

**Об утверждении национального проекта "Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 730. 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 "Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев" (далее – национальный проект).

      2. Центральным, местным исполнительным органам, государственным органам, непосредственно подчиненным и подотчетным Президенту Республики Казахстан (по согласованию), и иным организациям (по согласованию), ответственным за реализацию национального проекта:

      1) принять меры по реализации национального проекта;

      2) представлять информацию о ходе реализации 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 национальной экономики 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 № 730 |

 **Национальный проект**

 **"Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев"**

 **1. Паспорт**

|  |  |
| --- | --- |
|
1. Наименование  |
Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев |
|
2. Цель разработки национального проекта  |
Диверсификация экономики |
|
3. Срок реализации  |
2021– 2025 годы |
|
4. Ожидаемый социально-экономический эффект, польза для благополучателей  |  |
|
Ожидаемый экономический эффект (в количественном выражении) |
1) Создание рабочих мест – 127,8 тысячи, в том числе: постоянные – 102,8 тысячи, временные – 25 тысяч;
2) рост производительности труда на 20,6 % к уровню 2019 года;
3) объем частных инвестиций составит 15,5 трлн тенге;
4) увеличение экспорта несырьевых товаров и услуг до 41 млрд долларов США, в том числе несырьевых товаров – 29,5 млрд долларов США, услуг – 11,5 млрд долларов США;
5) рост экспорта нефтегазохимической продукции до 1,3 млрд долларов США;
6) увеличение объемов производства экспортоориентированной продукции в обрабатывающей промышленности до 9,1 млрд долларов США;
7) увеличение налоговых поступлений (за счет запуска новых проектов в обрабатывающей промышленности) до 417,3 млрд тенге;
8) ВДС обрабатывающей промышленности составит 15 трлн тенге;
9) сокращение энергопередающих организаций на 30 % от уровня 2017 года. |
|
Ожидаемый социальный эффект (в качественном и/или количественном выражении) |
1) Рост реальных денежных доходов населения на 27,1 % от уровня 2019 года в ценах 2019 года;
2) рост средней заработной платы работников обрабатывающей промышленности на 31,5 % к уровню 2020 года;
3) рост средней заработной платы работников электроэнергетической отрасли на 50 % к 2020 году;
4) рост средней заработной платы работников нефтегазохимической отрасли на 25 % к уровню 2020 года;
5) охват социально-уязвимых бытовых потребителей компенсацией разницы повышения тарифов на электрическую энергию составит 40 %. |
|
5. Объем финансирования, необходимый для реализации национального проекта  |
15,9 трлн тенге (в том числе республиканский бюджет – 0,4 трлн тенге, внебюджетные средства – 15,5 трлн тенге) |
|
6. Наименование разработчика национального проекта |
Министерство национальной экономики Республики Казахстан |
|
7. Наименование государственных органов и организаций, ответственных за реализацию национального проекта |
Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство энергетики Республики Казахстан, Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, акиматы областей и городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
|
8. Руководитель и куратор национального проекта |
Руководитель – Министр национальной экономики Республики Казахстан Иргалиев А.А;
Куратор – Первый заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан Смаилов А.А. |

 **1.1. Взаимосвязь с вышестоящими документами Системы государственного планирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Стратегия развития Республики Казахстан до 2050 года** | **Национальный план развития (общенациональные приоритеты и задачи,****стратегические показатели)** | **Стратегия национальной безопасности****(направление/****целевого индикатора)** | **План территориального развития страны** | **Концепции развития отрасли, сферы (при наличии)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Направление 1. Индустриально-инновационное развитие** |
|  |
**Задача 1.** Технологическая модернизация предприятий обрабатывающей промышленности |
К 2050 году Казахстан должен полностью обновить свои производственные активы в соответствии с новейшими технологическими стандартами.
Сфокусировать Государственную программу по форсированному индустриально-инновационному развитию на импорт промышленных мощностей и обмен технологиями. |
**Общенациональный приоритет 8.** Построение диверсифицированной и инновационной экономики.
**Задача 3.** Расширение возможностей для роста и развития МСБ.
**Задача 10.** Развитие инфраструктуры и цифровизация базовых отраслей экономики.
**Задача 11.** Диверсификация экономики за счет технологического развития. |
**Направление 2.** Устойчивое экономическое развитие, безопасность активов, инфраструктуры и институтов.
**Задача 1.** Преодоление дисбалансов в структуре экономики и технологического отставания. |  |
Концепция индустриально-инновационного развития до 2025 года
**Задача 1.** Углубление индустриализации.
**Задача 2.** Расширение объемов производства и номенклатуры обработанных товаров, пользующихся спросом на внешних рынках, с учҰтом обязательств Республики Казахстан в рамках членства в международных экономических организациях.
**Задача 3.** Увеличение промышленных мощностей.
  |
|  |
**Задача 2.** Увеличение объемов производства и расширение номенклатуры товаров обрабатывающей промышленности |
Отечественная индустрия должна потреблять новейшие композитные материалы, которые мы должны производить у себя в стране. |
**Общенациональный приоритет 8.** Построение диверсифицированной и инновационной экономики.
**Задача 6.** Создание специализированных факторов и рыночных условий в секторах промышленности |  |  |
| **Направление 2. Развитие нефтегазохимического комплекса** |
|  |
**Задача 1.** Создание нефтегазохимического кластера |
Всеобъемлющий экономический прагматизм:
Определение новых рыночных ниш и создание новых точек экономического роста.
Создание благоприятного инвестиционного климата с целью наращивания экономического потенциала. |
**Общенациональный приоритет 8.** Построение диверсифицированной и инновационной экономики.
**Задача 5.** Осуществление республиканских инфраструктурных инвестиций для стимулирования деловой активности.
**Задача 17.** Внедрение новых подходов привлечения инвестиций. |
**Направление 2.** Устойчивое экономическое развитие, безопасность активов, инфраструктуры и институтов.
**Задача 1.** Преодоление дисбалансов в структуре экономики и технологического отставания. |  |
Концепция развития
топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года.
  |
| **Направление 3. Развитие геологической отрасли** |
|  |
**Задача 1.**
Повышение инвестиционной привлекательности геологоразведки
  |
Экономическая политика нового курса (Создание благоприятного инвестиционного климата с целью наращивания экономического потенциала. Прибыльность и возврат от инвестиций).
Бюджетная политика
(Наращивание резервов на черный день, отбор объектов для инвестиций на предмет их целесообразности и отдачи).
Политика управления государственным и внешним долгом
(1. Внедрение принципиально новой системы управления природными ресурсами.
2. Развитие производства альтернативных видов энергии.
3. Создание стратегического "резерва" углеводородного сырья.) |
**Общенациональный приоритет 8.**
Построение диверсифицированной и инновационной экономики.
**Задача 10.** Развитие инфраструктуры и цифровизация базовых отраслей экономики.
**Общенациональный приоритет 10.** Сбалансированное территориальное развитие.
**Задача 7.** "Зеленая" экономика и охрана окружающей среды.
Внимание будет уделено развитию минерально-сырьевой базы и проведению геологических исследований. |
**Направление 3.** Безопасность экосистемы, ключевых природных ресурсов, обеспечение гражданской защиты.
  |  |
Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан до 2025 года.  |
| **Направление 4. Развитие энергетической отрасли** |
|  |
**Задача 1.** Модернизация энергетического комплекса, отвечающего требованиям устойчивого развития экономики |
Пятый вызов – глобальная энергетическая безопасность.
Все развитые страны увеличивают инвестиции в альтернативные и "зеленые" энергетические технологии.
Уже к 2050 году их применение позволит генерировать до 50 % всей потребляемой энергии.
Новая политика развития инновационных исследований.
Экономическая политика нового курса – всеобъемлющий экономический
 прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвестиций и конкурентоспособности.
  |
**Общенациональный приоритет 8.**
Построение диверсифицированной и инновационной экономики.
**Задача 6**. Создание специализированных факторов и рыночных условий в секторах промышленности.
**Задача 10**. Развитие инфраструктуры и цифровизация базовых отраслей экономики.
**Общенациональный приоритет 10.** Сбалансированное территориальное развитие.
**Задача 7.** "Зеленая" экономика и охрана окружающей среды.
В электроэнергетике будут внедрены новые источники генерации, в том числе объекты по использованию возобновляемых источников энергии.
  |
**Направление 2.** Устойчивое экономическое развитие, безопасность активов, инфраструктуры и институтов.
**Задача 4.**
Энергетическая безопасность. |  |
Концепция развития
топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года.
  |
| **Направление 5. Продвижение несырьевого экспорта** |
|  |
**Задача 1.**
Увеличение несырьевого экспорта в 2 раза до 41 млрд долларов США |
Экономическая политика нового курса – всеобъемлющий
экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвестиций и конкурентоспособности. Всеобъемлющий экономический прагматизм.
Создание эффективного частного сектора экономики и развитие государственно-частного партнерства. Государственное стимулирование экспорта. |
**Общенациональный приоритет 8.** Построение диверсифицированной и инновационной экономики:
**Задача 7.** Развитие собственной научно-технологической и инновационной базы.
**Задача 10.** Развитие инфраструктуры и цифровизация базовых отраслей экономики.
**Общенациональный приоритет 9.** Активное развитие экономической и торговой дипломатии.
**Задача 1.** Расширение торгово-экономического сотрудничества, а также продвижение и защита национальных интересов через активное участие в международных интеграционных объединениях.
**Задача 2.** Создание благоприятных условий для продвижения казахстанской продукции. |
**Направление 2.** Устойчивое экономическое развитие, безопасность активов, инфраструктуры и институтов.
**Задача 1.** Преодоление дисбалансов в структуре экономики и технологического отставания. |
- |
- |

 **2. Задачи и показатели результатов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задача, показатели результата** | **Единица измерения** | **Источник информации** | **Факт за 2020 год** | **Оценка на****2021 год** | **Показатели результата (план), по годам** |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Стратегические показатели, показатели вышестоящих документов Системы государственного планирования:****1) Рост производительности труда обрабатывающей промышленности на 38,9 % к уровню 2019 года;****2) рост инвестиций в основной капитал в обрабатывающую промышленность на 79,5 % к уровню 2019 года;****3) рост ВДС обрабатывающей промышленности в 1,6 раза;****4) номинальный рост объемов производства обрабатывающей промышленности в 1,5 раза к уровню 2020 года;****5) снижение доли ненаблюдаемой (теневой) экономики до 0,9 % в ВВП.** |
| **Направление 1. Индустриально-инновационное развитие** |
| **Задача 1. Технологическая модернизация предприятий обрабатывающей промышленности** |
|
1. |
Доля крупных и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии |
% |
официальная статистическая информация |
6,1 |
7 |
7 |
11 |
15 |
19 |
23 |
| **Задача 2. Увеличение объемов производства и расширение номенклатуры товаров обрабатывающей промышленности** |
|
1. |
Объем производства в обрабатывающей промышленности, по годам |
млрд тенге |
официальная статистическая информация |
13 232,7 |
14 447,6 |
14 447,6 |
15 790,7 |
17 107,7 |
18 411,6 |
19 689,5 |
| **Стратегические показатели, показатели вышестоящих документов Системы государственного планирования:****1) Рост ВДС обрабатывающей промышленности к 2025 году до 15 трлн тенге** |
| **Направление 2. Развитие нефтегазохимического комплекса** |
| **Задача 1. Создание нефтегазохимического кластера** |
|
1. |
Рост объема производства нефтегазохимической продукции, с накоплением |
тысяч тонн |
официальная статистическая информация |
360 |
140\* |
140\* |
560 |
920 |
1530 |
2000 |
| **Стратегические показатели, показатели вышестоящих документов Системы государственного планирования:****1) Рост производительности труда в горнодобывающей промышленности и разработка карьеров на 21,3 % к уровню 2019 года;****2) рост инвестиций в основной капитал в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров на 7 % к уровню 2019 года.** |
| **Направление 3. Развитие геологической отрасли** |
| **Задача 1. Повышение инвестиционной привлекательности геологоразведки** |
|
1. |
Охват геолого-геофизической изученностью на площади 683,9 тысяч. кв. км, с накоплением |
тысяч кв. км  |
ведомственные данные
МЭГПР |
1 576,5 |
1 582 |
1 582 |
1 743,6 |
1 874,9 |
1 989,5 |
2 260,4 |
|
2. |
Количество сформированных инвестиционных пакетов геологической информации, с накоплением
  |
единиц |
ведомственные данные
МЭГПР |
0 |
0 |
0 |
0 |
3 |
8 |
14 |
|
3. |
Уровень обеспеченности государственной инфраструктурой по хранению и обработке геологических материалов |
% |
ведомственные данные
МЭГПР |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
| **Стратегические показатели, показатели вышестоящих документов Системы государственного планирования:****1) Доля электроэнергии от возобновляемых источников энергии достигнет 6 % от общего объема производства к 2025 году;****2) рост производительности труда в электроснабжении, подаче газа, пара и воздушного кондиционирования на 39,5 % к уровню 2019 года;****3) рост инвестиций в основной капитал в электроснабжение, подачу газа, пара и воздушное кондиционирование на 24,1 % к уровню 2019 года.** |
| **Направление 4. Развитие энергетической отрасли** |
| **Задача 1. Модернизация энергетического комплекса, отвечающего требованиям устойчивого развития экономики** |
|
1. |
Объем вводимых электрических мощностей путем реализации 13 инвестиционных соглашений с энергопроизводящими организациями, с накоплением  |
МВт |
ведомственные данные МЭ, АО "ФНБ "Самрук-Казына" (АО "KEGOC") |
63 |
0 |
0 |
295 |
419 |
1 445 |
1 604 |
|
2. |
Объем вводимых электрических мощностей ПГУ (г. Алматы, Алматинская, Туркестанская и Кызылординская области), с накоплением |
МВт |
ведомственные данные МЭ, АО "ФНБ "Самрук-Казына" (АО "KEGOC") |
0 |
- |
- |
- |
200 |
- |
1400 |
|
3. |
Рост протяженности второй цепи транзита между Западно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской областями (220 кВ), с накоплением  |
км |
ведомственные данные МЭ, АО "ФНБ "Самрук-Казына" (АО "KEGOC") |
0 |
50 |
50 |
250 |
779,7 |
- |
- |
|
4. |
Объем вводимых электрических мощностей ВИЭ, с накоплением  |
МВт |
ведомственные данные МЭ, АО "ФНБ "Самрук-Казына" (АО "KEGOC") |
1 600 |
2 000 |
2 000 |
2 300 |
2 600 |
3 100 |
4 000 |
| **Стратегические показатели, показатели вышестоящих документов Системы государственного планирования:****1) Объем несырьевого экспорта товаров и услуг в 2025 году – 41 млрд долларов США** |
| **Направление 5: Продвижение несырьевого экспорта** |
| **Задача 1. Увеличение несырьевого экспорта в 2 раза до 41 млрд долларов США** |
|
1 |
Доля несырьевого экспорта в общем объеме внешней торговли |
% |
официальная статистическая информация и ведомственные данные НБ |
32 |
39,6 |
39,6 |
41,1 |
42,6 |
44,2 |
45,7 |
|
2 |
Увеличение количества активных экспортеров до 1 000, с накоплением |
ед. |
ведомственные данные МТИ |
435 |
545 |
545 |
650 |
760 |
880 |
1 000 |
|
3 |
Доля модернизированных испытательных лабораторий от общего количества испытательных лабораторий к уровню 2020 года (2020 год – 915) |
% |
ведомственные данные МТИ |
0 |
3 |
3 |
8 |
13 |
20 |
30 |

 **3. Социально-экономический эффект**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Прогнозные значения по годам** |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|
**1.** |
**Экономический эффект:** |  |  |  |  |  |  |
|
1.1. |
**Создание рабочих мест, в том числе по годам:**
Постоянные рабочие места |
чел. |
12 559 |
24 319 |
22 865 |
18 761 |
24 240 |
|
Временные рабочие места  |
6 500 |
3 500 |
4 000 |
3 000 |
8 000 |
|
1.1.1 |
**Обрабатывающая промышленность (без нефтегазохимии):**
Постоянные рабочие места |
чел. |
11 643  |
23 701  |
22 659  |
18 505  |
23 794  |
|
1.1.2 |
**Нефтегазохимическая отрасль:**
Постоянные рабочие места |
чел. |
652 |
498 |
50 |
148 |
50 |
|
1.1.3 |
**Энергетическая отрасль:**
Временные рабочие места  |
чел. |
5 500 |
2 500 |
3 000 |
2 000 |
7 000 |
|
Постоянные рабочие места |
264 |
120 |
144 |
96 |
384 |
|
1.1.4 |
**Геологоразведочная отрасль:**
Временные рабочие места |
чел. |
1 000 |
1 000 |
1 000 |
1 000 |
1 000 |
|
Постоянные рабочие места |
- |
- |
12 |
12 |
12 |
|
**1.2.** |
**Рост производительности труда:** |
|
1.2.1 |
Обрабатывающая промышленность (от уровня 2019 года в ценах 2019 года): |
% |
16,4 |
21,4 |
27,9 |
33,3 |
38,9 |
|
1.2.2 |
Нефтегазохимическая отрасль |
% |
- 66,9 |
9,3 |
76,6 |
179,8 |
225,4 |
|
1.2.3 |
Энергетическая отрасль |
% |
1,3 |
2,6 |
4 |
5,3 |
6,6 |
|
1.3. |
Объем частных инвестиций, с накоплением: |
млрд тенге |
926,4 |
2 475,6 |
5 975,7 |
9 604,1 |
15 505 |
|
1.3.1 |
Обрабатывающая промышленность (в основной капитал) |
млрд тенге |
417,7 |
1 567 |
4 420,8 |
7 100,8 |
11 200 |
|
1.3.2 |
Нефтегазохимическая отрасль |
млрд тенге |
330,1 |
574,4 |
950,3 |
1 566,7 |
2 418,5 |
|
1.3.3 |
Энергетическая отрасль |
млрд тенге |
178,6 |
334,2 |
604,6 |
936,6 |
1886,5 |
|
1.4. |
Увеличение экспорта несырьевых товаров и услуг |
млрд долларов США |
29,2 |
31,8 |
34,6 |
37,7 |
41 |
|
1.5. |
Рост экспорта нефтегазохимической продукции, с накоплением |
млн долларов США |
134 |
387 |
648 |
1021 |
1358 |
|
1.6. |
Увеличение объемов производства экспортоориентированной продукции в обрабатывающей промышленности, с накоплением |
млн долларов США |
198,1 |
858,0 |
2 622,8 |
5 198 ,2 |
9 122,9 |
|
1.7. |
Увеличение налоговых поступлений (за счет запуска новых проектов в обрабатывающей промышленности), по годам |
млрд тенге |
17,2  |
59,9  |
164,2  |
260,1  |
417,3  |
|
1.8. |
ВДС обрабатывающей промышленности |
трлн тенге |
9,9 |
11,2 |
12,4 |
13,7 |
15 |
|
1.9. |
Сокращение энергопередающих организаций на 30 % от показателя 2017 года |
ед. |
147 |
132 |
112 |
110 |
110 |
|
**2** |
**Социальный эффект:** |  |  |  |  |  |  |
|
2.1. |
Рост реальных денежных доходов населения  |
% прироста от уровня 2019 года, в ценах 2019 года |
5,0 |
10,0 |
15,4 |
21,1 |
27,1 |
|
2.2. |
Рост средней заработной платы работников обрабатывающей промышленности |
% к уровню 2020 года |
16,7 |
22,4 |
25,4 |
28,4 |
31,5 |
|
2.3. |
Рост средней заработной платы электроэнергетической отрасли |
% к уровню 2020 года |
10 |
20 |
30 |
40 |
50 |
|
2.4. |
Рост средней заработной платы работников нефтегазохимической отрасли |
% к уровню 2020 года |
4 |
9 |
15 |
20 |
25 |
|
2.5. |
Охват социально-уязвимых бытовых потребителей компенсацией разницы повышения тарифов на электрическую энергию |
% |
- |
- |
- |
- |
40 |

 **4. Необходимые ресурсы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование задач** | **Необходимые средства (по годам), тысяч тенге** | **Всего****финансирова ния** | **Источник****финансирования** |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **РБ** | **МБ** | **Внебюд жетные средства** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Индустриально-инновационное развитие** |
|  |
**ИТОГО** |
**542 442 046** |
**1 272 672 911** |
**2 859 184 015** |
**2 685 384 015** |
**4 104 584 015** |
**11 464 267 002** |
**264 267 002** |  |
**11 200 000 000** |
|
1. |
**Задача 1.** Технологическое развитие предприятий обрабатывающей промышленности |
2 239 834
  |
1 773 270
  |
1 689 057
  |
1 689 057
  |
1 689 057
  |
9 080 275
  |
9 080 275
  |  |  |
|
2. |
**Задача 2.** Увеличение объемов производства и расширение номенклатуры товаров обрабатывающей промышленности |
540 202 212 |
1 270 899 641 |
2 857 494 958  |
2 683 694 958 |
4 102 894 958  |
11 455 186 727 |
255 186 727  |  |
11 200 000 000 |
|
**Развитие нефтегазохимического комплекса** |
|  |
**ИТОГО**  |
**340 031 089** |
**244 243 000** |
**385 966 000**  |
**626 406 000** |
**861 794 000** |
**2 458 440 089** |
**39 923 089** |  |
**2 418 517 000** |
|
1. |
**Задача 1.** Создание нефтегазохимического кластера |
340 031 089 |
244 243 000 |
385 966 000  |
626 406 000 |
861 794 000 |
2 458 440 089 |
39 923 089 |  |
2 418 517 000 |
|
**Развитие геологической отрасли** |
|  |
**ИТОГО**  |
**12 026 839** |
**13 245 043** |
**16 815 037** |
**12 381 577** |
**8 699 173** |
**63 167 669** |
**63 167 669** |  |  |
|
1 |
**Задача 1.** Повышение инвестиционной привлекательности геологоразведки  |
12 026 839 |
13 245 043 |
16 815 037 |
12 381 577 |
8 699 173 |
63 167 669 |
63 167 669 |  |  |
|
**Развитие энергетической отрасли** |
|  |
**ИТОГО** |
**178 641 000** |
**162 285 368** |
**278 846 074** |
**340 717 616** |
**953 318 224** |
**1 913 808 282** |  |  |
**1 913 808 282** |
|
1. |
**Задача 1.** Модернизация энергетического комплекса, отвечающего требованиям устойчивого развития экономики |
178 641 000 |
162 285 368 |
278 846 074 |
340 717 616 |
953 318 224 |
1 913 808 282 |  |  |
1 913 808 282 |
|
**Продвижение несырьевого экспорта** |
|  |
**ИТОГО**  |
**9 772 871** |
**12 999 811** |
**5 494 377** |
**2 834 663** |
**3 396 302** |
**34 498 024** |
**34 498 024** |  |  |
|  |
**Задача 1.** Увеличение несырьевого экспорта в 2 раза до 41 млрд долларов США |
9 772 871 |
12 999 811 |
5 494 377 |
2 834 663 |
3 396 302 |
34 498 024 |
34 498 024 |  |  |
|  |
**Всего** |
**1 082 913 845** |
**1 705 446 133** |
**3 546 305 503** |
**3 667 723 871** |
**5 931 791 714** |
**15 934 181 066** |
**-** |
|  |
**РБ** |
**156 464 845** |
**149 617 765** |
**37 693 429** |
**30 600 255** |
**27 479 490**
  |
**401 855 784**
  |
**-** |
|  |
**Внебюджетные средства** |
**926 449 000** |
**1 555 828 368** |
**3 508 612 074** |
**3 637 123 616** |
**5 904 312 224** |
**15 532 325 282** |
**-** |

 **5. Распределение ответственности и полномочий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ответственный****(должностное лицо)** | **Полномочия** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Индустриально-инновационное развитие** |
|
1. |
**Задача 1.** Технологическая модернизация предприятий обрабатывающей промышленности |
Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр финансов РК Савельева Т.М., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов.
Обеспечивает достижение показателя. |
|
1.1. |
**Показатель 1.** Доля крупных и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии |
Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., вице-министр финансов РК Савельева Т.М., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. |
|
2. |
**Задача 2.** Увеличение объемов производства и расширение номенклатуры товаров обрабатывающей промышленности |
Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр финансов РК Савельева Т.М., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Айтенов М.Д, заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
|
2.1 |
**Показатель 1.** Объем производства в обрабатывающей промышленности |
Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр финансов РК Савельева Т.М., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А., управляющий директор АО ФНБ "Самрук-Казына" Айтенов М.Д, заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
| **Развитие нефтегазохимического комплекса** |
|
1. |
**Задача 1.** Создание нефтегазохимического кластера |
Первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., вице-министр национальной экономики РК Шаимова А.А., вице-министр финансов РК Савельева Т.М., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.А., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "УК СЭЗ "НИНТ" Куркимов Г.Н., генеральный директор ТОО "АНПЗ" Кайрденов А.К., генеральный директор ТОО "Компания Нефтехим LTD" Тимошов О.Е., генеральный директор ТОО "Лукойл Лубрикантс Центральная Азия" Новоселов С., генеральный директор ТОО "Hill Corporation" Тенизбаев Б., директор ТОО "GPC Investment" Хамзин А.Ж., председатель правления ТОО "KPI" Тиесов Д.С., генеральный директор ТОО "Almex Petrochemical" Ергалиев А.А., генеральный директор ТОО "Шымкентская химическая компания" Бибасов М.М., директор ТОО "Zhaik Petroleum Ltd" Нугманов С.Н.  |
Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов.
Обеспечивает достижение показателя. |
|
1.1. |
**Показатель 1.** Рост объема производства нефтегазохимической продукции |
Первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., вице-министр национальной экономики РК Шаимова А.А., вице-министр финансов РК Савельева Т.М., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.А., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "УК СЭЗ "НИНТ" Куркимов Г.Н., генеральный директор ТОО "АНПЗ" Кайрденов А.К., генеральный директор ТОО "Компания Нефтехим LTD" Тимошов О.Е., генеральный директор ТОО "Лукойл Лубрикантс Центральная Азия" Новоселов С., генеральный директор ТОО "Hill Corporation" Тенизбаев Б., директор ТОО "GPC Investment" Хамзин А.Ж., председатель правления ТОО "KPI" Тиесов Д.С., генеральный директор ТОО "Almex Petrochemical" Ергалиев А.А., генеральный директор ТОО "Шымкентская химическая компания" Бибасов М.М., директор ТОО "Zhaik Petroleum Ltd" Нугманов С.Н.  |
| **Развитие геологической отрасли** |
|
1. |
**Задача 1.** Повышение инвестиционной привлекательности геологоразведки |
Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А. |
Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов.
Обеспечивает достижение показателя. |
|
1.1. |
**Показатель 1.** Охват геолого-геофизической изученностью на площади 683,9 тысяч кв. км |
Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А. |
|
1.2. |
**Показатель 2.** Количество сформированных инвестиционных пакетов геологической информации |
Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А. |
|
1.3. |
**Показатель 3.** Уровень обеспеченности государственной инфраструктуры по хранению и обработке геологических материалов |
Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А. |
| **Развитие энергетической отрасли** |
|
1. |
**Задача 1.** Модернизация энергетического комплекса, отвечающего требованиям устойчивого развития экономики |
Вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. |
Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов.
Обеспечивает достижение показателя. |
|
1.1. |
**Показатель 1**. Ввод электрических мощностей путем реализации 13 инвестиционных соглашений с энергопроизводящими организациями |
Вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента, управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т. |
|
1.3. |
**Показатель 2.** Объем ввода электрических мощностей ПГУ (город Алматы, Алматинская, Туркестанская и Кызылординская области) |
Вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента, председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т. |
|
1.4. |
**Показатель 3.** Рост протяженности второй цепи транзита между Западно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской областями (220 кВ) |
Председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т, вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
|
1.5. |
**Показатель 4.** Объем ввода электрических мощностей ВИЭ |
Вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента, председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т. |
| **Продвижение несырьевого экспорта** |
|
1. |
**Задача 1.** Продвижение несырьевого экспорта в 2 раза до 41 млрд долларов США |
Вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К., заместитель Министра иностранных дел РК Айдаров А.А., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министры индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., Камалиев Б.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С. |
Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов.
Обеспечивает достижение показателя |
|
1.1. |
**Показатель 1.** Доля несырьевого экспорта в общем объеме внешней торговли |
Вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К., вице-министры индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., Камалиев Б.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., заместитель Министра иностранных дел РК Айдаров А.А., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
|
1.2. |
**Показатель 2.** Увеличение количества активных экспортеров |
Вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К. |
|
1.3. |
**Показатель 3**. Доля модернизированных испытательных лабораторий от общего количества испытательных лабораторий к уровню 2020 года |
Вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.
  |

      **Примечания:**

      \* в целях недопущения дефицита горюче-смазочных материалов на внутреннем рынке Казахстана ТОО "Атырауский нефтеперерабатывающий завод" работает только в топливном режиме, в связи с чем показатель за 2021 год снижен с 400 до 140 тысяч тонн (с учетом перераспределения недостигнутых объемов продукции на последующие годы до 2025 года).

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Приложениек национальному проекту"Устойчивый экономическийрост, направленный наповышение благосостоянияказахстанцев" |

 **План-график по реализации национального проекта**

 **"Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **ВС** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|
**Стратегические показатели:** 1) Рост производительности труда обрабатывающей промышленности на 38,9 % к уровню 2019 года; 2) рост инвестиций в основной капитал в обрабатывающую промышленность на 79,5 % к уровню 2019 года; 3) рост ВДС обрабатывающей промышленности в 1,6 раза; 4) номинальный рост объемов производства обрабатывающей промышленности в 1,5 раза к уровню 2020 года; 5) снижение доли ненаблюдаемой (теневой) экономики до 0,9 % в ВВП. |
| **Направление 1. Индустриально-инновационное развитие** |
|
**Задача 1.** Технологическая модернизация предприятий обрабатывающей промышленности |
Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Карабаев М.К. |
2025 год |  |
2 239 834
тысячи тенге |  |
1 773 270
тысяч тенге |
1 689 057
тысяч тенге |
1 689 057
тысяч тенге |
1 689 057
тысяч тенге |
9 080 275
тысяч тенге |
9 080 275
тысяч тенге |  |  |
|
**Показатель 1.** Доля крупных и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии, % |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. |
2025 год |
6,1
% |
7
% |  |
11
% |
15
% |
19
% |
23
% |
9 080 275
тысяч тенге |
9 080 275
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 1.** Поддержка проектов, направленных на повышение производительности труда субъектов промышленно-инновационной деятельности |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. |
2025 год |  |
46
ед. |  |
46
ед. |
46
ед. |
46
ед. |
46
ед. |
230
ед. |  |  |  |
|  |
422 834
тысячи тенге |  |
422 834
тысячи тенге |
422 834
тысячи тенге |
422 834
тысячи тенге |
422 834
тысячи тенге |
2 114 170
тысяч тенге |
2 114 170
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 2.** Формирование и развитие базы знаний в области Индустрии 4.0 |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т., генеральный директор АКФ "ПИТ" Сембин А.Б. (по согласованию) |
2023 год |  |
291 744
тысячи тенге |  |
80 875
тысяч тенге |
80 875
тысяч тенге |
80 875
тысяч тенге |
80 875
тысяч тенге |
615 244
тысячи тенге |
615 244
тысячи тенге |  |  |
|
**Мероприятие 3.** Информационно-аналитическое сопровождение (консультационные услуги) в области индустриально-инновационного развития |
вице-министр МИИР Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., директор Департамента промышленной политики Садыкова Л.У., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. (по согласованию) |
2025 год |  |
1 525 256
тысяч тенге |  |
1 269 561
тысяча тенге |
1 185 348
тысяч тенге |
1 185 348
тысяч тенге |
1 185 348
тысяч тенге |
6 350 861
тысяча тенге |
6 350 861
тысяча тенге |  |  |
|
**Задача 2.** Увеличение объемов производства и расширение номенклатуры товаров обрабатывающей промышленности  |
Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К. |
2025 год |  |
540 202 212
тысяч тенге  |  |
1 270 899 641
тысяча тенге  |
2 857 494 958 тысяч тенге  |
2 683 694 958 тысяч тенге  |
4 102 894 958 тысяч тенге  |
11 455 186 727 тысяч тенге  |
255 186 727 тысяч тенге  |  |
11 200 000 000 тысяч тенге |
|
**Показатель 1.** Объем производства в обрабатывающей промышленности, млрд тенге |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр энергетики Журебеков М.У., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А., управляющий директор АО ФНБ "Самрук-Казына" Айтенов М.Д, акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |
13 039,4 млрд тенге |
14 447,6
млрд тенге |  |
15 790,7
млрд тенге |
17 107,7
млрд тенге |
18 411,6
млрд тенге |
19 689,5
млрд тенге |
11 455 186 727 тысяч тенге |
255 186 727 тысяч тенге |  |
11 200 000 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1**. Реализация проекта по обеспечению продукцией машиностроения: автотранспортные средства и автотехника специального назначения, за исключением сельскохозяйственной техники казахстанского производства |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "ФРП" Байбазаров Н.С. (по согласованию) |
2025 год |  |  |  |
538
ед. |  |  |  |
538
ед. |  |  |  |
|  |  |  |
10 000 000
тысяч тенге |  |  |  |
10 000 000
тысяч тенге |
10 000 000
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 2**. Долгосрочное лизинговое финансирование субъектов индустриально-инновационной деятельности, реализующих и планирующих реализовать инвестиционные проекты в приоритетных секторах экономики по ставке не более 5 % |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "ФРП" Байбазаров Н.С. (по согласованию) |
2025 год |  |
12 500 000 тысяч тенге |  |  |  |  |  |
12 500 000 тысяч тенге |
10 000 000 тысяч тенге |  |
2 500 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 3.** Предоставление лизингового финансирования для приобретения автобусных средств |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "БРК" Саркулов А.С. (по согласованию), председатель правления АО "ФРП" Байбазаров Н.С. (по согласованию) |
2025 год |  |
400
ед. |  |  |  |  |  |
400 ед.  |  |  |
22 000 000 тысяч тенге
  |
|  |
22 000 000
тысяч тенге |  |  |  |  |
22 000 000
тысяч тенге |
44 000 000
тысяч тенге |
22 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 4.** Реализация проекта по приобретению технологического оборудования для создания производства чугунного литья (лизинговое финансирование)  |
вице-министр торговли и интеграции Торебаев К.К., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., директор Департамента продвижения экспорта МТИ Баштай О.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "БРК" Саркулов А.С. (по согласованию), председатель правления АО "ФРП" Байбазаров Н.С. (по согласованию) |
2021 год |  |
21 500 000
тысяч тенге |  |
5 400 000
тысяч тенге |  |  |  |
26 900 000
тысяч тенге |
16 000 000
тысяч тенге |  |
10 900 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 5.** Реализация проекта по производству главных передач ведущих мостов грузовой техники: приобретение оборудования путем лизингового финансирования и строительства завода |
вице-министр торговли и интеграции Торебаев К.К., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., директор Департамента продвижения
экспорта МТИ Баштай О.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "БРК" Саркулов А.С. (по согласованию), председатель правления АО "ФРП" Байбазаров Н.С. (по согласованию) |
2022 год |  |
20 000
000
тысяч тенге  |  |
54 476 498
тысяч тенге  |  |  |  |
74 476 498
тысяч тенге |
66 776 498
тысяч тенге |  |
7 700 000 тысяч тенге |
|
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., заместитель акима Костанайской области Ионенко В.Н., председатель правления АО "СПК "Тобол" Хусаинов А.А. (по согласованию) |
2022 год |  |
8 000 000
тысяч тенге |  |  |  |  |  |
8 000 000
тысяч тенге  |
8 000 000
тысяч тенге  |  |  |
|
**Мероприятие 6**. Реализация проекта по организации производства шин в городе Сарани Карагандинской области: приобретение оборудования путем лизингового финансирования и строительства завода |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "БРК" Саркулов А.С. (по согласованию), председатель правления АО "ФРП" Байбазаров Н.С. (по согласованию) |
2022 год |  |
45 800 000
тысяч тенге  |  |
46 422 400
тысяч тенге  |  |  |  |
92 222 400
тысяч тенге |
66 422 400
тысяч тенге |  |
25 800 000 тысяч тенге |
|
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., заместитель акима Карагандинской области Басин В.Б., председатель правления АО "СПК "Сарыарка" Аубакиров Н.А. (по согласованию) |
2022 год |  |
20 000 000
тысяч тенге |  |
11 200 000
тысяч тенге |  |  |  |
31 200 000
тысяч тенге |
31 200 000
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 7.** Завершение строительства инфраструктуры 3 СЭЗ и 1 ИЗ |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., управляющий директор АО ФНБ "Самрук-Казына" Айтенов М.Д., (по согласованию), заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |  |
3 СЭЗ (Астана -новый город, Туркестан, Павлодар) |  |
1 СЭЗ (Павлодар)
1 ИЗ (Сарань)
  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
3 579 343
тысячи тенге |  |
4 165 785
тысяч тенге  |  |  |  |
7 745 128
тысяч тенге |
7 745 128
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 8.** Привлечение иностранных инвесторов в несырьевые сектора, в том числе в обрабатывающую промышленность |
председатель Комитета по инвестициям МИД
Зебешев А.Т., председатель правления АО "НК "Kazakh Invest" Юсупов М.Б. (по согласованию) |
2025 год |  |
30
ед. |  |
35
ед. |
40
ед. |
45
ед. |
45
ед. |
195
ед. |  |  |  |
|  |
2 922 869
тысяч тенге  |  |
3 000 096
тысяч тенге |
3 000 096
тысяч тенге |
3 000 096
тысяч тенге |
3 000 096
тысяч тенге |
14 923 253
тысячи тенге  |
14 923 253
тысячи тенге  |
|
**Мероприятие 9.** Анализ и оценка индустриального развития в стране |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., директор Департамента промышленной политики МИИР Садыкова Л.У., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. (по согласованию) |
2025 год |  |  |  |  |
100 000
тысяч тенге |
100 000
тысяч тенге |
100 000
тысяч тенге |
300 000
тысяч тенге |
300 000
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 10.** Формирование подходов к проекту методики оценки уровня передела товара и перечню приоритетных товаров обрабатывающей промышленности |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., директор Департамента промышленной политики МИИР Садыкова Л.У., председатель правления
АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. (по согласованию), генеральный директор АО "ЦРТП "QazTrade" Аскарулы А. (по согласованию) |
2022 год |  |  |  |
34 862
тысячи тенге |
34 862
тысячи тенге |
34 862
тысячи тенге |
34 862
тысячи тенге |
139 448
тысячи тенге |
139 448
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 11.** Разработка принципиально новых технологий комплексной переработки полиметаллического сырья на 2022 -2024 годы |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., генеральный директор РГП "НЦКПМС" Жарменов А.А. (по согласованию) |
2025 год |  |  |  |
1
ед. |
1
ед. |
1
ед. |
1
ед. |
4
ед. |  |  |  |
|  |  |  |  |
560 000
тысяч тенге |
560 000
тысяч тенге |
560 000
тысяч тенге |
1 680 000
тысяч тенге |
1 680 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 12.**
Реализация инвестиционных проектов в обрабатывающей промышленности |
вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель правления АО "НУХ "Байтерек" Арифханов А.А., управляющий директор АО ФНБ "Самрук-Казына" Айтенов М.Д, акимы областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |  |
90 ед. |  |
139 ед. |
100 ед. |
45 ед. |
44 ед. |
418 ед. |  |  |
11 131 100 000 тысяч тенге |
|  |
383 900 000 тысяч тенге |  |
1 136 200 000 тысяч тенге |
2 853 800 000 тысяч тенге |
2 680 000 000 тысяч тенге |
4 077 200 000 тысяч тенге |
11 131 100 000 тыс. тенге |  |
|
**Создание постоянных рабочих мест** |  |  |  |
11 643
чел. |  |
23 701
чел. |
22 659
чел. |
18 505
чел. |
23 794
чел. |
100 302
чел. |  |  |  |
|
**Стратегический показатель:** 1) Рост ВДС обрабатывающей промышленности к 2025 году до 15 трлн тенге |
| **Направление 2. Развитие нефтегазохимической отрасли** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|
Задача 1. Создание нефтегазохимического кластера |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., вице-министр национальной экономики РК Шаимова А.А., вице-министр финансов РК Савельева Т.М., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.А., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "УК СЭЗ "НИНТ" Куркимов Г.Н., генеральный директор ТОО "АНПЗ" Кайрденов А.К., генеральный директор ТОО "Компания Нефтехим LTD" Тимошов О.Е., генеральный директор ТОО "Лукойл Лубрикантс Центральная Азия" Новоселов С., генеральный директор ТОО "Hill Corporation" Тенизбаев Б., директор ТОО "GPC Investment" Хамзин А.Ж., председатель правления ТОО "KPI" Тиесов Д.С., генеральный директор ТОО "Almex Petrochemical" Ергалиев А.А., генеральный директор ТОО "Шымкентская химическая компания" Бибасов М.М., директор ТОО "Zhaik Petroleum Ltd" Нугманов С.Н.  |
**2025 год** |  |
**340 031 089 тысяч тенге** |  |
**244 243 000 тысяч тенге** |
**385 966 000 тысяч тенге** |
**626 406 000 тысяч тенге** |
**861 794 000 тысяч тенге** |
**2 458 440 089 тысяч тенге** |
**39 923 089 тысяч тенге** |  |
**2 418 517 000 тысяч тенге** |
|
**Показатель 1.** Рост объема производства нефтегазохимической продукции |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., вице-министр национальной экономики РК Шаимова А.А., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.А., председатель правления
АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "УК СЭЗ "НИНТ" Куркимов Г.Н., генеральный директор ТОО "АНПЗ" Кайрденов А.К., генеральный директор ТОО "Компания Нефтехим LTD" Тимошов О.Е., генеральный директор ТОО "Лукойл Лубрикантс Центральная Азия" Новоселов С., генеральный директор ТОО "Hill Corporation" Тенизбаев Б., директор ТОО "GPC Investment" Хамзин А.Ж., председатель правления ТОО "KPI" Тиесов Д.С., генеральный директор ТОО "Almex Petrochemical" Ергалиев А.А. генеральный директор ТОО "Шымкентская химическая компания" Бибасов М.М., директор ТОО "Zhaik Petroleum Ltd" Нугманов С.Н. |
2025 год |
360 тысяч тонн |
140
тысяч тонн |  |
560
тысяч тонн |
920
тысяч тонн |
1530
тысяч тонн |
2000
тысяч тонн |
2 458 440 089 тысяч тенге |
39 923 089 тысяч тенге |  |
2 418 517 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1.** Строительство газоперерабатывающего завода мощностью 1,15 млрд м3/год на базе сырья месторождения Кашаган |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К,
директор ТОО "GPC Investment" Хамзин А.Ж. |
2025 год |  |  |  |
96 019 000
тысяч тенге |
167 607 000
тысяч тенге |
114 699 000
тысяч тенге |  |
378 325 000
тысяч тенге |  |  |
378 325 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 2.** Строительство завода по производству полипропилена мощностью 500 тысяч тонн в год |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.А., председатель правления ТОО "KPI" Тиесов Д.С. |
2022 год |  |
304 561 000
тысяч тенге |  |
45 532 000
тысяч тенге |  |  |  |
350 093 000
тысяч тенге |  |  |
350 093 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 3.** Строительство завода по производству полиэтилентерефталата мощностью 430 тысяч тонн в год |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,
генеральный директор ТОО "Almex Petrochemical" Ергалиев А.А. |
2024 год |  |  |  |
65 962 000
тысяч тенге |
131 924 000
тысяч тенге |
131 924 000
тысяч тенге |  |
329 810 000
тысяч тенге |  |  |
329 810 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 4.** Строительство завода по производству метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) и полипропилена мощностью 57 и 81 тысяча тонн в год соответственно |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,
генеральный директор ТОО "Шымкентская химическая компания" Бибасов М.М. |
2025 год |  |
3 941 000
тысяч тенге |  |
5 040 000
тысяч тенге |
5 880 000
тысяч тенге |
5 880 000
тысяч тенге |  |
20 741 000
тысяч тенге |  |  |
20 741 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 5.** Строительство завода по производству метанола мощностью 130 тысяч тонн в год |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,
директор ТОО "Zhaik Petroleum Ltd" Нугманов С.Н. |
2023 год |  |
21 606 000
тысяч тенге |  |
12 009 000
тысяч тенге |  |  |  |
33 615 000
тысяч тенге |  |  |
33 615 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 6.** Строительство инфраструктуры СЭЗ "НИНТ" |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., вице-министр национальной экономики РК Шаимова А.А., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш., директор Департамента политики управления государственными активами МНЭ Есдаулетова А.А., председатель правления АО "УК СЭЗ "НИНТ" Куркимов Г.Н., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У. |
2025 год |  |
9 923 089
тысяч тенге |  |  |
10 000 000
тысяч тенге |
10 000 000
тысяч тенге |
10 000 000
тысяч тенге |
39 923 089
тысяч тенге  |
39 923 089
тысяч тенге  |
- |
- |
|
**Мероприятие 7.** Обеспечение начала строительства газосепарационной установки на Тенгизе мощностью 9,1 млрд м3 сухого газа в год |
первый вице-министр энергетики Журебеков М.У., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,
председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.С., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У. |
2025 год |  |  |  |  |  |
157 978 000
тысяч тенге |
236 967 000
тысяч тенге |
394 945 000
тысяч тенге |  |  |
394 945 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 8.** Обеспечение начала строительства завода по производству полиэтилена мощностью 1,25 млн тонн в год |
первый вице-министр энергетики РК Журебеков М.У., и.о. Директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,
председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.С., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У. |
2025 год |  |  |  |
19 181 000
тысяч тенге |
44 755 000
тысяч тенге |
107 496 000
тысяч тенге |
385 160 000
тысяч тенге |
556 592 000
тысяч тенге |  |  |
556 592 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 9.** Обеспечение начала строительства завода по производству бутадиена и его производных мощностью 190 тысяч тонн в год |
первый вице-министр энергетики Журебеков М.У., и.о. Директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,
председатель правления АО "НК "КазМунайГаз" Айдарбаев А.С., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У. |
2025 год |  |  |  |
500 000
тысяч тенге |
25 800 000
тысяч тенге |
98 429 000
тысяч тенге |
229 667 000
тысяч тенге |
354 396 000
тысяч тенге |  |  |
354 396 000
тысяч тенге |
|
**Создание постоянных рабочих мест** |  |  |  |
652
чел. |  |
498
чел. |
50
чел. |
148
чел. |
50
чел. |
1398
чел. |  |  |  |
|
**Стратегические показатели:** 1) Рост производительности труда в горнодобывающей промышленности и разработка карьеров на 21,3 % к уровню 2019 года; 2) рост инвестиций в основной капитал в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров на 7 % к уровню 2019 года |
| **Направление 3. Развитие геологической отрасли** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
|
**Задача 1.** Повышение инвестиционной привлекательности геологоразведки |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
12 026 839
тысяч тенге |  |
13 245 043
тысяч тенге |
16 815 037
тысяч тенге |
12 381 577
тысяч тенге |
8 699 173
тысяч тенге |
63 167 669
тысяч тенге |
63 167 669
тысяч тенге |  |  |
|
**Показатель 1.** Охват геолого-геофизической изученностью на площади 683,9 тысячи кв. км |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |
1 576,5 тысячи кв. км  |
1 582
тысячи кв. км |  |
1 743,6
тысячи кв. км |
1 874,9
тысячи кв. км |
1989,58
тысячи кв. км |
2260,4
тысячи кв. км |
30 974 821
 тысяча тенге |
30 974 821
тысяча тенге |  |  |
|
**Мероприятие 1**. Проведение геологического доизучения площадей масштаба 1:200 000 с оценкой прогнозных ресурсов основных видов твердых полезных ископаемых |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2023
год |  |
1180 тысяч кв.км |  |
1195,5 тысячи кв.км |
1255,5 тысячи кв.км |
1255,5 тысячи кв.км |
1255,5 тысячи кв.км |
6142 тысячи кв.км |  |  |  |
|
686 004
тысячи тенге  |  |
941 140
тысяч тенге  |
315 612 тысяч тенге  |
1 069 500 тысяч тенге  |
537 000 тысяч тенге  |
3 549 256
тысяч тенге  |
3 549 256
тысяч тенге  |  |  |
|
**Мероприятие 2.** Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 с оценкой прогнозных ресурсов основных видов твердых полезных ископаемых |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
153,1 тысячи кв.км  |  |
169,9 тысячи кв.км |
178,2 тысячи кв.км |
201,3 тысячи кв.км |
228,2 тысячи кв.км |
228,2 тысячи кв.км |  |  |  |
|
573 200
тысяч тенге |  |
759 420
тысяч тенге |
1 037 220 тысяч тенге |
1 776 033 тысячи тенге |
660 910 тысяч тенге |
4 806 783
тысячи тенге |
4 806 783
тысячи тенге |  |  |
|
**Мероприятие 3.** Проведение глубинного геологического картирования масштаба 1:200000 с оценкой прогнозных ресурсов основных видов твердых полезных ископаемых  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
180,2 тысячи кв.км  |  |
219,2
тысячи кв.км |
282,2 тысячи кв.км |
294,2
тысячи кв.км |
363,2
тысячи кв.км |
363,2 тысячи кв.км |  |  |  |
|
2 026 579
тысяч тенге |  |
2 108 274
тысяч тенге |
2 015 478 тысяч тенге |
1 290 000 тысяч тенге |
112 000 тысяч тенге |
7 552 331
тысяча тенге |
7 552 331
тысяча тенге |  |  |
|
**Мероприятие 4.** Проведение геологического изучения с определением прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
3 419 278
тысяч тенге |  |
4 601 969
тысяч тенге |
3 192 593 тысячи тенге |
816 340 тысяч тенге |
615 000 тысяч тенге |
12 645 180
тысяч тенге |
12 645 180
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 5.** Проведение гидрогеологического доизучения недр в масштабе 1:200000 с инженерно-геологическими исследованиями |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
68,7 тысячи кв.км  |  |
159
тысяч кв.км |
159
тысяч кв.км |
238,5
тысячи кв.км |
308,5
тысячи кв.км |
308,5 тысячи кв.км |  |  |  |
|
633 679 тысяч тенге |  |
808 070 тысяч тенге |
979 522 тысячи тенге |  |  |
2 421 271 тысяча тенге |
2 421 271 тысяча тенге |  |  |
|
**Показатель 2.** Количество сформированных инвестиционных пакетов геологической информации, с накоплением |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025 год |
- |
0 |  |
0 |
3
ед. |
8
ед. |
14
ед. |
24 297 061
тысяча тенге |
24 297 061 тысяча тенге |  |  |
|
**Мероприятие 1.** Проведение геолого-геофизических исследований 2Д сейсморазведки в малоизученных осадочных бассейнах |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
1 425 123 тысячи тенге |  |
1 423 475 тысяч тенге |
498 565
тысяч тенге |
4 650 431 тысяча тенге |
5 360 005 тысяч тенге |
13 357 599
тысяч тенге |
13 357 599
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 2**. Проведение работ тематического характера в области геологии |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
2 697 998 тыс. тенге |  |
2 602 695 тыс. тенге  |
3 163 769 тыс. тенге  |
790 016 тыс. тенге |
225 000 тыс. тенге |
9 479 478
 тыс. тенге |
9 479 478
тыс. тенге |  |  |
|
**Мероприятие 3.** Внедрение научных методов поиска и оценки полезных ископаемых  |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025
год |  |
564 978 тысяч тенге |  |  |
895 006 тысяч тенге |  |  |
1 459 984
тысячи тенге |
1 459 984
тысячи тенге |  |  |
|
**Показатель 3.**
Уровень обеспеченности государственной инфраструктурой по хранению и обработке геологических материалов |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А. |
2025 год |
0 |
0 |  |
0 |
0 |
0 |
100% |
7 895 787
тысяч тенге |
7 895 787
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 1.** Создание национальной геологической службы в 2021 году и ее капитализация |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2021-2023 годы |  |  |  |  |
4 247 272 тысячи тенге  |  |  |
4 247 272 тысячи тенге |
4 247 272 тысячи тенге |  |  |
|
**Мероприятие 2.** Строительство республиканского фондового хранилища |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025 год |  |  |  |  |
50 000 тысяч тенге |
389 257 тысяч тенге |
389 258 тысяч тенге |
828 515 тысяч тенге |
828 515 тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 3.** Строительство 2-х кернохранилищ |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2025 год |  |  |  |  |
300 000 тысяч тенге |
1 000 000 тысяч тенге |
800 000 тысяч тенге |
2 100 000 тысяч тенге |
2 100 000 тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 4.** Ремонт кернохранилищ |
вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б. |
2024 год |  |  |  |  |
1 ед. |
3 ед. |  |
4 ед. |
720 000 тысяч тенге |  |  |
|
120 000 тысяч тенге |
600 000 тысяч тенге |
720 000 тысяч тенге |
|
**Создание постоянных рабочих мест** |  |  |  |  |  |  |
12
чел. |
12
чел. |
12
чел. |
36
чел. |  |  |  |
|
**Создание временных рабочих мест** |  |  |  |
1 000
чел. |  |
1 000
чел. |
1 000
чел. |
1 000
чел. |
1 000
чел. |
5000
чел. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
**Стратегические показатели:** 1) Доля электроэнергии от возобновляемых источников энергии достигнет 6 % от общего объема производства к 2025 году; 2) рост производительности труда в электроснабжении, подаче газа, пара и воздушного кондиционирования на 39,5 % к уровню 2019 года; 3) рост инвестиций в основной капитал в электроснабжение, подачу газа, пара и воздушное кондиционирование на 24,1 % к уровню 2019 года. |
| **Направление 4. Развитие энергетической отрасли** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
|
**Задача 1.** Модернизация энергетического комплекса, отвечающего требованиям устойчивого развития экономики |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. |  |  |
178 641 000 тысяч тенге |  |
162 285 368
тысячи тенге |
278 846 074
тысячи тенге |
340 717 616
тысячи тенге |
953 318 224
тысячи тенге |
1 913 808 282
тысячи тенге |
0 |  |
1 913 808 282
тысячи тенге |
|
**Показатель 1.** Объем вводимых электрических мощностей путем реализации 13 инвестиционных соглашений с энергопроизводящими организациями, с накоплением |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б.,
вице-министр национальной экономики РК Амрин А.К., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "Самрук-Энерго" Есимханов С.К., председатель правления АО "АЖК" Умбетов М.А., заместитель акима города Алматы Азербаев М.Б. |
2025 год |
63 МВт |
0 |  |
295 МВт |
419 МВт |
1 445 МВт |
1 604 МВт |
87 978 282
тысячи тенге |  |  |
87 978 282
тысячи тенге |
|
**Мероприятие 1.** Обеспечение возврата инвестиций в рамках инвестиционных соглашений с увеличением предельного допустимого лимита ежегодного возврата средств на модернизацию, расширение, реконструкцию и (или) обновление электростанций по механизму рынка электрической мощности, в том числе: |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н.,
первый заместитель председателя Агентства по защите и развитию конкуренции Ахметов Р.Н. (по согласованию) |
2025 год |
2 482 тысяч тенге |
2 831 000 тысяч тенге |  |
3 535 000
тысяч тенге |
7 857 000
тысяч тенге |
14 982 000
тысяч тенге |
31 466 000
тысяч тенге |
60 671 000
тысяч тенге |  |  |
60 671 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-1.** Замена изношенного турбоагрегата и строительство нового турбоагрегата суммарной мощностью 130 МВт АО "Атырауская ТЭЦ" на сумму 15,784 млрд тенге.
Срок ввода в эксплуатацию – 2022 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |  |
1 578 000
тысяч тенге |
1 578 000
тысяч тенге |
1 578 000
тысяч тенге |
4 734 000
тысяч тенге |  |  |
4 734 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-2.** Восстановление
1-го энергоблока ТОО "Экибастузская ГРЭС-1" мощностью 500 МВт на сумму 66,9 млрд тенге.
Срок ввода в эксплуатацию –2024 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |  |  |  |
6 857 000
тысяч тенге |
6 857 000
тысяч тенге |  |  |
6 857 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-3.** Строительство нового котлоагрегата и замена изношенного турбоагрегата суммарной мощностью 130 МВт на ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ" на сумму 49,077 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию –2024 год |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |  |  |  |
4 227 000
тысяч тенге |
4 227 000
тысяч тенге |  |  |
4 227 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-4.** Замена изношенного турбоагрегата АО "Риддер ТЭЦ" мощностью 30 МВт на сумму 8,276 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию –2022 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |  |
1 127 000
тысяч тенге |
1 127 000
тысяч тенге |
1 127 000
тысяч тенге |
3 381 000
тысяч тенге |  |  |
3 381 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-5.** Строительство котлоагрегата и турбоагрегата ТОО "Караганда Энергоцентр" суммарной мощностью 120 МВт на сумму 93,808 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию –2025 год.
\*Возврат вложенных инвестиций предусмотрен на 2026 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
**Мероприятие 1-6.** Строительство 3 газотурбинных установок ТОО "Батыс-Пауэр" суммарной мощностью 396 МВт на сумму 114 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию –2024 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |  |  |  |
5 400 000
тысяч тенге |
5 400 000
тысяч тенге |  |  |
5 400 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-7.** Расширение станции с вводом генерирующего оборудования ТОО "Sagat energy" суммарной мощностью 30 МВт на сумму 7 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию – 2022 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |
704 000
тысяч тенге |
704 000
тысяч тенге |
704 000
тысяч тенге |
704 000
тысяч тенге |
2 816 000 тысяч тенге |  |  |
2 816 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-8.** Замена котлоагрегата № 2 на Петропавловской ТЭЦ АО "СевКазЭнерго" мощностью 47,8 МВт. Срок ввода в эксплуатацию –2022 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |
0 |
0 |
0 |
1 617 000
тысяч тенге |
1 617 000
тысяч тенге |
1 617 000
тысяч тенге |
4 851 000 тысяч тенге |  |  |
4 851 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-9.** Расширение ТЭЦ-3 с установкой котлоагрегата №7 АО "ПавлодарЭнерго" мощностью на 80 МВт. Срок ввода в эксплуатацию –2023 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |
0 |
0 |
0 |
0 |
4 799 000
тысяч тенге |
4 799 000
тысяч тенге |
9 598 000 тысяч тенге |  |  |
9 598 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-10.** Модернизация КОГТЭС с заменой трех изношенных газотурбинных установок ГКП "Кызылордатеплоэлектроцентр" суммарной мощностью 44 МВт. Срок ввода в эксплуатацию –2023 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |
0 |
0 |
0 |
0 |
1 023 000
тысяч тенге |
1 023 000
тысяч тенге |
2 046 000 тысяч тенге |  |  |
2 046 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-11.** Внедрение газотурбинной установки на
АО "Актобе ТЭЦ" мощностью 57 МВт. Срок ввода в эксплуатацию – 2022 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |
0 |
0 |
0 |
0 |
1 303 000
тысяч тенге |
1 303 000
тысяч тенге |
2 606 000 тысяч тенге |  |  |
2 606 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1-12.** Восстановление котлоагрегата № 1 и замена турбоагрегата № 1 на ТОО "Степногорская ТЭЦ" суммарной мощностью 39,4 МВт. Срок ввода в эксплуатацию – 2025 год.
\*Возврат вложенных инвестиций предусмотрен на 2026 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
**Мероприятие 1-13.** Замена изношенных гидроагрегатов суммарной мощностью 63 МВт АО "Шардаринская ГЭС" на сумму 31,227 млрд тенге.
Срок ввода в эксплуатацию – 2020 год. |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н. |
2025 год |
2 482 000 тысяч тенге |
2 831 000 тысяч тенге |  |
2 831 000 тысяч тенге |
2 831 000 тысяч тенге |
2 831 000 тысяч тенге |
2 831 000 тысяч тенге |
14 155 000 тысяч тенге |  |  |
14 155 000 тысяч тенге |
|
**Мероприятие 2.** Реконструкция кабельных сетей г. Алматы |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н.,
вице-министр национальной экономики РК Амрин А.К., председатель Комитета по регулированию естественных монополий МНЭ Дарбаев А.К., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "Самрук-Энерго" Есимханов С.К., председатель правления АО "АЖК" Умбетов М.А., заместитель акима города Алматы Азербаев М.Б |
2025 год |  |  |  |
60 км |
74 км |
75 км |
27 км |
237 км |  |  |
27 307 282 тысячи тенге |
|  |  |  |
6 640 368 тысячи тенге |
8 439 074 тысячи тенге |
8 775 616 тысячи тенге |
3 452 224 тысячи тенге |
27 307 282 тысячи тенге |
|
**Показатель 2.** Объем вводимых электрических мощностей ПГУ (город Алматы, Алматинская, Туркестанская и Кызылординская области), с накоплением |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К, председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т.,
акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |
0 |  |  |  |
200 МВт |  |
1400 МВт |
745 000 000
тысяч тенге |  |  |
745 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1.** Строительство ПГУ мощностью 350 МВт в Туркестанской области за счет привлечения инвестиций |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ Дарибаев А.Н., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына", Акчулаков Б.У., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т.,
заместители акимов областей, городоа Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |  |  |  |  |  |  |
150 000 000
тысяч тенге |
150 000 000
тысяч тенге |  |  |
150 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 2.** Строительство ПГУ мощностью 450 МВт в Алматинской области за счет привлечения инвестиций |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К , председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т.,
заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |  |  |  |  |  |  |
194 000 000
тысяч тенге |
194 000 000
тысяч тенге |  |  |
194 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 3.** Строительство ПГУ мощностью 200 МВт в Кызылординской области за счет привлечения инвестиций |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К., председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т.,
заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |  |  |  |  |  |  |
86 000 000
тысяч тенге |
86 000 000
тысяч тенге |  |  |
86 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 4.** Строительство ПГУ на ТЭЦ-2 города Алматы мощностью до 400 МВт в целях улучшения экологической ситуации города Алматы, за счет привлечения инвестиций |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., председатель правления АО "КазТрансГаз" Шарипбаев К.К , председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т.,
заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2025 год |  |
300 000
тысяч тенге |  |
10 500 000
тысяч тенге |
101 400 000
тысяч тенге |
101 400 000
тысяч тенге |
101 400 000
тысяч тенге |
315 000 000
тысяч тенге |  |  |
315 000 000
тысяч тенге |
|
**Показатель 3.**
Рост протяженности второй цепи транзита между Западно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской областями (220 кВ), с накоплением |
председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ
Дарибаев А.Н.,
заместители акимов областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2024 год |
0 |
50
км |  |
250
км |
779,7
км |  |  |
779,7
км |  |  |
448 830 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1.** Строительство второй цепи транзита между Западно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской областями (220 кВ) |
председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т., управляющий директор АО "ФНБ "Самрук-Казына" Акчулаков Б.У., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ Дарибаев А.Н.,
заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента |
2024 год |  |
3 510 000
тысяч тенге |  |
12 610 000
тысяч тенге |
32 150 000
тысяч тенге |
560 000
тысяч тенге |
- |
48 830 000
тысяч тенге |  |  |
448 830 000
тысяч тенге |
|
**Показатель 4.** Объем вводимых электрических мощностей ВИЭ, с накоплением |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М.,
председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т., заместители акимов областей, городов
Нур-Султана, Алматы и Шымкента  |
2025 год |
1 600 МВт |
2 000 МВт |  |
2 300 МВт |
2 600 МВт |
3 100 МВт |
4 000 МВт |
1 032 000 000
тысяч тенге |  |  |
1 032 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 1.** Строительство 13 гидроэлектростанций |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента по возобновляемым источникам энергии МЭ Куланбай А.К |
2025 год |  |
20 000 000
тысяч тенге |  |
32 000 000
тысяч тенге |
12 000 000
тысяч тенге |
3 000 000
тысяч тенге |
20 000 000
тысяч тенге |
87 000 000
тысяч тенге |  |  |
87 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 2**. Строительство 34 ветровых электростанций |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента по возобновляемым источникам энергии МЭ Куланбай А.К |
2025 год |  |
120 000 000
тысяч тенге |  |
57 000 000
тысяч тенге |
101 000 000
тысяч тенге |
78 000 000
тысяч тенге |
112 000 000
тысяч тенге |
468 000 000
тысяч тенге |  |  |
468 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 3.** Строительство 12 солнечных станций |
вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента по возобновляемым источникам энергии МЭ Куланбай А.К |
2025 год |  |
32 000 000
тысяч тенге |  |
40 000 000
тысяч тенге |
16 000 000
тысяч тенге |  |
3 000 000
тысяч тенге |
91 000 000
тысяч тенге |  |  |
91 000 000
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 4.** Строительство крупномасштабного проекта ВИЭ мощностью 1 ГВт |
Вице-министр МЭ Рахимов К.Б., директор Департамента по возобновляемым источникам энергии МЭ Куланбай А.К |
2025 год |  |  |  |  |  |
134 000 000
тысяч тенге |
252 000 000
тысяч тенге |
386 000 000
тысяч тенге |  |  |
386 000 000
тысяч тенге |
|
**Создание постоянных рабочих мест** |  |  |  |
264
чел. |  |
120
чел. |
144
чел. |
96
чел. |
384
чел. |
1008
чел. |  |  |  |
|
**Создание временных рабочих мест** |  |  |  |
5 500
чел. |  |
2 500
чел. |
3 000
чел. |
2 000
чел. |
7 000
чел. |
20 000
чел. |  |  |  |
|
**Стратегический показатель:** 1. Объем несырьевого экспорта товаров и услуг в 2025 году – 41 млрд долларов США. |
| **Направление 5. Продвижение несырьевого экспорта** |
|
**Задача 1.**
Увеличение несырьевого экспорта в 2 раза до 41 млрд долларов США |
вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К., заместитель Министра иностранных дел РК Айдаров А.А., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С.  |
2025 год |  |
9 772 871
тысяча тенге |  |
12 999 811
тысяч тенге |
5 494 377
тысяч тенге |
2 834 663
тысячи тенге |
3 396 302
тысячи тенге |
34 498 024
тысячи тенге |
34 498 024
тысячи тенге |  |  |
|
**Показатель 1.**
Доля несырьевого экспорта в общем объеме внешней торговли |
вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., заместитель Министра иностранных дел РК Айдаров А.А., заместители акимов областей, городов
 Нур-Султана, Алматы и Шымкента  |
2025 год |
32 % |
39,6 % |  |
41,1 % |
42,6 % |
44,2 % |
45,7 % |
25 587 571 тысяча тенге |
25 587 571 тысяча тенге |  |  |
|
**Мероприятие 1.** Финансовые меры поддержки экспортеров  |
вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К., директор Департамента продвижения экспорта МТИ Баштай О.К. |
2025 год |  |
7 000 000
тысяч тенге |  |
9 442 105
тысяч тенге |
3 318 880
тысяч тенге |
1 709 805
тысяч тенге |
1 709 805
тысяч тенге |
23 180 595
тысяч тенге |
23 180 595
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 2**. Нефинансовые меры
поддержки экспортеров  |
вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К. директор Департамента продвижения экспорта МТИ Баштай О.К., председатель Комитета технического регулирования и метрологии МТИ Абенов А.Д. |
2025 год |  |
754 033
тысячи тенге |  |
688 173
тысячи тенге |
321 590
тысяч тенге |
321 590
тысяч тенге |
321 590
тысяч тенге |
2 406 976
тысяч тенге |
2 406 976
тысяч тенге |  |  |
|
**Показатель 2.**
Увеличение количества активных экспортеров до 1 000, с накоплением |
вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К. |
2025 год |  |
435
ед. |  |
545
ед. |
650
ед. |
760
ед. |
880
ед. |
1 000
ед. |
3 650 350 тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 1**. Реализация программы "Экспортная акселерация" |
вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К., директор Департамента продвижения экспорта МТИ Баштай О.К. |
2025 год |  |
130
ед. |  |
190
ед. |
210
ед. |
220
ед. |
230
ед. |
980
ед. |
2 947 400
тысяч тенге |  |  |
|  |
727 228
тысяч тенге |  |
794 257
тысяч тенге |
870 872
тысячи тенге |  |
555 043
тысячи тенге |
2 947 400
тысяч тенге |
|
**Мероприятие 2.** Вывод казахстанских предприятий на международные электронные платформы |
вице-министр торговли и интеграции РК Торебаев К.К., директор Департамента продвижения экспорта МТИ Баштай О.К.,
вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор Департамента цифровых трансформаций МЦРИАП
Бажаева Н.А. |
2025 год |  |
50
ед. |  |
50
ед. |
50
ед. |
50
ед. |
50
ед. |
250
ед. |
702 950
тысяч тенге |  |  |
|  |
129 084
тысяч тенге |  |
215 200 тысяч тенге |
215 200 тысяч тенге |
71 733 тысячи тенге |
71 733 тысячи тенге |
702 950
тысяч тенге |  |  |
|
**Показатель 3.**
Доля модернизированных испытательных лабораторий от общего количества испытательных лабораторий |
вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К. |
2025 год |
0 |
3 % |  |
8 % |
13 % |
20 % |
30 % |
5 260 103 тысячи тенге |
5 260 103 тысячи тенге |  |  |
|
**Мероприятие 1.** Обеспечение работ по модернизации лабораторной базы с внедрением систем учета и анализа уровня применения стандартов в отраслях экономики |
вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., председатель Комитета технического регулирования и метрологии МТИ Абенов А.Д. |
2025 год |  |
208 156
тысяч тенге |  |  |
6 596
тысяч тенге |
6 596
тысяч тенге |
13 192
тысячи тенге |
234 540
тысяч тенге |
234 540
тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 2.** Ведение реестра в области технического регулирования и анализа состояния лабораторной базы для дальнейшей модернизации |
вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., председатель Комитета технического регулирования и метрологии МТИ Абенов А.Д. |
2025 год |  |
25 895 тысяч тенге |  |
54 765 тысяч тенге |
15 537 тысяч тенге |
15 537 тысяч тенге |
15 537 тысяч тенге |
127 271 тысяча тенге |
127 271 тысяча тенге |  |  |
|
**Мероприятие 3.** Углубление и расширение интеграции национальной системы оценки соответствия Казахстана через международные организации по оценке соответствия (полноправное членство в 2-х международных организациях по аккредитации, участие в 14-ти комитетах) |
вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., председатель Комитета технического регулирования и метрологии МТИ Абенов А.Д. |
2025 год |  |
60 600 тысяч тенге |  |
153 796 тысяч тенге |
21 231 тысяча тенге |
21 231 тысяча тенге |
21 231 тысяча тенге |
278 089 тысяч тенге |
278 089 тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 4.** Обеспечение международного признания измерительных возможностей страны, предусматривающее научные исследования, модернизацию и/или дооснащение, создание новых эталонов для дальнейшего их применения в производственных отраслях (к 2025 году подтверждение и регистрация в Международном бюро мер и весов 10-ти калибровочных и измерительных возможностей государственных эталонов республики) |
вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., председатель Комитета технического регулирования и метрологии МТИ Абенов А.Д. |
2025 год |  |
772 060 тысяч тенге |  |
1 519 596 тысяч тенге |
592 398 тысяч тенге |
556 098 тысяч тенге |
556 098 тысяч тенге |
3 996 250 тысяч тенге |
3 996 250 тысяч тенге |  |  |
|
**Мероприятие 5.** Внедрение новых схем (направлений) аккредитации в соответствии
с ведущей мировой практикой, в том числе в секторах экономики, в которых отсутствуют лаборатории, обеспечивающие развитие новых направлений науки, бизнеса и технологий (к 2025 году внедрение не менее 5 новых схем аккредитации) |
вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., председатель Комитета технического регулирования и метрологии МТИ Абенов А.Д. |
2025 год |  |
95 815 тысяч тенге |  |
131 919 тысяч тенге |
132 073 тысячи тенге |
132 073 тысячи тенге |
132 073 тысячи тенге |
623 953 тысячи тенге |
623 953 тысячи тенге |  |  |
|
**Всего** |  |  |  |
**1 082 913 845** |  |
**1 705 446 133** |
**3 546 305 503** |
**3 667 723 871** |
**5 931 791 714** |
**15 934 181 066** |  |  |  |
|
**РБ** |  |  |  |
**156 464 845** |  |
**149 617 765** |
**37 693 429** |
**30 600 256** |
**27 479 490** |
**401 855 785** |  |  |  |
|
**МБ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
**Внебюджетные средства** |  |  |  |
**926 449 000** |  |
**1 555 828 368** |
**3 508 612 074** |
**3 637 123 616** |
**5 904 312 224** |
**15 532 325 282** |  |  |  |

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

|  |  |
| --- | --- |
|
НПП "Атамекен" |
– Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан "Атамекен" |
|
АО |
– акционерное общество |
|
МСХ |
– Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан |
|
СЭЗ |
– специальная экономическая зона |
|
АО "НУХ "Байтерек"  |
– акционерное общество "Национальный управляющий холдинг "Байтерек" |
|
ПГУ |
– парогазовые установки |
|
АЗРК |
- Агентство по защите и развитию конкуренции Республики Казахстан |
|
АО "ФРП "Даму" |
– акционерное общество "Фонд развития предпринимательства "Даму" |
|
МЗ |
– Министерство здравоохранения Республики Казахстан |
|
БВУ |
– банки второго уровня |
|
МТСЗН |
– Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан |
|
МИО |
– местные исполнительные органы |
|
МБ |
– местный бюджет |
|
ВДС |
– валовая добавленная стоимость  |
|
ВВП |
– валовый внутренней продукт  |
|
ВИЭ |
– возобновляемые источники энергии  |
|
АО "НИКХ "Зерде" |
– акционерное общество "Национальный инфокоммуникационный холдинг "Зерде" |
|
МИИР |
– Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан |
|
АО "ФРП" |
– акционерное общество "Фонд развития промышленности" |
|
АКФ "ПИТ"  |
– автономный кластерный фонд "Парк инновационных технологий" |
|
АО "БРК" |
– акционерное общество "Банк развития Казахстана" |
|
АО "ККМ" |
– акционерное общество "Казына Капитал Менеджмент" |
|
МФ |
– Министерство финансов Республики Казахстан |
|
РГП "НЦКПМС" |
– республиканское государственное предприятие "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья" |
|
РБ |
– республиканский бюджет |
|
РГП |
– республиканское государственное предприятие |
|
АО "ФНБ "Самрук-Қазына" |
– акционерное общество "Фонд национального благосостояния "Самрук-Қазына" |
|
БНС АСПиР |
– Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан |
|
МТИ |
– Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан |
|
МИД |
– Министерство иностранных дел Республики Казахстан |
|
АО "НАРИ "QazInnovations" |
– акционерное общество "Национальное агентство по развитию инноваций "QazInnovations" |
|
НБ |
– Национальный Банк Республики Казахстан |
|
СЭЗ "НИНТ" |
– специальная экономическая зона "Национальный индустриальный нефтехимический технопарк" |
|
МНЭ |
– Министерство национальной экономики Республики Казахстан |
|
МСБ |
– малый и средний бизнес |
|
МЦРИАП |
– Министерство цифрового развития и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан |
|
МЭГПР |
– Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |
|
МЭ |
– Министерство энергетики Республики Казахстан |
|
АО "КЦИЭ "QazIndustry" |
– акционерное общество "Казахстанский центр индустрии и экспорта "QazIndustry" |
|
АО "ЦРТП "QazTrade" |
– акционерное общество "Центр развития торговой политики "QazTrade" |
|
АО "QazTech Ventures" |
– акционерное общество "QazTech Ventures" |
|
АО "НК "Kazakh Invest" |
– акционерное общество "Национальная компания "Kazakh Invest" |

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