

**Об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2024 – 2030 годы и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2024 года № 1019.

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 30 мая 2013 года № 577 "О Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2024 – 2030 годы (далее – План мероприятий).

2. Центральным и местным исполнительным органам, а также заинтересованным организациям (по согласованию), ответственным за исполнение Плана мероприятий:

1) принять меры по реализации Плана мероприятий;

2) по итогам года, не позднее 1 апреля, представлять информацию о ходе реализации Плана мероприятий в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

3. Министерству экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по итогам года, не позднее 1 мая, представлять в уполномоченный орган по государственному планированию и размещать на своем интернет-ресурсе сводную информацию о ходе реализации Плана мероприятий.

4. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Республики Казахстан от 29 июля 2020 года № 479 "Об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2021 – 2030 годы";

2) пункт 24 изменений и дополнений, которые вносятся в некоторые решения Правительства Республики Казахстан и распоряжения Премьер-Министра Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 марта 2023 года № 236 "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан и распоряжения Премьер-Министра Республики Казахстан".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Аппарат Правительства Республики Казахстан.

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

*Премьер-Министр  
Республики Казахстан*

*О. Бектенов*

Утвержден

## План мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2024 – 2030 годы

Сноска. План с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 26.01.2026 № 39 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

№п/п	Наименование реформ/ основных мероприятий	Форма завершения	Срок завершения	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5
1. Водные ресурсы				
Целевой индикатор 1. Доля водоемов с хорошим качеством поверхностных вод: 2021 г. – 30 %, 2030 г. – 35%.				
Целевой индикатор 2. Площадь орошаемых земель, на которых внедряются водосберегающие технологии : 2022 г. – 279 тыс. га, 2030 г. – 1040 тыс. га.				
Целевой индикатор 3. Очистка антропогенных сточных вод: 2018 г. – 28,55 %, 2030 г. – 45 %				
1.	Реализация соглашений по охране качества воды, а также о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов Республики Казахстан с Российской Федерацией, Китайской Народной Республикой, Кыргызской Республикой, Республикой Узбекистан	отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР	ежегодно	МЭПР, МВРИ, МИД
2.	Государственный мониторинг качества воды водных объектов Республики Казахстан	информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Республики Казахстан	ежегодно	МЭПР, МВРИ, МЗ, РГП "Казгидромет" (по согласованию)
3.	Проведение государственного экологического мониторинга (рН)	информационный бюллетень о состоянии окружающей среды	ежегодно	

	морской воды Каспийского моря	Республики Казахстан		МЭПР, МВРИ, РГП "Казгидромет" (по согласованию)
4.	Внедрение водосберегающих технологий орошения для экономии водных ресурсов	информация в МЭПР	ежегодно	МВРИ, МСХ, акиматы областей
5.	Проекты по строительству и реконструкции канализационно-очистных сооружений в населенных пунктах за счет различных механизмов финансирования	информация в МЭПР	ежегодно	МПС, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
6.	Установка автоматизированной системы мониторинга сточных вод предприятиями I категории	ввод в промышленную эксплуатацию	ежегодно	МЭПР, предприятия I категории (по согласованию)
7.	Предложение по развитию сетей водоотведения до уровня сетей водоснабжения	информация в Правительство Республики Казахстан	2027 год	МПС, МВРИ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
8.	Развитие сетей ливневой канализации в крупных городах	информация в Правительство Республики Казахстан	2025 год	МПС, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
9.	Утилизация и/(или) переработка иловых осадков сточных вод до 75 %	информация в МЭПР	ежегодно	МПС, МВРИ акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
10.	Оптимизация водопользования в коммунальном хозяйстве путем устранения утечек в жилых домах и коммунальных сетях, а также контроль и регулирование	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны,

	давления воды в распределительных сетях			Алматы и Шымкента
11.	Разработка и принятие мер по адаптации по сектору "водное хозяйство"	адаптационные меры	2025 – 2027 годы	МВРИ, МЭПР
12.	Разработка мер по адаптации по направлению "гражданская защита" (снижение риска стихийных бедствий)	информация в МЭПР	2025 – 2027 годы	МЧС, МЭПР, МВРИ, МПС, МСХ, МЗ, МВД, МТ, МЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
13.	Проведение исследований и разработка перспективных вариантов территориального (межбассейнового) перераспределения водных ресурсов	информация в МЭПР	2029 год	МВРИ, МЭПР, МСХ, МНВО
14.	Разработка и принятие организациями, не имеющими оборотного и повторного водоснабжения, планов перехода к указанным системам	информация в МЭПР	2027 год	МВРИ, МЭ, МПС, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
15.	Строительство и реконструкция водохранилищ и резервуаров для сдерживания стоков воды при паводках и компенсации вариативности в течение года	информация в МЭПР	ежегодно	МВРИ, МЭ, МПС, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента

## 2. Сельское хозяйство

Целевой индикатор 4. Урожайность пшеницы: 2022 г. – 12,8 ц/га, 2030 г. – 20 ц/га.

Целевой индикатор 5. Повышение производительности труда в сельском хозяйстве: 2022 г. – 4 608,2 тыс. тенге/на чел., 2030 г. – в 3 раза по сравнению с 2022 г.

Целевой индикатор 6. Площадь сельскохозяйственных земель, сертифицированных для производства органической продукции: 2022 г. – 114 тыс. га, 2030 г. – 150 тыс. га

	Диверсификация посевных площадей путем сокращения			
--	---	--	--	--

16.	монокультуры пшеницы и водоемких культур (рис, хлопок) в пользу высококорентабельных культур (масличные, кормовые, овощные и др.)	информация в МЭПР	ежегодно	МСХ, акиматы областей
17.	Увеличение использования высококачественных семян, в том числе отечественного производства	информация в МЭПР	ежегодно	МСХ, акиматы областей, НАО "Национальный аграрный научно-образовательный центр" (по согласованию)
18.	Переход к сортам и культурам, адаптированным к климатическим изменениям	информация в МЭПР	ежегодно	МСХ, акиматы областей, НАО "Национальный аграрный научно-образовательный центр" (по согласованию)
19.	Совершенствование системы субсидирования в части стимулирования внедрения "зеленых технологий" в агропромышленном комплексе	информация в МЭПР	ежегодно	МСХ, МНЭ, МФ, акиматы областей
20.	Введение реестра производителей органической продукции в открытом доступе	реестр	ежегодно	МСХ
21.	Проведение мероприятий по борьбе с деградацией и опустыниванием пастбищ: 1) окультуривание, коренное улучшение, подготовка почвы, подсев однолетних и многолетних трав, внесение органических удобрений;	информация в МЭПР	ежегодно	

	2) развитие отгонного животноводства путем обводнения пастбищ			МСХ, акиматы областей
22.	Разработка алгоритма взаимодействия между территориальными органами Комитета по управлению земельными ресурсами, местными исполнительными органами и организациями, осуществляющими почвенные, агрохимические, мелиоративные, геоботанические изыскания	алгоритм взаимодействия	2025 – 2026 годы	МСХ, акиматы областей
23.	Реализация проектов в части устойчивого управления земельными ресурсами в партнерстве с международными организациями	информация в МЭПР	ежегодно	МСХ
24.	Проведение оценки агрохимических свойств почв	информация в МЭПР	ежегодно	МСХ
25.	Разработка мер по адаптации сектора "сельское хозяйство"	адаптационные меры	2025 – 2027 годы	МСХ, МЭПР
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности				
Целевой индикатор 7. Снижение энергоемкости ВВП от уровня 2021 года: на 15 % к 2030 году				
26.	Обеспечение мониторинга энергопотребления субъектов государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном 50	реестр энергопотребителей		МПС

	тысячам и более тонн условного топлива в год		ежегодно	
27.	Обеспечение ежегодного заслушивания субъектов государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном 50 тысячам и более тонн условного топлива в год	информация в МЭПР	ежегодно	МПС
28.	Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности промышленными предприятиями	информация в МЭПР	ежегодно	МПС
29.	Модернизация инфраструктуры уличного освещения с использованием энергосберегающих технологий	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
30.	Развитие альтернативных видов транспорта и соответствующей инфраструктуры для электромобилей	информация в МЭПР	ежегодно	МТ, МПС, МЭ, МЧС, МФ, МВД, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
31.	Продвижение и стимулирование инновационных технологий по повышению энергоэффективности путем взаимодействия науки и производства	информация в МЭПР	ежегодно	МЦРИАП, МНВО
32.	Повышение энергоэффективности общественного	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны,

	транспорта за счет перевода его на газ и электричество			Алматы и Шымкента
33.	Строительство новых зданий и сооружений с высоким классом энергоэффективности (не менее 50 % от общего количества построенных зданий к 2030 году)	информация в МЭПР	ежегодно	МПС, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
34.	Реализация мероприятий по повышению осведомленности общественности о вопросах энергосбережения путем проведения информационных кампаний для населения и организаций, в том числе на интернет-ресурсе национального института развития энергосбережения и повышения энергоэффективности	информация в МЭПР	ежегодно	МПС, МКИ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, "АО " Национальный центр энергосбережения" (по согласованию)

#### 4. Электроэнергетика

Целевой индикатор 8. Доля возобновляемых и альтернативных источников в выработке электроэнергии: 2022 г. – 4,53 %, 2030 г. – 15 %.

Целевой индикатор 9. Отказ от электрогенерации на основе сжигания угля или обязательное сопровождение таковой технологиями улавливания и хранения углерода: 2030 г. – 0 %.

35.	Развитие ВИЭ через строительство ветряных, солнечных электростанций, гидроэлектростанций и электростанций, использующих биомассу	информация в МЭПР	ежегодно	МЭ
36.	Развитие альтернативных источников энергии	информация в МЭПР	ежегодно	МЭ
	Утверждение графика			

37.	<p>модернизации всех существующих электростанций на основании аудита технического состояния и энергоаудита с учетом оставшегося срока службы генерирующих активов. При необходимости разработка плана мероприятий вывода из эксплуатации угольных электрических и тепловых мощностей со сроком эксплуатации более 30 лет</p>	<p>г р а ф и к модернизации электростанций, план мероприятий по выводу из эксплуатации угольных электрических и тепловых мощностей</p>	2029 год	МЭ
38.	<p>Привлечение инвестиций в создание газовой и водородной инфраструктуры ( достижение газовыми мощностями 30 % доли в структуре энергобаланса к 2030 году)</p>	<p>информация в МЭПР</p>	ежегодно	МЭ
39.	<p>Рассмотрение вопросов локализации производства товаров в Казахстане в рамках межправительственных соглашений по строительству крупных проектов ВИЭ (Total, Masdar, Acwa Power, China Power и др), обеспечения поддержки казахстанских исследований и разработок в области "зеленых" технологий,</p>	<p>информация в МЭПР</p>		МЭ

	стартапов и инноваций, а также содействия малому и среднему бизнесу в разработке и внедрении экологически чистых технологий		2025 год	
40.	Сооружение новых тепловых станций в соответствии с лучшими мировыми технологиями по эффективности использования топлива и экологическим параметрам	информация в МЭПР	ежегодно	МЭ
41.	Постепенная замена существующих старых угольных мощностей на ВИЭ или газ в случае его доступности по объемам и цене	информация в МЭПР	ежегодно	МЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента

#### 5. Снижение загрязнения воздуха

Целевой индикатор 10. Среднегодовая концентрация взвешенных частиц диаметром менее 2,5 микрон (PM<sub>2,5</sub>) в атмосферном воздухе в населенных пунктах, где ведутся наблюдения: 2021 г. – 0,04 мг/м<sup>3</sup>, 2030 г. – 0,0251 мг/м<sup>3</sup>

Целевой индикатор 11. Снижение количества населенных пунктов с "высоким" уровнем загрязнения атмосферного воздуха: 2022 г. – 22, 2030 г. – 10.

Целевой индикатор 12. Сокращение нормативных объемов выбросов твердых загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отходящих от стационарных источников крупных предприятий "ТОП - 50" от уровня 2022 г.: 2030 г. – 10 %

42.	Экологический и санитарно-эпидемиологический мониторинг состояния атмосферного воздуха в населенных пунктах	информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Республики Казахстан, информация о санитарно-эпидемиологическом мониторинге	ежегодно	РГП "Казгидромет" (по согласованию), МЗ
43.	Утверждение целевых показателей качества окружающей среды	решение маслихата	2025 год	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
	Перевод существующих угольных ТЭЦ на			

44.	газ в первую очередь в крупных городах (Алматы, Астана, Караганда), а также строительство новых станций на газе до 2030 года для улучшения экологической обстановки в данных городах	информация в МЭПР	ежегодно	МЭ, акиматы городов Алматы, Астаны, Карагандинской области
45.	Постепенный отказ от прямого использования угля в жилищном секторе путем перехода на ВИЭ, централизованное теплоснабжение, газификации (г. Астана, Акмолинская, Карагандинская области, северные и восточные регионы Казахстана)	информация в МЭПР	ежегодно	МЭ, акиматы Акмолинской, Карагандинской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской областей и города Астаны
46.	Выполнение обязательств Казахстана по передаче информации в секретариат Монреальского протокола (в соответствии с ЦУР 12.4.1)	отчет в секретариат протокола	ежегодно	МЭПР
	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных источников в крупных городах по 10 промышленным предприятиям, в том числе: АО "Qarmet", Стальной департамент 2021 г. – 285 тыс. тонн, 2027 г. – 149 тыс. тонн; АО "Астана			АО "Qarmet", Стальной департамент (по согласованию),

47.	<p>Энергия" 2021 г. – 70,7 тыс. тонн, 2025 г. – 56,616 тыс. тонн ; АО "АЛЭС" 2021 г . – 47,6 тыс. тонн, 2025 г. – 39 тыс. тонн; ТОО "ПКОП" 2021 г. – 22,987 тыс. тонн., 2025 г. – 18,38 тыс. тонн.; ТОО "АНПЗ" 2021 г . – 19,566 тыс. тонн, 2025 г. – 15,652 тыс. тонн; УКМК ТОО " Казцинк" 2021 г. – 26,299 тыс. тонн, 2025 г. – 22,5 тыс. тонн; ТОО " Караганда Энергоцентр" 2021 г. – 39,162 тыс. тонн , 2025 г. – 35,25 тыс. тонн; ЖМЗ ТОО " Kazakhmys Smelting " 2021 г. – 63,2 тыс. тонн, 2025 г. – 31,06 тыс. тонн; БМЗ ТОО "Kazakhmys Smelting" 2021 г. – 75,2 тыс. тонн, 2025 г. – 31,1 тыс. тонн; ТОО "ПНХЗ" 2021 г . – 21,8 тыс. тонн, 2025 г. – 20 тыс. тонн</p>	информация в МЭПР	ежегодно	<p>АО "Астана Энергия" (по согласованию), АО "АЛЭС" (по согласованию), ТОО "ПКОП" (по согласованию), АО "АНПЗ" (по согласованию), УКМК ТОО " Казцинк" (по согласованию), ТОО "Караганда Энергоцентр" (по согласованию), ЖМЗ ТОО " Kazakhmys Smelting " (по согласованию) , БМЗ ТОО " Kazakhmys Smelting " (по согласованию) , ТОО "ПНХЗ" (по согласованию)</p>
48.	<p>Создание и внедрение информационной системы " Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан"</p>	в в о д в промышленную эксплуатацию	2025 год	<p>МЭПР, АЗРК (по согласованию), МФ, АО "НИТ" (по согласованию)</p>
	<p>Улучшение и расширение инфраструктуры велосипедного и общественного транспорта, пешеходных тротуаров и пеших</p>			

49.	<p>дистанций (беговых дорожек), а также интеграция данных видов транспорта и пешеходного передвижения в планирование землепользования и другого дорожного транспорта для того, чтобы стимулировать переход с частного автотранспорта на общественный, велосипедный или на пешеходные прогулки; обеспечить комфорт, непрерывность и безопасность велосипедного транспорта и пешеходной инфраструктуры, сократить дорожные заторы и аварии</p>	информация в МЭП	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МТ, МВД
50.	<p>Поэтапный переход на использование наилучших доступных техник с получением комплексных экологических разрешений для предприятий I категории</p>	отчетная информация на интернет-ресурсе МЭП	ежегодно	МЭП
51.	<p>Установка автоматизированных систем мониторинга выбросов в атмосферный воздух предприятиями I категории</p>	ввод в эксплуатацию	ежегодно	МЭП, предприятия I категории (по согласованию)

52.

Проработка вопроса по увеличению экологических станций мониторинга РГП " Казгидромет" за атмосферным воздухом в населенных пунктах

отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР

2027 год

6. Управление отходами

Целевой индикатор 13. Обеспечение населения услугами по сбору и вывозу коммунальных отходов: 2022 г. – 82 %, 2030 г. – 90 %.

Целевой индикатор 14. Доля переработки и утилизации коммунальных отходов от общего количества образованных: 2022 г. – 25,4 %, 2030 г. – 40 %.

Целевой индикатор 15. Доля переработки и утилизации промышленных отходов от общего количества образованных:\* 2022 г. – 40 %, 2030 г. – 50 %.

\*В отношении пятидесяти объектов I категории, наиболее крупных по суммарным выбросам загрязняющих веществ в окружающую среду на 1 января 2021 года.

Целевой индикатор 16. Доля полигонов ТБО, соответствующих экологическим требованиям и санитарным нормам: 2022 г. – 21 %, 2030 г. – 50 %

53.	Увеличение доли охвата населения услугами по сбору и вывозу коммунальных отходов в населенных пунктах с учетом экологической и экономической целесообразности	информация в МЭП	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
54.	Организация раздельного сбора по фракциям и регулярного вывоза коммунальных отходов в сельских населенных пунктах	информация в МЭП	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
55.	Развитие инфраструктуры по сортировке, переработке и утилизации коммунальных, строительных, крупногабаритных отходов и опасных составляющих коммунальных отходов, в том числе путем: 1) создания новых или модернизации действующих мощностей по переработке и утилизации отходов ;	информация в МЭП	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны,

	2) увеличения количества контейнеров для раздельного сбора (в том числе опасных коммунальных отходов), пунктов приема вторичного сырья, мест сбора для крупногабаритных и строительных отходов			Алматы и Шымкента
56.	Развитие переработки органических, в том числе пищевых отходов, с получением биогаза, путем компостирования и прочее	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
57.	Разработка и реализация программ по управлению коммунальными отходами каждые пять лет	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы районов, городов районного и областного значения, городов Астаны, Алматы и Шымкента
58.	Управление бесхозными опасными отходами, переданными решениями суда в республиканскую собственность, и их ликвидация	информация в МЭПР	ежегодно	АО "Жасыл Даму" (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
59.	Выполнение обязательств Казахстана по передаче информации в секретариаты Базельской, Стокгольмской и Роттердамской конвенций (в соответствии с ЦУР 12.4.1)	отчеты в секретариат конвенций	ежегодно	МЭПР
	Реализация предприятиями I категории планов по			

60.	переработке, повторному использованию промышленных отходов, в том числе с получением из них продукции или вторичного ресурса (материального или энергетического)	отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР	ежегодно	МЭПР, предприятия I категории (по согласованию)
61.	Внедрение информационной системы "Кадастр отходов" для учета всех накопленных и образующихся отходов у их собственников, совершенствование сбора, обработки и предоставления статистической информации для мониторинга достижения целевых показателей в сфере обращения с отходами	в в о д в промышленную эксплуатацию информационной системы	2025 год	МЭПР
62.	Приведение действующих свалок и полигонов ТБО в соответствие с экологическими и санитарными нормами или закрытие действующих свалок и рекультивация полигонов ТБО	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МЗ
63.	Строительство новых полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям и нормам законодательства	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
	Ликвидация незаконных свалок с последующим			акиматы областей, городов Астаны,

64.	вывозом отходов на сортировочные, перерабатывающие пункты	информация в МЭПР	ежегодно	Алматы и Шымкента
65.	Принятие мер по минимизации образования новых стихийных свалок	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МВД, АО "НК "Казахстан Ғарыш Сапары" (по согласованию)

7. Сохранение и эффективное управление экосистемами

Целевой индикатор 17. Доля важных для биоразнообразия охраняемых природных участков, % от площади территории Казахстана: 2022 г. – 10,77 %, 2030 г. – 11,5 %

66.	Создание государственного регионального природного парка " Мерке"	решение акима Жамбылской области	2026 год	акимат Жамбылской области (свод), МЭПР
67.	Рассмотрение возможности создания и расширения особо охраняемых природных территорий	предложение в Аппарат Правительства Республики Казахстан	2026 – 2030 годы	МЭПР
68.	Расширение Устюртского государственного природного заказника	постановление Правительства Республики Казахстан	2028 год	МЭПР
69.	Создание государственного природного резервата "Пойма реки Жайык"	постановление Правительства Республики Казахстан	2029 год	МЭПР
70.	Создание государственного лесного природного резервата "Аральский"	постановление Правительства Республики Казахстан	2030 год	МЭПР
71.	Создание государственного природного резервата "Ертис жайылмасы"	постановление Правительства Республики Казахстан	2030 год	МЭПР
	Популяризация наиболее примечательных мест и поэтапная разработка			

72.	3D-туров по объектам туризма, рассмотрение возможности создания экотуристского брендинга сети национальных парков, постоянное проведение подготовки и повышения квалификации кадров ООПТ (обучение гидов и экскурсоводов) для обслуживания и просвещения посетителей	публикации, выступления в СМИ, семинары, тренинги, 3D-туры	ежегодно	МЭПР
73.	Создание зеленых зон вокруг областных центров и городов республиканского значения	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
74.	Проведение мероприятий по увеличению лесистости страны в целях реализации программы посадки 2 млрд деревьев	отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР	ежегодно	МЭПР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
75.	Разработка и реализация мер по адаптации сектора "лесное хозяйство"	адаптационные меры отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР	2025 год ежегодно	МЭПР
76.	Посадка растений пустынь и полупустынь на осушенном дне Аральского моря	отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР	ежегодно	МЭПР
77.	Проведение исследований для установления лимитов изъятия объектов животного мира	биологическое обоснование, приказ по лимитам изъятия охотничьи видов животных	ежегодно	МЭПР
	Учет редких и исчезающих видов копытных	данные по учету численности на		

78.	животных (кулан, джейран, архар, благородный олень)	интернет-ресурсе БНС	ежегодно	МЭПР, БНС (по согласованию)
79.	Разработка и реализация комплексных мер по восстановлению оптимальной среды обитания сайги (сохранение миграционных путей и кормовой базы, профилактика эпизоотий, изыскание и восстановление естественных и искусственных водоемов)	комплексные меры отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР	2025 год ежегодно	МЭПР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
80.	Создание туристских маршрутов и троп с учетом потребностей людей с ограниченными возможностями, людей пенсионного возраста, родителей с новорожденными и детьми старшего возраста	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
81.	Проведение инженерной инфраструктуры к объектам туризма, организация сбора ТБО, установка биотуалетов	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
82.	Развитие различных видов экотуризма – "жайлау-туризм", "бердвотчинг", "экологический квест", велосипедные и водные маршруты, верховая езда, музей природы, музей пчеловодства, посещение визит-центров	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МТС
	Создание экоотелей, построенных из			

83.	натуральных материалов, обеспеченных натуральными продуктами, использующих технологии очистки стоков и повторное использование воды для полива и ухода за территориями, а также альтернативные источники энергии	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МТС
84.	Развитие наиболее перспективных туристских кластеров	информация в МЭПР	ежегодно	МТС, акиматы Алматинской и Мангистауской областей, городов Астаны и Алматы
85.	Разработка и реализация комплекса мер по сохранению животного и растительного мира на видовом уровне, в том числе восстановлению и использованию хищных птиц в Казахстане	комплекс мер отчетная информация на интернет-ресурсе МЭПР	2025 год ежегодно	МЭПР
86.	Проведение научно-исследовательских работ для определения оптимально-допустимых уловов рыбы и утверждение лимитов вылова	научные исследования	ежегодно	МСХ
87.	Обеспечение охраны и воспроизводства рыбных ресурсов, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, а также организация противозаморных мероприятий на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и участках	информация в МЭПР	ежегодно	МСХ

8. Формирование экологической культуры населения и бизнеса

Целевой индикатор 18. Доля компаний "ТОП-50", публикующих отчеты о рациональном использовании ресурсов (ESG): 2022 г. – 2 %, 2030 г. – 20 %.

Целевой индикатор 19. Доля представителей общественности в составе бассейновых советов по управлению водными ресурсами: 2022 г. – 2 %, 2030 г. – 5 %

88.	Мониторинг публикации отчетов о рациональном использовании ресурсов (ESG)	информация о публикации отчетов ESG компаниями "ТОП-50"	ежегодно	МЭПР, предприятия I категории (по согласованию)
89.	Реализация и продвижение "зеленой" политики через публикации, прямые контакты между регулятором и компаниями с разъяснениями правил и принципов, вручение отраслевых наград за достижения в области охраны окружающей среды	публикация в СМИ	ежегодно	МЭПР, МКИ, НАО "МЦЗТИП" (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
90.	Проведение трека зеленого/ устойчивого роста на конференции "Astana Finance Days"	пресс-релизы	ежегодно	МЭПР, МФЦА (по согласованию)
91.	Мониторинг участия общественности в принятии решений в рамках деятельности бассейновых советов	протоколы заседаний бассейновых советов	ежегодно	МВРИ
92.	Подготовка национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан	доклад	ежегодно	МЭПР
93.	Формирование национальных показателей "зеленой" экономики	публикация показателей "зеленой" экономики	ежегодно	МЭПР, МВРИ, МЭ, МСХ, МЗ, МНВО, МЧС, МФ, МПС, БНС (по согласованию),

	в рамках сотрудничества с ОЭСР	на интернет-портале БНС		акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
94.	Актуализация статистических данных для мониторинга и оценки окружающей среды в рамках сотрудничества с ЕЭК ООН	публикация индикаторов мониторинга и оценки окружающей среды на интернет-портале БНС	ежегодно	МЭПР, МВРИ, МСХ, МЗ, МПС, БНС (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
95.	Информирование по продвижению принципов НДТ, "зеленых" технологий и других вопросов "зеленой" экономики	публикации, выступления в СМИ	ежегодно	МЭПР, МКИ, НАО "МЦЗТИП" (по согласованию)
96.	Подготовка инженеров по вопросам охраны окружающей среды и производительности ресурсов, специалистов по экологическим специальностям и устойчивому развитию	информация в МЭПР	ежегодно	МНВО МВРИ, МПС, МСХ
97.	Внесение изменений в текущую политику социальных платежей с целью избежания энергетической бедности для уязвимых домохозяйств при определении или корректировке тарифов	информация в МЭПР	ежегодно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента
9. "Зеленое" финансирование				
Целевой индикатор 20. Доля "зеленых" кредитов в портфеле банковского сектора: 2023 г. – 3,17 %, 2030 г. – 7,5 %.				
Целевой индикатор 21. Доля "зеленых" облигаций в структуре официального списка фондовой биржи: 2023 г. – 2,27 %, 2030 г. – 4 %				

98.	Оценка углеродного следа кредитных портфелей банков	информация в МЭПР	2026 год	АРРФР (по согласованию)
99.	Раскрытие ESG информации финансовыми организациями	информация в МЭПР	2026 год, 2029 год	АРРФР (по согласованию)
100.	Наращивание экспертного потенциала финансового рынка по вопросам ESG и устойчивого финансирования путем проведения обучающих семинаров, круглых столов и иных форм взаимодействия	информация в МЭПР	ежегодно	АРРФР (по согласованию)
101.	Обеспечение внедрения принципов ESG в регулирование финансового рынка	информация в МЭПР	2025 год	АРРФР (по согласованию)
102.	Разработка инструмента стимулирования реализации "зеленых проектов" путем льготного финансирования за счет привлечения бюджетных средств с последующим микшированием с рыночными средствами	предложение в Аппарат Правительства Республики Казахстан	2026 год	БРК (по согласованию)
103.	Ведение реестра отечественных производителей и поставщиков "зеленых" технологий и оборудования	реестр	ежегодно	МЭПР, НАО "МЦЗТИП" (по согласованию)

Примечание: расшифровка аббревиатур:

АО "АЛЭС"	-	акционерное общество "Алматинские электрические станции"
АО "АНПЗ"	-	акционерное общество "Атырауский нефтеперерабатывающий завод"

АО "Астана Энергия"	-	акционерное общество "Астана Энергия"
МФЦА	-	Международный финансовый центр "Астана"
МСХ	-	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
БМЗ ТОО "Kazakhmys Smelting"	-	Балхашский медеплавильный завод товарищества с ограниченной ответственностью "Kazakhmys Smelting"
ЕЭК ООН	-	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
МНВО	-	Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан
МЗ	-	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
АО "Жасыл Даму"	-	акционерное общество "Жасыл Даму"
ЖМЗ ТОО "Kazakhmys Smelting"	-	Жезказганский медеплавильный завод товарищества с ограниченной ответственностью "Kazakhmys Smelting"
ВИЭ	-	возобновляемые источники энергии
МТ	-	Министерство транспорта Республики Казахстан
АО "НК "Казахстан Ғарыш Сапары"	-	акционерное общество "Национальная компания "Казахстан Ғарыш сапары"
РГП "Казгидромет"	-	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет"
УКМК ТОО "Казцинк"	-	Усть-Каменогорский металлургический комплекс ТОО "Казцинк"
ТОО "Караганда Энергоцентр"	-	товарищество с ограниченной ответственностью "Караганда энергоцентр"
МФ	-	Министерство финансов Республики Казахстан
БРК	-	Банк развития Казахстана
АРРФР	-	Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка

МКИ	-	Министерство культуры и информации Республики Казахстан
Акиматы областей	-	акимат области Абай
	-	акимат Акмолинской области
	-	акимат Актюбинской области
	-	акимат Алматинской области
	-	акимат Атырауской области
	-	акимат Западно-Казахстанской области
	-	акимат Жамбылской области
	-	акимат области Жетісу
	-	акимат Карагандинской области
	-	акимат Костанайской области
	-	акимат Кызылординской области
	-	акимат Мангистауской области
	-	акимат Павлодарской области
	-	акимат Северо-Казахстанской области
	-	акимат Туркестанской области
	-	акимат области Ұлытау
	-	акимат Восточно-Казахстанской области
МПС	-	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан
ТОО "ПКОП"	-	товарищество с ограниченной ответственностью "ПетроКазахстан Ойл Продактс"
ТОО "ПНХЗ"	-	товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"
МВРИ	-	Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
МИД	-	Министерство иностранных дел Республики Казахстан
МЧС	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
ТБО	-	твердые-бытовые отходы
МТС	-	Министерство туризма и спорта Республики Казахстан
АО "НИТ"	-	акционерное общество "Национальные информационные технологии"
		некомерческое акционерное общество "Национальный

НАО "Национальный аграрный научно-образовательный центр"	-	аграрный научно-образовательный центр"
АО "Национальный центр энергосбережения"	-	акционерное общество "Национальный центр энергосбережения"
БНС	-	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
МНЭ	-	Министерство национальной экономики Республики Казахстан
НАО "МЦЗТИП"	-	некоммерческое акционерное общество "Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов"
МЦРИАП	-	Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
МВД	-	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
МЭ	-	Министерство энергетики Республики Казахстан
МЭПР	-	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
ОЭСР	-	Организация экономического сотрудничества и развития
ESG	-	экологическая, социальная и управленческая сфера (Environmental, Social, Governance)
АО "Qarmet", Стальной департамент	-	Стальной департамент акционерного общества "Qarmet"