

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от « » октября 2021 года
№

Национальный проект «Зелёный Казахстан»

1. Паспорт

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

	АО «АЗХС», АО «Актобе ТЭЦ», ТОО «Стройдеталь», АО «АНПЗ», УКМК ТОО «Казцинк», АО «УК ТЭЦ», ТОО «Караганда Энергоцентр», ТОО «Kazakhmys Smelting», ТОО «ПНХЗ», АО «Алюминий Казахстан», ТОО «Clean City NC», ТОО «НТП Kazecotech», ТОО «Astana Recycling Plant», «Казфосфат»
8. Руководитель и куратор национального проекта	Руководитель – Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Брекешев С.А., куратор – Заместитель Премьер-Министра РК Скляр Р.В.

Взаимосвязь с вышестоящими документами Системы государственного планирования

п/ №	Наименование	Стратегия развития РК до 2050 года	Национальный план развития (общенациональные приоритеты и задачи, стратегические показатели)	Стратегия национальн ой безопасност и (направлени е/ целевой индикатор)	План территориальног о развития страны	Концепции развития отрасли, сферы (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7
1	Направление I. Таза Казакстан Задача 1. Улучшение качества атмосферного воздуха Задача 2. Устойчивое управление отходами Задача 3. Сохранение экосистем водных объектов страны	Долгосрочный приоритет 1. Экономическая политика нового курса – всеобъемлющий экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвестиций и конкурентоспособности Зеленый рост, зеленая экономика (экология)	Общенациональный приоритет 8. Построение диверсифицированной и инновационной экономики Задача 6. Создание специализированных факторов и рыночных условий в секторах промышленности Общенациональный приоритет 10. Сбалансированное территориальное развитие Задача 1. Территориальная целостность и пространственное развитие страны Задача 6. Реализация концепции «Smart City» («Умный город») Задача 7. «Зеленая» экономика и охрана окружающей среды	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2	<p>Направление II. Үнемді Қазақстан</p> <p>Задача 1. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды</p> <p>Задача 2. Повышение энергоэффективности</p>	<p>Долгосрочный приоритет 1. Экономическая политика нового курса – всеобъемлющий экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвестиций и конкурентоспособности</p> <p>Зеленый рост, зеленая экономика (экология)</p> <p>5-й Вызов-Глобальная энергетическая безопасность</p>	<p>Общенациональный приоритет 8. Построение диверсифицированной и инновационной экономики.</p> <p>Задача 5. Реформирование агропромышленного сектора для адаптации к новым условиям.</p> <p>Общенациональный приоритет 10. Сбалансированное территориальное развитие.</p> <p>Задача 6. Реализация концепции «Smart City» («Умный город»)</p> <p>Задача 7. «Зеленая» экономика и охрана окружающей среды</p>	-	-	-
3	<p>Направление III. Табиғат</p> <p>Задача 1. Развитие ООПТ</p> <p>Задача 2. Восстановление численности редких и исчезающих видов животных на территории ГПР «Иле-Балхаш»</p> <p>Задача 3. Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных</p> <p>Задача 4. Сохранение и</p>	-	<p>Общенациональный приоритет 8. Построение диверсифицированной и инновационной экономики.</p> <p>Задача 5. Реформирование агропромышленного сектора для адаптации к новым условиям</p> <p>Общенациональный приоритет 10. Сбалансированное территориальное развитие.</p> <p>Задача 7. «Зеленая» экономика и</p>	-	<p>Основные положения организации территории РК.</p> <p>5. Схемы зонирования с определением приоритетов и ограничений на ее использование при</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	оздоровление лесов		охрана окружающей среды		осуществлении градостроительной деятельности. Увеличение доли ООПТ к 2030 году до 10,3% и к 2050 году до 13%.	
4	<p>Направление IV. Экология болашағы</p> <p>Задача 1. Интеграция экологических аспектов в систему образования</p> <p>Задача 2. Формирование в Казахстане эко-ориентированного информационного пространства</p>	<p>Долгосрочный приоритет 4. Знания и профессиональные навыки – ключевые ориентиры современной системы образования, подготовки и переподготовки кадров</p> <p>Развитие человеческого капитала</p>	<p>Общенациональный приоритет 3. Качественное образование</p> <p>Задача 3. Повышение качества образования</p> <p>Общенациональный приоритет 6. Культивирование ценностей патриотизма</p>	-	-	-

2. Задачи и показатели результатов

п/№	Задача, показатели результата	Единица измерения	Источник информации	Факт за предыдущий год	Оценка на текущий год	Показатели результата (план), по годам				
						2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стратегический показатель: обеспечение к 2025 году уровня удовлетворенности населения экологическим качеством жизни до 80%										
Направление I. Таза Қазақстан										
Задача 1. Улучшение качества атмосферного воздуха										
1	Показатель 1. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных источников в крупных городах по промышленным предприятиям	тыс. тонн	МЭГПР	881,6 тыс. тонн/100%	-	803,8 тыс. тонн/91%	755,9 тыс. тонн/86%	705,9 тыс. тонн/80%	675,0 тыс. тонн/77%	503,4 тыс. тонн/57%
Задача 2. Устойчивое управление отходами										
2	Показатель 1. Охват отдельным сбором городов Нур-Султан и Шымкент, Павлодарской и Кызылординской областей: - по фракциям - отдельным опасным видам отходов (медицинских и ртутьсодержащих, электронной и бытовой техники)	%	акиматы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султан и Шымкент	-	-	40,0 50,0	50,0 55,5	60,0 60,0	70,0 70,0	80,0 80,0
3	Показатель 2. Доля переработки и утилизации: - ТБО (от объема образования)	%	акиматы Актюбинской,	18,3	-	21,0	24,0	27,0	30,0	34,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>- промышленных отходов (от объема образования)</p> <p>- отходов агропромышленного комплекса (по отношению к предыдущему году)</p> <p>- опасных медицинских отходов (от собранного объема)</p>		<p>Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента</p> <p>МЭГПР</p> <p>МЭГПР</p> <p>акиматы Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента</p>	<p>36,02</p> <p>-</p> <p>-</p>		<p>38,0</p> <p>2,0</p> <p>100,0</p>	<p>40,0</p> <p>5,0</p> <p>100,0</p>	<p>42,0</p> <p>5,0</p> <p>100,0</p>	<p>44,0</p> <p>7,0</p> <p>100,0</p>	<p>46,0</p> <p>10,0</p> <p>100,0</p>
4	Показатель 3. Количество локализованных объектов исторических загрязнений на местном уровне	ед.	МЭГПР, акимат Павлодарской области	0	-	2	2	1	-	1
Задача 3. Сохранение экосистем водных объектов страны										
5	Показатель 1. Приток в озеро Балхаш не менее 12 км ³ /год	км ³	МЭГПР, РГП «Казгидромет» (по согласованию)	12	12	12	12	12	12	12
6	Показатель 2. Увеличение	км ³	МЭГПР	20	20	20,6	21,2	22	24	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	объема Северного Аральского моря на 35 % (с 20 до 27 км ³)									
7	Показатель 3. Восстановление 4 озер	ед.	МЭГПР, акиматы Акмолинской и Актюбинской областей	-	-	-	1	-	-	3
Направление II. Үнемді Қазақстан										
Задача 1. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды										
8	Показатель 1. Сокращение потерь воды при орошении на 4 км ³	км ³	МЭГПР, акиматы Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей			0,2	0,8	0,5	2,7	4
9	Показатель 2. Снижение объема забора свежей воды в промышленности на 1,3 км ³	км ³	МЭГПР	5,8	5,8	5,6	5,2	4,8	4,6	4,4
10	Показатель 3. Дополнительное аккумулирование воды объемом 1,7 км ³	км ³	МЭГПР, акимат Туркестанской области	0,2	0	-	-	1,3	1,6	1,7
Стратегический показатель: снижение энергоёмкости ВВП РК не менее 20 % к 2025 году от уровня 2015 года										
Задача 2. Повышение энергоэффективности										
11	Показатель 1. Снижение удельного расхода электроэнергии на производство продукции в	%	МИИР, АО «ИРЭиЭ» (по согласованию)	-	-	2	4	6	8	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	приоритетных секторах обрабатывающей промышленности (цветная и черная металлургия, химическая промышленность)									
12	Показатель 2. Снижение энергопотребления в бюджетном секторе и ЖКХ	%	МИИР, МНЭ, МИО	-	-	3	6	9	12	15
Направление III. Табиғат										
Стратегический показатель 1: достижение к 2025 году площади ООПТ со статусом юридического лица 2,8 %										
Задача 1. Развитие особо охраняемых природных территорий (ООПТ)										
13	Показатель 1. Увеличение площади ООПТ (природоохранных организаций)	тыс. га	МЭГПР	7593,1	-	-	7767,0	-	-	-
Задача 2. Восстановление численности редких и исчезающих видов диких животных на территории ГПР «Иле-Балхаш»										
14	Показатель 1. Увеличение численности кабана, тугайного оленя, косули в ГПР «Иле-Балхаш» с целью создания кормовой базы для реинтродукции туранского тигра	гол.	МЭГПР	100	-	200	400	600	800	1000
Задача 3. Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных										
15	Показатель 1. Увеличение естественной популяции рыбных ресурсов на 1 % до 2024 года	тыс. тонн	МЭГПР	221,8	-	222,3	222,8	223,3	224,0	224,0
Стратегический показатель 2: достижение к 2025 году лесистости страны до 5%										
Задача 4. Сохранение и оздоровление лесов										
16	Показатель 1. Увеличение/расширение площади, покрытой лесом, в	тыс. га	МЭГПР, МИО	30,7	-	44,3	66,9	89,1	119,7	133,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	том числе за счет посадки 2 млрд. деревьев, с обеспечением нормативной приживаемости в разрезе пород и регионов посадки									
в том числе:										
	лесными и природоохранными учреждениями акиматов областей, лесопользователями и другими лесовладельцами (1750 млн шт)	тыс. га	МИО	21,4	-	22,1	49,8	71,9	98,8	119,7
	в том числе по областям:									
	Акмолинская	тыс. га		1,2	-	1,0	1,3	3,4	8,9	9,9
	Актюбинская	тыс. га		1,1	-	1,1	7,3	7,1	6,6	8,6
	Алматинская	тыс. га		0,5	-	1,3	5,9	8,2	10,2	9,8
	Атырауская	тыс. га		0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7
	Восточно-Казахстанская	тыс. га		0,5	-	0,5	0,6	1,5	5,6	6,7
	Жамбылская	тыс. га		3,0	-	3,1	6,4	8,6	9,6	11,0
	Западно-Казахстанская	тыс. га		0,8	-	0,9	2,2	3,2	4,0	4,8
	Карагандинская	тыс. га		0,4	-	0,4	0,4	2,0	9,5	10,1
	Костанайская	тыс. га		1,0	-	0,7	4,3	7,0	7,7	9,1
	Кызылординская (без посадки на осушенном дне Аральского моря)	тыс. га		-	-	-	-	-	-	-
	Мангистауская	тыс. га		0,3	-	0,3	0,9	1,3	1,6	1,9
	Павлодарская	тыс. га		0,1	-	0,1	0,4	1,2	1,6	2,0
	Северо-Казахстанская	тыс. га		0,8	-	0,8	1,7	4,1	6,4	7,0
	Туркестанская	тыс. га		11,5	-	14,6	17,9	23,7	32,4	38,1
	подведомственными организациями КЛХЖМ (250 млн шт)	тыс. га	МЭГПР	9,3	-	22,2	17,1	18,0	20,9	14,1

Направление IV. Экология болашағы

Задача 1. Интеграция экологических аспектов в систему образования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Показатель 1. Охват учащихся курсом «Экология» в программе средней школы (6 класс)	% учащихся	МОН МЭГПР МИО	-	-	10	20	30	40	50
18	Показатель 2. Обеспеченность доступа учащихся к лучшим зеленым практикам и технологиям (дополнительное образование)	% учащихся	МЭГПР МИО	1	1	-	10	20	30	50
Задача 2. Формирование в Казахстане эко-ориентированного информационного пространства										
19	Показатель 1. Количество охваченных граждан экологической информационной кампанией	% эк. активных граждан	МИОР МЭГПР МОН МИО	-	100%	-	15	20	40	50

3. Социально-экономический эффект, польза для благополучателей

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

4. Необходимые ресурсы

п/ №	Наименование задач	Необходимые средства (по годам) млн тг					Всего финансир ования	Источник финансирования		
		2021	2022	2023	2024	2025		РБ	МБ	внебюд жетные средств а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Направление I. Таза Қазақстан										
1	Задача 1. Улучшение качества атмосферного воздуха	26485,9	33968,1	17950,1	37294,5	450043,2	565 741,8	-	-	565 741,8
2	Задача 2. Устойчивое управление отходами	3 079,3	4 433,97	43 103,93	157 530,42	2 526,58	210 674,2	-	4 662,47	206 011,73
3	Задача 3. Сохранение экосистем водных объектов страны	3 063,8	5 835,7	24 524,8	24 332,0	34 251,4	92 007,7	84 434,1	6 764,6	809,0
Направление II. Үнемді Қазақстан										
4	Задача 1. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды	40 463,91	88 147,853	139 417,601	136 372,36	73 714,174	478 115,898	199 438,732	24 074,166	254 059,7
5	Задача 2. Повышение энергоэффективности	220,6	238,1	58,4	22,30	3,9	543,3	-	-	543,3
Направление III. Табиғат										
6	Задача 1. Развитие особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	16,0	2142,70	3132,7	822,7	342,7	6 456,8	1 370,8	450,0	4636,0
7	Задача 2. Восстановление численности редких и исчезающих видов диких животных на территории ГПР «Иле-Балхаш»	21,0	69,0				90,0	90,0		
8	Задача 3. Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных	276,3	231,50				507,80	507,8		
9	Задача 4. Сохранение и расширение лесов	17 319,7	12 245,1	12 238,7	9 279,5	8 771,6	59 854,0	12 406,6	46 445,9	526,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Направление IV. Экология болашағы										
10	Задача 1. Интеграция экологических аспектов в систему образования и просвещения		38,5	38,5	38,5	38,5	154,0			154,0
11	Задача 2. Формирование в Казахстане эко-ориентированного информационного пространства	не требуются	не требуются	не требуются	не требуются	не требуются	не требуются			
	ВСЕГО, в том числе по видам источников	90 670,266	146 976,923	240 331,431	365 564,78	569 582,954	1 413 126,354			
	Республиканский бюджет	26 982,281	16 474,4	91 151,133	91 077,0	72 562,874		298 247,688		
	Местный бюджет	15 074,784	25 919,329	18 994,432	10 229,249	12 179,339			82 397,136	
	Внебюджетные средства	48 613,2	104 583,193	130 185,865	264 258,53	484 840,74				1 032 481,53

5. Распределение ответственности и полномочий

п/н	Наименование	Ответственный (должностное лицо)	Полномочия
1	2	3	4
Направление I. Таза Қазақстан			
Задача 1. Улучшение качества атмосферного воздуха			
1	Показатель 1. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных источников в крупных городах по промышленным предприятиям	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.	МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
Задача 2. Устойчивое управление отходами			
2	Показатель 1. Охват раздельным сбором городов (столица, города республиканского, областного и районного значения): - по фракциям - отдельным опасным видам отходов (медицинских и ртутьсодержащих, электронной и бытовой техники)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А. акимы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султан и Шымкент	МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности МЗ – реализация, подготовка отчетности МИО – реализация, подготовка отчетности
3	Показатель 2. Доля переработки и утилизации: - ТБО (от объема образования) - промышленных отходов (от объема образования) - отходов агропромышленного комплекса (по отношению к предыдущему году) - опасных медицинских отходов (от собранного объема)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б. акимы Актюбинской,	МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности МЭ – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности МИО – реализация, подготовка

1	2	3	4
		Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	отчетности
4	Показатель 3. Количество локализованных объектов исторических загрязнений на местном уровне	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.</p> <p>аким Павлодарской области</p>	<p>МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МИО – реализация, подготовка отчетности</p>
Задача 3. Сохранение экосистем водных объектов страны			
5	Показатель 1. Приток в озеро Балхаш не менее 12 км ³ /год	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.</p> <p>аким Алматинской области</p>	<p>МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МИО – реализация, подготовка отчетности</p>
6	Показатель 2. Увеличение объема Северного Аральского моря на 26 % (с 20 до 27 км ³)	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.</p> <p>аким Кызылординской области</p>	<p>МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p>
7	Показатель 3. Восстановление 4 озер	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.</p>	МЭГПР – внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности

1	2	3	4
		акимы Акмолинской и Актюбинской областей	МИО – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчётности
Направление II. Үнемді Қазақстан			
Задача 1. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды			
8	Показатель 1. Сокращение потерь воды при орошении на 4 км ³	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.</p> <p>акимы Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей генеральный директор РГП «Казводхоз» (по согласованию)</p>	<p>МЭГПР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчётности</p> <p>МИО – реализация, подготовка отчётности</p> <p>РГП «Казводхоз» – реализация, подготовка отчётности</p>
9	Показатель 2. Снижение объема забора свежей воды в промышленности на 1,3 км ³	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.	МЭГПР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчётности
10	Показатель 3. Дополнительное аккумулирование воды объемом 1,7 км ³	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С.</p> <p>аким Туркестанской области</p>	<p>МЭГПР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчётности</p> <p>МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчётности</p>

1	2	3	4
Задача 2. Повышение энергоэффективности			
11	Показатель 1. Снижение удельного расхода электроэнергии на производство продукции в приоритетных секторах обрабатывающей промышленности (цветная и черная металлургия, химическая промышленность)	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.	МИИР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчётности
12	Показатель 2. Снижение энергопотребления в бюджетном секторе и ЖКХ	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К. вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е. акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МИИР – реализация, внесение предложений по корректировке, подготовка отчётности МНЭ – координация реализации МИО – реализация, подготовка отчётности
Направление III. Табиғат			
Задача 1. Развитие особо охраняемых природных территорий (ООПТ)			
13	Показатель 1. Увеличение площади ООПТ (природоохранных организаций)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л. аким Карагандинской области	МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности МИО – реализация, подготовка отчетности
Задача 2. Восстановление численности редких и исчезающих видов диких животных на территории ГПР «Иле-Балхаш»			
14	Показатель 1. Увеличение численности кабана, тугайного оленя, косули в ГПР «Иле-Балхаш» с целью создания кормовой базы для реинтродукции туранского тигра	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.	МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
Задача 3. Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных			

1	2	3	4
15	Показатель 1. Увеличение естественной популяции рыбных ресурсов на 1 % до 2024 года	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.,</p> <p>акимы областей</p>	<p>МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МИО – реализация, подготовка отчетности</p>
Задача 4. Сохранение и оздоровление лесов			
16	Показатель 1. Увеличение/расширение площади, покрытой лесом, в том числе за счет посадки 2 млрд. деревьев с обеспечением нормативной приживаемости в разрезе пород и регионов посадки	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.</p> <p>акимы областей</p>	<p>МЭГПР – мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МИО – реализация, подготовка отчетности</p>
Направление IV. Экология болашағы			
Задача 1. Интеграция экологических аспектов в систему образования			
17	Показатель 1. Охват учащихся курсом «Экология» в программе средней школы (6 класс)	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.</p> <p>акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента</p> <p>вице-министр образования и науки РК Каринова Ш.Т.</p>	<p>МЭГПР – согласование, внесение предложений, подготовка отчетности</p> <p>МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МОН – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p>
18	Показатель 2. Обеспеченность доступа учащихся к лучшим зеленым практикам и технологиям (дополнительное образование)	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.</p>	<p>МЭГПР – согласование, внесение предложений</p>

1	2	3	4
		акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности
Задача 2. Формирование в Казахстане эко-ориентированного информационного пространства			
19	Показатель 1. Количество охваченных граждан экологической информационной кампанией	<p>вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.</p> <p>вице-министр информации и общественного развития РК Ойшыбаев К.Б.</p> <p>акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента</p>	<p>МЭГПР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МИОР – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p> <p>МИО – реализация, мониторинг, внесение предложений по корректировке, подготовка отчетности</p>

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

Расшифровка аббревиатур:

МИОР – Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан

ИЗА – индекс загрязненности атмосферного воздуха

МОН – Министерство образования и науки Республики Казахстан

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

МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

МИО – местные исполнительные органы

ООПТ – особо охраняемые природные территории

КИР – Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития

МИИР – Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

РК – Республика Казахстан

МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

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

КВР – Комитет водных ресурсов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
 КСЭК – Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан
 МЭГПР – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
 МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан

Приложение
 к национальному проекту
 «Зелёный Казахстан»

План-график реализации национального проекта «Зелёный Казахстан»

Наименование	Ответственные и исполнители	Срок завершения	Факт предыдущего года	2021		2022	2023	2024	2025	Всего финансирования	Источник финансирования		
				План на год	% к факту пред. года						РБ	МБ	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Стратегический показатель: обеспечение к 2025 году уровня удовлетворенности населения экологическим качеством жизни до 80%													
Направление I. Таза Қазақстан													
Задача 1. Улучшение качества атмосферного воздуха	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.	2025	-	26 485 900,0 тыс. тг		33 968 100,0 тыс. тг	17 950 100,0 тыс. тг	37 290 тыс. тг	450 043 200,0 тыс. тг	565 741 800,0 тыс. тг	-	-	565 741 800,0 тыс. тг
Показатель 1. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК	2025	881,6 тыс. тн/ 100%	803,8 тыс. тн/ 91%		755,9 тыс. тн/ 86%	705,9 тыс. тн/ 80%	675,0 тыс. тн/ 77%	503,4 тыс. тн/ 57%	565 741 800,0 тыс. тг	-	-	565 741 800,0 тыс. тг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
источников в крупных городах по промышленным предприятиям	Примкулов А.А.												
Мероприятие 1. Принятие предприятиями мер по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	председатель КЭРК МЭГПР Жолдасов З.С.	2025	881,6 тыс. тн	803,8 тыс. тн		755,9 тыс. тн	705,9 тыс. тн	675,0 тыс. тн	503,4 тыс. тн	565 741 800,0 тыс. тг	-	-	565 741 800,0 тыс. тг
			100%	91%		86%	80%	77%	57%				
			17 086 300,0 тыс. тг	26 485 900,0 тыс. тг		33 968 100,0 тыс. тг	17 950 100,0 тыс. тг	37 290 450,0 тыс. тг	450 043 200,0 тыс. тг				
Темиртау		2025	8 ИЗА	8 ИЗА		8 ИЗА	7 ИЗА	7 ИЗА	6 ИЗА				
СД АО «АрселорМиттал Темиртау»		2025	325,6 тыс. тн	285 тыс. тн		250 тыс. тн	210 тыс. тн	191 тыс. тн	149 тыс. тн	55 835 000,0 тыс. тг	-	-	55 835 000,0 тыс. тг
			5 181 600,0 тыс. тг	10 721 400,0 тыс. тг		12 573 400,0 тыс. тг	1 617 500,0 тыс. тг	19 750 570,0 тыс. тг	11 167 000,0 тыс. тг				
Нур-Султан		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
АО «Астана энергия»		2025	68,2 тыс. тн	70,7 тыс. тн		66,17 тыс. тн	62,86 тыс. тн	59,72 тыс. тн	56,61 тыс. тн	36 000 000,0 тыс. тг	-	-	36 000 000,0 тыс. тг
			7 229 000,0 тыс. тг	6 000 000,0 тыс. тг		6 000 000,0 тыс. тг	8 000 000,0 тыс. тг	8 000 000,0 тыс. тг	8 000 000,0 тыс. тг				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Алматы		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
АО «АЛЭС»		2025	47,6 тыс. тн	47,6 тыс. тн		47,6 тыс.тн	47,6 тыс.тн	47,6 тыс.т	7,8 тыс.т н	315 000 000,0 тыс.тг	-	-	315 0 00 000,0 тыс.т г
			-	-		-	-	-					
Шымкент		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
ТОО «ЛКОП»		2025	22,98 7 тыс.т н	22,987 тыс.тн		21,837 тыс.тн	20,745 тыс.тн	19,70 7 тыс.т н	18,38 тыс.т н	235 000,0 тыс.тг	-	-	235 000,0 тыс.т г
			10 000,0 тыс.т г	40 000,0 тыс.тг		20 000,0 тыс.тг	135 000,0 тыс.тг	20 000,0 тыс.т г	20 000,0 тыс.т г				
Актобе		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
АО «ТНК Казхром» АЗФ		2025	23,2 тыс.т н	19,829 тыс.тн		18,814 тыс.тн	18,814 тыс.тн	16,99 тыс.т н	16,99 тыс.т н	12 510 0 00,0 тыс.тг	-	-	12 51 0 000, 0 тыс.т г
			304 6 00,0 тыс.т г	5 008 8 00,0 тыс.тг		4 936 6 00,0 тыс.тг	2 340 3 00,0 тыс.тг	47 20 0,0 тыс.т г	177 1 00,0 тыс.т г				
АО «АЗХС»		2025	1,7 тыс.т	1,735 тыс.тн		1,007 тыс.тн	0,987 тыс.тн	0,967 тыс.т	0,948 тыс.т	900 000,0	-	-	900 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Н					Н	Н	ТЫС.ТГ			ТЫС.Т Г
			464 0 00,0 ТЫС.Т Г	200 000,0 ТЫС.ТГ		200 000,0 ТЫС.ТГ	200 000,0 ТЫС.ТГ	200 000,0 ТЫС.Т Г	100 000,0 ТЫС.Т Г				
АО «Актобе ТЭЦ»		2025	2,9 ТЫС.Т Н	3,432 ТЫС.ТН		3,26 ТЫС.ТН	3,089 ТЫС.ТН	2,917 ТЫС.Т Н	2,746 ТЫС.Т Н	4 000,0 ТЫС.ТГ	-	-	4 000,0 ТЫС.Т Г
			500,0 ТЫС.Т Г	900,0 ТЫС.ТГ		900,0 ТЫС.ТГ	900,0 ТЫС.ТГ	400 ,0 ТЫС.Т Г	900,0 ТЫС.Т Г				
ТОО «Стройдеталь»		2025	0,5 ТЫС.Т Н	0,5 ТЫС.ТН		0,5 ТЫС.ТН	0,45 ТЫС.ТН	0,37 ТЫС.Т Н	0,32 ТЫС.Т Н	29 600,0 ТЫС.ТГ	-	-	29 60 0,0 ТЫС.Т Г
			2 600, 0 ТЫС.Т Г	2 600,0 ТЫС.ТГ		6 600,0 ТЫС.ТГ	7 600,0 ТЫС.ТГ	10 60 0,0 ТЫС.Т Г	2 200, 0 ТЫС.Т Г				
Атырау		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
АО «АНПЗ»		2025	20,12 4 ТЫС.Т Н	19,566 ТЫС.ТН		19,174 ТЫС.ТН	18,407 ТЫС.ТН	17,30 3 ТЫС.Т Н	15,65 2 ТЫС.Т Н	7 500,0 ТЫС.ТГ	-	-	7 500, 0 ТЫС.Т Г
				2 000,0 ТЫС.ТГ		1 300,0 ТЫС.ТГ	1 300,0 ТЫС.ТГ	1 300, 0 ТЫС.Т Г	1 600, 0 ТЫС.Т Г				
Усть-Каменогорск		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УКМК ТОО «Казцинк»		2025	27,15 тыс.т н	26,299 тыс.тн		24,984 тыс.тн	23,734 тыс.тн	22,5 тыс.т н	27,15 тыс.т н	14 199 3 00,0 тыс.тг	-	-	14 19 9 300, 0 тыс.т г
			252 6 00,0 тыс.т г	1 213 5 00,0 тыс.тг		1 890 2 00,0 тыс.тг	410 30 0,0 тыс.тг	5 185 300,0 тыс.т г	5 500 000,0 тыс.т г				
АО «УК ТЭЦ»		2025	17,8 тыс.т н	17,8 тыс.тн		17,3 тыс.тн	16,8 тыс.тн	16,4 тыс.т н	16,0 тыс.т н	1 286 00 0,0 тыс.тг	-	-	1 286 0 00,0 тыс.т г
			107 3 00,0 тыс.т г	212 000,0 тыс.тг		537 000,0 тыс.тг	537 000,0 тыс.тг	-	-				
Караганда		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
ТОО «Караганда Энергоцентр»		2025	46,3 тыс.т н	39,162 тыс.тн		38,37 тыс.тн	37,6 тыс.тн	36,8 тыс.т н	35,25 тыс.т н	126 400, 0 тыс.тг	-	-	126 4 00,0 тыс.т г
			53 000,0 тыс.т г	27 700, 0 тыс.тг		28 100, 0 тыс.тг	20 200, 0 тыс.тг	25 00 0,0 тыс.т г	25 40 0,0 тыс.т г				
Балхаш		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
БМЗ ТОО «KazakhmysSmelting»		2025	75,2 тыс.т н	75,2 тыс.тн		75,2 тыс.тн	75,2 тыс.тн	75,2 тыс.т н	31,1 тыс.т н	70 300 000,0 тыс.тг	-	-	70 30 0 тыс.т г
			244 1 00,0	-		-	-	-	70 30 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			тыс.т г						000,0 тыс.т г				
Жезказган		2025	7 ИЗА	7 ИЗА		7 ИЗА	6 ИЗА	6 ИЗА	5 ИЗА				
ЖМЗ ТОО «KazakhmysSmelting»		2025	63,2 тыс.т н	63,2 тыс.тн		63,2 тыс.тн	63,2 тыс.тн	63,2 тыс.т н	31,06 тыс.т н	35 700 000,0 тыс.тг	-	-	35 70 0 000,0 тыс.т г
			51 000,0 тыс.т г	-		-	-	-	35 70 0 000,0 тыс.т г				
Павлодар		2025	3 ИЗА	3 ИЗА		3 ИЗА	2 ИЗА	2 ИЗА	2 ИЗА				
ТОО «ПНХЗ»		2025	30,7 тыс.т н	21,8 тыс.тн		21,4 тыс.тн	20,9 тыс.тн	20,5 тыс.т н	20 тыс.т н	12 576 000,0 тыс.тг	-	-	12 57 6 000,0 тыс.т г
			-	2 280 000,0 тыс.тг		5 616 0 00,0 тыс.тг	4 680 000,0 тыс.тг	-	-				
АО «Алюминий Казахстана»		2025	108,5 тыс.т н	89 тыс.тн		87,2 тыс.тн	85,4 тыс.тн -	83,6 тыс.т н	80,1 тыс.т н	11 033 000,0 тыс.тг		-	11 03 3 000,0 тыс.т г
			3 186 000,0 тыс.т г	777 000,0 тыс.тг		2 158 000,0 тыс.тг	4 049 000,0 тыс.т г	4 049 000,0 тыс.т г					
Задача 2. Устойчивое управление отходами	вице-министр экологии,	--		3 079 3 00,0		4 433 9 70,0	43 103 930,0	157 5 30 42	2 526 580,0	210 674 200,0		4 662 4 70,0	206 0 11 73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А., акимы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкента			тыс.тг		тыс.тг	тыс.тг	0,0 тыс.т г	тыс.т г	тыс.тг		тыс.тг	0,0 тыс.т г
Показатель 1. Охват отдельным сбором городов Нур-Султана и Шымкент, Павлодарской и Кызылординской областей: - по фракциям - отдельным опасным видам отходов (медицинских и ртутьсодержащих, электронной и бытовой техники)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А., акимы Павлодарской и Кызылординской областей,	2025	4314 ед.		-					1 684 20 0,0 тыс.тг	-	1 075 1 00,0 тыс.тг	609 1 00,0 тыс.т г
				40,0%		50,0%	60,0%	70,0%	80,0%				
				50,0%		55,5%	60,0%	70,0%	80,0%				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	городов Нур-Султана и Шымкента												
Мероприятие 1. Приобретение и установка контейнеров для раздельного сбора отходов:	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А., руководитель	2025	4314 ед.	2940 ед.		3765 ед.	3923 ед.	3941 ед.	3941 ед.	1 669 200,0 тыс.тг	-	1 075 100,0 тыс.тг	594 100,0 тыс.тг
				246 600,0 тыс.тг		327 750,0 тыс.тг	356 550,0 тыс.тг	364 850,0 тыс.тг	373 450,0 тыс.тг				
- по фракциям (сухая и мокрая)	ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместители акимов		2994 ед.	2826 ед.	0%	1609 ед.	1767 ед.	1785 ед.	1785 ед.	910 400,0 тыс.тг		428 100,0 тыс.тг	482 300,0 тыс.тг
				197 000,0 тыс.тг		162 200,0 тыс.тг	183 400,0 тыс.тг	183 900,0 тыс.тг	183 900,0 тыс.тг				
- ртутьсодержащие отходы	Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкента,		1320 ед.	114 ед.	25 %	300 ед.	300 ед.	300 ед.	300 ед.	647 000,0 тыс.тг		647 000,0 тыс.тг	
				49 600,0 тыс.тг		137 600,0 тыс.тг	145 200,0 тыс.тг	153 000,0 тыс.тг	161 600,0 тыс.тг				
медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках)			0	0	0%	1856 ед.	1856 ед.	1856 ед./	1856 ед.	111 800,0 тыс.тг	-		111 800,0 тыс.тг
						27 950,0 тыс.тг	27 950,0 тыс.тг	27 950,0 тыс.тг	27 950,0 тыс.тг				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	председатель КСЭК МЗ Есмагамбетов а А.С.												
г.Нур-Султан		2025											
контейнеры для раздельного отходов:													
- по фракциям (сухая и мокрая)			2299 ед.	1448 ед.	0	760 ед.	872 ед.	880 ед.	880 ед.	482 300, 0 тыс.тг			482 3 00,0 тыс.т г
				97 800, 0 тыс.тг		82 100, 0 тыс.тг	100 80 0,0 тыс.тг	100 8 00,0 тыс.т г	100 8 00,0 тыс.т г				
- ртутьсодержащие отходы			450 ед.	114 ед.	25%	100 ед.	100 ед.	100 ед.	100 ед.	248 800, 0 тыс.тг			248 80 0,0 тыс.тг
				49 600, 0 тыс.тг		45 900, 0 тыс.тг	48 400, 0 тыс.тг	51 00 0,0 тыс.т г	53 90 0,0 тыс.т г				
- медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках)			0	0	0%	442 ед.	442 ед.	442 ед.	442 ед.	26 600,0 тыс.тг			26 60 0,0 тыс.т г
						6 650,0 тыс.тг	6 650,0 тыс.тг	6 650, 0 тыс.т г	6 650 тыс.т г				
г. Шымкент		2025											
контейнеры для раздельного отходов:													
- по фракциям (сухая и мокрая)				0	0%	125 ед.	125 ед.	125 ед.	125 ед.	80 000,0 тыс.тг			80 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						20 000, 0 тыс.тг	20 000, 0 тыс.тг	20 00 0,0 тыс.т г	20 00 0,0 тыс.т г			тыс.тг	
- ртутьсодержащие отходы			0	0	0%	50 ед. 22 900, 0 тыс.тг	50 ед. 24 200, 0 тыс.тг	50 ед. 25 50 0,0 тыс.т г	50 ед. 26 90 0,0 тыс.т г	99 500,0 тыс.тг		99 500, 0 тыс.тг	
- медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках)			0	0	0%	884 ед. 13 300, 0 тыс.тг	884 ед. 13 300, 0 тыс.тг	884 ед. 13 30 0,0 тыс.т г	4 ед. 13 30 0,0 тыс.т г	53 200, тыс.тг			53 20 0,0 тыс.т г
Кызылординская область контейнеры для раздельного сбора отходов: - по фракциям (сухая и мокрая)		2025	695 ед.	550 ед. 29 500, 0 тыс.тг	0%	524 ед. 28 100, 0 тыс.тг	570 ед. 30 600, 0 тыс.тг	580 ед. 31 10 0,0 тыс.т г	580 ед. 31 10 0,0 тыс.т г	150 400, 0 тыс.тг		150 40 0,0 тыс.тг	
- ртутьсодержащие отходы			850 ед.	0	0%	100 ед. 45 900, 0 тыс.тг	100 ед. 48 400, 0 тыс.тг	100 ед. 51 00 0,0 тыс.т г	100 ед. 53 90 0,0 тыс.т г	199 200, 0 тыс.тг		199 20 0,0 тыс.тг	
- медицинские отходы (экобоксы для установки)			0	0	0%	182 ед.	182 ед.	182 ед.	182 ед.	11 200,0 тыс.тг			11 20 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
в аптеках)						2 800,0 тыс.тг	2 800,0 тыс.тг	2 800, 0 тыс.т г	2 800, 0 тыс.т г				тыс.т г
Павлодарская область контейнеры для раздельного сбора отходов: - по фракциям (сухая и мокрая)		2025		828 ед.	0%	200 ед.	200 ед.	200 ед.	200 ед.	197 700, 0 тыс.тг	-	197 70 0,0 тыс.тг	
				69 700, 0 тыс.тг		32 000,0 тыс.тг	32 000, 0 тыс.тг	32 00 0,0 тыс.т г	32 00 0,0 тыс.т г				
- ртутьсодержащие отходы			200 ед	0	0%	50 ед.	50 ед.	50 ед.	50 ед.	99 500,0 тыс.тг		99 500, 0 тыс.тг	
						22 900, 0 тыс.тг	24 200, 0 тыс.тг	25 50 0,0 тыс.т г	26 90 0,0 тыс.т г				
- медицинские отходы (экобоксы для установки в аптеках)			0	0	0%	348 ед.	348 ед.	348 ед.	348 ед.	20 800,0 тыс.тг			20 80 0,0 тыс.т г
						5 200,0 тыс.тг	5 200,0 тыс.тг	5 200, 0 тыс.т г	5 200, 0 тыс.т г				
Мероприятие 2. Пропаганда среди населения раздельного сбора отходов через публикации в традиционных и новых СМИ, проведение	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,	2025	-	-	-	-	-	-	-	Не требуется			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
мероприятий и акций на местном и национальном уровне	акимы Павлодарской и Кызылординской областей, городов Нур-Султана и Шымкента												
Мероприятие 3. Создание в Павлодарской области площадок для сбора строительных и крупногабаритных отходов, образующихся у юридических лиц и населения, с целью дальнейшей переработки и утилизации	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Павлодарской области	2022	-	-		15 000,0 тыс.тг	-	-	-	15 000,0 тыс.тг	-	-	15 000,0 тыс.тг
Показатель 2. Доля переработки и утилизации: 1) ТБО (от объема	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК		18,3%	21,0%			24,0%	27,0%	30,0%	34,0%		2 797 100,0 тыс.тг	205 402 630,0 тыс.тг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
образования) 2) промышленных отходов (от объема образования) 3) отходов агропромышленного комплекса (по отношению к предыдущему году) 4) опасных медицинских отходов (от собранного объема)	Примкулов А.А., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., акимы Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента		36,02 % - -	38,0% 2,0% 100,0%		40,0% 5,0% 100,0%	42,0% 5,0% 100,0%	44,0% 7,0% 100,0%	46,0% 10,0% 100,0%				
Мероприятие 1. Реализация проекта «Комплекс по приему, сортировке и вторичной переработке ТБО, расположенный по адресу: г. Нур-Султан, район Байконур, шоссе Алаш, здание № 72». Внеплощадочные сети	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима г.Нур-	2023	-	9 000,0 тыс.тг	-	543 200,0 тыс.тг Ввод в эксплуатацию	-	-	-	552 200,0 тыс.тг	-	543 200,0 тыс.тг	9 000,0 тыс.тг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Султана												
Мероприятие 2. Строительство объектов по энергетической утилизации отходов с извлечением энергии по технологии «Waste-to-Energy» акиматами городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Актобе, Усть-Каменогорск, Караганда	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., руководитель ДВИЭ МЭ Куланбай А.К., заместители акимов Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской областей, г.Нур-Султана, г.Алматы и г.Шымкент	2025	-	-	-	-	1 ед.	5 ед.	-	195 000 000,0 тыс.тг	-	-	195 000 000,0 тыс.тг
							40 000 000,0 тыс.тг	155 000 000,0 тыс.тг					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Создание постоянных рабочих мест			-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-
Создание временных рабочих мест			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 3. Обслуживание контейнеров демеркуризацией ртутьсодержащих приборов и ламп в г.Нур-Султан - в бюджетных организациях; - у населения.	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима г.Нур-Султана	2025	3 800,0 тыс.т г	4 200,0 тыс.тг 65 700,0 тыс.тг 68 000,0 тыс.т г	-	4 200,0 тыс.тг 100 000,0 тыс.тг	4 200,0 тыс.тг 105 500,0 тыс.тг	4 200,0 тыс.т г 111 300,0 тыс.т г	4 200,0 тыс.т г 117 400,0 тыс.т г	21 000,0 тыс.тг 499 900,0 тыс.тг	-	21 000,0 тыс.тг 499 900,0 тыс.тг	- -
Мероприятие 4. Переработка шлаков феррохрома в Павлодарской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель		2 013 960,0 тыс.т г	2 013 960,0 тыс.тг	-	2 013 960,0 тыс.тг	2 013 960,0 тыс.тг	2 013 960,0 тыс.т г	2 013 960,0 тыс.т г	10 069 800,0 тыс.тг	-	-	10 069 800,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	акима Павлодарской области												
Мероприятие 5. Утилизация ранее накопленных отходов фосфогипса (реализация потребителям) в Жамбылской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Жамбылской области	2025	33315 ,8 тн	7271,8 тн	100%	10 000 тн	10 000 тн	10000 тн	10 000 тн	45 630,0 тыс.тг	-	-	45 63 0,0 тыс.т г
			7 270, 0 тыс.т г	7 270,0 тыс.тг		8 590,0 тыс.тг	9 250,0 тыс.тг	9 920, 0 тыс.т г	10 60 0,0 тыс.т г				
Мероприятие 6. Переработка гранулированного шлака в Жамбылской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима	2024	66788 0,7 тн	635000 тн	100%	635000 тн	635000 тн	63500 0 тн	-	2 200,0 тыс.тг	-	-	2 200, 0 тыс.т г
			550,0 тыс.т г	550,0 тыс.тг		550,0 тыс.тг	550,0 тыс.т г						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Жамбылской области												
Мероприятие 7. Рекультивация шлакоотвала 14,7 га в Жамбылской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Жамбылской области	2024	100,0 тыс.т г	200,0 тыс.тг	100%	200,0 тыс.тг	200,0 тыс.тг	200,0 тыс.т г	-	800,0 тыс.тг	-	-	800,0 тыс.т г
Мероприятие 8. Утилизация исторических образований отвалов фосфоритной мелочи в качестве сырья для производства желтого фосфора в Жамбылской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев	2024	67 40 0,0 тыс.т г	18 800, 0 тыс.тг	100%	18 800, 0 тыс.тг	18 800, 0 тыс.тг	18 80 0,0 тыс.т г	-	75 200,0 тыс.тг	-	-	75 20 0,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	М.Т., заместитель акима Жамбылской области												
Мероприятие 9. Строительство площадки для складирования и переработки строительных отходов с дальнейшей рекультивацией карьера «Северная гряда» в северо-восточной окраине г. Нур-Султана	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима г.Нур- Султана	2022	400 000,0 тыс.т г (ДКЗ) 457 7 00,0 тыс.т г (МБ)	500 000,0 тыс.тг	-	1 233 000,0 тыс.тг Ввод в эксплу атацию	-	-	-	1 733 000,0 тыс.тг	-	1 733 000,0 тыс.тг	-
Мероприятие 10. Строительство центра по утилизации опасных медицинских отходов в г.Нур-Султан	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель	2022	-	200 000,0 тыс.тг	-	Ввод в эксплу атацию	-	-	-	200 000,0 тыс.тг	-	-	200 000,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	акима г.Нур-Султана												
Показатель 3. Количество локализованных объектов исторических загрязнений на местном уровне	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., аким Павлодарской области	2025	0 ед.	2 ед.		2 ед.	1 ед.	0 ед.	1 ед.	790 270,0 тыс.тг	-	790 270,0 тыс.тг	-
Мероприятие 1. Исключение дренажирования загрязнений от исторических источников загрязнения путем строительства противодинамической завесы с западной стороны автодороги с бывшей насосной №6 до накопителя Былкылдак в районе Северной промышленной зоны г.Павлодар	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., , заместитель акима Павлодарской области	2023	-	-	-	21,65 %	78,35%	-	-	751 300,0 тыс.тг	-	751 300,0 тыс.тг	-
						162 700,0 тыс.тг	588 600,0 тыс.тг						
Мероприятие 2. Устройство дренажной канавы глубиной 3,5 м перед противодинамической	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК	2021	-	100 %		-	-	-	-	8 000,0 тыс.тг	-	8 000,0 тыс.тг	-
				8 000,0 тыс.тг									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
завесой озера Былкылдак	Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Павлодарской области												
Мероприятие 3. Постоянный ртутный мониторинг окружающей среды в районе исторического ртутного загрязнения в Павлодарской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДГПУО МЭГПР Ошурбаев М.Т., заместитель акима Павлодарской области	2025	4 830, 0 тыс.т г	5 020,0 тыс.тг	104,0 %	6 020,0 тыс.тг	6 320,0 тыс.тг	6 640 тыс.т г	6 970 тыс.т г	30 970,0 тыс.тг	-	30 970, 0 тыс.тг	-
Задача 3. Сохранение экосистем водных объектов страны	вице- министр экологии, геологии и природных ресурсов РК	2025 год	424 7 00,0 тыс.т г	3 063 7 56,0 тыс.тг	721,4 %	5 805 4 00,0 тыс.тг	24 555 100,0 тыс.тг	24 33 2 000,0 тыс.т г	34 251 4 00,0 тыс.тг	92 007 6 56,0 тыс.тг	84 434 0 56,0 тыс.тг	6 764 600 ,0 тыс.тг	809 000, 0 тыс.тг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Кожаниязов С.С., акимы Алматинской, Акмолинской, Актюбинской и Кызылординской областей												
Показатель 1. Приток в озеро Балхаш не менее 12 км ³ /год	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., аким Алматинской области	2025	12 км ³	12 км ³	0	12 км ³	12 км ³	12 км ³	12 км ³	22 285 100,0 тыс.тг	17 109 700,0 тыс.тг	4 925 400,0 тыс.тг	250 000,0 тыс.тг
Мероприятие 1. Дноуглубление и очистка 12 водных объектов бассейна озера Балхаш: 1) река Иле; 2) река Каратал; 3) протока Кертобель реки Иле; 4) протока Мыкыбай	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров	2025 год	350 000,0 тыс.тг	4 водных объекта	187,4 %	4 водных объекта	3 водных объекта	0	1 водный объект	19 134 500,0 тыс.тг	17 000 000,0 тыс.тг	2 134 500,0 тыс.тг	-
				655 900,0 тыс.тг		1 134 500,0 тыс.тг	5 344 100,0 тыс.тг	6 000 000,0 тыс.тг	6 000 000,0 тыс.тг				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
реки Иле; 5) протока Актоган реки Иле; 6) протока Ранды реки Иле; 7) протока Алтай база реки Иле; 8) протока в районе Тасмурын Балхашского района Алматинской области реки Иле; 9) протока Иле-Жидели реки Каратал; 10) протока Коскызыл реки Каратал; 11) протока Асаубай реки Каратал; 12) протока реки Топар.	Н.Ж., заместитель акима Алматинской области												
Мероприятие Строительство Кербулакской (контррегулятор Капшагайского водохранилища) ГЭС	2. вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., Генеральный директор АО «Самрук – Энерго»	2025 год	-	-	-	1 ТЭО/ 250 000,0 тыс.тг	1 ПСД/ сумма опреде литься после разраб отки ТЭО	40 % строи тельн о- монта жных работ / сумм а опред елить ся после разра	60 % строи тельн о- монта жных работ / сумм а опред елить ся после разра	250 000, 0 тыс.тг	-	-	250 0 00,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(по согл.)							ботки ТЭО	ботки ТЭО				
Мероприятие 3. Текущий ремонт Баканаского и Тасмурунского головного водозабора Балхашского района Алматинской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Алматинской области	2021 год	-	2 головн ых водоза бора 19 000, 0 тыс.тг	-	-	-	-	-	19 000,0 тыс.тг	-	19 000, 0 тыс.тг	-
Мероприятие 4. Ремонт 12 каналов Алматинской области в бассейне озера Балкаш: 1) канал «Свинсовхозный» Илийского района Алматинской области; 2) канал «Самбет» Илийского района Алматинской области; 3) дренажные сети Коксуского района Алматинской области; 4) магистральный канал «Галгарский»	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Алматинской области	2023 год	-	2 канала 393 10 0,0 тыс.тг	-	5 канало в 1 585 5 00,0 тыс.тг	5 канало в 471 40 0,0 тыс.тг	-	-	2 450 000, 0 тыс.тг	-	2 450 00 0,0 тыс.тг	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 5. Капитальный ремонт водохранилища К-32 на источнике Каскеленка в Илийском районе Алматинской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Алматинской области	2023 год	-	-	-	-	1 водохранилище	-	-	321 900, 0 тыс.тг	-	321 90 0,0 тыс.тг	-
							321 90 0,0 тыс.тг						
Мероприятие 6. Определение оптимального уровня воды озера Балхаш	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж.	2023 год	-	-	-		100 % выполнения аналитической работы	-	-	109 700, 0 тыс.тг	109 700, тыс.тг	-	-
							109 70 0,0 тыс.тг						
Показатель 2. Увеличение объема Северного Аральского моря на 35 % (с 20 до 27 км ³)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов	2025 год	20 км ³	20,6 км ³	103 %	21,2 км ³	22 км ³	24 км ³	27 км ³	41 144 000, 0 тыс.тг	39 085 000, 0 тыс.тг	1 500 00 0,0 тыс.тг	559 0 00,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	С.С., аким Кызылординс кой области												
Мероприятие 1. Разработка ТЭО по проекту «Развитие и восстановление Северного Аральского моря»	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж.	2022 год	-	50 % разраб отки ТЭО	-	100 % разраб отки ТЭО	-	-	-	559 000, 0 тыс.тг	-	-	559 0 00,0 тыс.т г
				223 60 0,0 тыс.тг		335 40 0,0 тыс.тг							
Мероприятие 2. Очистка 50 км реки Сырдарья	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Кызылординс кой области	2025 год	-	-	-	1 ПСД	15 км. очистк и реки	15 км. очист ки реки	20 км. очист ки реки	30 585 000, 0 тыс.тг	29 085 000, 0 тыс.тг	1 500 000,0 тыс.тг	-
						1 500 000,0 тыс.тг	8 760 00 0,0 тыс.тг	8 784 0 00,0 тыс.т г	11 541 0 00,0 тыс.т г				
Мероприятие 3. Реализация проекта «Сохранение	вице-министр экологии, геологии и	2024 год	74 70 0,0 тыс.т	-	-	-	50 % строит ельно-	100 % строи тельн	-	10 000 000, 0 тыс.тг	10 000 000, 0 тыс.тг	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кокаральской дамбы и восстановление дельты реки Сырдарья»	природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Кызылординской области		г				монтажных работ 5 000 000,0 тыс.тг	о-монтажных работ 5 000 000,0 тыс.тг					
Показатель 3. Восстановление 4 озер	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., акимы Акмолинской и Актыубинской областей	2025 год	-	-	-	1 озеро	-	-	3 озера	28 578 556,0 тыс.тг	28 239 356,0 тыс.тг	339 200,0 тыс.тг	-
Мероприятие 1. Очистка озер Копя, Боровое, Щучье и Шалкар	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель	2025 год	-	0	-	1 озеро (Шалкар)	0	0	3 озера (Копя, Боровое, Щучье)	28 578 556,0 тыс.тг	28 239 356,0 тыс.тг	339 200,0 тыс.тг	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместители акимов Акмолинской и Актюбинской областей			1 772 1 56,0 тыс.тг		1 000 00 0,0 тыс.тг	4 548 00 0,0 тыс.тг	4 548 0 00,0 тыс.т г	16 71 0 400, 0 тыс.т г				
Направление II. Үнемді Қазақстан													
Задача 1. Повышение продуктивности за счет экономного использования воды	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., акимы Актюбинской , Алматинской, Павлодарской , Туркестанско й, Восточно- Казахстанско й, Жамбылской, Карагандинск ой, Кызылординс кой, Западно- Казахстанско	2025 год	32 44 5 600, 0 тыс.т г	40 463 910,0 тыс.тг	117,1%	88 147 853,0 тыс.тг	139 417 601,0 тыс.тг	136 372 360,0 тыс.т г	73 714 174,0 тыс.т г	478 115 898,0 тыс.тг	199 438 732,0 тыс.тг	24 074 166,0 тыс.тг	254 059 700,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	й, Атырауской областей												
Показатель 1. Сокращение потерь воды при орошении на 4 км ³	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., акимы Актюбинской, Алматинской, Павлодарской , Туркестанско й, Восточно- Казахстанско й, Жамбылской, Карагандинск ой, Кызылординс кой, Западно- Казахстанско й, Атырауской областей	2025 год	-	0,2 км ³	-	0,8 км ³	0,5 км ³	2,7 км ³	4 км ³	428 687 969,0 тыс.тг	150 554 103,0 тыс.тг	24 074 166,0 тыс.тг	254 0 59 70 0,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 1. Реконструкция, модернизация и ремонт 7 467,51 км. оросительных каналов в Актюбинской, Алматинской, Павлодарской, Туркестанской, Восточно- Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской областей	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместители акимов Актюбинской, Алматинской, Павлодарской , Туркестанско й, Восточно- Казахстанско й, Жамбылской, Карагандинск ой, Кызылординс кой, Западно- Казахстанско й, Атырауской областей	2025 год	25 81 8,5 тыс.т г	1061,2 9 км.	98,9 %	1 721,1 8 км	2 466,1 9 км.	1046, 56 км	1 172, 29 км	259 755 066,0 тыс.тг	112 218 700,0 тыс.тг	24 074 166,0 тыс.тг	123 4 62 20 0,0 тыс.т г
				19 207 750,0 тыс.тг		65 826 910,0 тыс.тг	67 225 820,0 тыс.тг	69 299 220,0 тыс.т г	32 500 000,0 тыс.т г				
Создание постоянных рабочих мест			-	100		120	130	140	170	-	-	-	-
Создание временных			-	2 000	-	2 500	2 700	3 000	2 700	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
рабочих мест													
Мероприятие 2. Цифровизация водоучета на 212 магистральных и межхозяйственных оросительных каналах РГП «Казводхоз»	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., Генеральный директор РГП «Казводхоз» (по согл.)	2025 год	-	36 каналов 597 500,0 тыс.тг	-		85 каналов 4 644 000,0 тыс.тг	42 канала 3 227 000,0 тыс.тг	49 каналов 3 180 000,0 тыс.тг	11 648 500,0 тыс.тг	11 051 000,0 тыс.тг	-	597 500,0 тыс.тг
Мероприятие 3. Реконструкция 16 гидротехнических сооружений: 1) Защитная дамба г. Нур-Султан (2022 год); 2) Актюбинское водохранилище на реке Илек в Актюбинской области (2023 год); 3) Бартогайское водохранилище в Алматинской области (2024 год); 4) Совместное казахстанско-китайское водозаборное	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., генеральный директор РГП «Казводхоз» (по согласованию)	2025 год	6 627 000,0 тыс.тг	4 гидротехнических сооружения 7 956 573,0 тыс.тг	158,3 %	1 гидротехническое сооружение 7 990 003,0 тыс.тг	3 гидротехнических сооружения 3 310 130,0 тыс.тг	6 гидротехнических сооружений 4 751 000,0 тыс.тг	2 гидротехнических сооружения 3 276 697,0 тыс.тг	27 284 403,0 тыс.тг	27 284 403,0 тыс.тг	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>сооружение на реке Сумбе в Алматинской области (2022 год);</p> <p>5) Водоохранилище Кызылагаш в Алматинской области» (2021 год);</p> <p>6) Ынтыалинское водохранилище на реке Шабакты в Жамбылской области (2022 год);</p> <p>7) Караконьзское водохранилище в Кордайском районе Жамбылской области (2024 год);</p> <p>8) Водоохранилище Терс-Ащибулак в Жамбылской области (2024 год);</p> <p>9) Водоохранилище на реке Каракол (2-я очередь) в Восточно-Казахстанской области (2024 год);</p> <p>10) Водоохранилище на реке Каракол (3-я очередь) в Восточно-Казахстанской области (2025 год);</p> <p>11) Чарское водохранилище в Восточно-Казахстанской</p>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
области (2025 год); 12) Кировское водохранилище на реке Кушум Западно-Казахстанской области (2023 год); 13) Гидроузла Айтек в Кызылординской области (2021 год); 14) Кызылординский гидроузел в Кызылординской области (2021 год); 15) Капчагайское водохранилище в Туркестанской области (2022 год); 16) Шардаринское водохранилище в Туркестанской области (2022 год).													
Мероприятие 4. Строительство водовода с каскадом гидроэлектростанций на реке Угам в Туркестанской области	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж.	2025 год	-	-	-	25 %	50 %	75 %	100 %	130 000 000, 0 тыс.тг	-	-	130 000 000,0 тыс.т г
						выполнения работ	выполнения работ	выполнения работ	выполнения работ				
						32 500 000,0 тыс.тг	32 500 000,0 тыс.тг	32 500 000,0 тыс.тг	32 500 000,0 тыс.тг				
Показатель 2. Снижение	вице-министр	2025	5,8	5,6 км ³	92,8 %	5,2 км ³	4,8 км ³	4,6	4,4	не			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
объема забора свежей воды в промышленности на 1,3 км	экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж.	год	км ³					км ³	км ³	требуется			
Мероприятие 1. Заключение не менее 8 Бассейновых соглашений с промышленными предприятиями, осуществляющих забор свежей воды свыше 5 млн.м3 в год воды по увеличению объёмов оборотного и/или повторного водоснабжения.	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж.	2025 год								не требуется			
Показатель 3. Дополнительное аккумулярование воды объемом 1,7 км ³	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., аким Туркестанской области	2025 год	-	0,2 км ³	-	-	1,3 км ³	1,6 км ³	1,7 км ³	48 884 629,0 тыс.тг	48 884 629,0 тыс.тг	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие Строительство водохранилищ: 1) Есильский контррегулятор на реке Есиль в Акмолинской области (Бузулук, 2025 год); 2) Покатиловское водохранилище на реке Баскан в Алматинской области (2024 год); 3) Водохранилища на реке Большой Узень у поселка Жалпактал в Западно-Казахстанской области (2023 год); 4) Водохранилище на реке Малый Узень у села Сексенбай в Западно- Казахстанской области (2023 год); 5) Водохранилище Ргайты на реке Ргайты в Жамбылской области (2024 год); 6) Водохранилище Калгуты на реке Калгуты в Жамбылской области (2023 год); 7) Водохранилище Акмола на реке Талас в Жамбылской области	1. 9 вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н.Ж., заместитель акима Туркестанско й области	2025 год	-	1 водохр анили ще 2 483 329,0 тыс.тг	-	 44 913,0 тыс.тг	1 водохр анили ще 13 371 587,0 тыс.тг	2 водох ранил ища 18 428 000,0 тыс.т г	5 водох ранил ищ 14 556 800,0 тыс.т г	48 884 629,0 тыс.тг	48 884 629,0 тыс.тг	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(2023 год); 8) Водохранилища на протоке Караузьяк в Кызылординской области (2023 год); 9) Водохранилище Кенсай-Коскорган в Туркестанской области (2021 год).													
Создание постоянных рабочих мест			-	-	-	-	-	-	-				
Создание временных рабочих мест			-	70 чел	-	120	140	150	150				
Задача 2. Повышение энергоэффективности	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К, вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е. акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	2025	-	220 60 0,0 тыс.тг	-	238 10 0,0 тыс.тг	58 400, 0 тыс.тг	22 30 0,0 тыс.т г	3 900, 0 тыс.т г	543 300, 0 тыс.тг	-	-	543 3 00,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Показатель 1. Снижение удельного расхода электроэнергии на производство продукции в приоритетных секторах обрабатывающей промышленности (цветная и черная металлургия, химическая промышленность)	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К, вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель КИРМИИР Оспанов И.Е.	2025	-	2%	-	4%	6%	8%	10%	543 300,0 тыс.тг	-	-	543 300,0 тыс.тг
Мероприятие 1 Модернизация технологического оборудования (АО «Каустик», ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод», ТОО «Компания Нефтехим LTD», ТОО «Солодовый спиртзавод «Alfa Organic», АО «ГНК Казхром», АО «Актюбинский завод хромовых соединений»)	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К, вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель КИР МИИР Оспанов И.Е.	2025	-	220 600,0 тыс.тг	-	238 100,0 тыс.тг	58 400,0 тыс.тг	22 300,0 тыс.тг	3 900,0 тыс.тг	543 300,0 тыс.тг	-	-	543 300,0 тыс.тг
Показатель 2. Снижение энергопотребления в	вице-министр индустрии и	2025	-	-	3%	6%	9%	12%	15%	Не требуется	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
бюджетном секторе и ЖКХ	инфраструктурного развития РК Карабаев М.К, вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель КИР МИИР Оспанов И.Е., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы, Шымкента									я			
Мероприятие 1. Разработка и реализация Дорожных карт по энергосбережению и повышению энергоэффективности на три года	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К, вице-министр национальной экономики РК Абдыкадыров А. Е., председатель	2025	-	-	-	17 регионов РК	17 регионов РК	17 регионов РК	17 регионов РК	Не требуется	-	-	-
						-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	КИР МИИР Оспанов И.Е., заместители акимов областей, городов Нур- Султана, Алматы, Шымкента												
Направление Табиғат													
Задача 1. Развитие особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., акимы Павлодарской, Мангистауской, Карагандинской, Жабмылской и Западно-Казахстанской областей	2025		16 000,0 тыс.тг		2 142 700,0 тыс.тг	3 132 700,0 тыс.тг	822 700,0 тыс.т г	342 700,0 тыс.т г	6 456 800,0 тыс.тг	1 370 800,0 тыс.тг	450 000,0 тыс.тг	4 636 000,0 тыс.т г
Показатель 1. Увеличение площади ООПТ (природоохранных организаций)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК	2025	7593, 1 тыс.г а			7767 тыс. га				6 456 80 0,0 тыс.тг	1 370 800,0 тыс.тг	450 00 0,0 тыс.тг	4 636 000,0 тыс.т г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Шалабекова А.Л., акимы Карагандинск ой и Жабмылской областей												
Мероприятие Создание «Улытау»	1. ГНПП вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председат еля КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместитель акима Карагандинск ой области	2023	-	-	-	58,9 тыс. га	-	-	-	1 370 800,0 тыс.тг	1 370 800,0 тыс.тг	-	-
						342 700,0 тыс.тг	342 700,0 тыс.тг	342 700,0 тыс.т г	342 700,0 тыс.т г				
2. Создание ГРПП «Мерке» Мероприятие	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председат еля КЛХЖМ МЭГПР	2022		16 000,0 тыс.тг		115 тыс. га				466 000,0 тыс.тг		450 000,0 тыс.тг	16 000,0 тыс.т г
						150 000,0 тыс.тг	150 000,0 тыс.тг	150 000,0 тыс.т г					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Кутпанбаев Н.Ж., заместитель акима Жамбылской области												
Мероприятие Строительство центров в ООПТ	3. визит- вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председат еля КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж.,	2024	-	-	-	5 ед. 1 650 000,0 тыс.тг	8 ед. 2 640 000,0 тыс.тг	1 ед. 330 000,0 тыс.т г	-	4 620 000,0 тыс.тг	-	-	4 620 000,0 тыс.т г
Задача Восстановление численности редких и исчезающих видов диких животных на территории ГПР «Иле-Балхаш»	2. вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.	2022		21 000,0 тыс.тг		69 000,0 тыс.тг				90 000,0 тыс.тг	90 000,0 тыс.тг		
Показатель Увеличение численности кабана, тугайного оленя, косули в ГПР «Иле- Балхаш» с целью создания кормовой базы для реинтродукции туранского тигра	1. вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л.	2023	100 голов	200 голов	-	400 голов				90 000,0 тыс.тг	90 000,0 тыс.тг	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 1.Создание условий для увеличения поголовья млекопитающих (биотехнические мероприятия, высадка кормовых полей, солонцы и др.) га/сумма	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж.,	2023	-	70 га	-	107,5 га				60 000,0 тыс.тг	60 000,0 тыс.тг	-	-
				21 000,0 тыс.тг		39 000,0 тыс.тг							
Мероприятие 2. Реинтродукция 120 особей тугайного оленя на проектной территории с целью обеспечения постоянной кормовой базы Количество животных/сумма	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж.,	2023	-	-	-	30 особей				30 000,0 тыс.тг	30 000,0 тыс.тг	-	-
						30 000,0 тыс.тг							
Задача 3. Сохранение рыбных ресурсов и других водных животных	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., акимы областей	2025	175 900,0 тыс.тг	276 300,0 тыс.тг	-	231 500,0 тыс.тг	-	-	-	507 800,0 тыс.тг	507 800,0 тыс.тг	-	-
Показатель 1.	вице-министр	2025	221,8	222,3	-	222,8	223,3	224,0	224,0	507 800,	507 800,	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Увеличение естественной популяции рыбных ресурсов на 1 % до 2024 года	экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., акимы областей		тыс.т н	тыс.тн		тыс.тн	тыс.тн	тыс.т н	тыс.т н	0 тыс.тг	0 тыс.тг		
Мероприятие 1. Зарыбление водоёмов на конкурсной основе	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., председатель КРХ МЭГПР Жунусов Н.Т., заместители акимов областей	2025	1,6 млн. штук	6,3 млн. штук	-	4,9 млн. штук	-	-	-	507 800, 0 тыс.тг	507 800, 0 тыс.тг	-	-
			175 9 00,0 тыс.т г	276 30 0,0 тыс.тг		231 50 0,0 тыс.тг	-	-					
Стратегический показатель 2: достичь к 2025 году лесистости страны 5%													
Задача 4. Сохранение и оздоровление лесов	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., акимы областей	2025		17 319 700,0 тыс.тг	0	12 245 100,0 тыс.тг	12 238 700,0 тыс.тг	9 279 500,0 тыс.т г	8 771 600,0 тыс.т г	59 854 0 00,0 тыс.тг	12 406 600,0 тыс.тг	46 445 900,0 тыс.тг	526 000,0 тыс.т г
Показатель 1. Увеличение/расширение площади, покрытой	вице-министр экологии, геологии и	2025	30,7 тыс.г а	44,3 тыс.га	-	66,9 тыс.га	89,1 тыс.га	119,7 тыс.г а	133,8 тыс.г а	59 854 0 00,0 тыс.тг	12 406 600,0 тыс.тг	46 394 400,0 тыс.тг	526 000,0 тыс.т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
лесом в том числе, за счет посадки 2 млрд. деревьев с обеспечением нормативной приживаемости в разрезе пород и регионов посадки	природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., акимы областей												г
Мероприятие 1. Посадка 2 млрд. деревьев, в том числе лесными и природоохранными учреждениями акиматов областей всего	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о.председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместители акимов областей	2025	-	17 214 500,0 тыс.тг	-	12 139 900,0 тыс.тг	12 133 500,0 тыс.тг	9 174 300,0 тыс.т г	8 666 400,0 тыс.т г	59 328 000,0 тыс.тг	0	46 394 400,0 тыс.тг	
в том числе по областям:													
Акмолинская		2025	-	6 100,0 тыс.тг	-	7 800,0 тыс.тг	20 400,0 тыс.тг	55 10 0,0 тыс.т г	61 10 0,0 тыс.т г	150 500,0 тыс.тг	-	150 50 0,0 тыс.тг	-
Актюбинская		2025	-	68 100,0 тыс.тг	-	460 00 0,0 тыс.тг	448 000,0 тыс.тг	411 3 00,0 тыс.т г	541 0 00,0 тыс.т г	1 928 40 0,0 тыс.тг	-	1 928 4 00,0 тыс.тг	-
Алматинская		2025	-	1 837 1 00,0	-	639 90 0,0	658 20 0,0	809 5 00,0	793 8 00,0	4 738 50 0,0	-	4 738 5 00,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				тыс.тг		тыс.тг	тыс.тг	тыс.т г	тыс.т г	тыс.тг		тыс.тг	
Атырауская		2025	-	214 00 0,0 тыс.тг	-	217 40 0,0 тыс.тг	122 10 0,0 тыс.тг	113 3 00,0 тыс.т г	138 6 00,0 тыс.т г	805 400, 0 тыс.тг	-	805 40 0,0 тыс.тг	-
Восточно-Казахстанская		2025	-	177 50 0,0 тыс.тг	-	1 750 1 00,0 тыс.тг	2 035 5 00,0 тыс.тг	1 025 700,0 тыс.т г	989 1 00,0 тыс.т г	5 977 90 0,0 тыс.тг	-	5 977 9 00,0 тыс.тг	-
Жамбылская область		2025	-	329 20 0,0 тыс.тг	-	489 70 0,0 тыс.тг	475 30 0,0 тыс.тг	482 9 00,0 тыс.т г	185 8 00,0 тыс.т г	1 962 90 0,0 тыс.тг	-	1 962 9 00,0 тыс.тг	-
Западно-Казахстанская		2025	-	1 176 7 00,0 тыс.тг	-	777 20 0,0 тыс.тг	372 90 0,0 тыс.тг	265 7 00,0 тыс.т г	210 5 00,0 тыс.т г	2 803 00 0,0 тыс.тг	-	2 803 000,0 тыс.тг	-
Карагандинская		2025	-	2 013 2 00,0 тыс.тг	-	2 137 1 00,0 тыс.тг	2 619 3 00,0 тыс.тг	556 4 00,0 тыс.т г	501 6 00,0 тыс.т г	7 827 60 0,0 тыс.тг	-	7 827 6 00,0 тыс.тг	-
Костанайская		2025	-	2 089 000,0 тыс.тг	-	893 000,0 тыс.тг	1 044 6 00,0 тыс.тг	591 8 00,0 тыс.т г	449 6 00,0 тыс.т г	5 068 00 0,0 тыс.тг	-	5 068 000,0 тыс.тг	-
Мангистауская		2025	-	42 700, 0 тыс.тг	-	20 000,0 тыс.тг	19 900, 0 тыс.тг	22 80 0,0 тыс.т г	27 90 0,0 тыс.т г	133 300, 0 тыс.тг	-	133 30 0,0 тыс.тг	-
Павлодарская		2025	-	76 900, 0 тыс.тг	-	319 10 0,0 тыс.тг	231 40 0,0 тыс.тг	296 000,0 тыс.т	387 8 00,0 тыс.т	1 311 20 0,0 тыс.тг	-	1 311 2 00,0 тыс.тг	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								Г	Г				
Северо-Казахстанская		2025	-	245 90 0,0 тыс.тг	-	659 00 0,0 тыс.тг	946 80 0,0 тыс.тг	1 175 600,0 тыс.т Г	850 5 00,0 тыс.т Г	3 877 80 0,0 тыс.тг	-	3 877 8 00,0 тыс.тг	-
Туркестанская		2025	-	3 331 6 00,0 тыс.тг	-	2 120 2 00,0 тыс.тг	1 282 3 00,0 тыс.тг	1 457 800,0 тыс.т Г	1 618 400,0 тыс.т Г	9 810 30 0,0 тыс.тг	-	9 810 3 00,0 тыс.тг	-
Природоохранные учреждения	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж.	2025	-	5 500 9 00,0 тыс.тг	-	1 543 7 00,0 тыс.тг	1 751 3 00,0 тыс.тг	1 805 200,0 тыс.т Г	1 805 200,0 тыс.т Г	12 406 6 00,0 тыс.тг	12 406 6 00,0 тыс.тг	-	
Создание постоянных рабочих мест				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание временных рабочих мест				5066	-	6763	8465	12660	13009	-	-	-	-
Мероприятие 2. Проведение инвентаризации с целью определения приживаемости лесных культур	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя	2025	30,7 тыс.г а	44,3 тыс.га	-	66,9 тыс.га	89,1 тыс.га	119,7 тыс.г а	133,8 тыс.г а	не требуют ся			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместители акимов областей												
Мероприятие 3. Перевод непокрытых лесом земель в покрытую лесом площадь	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Н.Ж., заместители акимов областей	2025	50,5 тыс.г а	42,2 тыс.га	-	44,9 тыс.га	49,6 тыс.га	49,0 тыс.г а	56,4 тыс.г а	не требуют ся			
Мероприятие 4. Расширение площади государственного лесного фонда за счет включения ранее неучтенных лесов путем проведения мониторинга	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., и.о. председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев	2025	-	-	-	0,6 тыс.га	0,9 тыс.га	1,2 тыс.г а	1,5 тыс.г а	526 000,0 тыс.тг	-	-	526 000,0 тыс.т г
			32 80 0,0 тыс.т г	105 200,0 тыс.тг		105 200,0 тыс.тг	105 200,0 тыс.т г	105 200,0 тыс.т г					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Н.Ж., заместители акимов областей												
Направление IV. Экология болашағы													
Задача 1. Интеграция экологических аспектов в систему образования	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр образования и науки РК Каринова Ш.Т., акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	2025	-	-		38 500,0 тыс.тг	38 500,0 тыс.тг	38 500,0 тыс.тг	38 500,0 тыс.тг	154 000,0 тыс.тг	-	-	154 000,0 тыс.тг
Показатель 1. Охват учащихся курсом «Экология» в программе средней школы (6 класс)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр образования и науки РК Каринова	2025	охват учащихся %	10%	-	20%	30%	40%	50%				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ш.Т.												
Мероприятие 1. Внедрение нового курса по выбору «Экология» в программу 6 класса средней школы	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр образования и науки РК Каринова Ш.Т., руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., председатель КДСО МОН Мелдебекова М.Т.	2025	охват учащихся %										
Показатель 2. Обеспеченность доступа учащихся к лучшим зеленым практикам и технологиям (дополнительное образование)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр информации и общественног о развития РК	2025	%	-	-	10%	20%	30%	50%	154 000,0 тыс.тг	-	-	154 000,0 тыс.тг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ойшыбаев К.Б., акимы областей, городов Нур- Султана, Алматы и Шымкента												
Мероприятие 1. Создание сети центров экологического просвещения (экостанции, кружки и др.)	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., председатель КДСО МОН Мелдебекова М.Т., заместители акимов областей, городов Нур- Султана, Алматы и Шымкент	2025	-	-	-	12 шт.	12 шт.	13 шт.	13 шт	150 000, 0 тыс.тг	-	-	150 0 00,0 тыс.т г
						37 500, 0 тыс.тг	37 500, 0 тыс.тг	37 50 0,0 тыс.т г	37 500 тыс.т г				
Мероприятие 2. Проведение ежегодного национального конкурса	вице-министр экологии, геологии и	2025	-	-	-	1 000,0 тыс.тг	1 000,0 тыс.тг	1 000,0 тыс.т	1 000,0 тыс.т	4 000,0 тыс.тг	-	-	4 000,0 тыс.т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
«Лучшая организация эко-образования»	природных ресурсов РК Примкулов А.А., Руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента							г	г				г
Задача 2. Формирование в Казахстане экоориентированного информационного пространства	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр информации и общественног о развития РК Ойшыбаев К.Б., акимы областей, городов Нур-Султана,	2025	-		-					не требуются			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Алматы и Шымкента												
Показатель 1. Количество охваченных граждан экологической информационной кампанией	Алматы и Шымкента вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр информации и общественног о развития РК Ойшыбаев К.Б., акимы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента	2025	-	100%	-	15%	20%	40%	50%	не требуются			
Мероприятие 1. Разработка и реализация медиа-плана по экологическому образованию и просвещению через публикации в традиционных и новых СМИ, проведение мероприятий акций на местном и национальном уровне	Алматы и Шымкента вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., Руководитель ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., вице-	2025	-		-					не требуются			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	министр информации и общественног о развития РК Ойшыбаев К.Б., председатель КИ МИОР Искаков К.Ж., заместители акимов областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента												
Создание постоянных рабочих мест				0		0	0	0	0	-			
Создание временных рабочих мест				0		180	180	180	180	-			
Мероприятие 2. Проведение на системной основе экологической акции «Virge-taza Qazaqstan» для укрепления экологических ценностей	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., председатель КЭРК МЭГПР Жолдасов З.С., руководитель	2025	-		-					не требуются			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., заместители акимов областей, городов Ну- Султана, Алматы и Шымкента												
ВСЕГО, в том числе по видам источников				90 670 266,0 тыс.тг		146 976 923,0 тыс.тг	240 331 431,0 тыс.тг	365 564 780,0 тыс.т г	569 582 954,0 тыс.т г	1 413 126 354,0 тыс.тг			
Республиканский бюджет				26 982 281,0 тыс.тг		16 474 400,0 тыс.тг	91 151 133,0 тыс.тг	91 077 000,0 тыс.т г	72 562 874,0 тыс.т г		298 247 688,0 тыс.тг		
Местный бюджет				15 074 784,4 тыс.тг		25 919 329,4 тыс.тг	18 994 432,6 тыс.тг	10 229 249,8 тыс.т г	12 179 339,8 тыс.т г			82 397 136,0 тыс.тг	
Внебюджетные средства				48 613 200,6 тыс.тг		104 583 193,6 тыс.тг	130 185 865,4 тыс.тг	264 258 530,2 тыс.т г	484 840 740,2 тыс.т г				1 032 481 530,0 тыс.т г

Расшифровка аббревиатур:

Расшифровка аббревиатур:

МИОР – Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан

ИЗА – индекс загрязненности атмосферного воздуха

МОН – Министерство образования и науки Республики Казахстан

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

МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

МИО – местные исполнительные органы

ООПТ – особо охраняемые природные территории

КИР – Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития

МИИР – Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

РК – Республика Казахстан

МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

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

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

КСЭК – Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения

МЭГПР – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан
