



## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 27 марта 2025 года УП № 105

### О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года

В целях обеспечения безопасности личности, общества и государства от вызовов и угроз в области изменения климата, охраны окружающей среды и природопользования, учитывая, что экологическая безопасность является составной частью национальной безопасности страны, в соответствии со статьями 16, 66, 70, 71 Конституции Кыргызской Республики постановляю:

1. Утвердить:

1) [Концепцию](#) экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года (далее - Концепция экологической безопасности) согласно приложению 1;

2) План действий первого этапа на период 2025-2029 годов по реализации Концепции экологической безопасности (далее - План действий) согласно [приложению 2](#);

3) Матрицу индикаторов первого этапа на период 2025-2029 годов по реализации Концепции экологической безопасности (далее - Матрица индикаторов) согласно [приложению 3](#).

2. Министерством, административным ведомствам Кыргызской Республики и Национальной академии наук Кыргызской Республики, полномочным представителям Президента Кыргызской Республики в областях, мэриям городов Бишкек и Ош, местным государственными администрациям:

1) на постоянной основе осуществлять координацию и мониторинг своевременного и полного исполнения Концепции экологической безопасности и Плана действий государственными органами и органами местного самоуправления, ответственными за их исполнение;

2) обеспечить в установленные сроки реализацию положений Концепции экологической безопасности и Плана действий;

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

3) ежегодно, не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о ходе реализации Плана действий в Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики ежегодно, до 25 февраля года, следующего за отчетным, а по итогам первого этапа промежуточной оценки и второго этапа полной оценки реализации Плана действий до 25 марта соответствующего года, предоставлять информацию о ходе реализации Плана действий в Администрацию Президента Кыргызской Республики.

4. Установить, что финансирование мероприятий, указанных в Концепции экологической безопасности, осуществляется из республиканского и местных бюджетов в пределах средств, выделяемых государственным органам и органам местного самоуправления на соответствующий год.

5. Признать утратившим силу Указ Президента Кыргызской Республики "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики" от 23 ноября 2007 года № 506.

6. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на управление контроля исполнения решений Президента и Кабинета Министров Администрации Президента Кыргызской Республики.

7. Настоящий Указ вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

*Опубликован в официальной государственной газете "Эркин Тоо" от 28 марта 2025 года № 23 (3679)*

**Президент  
Кыргызской Республики**

**С.Н. Жапаров**

Приложение 2

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ**  
первого этапа на период 2025-2029 годов по реализации  
Концепции экологической безопасности

№	Задачи	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел I. Приоритетное направление Биосфера</b>					
<b>Глава 1. Митигация и адаптация к изменению климата</b>					
1	Внедрение митигационных и	Разработка и	2025 -	Обеспечивается выполнение	МПРЭТН, НАН,

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	адаптационных механизмов в целях минимизации негативных последствий изменения климата	реализация: - Концепции по достижению углеродной нейтральности в Кыргызской Республике; - Плана мероприятий первого этапа реализации Концепции по достижению углеродной нейтральности в Кыргызской Республике; - Национального адаптационного Плана	2029 г.	международных обязательств Кыргызской Республики в области перехода к низкоуглеродному развитию	международные и иные партнеры
2		Разработка системы мониторинга, который будет базироваться на национальной климатической статистике и внедрении национальной системы МОВ (мониторинг, отчетность и верификация); разработка и реализация проектов по смягчению изменения климата, направленные на снижение уровня выбросов парниковых газов	2025 - 2029 г.	Разработан национальный формат мониторинга с системой МОВ (мониторинг, отчетность и верификация); разработаны и реализуются проекты по смягчению изменения климата, направленные на обеспечение экономического роста при минимальных выбросах парниковых газов	МПРЭТН, МЧС, международные и иные партнеры
<b>Глава 2. Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха</b>					
3	Мониторинг, регулирование и сокращение выбросов загрязняющих веществ в	Учет циркулирования воздушных масс при градостроительстве, улучшение	2025 - 2029 г.	Разработан новый Генеральный план города Бишкек до 2050 года с учетом	ГААСЖКХ, ОМСУ, мэрии городов Бишкек и Ош (по

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	атмосферу в целях повышения действенности управления качеством воздуха	транспортной политики для сокращения выбросов; при вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов устанавливаются пылегазоочистные установки для улавливания и обезвреживания твердых пылевых и газообразных вредных веществ от стационарных и технологических источников выбросов		циркулирования воздушных масс, улучшена транспортная политика для сокращения выбросов. При вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов установлены пылегазоочистные установки	согласованию), МПРЭТН, международные и иные партнеры
4		Улучшение системы учета, инвентаризации и отчетности выбросов, мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха, соответствующих международным требованиям	2025 - 2029 гг.	Системы учета, инвентаризации и отчетности выбросов, мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха соответствуют международным требованиям; разработан национальный кадастр выбросов парниковых газов; создана национальная система мониторинга, отчетности и верификации по парниковым газам	МПРЭТН, МЧС, НСК (по согласованию), международные и иные партнеры
5		Стимулирование использования альтернативных источников отопления, отличительных от угля:	2025 - 2029 гг.	Разработаны финансовые и нефинансовые стимулы повышения энергоэффективности зданий и	ОМСУ, мэрии городов Бишкек и Ош (по согласованию),

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

		газификация, электричество, возобновляемые источники энергии, повышение энергоэффективности зданий и сооружений		сооружений и использования для отопления газа и электроэнергии из возобновляемых источников энергии	ГААСЖКХ, МПРЭТН, международные и иные партнеры
6		Внедрение индекса качества воздуха, соответствующего национальным стандартам качества воздуха для информирования общественности	2025 - 2029 гг.	Разработан индекс качества воздуха	МЗ, МПРЭТН, МЧС, международные и иные партнеры
7		Создание зеленого пояса вокруг города Бишкек и других городов и населенных пунктов, увеличение площади озеленения, улучшение ирригационной системы, создание современной лаборатории по мониторингу выбросов не только загрязняющих частиц атмосферного воздуха, но и парниковых газов	2025 - 2029 гг.	Вокруг города Бишкек и других городов и населенных пунктов созданы зеленые пояса, площади озеленения увеличены, улучшены ирригационные системы, созданы современные лаборатории по мониторингу выбросов загрязняющих частиц атмосферного воздуха и парниковых газов	ОМСУ, мэрии городов Бишкек и Ош (по согласованию), МПРЭТН, МЧС, международные и иные партнеры
<b>Глава 3. Сохранение и рациональное использование водных ресурсов</b>					
8	Создание устойчивой системы управления водными ресурсами для сохранения	Охрана водных объектов, улучшение системы государственного учета вод, реабилитация и	2025 - 2029 гг.	Усилена охрана вод с учетом условий формирования водных ресурсов, их воздействия на экономику,	МВСХПП, МЧС, НАН, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	природного потенциала и эффективного управления качеством воды	развитие системы мониторинга состояния поверхностных и подземных вод		социальное развитие и экосистему, реализуется Национальная водная стратегия	
9		Комплексное управление и рациональное использование водных ресурсов, ирригационное строительство, внедрение современных водосберегающих технологий и техники полива	2025 - 2029 гг.	Создана устойчивая система управления водными ресурсами, обеспечивающая рациональное использование водных ресурсов	МВСХПП, НАН, международные и иные партнеры
10		Улучшение доступа населения к безопасной питьевой воде и санитарии в сельских и городских населенных пунктах	2025 - 2029 гг.	Реализуется Программа развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Кыргызской Республики до 2026 года, утвержденная постановлением Правительства Кыргызской Республики от 12 июня 2020 года № 330;	МВСХПП, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
11		Модернизация, реконструкция и строительство систем водоотведения в населенных пунктах	2025 - 2029 гг.	разработана и принята Программа развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Кыргызской Республики на 2026-2036 гг.	МВСХПП, МПРЭТН, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
12		Проведение мониторинга сточных вод,	2025 - 2029	Проводится мониторинг для эффективного	МПРЭТН, МВСХПП, международ

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

		сбрасываемых с очистных сооружений, на регулярной основе	гг.	управления качеством водных ресурсов	ные и иные партнеры
<b>Глава 4. Восстановление и бережное пользование земельными ресурсами</b>					
1 3	Внедрение базы данных полной и достоверной информации в цифровом формате о состоянии земель и происходящих процессах, сохранения, реабилитации и восстановления плодородия земельных ресурсов	Проведение комплексной национальной инвентаризации состояния земель с оценкой деградационных процессов, внедрение базы данных полной и достоверной информации в цифровом формате	2025 - 2029 гг.	Внедрена база данных полной и достоверной информации в цифровом формате о состоянии земель и происходящих процессах	ГАЗРКГК, НАН, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
1 4		Оптимизация структуры земель сельскохозяйственного назначения, выявление и оценка состояния неиспользуемых сельскохозяйственных земель, их вовлечение в активный сельскохозяйственный оборот	2025 - 2029 гг.	Сельскохозяйственные земли используются рационально, неиспользуемые земли вовлечены в производство сельскохозяйственной продукции	МВСХПП, НАН, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
1 5		Рациональное пользование земельными ресурсами, внедрение в растениеводство научно обоснованных агротехнических мероприятий с применением севооборотов, систем ирригации и высокопродуктивных элитных сортов, в	2025 - 2029 гг.	Создана программа внедрения агротехнических мер, начаты исследования по севооборотам; расширено внедрение адаптивного растениеводства и развит пастбищный менеджмент; внедрены экологически чистые	МВСХПП, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

		животноводстве - разведение высокопродуктивных элитных пород		технологии в растениеводстве и животноводстве	
1 6		Проведение мероприятий по повышению плодородия пахотных земель и улучшению качества пастбищ	2025 - 2029 гг.	Реализуется Программа повышения плодородия почв Кыргызской Республики на 2024-2028 гг., утвержденная распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 25 марта 2024 года № 107-р	МВСХПП, НАН, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
<b>Глава 5. Сохранение биоразнообразия и увеличение лесных ресурсов</b>					
1 7	Расширение площади сети ООПТ до 10% от общей площади республики и увеличение покрытой лесом площади, принятие и реализация программ по сохранению, идентификации и мониторингу биоразнообразия	Совершенствование природоохранного законодательства для обеспечения сохранения биоразнообразия, в том числе его защиты от неблагоприятного воздействия живых измененных и генетически модифицированных организмов; разработка приоритетов сохранения биоразнообразия	2025 - 2029 гг.	Разработаны и имплементированы нормы, касающиеся защиты биоразнообразия от неблагоприятного воздействия живых измененных и генетически модифицированных организмов. Разработаны приоритеты сохранения биоразнообразия	МПРЭТН, НАН, МЧС, РГА, международные и иные партнеры
1 8		Расширение общей площади ООПТ до 10% от всей территории республики созданием новых ООПТ и расширением площади	2025 - 2029 гг.	Созданы новые ООПТ, в том числе за счет включения некоторых ледников. Созданы экологические коридоры,	МПРЭТН, НАН, МЧС, РГА, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

		действующих ООПТ и обновления экологической сети (ЭКОНЕТ) - системы, объединяющей особо охраняемые природные территории различного статуса и территории с различными режимами природопользования, интегрированной в контекст социально-экономического развития		соединяющие особо охраняемые природные территории между собой для обеспечения естественной миграции (распространения) объектов живой природы и сохранения биологического разнообразия	
19		Проведение оценки и инвентаризации объектов биоразнообразия	2025 - 2029 гг.	Разработана и внедрена в работу ООПТ методика экономической оценки биоразнообразия и экосистемных услуг	МПРЭТН, НАН, РГА, международные и иные партнеры
<b>Раздел II. Приоритетное направление Техносфера</b>					
<b>Глава 6. Обеспечение радиационной и химической безопасности</b>					
20	Построение технологичной системы защиты и обеспечения радиационной и химической безопасности объектов, имеющих потенциальную опасность негативного воздействия на окружающую среду, совершенствован ие учета, оценки	Гармонизация законодательной базы с международными правовыми нормами и стандартами в сфере радиационной и химической безопасности. Разработка нормативных правовых актов в сфере радиационной и химической	2025 - 2029 гг.	1) ратификация обновленного Протокола о малых количествах; 2) присоединение к Конвенции о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации; 3) присоединение к Конвенции об оперативном оповещении о	МПРЭТН, МЧС, МЗ, МВСХПП, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	и управления химическими веществами во всем их жизненном цикле	безопасности		ядерной аварии; 4) разработан проект постановления о внесении дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Порядка обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики" касательно устаревших пестицидов	
2 1		В рамках бюджетных и донорских средств оснащение аналитическими приборами уполномоченных государственных органов в области радиационной и химической безопасности	2025 - 2029 гг.	Компетентные государственные органы в области радиационной и химической безопасности оснащены необходимыми аналитическим оборудованием	МПРЭТН, МЧС, МЗ, МВСХПП, международные и иные партнеры
2 2		Повышение квалификации специалистов уполномоченных государственных органов в сфере химической, радиационной и ядерной безопасности, проведение семинаров, тренингов, обучающих курсов в области химической,	2025 - 2029 гг.	Повышен потенциал в области химической, радиационной и ядерной безопасности специалистов компетентных государственных органов	МПРЭТН, МЧС, МЗ, МВСХПП, международные и иные партнеры

		радиационной и ядерной безопасности			
<b>Глава 7. Эффективное обращение с опасными отходами, отходами производства и потребления</b>					
2 3	Внедрение малоотходных, ресурсосберегающих технологий, переработки, вторичного использования и безопасной утилизации отходов производства. Разработка	Совершенствование нормативных правовых актов в сфере управления отходами	2025 - 2029 гг.	Обновлена нормативная правовая база в сфере управления отходами и приведена в соответствие с международными правовыми нормами и стандартами	МПРЭТН, МЧС, НАН, международные и иные партнеры
2 4	стратегии управления отходами потребления, в которой предусмотрены меры по минимизации количества образующихся отходов,	Инвентаризация мест размещения отходов с формированием кадастра отходов	2025 - 2029 гг.	Сформирован и усовершенствован кадастр отходов	МПРЭТН, МЧС, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
2 5	оптимизация их сбора, удаление (транспортировка), первичная обработка, захоронение и в перспективе промышленная переработка	Ведение мониторинга и контроля за состоянием свалок твердых бытовых отходов и их рекультивацией	2025 - 2029 гг.	На постоянной основе проводится мониторинг и контроль за состоянием свалок твердых бытовых отходов и их рекультивацией	МПРЭТН, МЧС, международные и иные партнеры
2 6		Координация и контроль деятельности перерабатывающей отрасли; содействие по привлечению ресурсосберегающих и малоотходных технологий	2025 - 2029 гг.	Максимально извлечены и переработаны полезные компоненты отходов производства и потребления. Снижены негативные воздействия от объектов размещения отходов с получением вторичной	МПРЭТН, МЭК, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

				продукции	
27		Разработка механизмов стимулирования предприятий для внедрения природоохранных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий	2025 - 2029 гг.	Для минимизации рисков и угроз от отходов производства выработаны стимулы внедрению малоотходных, ресурсосберегающих технологий, переработки, вторичного использования и безопасной утилизации	МПРЭТН, МЭК, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
28		Повышение информированности, экологического воспитания и культуры населения по вопросам ответственного потребления, раздельного сбора и сдачи твердых бытовых отходов	2025 - 2029 гг.	Повышена культура населения по вопросам ответственного потребления, раздельного сбора и сдачи твердых бытовых отходов	МПРЭТН, ОМСУ (по согласованию), международные и иные партнеры
<b>Глава 8. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>					
29	Повышение уровня защищенности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Повышение эффективности системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера	2025 - 2029 гг.	Расширение функциональных возможностей комплексной системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций	МЧС, МПРЭТН, международные и иные партнеры
30		Проведение оценки риска бедствий и научно-исследовательских работ в области Гражданской защиты с учетом современных	2025 - 2029 гг.	Создан банк данных по опасным природным процессам и явлениям для совершенствования прогнозных данных	МЧС, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

		технологий, основанных на геоинформационных системах (ГИС) и данных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) для повышения эффективности мер по снижению риска бедствий			
3 1		Реализация мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и снижению уровня опасности, в том числе в условиях изменения климата	2025 - 2029 гг.	Улучшена защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, улучшено состояние окружающей среды, проведены лесомелиоративные работы. Внедрена система раннего оповещения чрезвычайных ситуаций	МЧС, МПРЭТН, международные и иные партнеры
3 2		Повышение устойчивости к бедствиям социальных объектов и инфраструктуры	2025 - 2029 гг.	Повышена устойчивость защитных гидротехнических сооружений, обеспечено безопасное содержание хвостохранилищ, проведены рекультивационные работы	МЧС, МПРЭТН, МВСХПП, международные и иные партнеры
<b>Глава 9. Повышение эффективности и потенциала специально уполномоченных органов, осуществляющих государственный мониторинг и контроль в области обеспечения экологической безопасности</b>					
3 3	Совершенствование экологического законодательства, экономических механизмов природопользова	Совершенствование экологического законодательства, предусматривающее развитие и	2025 - 2029 гг.	Усовершенствуется экологическое законодательство с учетом правоприменительной практики и международного	МПРЭТН, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	ния, методологий, методик и инструментов экологического мониторинга, контроля, аудита, сертификации и разрешительной системы, экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду и повышение потенциала вовлеченных государственных органов	гармонизацию с международным законодательством		опыта	
3 4		Проведение обязательной экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду при экспертизе проектных решений	2025 - 2029 гг.	Воздействия на окружающую среду обоснованы эколого-экономическими оценками в установленных нормативах, проводятся обязательные экологические экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду при экспертизе проектных решений	МПРЭТН
3 5		Совершенствование методологий, методик и инструментов экологического мониторинга, контроля, аудита, сертификации и разрешительной системы в области охраны окружающей среды и природопользования	2025 - 2029 гг.	Совершенствуются методологии, методики и инструменты экологического мониторинга, контроля, аудита, сертификации и разрешительной системы	МПРЭТН, международные и иные партнеры
3 6		Техническое обеспечение государственных структур, осуществляющих экологический мониторинг и контроль, современными средствами аналитического контроля за	2025 - 2029 гг.	Государственные структуры, осуществляющие экологический мониторинг и контроль, обеспечены современными средствами аналитического контроля за уровнем	МПРЭТН, МЧС, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

		уровнем загрязнения окружающей среды, специализированным оборудованием и программным обеспечением, позволяющим отслеживать параметры состояния природных компонентов		загрязнения окружающей среды, специализированным оборудованием и программным обеспечением, позволяющим отслеживать параметры состояния природных ресурсов	
37		Повышение квалификации специалистов уполномоченных государственных органов в области обеспечения экологической безопасности	2025 - 2029 гг.	Проводятся обмен опытом, курсы и обучения специалистов уполномоченных государственных органов в области обеспечения экологической безопасности	МПРЭТН, международные и иные партнеры
<b>Раздел III. Приоритетное направление Интеллектуальная сфера</b>					
<b>Глава 10. Наука и непрерывное образование для устойчивого развития</b>					
38	Изучение проблем и проведение научных исследований в области обеспечения экологической безопасности, определения экономической оценки и экологической емкости экосистем, сохранения биоразнообразия, разработки экологически чистых и	Научные исследования уязвимости природных систем и экономических секторов к изменению климата, изучение возможностей митигации и адаптации к изменению климата, изучение проблем сохранения биологического разнообразия	2025 - 2029 гг.	Сформирована научно обоснованная политика по развитию лесного сектора и сохранению биоразнообразия с учетом медленно развивающихся опасностей и угроз от изменения климата	МПРЭТН, НАН, МЧС, международные и иные партнеры
39	ресурсосберегающих технологий, производств	Научные исследования по снижению	2025 - 2029	Сформирована научно обоснованная	НАН, МПРЭТН, международ

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	нулевого цикла; внедрение новых и улучшение существующих общеобразовательных и специальных учебных планов и программ по экологической безопасности	экологических рисков и экономической оценки экологических преимуществ, исследование влияния изменения состояния окружающей среды на здоровье населения, анализ распространения чужеродных и генетически измененных видов живых организмов и разработка соответствующих методов контроля и снижения уровня негативных последствий этих процессов	гг.	политика по обеспечению устойчивости окружающей среды, благоприятной для здоровья населения с учетом изменения климата, сохранению биоразнообразия осуществляется с наименьшим влиянием чужеродных и генетически измененных видов живых организмов	ные и иные партнеры
40		Разработка концепции экологического образования для устойчивого развития; формирование системы непрерывного экологического образования путем интеграции вопросов экологической безопасности в планы развития, учебные программы и планы всех учебных заведений на всех уровнях	2025 - 2029 гг.	Разработана и реализуется концепция экологического образования для устойчивого развития, сформирована система непрерывного экологического образования путем интеграции вопросов экологической безопасности и образования для устойчивого развития в планы развития, учебные программы и планы всех	МОН, МПРЭТН, международные и иные партнеры

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

			учебных заведений на всех уровнях	
4 1	Обновление стратегических приоритетов обучения вопросам изменения климата, подготовка специалистов, переподготовка и повышение квалификации кадров в области экологии для всех уровней системы обязательного и дополнительного образования	2025 - 2029 гг.	Стратегические приоритеты обучения вопросам изменения климата обновлены; осуществляется подготовка специалистов, переподготовка и повышение квалификации кадров в области экологии для всех уровней системы обязательного и дополнительного образования	МОН, МПРЭТН, международные и иные партнеры
4 2	Внедрение новых и улучшение существующих общеобразовательных и специальных учебных планов/программ по экологической безопасности, способствующих более глубокому пониманию вопросов охраны окружающей среды и рационального природопользования, основанных на принципах образования для устойчивого развития, а также государственная поддержка экологического образования для устойчивого	2025 - 2029 гг.	Внедрены новые и улучшены существующие общеобразовательные и специальные учебные планы/программы по экологической безопасности, вопросы экологического образования для устойчивого развития интегрированы на всех уровнях образования	МОН, МПРЭТН, международные и иные партнеры

развития					
Глава 11. Участие общественности в принятии экологически значимых решений					
4 3	Обеспечение прозрачности и доступности экологической информации, широкое участие общественности в принятии экологически значимых решений, поддержка инициатив общественности по реализации мероприятий и проектов,	Обеспечение широкого участия общественности в принятии экологически значимых решений, учет мнения населения по вопросам экологической безопасности на всех уровнях, в том числе по крупным инвестиционным проектам	2025 - 2029 гг.	Обеспечивается широкое участие общественности в принятии экологически значимых решений при разработке политик, программ, планов, учитывается мнение населения в реализацию Орхусской конвенции	МПРЭТН, РГА, международные и иные партнеры
4 4	направленных на обеспечение экологической безопасности	Использование потенциала институтов гражданского общества и заинтересованных сторон при оценке потенциальных воздействий планируемой экономической деятельности на природные ресурсы, изучении последствий социально-экономического характера для населения	2025 - 2029 гг.	Введена в действие онлайн-платформа для сбора мнений и предложений от граждан по вопросам экологической безопасности и проведения оценки воздействия на окружающую среду. Запущен и функционирует чат-бот для экологического просвещения и предоставления консультаций, направленных на обеспечение экологической безопасности. Разработаны и распространены обучающие материалы (брошюры) для повышения	МПРЭТН, РГА, международные и иные партнеры

				осведомленности граждан об экологической безопасности	
--	--	--	--	---	--

### Сокращения и аббревиатуры

- ГААСЖКХ** - Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
- ГАЗРКГК** - Государственное агентство по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии при Кабинете Министров Кыргызской Республики
- НАН** - Национальная академия наук Кыргызской Республики
- НСК** - Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
- МВСХПП** - Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики
- МЗ** - Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
- МПРЭТН** - Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
- МОН** - Министерство образования и науки Кыргызской Республики
- МЧС** - Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
- МЭК** - Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики
- ОМСУ** - органы местного самоуправления
- ООПТ** - особо охраняемые природные территории
- РГА** - районные государственные администрации

Приложение 3

### МАТРИЦА

индикаторов первого этапа на период 2025-2029 годов по реализации Концепции экологической безопасности

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Базовый год 2024 год	Промежуточные индикаторы				Целевые индикаторы 2029 год	Ответственные исполнители	Источник данных
				2	2	2	2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел I. Приоритетное направление "Биосфера"**

**Глава 1. Митигация и адаптация к изменению климата**

1	ЦУР. Цель 13: Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями. Разработка и реализация: - Концепции по достижению углеродной нейтральности в Кыргызской Республике; - Плана мероприятий первого этапа реализации и Концепции по достижению углеродной нейтральности в	Количество НПА	В разработке	Фактическая динамика	Обеспечивается выполнение международных обязательств Кыргызской Республики в области перехода к низкоуглеродному развитию	МПРЭТН, НАН (по согласованию)	МПРЭТН, НСК (по согласованию)
---	---	----------------	--------------	----------------------	---	-------------------------------	-------------------------------

	Кыргызско й Республик е; - Национал ьного адаптацио нного Плана						
<b>Глава 2. Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха</b>							
2	ЦУР. Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов.  Улучшение системы учета, инвентаризации и отчетности выбросов, мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха,	Количество НПА	В разработке	Фактическая динамика	Системы учета, инвентаризации и отчетности выбросов, мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха соответствуют международным требованиям	МПРЭТН, МЧС	МПРЭТН, МЧС, НСК (по согласованию)

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	соответствующей международной требованиям						
<b>Глава 3. Сохранение и рациональное использование водных ресурсов</b>							
3	ЦУР. Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех. Модернизация, реконструкция и строительство систем водоотведения в населенных пунктах	Количество очистных сооружений		Фактическая динамика	Модернизированы, реконструированы и построены сооружения систем водоотведения населенных пунктов; улучшено качество сточных вод, сбрасываемых в водные объекты	МВРСХ ПП, МПРЭТ Н, ОМСУ (по согласованию)	МПРЭТН, НСК (по согласованию)
<b>Глава 4. Восстановление и бережное пользование земельными ресурсами</b>							
4	ЦУР. Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания,	Площадь, га		Фактическая динамика	Проводятся мероприятия по сохранению, реабилитации и восстановлению земельных ресурсов	МВРСХ ПП, НАН, ОМСУ (по согласованию)	МПРЭТН

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	содействи е устойчиво му развитию сельского хозяйства.  Проведен ие мероприят ий по повышени ю плодороди я пахотных земель и улучшени ю качества пастбищ						
<b>Глава 5. Сохранение биоразнообразия и увеличение лесных ресурсов</b>							
5	ЦУР. Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и	Площади ООПТ в % от общей территории республик и	7,38 %	Фактическая динамика	Созданы новые ООПТ, в том числе за счет включения некоторых ледников. Созданы экологические коридоры между новыми и существующими ООПТ для миграции диких животных ключевых видов и	МПРЭТН, НАН (по согласованию), МЧС, РГА	МПРЭТН, НАН (по согласованию)

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

<p>обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия.</p> <p>Расширение площади ООПТ до 10% от общей территории и создание экологической сети, включающей ООПТ различных категорий, обеспечивающей защиту различных видов растительного и животного мира, в том числе внесенных в Красную книгу Кыргызской Республики</p>				<p>сохранение растительного мира</p>		
---	--	--	--	--------------------------------------	--	--

**Раздел II. Приоритетное направление "Техносфера"**

<b>Глава 6. Обеспечение радиационной и химической безопасности</b>							
6	Оснащенные аналитическими приборами и уполномоченных государственных органов в области радиационной и химической безопасности	Количество новых аналитических приборов	Устаревшие	Фактическая динамика	Компетентные государственные органы в области радиационной и химической безопасности оснащены необходимым аналитическим оборудованием	МПРЭТН, МЧС, МЗ, МВРСХ ПП	МПРЭТН
<b>Глава 7. Эффективное обращение с опасными отходами, отходами производства и потребления</b>							
7	ЦУР. Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов. Ведение мониторинга и	Количество свалок ТБО	411	Фактическая динамика	На постоянной основе проводится мониторинг и контроль за состоянием свалок ТБО и их рекультивацией	МПРЭТН, МЧС, МЗ, МВРСХ ПП	МПРЭТН, МЧС

	контроля за состоянием свалок твердых бытовых отходов и их рекультивацией						
<b>Глава 8. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>							
8	ЦУР. Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям. Повышение устойчивости к бедствиям социальных объектов и инфраструктуры	Количество социальных и инфраструктурных объектов		Фактическая динамика	Повышена устойчивость защитных гидротехнических сооружений, обеспечено безопасное содержание хвостохранилищ, рекультивационные работы	МЧС, МПРЭТН, МВРСХПП	МПРЭТН, МЧС
<b>Глава 9. Повышение эффективности и потенциала специально уполномоченных органов, осуществляющих государственный мониторинг и контроль в области обеспечения экологической безопасности</b>							
9	Совершенствование	Количество		Фактическая динамика	Усовершенствованы	МПРЭТН, НСК,	МПРЭТН

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	методологий, методик и инструментов экологического мониторинга, контроля, аудита, сертификации и разрешительной системы в области охраны окружающей среды и природопользования	усовершенствованных методологий, методик и инструментов экологического мониторинга, контроля, аудита, сертификации и разрешительной системы			методологий, методики и инструменты экологического мониторинга, контроля, аудита, сертификации и разрешительной системы в области охраны окружающей среды и природопользования	РГА, ОМСУ (по согласованию)	
<b>Раздел III. Приоритетное направление "Интеллектуальная сфера"</b>							
<b>Глава 10. Наука и непрерывное образование для устойчивого развития</b>							
10	ЦУР. Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на	Количество учебных планов/программ		Фактическая динамика	Внедрены новые и улучшены существующие общеобразовательные и специальные учебные планы/программы по экологической безопасности	МОН, МПРЭТН	МПРЭТН

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

	протяжени и всей жизни для всех.  Внедрени е новых и улучшени е существу ющих общеобра зовательн ых и специальн ых учебных планов/пр ограмм по экологиче ской безопасно сти						
<b>Глава 11. Участие общественности в принятии экологически значимых решений</b>							
1 1	ЦУР. Цель 16: Содействи е построени ю миролюби вого и открытого общества в интересах устойчиво го развития, обеспечен ие доступа к правосуди ю для	Количеств о принятых решений с активным участием населения		Фактическая динамика	Внедрены принципы стратегиче ской экологиче ской оценки при разработк е политик, программ, планов, учитывает ся мнение населения	МПРЭТ Н, РГА	МПРЭ ТН

всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях. Обеспечение широкого участия общественности в принятии экологически-значимых решений, учет мнения населения, касающегося вопросов экологической безопасности						
---	--	--	--	--	--	--

### Сокращения и аббревиатуры

- МВРСХПП** - Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики
- МЗ** - Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
- МОН** - Министерство образования и науки Кыргызской Республики
- МПРЭТН** - Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

Указ Президента КР от 27 марта 2025 года УП № 105 "О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики на период до 2040 года"

- МЧС** - Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
- МЭК** - Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики
- НАН** - Национальная академия наук Кыргызской Республики
- НСК** - Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
- НПА** - нормативные правовые акты
- ОМСУ** - органы местного самоуправления
- ООПТ** - особо охраняемые природные территории
- РГА** - районные государственные администрации
- ТБО** - твердые бытовые отходы
- ЦУР** - Цели устойчивого развития