72** **562** **874,0** **тыс.тг** |  |
**298** **247** **688,0** **тыс.тг** |  |  |
|
**Местный** **бюджет** |  |  |  |
**15** **074** **784,4** **тыс.тг** |  |
**25** **919** **329,4** **тыс.тг** |
**18** **994** **432,6** **тыс.тг** |
**10** **229** **249,8** **тыс.тг** |
**12** **179** **339,8** **тыс.тг** |  |  |
**82** **397** **136,0** **тыс.тг** |  |
|
**Внебюджетные** **средства** |  |  |  |
**48** **613** **200,6** **тыс.тг** |  |
**104** **583** **193,6** **тыс.тг** |
**130** **185** **865,4** **тыс.тг** |
**264** **258** **530,2** **тыс.тг** |
**484** **840** **740,2** **тыс.тг** |  |  |  |
**1** **032** **481** **530,0** **тыс.тг** |

      **Расшифровка** **аббревиатур:**

      Расшифровка аббревиатур:

      МИОР – Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан

      ИЗА – индекс загрязненности атмосферного воздуха

      МОН – Министерство образования и науки Республики Казахстан

      КРХ – Комитет рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

      МИО – местные исполнительные органы

      ООПТ – особо охраняемые природные территории

      КИР – Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

      МИИР – Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

      РК – Республика Казахстан

      МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

      КЛХЖМ – Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      КВР – Комитет водных ресурсов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      КСЭК – Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

      МЭГПР – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан