

Утвержден
 постановлением Правительства
 Республики Казахстан
 от « » 2021 года
 №

**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;

	<p>3) рост средней заработной платы работников электроэнергетической отрасли на 50 % к 2020 году;</p> <p>4) рост средней заработной платы работников нефтегазохимической отрасли на 25 % к уровню 2020 года;</p> <p>5) охват социально-уязвимых бытовых потребителей компенсацией разницы повышения тарифов на электрическую энергию составит 40 %.</p>
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 учётом обязательств Республики Казахстан в рамках членства в международных экономических организациях.
	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			Задача 3. Увеличение промышленных мощностей.

1	2	3	4	5	6	7
			промышленности			
Направление 2. Развитие нефтегазохимического комплекса						
1	2	3	4	5	6	7
	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).	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	Направление 3. Безопасность экосистемы, ключевых природных ресурсов, обеспечение гражданской защиты.		Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан до 2025 года.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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.)</p>	<p>развитию минерально-сырьевой базы и проведению геологических исследований.</p>			

Направление 4. Развитие энергетической отрасли

	<p>Задача 1. Модернизация энергетического комплекса, отвечающего требованиям устойчивого развития экономики</p>	<p>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 –</p>	<p>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.</p>	<p>Направление 2. Устойчивое экономическое развитие, безопасность активов, инфраструктуры и институтов. Задача 4. Энергетическая безопасность.</p>		<p>Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года.</p>
--	--	---	---	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7
		<p>всеобъемлющий экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвестиций и конкурентоспособности.</p>	<p>В электроэнергетике будут внедрены новые источники генерации, в том числе объекты по использованию возобновляемых источников энергии.</p>			
Направление 5. Продвижение несырьевого экспорта						
	<p>Задача 1. Увеличение несырьевого экспорта в 2 раза до 41 млрд долларов США</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>Направление 2. Устойчивое экономическое развитие, безопасность активов, инфраструктуры и институтов. Задача 1. Преодоление дисбалансов в структуре экономики и технологического отставания.</p>	-	-

1	2	3	4	5	6	7
			продвижения казахстанской продукции.			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	МВт	ведомственные данные МЭ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (АО	63	0	0	295	419	1 445	1 604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	энергопроизводящими организациями, с накоплением		«KEGOC»)							
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
---	---	---	---	----	------	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	2	3	4	5	6	7	8
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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			-
	Внебюджетны е 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 Шаймова А.А., вице-министр финансов РК Савельева Т.М.,	

1	2	3	4
		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 «КРІ» 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 «КРІ» 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.	
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	2	3	4
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.	Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов. Обеспечивает достижение показателя.
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 «КЕГОС» Кажиев Б.Т.	Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов. Обеспечивает достижение показателя.
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 «КЕГОС» Кажиев Б.Т.	Осуществляет непосредственное руководство, принимает необходимые административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов. Обеспечивает достижение показателя.
1.4.	Показатель 3. Рост протяженности второй цепи транзита между Западно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской областями (220 кВ)	Председатель правления АО «КЕГОС» Кажиев Б.Т., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., 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.
1.5.	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	

1	2	3	4
		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
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	административные и управленческие решения для достижения запланированных результатов. Обеспечивает достижение показателя
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).

Приложение
к национальному проекту
«Устойчивый экономический рост, направленный на
повышение благосостояния казахстанцев»

**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	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК	2025 год	6,1 %	7 %		11 %	15 %	19 %	23 %	9 080 275 тысяч тенге	9 080 275 тысяч тенге		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии, %	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.												
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	2025 год		46 ед.		46 ед.	46 ед.	46 ед.	46 ед.	230 ед.			
				422 834 тысячи тенге		422 834 тысячи тенге	2 114 170 тысяч тенге	2 114 170 тысяч тенге					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«QazIndustry» Бекенов Б.Т.												
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	вице-министр МИИР Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е.,	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
области индустриально - инновационног о развития	директор Департамента промышленной политики Садыкова Л.У., председатель правления АО «КЦИЭ «QazIndustry» Бекенов Б.Т. (по согласованию)												
Задача 2. Увеличение объемов производства и расширение номенклатуры товаров обрабатывающ ей промышленнос ти	Вице-министр индустрии и инфраструктур ного развития РК Карабаев М.К.	2025 год		540 202 212 тысяч тенге		1 270 89 9 641 тысяча тенге	2 857 4 94 958 тысяч тенге	2 683 6 94 958 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 обрабатывающе й промышленност и, млрд тенге	вице-министр индустрии и инфраструктурн ого развития РК Карабаев М.К., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр энергетики Журебеков М.У.,	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 18 6 727 тысяч тенге	255 186 727 тысяч тенге		11 200 000 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности и РК Турысов А.Н., председатель правления АО «НУХ «Байтерек»</p> <p>Арифханов А.А., управляющий директор АО ФНБ «Самрук-Казына»</p> <p>Айтенов М.Д, акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента</p>												
<p>Мероприятие 1. Реализация проекта по обеспечению продукцией машиностроения: автотранспортные средства и автотехника специального назначения, за</p>	<p>вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР</p> <p>Оспанов И.Е., председатель правления АО</p>	2025 год				538 ед.				538 ед.			
						10 000 000 тысяч тенге			10 000 000 тысяч тенге	10 000 000 тысяч тенге			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
исключением сельскохозяйственной техники казахстанского производства	«НУХ «Байтерек» Арифханов А.А. (по согласованию), председатель правления АО «ФРП» Байбазаров Н.С. (по согласованию)												
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 3. Предоставление лизингового финансирования для приобретения автобусных средств	вице-министр промышленности и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., председатель Комитета	2025 год		400 ед.						400 ед.			
	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)			22 000 000 тысяч тенге					22 000 000 тысяч тенге	44 000 000 тысяч тенге	22 000 000 тысяч тенге		22 000 000 тысяч тенге
Мероприятие 4. Реализация проекта по приобретению технологического оборудования для создания	вице-министр торговли и интеграции Торебаев К.К., вице-министр промышленности и инфраструктурного развития РК	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
производства чугунного литья (лизинговое финансировани е)	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)												
Мероприятие 5. Реализация проекта по производству главных передач ведущих	вице-министр торговли и интеграции Торебаев К.К., вице-министр индустрии и инфраструктурн	2022 год		20 000 000 тысяч тенге		54 476 498 тысяч тенге				74 476 4 98 тысяч тенге	66 776 498 тысяч тенге		7 700 0 00 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
мостов грузовой техники: приобретение оборудования путем лизингового финансировани я и строительства завода	ого 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)												
	вице-министр индустрии и инфраструктурн ого развития РК Карабаев М.К., председатель	2022 год		8 000 00 0 тысяч тенге							8 000 00 0 тысяч тенге	8 000 0 00 тысяч тенге	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., заместитель акима Костанайской области Ионенко В.Н., председатель правления АО «СПК «Тобол» Хусаинов А.А. (по согласованию)</p>												
<p>Мероприятие 6. Реализация проекта по организации производства шин в городе Сарани Карагандинско й области: приобретение оборудования путем лизингового финансирова ния и строительства завода</p>	<p>вице-министр индустрии и инфраструктурн ого 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</p>	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	согласованию), председатель правления АО «ФРП» Байбазаров Н.С. (по согласованию)												
	вице-министр индустрии и инфраструктурн ого 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 0 00 тысяч тенге	31 200 000 тысяч тенге		
Мероприятие 7. Завершение строительства инфраструктур ы 3 СЭЗ и 1 ИЗ	вице-министр индустрии и инфраструктурн ого развития РК Карабаев М.К., управляющий	2025 год		3 СЭЗ (Астана - новый город, Туркеста н,		1 СЭЗ (Павлод ар) 1 ИЗ (Сарань)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	директор АО ФНБ «Самрук-Казына» Айтенов М.Д., (по согласованию), заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента			Павлодар)									
				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	2025 год					100 000 тысяч тенге	100 000 тысяч тенге	100 000 тысяч тенге	300 000 тысяч тенге	300 000 тысяч тенге		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«КЦИЭ «QazIndustry» Бекенов Б.Т. (по согласованию)												
Мероприятие 10. Формирование подходов к проекту методики оценки уровня передела товара и перечню приоритетных товаров обрабатывающе й промышленност и	вице-министр индустрии и инфраструктурн ого 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	вице-министр индустрии и инфраструктурно го развития РК	2025 год				1 ед.	1 ед.	1 ед.	1 ед.	4 ед.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
технологий комплексной переработки полиметаллического сырья на 2022 -2024 годы	Карабаев М.К., председатель Комитета индустриального развития МИИР Оспанов И.Е., генеральный директор РГП «НЦКПМС» Жарменов А.А. (по согласованию)						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 и РК Турысов А.Н., председатель	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 0 000 тысяч тенге	2 853 800 0 000 тысяч тенге	2 680 000 000 тысяч тенге	4 077 200 000 тысяч тенге	11 131 100 0 000 тыс. тенге		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	правления АО «НУХ «Байтерек» Арифханов А.А., управляющий директор АО ФНБ «Самрук- Казына» Айтенов М.Д, акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента												
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.,	2025 год		340 031 089 тысяч тенге		244 243 000 тысяч тенге	385 966 000 тысяч тенге	626 406 0 00 тысяч тенге	861 794 000 тысяч тенге	2 458 440 089 тысяч тенге	39 923 0 89 тысяч тенге		2 418 51 7 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>«GPC Investment» Хамзин А.Ж., председатель правления ТОО «КРІ» 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.</p>												
Показатель 1. Рост объема производства нефтегазохими ческой продукции	<p>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</p>	2025 год	360 тысяч тонн	140 тысяч тонн		560 тысяч тонн	920 тысяч тонн	1530 тысяч тонн	2000 тысяч тонн	2 458 44 0 089 тысяч тенге	39 923 089 тысяч тенге		2 418 517 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 «КРІ» Тиесов Д.С.,												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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.												
Мероприятие 1. Строительство газоперерабатывающего завода мощностью 1,15 млрд м ³ /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 00 0 тысяч тенге	167 607 00 0 тысяч тенге	114 699 000 тысяч тенге		378 325 000 тысяч тенге			378 325 000 тысяч тенге
Мероприятие 2. Строительство	первый вице-министр энергетики РК	2022 год		304 561 00 0		45 532 00 0				350 093 000			350 093 000 тысяч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
завода по производству полипропилена мощностью 500 тысяч тонн в год	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 «КРІ» Тиесов Д.С.			тысяч тенге		тысяч тенге				тысяч тенге			тенге
Мероприятие 3. Строительство завода по производству полиэтилентер ефталата 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 00 0 тысяч тенге	5 880 00 0 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	2025 год		9 923 089 тысяч тенге			10 000 000 тысяч тенге	10 000 0 00 тысяч тенге	10 000 0 00 тысяч тенге	39 923 089 тысяч тенге	39 923 089 тысяч тенге	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	экономики РК Шаимова А.А., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш., директор Департамента политики управления государственны ми активами МНЭ Есдаулетова А.А., председатель правления АО «УК СЭЗ «НИНТ» Куркимов Г.Н., управляющий директор АО «ФНБ «Самрук- Казына» Акчулаков Б.У.												
Мероприятие 7. Обеспечение начала строительства газосепарацион ной установки на Тенгизе мощностью 9,1 млрд м ³ сухого газа в год	первый вице- министр энергетики Журбеков М.У., и.о. директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,	2025 год							157 978 0 00 тысяч тенге	236 967 00 0 тысяч тенге	394 945 00 0 тысяч тенге		394 945 0 00 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	председатель правления АО «НК «КазМунайГаз» Айдарбаев А.С., управляющий директор АО «ФНБ «Самрук- Казына» Акчулаков Б.У.												
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 0 тысяч тенге	44 755 000 0 тысяч тенге	107 496 000 00 тысяч тенге	385 160 000 0 тысяч тенге	556 592 000 0 тысяч тенге			556 592 000 тысяч тенге
Мероприятие 9. Обеспечение начала строительства завода по производству бутадиена и его производных мощностью 190	первый вице- министр энергетики Журебеков М.У., и.о. Директора Департамента газа и нефтегазохимии МЭ Балтагулов Д.Ш.,	2025 год				500 000 тысяч тенге	25 800 000 0 тысяч тенге	98 429 000 0 тысяч тенге	229 667 000 0 тысяч тенге	354 396 000 0 тысяч тенге			354 396 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
тысяч тонн в год	председатель правления АО «НК «КазМунайГаз» Айдарбаев А.С., управляющий директор АО «ФНБ «Самрук-Казына» Акчулаков Б.У.												
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
полезных ископаемых													
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 гидрогеологиче		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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ского доизучения недр в масштабе 1:200000 с инженерно-геологическим и исследованиям и	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Момышев Т.А., председатель Комитета геологии МЭГПР Сатиев Т.Б.			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 сейсморазведк и 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 и 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 зернохранилищ	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ресурсов РК Примкулов А.А.												
Показатель 1. Объем вводимых электрических мощностей путем реализации 13 инвестиционных соглашений с энергопроизводя- щими 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 Азербайев 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 инвестиционны х соглашений с увеличением предельного	вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергети ки МЭ Дарибаев А.Н.,	2025 год	2 482 тысяч тенге	2 831 0 00 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
допустимого лимита ежегодного возврата средств на модернизацию, расширение, реконструкцию и (или) обновление электростанций по механизму рынка электрической мощности, в том числе:	первый заместитель председателя Агентства по защите и развитию конкуренции Ахметов Р.Н. (по согласованию)												
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	вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б.,	2025 год							6 857 000	6 857 000			6 857 000 тысяч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-го энергоблока ТОО «Экибастузская ГРЭС-1» мощностью 500 МВт на сумму 66,9 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию – 2024 год.	директор Департамента развития электроэнергетики МЭ Дарибаев А.Н.								тысяч тенге	тысяч тенге			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»	вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента развития	2025 год					1 127 000 0 тысяч тенге	1 127 000 тысяч тенге	1 127 000 тысяч тенге	3 381 00 0 тысяч тенге			3 381 0 00 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
мощностью 30 МВт на сумму 8,276 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию – 2022 год.	электроэнергетики МЭ Дарибаев А.Н.												
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. <i>*Возврат вложенных инвестиций предусмотрен на 2026 год.</i>	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114 млрд тенге. Срок ввода в эксплуатацию – 2024 год.													
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	вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Восстановление котлоагрегата № 1 и замена турбоагрегата № 1 на ТОО «Степногорская ТЭЦ» суммарной мощностью 39,4 МВт. Срок ввода в эксплуатацию – 2025 год. <i>*Возврат вложенных инвестиций предусмотрен на 2026 год.</i>	Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергетики МЭ Дарибаев А.Н.												
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	14 155 000 тысяч тенге			14 155 000 тысяч тенге			
Мероприятие 2. Реконструкция	вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б.,	2025 год				60 км	74 км	75 км	27 км	237 км			27 307 282 ТЫСЯЧИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
кабельных сетей г. Алматы	<p>директор Департамента развития электроэнергетики МЭ Дарибаев А.Н., вице-министр национальной экономики РК</p> <p>Амрин А.К., председатель Комитета по регулированию естественных монополий МНЭ</p> <p>Дарбаев А.К., управляющий директор АО «ФНБ «Самрук-Казына»</p> <p>Акчулаков Б.У., председатель правления АО «Самрук-Энерго»</p> <p>Есимханов С.К., председатель правления АО «АЖК»</p> <p>Умбетов М.А., заместитель акима города Алматы</p> <p>Азербайев М.Б</p>					6 640 368 тысячи тенге	8 439 074 тысячи тенге	8 775 616 тысячи тенге	3 452 224 тысячи тенге	27 307 2 82 тысячи тенге			тенге
Показатель 2. Объем	вице-министр энергетики РК	2025 год	0				200 МВт		1400 МВт	745 000 000			745 000 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
вводимых электрических мощностей ПГУ (город Алматы, Алматинская, Туркестанская и Кызылординская области), с накоплением	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									тысяч тенге			тысяч тенге
Мероприятие 1. Строительство ПГУ мощностью	вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., директор Департамента	2025 год							150 000 000 тысяч тенге	150 000 000 тысяч тенге			150 000 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350 МВт в Туркестанской области за счет привлечения инвестиций	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, города Нур-Султана, Алматы и Шымкента												
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	2025 год							194 000 000 тысяч тенге	194 000 000 тысяч тенге			194 000 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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												
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.,	2025 год							86 000 000 тысяч тенге	86 000 000 тысяч тенге			86 000 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	председатель правления АО «KEGOC» Кажиев Б.Т., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента												
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 00 0 тысяч тенге	101 400 000 тысяч тенге	101 400 000 тысяч тенге	101 400 00 0 тысяч тенге	315 000 000 тысяч тенге			315 000 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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			48 830 000 0 тысяч тенге
Мероприятие 1. Строительство второй цепи транзита между Западно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской	председатель правления АО «KEGOC» Кажиев Б.Т., управляющий директор АО «ФНБ «Самрук-Казына» Акчулаков Б.У., вице-министр энергетики РК	2024 год		3 510 000 тысяч тенге		12 610 000 0 тысяч тенге	32 150 000 0 тысяч тенге	560 000 тысяч тенге		-	48 830 000 тысяч тенге		48 830 000 0 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
областями (220 кВ)	Рахимов К.Б., директор Департамента развития электроэнергети ки МЭ Дарибаев А.Н., заместители акимов областей, городов Нур- Султана, Алматы и Шымкента												
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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента												
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 00 0 тысяч тенге	12 000 00 0 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 00 0 тысяч тенге	101 000 00 0 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 00 0 тысяч тенге	16 000 00 0 тысяч тенге		3 000 000 тысяч тенге	91 000 000 тысяч тенге			91 000 000 тысяч тенге
Мероприятие 4. Строительство крупномасшта	Вице-министр МЭ Рахимов К.Б., директор Департамента по	2025 год						134 000 000 тысяч тенге	252 000 000 тысяч тенге	386 000 000 тысяч тенге			386 000 000 тысяч тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
бного проекта ВИЭ мощностью 1 ГВт	возобновляемым источникам энергии МЭ Куланбай А.К												
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 иностраннных дел РК Айдаров А.А., первый вице- министр национальной экономики РК Жаксылыков Т.М., вице-министр индустрии и инфраструктурног о развития РК Карабаев М.К., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С.	2025 год		9 772 871 тысяча тенге		12 999 81 1 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		
--	--	----------	--	-------------------------------------	--	--	------------------------------------	-------------------------------------	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Показатель 1. Доля несырьевого экспорта в общем объеме внешней торговли	вице-министр торговли и интеграции РК Торобаев К.К., вице-министр индустрии и инфраструктурног о 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 иностраннных 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Департамента продвижения экспорта МТИ Баштай О.К.									тысяч тенге			
Мероприятие 2. Вывод казахстанских предприятий на международные электронные платформы	вице-министр торговли и интеграции РК Торобаев 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
оценке соответствия (полноправное членство в 2-х международных организациях по аккредитации, участие в 14-ти комитетах)													
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	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
измерительных возможностей государственных эталонов республики)													
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 61 7 765	37 693 429	30 600 256	27 479 490	401 855 785			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 внутренний 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»
