

РАЗДЕЛ

5

Ключевые водные
события в странах
Центральной Азии

5.1. Обзор событий в Казахстане



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Основной объем водных ресурсов обеспечивается за счет поверхностных вод, среднегодовой объем которых составляет 106 км³. Из этого количества 59,04 км³ (55,7%) формируется внутри страны, а 46,96 км³ (44,3%) поступает за счет притока трансграничных рек из Китая, Узбекистана, России и Кыргызстана. Прогнозные запасы подземных вод оцениваются в 40 млрд м³.

Водохозяйственные объекты. На территории Казахстана насчитывается 13366 гидротехнических сооружений, в т.ч.: в республиканской соб-

ственности – 6501, коммунальной – 6306, частной – 528, бесхозных – 31. Из общего объектов 8577 составляют оросительные каналы, из них: в республиканской собственности – 4279, коммунальной – 3995, частной – 296, бесхозных – 7.

Реформирование органов государственного управления. При Министерстве водных ресурсов и ирригации (МВРИ) созданы: (1) НАО «Национальная гидрогеологическая служба «Казгидрогеология»» (ПП РК от 23.04.2024 г. №313), предметами деятельности которого определены цифровизация управления подземными водными ресурсами, создание баз данных и постоянно дей-

ствующих геоинформационных систем, цифровых, картографических баз данных и систем управления ими с применением данных ДДЗ; (2) НАО «Информационно-аналитический центр водных ресурсов», путем реорганизации Республиканского методического центра «Казагромелиоводхоз» (ППРК от 10.07.2024 г. №541), деятельность которого будет направлена на сбор и обработку всех данных в сфере водного хозяйства, краткосрочное и долгосрочное прогнозирование и моделирование паводков, сообщение о рисках нехватки воды, и др; (3) **Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов** (Приказ МВРИ от 16.07.2024 г. №115-НҚ), деятельность которого направлена на профилактику правонарушений и охрану водных ресурсов страны; (4) **Департамент развития водосберегающих технологий**, призванный внедрять современные подходы к рациональному использованию воды.

РГП «Казводхоз» КВХ МВРИ РК реорганизовано путем присоединения к нему РГП «Нуринский групповой водопровод» КВХ МВРИ РК (ПП РК от 01.02.2024 г. №58)

Новое в законодательстве. Утверждены: (1) «**Концепция развития системы управления водными ресурсами РК на 2024-2030 годы**» (ППРК от 05.02.2024 г. №66)⁹⁶, в результате реализации которой планируется экономия 2192 млн м³/год поливной воды за счет внедрения водосберегающих технологий; повышение уровня повторного использования воды в отраслях экономики с 17 до 28%; снижение потерь воды по оросительным каналам с 50 до 25%; повышение до 40% охвата водохозяйственной системы цифровыми технологиями; увеличение объема Северного Аральского моря с 20 до 27 км³ и др.; (2) «**Комплексный план развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024-2028 годы**», включающий 160 разноплановых мероприятий, направленных на обеспечение эффективного управления водными ресурсами в условиях прогнозируемого дефицита путем полномасштабной модернизации водохозяйственной инфраструктуры (ПП РК от 28.08.2024 г. №694).

Приняты: (1) Закон РК от 25.03.2024 г. № 67-VIII ЗРК «О ратификации Конвенции о праве несудоходных видов использования международных водотоков»⁹⁷; (2) ПП РК от 28.08.2024 г. №695 «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 5 февраля 2024 года №66 «Об утверждении Концепции развития системы управления водными ресурсами Республики Казахстан на 2024-2030 годы»».

Новые назначения. **Директором** Департамента стратегического планирования и анализа МВРИ РК назначен Галым Полатулы Курман. **Председа-**

телем Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК назначен Нурымбетов Сейилбек Сергазыулы.

Итоги работы. 2024 г. стал важным этапом в реформировании и развитии водного сектора Казахстана. Правительство нацелено на ускоренную модернизацию инфраструктуры водоснабжения и водоотведения.



Источник: <https://primeminister.kz/>

Проделана большая работа по разработке новой нормативно-правовой базы: подготовлен проект нового Водного кодекса, проведены первые слушания в Мажилисе. Разработаны: **Дорожная карта по водосбережению на 2024-2026 гг.**⁹⁸; **Комплексный план по восстановлению водохозяйственных сооружений до 2030 года.**

Созданы: (1) **Координационный совет партнеров по развитию водного сектора**⁹⁹, цель которого способствовать мобилизации ресурсов, укреплению управления, расширению регионального сотрудничества и продвижению устойчивых практик в управлении водными ресурсами; (2) специализированные **организации по эксплуатации и управлению коммунальными гидротехническими сооружениями** (в Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Костанайской, Кызылординской, Абайской, Жетисуйской областях).

⁹⁶ МВРИ РК – орган, ответственный за разработку Концепции

⁹⁷ совершенную в Нью-Йорке 21.05.1997 г.

⁹⁸ документ находится на стадии согласования с Правительством

⁹⁹ в состав Совета входят представители МВРИ, ПРООН и других международных организаций, финансовых институтов, донорских сообществ и ряда других структур

С 2024 г. ведется масштабная работа по предоставлению аграриям государственной поддержки в виде субсидий на внедрение водосберегающих технологий и использование поливной воды. Доля возмещения затрат фермеров на подведение инфраструктуры, приобретение и установку водосберегающих систем увеличена с 50% до 80%. Также введен дифференцированный размер субсидий на поливную воду в зависимости от тарифа. По информации МВРИ РК, площадь орошаемых земель, где применяются водосберегающие технологии полива, увеличена на 100,3 тыс. га (в том числе капельное орошение – на 43,5 тыс. га, дождевальное – на 56,8 тыс. га). Кроме того, 57,6 тыс. га земель выравнено лазерным планировщиком. Итого общая площадь земель составила 470,1 тыс. га.

Реализация проектов. Продолжается реализация (1) второй фазы «Проекта по совершенствованию дренажных и ирригационных систем» (ВБ, 2013-2025 гг.), в ходе которого реконструировано 3064,88 км каналов (88,3%), 1280,87 км коллекторов (80,4%), 26593 гидротехнических сооружений (81,6%); построено 426 наблюдаемых скважин (92,4%), пробурено 222 скважины вертикального дренажа (100%); (2) проекта «Улучшение управления водными ресурсами в Центральной Азии» (GIZ, 2023-2028 гг.).

В рамках «Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде» состоялись 4-е заседание Национального межсекторального комитета (24 сентября, Астана); в партнерстве с МВРИ РК – 7-е заседание Регионального координационного комитета (21 ноября, Алматы); оказана поддержка в организации 3-го заседания Рабочей группы между Казахстаном и Кыргызской Республикой по совместному использованию Чумышского гидротехнического узла, расположенного на реке Шу (26 ноября); совместно с КазНУ им. Аль-Фараби проведена лекция на тему «Междисциплинарные исследования Нексуса вода-энергетика-продовольствие-экосистемы в парадигме устойчивого развития» (7 октября).

Началась реализация (1) проекта «Интеграция вопросов адаптации к изменению климата в стратегическое планирование в Казахстане» (ЗКФ/ПРООН – \$2763763, 04.2024-02.2028 гг.), цель которого – установление четких механизмов координации и стандартных процедур по адаптации к климату как на национальном, так и на областном уровнях в четырех приоритетных секторах – сельское хозяйство, лесное хозяйство, управление водными ресурсами, чрезвычайные ситуации; (2) проекта «Развитие климатически устойчивых водных ресурсов» (ИБР, \$1,153 млн), первый этап которого предусматривает строительство 4-х новых и реконструкцию 4-х действующих водохранилищ, реконструкцию и капитальный ремонт 115 каналов, включая проект по подпитке Астанинского водохранилища.

Нарращивание потенциала. В 2024 г. сделан важный шаг в развитии водного сектора через создание

ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ПОВЫШЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ «КАЗВОДХОЗ»

- 1 ЯНВАРЯ НА 23% ТАРИФНЫЕ СРЕДСТВА
- 1 МАЯ НА 25% ИЗ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА

В ПРОГРАММУ «БОЛАШАК» ВКЛЮЧЕНЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ: ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

- ОБУЧЕНИЕ В МАГИСТРАТУРЕ, РНД И СТАЖИРОВКА БОЛЕЕ 450 ЗАЯВОК
- КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ БОЛЕЕ 450 СПЕЦИАЛИСТОВ
- В РГП «КАЗВОДХОЗ» 80 СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПОДПИСАНО 9 МЕМОРАНДУМОВ С УНИВЕРСИТЕТАМИ

- ТАРАЗСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ И ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ - МЕМОРАНДУМ О СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЕ ДВУДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ВОССТАНОВЛЕН КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В Г. ТАРАЗЕ

Источник: <https://primeminister.kz/>

новых научных и образовательных учреждений. Образован Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации, путем разделения Таразского регионального университета им. М.Х. Дулати на КазНУВХИ и Таразский университет им. М.Х. Дулати. В 2025 учебном году Университет планирует ввести специальность «Гидроэкология».

В «Казводхозе» значительно повысили заработную плату сотрудникам, что сделало работу в этой сфере более привлекательной; водные специальности включены в программу «Болашак», что позволило специалистам министерства подать заявки на обучение за рубежом. Более 450 работников водной отрасли прошли курсы повышения квалификации.

МВРИ РК подписало меморандумы о сотрудничестве с девятью вузами: КазНУ им. Аль-Фараби, КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, КазНАИУ, Таразским региональным университетом им. М.Х. Дулати, Южно-Казахстанским университетом им. М. Ауезова, Кызылординским Университетом им. Коркыт ата, Восточно-Казахстанским университетом им. Сарсена Аманжолова, Восточно-Казахстанским техническим университетом им. Д. Серикбаева и Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева. Студенты этих учебных заведений смогут проходить производственную практику в филиалах государственного предприятия «Казводхоз».

МВРИ РК совместно с Министерством науки и высшего образования создали Консорциум ведущих научных и образовательных организаций в сфере водных ресурсов, одним из приоритетных направлений которого является поиск и увеличение запасов пресной воды.

Мероприятия. В Астане состоялись: (1) 1-е заседание координационного совета партнеров по развитию водного сектора Казахстана. Презентован проект Партнерской водной инициативы на 2024-2030 гг., включающий четыре ключевых направления – разработка информационной системы по водным ресурсам, модернизация водохозяйственной инфраструктуры, учитывающая климатические вызовы, внедрение современных ирригационных систем, трансграничное водное сотрудничество (30 сентября); (2) заседание Водного совета, на котором обсуждены вопросы трансформации системы управления водными ресурсами (24 октября).

Проведены: (1) I Международный форум по вопросам водных технологий и ресурсов Global Water (22 февраля, Астана); (2) субрегиональная сессия на тему «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря для лучшего будущего» в рамках 10-го Всемирного водного форума (22 мая, Бали, Индонезия); (3) по инициативе казахской и французской сторон параллельная сессия «На пути к Единому водному саммиту» (11 июня) и круглый стол министров на тему «Достижение большей эффективности водопользования в регионе ЦА» (12 июня, Душанбе, Таджикистан) в рамках 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028; (4) Форум по устойчивому использованию водных ресурсов в ЦА (4 сентября, Алматы); (5) One Water Summit, организованный совместно с Францией и ВБ, где Казахстан представил пять ключевых инициатив по решению проблем в сфере водных ресурсов; МВРИ РК и ВБ подписали Меморандум о взаимопонимании, направленный на улучшение управления водными ресурсами и продвижение экологической устойчивости (3 декабря, Эр-Рияд, Саудовская Аравия).

Делегация Казахстана участвовала в: (1) 10-м Всемирном водном форуме (18-24 мая, Бали, Индонезия); (2) 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 (10-13 июня, Душанбе, Таджикистан); (3) научно-практической конференции «Вода в Центральной Азии: будущее за сотрудничеством» (8 ноября, Ташкент, Узбекистан).

Региональное и международное сотрудничество. В 2024 г. Казахстан возглавил Международный фонд спасения Арала. В стране проведены: (1) заседание Правления МФСА (18 сентября, Астана); (2) 12-е и 13-е заседания Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА (4 сентября, Астана и 12-13 декабря, Алматы); (3) 86-е заседание МКВК (12 апреля, Шымкент). См. раздел «Международный Фонд спасения Арала».

Делегация Казахстана участвовала в/во: (1) 87-м заседании МКВК (6 ноября, Ашхабад, Туркменистан); (2) встречах руководителей водохозяйственных и энергетических ведомств Казахстана,

Кыргызстана и Узбекистана по вопросам водно-энергетического сотрудничества (29-30 июня, Чолпон-Ата, Кыргызстан; 12 октября, Ташкент, Узбекистан); (3) заседаниях Шу-Таласской водохозяйственной комиссии (33-е, апрель, Бишкек, Кыргызстан; 34-е, 27 июля, г.Чолпон-Ата, Кыргызстан). См. раздел «Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам».

Также делегации Казахстана проводили и участвовали в заседаниях: (1) Межведомственной рабочей группы по режиму работы Ириклинского и Сорочинского водохранилищ (12 марта, Оренбург, РФ); (2) рабочей группы Российско-Казахской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов (3 июля, Оренбург, 7 ноября, Волгоград, РФ).

МВРИ РК подписаны меморандумы: (1) о взаимопонимании с МИД Нидерландов, предусматривающий сотрудничество в вопросах строительства и использования водохозяйственных сооружений, прогнозирования паводков и планирования противопаводковых мероприятий и с Делфтским институтом водного образования (IHE Delft) касательно подготовки специалистов водной отрасли, взаимодействия в сфере науки и инновационных технологий в водной отрасли; (2) с Германским водным партнерством German Water Partnership, объединяющим более 300 компаний в сфере водных ресурсов, и компанией «INNARI инновационное природное орошение».

Питьевое водоснабжение

Итоги 2024 года и планы. Согласно информации МВРИ РК, в 2024 г. построено и реконструировано 3,1 тыс. км сетей водоснабжения; доступ к услу-



Источник: <https://primeminister.kz/>

гам водоснабжения в среднем по стране составил 98,9%; обследовано качество воды на 241 водопроводах.

В 2024 г. выделено 218 млрд тенге на реализацию 324 проектов водоснабжения, включая 122 городских проекта (106 млрд тенге) и 202 сельских (112 млрд тенге). За 10 месяцев централизованное водоснабжение проведено в 39 селах, комплексные блок-модули установлены в 166 селах, изношенные сети реконструированы в 49. Согласно информации Министерства промышленности и строительства РК, доступ к услугам водоснабжения составил 99,3% в городах и 97,5% – в селах. В восьми областях (Алматынской, Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Мангистауской, Северо-Казахстанской, Туркестанской) охват достиг 100%. Из 90 городов страны полное обеспечение питьевой водой достигнуто в 73; в оставшихся 17 городах (Астана, Алматы, Шымкент, Косшы, Ерементау, Тобол и др.) завершение работ запланировано до конца 2025 г.; из 6148 сел доступ к водоснабжению имеют 5679, из них 4420 подключены к централизованным системам.

Согласно Национальному проекту «Модернизация энергетического и коммунального секторов» (ПП РК от 25.12.2024 г. №1102) планируется: к 2029 г. модернизировать канализационно-очистные сооружения в 45 городах, 2,8 тыс. км сетей водоотведения, 5 тыс. км водопроводных сетей; провести масштабное обновление сетей и снизить уровень их изношенности – по водоснабжению с 39% до 33%, по водоотведению с 55% до 41%.

Сельское хозяйство

Итоги 2024 года. Общая посевная площадь достигла 23,3 млн га, из которых 21,1 млн га – площадь ярового сева. Посевные площади пшеницы составили 13,1 млн га, что на 560,9 тыс. га меньше, чем в 2023 г. При этом увеличены площади масличных культур – на 135,5 тыс. га (до 2,9 млн га) и сахарной свеклы – на 5,5 тыс. га (до 25,2 тыс. га). Проведена работа по сокращению площадей влагоемких культур: хлопчатника (-10,0 тыс. га) и риса (-2,2 тыс. га).

Индекс физического объема¹⁰⁰ продукции сельского хозяйства вырос на 12,7%, достигнув 7,1 трлн тенге. Рост в растениеводстве составил 18,8% (4,5 трлн тенге), в животноводстве – 3,3% (2,6 трлн тенге).

АО «КазАгроФинанс» возобновил три льготные программы лизинга – «Сделано в Казахстане», «Свои корма» и «Льготный лизинг 6%», направленные на поддержку аграриев в условиях растущего спроса на современную сельскохозяйственную технику. Программы предусматривают льготную ставку 6% годовых на срок до 10 лет: (1) «Сделано в Казахстане» – лизинг навесной, прицепной и



Источник: <https://www.gov.kz/>

самоходной техники отечественного производства/сборки; аванс – от 15%; (2) «Свои корма» – финансирование кормозаготовительной техники и мобильных систем орошения; аванс – от 15%, возможна отсрочка по оплате (3) «Льготный лизинг 6%» – приобретение самоходной техники отечес-

¹⁰⁰ показатель, который измеряет изменение реальных объемов производства в аграрном секторе страны (включая растениеводство и животноводство) за определенный период, очищенное от влияния инфляции

твенного производства без аванса. Прием заявок осуществляется через Telegram-бот: https://t.me/kaz_agro_finance_bot.

МСХ РК разработаны [Правила возмещения ущерба, причиненного физическим и юридическим лицам](#) в результате ЧС природного характера в сфере сельского хозяйства. Документ предусматривает механизмы компенсации убытков за счет бюджетных и внебюджетных средств – как в растениеводстве, так и за павший скот.

Реформирование. При МСХ РК сформирован¹⁰¹ в качестве консультативно-совещательного органа [Отраслевой совет по профессиональным квалификациям](#) в сфере переработанной сельхозпродукции.

При поддержке МСХ РК в рамках трансформации Национального аграрного научно-образовательного центра (НАНОЦ) созданы: научно-производственный селекционно-семеноводческий консорциум «[Оңтүстік](#)» и научно-производственный консорциум "[Qazaq Tuqym](#)", цель которых – ускорение разработки и внедрения новых сортов сельхозкультур отечественной селекции, а также увеличение объемов производства элитных семян.

Во исполнение поручения Президента РК в Актобе создан [«Казахский научно-исследовательский институт коневодства и кормопроизводства»](#) на базе Актюбинской сельскохозяйственной опытной станции (учредитель – НАНОЦ).

Новое в законодательстве. Утверждены: (1) «Комплексный план по развитию селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур Республики Казахстан на 2024-2028 годы» (ППРК от 30.05.2024 г. [№427](#)); (2) «Комплексный план по развитию переработки сельскохозяйственной продукции на 2024-2028 годы» (ППРК от 28.06.2024 г. [№512](#)). Внесены изменения и дополнения в «Концепцию развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы»¹⁰² (ППРК от 28.02.2024 г. [№132](#))

Приняты: (1) Законы от 27.02.2024 г. [№65-VIII ЗРК](#) «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам использования пастбищ», в частности: в Земельный кодекс РК, Лесной кодекс РК и др. НПА и от 10.06.2024 г. [№89-VIII ЗРК](#) «О производстве и обороте органической продукции», определяющий правовые, экономические, социальные и организационные основы, направленные на сохранение и рациональное использование природных ресурсов; (2) ППРК от 01.08.2024 г. [№622](#) «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений между Кызылординской областью и областью Ылытау».

Реализация проектов. По проекту [«Восстановление устойчивых ландшафтов Казахстана»](#) (ВБ, 2021-2025 гг.) создан постоянный питомник для выращивания саженцев саксаула и деревьев, а также выполнена посадка саксаула на площади 3 тыс. га вдоль автодороги «Кызылорда-Жезказган» близ Кызылорды.

Начата реализация проектов: (1) [«Продвижение устойчивой системы сельскохозяйственного производства и сохранение экосистем Северного Казахстана»](#) (ПРООН/ГЭФ, 2024-2026 гг.), в рамках которого будет проведено тестирование и пилотирование устойчивых подходов и практик землепользования, управления экосистемами на уровне ландшафтов для принятия решений на национальном и областном уровнях; (2) [«Управление земельными ресурсами, окружающей средой и отходами: в сфере образования и бизнеса в Центральной Азии»](#) (ЕАСЕА, 2024-2027 гг.)¹⁰³, цель которого – предоставить вузам ЦА необходимые инструменты и возможности для внедрения устойчивого управления земельными ресурсами в их образовательные программы; (3) [«Умное сельское хозяйство: более светлое будущее»](#), направленного на поддержку фермеров, студентов и исследователей в сельскохозяйственном секторе Казахстана, Узбекистана, Таджикистана и Кыргызстана посредством обучения использованию искусственного интеллекта, аналитики данных для совершенствования традиционных методов ведения сельского хозяйства¹⁰⁴.

Мероприятия. Проведены: (1) международная конференция и выставка «[Плоды и овощи Казахстана-2024 KAZAGROFOOD](#)» ([22-23 февраля](#), Алматы); (2) международные выставки в Астане – [AgriTek/FarmTek Astana 2024 \(12-14 марта\)](#); [“Interfood Astana” \(29-31 мая\)](#); [“KazAgro/KazFarm” \(22-24 октября\)](#); (3) 3-е заседание министров сельского хозяйства государств-членов ОТГ по вопросам развития АПК. Подписано итоговое коммюнике и проведены ряд [двухсторонних встреч](#) с делегациями из Турции, Узбекистана, Кыргызстана, Азербайджана ([20-21 марта](#), Тараз); (4) под председательством Казахстана 9-е заседание министров сельского хозяйства ШОС. По итогам утверждена Программа сотрудничества государств-членов ШОС в области селекции и семеноводства ([29 мая](#), онлайн); (5) 18-я центральноазиатская международная сельскохозяйственная выставка [AGROWORLD QAZAQSTAN \(30 октября-1 ноября](#), Алматы); (6) 1-й Форум работников сельского хозяйства ([15 ноября](#), Астана); (7) IV международная конференция-выставка «[День семян «ТҰҚЫМ-2025» \(4-5 декабря](#), Астана).

Делегации Казахстана участвовали в/во: (1) круглом столе «[Развитие аграрного сектора Казахста-](#)

¹⁰¹ в рамках реализации ЗРК «О профессиональных квалификациях»

¹⁰² ППРК от 30.12.2021 г. №960

¹⁰³ в рамках программы Erasmus+, <https://leslieproject-eu.com/>

¹⁰⁴ проект запущен Исламской всемирной организацией по вопросам образования, науки и культуры (ICESCO) и Исламской организацией по продовольственной безопасности совместно с КазНАИУ ([26-27 сентября](#), Алматы)

на: возможности для инвесторов» в рамках Всемирного форума по продовольствию и сельскому хозяйству "GFFA" и выставки «Зеленая неделя» (19 января, Берлин, Германия); (2) международной специализированной выставке «Белагро-2024» (3-9 июня, Минск, Беларусь); (3) международном форуме «Цели продовольственной безопасности и устойчивого развития развивающихся стран, не имеющих выхода к морю» (4-5 сентября, Ташкент, Узбекистан); (4) на 21-й Китайской международной выставке сельскохозяйственной продукции, где был организован павильон сельскохозяйственной продукции Казахстана и круглый стол с 10 крупнейшими аграрными и логистическими компаниями провинции Гуандун (29 ноября-1 декабря, Гуанчжоу, КНР).

Региональное и международное сотрудничество. Состоялись встречи министров сельского хозяйства: (1) Казахстана и Узбекистана, по итогам которой подписан Меморандум о сотрудничестве по выращиванию зерновых и масличных культур в РК (7 августа, Астана); (2) Казахстана и Кыргызстана, на которой обсуждены меры по укреплению двустороннего сотрудничества и поставкам сельхозпродукции, достигнута договоренность о поставках казахстанской пшеницы и создании рабочей группы для оперативного решения возникающих вопросов (16 октября, Бишкек).

Подписаны: (1) Договор о стратегическом инвестиционном партнерстве между **Холдингом Dinara Group** и Qatar National Enterprises для развития сельского хозяйства, строительства, инфраструктуры, здравоохранения и образования (14-18 февраля, Доха, Катар); (2) в рамках 7-го заседания казахстанско-китайского делового совета документ о намерениях между МСХ и **Eavision**¹⁰⁵ о техническом сотрудничестве. Соглашение предусматривает внедрение интеллектуальных дронов для защиты растений (2 июля, Астана).

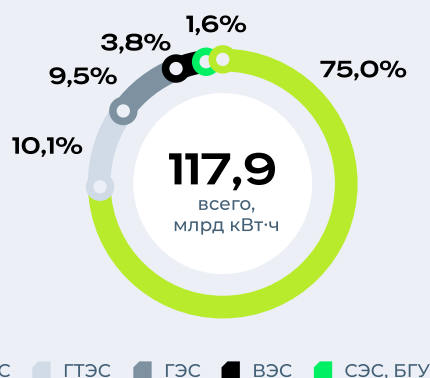
МСХ РК совместно с ФАО проведен национальный семинар «Инициатива конвергенции – усиление синергии между продовольственными системами и климатическими действиями в Казахстане», на котором рассмотрены вопросы разработки совместных программ и стратегий, направленных на развитие устойчивого сельского хозяйства, улучшение продовольственных систем и борьбу с последствиями изменения климата (23-24 октября, Астана).

Энергетика

Итоги 2024 года. Производство **электрической энергии** в Казахстане осуществляют 233 электростанции различных форм собственности. По состоянию на 01.01.2025 г. общая установленная мощность электростанций страны составляет 25314,2 МВт. В 2024 г. выработка электроэнергии достигла 117915,4 млн кВт·ч, что на 5072,7 млн кВт·ч или на 4,5% больше уровня 2023 г.

Производство электрической энергии в Республике Казахстан, МВт	
Электростанции	Установленная мощность, МВт
Тепловые электростанции всего:	19 740,8
Паротурбинные, из них:	17 631,5
- пылеугольные	13 592,0
- на газе и мазуте	4 039,5
Газотурбинные	2 109,3
Ветряные электростанции	1 525,7
Солнечные электростанции	1 216,6
Гидроэлектростанции, из них:	2 830,0
- малые	295,2
Биогазовые установки	1,1
ИТОГО	25 314,2

Структура производства электроэнергии электростанциями ЕЭС Казахстана за 2024 год



Источник: <https://www.kegoc.kz/upload/iblock/138/6rui15jyo4eeu7pt0wv08rr5vpi0x80e.pdf>

тростанций страны составляет 25314,2 МВт. В 2024 г. выработка электроэнергии достигла 117915,4 млн кВт·ч, что на 5072,7 млн кВт·ч или на 4,5% больше уровня 2023 г.

Акционерное общество "КЕГОС" (АО "КЕГОС") продемонстрировало устойчивые финансовые результаты, что было отражено в оценках международных рейтинговых агентств: (1) Fitch Ratings **повысило** долгосрочные кредитные рейтинги компании с уровня BBB- до BBB; (2) Standard&Poor's (S&P) **подтвердило** рейтинг BB+ и одновременно повысило оценку характеристик собственной

¹⁰⁵ компания занимается разработкой и производством интеллектуальных БЛА и и робототехнических систем, предназначенных для работы в сложных условиях на открытом воздухе

¹⁰⁶ АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) выполняет функции Системного оператора Единой электроэнергетической системы РК, владеет и управляет активами Национальной электрической сети (НЭС)

кредитоспособности (SACP) с bb- до bb; (3) Moody's Ratings (Moody's) **улучшило** рейтинг с уровня Baa2 до Baa1. Прогноз по всем рейтингам изменен на «Стабильный», что отражает уверенность международных экспертов в надежности и устойчивости компании.

Новое в законодательстве. Утверждены (1) «Национальный план развития Республики Казахстан до 2029 года» (УП РК от 30.07.2024 г. №611 «Об утверждении и признании утратившими силу некоторых Указов Президента Республики Казахстан»), предусматривающий в т.ч. развитие энергетики по следующим направлениям: (а) модернизация инфраструктуры (снижение износа генерирующих мощностей и электрических сетей, внедрение современных систем учета, использование «умных» счетчиков и цифровых технологий); (б) увеличение доли ВИЭ (поддержка ВИЭ-генерации в промышленности и переквалификация кадров); (в) повышение инвестиционной привлекательности (изменение тарифообразования, расширение мер государственной поддержки проектов генерации и зеленого водорода); (г) повышение энергоэффективности (внедрение энергетического рейтинга зданий, поддержка программ энергоэффективности и энергоаудитов в промышленности); (2) Национальный проект «Модернизация энергетического и коммунального секторов» на период 2025-2029 гг. (ПП РК от 25.12.2024 г. №1102) направленный на обновление действующей инфраструктуры, согласно современным требованиям и растущим потребностям экономики и населения. Общий объем инвестиций составляет 13588 трлн тенге, в т.ч. 6208 трлн тенге для энергетического сектора.

Внесены изменения в Закон РК от 09.07.2004 г. №588 «Об электроэнергетике» (Закон РК от 08.07.2024 г.

№121-VIII «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам теплоэнергетики, электроэнергетики и регулируемых услуг»). Поправки направлены на совершенствование механизмов регулирования электро- и теплоэнергетического секторов, развитие рыночных инструментов, повышение эффективности управления энергосистемой и стимулирование внедрения возобновляемых источников энергии.

Приказами МЭРК утверждены: (1) прогнозные балансы электрической энергии и мощности в единой электроэнергетической системе страны на период 2025-2031 гг. (от 14.01.2025 г. №14-Н/К); (2) «План мероприятий по развитию электроэнергетической отрасли до 2035 года» (от 20.02.2025 г. №71).

Мероприятия. Проведены: (1) совещание руководителей энергосистем Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и России по вопросам развития национальных электрических сетей (29 февраля, Туркестан); (2) 7-е заседание Подкомитета РК-ЕС «Энергетика, транспорт, окружающая среда и изменение климата» (16 апреля, Астана); (3) 4-е совещание министров энергетики государств-членов ШОС (20-21 июня, Астана); (4) заседание РГ в рамках Стратегического Энергетического Диалога между РК и США (22 июля, Астана); (5) 1-я встреча министров энергетики Центральной Азии (6 августа, Астана); (6) Energy Week Central Asia & Caspian 2024 (5-6 сентября, Астана); (7) 42-е заседание Координационного электроэнергетического совета Центральной Азии (17 октября, Алматы); (8) 22-я Казахстанская международная выставка «Энергетика, Электротехника и Энергетическое машиностроение»/ Powerexpo Almaty 2024 (30 октября-ноября, Алматы); (9) 13-е заседание казахстанско-китайского Подкомитета по сотрудничеству в области энергетики (28 ноября, Астана).

Делегации Казахстана участвовали в/во: (1) 10-м Берлинском диалоге по энергопереходу (18-20 марта, Берлин, ФРГ); (2) специальной сессии Всемирного экономического форума (28-29 апреля, Эр-Рияд, Саудовская Аравия); (3) 41-м заседании Координационного электроэнергетического совета Центральной Азии (22-23 мая, Ташкент, Узбекистан); (4) 4-м заседании министров энергетики ОТГ (16 сентября, Бишкек, Кыргызстан); (5) промышленном энергетическом форуме TNF 2024 (18 сентября, Тюмень, РФ); (6) 45-м заседании Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (19-20 сентября, Ташкент, Узбекистан); (7) круглом столе Евразийского экономического форума «Евразийская экономическая интеграция в энергетическом секторе: вызовы и преимущества» (3 октября, Ереван, Армения); (8) 3-й Министерской энергетической конференции «Один пояс, один путь» (23-24 октября, Циндао, КНР).

Региональное и международное сотрудничество. По вопросам двустороннего взаимодействия



Источник: <https://eenergy.media/>

Казахстана со странами Центральной Азии и трехсторонних договоренностей (Казахстан-Кыргызстан-Узбекистан) в сфере водно-энергетического сотрудничества см. раздел «[Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам](#)».

МЭРК проведены в Астане встречи по вопросам энергетического сотрудничества с: (1) послом и делегацией Великобритании (6 февраля); (2) сенатором США (26 марта); (3) председателем ИК Электроэнергетического совета (ЭЭС) СНГ (17 апреля); (4) личным представителем Президента Республики Конго (11 июня); (5) министром энергетики и природных ресурсов Турции (4 июля); (6) заместителем премьер-министра Таджикистана (28 августа).

Состоялись встречи: (1) руководителей энергетических ведомств Азербайджана и Казахстана по вопросу подготовки проекта соглашения о стратегическом партнерстве в сфере энергетики (5 марта, Баку, Азербайджан); (2) руководителей водохозяйственных и энергетических ведомств РК, КР, РУз и Азербайджанской Республики по вопросам водно-энергетического сотрудничества (29-30 июня, Чолпон-ата, Кыргызстан).

Подписаны между АО "KEGOC" и: (1) China Energy International Group (КНП) меморандум о сотрудничестве (2 июля); (2) АБР соглашение о финансировании на сумму 58,2 млрд тенге для реализации проекта по усилению электрической сети Южной зоны ЭЭС Казахстана (22 июля) и меморандум о взаимопонимании (9 сентября); (3) Hitachi Energy меморандум о сотрудничестве (10 сентября); (4) Siemens Energy меморандум о сотрудничестве (16 сентября).

Делегации Казахстана участвовали в заседаниях ЭЭС СНГ: (1) 2-м заседании РГ по цифровой трансформации (19 апреля, Минск, Беларусь); (2) заседании экспертной группы государств-участников СНГ по согласованию проекта Декларации о сотрудничестве в сфере обеспечения региональной энергетической безопасности (23 апреля, Минск); (3) 64-м заседании ЭЭС (6 июня, Санкт-Петербург, РФ); (10) 3-м заседании рабочей группы по цифровой трансформации электроэнергетики ЭЭС (2 октября, Москва, РФ); (13) 9-м заседании Координационного совета при ЭЭС (11 декабря, онлайн).

Гидроэнергетика

Продолжается реализация «[Плана развития гидроэнергетической отрасли РК на 2020-2030 годы](#)».

Совместно с инвестором [Nebras Power](#) (Катар) реализуется проект¹⁰⁷ «[Семей ГЭС](#)» мощностью

300 МВт. Станция будет выполнять функции контррегулятора Шульбинской ГЭС, обеспечивая повышение ее маневренности и эффективности использования водных ресурсов. Завершена разработка предварительного ТЭО; предусматривается создание нового водохранилища на р.Иртыш.

Готовится проектная документация на строительство второй очереди Шульбинской ГЭС, которая предусматривает повышение высоты плотины на действующей станции и увеличение установленной мощности с 702 до 1050 МВт.

Разрабатывается проект [гидроаккумулирующей электростанции](#) (ГАЭС), предусматривающий создание двух водохранилищ для балансировки энергосистемы. Принцип работы станции заключается в следующем: вода из верхнего водохранилища направляется на выработку электроэнергии, а оборудование нижнего водохранилища в реверсивном режиме функционирует как насос, обеспечивая обратную закачку воды. В рамках реализации проекта АО «Самрук Энерго» и ГП «Китайская международная корпорация водного хозяйства и энергетики» подписали Соглашение о сотрудничестве по строительству первой ГАЭС в Республике Казахстан (6 марта, Астана).

Региональное и международное сотрудничество.

Между Министерствами энергетики КР, РК и РУз подписано межведомственное соглашение о сотрудничестве по проекту Камбаратинская ГЭС-1 на р.Нарын¹⁰⁸, предусматривающее гарантированный выкуп электроэнергии, управление режимами работы ГЭС и привлечение финансовых средств (11 июня, Вена, Австрия).

Минэнерго РК заключил соглашение с АБР о консультационных услугах по Программе развития гидроэнергетики, которая будет включать проектирование, финансирование, строительство, эксплуатацию и техническое обслуживание гидроэнергетических проектов в Балхашском, Алакольском и Иртыш-Зайсанском бассейнах Республики Казахстан (26 июня, Лондон, Англия).

Тепловая энергетика

В 2024 г. в рамках реализации бюджетной программы «Развитие тепло-электроэнергетики» [выделено](#) из бюджета 52,7 млрд тенге для 14 проектов (6 проектов теплоснабжения и 8 – электроснабжения). Введены в эксплуатацию (1) две подстанции 110/10 кВ в Уральске; (2) энергоблок №1 новой генерации мощностью 500 МВт на Экибастузской ГРЭС-1 (23 декабря); (3) [осуществлена](#) замена турбоагрегата №6 мощностью 65 МВт на Атырауской ТЭЦ и установлен котлоагрегат №8 мощностью 43 МВт на Жезказганской ТЭЦ. [Выполнены](#)

¹⁰⁷ проект реализуется в рамках [Соглашения](#) об установлении долгосрочного стратегического партнерства для развития проектов в приоритетных отраслях от 20.03.2024 г., подписанного между Правительством РК и Правительством Государства Катар

¹⁰⁸ в рамках Международного инвестиционного энергетического форума Кыргызстана, организованного Правительством КР, ВБ при поддержке [CAWEP](#), [ЭСМАП](#) и правительством Австрии (10-11 июня, Вена)

ремонтные работы на 285 км тепловых сетей¹⁰⁹, На 2025 г. предусмотрено 40,4 млрд тенге для реализации 27 проектов по реконструкции и строительству сетей теплоснабжения.

Новое в законодательстве. Принят ЗРК от 8 июля 2024 г. №120-VIII «О теплоэнергетике», направленный в т.ч. на модернизацию инфраструктуры и привлечение инвестиций.

Международное сотрудничество. Подписаны: (1) Межправительственное соглашение между МЭРК и МЭРФ о сотрудничестве по проектам строительства ТЭЦ в городах Кокшетау, Семей и Усть-Каменогорске (17 апреля, онлайн); (2) 13 инвестиционных соглашений с энергопроизводящими организациями общей установленной мощностью 1,4 ГВт. В числе наиболее значимых проектов – строительство энергоблока №7 мощностью 325 МВт на Аксуской ГРЭС, строительство котлоагрегата и замена турбины на Карагандинской ТЭЦ-3 и расширение парогазовой установки ТОО «Karabatan Utility Solution» с 310 до 620 МВт.

Альтернативная энергетика

В 2024 г. объекты ВИЭ произвели 7,58 млрд кВтч электроэнергии. Согласно данным МЭРК на 01.01.2025 г., в стране эксплуатируется 153 объекта ВИЭ общей установленной мощностью около 3032 МВт, обеспечивающих 6,4% от общего объема выработки электроэнергии. В течение года введено в эксплуатацию 8 новых объектов ВИЭ общей мощностью 163,5 МВт.

Последовательно ведутся работы по реализации Концепции по переходу РК к «зеленой экономике» (УП РК от 30.05.2013 г. №577) и Стратегии достижения углеродной нейтральности РК до 2060 г. (УП РК от 02.02.2023 г. №121). Принят УП РК от 10.06.2024 г. №568 «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Казахстан от 30.05.2013 г. №577 «О Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»».

Новое в законодательстве. Принят ЗРК: (1) от 02.02.2024 г. №57-VIII ЗРК «О ратификации Специального Соглашения между Правительством РК и Правительством Французской Республики о реализации сотрудничества в сфере борьбы с глобальным потеплением». Цель Соглашения – сотрудничество «...в борьбе с глобальным потеплением посредством продвижения, разработки и реализации крупных проектов в области возобновляемых источников энергии, устойчивого развития на территории РК». В частности, Соглашение направлено на продвижение проектов, в области энергетической безопасности, перехода на экологически чистые технологии и сокращения выбросов; (2) от 19.06.2024 г. №96-VIII «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам

поддержки использования возобновляемых источников энергии и электроэнергетики».

Минэнерго РК утвердило: (1) «Концепцию развития водородной энергетики в Республике Казахстан до 2030 года» (от 27.09.2024 г. №342); (2) фиксированные тарифы на поставку электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии (от 28.11.2024 г. №427).

Мероприятия. Проведены: (1) Международный инновационный форум iRIF-2024 (28 мая, Алматы); (2) III международный фестиваль по возобновляемой энергетике «Qazaq Green Fest-2024» (30-31 мая, Боровое); (3) панельная сессия «Зеленая энергетика и инновации: инвестиционные возможности Казахстана» в рамках COP29 (18 ноября, Баку, Азербайджан).

Делегации Казахстана участвовали в 3-м и 4-м заседаниях РГ по низкоуглеродному развитию электроэнергетики ЭЭС СНГ (24 апреля, 10 декабря, Москва, РФ).

Региональное и международное сотрудничество.

Подписано Соглашение о стратегическом партнерстве в области производства и передачи («зеленой») энергии между Азербайджаном, Казахстаном и Узбекистаном (13 ноября, Баку, Азербайджан). В целях реализации данного Соглашения системными операторами трех стран (от РК – АО «KEGOC», от Азербайджанской Республики – ОАО «Азеренерджи», от РУз – АО «Национальные сети Узбекистана») подписано учредительное соглашение (27 декабря, онлайн).

В рамках встречи председателя правления «KEGOC» с директором ТОО «Arm Wind» Группы компаний «Eni» (Италия) обсуждены вопросы по проекту строительства гибридной электростанции (в составе солнечной, ветровой и газопоршневой) суммарной мощностью 247 МВт в г. Жанаозен Мангистауской области (13 июня, Астана).

Минэнерго РК и (1) Минэкономики, торговли и промышленности Японии подписали Меморандум о сотрудничестве в области низкоуглеродного развития и взаимодействия в рамках энергетического перехода (9 января, онлайн); (2) GIZ заключили «Договор о реализации проекта развития ВИЭ в Центральной Азии» (17 сентября, Астана).

На полях COP29 подписаны между (1) МЭРК и АБР меморандум о взаимопонимании; (2) АО «Самрук-Энерго» и China Energy Overseas Investment соглашение о совместной разработке проектов ВИЭ – ВЭС мощностью 500 МВт в Карагандинской области и СЭС мощностью 300 МВт в Туркестанской области (11-22 ноября, Баку, Азербайджан).

МГЭС на р.Баскан. В Сарканском районе Алматинской области введены в эксплуатацию ГЭС-2 и

¹⁰⁹ средний износ сетей теплоснабжения по стране составляет 52%

ГЭС-3¹¹⁰ с плановой выработкой порядка 76,5 млн кВт·ч в год.

Солнечные электростанции (СЭС). ЛУКОЙЛ начал строительство СЭС мощностью 4,95 МВт в Алматинской области. СЭС будет расположена рядом с заводом смазочных материалов «ЛУКОЙЛ» и обеспечит производственные объекты экологически чистой энергией.

АО «Самрук-Энерго»: (1) ведутся **проектно-исследовательские работы** по строительству СЭС мощностью 1 ГВт совместно с Tumar Commerce в Туркестанской, Кызылординской и Жамбылской областях; (2) в партнерстве с China Energy Overseas Investment Co., Ltd. **разрабатывают инвестиционный проект** по строительству СЭС в Сауранском районе Туркестанской области мощностью 300 МВт с системой накопления энергии 90 МВт/360 МВт·ч.

Состоялся аукцион на строительство в Кызылординской области СЭС мощностью 20 МВт (**26 сентября**). Победителем признано ТОО "Vigor Holding".

Ветровые электростанции (ВЭС). Завершено строительство Шокарской ВЭС мощностью 100 МВт в Сарысусском районе Жамбылской области. Продолжаются **работы по возведению** ВЭС (проект "Mezgilder Qushteri") мощностью более 100 МВт в области Ылытау. ВЭС будет включать 16 ветровых установок, учредителем выступит китайская компания Universal International Holdings Limited.

АО «Самрук-Энерго» ведет проектно-исследовательские работы (ветровые и геотехнические исследования, разработка схемы отвода электроэнергии, ведение переговоров с банками и выбор подрядчиков) совместно с: (1) **PetroKazakhstan** по ВЭС мощностью 100 МВт с системой накопления энергии в Улытауском районе; (2) **China Power International Holding Ltd** по ВЭС мощностью 1 ГВт с системой накопления энергии в Павлодарской области.

Подписано инвестиционное соглашение¹¹¹ с компанией Masdar (ОАЭ) на строительство в Жамбылской области ветропарка мощностью 1 ГВт с системой аккумулирования энергии. Ветропарк обеспечит электроэнергией около 300 тыс. домохозяйств и позволит сократить выбросы CO₂ примерно на 2 млн тонн в год (**ноябрь**, Баку, Азербайджан). Строительство планируется начать в начале 2026 г.

Казахстанский фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» и китайская компания SANY Renewable Energy **начали строительство** завода по производству компонентов ветряных турбин (\$114 млн) в Жамбылской области, что обеспечит ВЭС в Казахстане комплектующими местного производства.

Атомная энергетика. В стране проведен республиканский референдум по вопросу строительства АЭС (**6 октября**). По данным ЦИК, в поддержку строительства проголосовали 71,12% граждан. Постановлением Правительства РК от 30.12.2024 г. №1137 определен район строительства ядерной установки – Жамбылский район Алматинской области

Повышение потенциала. В Астане организованы семинары: «Взаимодействие с заинтересованными сторонами в Республике Казахстан в атомной отрасли» (**10-11 апреля**); «Взаимодействие с заинтересованными сторонами в рамках программы ядерной энергетики»/"Stakeholder Engagement for a Nuclear Power Programme" (**29-31 мая**); «Введение в системы управления ядерно-энергетической программой»/"Introduction to Management Systems for a Nuclear Power Programme" (**10-12 декабря**).

Мероприятия. Проведены: (1) международная конференция "World Nuclear Spotlight Kazakhstan" (**15 апреля**, Алматы); (2) первый Форум стейкхолдеров проекта по строительству АЭС в РК (**28 мая**, Астана); (3) международная выставка KazAtom Expo (**27 августа**, Астана); (4) фото-выставка, приуроченная ко Дню работника атомной отрасли Казахстана (**27 сентября**, Астана);

Делегации Казахстана участвовали в: (1) международной конференции по ядерной физической безопасности: формирование будущего – ICONS-2024 (**21 мая**, Вена, Австрия); (2) COP29, где Казахстан присоединился к Декларации о трехкратном увеличении атомной энергетики к 2050 г. (**13 ноября**, Баку, Азербайджан); (3) министерской конференции МАГАТЭ по ядерной науке, технологиям и их применению (**26-28 ноября**, Вена).

Региональное и международное сотрудничество. Подписаны: (1) Меморандум о сотрудничестве в области мирного использования ядерной энергии между МЭРК и Иорданской комиссией по атомной энергии (**11 декабря**, Амман, Иордания); (2) Меморандум о взаимопонимании между АО НАК «Казатомпром» и Иорданской уранодобывающей компанией Jordan Uranium Mining Company (JUMCO) (**11 декабря**, Амман, Иордания).

Окружающая среда и изменение климата

Казахстан (1) избран членом **Комитета Фонда чистых технологий**¹¹² (CTF) Климатического инвестиционного фонда (CIF) на 2025-2027 гг.; (2) **присоединился к Глобальной инициативе по цено-**

¹¹⁰ Верхне-Басканская ГЭС-1 была введена в эксплуатацию в 2015 г., обеспечив ежегодную генерацию 20,1 млн кВт·ч электроэнергии

¹¹¹ в рамках COP29

¹¹² CIF состоит из двух целевых фондов: CTF и Стратегического климатического фонда (SCF), каждый из которых управляется Комитетом по целевому фонду. CTF поддерживает пилотирование и масштабирование перспективных низкоуглеродных технологий в развивающихся странах посредством доступного финансирования проектов в области возобновляемой энергетики, энергоэффективности, устойчивого транспорта и зеленой промышленности

образованию на углерод (GCRP¹¹³) для укрепления национальной системы торговли выбросами и достижения целей декарбонизации.

Инициатива «Алтын Дала»¹¹⁴, направленная на охрану степных экосистем Казахстана, стала победителем престижной экологической премии The Earthshot Prize 2024 в номинации «Охрана и восстановление природы». Метеорологическая станция Казгидромета «Река Сырдария – город Казалы» включена во всемирный список столетних станций (июль).

Создано Республиканское государственное учреждение «Государственный природный резерват "Каспий итбалығы" Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» (ППРК от 24.10.2024 г. №884).

Новые назначения. Министром экологии и природных ресурсов РК назначен Нысанбаев Ерлан Нуралиевич (УПРК от 06.02.2024 г. №465).

Новое в законодательстве. Утверждены: (1) «Концепция развития экологической культуры "Таза Қазақстан" на 2024-2029 годы» и План действий по ее реализации (ППРК от 31.10.2024 г. №910); (2) «План мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2024-2030 годы» (ППРК от 29.11.2024 г. №1019).

Ратифицировано Соглашение между Правительствами Казахстана и Узбекистана (Закон РК от 07.11.2024 г. №134-VIII ЗРК) о сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей среды. Создается совместная казахстанско-узбекская комиссия по сотрудничеству в области охраны окружающей среды – предотвращение загрязнения воздуха и воды, управление отходами, сохранение биоразнообразия, защита экосистем от деградации, предупреждение песчаных бурь и улучшение экологической ситуации в бассейне Аральского моря. Соглашение также предусматривает совместные исследования, экологический мониторинг, обмен данными и координацию действий при чрезвычайных ситуациях.

Утверждены ППРК: (1) от 25.01.2024 г. №36 «О создании некоммерческого акционерного общества «Казахский научно-исследовательский институт Каспийского моря», предметом деятельности которого будет проведение мониторинга окружающей среды и научно-исследовательских работ в казахстанском секторе Каспийского моря на предмет сохранения и воспроизводства природных ресурсов Каспийского моря, укрепление сотрудничества научно-исследовательских ин-

ститутов и организаций прикаспийских государств; (2) от 16.03.2024 г. №192 «О некоторых вопросах перевода земель запаса в земли особо охраняемых природных территорий»; (2) от 27.03.2024 г. №232 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2021 года №996 «Об утверждении классификации (таксономии) "зеленых" проектов, подлежащих финансированию через "зеленые" облигации и "зеленые" кредиты»; (3) от 29.03.2024 г. №241 «О назначении Национального координатора от РК по Глобальному экологическому фонду (Global Environment Facility)»; (4) от 02.07.2024 г. №527 «О подписании Соглашения между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области охраны окружающей среды»; (5) от 25.12.2024 г. №1113 «Об изъятии редкого и находящегося под угрозой исчезновения вида рыбы в научных целях».

Принят Закон РК от 08.07.2024 г. №118-VIII ЗРК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам особо охраняемых природных территорий и электроэнергетики».

Реализация проектов и программ. Продолжена реализация национальной программы «Зеленый Казахстан» (2021-2025 гг.), основная цель которой – улучшение экологической обстановки в республике. По всей стране проведены экологические акции: (1) «Таза Қазақстан» в период с 8 апреля по 11 мая, каждая неделя которой посвящена определенной тематике: «Таза өлке» – уборка дворов и территорий; «Киелі мекен» – благоустройство территорий памятников; «Жасыл аймақ» – посадка деревьев; «Өнегелі ұрпақ» – помощь ветеранам; «Мөлдір бұлақ» – очистка водоемов. В рамках акции собрано 1,1 млн тонн отходов, высажено около 1,6 млн деревьев; (2) «Всемирный день чистоты»/World Clean Up Day (21 и 28 сентября) и др. акции.

Продолжена реализация проектов: (1) «Программа по восстановлению окружающей среды Аральского моря»/ERAS-1 (USAID/ИД МФСА). В рамках инициативы «Оазис» на демонстрационном участке (Кызылординская область) площадью 500 га апробируются различные инновационные методы выращивания черного саксаула (подготовка почвы, методы посадки и орошения); (2) «Биоразнообразия в Казахстане» (ПРООН/GEF), охватившего 14 ООПТ, 8 лесных хозяйств, 12 сельских округов, 4 села и 7 районов в шести областях страны – Абай, Алматинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Жетісу и Туркестанской. Более 2,3 тыс. сотрудников обучены планам управления и использованию новых технологий; внедрены и используются современные средства мониторин-

¹¹³ GCRP – инициатива на уровне лидеров, объявленная Канадой на COP26. Она направлена на согласование экономических целей с целями по снижению углеродных выбросов, стимулирование развития инновационных технологий. С помощью GCRP партнерам предоставляется платформа для глобального сотрудничества и обмена опытом внедрения ценообразования на углерод. Цель инициативы – охватить 60% мировых выбросов углерода системой ценообразования к 2030 г.

¹¹⁴ инициатива «Алтын Дала» основана в 2005 г. как долгосрочное партнерство между МЭПР, Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия, организацией "Fauna & Flora International", Франкфуртским зоологическим обществом и Королевским обществом охраны птиц с целью восстановления численности сайгака и сохранения степей Казахстана

га за состоянием биоразнообразия и экосистем (система SMART-патрулирования, фотоловушки, тепловизоры, дроны); в 13 отдаленных кордонах ООПТ и лесхозах установлены 28 ветро-солнечные станции; площади ООПТ расширены на 558,7 га; завершены естественно-научные и технико-экономические обоснования по созданию 6-ти новых ООПТ общей площадью более 1,6 млн га и расширению площади 3-х существующих более чем на 214 тыс. га.

Начата реализация проектов: (1) «Интеграция вопросов адаптации к изменению климата в стратегическое планирование в Казахстане» (ПРООН/ЗКФ, 2024-2027 гг.), направленного на установление механизмов координации и стандартных процедур по адаптации к климату на национальном и областном уровнях в четырех секторах: сельское хозяйство, лесное хозяйство, управление водными ресурсами, чрезвычайные ситуации; (2) «По подготовке 1-го двухгодичного доклада по вопросам транспарентности (1BTR) и объединенного 9-го национального сообщения и 2-го двухгодичного доклада по вопросам транспарентности (9NC/2BTR)» (ПРООН/GEF, 2024-2028 гг.), результаты которого (отчеты) будут представлены РКИК ООН в 2024 и 2026 гг. в соответствии с обязательствами по отчетности в рамках РКИК ООН и Парижского соглашения.

Запущены: (1) чат-бот @TazaQazBot для вовлечения граждан в решение экологических проблем; (2) телеканалом Jibek Joly масштабный телепроект «Таза қала» (7 июня) – рейтинг самых чистых городов Казахстана.

Мероприятия. Проведены: (1) Центрально-Азиатская конференция по изменению климата/ЦАКИК 2024 (27-29 мая, Алматы); (2) 2-й межрегиональный форум экологических инициатив (4 июня, Темиртау); (3) Министерская конференция СВМДА по вопросам окружающей среды (28 августа, Астана); (4) круглый стол на тему «Экологическая культура и международные обязательства: вызовы и пути развития в Казахстане» (20 сентября, Астана); (5) панельная сессия «Вклад волонтеров в решение экологических проблем», в рамках Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА) (3 октября, Астана); (6) пленарное заседание по Инновационным Автоматизированным Системам Мониторинга загрязнений воды и воздуха – Опыт Финляндии (12 ноября, Астана); (7) Национальный форум GCIP Kazakhstan 2024 (12 декабря, Астана).

Делегации Казахстана принимали участие в/во: (1) 14-м заседании Конференции сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных, в рамках которого с Узбекистаном подписан Меморандум о сотрудничестве в области сохранения животного мира плато Устюрт и проведено параллельное мероприятие «Признание и развитие успеха трансграничного сотрудниче-

ства по восстановлению антилопы сайгака в Центральной Азии» (11-17 февраля, Самарканд, Узбекистан); (2) 6-й сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде (26 февраля-1 марта, Найроби, Кения); (3) встрече высокого уровня Генерального Секретаря ОБСЕ и министров окружающей среды стран ЦА (4 марта, Ашхабад, Туркменистан); (4) климатическом диалоге по расширению мер по борьбе с изменением климата и климатического финансирования (20-21 мая, Стамбул, Турция); (5) 1-м региональном диалоге на высоком уровне «Создание будущего с чистым воздухом в Центральной Азии» (19 июня, Ташкент, Узбекистан); (6) панельной сессии высокого уровня в рамках региональной конференции «Адаптационное планирование и финансирование в Центрально-Азиатском регионе: дорога в COP29» (25 сентября, Бишкек, Кыргызстан); (7) метеорологической конференции «Прометео» (24-25 октября, Париж, Франция); (8) 27-й сессии Северо-Евразийского климатического форума/СЕАКОФ-27 (31 октября, Санкт-Петербург, РФ); (9) 16-й сессии Конференции сторон Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием/КС16 (2-13 декабря, Эр-Рияд, Саудовская Аравия).

На полях 29-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата/COP29 (11-22 ноября, Баку, Азербайджан) (1) были подписаны меморандумы с Freedom Holding Corp., МЭПР Азербайджан, ORMEX и Chapter Zero Kazakhstan; (2) представители Экофорума Казахстана участвовали в диалоговой площадке Каспийский Дом, в рамках которого ООН Казахстана, Азербайджана, России и Туркменистана приняли Меморандум о создании платформы «Каспийский дом» (19 ноября); (3) Казахстаном проведены совместно с (а) Институтом климатических исследований Потсдама сессия «Научная коммуникация в условиях климатических вызовов Казахстана»; (б) НОЦ «Зеленая Академия», сессия «Потенциал и приоритеты для формирования низкоуглеродной инфраструктуры в Центральной Азии»¹¹⁵; (с) ЕБРР и ОЭСР сессия на Высоком уровне «Мобилизация для борьбы с изменением климата: страны, международные финансовые институты и частный сектор объединяются для реализации Парижского соглашения»; (д) мероприятие «На пути к созданию глобальной платформы зеленых климатических технологий в рамках Программы партнерства "Зеленый мост"»; (3) делегация Казахстана участвовала в (а) 1-й встрече министров государств-членов ОТГ, отвечающих за вопросы охраны окружающей среды и экологии (14 ноября); (б) рабочей встрече представителей стран-участниц ОЭС по вопросам окружающей среды (15 ноября).

Региональное и международное сотрудничество. На заседании Консультативного совета и 33-м заседании МКУР подведены итоги председательства Республики Казахстан в рамках МКУР (2022-2024 гг.), а также состоялась церемония передачи полномочий председательства от Казахстана Тад-

¹¹⁵ при поддержке проекта SIPA ОЭСР

жикистану (27 марта, 28 марта, Астана, Казахстан). См. раздел «МКУР Центральной Азии».

Под председательством Республики Казахстан проведены: (1) 5-е совещание министров и руководителей ведомств государств-членов ШОС, курирующих вопросы охраны окружающей среды, на котором утверждены совместные подходы государств-членов ШОС к решению экологических проблем, план совместных действий по реализации программы «Зеленый пояс» ШОС на 2024-2026 гг. и план по реализации Концепции сотрудничества государств-членов ШОС в области охраны окружающей среды на 2025-2027 гг. (22 мая, Астана); (2) Совет ученых Казахстана и Узбекистана по лесомелиоративным работам на осушенном дне Аральского моря, где обсужден план работ на 2024-2025 гг. (30 мая, онлайн); (3) 4-е заседание Казахстанско-Российской комиссии по вопросам охраны окружающей среды по реализации двухстороннего соглашения о сотрудничестве (12 сентября, онлайн).

Делегации Казахстана принимали участие в/во: (1) 11-м заседании рабочей группы по мониторингу, анализу и оценке качества вод трансграничных рек Казахстанско-Китайской Комиссии и 7-м совместном семинаре экспертов Рабочей группы (25-26 июня, онлайн); (2) экспертном совещании Казахстанско-Российской Комиссии по сохранению экосистемы бассейна трансграничной р.Жайык/Урал (25 июля, Уральск; 12 декабря, онлайн); (3) 35-й сессии Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ, на полях которой подписаны программы сотрудничества на 2025-2028 гг. между национальными гидрометеорологическими службами (НГМС) Казахстана и Беларуси, Казахстана и Таджикистана, а также обновленная программа сотрудничества между НГМС Казахстана и Азербайджана (11 сентября, Душанбе, Таджикистан).

ЦУР в Казахстане

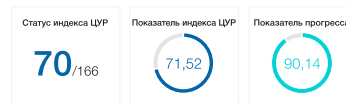
В рамках Парламентской комиссии¹¹⁶ продолжена работа по мониторингу реализации национальных целей и задач в области устойчивого развития. Состоялись заседания, на которых обсуждены вопросы обеспечения доступа к доступным и надежным источникам энергии, расширения прав и возможностей женщин, а также интеграции ЦУР в национальное законодательство (23 февраля, 14 октября, 13 декабря). Проведены заседания Координационного совета по ЦУР (5 января, 28 октября, Астана; 14 ноября, онлайн), где рассматривались вопросы актуализации национальных индикаторов Казахстана в области ЦУР и новый перечень национальных индикаторов, а также локализация ЦУР на местном уровне.

Казахстан

Восточная Европа и Центральная Азия



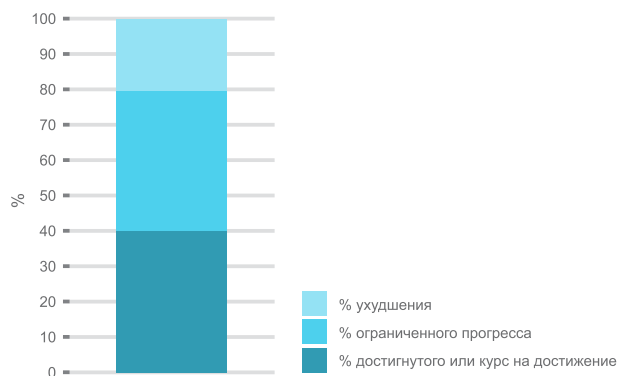
ОБЗОР ПОКАЗАТЕЛИ



Панели индикаторов ЦУР и тренды



Прогресс по показателям ЦУР по Казахстану (% изменения показателя)



В ежегодном рейтинге устойчивого развития Казахстан занял 70 место среди 167 стран.

Состоялась презентация публичного отчета Акселератора по ЦУР ООН¹¹⁷ “SDG IMPACT REPORT 2024” (16 августа, Алматы).

Нарращивание потенциала. Вопросы интеграции ЦУР в образовательные, исследовательские и социально-экономические процессы обсуждены в ходе круглого стола «Продвижение Целей устойчивого развития через образование и исследование»¹¹⁸ (28 февраля, Кызылорда).

Для дипломатов из Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана в рамках программы «Достык-Дипломатия» проведен семинар «Региональное сотрудничество: вопросы реализации

¹¹⁶ Постановление о создании Парламентской комиссии принято 20.06.2023 г. на совместном заседании Палат Парламента

¹¹⁷ Акселератор по ЦУР ООН – совместная инициатива Общественного Проектного офиса Сената Парламента РК, Maqsut Narikbayev University и акимата Акмолинской области, направленная на выработку практических решений и предложений по совершенствованию законодательства, устойчивому развитию регионов

¹¹⁸ организован Институтом экономических исследований МНЭ РК, РОО «Национальный альянс профессиональных социальных работников Казахстана» совместно с ЮНИСЕФ в Казахстане

ЦУР и водная дипломатия»¹¹⁹, программа которого включала такие тематические сессии, как путь к устойчивому развитию, роль государственных органов в официальной помощи развитию, важность взаимосвязи задач при реализации ЦУР в странах ЦА, решение вызовов, связанных с водными ресурсами (10-12 июня, Астана).

Мероприятия. Проведены: (1) 2-я конференция SDSN Казахстан на тему «Локализация целей устойчивого развития (ЦУР) в различных секторах Центральной Азии», где обсуждены вопросы налаживания партнерских отношений, мониторинг реализации ЦУР, устойчивость высшего образования, устойчивое развитие в ЦА (13 мая, Астана); (2) семинар «Роль проектного управления в достижении ЦУР» (8-9 ноября, Астана).

Делегация Казахстана участвовала в/на: (1) совещании специалистов статистических служб стран СНГ по статистике для ЦУР (17-18 апреля, Москва, РФ); (2) Саммите будущего ООН на тему: «Многосторонние решения ради лучшего завтра» (18 сентября, Нью-Йорк, США).

Чрезвычайные ситуации и стихийные бедствия

Начата разработка¹²⁰ информационной системы прогнозирования и моделирования паводков "Tasqyn", позволяющей моделировать возможные чрезвычайные ситуации и составлять соответствующие прогнозы для принятия стратегических решений.

В 2024 г. по стране зарегистрировано 12516 ЧС природного и техногенного характера (-2,8 % относительно 2023 г.), материальный ущерб от которых составил 459698 млн тенге (172911 млн тенге в 2023 г.).

Новое в законодательстве. Приняты: (1) Законы РК (а) от 23.04.2024 г. №76-VIII ЗПК «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Кабинетом Министров Кыргызской Республики о сотрудничестве в области авиационного поиска и спасания»; (б) от 06.05.2024 г. №80-VIII ЗПК «О ратификации Соглашения о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств по предупреждению и реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»; (2) ППРК (а) от 18.06.2024 г. №479 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 16 августа 2017 года №486 «Об утверждении планов действий

по ликвидации чрезвычайных ситуаций глобального и регионального масштабов»; (б) от 02.07.2024 г. №526 «Об утверждении Комплексного плана развития сейсмологической отрасли Республики Казахстан на 2024-2028 годы»; (с) от 14.08.2024 г. №651 «Об утверждении Концепции промышленной безопасности в Республике Казахстан на 2024-2030 годы»; (д) от 10.10.2024 г. №841 «О подписании Соглашения о создании Механизма гражданской защиты Организации тюркских государств».

Реформирование органов государственного управления. При Министерстве по чрезвычайным ситуациям РК создан «Комитет предупреждения чрезвычайных ситуаций» (ППРК от 28.06.2024 г. №519).

Новые назначения. Министром по чрезвычайным ситуациям РК назначен Аринов Чингис Сайранович (УПРК от 06.02.2024 г. №461).

Реализация стратегий, программ и проектов. В рамках «Стратегии развития сотрудничества стран Центральной Азии в области снижения риска бедствий на 2022-2030 гг.»¹²¹ состоялись: (1) заседание рабочей группы Регионального форума – Совещания глав чрезвычайных ведомств стран ЦА (4 июля, Алматы); (2) Региональный форум – Совещание глав чрезвычайных ведомств стран ЦА¹²², в ходе которого одобрен и подписан ряд документов (15 августа, Чолпон-Ата, Кыргызстан).

По программе «Управление климатическими рисками в Центральной Азии»/CRM СА¹²³ (2022-2026 гг.) проведены: (1) региональный семинар по вопросам оценки климатических рисков и развития потенциала (20 февраля, Ташкент); (2) тренинг по дистанционному мониторингу ледниковых систем с использованием программного обеспечения ArcGIS в форме лекций и практических занятий (11-15 марта, Алматы); (3) обучение тренеров (ToT) по эффективному управлению климатическими рисками и реализации стратегий адаптации (июнь-сентябрь, Ташкент); (4) семинар по итогам оценки климатических рисков (10 декабря, Ташкент).

В рамках проекта «Усиление потенциала безопасного управления трансграничными водными ресурсами Центральной Азии посредством применения инновационных информационно-коммуникационных технологий» (GIZ, 2023-2025 гг.) экспертами совместно с представителями ГУ «Казселезащита», ОЧС Казыгуртского района и ГНПП выполнена съемка¹²⁴ селеопасного участка вблизи населенного пункта Угам. По результатам подготовлена 3D модель бассейна р.Угам протя-

¹¹⁹ организатор – Казахстанское агентство международного развития "KazAID" при МИД РК в сотрудничестве с Академией государственного управления при Президенте Республики Казахстан

¹²⁰ Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности совместно с министерствами экологии и природных ресурсов, чрезвычайных ситуаций, водных ресурсов и ирригации

¹²¹ одобрена Региональным форумом – Совещанием глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии протоколом от 05.11.2021 г.

¹²² в рамках Инициативы УСРБ ООН «Повышение устойчивости к бедствиям и ускорение выполнения Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий в Центральной Азии»

¹²³ Программа является частью инициативы «Зеленая Центральная Азия» и реализуется GIZ при поддержке правительства Германии

¹²⁴ с использованием БЛА Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий

женностью более 5 км (30 сентября-8 октября, Туркестанская область).

Завершена реализация проекта «Усиление потенциала Республики Казахстан в адаптации и устойчивости к изменению климата и СРБ путем создания интерактивных карт и цифровых паспортов безопасности регионов Казахстана» (ОБСЕ, 2023-2024 гг.). Результаты проекта и презентация подсистем «Цифровой паспорт безопасности» и «Интерактивная карта», разработанных по запросу МЧС РК, представлены на заключительной встрече (6 декабря, Астана). В подсистему «Интерактивные карты» включен атлас природных и техногенных опасностей, содержащий более 140 карт, охватывающих природные, техногенные, гидрологические и другие виды угроз.

Нарращивание потенциала. Организованы тренинги по: (1) мониторингу реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска стихийных бедствий на 2015-2030 гг. для представителей органов по ЧС стран ЦА (14 августа, Бостери, Иссык-Кульская область); (2) применению беспилотной авиации в ЧС для представителей стран ЦА (11-15 сентября, Алматинская область); (3) применению беспилотной авиации для предупреждения и ликвидации ЧС (15-19 сентября, Алматы и Алматинская область).

Мероприятия. Проведены международные научно-практические конференции на темы: «Исторические аспекты, актуальные проблемы и перспективы развития государственной системы гражданской защиты Республики Казахстан» (28 февраля, Кокшетау); «Лесные пожары – глобальная проблема XXI века» (28 февраля, Семей); «Актуальные проблемы пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (11 октября, Кокшетау); «Актуальные вопросы проектирования, разработки и применения информационных систем в области защиты от чрезвычайных ситуаций» (27 ноября, онлайн).

Делегации Казахстана участвовали в/на: (1) ознакомительном рабочем визите по управлению стихийными бедствиями в Японии (28 ноября, Токио); (2) круглом столе, где обсуждались вопросы по своевременному предупреждению ЧС, мониторингу, реагированию и борьбе с последствиями катастроф (12 августа, Рубцовск, РФ); (3) региональном форуме – совещании глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии (15 августа, Чолпон-Ата, Кыргызстан); (4) 9-м совещании министров ОЭС по снижению риска стихийных бедствий, а также на совещании РГ высокого уровня по снижению риска стихийных бедствий (16-17 сентября, Душанбе, Таджикистан); (5) 22-м заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (17-18 сентября, Душанбе); (6) 11-м саммите ОТГ (6 ноября, Бишкек, Кыргызстан); (7) 13-м совещании Конференции сторон Конвенции

о трансграничном воздействии промышленных аварий (6 декабря, Женева, Швейцария).

Региональное и международное сотрудничество. В рамках деятельности Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий¹²⁵ проведено 15-е заседание Совета Центра (24 декабря, Алматы).

МЧС РК провело в Астане встречу с научной и экспертной делегацией Германии, посвященную изучению и обмену немецким опытом в сфере предупреждения и ликвидации паводковых угроз и наводнений (6 июня); рабочую встречу с делегацией Словацкой Республики, на которой стороны обсудили в т.ч. вопросы обмена опытом и внедрения современных технологий для повышения готовности к ЧС (7 ноября).

Состоялись: (1) 6-е совместное заседание Министерств по чрезвычайным ситуациям РК и КР (15 августа, Чолпон-Ата, Кыргызстан); (2) 11-е заседание Совместной коллегии МЧС РК, МЧС Республики Беларусь и Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации (4 сентября, Алматы); (3) 15-е заседание Координационного совета по ЧС государств-членов ОДКБ (5 сентября, Алматинская область).

Внешняя политика и международное сотрудничество

В течение 2024 г. МИД РК подписал 83 международных договора с иностранными государствами, организовал и провел 24 зарубежные поездки Президента Казахстана – государственные, официальные и рабочие визиты, а также участие в международных форумах. Совершено 35 поездок заместителя премьер-министра и других высокопоставленных должностных лиц.

Визиты Президента Казахстана. К-Ж.К.Токаев совершил государственные, официальные и рабочие визиты в: Италию (январь) / Ватикан (январь), Россию (февраль, май, 8 октября, 23 октября, декабрь), Катар (февраль, декабрь), Азербайджан (март, июль, ноябрь), КНР (март), Узбекистан (апрель), Армению (апрель), Сингапур (май), Таджикистан (август), Туркменистан (октябрь), Монголию (октябрь), Францию (ноябрь), Кыргызстан (ноябрь), Сербию (ноябрь), Венгрию (ноябрь), Саудовскую Аравию (декабрь).

Основные значимые события внешней политики

Приоритеты внешней политики Казахстана – «это обеспечение незыблемости суверенитета и территориальной целостности страны, защита прав и интересов граждан Казахстана, создание благоприятных внешних условий для устойчивого

¹²⁵ Центр аккредитован в МИД РК как межгосударственный орган – международная организация, прошел юридическую регистрацию. Открыт 14.09.2016 г.

экономического роста», а также взаимовыгодное и прагматичное сотрудничество со всеми партнерами и, прежде всего, со странами-соседями.

В Казахстане проведены: (1) форум «Digital Almaty 2024: индустрия X – цифровая эволюция будущего» (1-3 февраля, Алматы); (2) международная научно-практическая конференция «Золотая Орда и ее наследие» (25-26 апреля, Туркестан); (3) 7-й центральноазиатский экспертный форум «Гравитация доверия» (14 июня, Астана); (4) международная промышленная выставка и бизнес-форум «EXPO-EURASIA KAZAKHSTAN 2024» (19-21 июня, Алматы); (5) саммит «Центральная Азия-Германия» (17 сентября, Астана); (6) Think Tank Forum 2024 (16-17 октября, Астана); (7) круглый стол «Kazakhstan Global Investment Roundtable» (1 ноября, Астана).

Союзнические отношения и стратегическое партнерство. Казахстан активно развивал сотрудничество со странами ЦА. Президент Казахстана совершил визиты в **Таджикистан**, по итогам которого было подписано 16 документов, включая «Договор о союзнических отношениях между Республикой Таджикистан и Республикой Казахстан» (22-23 августа, Душанбе) и **Туркменистан**, где были заключены новые межведомственные соглашения, подписана **Декларация** «Об укреплении дружбы и углублении многопланового стратегического партнерства между Туркменистаном и Республикой Казахстан» (10 октября, Ашхабад).

Казахстан посетили президенты: **Кыргызстана** – по итогам визита подписан ряд документов, в т.ч. Договор об углублении и расширении союзнических отношений, проведено заседание Высшего межгосударственного совета (18-19 апреля, Астана) и **Узбекистана** – в рамках визита проведено 1-е заседание Высшего межгосударственного совета стран, принята Программа стратегического партнерства и союзничества на 2024-2034 годы, подписаны совместное заявление глав государств и 15 документов межотраслевого сотрудничества (7-8 августа, Астана). См. раздел «Двустороннее взаимодействие по водным вопросам между странами ЦА».

Президент Казахстана подписал законы: (1) от 20.05.2024 г. №83-VIII ЗПК «О ратификации Договора¹²⁶ между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан о союзнических отношениях»; (2) от 01.07.2024 г. №101-VIII ЗПК «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики по развитию Транскаспийского международного транспортного маршрута, в т.ч. для контейнерных поездов сообщением Китай-Европа»; (3) от 23.09.2024 г. №129-VIII ЗПК «О рати-

фикации Соглашения между правительствами государств-членов Организации тюркских государств о создании упрощенного таможенного коридора»¹²⁷.

Делегации Казахстана во главе с президентом участвовали в: (1) юбилейном саммите Высшего Евразийского экономического совета/ВЕЭС (8 мая, Москва, РФ); (2) международном форуме «Взаимосвязь времен и цивилизаций – основа мира и развития» (11 октября, Ашхабад, Туркменистан); (3) саммите БРИКС (24 октября, Казань, Россия); (4) XX Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и России (27 ноября, онлайн); (5) заседании ВЕЭС в узком и **расширенном** составах (26 декабря, Санкт-Петербург, РФ).

Председательство в международных структурах. В 2024 г. Казахстан председательствовал в нескольких международных организациях и платформах:

Консультативная встреча глав государств ЦА¹²⁸. 6-я Консультативная встреча состоялась в Астане **9 августа**. В качестве почетных гостей участвовали президент Азербайджана и глава РЦПДЦА. Главы государств обсудили ключевые вопросы региональной повестки, включая рациональное использование водно-энергетических ресурсов. Президент Казахстана **предложил** разработать **новую консолидированную водную политику** для обеспечения равноправного и справедливого водопользования и взаимных обязательств. По итогам саммита подписан ряд документов, в т.ч. совместное заявление глав государств ЦА и Концепция развития региональной кооперации «Центральная Азия-2040». Также членами официальных делегаций были подписаны дополнительные документы, включая Коммюнике по итогам первой встречи министров энергетики Центральной Азии¹²⁹.

МФСА (2024-2026 гг.). Президентом МФСА избран Касым-Жомарт Токаев, Председателем ИК МФСА – Асхат Тутхишбаевич Оразбай. Деятельность Казахстана сосредоточена на завершении реформы МФСА, выработке взаимовыгодного механизма управления водно-энергетическими ресурсами и обеспечении реализации экологических программ. См. раздел «Организации в структуре МФСА и другие региональные организации Центральной Азии».

ОДКБ. Проведены: (1) заседание Совета Парламентской Ассамблеи ОДКБ (3 июня, Астана); (2) заседание Совета министров иностранных дел ОДКБ (21 июня, Алматы); (3) рабочая встреча министров иностранных дел государств-членов ОДКБ, ежегодно проводимая на полях ГА ООН

¹²⁶ подписан 22 декабря 2022 г. в Ташкенте

¹²⁷ подписан 11 ноября 2022 г. в Самарканде

¹²⁸ платформа для политического диалога между лидерами ЦА

¹²⁹ 1-я встреча министров энергетики стран ЦА состоялась 6 августа 2024 г. в Астане

(26 сентября, Нью-Йорк, США); (4) сессия Совета коллективной безопасности ОДКБ (28 ноября, Астана); (5) совместное заседание Совета министров иностранных дел, Совета министров обороны и Комитета секретарей советов безопасности ОДКБ (28 ноября, Астана) и др.

ОТГ. Итоги года, проведенного под девизом “TURK TIME!”, – согласован **единый тюркский алфавит** на основе латиницы (9-11 сентября, Баку, Азербайджан); учреждены Совет тюркских центральных банков, Тюркский совет «зеленых» финансов; принята Хартия тюркского мира.

Казахстан участвовал/провел: (1) неформальный саммит «Построение устойчивого будущего посредством транспорта, коммуникаций и климатической деятельности», по итогам которого принята Карабахская декларация и подписано Решение глав государств об усилении Секретариата ОТГ (6 июля, Шуша, Азербайджан); (2) неформальное заседание министров иностранных дел¹³⁰ стран-членов ОТГ (25 сентября, Нью-Йорк, США); (3) 11-й саммит «Усиление тюркского мира: экономическая интеграция, устойчивое развитие, цифровое будущее и безопасность для всех» (6 ноября, Бишкек, Кыргызстан).

ШОС. В 2024 г. – год экологии ШОС – проведены: (1) специальное мероприятие ШОС-ООН «Одна планета, одно будущее: объединение усилий для экологической устойчивости»¹³¹ (29 февраля, Найроби, Кения), продемонстрировавшее деятельность ШОС в экологической сфере, определившее направления и механизмы взаимодействия с ООН и ее структурами; (2) 5-е совещание министров и руководителей ведомств государств-членов ШОС, занимающихся вопросами охраны окружающей среды, по итогам которого утверждены совместные подходы решения экологических проблем, план совместных действий по реализации программы «Зеленый пояс» ШОС на 2024-2026 гг. и план по реализации Концепции сотрудничества в области охраны окружающей среды на 2025-2027 гг. (22 мая, Астана).

Также Казахстаном проведены: (1) Цифровой форум ШОС (1 февраля, Алматы); (2) 4-е совещание министров энергетики государств-членов ШОС (21 июня, Астана); (3) саммит ШОС (3-4 июля, Астана), по итогам которого принята **Астанинская декларация**, в которой подчеркнута важность усиления экологического сотрудничества – от охраны природы и экологической безопасности до рационального использования природных ресурсов и адаптации к изменению климата, включая передачу технологий и поддержку развивающихся стран; необходимость разработки

совместных региональных и субрегиональных планов действий.

Продвижение национальных интересов и укрепление имиджа страны на международной арене. Казахстан активно взаимодействует с ООН, ЕС, ОБСЕ, ОИС, ОЭС и др.

ЕС. Проведены: (1) 7-е заседание подкомитета «Энергия, транспорт, среда и изменение климата» (16 апреля, Астана); (2) 14-е заседание Диалоговой платформы Казахстан-ЕС (18 апреля, Астана); (3) 2-й межрегиональный форум экологических инициатив “SAF AUA”¹³² (4 июня, Темиртау); (4) 21-е заседание Совета сотрудничества Казахстан-ЕС (14 октября, Люксембург, Люксембург).

ООН. На 79-й сессии ГА ООН Казахстан призвал страны G20 и международные банки развития расширить поддержку странам с низким и средним доходами, включая предоставление **«зеленых» технологий и льготного финансирования**; объявил о проведении **Регионального климатического саммита в 2026 году**, направленного на дальнейшее укрепление сотрудничества государств-членов ООН в данной сфере.

По инициативе Казахстана в 2024 г. приняты резолюции: (1) **A/RES/79/79** «Укрепление и институционализация Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении» (2 декабря, Нью-Йорк, США); (2) **A/RES/79/60** «Решение проблемы ядерного оружейного наследия: оказание помощи жертвам и восстановление окружающей среды для государств-членов, пострадавших от применения или испытания ядерного оружия» (2 декабря, Нью-Йорк, США); (3) **A/RES/79/39** «Всеобщая декларация о построении мира, свободного от ядерного оружия» (2 декабря, Нью-Йорк, США).

ЭКОСОС. РК **завершила свое членство** в Совете (2022-2024 гг.). На 23-м совещании государств-участников Конвенции ООН по ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин в Комитет CEDAW впервые избран представитель Казахстана на период 2025-2028 гг. (7 июня, Нью-Йорк, США).

СНГ. Делегация Казахстана участвовала в заседаниях: (1) Совета глав государств (8 октября, Москва, РФ); (2) Совета глав правительств (12 декабря, Москва); (3) Совета министров иностранных дел (12 апреля, Минск, Беларусь; 7 октября, Москва); (4) Экономического совета (29 марта, 20 сентября, 29 ноября, Москва); (5) неформальном Саммите глав государств (25 декабря, Санкт-Петербург, РФ).

¹³⁰ на полях 79-й сессии ГА ООН

¹³¹ в рамках VI Сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде

¹³² мероприятие состоялось в рамках кампании «Европейский Союз – Казахстан: Дни устойчивой энергетики». Форум организован Ассоциацией региональных экологических инициатив ECOJER и ЕС в рамках проекта SECCA

Основные источники информации

Официальные сайты:

Президента www.akorda.kz/ru/;

Министерства иностранных дел
<https://www.gov.kz/memleket/entities/mfa?lang=ru;>

Министерства водных ресурсов и ирригации
<https://www.gov.kz/memleket/entities/water?lang=ru;>

Министерства экологии и природных ресурсов
<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru;>

Министерства промышленности и строительства
<https://www.gov.kz/memleket/entities/mps?lang=ru;>

Министерства национальной экономики
<https://www.gov.kz/memleket/entities/economy?lang=ru;>

Министерства сельского хозяйства
<https://www.gov.kz/memleket/entities/moa?lang=ru;>

Министерства искусственного интеллекта и
цифрового развития
<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai?lang=ru;>

Министерства энергетики
<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo?lang=ru;>

Министерства по чрезвычайным ситуациям
<https://www.gov.kz/memleket/entities/emer?lang=ru;>

Информационно-правовой системы нормативных
правовых актов Республики Казахстан
<http://adilet.zan.kz/rus;>

Института экономических исследований
[https://eri.kz/ru/;](https://eri.kz/ru/)

Казахстанского института стратегических
исследований при Президенте Республики Казахстан
[https://kisi.kz/ru/glavnaya/.](https://kisi.kz/ru/glavnaya/)

Информационные агентства:

[https://inbusiness.kz/ru/;](https://inbusiness.kz/ru/)

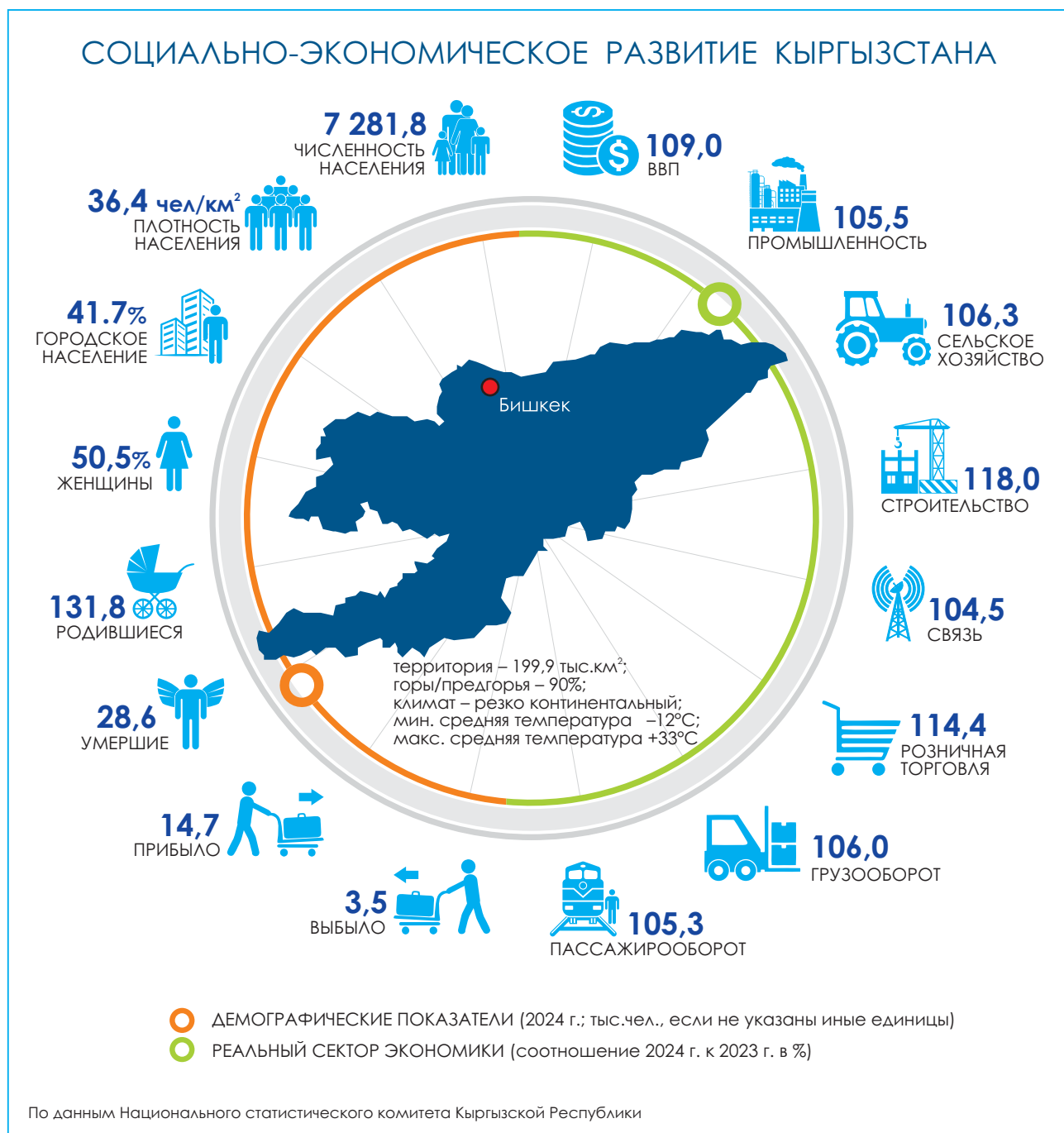
[www.kazenergy.com/ru/;](http://www.kazenergy.com/ru/)

[https://forbes.kz/;](https://forbes.kz/)

[https://kursiv.kz/;](https://kursiv.kz/)

[http://kazaral.org.](http://kazaral.org)

5.2. Обзор событий в Кыргызской Республике



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Общий объем имеющихся запасов воды в Кыргызстане составляет 2458 км³, включая 650 км³ воды (26,4%), хранящейся в ледниках (8 тыс. км²), 1745 км³ (71%) – в озерах, 13 км³ (0,5%) – потенциальные запасы подземных пресных и минерально-термальных вод и от 44,5 до 51,9 км³ (2,1%) – среднегодовой речной сток. Общий годовой объем возобновляемых водных ресурсов оценивается в 46,5 км³.

В республике насчитывается более 3,5 тысяч рек и речушек и 1923 озера. Имеется 44 месторожде-

ния подземных пресных и минеральных вод. Поверхностный среднегодовой сток рек, формирующийся на территории страны, составляет 44,5 км³, а с учетом возвратных вод – 47,2 км³.

Итоги года. По состоянию на 03.10.2024 г. план водоподдачи на орошение составил 6286,7 млн м³, фактически подано на орошение 5640,6 млн м³ (на 501,1 млн м³ больше, чем в 2023 г.) или 90% от плана. Общий план осенне-зимних и предпахотных поливов составляет 311,36 тыс.га, фактически на 30.09.2024г. – 85,1 тыс.га.

Реформирование органов государственного управления. Кыргызский НИИ ирригации, Депар-

тамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения, переименованный в ГУ «Развитие питьевого водоснабжения и водоотведения», ГП «Гидрологическая экспедиция», выделенное из ГП «Кыргызгеология», переданы в ведение СВР (ПКМ КР от 07.03.2024 г. №98).

Новые назначения. Сокеев Алмазбек назначен директором СВР при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики (МВРСХПП КР).

Новое в законодательстве. Утверждены: Положение о МВРСХПП КР, Положение о СВР, Положение о Кыргызском НИИ ирригации, Положение о ГУ «Развитие питьевого водоснабжения и водоотведения» (ПКМ КР от 07.03.2024 г. №98).

Принято ПКМ КР от 29.04.2024 г. №207 «Об эффективном управлении и развитии водохозяйственного сектора»¹³³, которым (1) делегированы полномочия по утверждению ставок за услуги по поставке поливной воды из государственных водохозяйственных систем, водоснабжению и водоотведению вне населенных пунктов, имеющих статус города, уполномоченному государственному органу в сфере водных ресурсов; (2) внесены изменения в ПКМ КР от 03.03.2023 г. №115 «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики государственным органам и исполнительным органам местного самоуправления» и др.

Комитет ЖК по международным делам принял проект Водного кодекса.

Водохозяйственная система. Структурными подразделениями СВР выполнены следующие работы: (1) ремонт, бетонирование и механизированная очистка 626 км межхозяйственных каналов; (2) ремонт 596 ГТС, 250 гидрометрических постов, 115 насосных станций и 221 агрегата; (3) замена 30 насосных агрегатов; (4) очистка 11 аккумулирующих сооружений, 150 км КДС.

Строятся: (1) поливной канал в Ак-Тале; (2) бассейн суточного регулирования в Кадамжайском районе. Возобновлены работы по строительству канала Жаны-Талаа в Кара-Кульджинском районе; ведутся работы по восстановлению водозаборной плотины Ара-Бел в Джети-Огузском районе Иссык-Кульской области.

Реализация проектов и программ. Завершена реализация проекта «Управление национальными водными ресурсами»/AF NWRMP (Правительство Швейцарии, ВБ, \$12,24 млн, 2015-2024 гг.), в рамках которого разработана и утверждена Национальная водная стратегия КР до 2040 г.; оказано

содействие в определении границ 5-ти речных бассейнов и подготовке 5-ти планов БУВР¹³⁴.

Продолжена реализация проектов: (1) «Повышение устойчивости водных ресурсов к изменению климата и стихийным бедствиям» (АБР, \$43,6 млн, 2019-2025 гг.); (2) «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата»/ПУВУИК (МАР, \$100 млн, 2022-2028 гг., Баткенская, Джалал-Абадская и Ошская области) – проведены базовое обучение для ответственных лиц СВР по Единой информационной системе по воде (23-24 мая, Бишкек; 30-31 мая, Ош), миссия ВБ (27 мая-7 июня), тренинг по управлению контрактами (26-28 июня, Ош; 4-5 июля, Бишкек); (3) «Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде» (USAID, \$21,5 млн, август 2022-июль 2025 гг.) – организованы празднование Всемирного дня водных ресурсов «Вода для мира»¹³⁵ (11 марта); круглый стол¹³⁶ по обсуждению вопросов управления водными ресурсами региона (12 марта); международная научно-практическая конференция – IV Маматкановские чтения¹³⁷ (28 октября); (4) «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатического воздействия» (BMZ, SDC, GIZ, €12,9 млн, 2023-2027 гг.) – проведены трансграничные тренинги (22 октября, Бишкек, Чуйское и Таласское ГУВХ; 24 октября, Ош, Ошское ГУВХ, Баткенское ГУВХ, Нарынское ГУВХ, Джалалабадское БУВХ, Карадарья-Сырдарья-Амударьинское БУВР; представители водного сектора Узбекистана); (5) «Повышение экономической независимости и улучшение положения женщин в Центральной Азии через доступ к оросительной воде и инфраструктуре» (Фонд Coca-Cola, \$500 тыс., 2023-2024 гг.) – в Кара-Жыгачском айылном аймаке Аламундунского района Чуйской области выполнены реабилитационные работы на канале «Р-21» и установлено капельное орошение на площади 1 га (пилотное АВП «Та-Бек»); проведены тренинги для фермеров (30 июня, 20 декабря); (6) «Развитие



Трансграничный тренинг по вопросам управления водными ресурсами для специалистов бассейновых организаций Кыргызстана и Казахстана, 22 октября, Бишкек

¹³³ внесены изменения – ПКМ КР от 06.12.2024 г. №739

¹³⁴ принято ПКМ КР от 11.01.2025 г. №5 «О создании бассейновых управлений водных ресурсов»

¹³⁵ совместно с КНАУ им.К.И.Скрябина

¹³⁶ совместно с МОН КР

¹³⁷ совместно с ИВП и ГЭ НАН КР

орошаемого земледелия в Иссык-Кульской и Нарынской областях» (ИБР, Саудовский фонд развития, \$50 млн).

Инициирован проект по улучшению водной инфраструктуры КР, финансируемый КНР (152 млн юаней).

Встреча специалистов Кыргызстана и КНР для обсуждения предстоящих работ в рамках проекта по улучшению водной инфраструктуры страны



Подписание протокола, фиксирующего достигнутые договоренности по совместному использованию водных ресурсов рек Чу и Талас, 27 июля

рамках 34-го заседания ЧТВК (27 июля, Чолпон-Ата). См. подробнее раздел «Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам».

Питьевое водоснабжение

Новое в законодательстве. Утвержден порядок определения тарифов на услуги централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения (ПКМ КР от 19.06.2024 г. № 320).

Реализация проектов и программ. Продолжена реализация проектов: (1) ПУВУИК (см. выше), подкомпонент 1.1 «Инфраструктура водоснабжения и санитарии» которого охватывает инвестиции для повышения устойчивости к изменению климата, услуг питьевого водоснабжения и санитарии, а также для повышения потенциала очистки сточных вод; (2) «Реабилитация систем водоснабжения и канализации Бишкека» (Фаза II, Правительство Швейцарской конфедерации, ЕБРР, €16 млн) – построено 4,9 км канализационных и 2,6 км водопроводных сетей в южной зоне Бишкека, закуплены 4 единицы спецтехники и 108 единиц оборудования; (3) «Реабилитация систем водоснабжения и канализации города Узген» (ЕБРР) – проложено более 38 км трубопровода питьевой и более 24,7 км сточной воды; ведутся строительные работы на очистных сооружениях; (4) «Управление сточными водами Иссык-Куля»/ПУСВИК в городах Каракол и Балыкчы (АБР) – проведены тренинг «гендерное равенство и интеграция в управлении водными ресурсами» (27 ноября) и встреча с активным гражданским сообществом города Балыкчы (6 декабря); (5) «Развитие сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области»/ПРСВСНО (АБР, \$32,9 млн, 2020-2027 гг.) – проведены тренинги для тренеров и тренинги на местном уровне с участием сотрудников образовательных учреждений и активистов пилотных сообществ (26 ноября-18 декабря, Нарын, с.Кочкор); (6) «Устойчивое развитие сельского водоснабже-

Ратифицированы кредитное и грантовое соглашения Кыргызстана и ЕБРР по проекту повышения устойчивости водного сектора в 4 городах; между СВР и ШУРС обсуждены вопросы подготовки соглашения по запуску проекта «Разрешительная система водопользования в Кыргызской Республике», направленного на совершенствование регулирования водопользования с применением опыта Франции по управлению водными ресурсами на бассейновом уровне.

Мероприятия. Состоялись: (1) круглый стол по представлению и обсуждению Программы образовательного сектора в области водных ресурсов и смежных областей (13 марта); (2) мероприятие на тему значения воды в жизни человека¹³⁸ (28 марта); (3) конференция «Национальные водные ресурсы Кыргызской Республики» (1 апреля); (4) Национальный водный форум «Рациональное использование водных ресурсов Кыргызской Республики в условиях изменения климата и сохранение озера Иссык-Куль»¹³⁹ (29 ноября). Принято участие в круглом столе по климатическим вопросам в Академии ОБСЕ (10 июля) и др. мероприятиях.

Региональное и международное сотрудничество. Кыргызстан принял участие в первом Венгерско-Кыргызском форуме управления водными ресурсами (14 мая, Бишкек) и 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 (10-13 июня).

Кыргызстан и Казахстан согласовали совместное использование водных ресурсов рек Чу и Талас в

¹³⁸ организовано СВР совместно с АУЦА

¹³⁹ организован министерством водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КР при поддержке GIZ и B5

ния и санитарии»/ПУРСВС (ВБ, МАР, \$59,5 млн, второе доп. финансирование – \$7,64 млн, 2017-2025, Чуйская, Иссык-Кульская, Ошская области) – открыта система водоснабжения (3 марта, Чуйская область); подписан Закон КР «О ратификации Соглашения о финансировании между КР и МАР по второму дополнительному финансированию «Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии», подписанного 15 апреля 2024 года в городе Вашингтон»¹⁴⁰;



В Баткенской области (1) в селах Кыргыз-Кыштак и Умай-Эне Кадамжайского района **продолжается** строительство системы водоснабжения для обеспечения водой 8357 человек, (2) **стартовал** проект по обеспечению 28 сел питьевой водой (ВБ, \$48 млн, 2024-2028 гг.).



Строительство системы водоснабжения, Кадамжайский район

Ведется подготовка к запуску новой программы «**Всеобщий доступ к водоснабжению и санитарии**», направленной на повышение доступности и надежности систем снабжения чистой водой и улучшение сантехнического обеспечения в отдаленных селах.

Сельское хозяйство

Итоги года. По итогам 2024 г. объем ВВП составил \$17,2 млрд (+9% к 2023 г.); **доля сельскохозяйственной продукции** в ВВП достигла 9,5%, а ее объем – 115,9 млрд сомов, увеличившись на 6,2%. Валовая продукция сельского хозяйства **произведена** на 395,6 млрд сомов, а темпы реального роста к 2023 г. составили 106,3% (за 2023 г. – 100,6%). Рост обеспечен увеличением производства как в растениеводстве (на 10,3%), так и в животноводстве (на 3,1%). Наибольшую долю в производстве сельскохозяйственной продукции **занимают** растениеводство (50,9%) и животноводство (45,4%). Лидером по объемам производства является Чуйская область, на которую **приходится** 24,8% от общего выпуска продукции.

Посевная площадь в 2024 г. **составила** 1236 тыс. га (на 4 тыс. га больше, чем в 2023 г.). **Площадь уборки увеличилась:** пшеница – 240,5 тыс. га (+37,8 тыс. га к 2023 г.), ячмень – 245,9 тыс. га (+44,6 тыс. га), зернобобовые культуры – 53 тыс. га.

Всего по республике в сельскохозяйственном производстве **осуществляют** свою деятельность 752 сельхозкооператива.

Реформирование органов государственного управления. В соответствии с ПКМ КР от 07.03.2024 г. №98 переименованы: (1) Департамент по экспертизе сельскохозяйственных культур при МСХ КР в Департамент по экспертизе сельскохозяйственных культур и садоводства при МВРСХПП КР; (2) Департамент органического сельского хозяйства при МСХ КР в Департамент перерабатывающей промышленности и органического сельского хозяйства при МВРСХПП КР; (3) Департамент механизации, инновационных технологий и кооперации сельского хозяйства при МСХ КР в Департамент кооперации, механизации и инновационных технологий в сельском хозяйстве при МВРСХПП КР.

Новые назначения. Жаныбек Керималиев **назначен** первым заместителем министра водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КР.

Новое в законодательстве. Подписан УП КР от 22.07.2024 г. №202 «О мерах по дальнейшему развитию агропромышленного комплекса Кыргызской Республики», направленный на обеспечение продовольственной безопасности, рост экспорта продукции АПК, внедрение передовых технологий и создание рабочих мест в сельской местности. Принята «Программа развития пастбищ на 2024-2029 годы», направленная на улучшение управления и использования пастбищ, восстановление пастбищной инфраструктуры, адаптацию угодий к изменению климата (ПКМ КР от 09.08.2024 г. №462).

¹⁴⁰ проект предусматривает: (1) реабилитацию и строительство систем питьевого водоснабжения в 11 селах Ошской области; (2) строительство системы водоотведения многоэтажных домов в селе Курмонту Иссык-Кульской области; (3) финансирование программы стимулирующих грантов для домохозяйств с целью развития санитарии в Ошской, Чуйской и Иссык-Кульской областях; (4) закупку специальной техники для муниципальных предприятий водоснабжения и водоотведения

Утверждены: (1) [Положение](#) о Департаменте по экспертизе сельскохозяйственных культур и садоводства; (2) [Положение](#) о Департаменте перерабатывающей промышленности и органического сельского хозяйства; (3) [Положение](#) о Департаменте кооперации, механизации и инновационных технологий в сельском хозяйстве; (4) [Положение](#) о Департаменте рыбопромышленного комплекса; (5) [Положение](#) о Департаменте химизации, защиты и карантин растений; (6) [Положение](#) о Кыргызском НИИ земледелия; (7) [Положение](#) о Кыргызском НИИ животноводства и пастбищ; (8) [Положение](#) о ГУ «АгроСмарт»; (9) [Положение](#) о ГУ «Центр ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок»; (10) [Положение](#) о ГУ «Центр ветеринарной диагностики и экспертизы» (ПКМ КР от 07.03.2024 г. № 98).

Реализация проектов и программ. В рамках реализации УП КР от 22.07.2024 г. №202 проводится ряд работ по пополнению, обновлению и обеспечению автопарка МТС современной сельскохозяйственной техникой. В Иссык-Атинском районе **началось** активное использование агродронов и беспилотных летательных аппаратов для опрыскивания удобрений, обработки посевов от вредителей.

По проекту «Финансирование сельского хозяйства-12» **выданы** 12083 кредита на общую сумму 4850809 тыс.сом. Запущен пилотный [проект «3+2»](#) для поддержки фермеров. Впервые МВРСХПП КР **подписан** Меморандум о сотрудничестве с Ассоциацией развития Агропромышленного комплекса для поддержки 11 ассоциаций отрасли.

Продолжено выполнение проектов: (1) [«Управление пастбищами и природными ресурсами в Кыргызстане»](#) (Лесная служба США, 2021-2025 гг., Нарынский, Ат-Башинский районы, айылный аймак Жергетал, Нарынская область); (2) «Дополнительное финансирование в рамках третьего Проекта сельских инвестиций (ДФ ПСИ-3)» (МАР, \$17 млн, 2022-2024 гг., Чуйская область), цель проекта – наращивание местного потенциала для развития совместного участия и улучшение доступа к качественным объектам социальной инфраструктуры в целевых сельских сообществах.

В рамках проекта [«Активные женские организации гражданского общества Кыргызстана за мир»](#) (ФАО, 2023-2024 гг.) между фермерами-женщинами Баткенского и Лейлекского районов состоялся обмен опытом, знаниями и навыками по вопросам устойчивого развития сельского хозяйства в условиях изменения климата (28 октября).

Подписан [Закон КР «О ратификации Соглашения о финансировании между КР и МАР по проекту «Развитие устойчивых агропродовольственных кластеров» и Грантового соглашения между КР и МАР по проекту «Развитие устойчивых агропродовольственных кластеров»](#), подписанных 16 апреля 2024 г. в городе Вашингтон».

Сельскохозяйственный кооператив «Клубмалина» в с.Жаны-Жер, Даринского айылного аймака Баткенской области, 28 октября



С целью сохранения водных ресурсов без использования резервуаров и дополнительных затрат в Кадамжайском районе Баткенской области на жайлоо Бай-Катын был создан искусственный ледник.

МВРСХПП КР проведен учебный семинар для аграрных и фермерских специалистов (26 декабря, Чуйская область); открыты центры обслуживания фермеров в [Таласской](#) и [Нарынской](#) областях, цель которых – предоставление качественных услуг фермерам региона и развитие сельского хозяйства.

Мероприятия. Организованы в Бишкеке: (1) форум «Агро Диалог 2024» (26-28 февраля); (2) празднование Дня работников сельского хозяйства (18 октября); (3) выставка «АгроТехЭкспо-2024» и ярмарка «Алтын Күз» (18-20 октября).

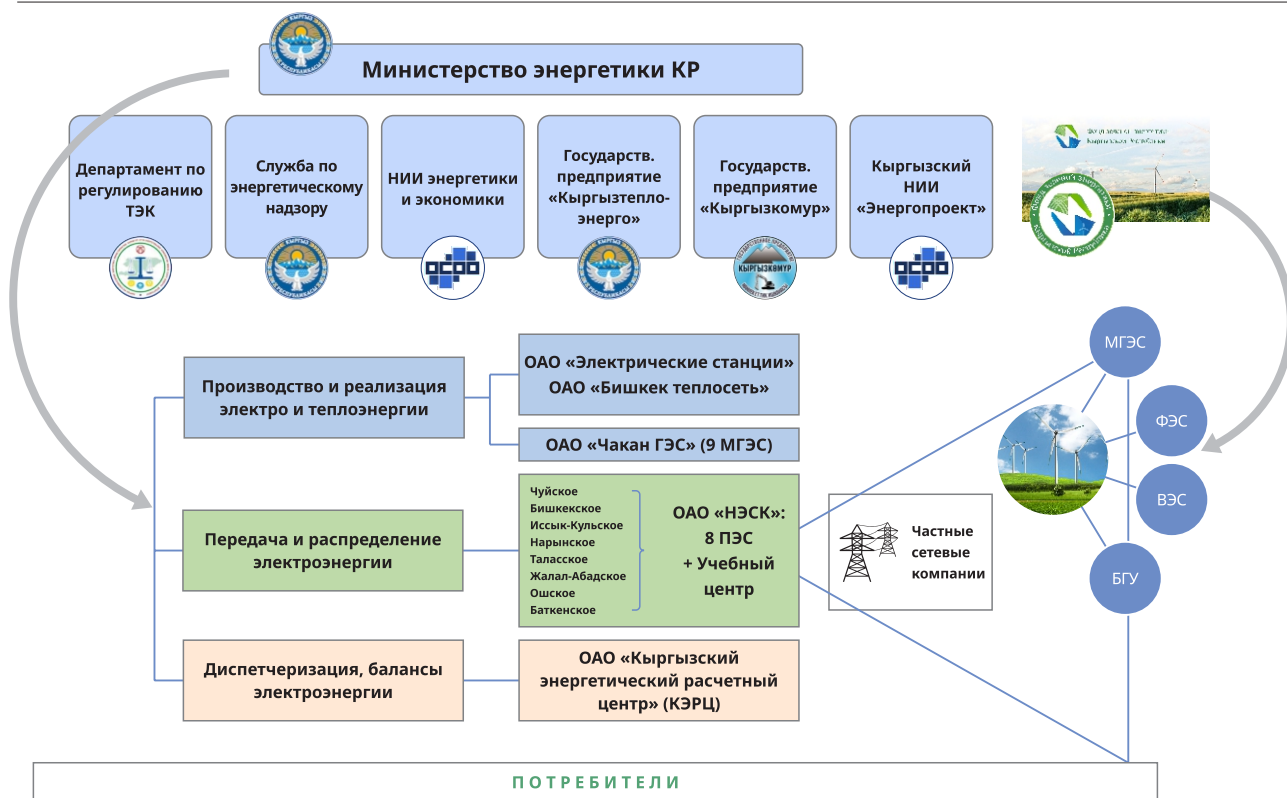
Региональное и международное сотрудничество. Состоялись встречи между экспортерами и импортерами Кыргызстана и импортерами и экспортерами Пакистана (1 апреля); с делегацией из КНР, в рамках которой обсуждены вопросы сотрудничества для повышения производительности аграрного сектора (2 декабря). Достигнуты договоренности о перевозке сельскохозяйственных товаров из Бишкека в Шанхай (23 июля).

В рамках визитов Президента КР в Узбекистан и Корею подписаны: (1) «Дорожная карта» по сельскому хозяйству и продовольственному обеспечению на 2024-2026 гг. с МСХ РУз (18 июля); (2) протокол обсуждения с КОИСА по реализации [«Проекта по повышению доступа сельхозпродукции к рынку путем создания системы пост урожайного управления в Кыргызской Республике»](#)¹⁴¹.

По итогам 12-го заседания казахстанско-кыргызского Межправительственного совета подписана [Дорожная карта](#) по увеличению взаимных поставок сельхозпродукции на 2024-2025 гг. с Казахстаном (4 декабря, Бишкек).

¹⁴¹ проект направлен на поддержку сельского хозяйства Кыргызстана и будет способствовать улучшению инфраструктуры для хранения и переработки сельхозпродукции

Энергетика



Источник: https://secca.eu/wp-content/uploads/2024/10/6_Eleonora-Kazakova_24-October_RU_upd.pdf

Интерактивная карта Министерства энергетики КР см. по ссылке <https://minenergo.gov.kg/ru/projects>

Производство и потребление электроэнергии.

В 2024 г. выработка электроэнергии составила 12,8 млрд кВт·ч на ГЭС, 1,8 млрд на ТЭЦ, а также 250 млн кВт·ч на малых ГЭС. В декабре энергопотребление по республике превысило лимит на 123,4 кВт·ч (на 7,3%) и составило 1 млрд 806,6 млн кВт·ч.

За 11 месяцев 2024 года Кыргызстан импортировал 4,6 млрд кВт·ч электроэнергии, что в 1,5 раза больше по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. Из этого объема 1,2 млрд кВт·ч поступило из казахстанских электростанций, работающих на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ).

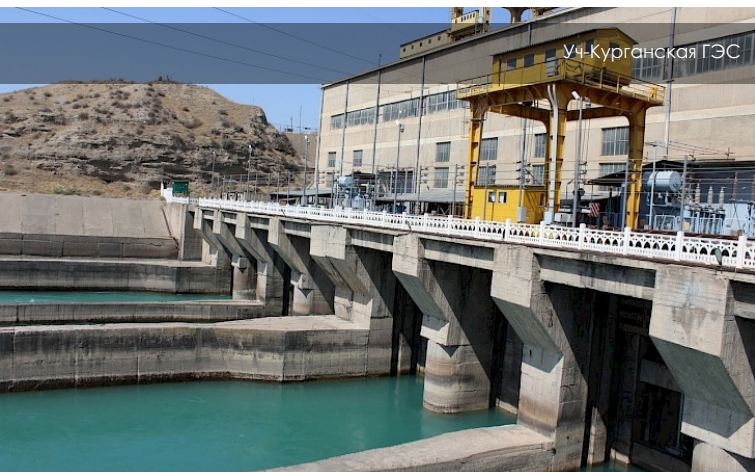
Новые назначения. Садыракунов Салават назначен Генеральным директором ОАО «Электрические станции», Садыков Нурлан назначен заместителем министра энергетики Кыргызстана.

Новое в законодательстве. Внесены изменения в Закон КР «Об энергосбережении» (Закон КР от 10.12.2024 г. №201). Приняты ПКМ: (1) от 02.07.2024 г.

№345 «О реорганизации государственного предприятия «Кыргызтеплоэнерго» при Министерстве энергетики Кыргызской Республики»; (2) от 03.07.2024 г. №351 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О вопросах Министерства энергетики Кыргызской Республики» от 15 ноября 2021 года №247»; (3) от 12.09.2024 г. №556 «О внесении изменений в некоторые решения Кабинета Министров Кыргызской Республики в сфере деятельности Фонда зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики». Утверждены «Положение о НИИ энергетики при Минэнерго КР» и «Положение о Кыргызском государственном научно-исследовательском и проектно-испытательском институте «Энергопроект»» (ПКМ от 22.08.2024 г. №488).

Строительство и модернизация ГЭС. ОАО «Электрические станции» (1) после реконструкции введен в эксплуатацию гидроагрегат №4 Уч-Курганской ГЭС¹⁴², что привело к увеличению мощности станции на 20%; (2) выполнен ремонт металлической облицовки dna водоприемника эксплуатационного водосброса Ат-Башинской ГЭС; (3) практически завершены работы по реконструкции гидроагрегата №1 Токтогульской ГЭС.

¹⁴² в рамках проекта модернизации «Уч-Курганской ГЭС», <https://minenergo.gov.kg/ru/news/449>



Состоялись переговоры с ВБ по проекту «Дополнительное финансирование проекта «Техническая поддержка **Камбаратинской ГЭС-1**» (26 мая). Между Министерствами энергетики КР, РК и РУз подписано межведомственное соглашение о сотрудничестве по проекту Камбаратинская ГЭС-1. Создан **Координационный донорский комитет по строительству** (11 июня, Вена), делегация которого посетила площадку Камбаратинской ГЭС-1 для ознакомления с ходом подготовки проекта (7-11 октября). Проведен первый раунд национальных консультаций по экологической и социальной оценке проекта строительства ГЭС (20 ноября, Бишкек).

Альтернативная энергетика

В стране введено и **действуют** 148 объектов ВИЭ (свыше 100 кВт), установленной мощностью 2903,7 МВт: 59 ВЭС мощностью 1409,55 МВт; 46 СЭС мощностью 1222,61 МВт; 40 объектов ГЭС мощностью 269,785 МВт; 3 объекта биогазовых электростанций мощностью 1,77 МВт. См. перспективы развития по ссылке <https://sozmedia.kz/57508/>.

Новое в законодательстве. Принят Закон КР от 13.09.2024 г. №164 «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии»».

Малые ГЭС. По итогам года ОАО «Чакан ГЭС», включающее 9 МГЭС, **выработало** 183,4 млн кВт·ч (133,3 млн кВт·ч в 2023 г.) электроэнергии при запланированном объеме в 178,2 млн кВт·ч. Основной вклад в общий объем выработки внес каскад Аламединских ГЭС (8 МГЭС с суммарной мощностью 29,8 МВт); дополнительную энергию обеспечивают Быстровская МГЭС (8,7 МВт), Бала-Саруу МГЭС (25 МВт) и ФЭС БСР МГЭС-5 (0,1 МВт).

Состоялся запуск МГЭС «Бала-Саруу» в Таласской области (21 мая); МГЭС «Кок-Арт» в Джалал-Абадской области (22 июля); МГЭС «Исфайрам» в Кадамжайском районе Баткенской области и МГЭС «Курак-Тектир» в Ноокатском районе Ошской области (20 августа).

Между Минэнерго КР и Корейской корпорацией водных ресурсов (K-Water) подписан Меморандум о сотрудничестве в совместной подготовке и развитии Генплана и ТЭО для 10 новых проектов МГЭС в рамках международной программы сокращения выбросов парниковых газов (3 декабря).

Солнечная энергетика. Введена в эксплуатацию плавучая СЭС на водохранилище ТЭЦ-5 при ОАО «Чакан ГЭС»; в акватории водохранилища ГЭС-5 выполняет **пилотный проект** (АБР) по строительству плавучей СЭС.

Подписаны Соглашения между (1) ЕАБР и ОсОО «Бишкек Солар» о строительстве СЭС мощностью до 300 МВт в с.Тору-Айгыр Иссык-Кульской области (21 мая, Бишкек); (2) КР и МФК о реализации двух проектов СЭС (10 июня, Вена).

Между ОсОО «Фортис КГ», ОАО «НЭС Кыргызстана» и Фондом зеленой энергетике подписан инвестиционный **проект** о строительстве СЭС мощностью 400 МВт на участке Кара-Талаа в Иссык-Кульской области. Немецкая компания W.Hass Future GmbH & Co выразила готовность **инвестировать** до €300 млн в строительство СЭС.



Кыргызстан подписал в Китае проект о строительстве солнечной электростанции

Ветряная энергетика. Подписаны Соглашения между: (1) АБР и КР о консультационном сопровождении подготовки проекта ГЧП по строительству ВЭС (16-17 октября, Бишкек); (2) АО «Росатом Возобновляемая энергия» и Кабмином КР о реализации экспортного проекта по строительству ВЭС мощностью 100 МВт (24 декабря).

В рамках регионального проекта USAID «Энергетика Центральной Азии»/РСА разработана карта потенциала солнечных и ветровых электростанций, установлено оборудование «Лидар» для сбора необходимых данных по проектированию ВЭС с высокой точностью и приемлемыми финансовыми затратами.

Запущена пятилетняя программа «Зеленые решения» (USAID, \$24 млн), направленная на расширение возможностей малых и средних предприятий КР в области внедрения инновационных зеленых решений, повышения энергоэффективности и увеличения поставок ВИЭ.

Мероприятия. Кабмин КР при поддержке Группы ВБ и содействии правительства Австрии организовал **Международный инвестиционный энергетический форум** – площадку для обсуждения перспектив развития энергетики в Центральной Азии. Кабмином представлены 12 инвестиционных проектов в области гидроэнергетики и солнечной энергии на общую сумму \$16 млрд. В рамках Форума подписан ряд соглашений (10-11 июня, Вена).



Президент Кыргызстана выступил на шестой Консультативной встрече глав государств Центральной Азии с предложением внедрить в регионе экономический механизм водно-энергетического сотрудничества (9 августа, Астана).

Организовано празднование Дня энергетики и 90-летия энергосистемы КР (20 декабря).

Министр энергетики Кыргызстана принял участие в: (1) 9-м заседании Совета руководителей уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС в сфере энергетики (29 марта, Москва); (2) форуме «Совет сотрудничества арабских государств + Центральная Азия» (29 мая, Эр-Рияд); (3) COP29 и встрече министров по энергетическим инициативам (11-22 ноября, Баку).

Региональное и международное сотрудничество. Подписаны между Минэнерго РК и: (1) Минэнерго Азербайджана Меморандум о сотрудничестве в энергетической сфере (25 апреля); (2) ИБР заявление о совместной реализации энергетических проектов (6 июня); (3) компанией «FAS Energy» Меморандум в целях углубления сотрудничества (27 августа); (4) министром экономики, торговли и промышленности Японии Меморандум о сотрудничестве¹⁴³ (9 сентября); (5) ЕИБ Венское коммюнике «Раскрытие инвестиционного потенциала для «зеленого» будущего Кыргызской Республики и Центральной Азии» (6 декабря).

На полях COP29 подписаны: (1) Устав по чистой энергии в рамках ОЭСР; (2) Соглашение с GIZ о реализации проекта «Возобновляемые источники энергии в Центральной Азии»; (3) Дорожная карта о сотрудничестве с Минэнерго Азербайджана.

Охрана окружающей среды и изменение климата

Новые назначения. Медер Машиев назначен министром природных ресурсов, экологии и технического надзора. Нарынбек Сатыбалдиев назначен заместителем министра, директором Кыргызской геологической службы МПРЭТН КР.

Новое в законодательстве. Приняты: (1) Закон от 07.02.2024 г. №35 «О внесении изменений в Лесной кодекс Кыргызской Республики», усиливающий охрану леса и особо охраняемых природных территорий. Запущен проект устойчивого восстановления ландшафта и адаптации к изменению климата; (2) Закон от 13.06.2024 г. №95 «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере регулирования особо охраняемых природных территорий», в частности, в Земельный кодекс КР, в Закон «Об охране окружающей среды», в Закон «Об особо охраняемых природных территориях», в Закон «Об охоте и охотничьем хозяйстве»; (3) Закон от 14.06.2024 г. №99 «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «Об охране атмосферного воздуха»».

Подготовлен проект «Программы развития "зеленой" экономики до 2028 г.», целью которой является улучшение позиций страны по индексу достиже-

¹⁴³ направлен на реализацию проектов в сфере зеленой энергетики с использованием лучших мировых технологий и практик

ния ЦУР как минимум на 15 пунктов за счет минимизации негативных экологических последствий и создания условий для перехода экономики к инновационному и экологичному развитию.

Реализация проектов. Продолжена реализация проектов: (1) «Продвижение процесса разработки Национального адаптационного плана для среднесрочного и долгосрочного планирования и реализации адаптационных мер к изменению климата в Кыргызской Республике» (ЗКФ, ПРООН) – состоялись семинар «Интеграция гендерных аспектов в планирование адаптации к изменению климата» (26 февраля); круглый стол по промежуточным результатам (31 мая), расширенное заседание межведомственной рабочей группы по вопросам изменения климата (17 октября); (2) «Совершенствование инструментов экологического мониторинга и рекультивации в Кыргызской Республике» (ПРООН, 2020-2024 гг., Нарынская область, Чаткальский район, АО Каныш-Кыя); (3) «Идентификация подходящих участков для лесовосстановления, повторного лесоразведения и восстановления деградированных лесов на территории Государственного лесного фонда Кыргызской Республики» (GIZ, 2023-2024 гг.); (4) «Управление пастбищами и природными ресурсами в Кыргызстане» (Лесная служба США, 2021-2025 гг.); (5) «Секвестрация углерода посредством климатических инвестиций в леса и пастбища в КР»/СУПКИЛПКР (ЗКФ, \$49,9 млн, 2022-2030 гг.). Выполняется программа «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора в Кыргызстане» (GIZ, BMZ, ЕС, Правительство Швейцарии, 2023-2026 гг.).

Согласно Указу ПКР «Об основных направлениях концепции строительства пилотного проекта «Экологически чистый город Асман» на территории Иссык-Кульской области» разработаны основные направления концепции строительства.



Национальная консультационная встреча в рамках Программы ООН по окружающей среде (UNEP) «Исчезающие сокровища», 30 апреля

Успешно завершена Программа ООН по окружающей среде (UNEP) «Исчезающие сокровища»: результаты работы представлены на национальной консультационной встрече (30 апреля). Проведена заключительная встреча по результатам проекта «Консолидация институционального потенциала для национального мониторинга поверхностных вод в Кыргызской Республике (KGZ-Water III)», направленного на повышение потенциала государственных органов КР для укрепления национальной системы экологического мониторинга (31 мая).

ВВ утвердил финансирование \$45 млн для «Проекта устойчивого восстановления ландшафта в Кыргызстане»/RESILAND KP¹⁴⁴ (2024-2029 гг.).

Нарращивание потенциала. Проведены: (1) региональный практический семинар по использованию инструментов отчетности Расширенной рамки прозрачности для ЦА (15-17 мая); (2) тренинг по вопросам загрязнения воздуха (26 сентября); (3) семинар по разработке Национального плана действий по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности в Кыргызской Республике (НПД ХБРЯ) (28-29 октября).

Мероприятия. Проведены: (1) круглый стол по вопросам оптимизации законодательной основы для реализации климатической политики¹⁴⁵ (8 мая); (2) в рамках подготовки COP29 – региональная конференция «Адаптационное планирование и адаптационное финансирование в Центральной Азии» (25-26 сентября); «Неделя климата» (7-11 октября); национальный климатический форум-диалог «Путь к COP29: адаптация к изменению климата» (10 октября); мероприятие «ПОСТ КС-29 РККК ООН и КС-16 КБР: Кыргызстан и мир. Дорога вперед» (6 декабря).

Делегация Кыргызстана принимала участие в: (1) Региональной конференции молодежи и детей по вопросам изменения климата в ЦА и Афганистане (5 сентября); (2) форуме «Новые экономические вызовы долгосрочного развития Кыргызской Республики» (11 сентября, Бишкек); (3) мероприятию высокого уровня Pre-COP29 (9-12 октября, Баку); (4) конференции ООН по биоразнообразию «Мир с природой»/КС-16, на которой Кыргызстан активно продвигал инициативы по защите горных экосистем и биоразнообразия (21 октября-3 ноября, Кали, Колумбия); (5) международной конференции «Природные решения (Nature-based Solutions) в борьбе с изменением климата» (1 декабря, Анталья, Турция).

На COP29 впервые при поддержке РЭЦЦА был организован Павильон КР, где продемонстрированы экологические инициативы страны.

¹⁴⁴ проект является частью региональной зонтичной программы RESILAND CA+

¹⁴⁵ организован в партнерстве с Жогорку Кенешем, министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора КР, ПРООН

Региональное и международное сотрудничество. Вопросы развития сотрудничества в области экологии, снижения последствий изменения климата и привлечения климатических инвестиций обсуждены в рамках встреч руководства МПРЭТН КР с ОЭСР (21 мая); делегацией КНР (15 июля); постоянным координатором ООН в КР (26 июля); главным специалистом по инвестициям Зеленого климатического фонда (ЗКФ) Генри Гонсалесом (Henry Gonzales) (15 ноября) и др.

Делегация Кыргызстана принимала участие в 5-м совещании руководителей министерств и ведомств государств-членов ШОС, отвечающих за вопросы охраны окружающей среды (22 мая, Астана); в работе сессии вспомогательных органов РКИК ООН (3-13 июня, Бонн).

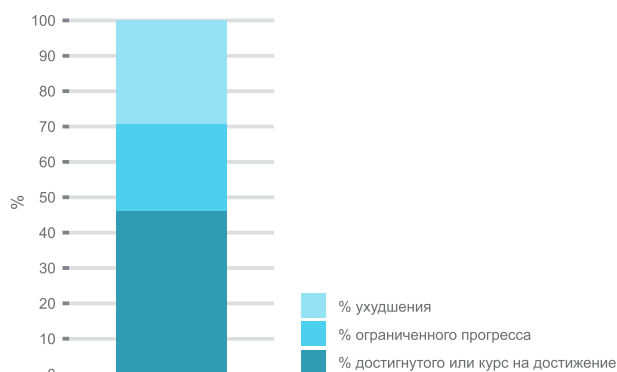
Подписаны: соглашение между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области охраны окружающей среды (4 июля, Астана); меморандум о сотрудничестве между особо охраняемыми природными территориями Казахстана и Кыргызстана¹⁴⁶ (17 октября).

Эксперты Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке совместно с МПРЭТН КР подготовили проект Национального доклада по Орхусской Конвенции¹⁴⁷. В 2024 г. Кыргызская Республика дебютировала в фотоконкурсе Википедии «Вики любит Землю».

ЦУР в Кыргызстане

В ежегодном рейтинге устойчивого развития, публикуемого ООН и Фондом Bertelsmann, Кыргызстан занял 48 место среди 167 стран.

Прогресс по показателям ЦУР по Кыргызстану (% изменения показателя)



Источник: <https://dashboards.sdindex.org/profiles/kyrgyz-republic>

Мероприятия. Организованы: (1) семинары: «Анализ данных ЦУР для подготовки ко второму Национальному добровольному обзору ЦУР в Кыргызской Республике» (29 октября); «ЦУР для высшего образования: изучение европейского опыта» (5-6 ноября); (2) официальный запуск проекта «Агартуу: просвещение молодежи Кыргызстана по ЦУР» (31 мая) и обсуждение вопросов просвещения молодежи в Жогорку Кенеше (20 декабря).

Сотрудничество. ООН запустила совместную программу цифрового здравоохранения (\$4,03 млн, 2024-2027 гг.).

Публикации. Подготовлена краткая версия статистического сборника «Статистика Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике», 2015-2022.

Чрезвычайные ситуации

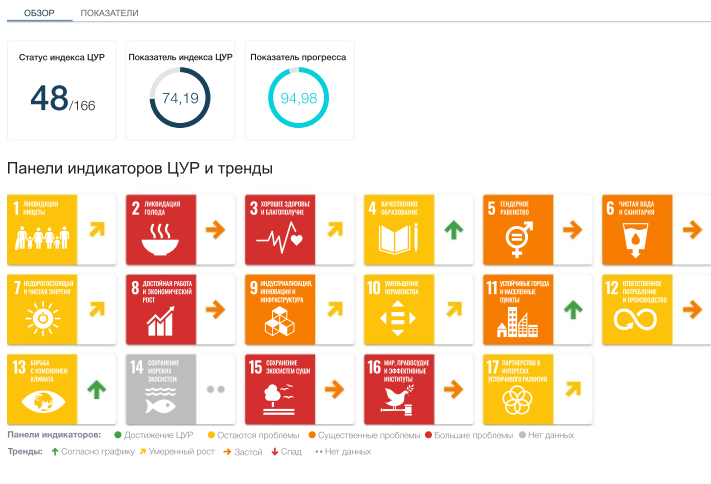
В стране реализуется «Концепция комплексной защиты населения и территории КР от чрезвычайных ситуаций на 2018-2030 годы», принятая для реализации Сендайской рамочной программы.

Реформирование органов государственного управления. Центр подготовки и переподготовки специалистов Гражданской защиты при МЧС КР переименован в Учебно-исследовательский центр при МЧС КР (ПКМ КР от 24.01.2024 г. №19).

Новое в законодательстве. Утверждены: (1) Положение об Учебно-исследовательском центре при МЧС КР (ПКМ КР от 24.01.2024 г. №19); (2) Планы КР в области Гражданской защиты на 2024 год (УП КР от 9.02.2024 г. УП №25); (3) Положение о спасателях и добровольных спасательных формированиях КР (ПКМ КР от 31.10.2024 г. №656).

Кыргызская Республика

Восточная Европа и Центральная Азия



¹⁴⁶ направлен на сохранение снежного барса и его мест обитания в горах Северного Тянь-Шаня

¹⁴⁷ Конвенция ЕЭК ООН о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, была принята в 1998 г., Орхус, Дания

Принято ПКМ КР от 22.02.2024 г. №76 «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Единой системе комплексного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в Кыргызской Республике» от 23 октября 2019 года №569».

Стихийные бедствия. В 2024 г. произошло 133 крупных ЧС, в которых погибло 79 чел. Ущерб составил 1,34 млрд сомов. В стране зафиксировано 311 паводков и свыше 300 случаев схода селей. Общий материальный урон превысил 1,1 млрд сомов.

Тип ЧС	Количество	Человеческие жертвы	Пострадавшие	Материальный ущерб
Кар көчкү / Лавина	1	6	0	5244929
Катуу шамал / Сильный ветер	5	0	0	43325917
Сель	114	22	0	1222941900
Суу ташкын / Паводок	1	0	0	0
Турмуш-тиричилик камсыздоо тутумдарындагы кырсыктар / Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	2	0	0	69630400
Унаа кырсыктары / Дорожно-транспортные происшествия	8	50	18	3906000
Чагылган / Гроза	2	1	0	1846000
Всего	133	79	18	1346895146

Источник: <https://www.mchs.gov.kg/ru/statistics/>

Предупредительные/восстановительные мероприятия. Энергетики Иссык-Куля выполнили комплекс противопаводковых мероприятий для повышения надежности электроснабжения региона. Выполняется ремонт и восстановление дорог из-за паводков и селевых явлений – автодороги Бишкек-Нарын-Торугарт, Жол-Чолок-Боом, Ак-Терек-Папан-Кожоклен. В Баткене состоялось открытие



Открытие метеостанции системы раннего оповещения, 9 декабря, село Майдан, Баткент

метеостанции системы раннего оповещения, призванной защищать Ферганскую долину от климатических рисков и потенциальных стихийных бедствий.

Реализация проектов. Центр по ЧС и СРБ реализует более 30 проектов в сфере регионального сотрудничества, снижения риска бедствий и предупреждения ЧС, привлекая гранты от доноров и международных организаций. Более подробно см. по ссылке.

Глобальный институт «зеленого роста» намерен выделить МЧС КР \$8 млн для реализации совместных проектов.

Подведены итоги проекта «Снижение рисков и уязвимости от наводнений, связанных с прорывом ледниковых озер (GLOF) в Кыргызстане путем укрепления национальной системы мониторинга стихийных бедствий и адаптивного потенциала сообществ» (Правительство Японии, ПРООН и МЧС)¹⁴⁸. (1) разработан национальный план действий до 2030 г.; (2) укреплен национальный потенциал СРБ; (3) повышен адаптационный потенциал местных сообществ.

Нарращивание потенциала. Организованы: (1) пожарно-тактические занятия (25 марта; 4 августа); (2) открытие очередного XI международного тренинга по водолазной подготовке под эгидой МОГО¹⁴⁹ (5 июля); (3) сбор-семинар по горноспасательной подготовке с представителями спасательных служб государств-участников МОГО (19-30 августа); (4) показательное комплексное районное учение в рамках месячной акции «5 октября – День снижения риска стихийных бедствий в КР» (4 октября); (5) тренинги по повышению знаний и информированности населения об угрозах ЧС и методах самосохранения (23 октября).

Делегация КР принимала участие в тренингах по борьбе с засухой в ЦА (6-10 мая, Пекин) и оказанию первой психологической помощи и управлению стрессом¹⁵⁰ (10 июня).

Мероприятия. Состоялись: (1) открытие Регионального офиса МОГО для ЦА и Азии (22 мая, Бишкек); (2) 6-е совместное заседание коллегий МЧС КР и МЧС РК (14 августа, Бостери); (3) Региональный форум – Совещание глав чрезвычайных ведомств стран ЦА (15 августа, Чолпон-Ата); (4) открытие XX заседания Консультативного совета руководителей органов государственной власти, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах-участниках СНГ (3 сентября, Чолпон-Ата); (5) 5-я научно-практическая конференция на тему «5 октября – День снижения риска стихийных бедствий в Кыргызстане» (11 октября).

¹⁴⁸ в рамках проекта разработана уникальная информационная система для мониторинга прорывоопасных озер, оснащенная собственными алгоритмами, основанными на машинном обучении

¹⁴⁹ Международная организация гражданской обороны

¹⁵⁰ организован международной организацией «Врачи без границ – Швейцария»

Сотрудничество. Состоялись встречи с: (1) постоянным координатором системы ООН в КР (27 февраля); (2) главой Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке (11 марта, 27 декабря); (3) директором Постоянного представительства АБР (19 марта); (4) заместителем министра водных ресурсов КНР¹⁵¹ (23 сентября, Пекин); (5) генеральным директором GGGI¹⁵² (7 октября, Сеул); (6) делегацией ВБ (5 ноября, Бишкек); (7) делегацией Турецкого агентства по сотрудничеству и координации¹⁵³ (6 ноября, Бишкек); (8) генеральным директором АБР по Центральной и Западной Азии (12 ноября, Баку); (9) руководителем Финского метеорологического института «ФИНКМЕТ» (13 ноября, Баку); (10) главой офиса ЗКФ (13 ноября, Баку); (11) ФАО (13 ноября, Баку); (12) главой миссии «Врачи без границ – Швейцария» (26 ноября); (13) координатором экологической и экономической деятельности ОБСЕ (20 декабря); (14) генеральным директором филиала «Qatar Charity» (24 декабря).

Генсек ООН **осмотрел** селеотводный канал, построенный для защиты территории от наводнений при прорыве ледниковых озер. ЮНИСЕФ передал МЧС КР 10 больших палаток и около 5 тыс. единиц защитного снаряжения (29 июля).

Подписано **Соглашение** о создании Механизма Гражданской защиты Организации Тюркских Государств в рамках 11-го саммита ОТГ.

Делегация Кыргызстана приняла участие в: (1) 68-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ (16-20 сентября, Вена); (2) 25-ом заседании Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (4 ноября, Нижний Новгород); (3) работе заседания Ассамблеи доноров СЭР для стран ЦА (6 декабря, Лондон); (4) 15-м заседании Совета Центра по ЧС и СРБ под председательством кыргызской стороны (24 декабря, Алматы).

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2024 г. МИД КР **провел** 150 внешнеполитических мероприятий на высоком уровне: 78 в Кыргызстане, 72 – за пределами страны. В числе значимых мероприятий – 25 визитов президента Кыргызстана, 13 визитов спикера Жогорку Кенеша и 19 зарубежных поездок председателя Кабинета министров. МИД КР **подготовило** к подписанию около 552 международных договоров, включая 117 двусторонних и 435 многосторонних соглашений.

Рабочие и официальные визиты. В 2024 г. Президент КР совершил визиты в ОАЭ (февраль), Татарстан (февраль, октябрь), Казахстан (апрель, июль, август, 8 сентября, 17 сентября, ноябрь), Азербайджан (апрель, июль, ноябрь), Россию (май, октябрь, декабрь), Бельгию (июнь), Узбекистан (июль), Францию (июль), США (сентябрь), Италию (октябрь), Туркменистан (октябрь), Саудовскую Аравию (ноябрь), Австрию (ноябрь), Германию (ноябрь), Южную Корею (декабрь).

Основные значимые события во внешней политике КР в 2024 году

Важнейшие приоритеты внешней политики КР – укрепление отношений со стратегическими партнерами и соседними государствами ЦА и Евразии, политический диалог и сотрудничество в рамках ООН, усиление действий в глобальной борьбе с изменением климата.

В Кыргызстане проведены: (1) 10-й ежегодный Региональный форум САМСА¹⁵⁴ (12-13 июня, Бишкек); (2) VI Кыргызско-Российский экономический форум (11-13 сентября, Бостери); (3) саммит Тюркских государств по искусственному интеллекту (9-10 октября, Бишкек); (4) Региональный форум «Зеленая экономика 2024» (23-24 октября, Бишкек); (5) 11-й саммит ОТГ (6 ноября, Бишкек).

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. Правительственные делегации Таджикистана и Кыргызстана полностью **завершили** описание оставшихся участков таджикско-кыргызской государственной границы. Кыргызстан и ЕС **заключили** соглашение о расширенном партнерстве и сотрудничестве.

Президент КР подписал законы о ратификации: (1) **соглашения** между Китаем, Кыргызстаном и Узбекистаном о строительстве железной дороги через три страны; (2) **Договора** об углублении и расширении союзнических отношений между Кыргызстаном и Казахстаном; (3) **обменных нот** между МИД КР и Посольством КНР в КР, которые предусматривают открытие пункта пропуска «Бедел» на кыргызско-китайской границе.

Председательство в международных структурах. Кыргызстан назначен председателем ОТГ на **2024-2025 гг.** Кыргызстан впервые стал председателем Руководящего комитета по развитию информационной супермагистрали в Азиатско-Тихоокеанском регионе при ЭСКАТО ООН (25-26 сентября, Чеджу). На 22-м заседании Совета глав правительств государств-членов ШОС председательствовал Председатель Кабинета Министров КР (26 октября, Бишкек).

¹⁵¹ в рамках 3-й Азиатской международной недели воды

¹⁵² в рамках проекта GGGI «Укрепление климатической устойчивости посредством внедрения инновационных интеллектуальных методов управления наводнениями и засухой в Центральной Азии»

¹⁵³ в рамках 11-го саммита Организации тюркских государств

¹⁵⁴ ЦА, Монголия, Кавказ, Афганистан

Продвижение национальных интересов и укрепление имиджа страны на мировой арене

ООН. Участие президента Кыргызстана С.Жапарова в 79-й сессии ГА ООН укрепило двустороннее сотрудничество по вопросам безопасности, изменения климата, устойчивого горного развития и реализации ЦУР. По инициативе Кыргызстана была принята резолюция об объявлении 23 октября «Международным днем снежного барса». В Нью-Йорке прошел [сайд-ивент](#), организованный Кыргызстаном, Непалом, Италией, ПРООН и Секретариатом горного партнерства по развитию горных регионов. На встрече с Генсеком ООН было заявлено о намерении Кыргызстана стать непостоянным членом Совета безопасности ООН в 2027-2028 гг.



Встреча президента Садыра Жапарова с генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем, 2 июля, Чолпон-Ата

СНГ. Состоялись 15-е заседание Совета по туризму государств-участников СНГ (11 июля, Чолпон-Ата) и заседание Совета по сотрудничеству в области образования государств-участников СНГ (12 ноября, Бишкек).

Делегация КР принимала участие в: (1) заседании глав правительств стран СНГ (24 мая, Ашхабад); (2) заседании Совета глав государств СНГ (7-8 октября, Москва); (3) саммите СНГ (в узком составе) (8 октября, Москва); (4) заседании Совета глав правительств СНГ (12 декабря, Москва); (5) неформальном саммите лидеров стран СНГ и заседании Высшего Евразийского экономического совета (24 декабря, Санкт-Петербург).

ШОС. Состоялись 22-е заседание генеральных прокуроров государств-членов ШОС (25 июля, Бишкек) и 22-е заседание глав правительств государств-членов ШОС в расширенном составе (26 октября, Бишкек).

Делегация КР принимала участие в: (1) саммите ШОС (3-4 июля, Астана); (2) совещании минис-

тров, отвечающих за внешнеэкономическую и внешнеторговую деятельность государств-членов ШОС (12 сентября, Исламабад); (3) 42-м заседании Совета Региональной антитеррористической структуры ШОС (13 сентября, Пекин).

ОДКБ. Министр иностранных дел Кыргызстана принял участие в рабочей встрече глав МИД стран ОДКБ (26 сентября, Нью-Йорк).

В рамках ОДКБ Кыргызстан принимал участие в: (1) командно-штабных учениях «Взаимодействие-2024» (7 сентября, Балыкчи); (2) специальных учениях «Поиск-2024» и «Эшелон-2024» (11 сентября, Балыкчи); (3) учениях «Нерушимое братство-2024» (26 сентября-7 октября, Алма-Атинская область); (4) совместных учениях «Рубеж-2024» (18 октября, Хатлонская область).

Основные источники информации

Официальные сайты:

Президента (<https://www.president.kg/>);

Парламента (<http://kenesh.kg/>);

Министерства иностранных дел (<https://mfa.gov.kg/ru/>);

Министерства юстиции (<http://cbd.minjust.gov.kg/>);

Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КР (<https://agro.gov.kg/language/ru/main/>);

Министерства финансов КР (<https://www.minfin.kg/index.php/>);

Министерства энергетики КР (<https://minenergo.gov.kg/>);

Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора (<https://mnr.gov.kg/ru/>);

Министерства чрезвычайных ситуаций КР (<https://mchs.gov.kg/>);

Службы водных ресурсов КР ([https://www.water.gov.kg/index.php?lang=ru](https://www.water.gov.kg/index.php?lang=ru;));

Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска бедствий (<https://cesdr.org/>);

Постоянного представительства КР при ООН (<https://mfa.gov.kg/ru/dm/postoyannoe-predstavitelstvo-kyrgyzskoy-respubliki-pri-organizacii-obedinennyh-naciy-v-g-nyu-york/news/25543>);

Национальной электрической сети Кыргызстана (<https://nesk.kg/ru/>)

Информационные агентства и сайты:

<https://knews.kg/>;

<https://kabar.kg/>;

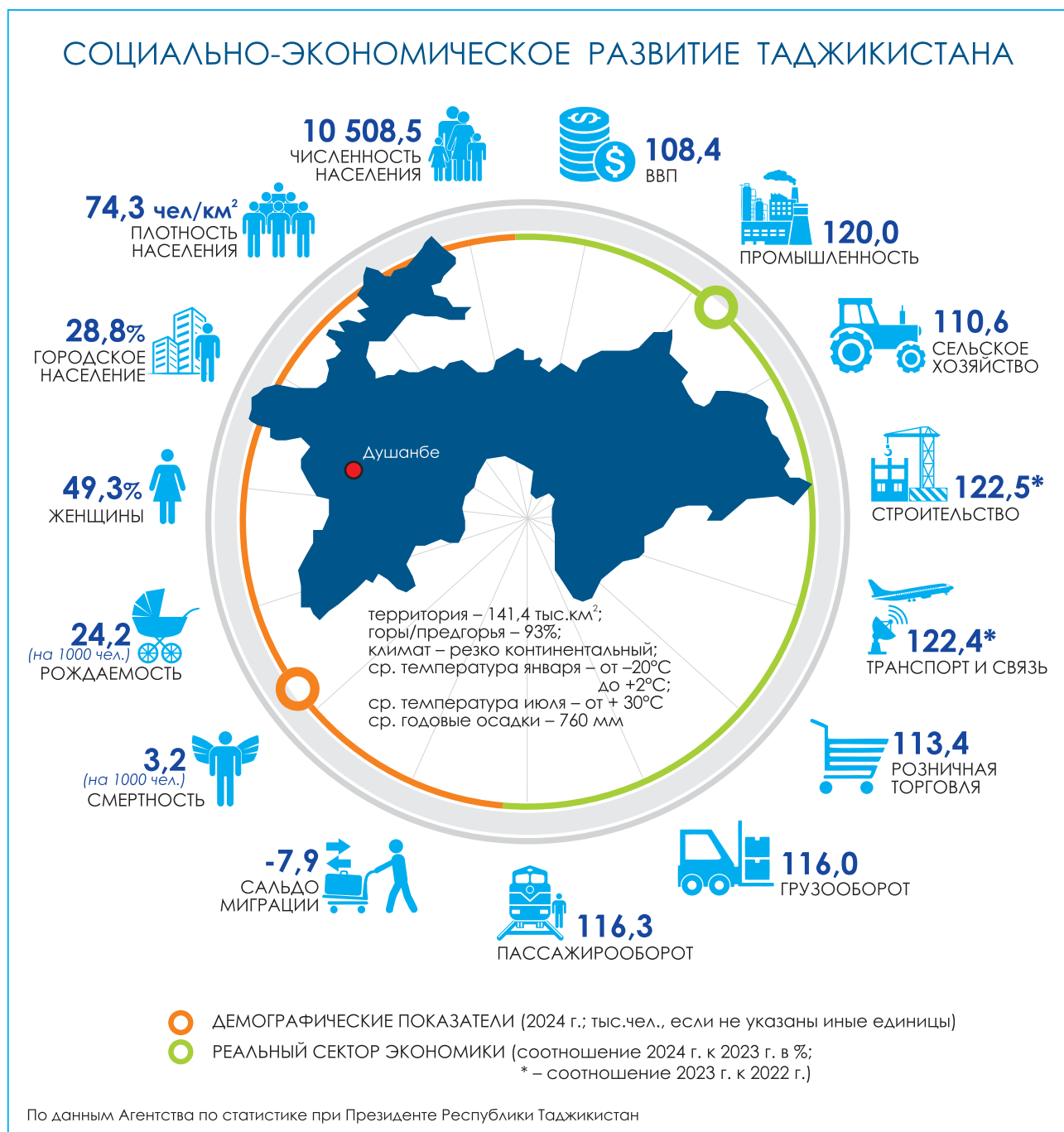
<https://www.akchabar.kg/>;

<https://www.aris.kg/#>;

<https://24.kg/>;

<https://economist.kg/>

5.3. Обзор событий в Таджикистане



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Основа водных ресурсов Таджикистана – ледники, реки, озера, водохранилища и подземные воды. В стране **14509 ледников**, покрывающих 11146 км² (примерно 8% территории страны). Объем ледников составляет около 845 км³, что в 13 раз больше годового стока всех рек страны. По стране протекают **947 рек** длиной более 28,5 тыс. км и среднемноголетним стоком 64 км³/год (включая более 80% стока р.Амударья и 1% стока р.Сырдарья), что составляет 55,4% среднемноголетнего поверхностного стока БАМ. В стране около **1,3 тыс. озер** общей площадью

705 км² и объемом более 46,3 км³ воды, из которых 20 км³ – пресные.

В Таджикистане эксплуатируются **11 водохранилищ** с акваторией 664 км², полным объемом 15,344 км³, в т.ч. полезным – 7,63 км³, что эквивалентно 13% среднемноголетнего стока рек БАМ. Потенциальные запасы подземных вод – 18,7 км³/год, эксплуатационные – 2,8 км³/год. Крупнейшие бассейны: Вахш (4,92 км³/год), Сырдарья (3,58 км³/год), Кафирниган (2,5 км³/год). **Возвратный сток** – 3,5-4,0 км³/год, из которых 3,0 км³ приходится на коллекторно-дренажные воды и 0,5 км³ – на коммунально-бытовые и промышленные сточные воды. В стране зарегистрировано свыше 200 источников мине-

ральных и около 100 месторождений геотермальных вод.

Основной потребитель воды – орошаемое земледелие (85% от общего объема). На хозяйственно-питьевые нужды и промышленность приходится по 5%, рыбное хозяйство – 2%, другие секторы – 3%.

Новое в законодательстве. Утверждены: (1) Программа развития отрасли мелиорации и ирригации на 2024-2028 гг. и План действий на 2024-2026 гг. (ППРТ от 01.06.2024 г. №327). Цель Программы – принятие комплексных мер, направленных на создание благоприятного инвестиционного климата, привлечение иностранных и частных инвестиций, модернизацию и восстановление ГТС с учетом климатических изменений, обеспечение устойчивого водоснабжения, эффективную очистку дренажных и сточных вод, улучшение мелиоративного состояния земель, освоение новых и вовлечение ранее выведенных из оборота сельскохозяйственных земель и др.; (2) «Национальная водная стратегия Республики Таджикистан на период до 2040 года» (ППРТ от 29.11.2024 г. №627), определяющая базовые принципы государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов, стратегические ориентиры для долгосрочного ИУВР, основные направления деятельности по использованию и охране водных ресурсов с учетом интересов всех водопользователей вод в условиях изменяющегося климата и др.; (3) «Порядок установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков», для предотвращения негативного воздействия на водные объекты и обеспечение охраны их экосистем и биологического разнообразия (ППРТ от 26.12.2024 г. №664).

Реализация госпрограмм и проектов. Продолжена реализация:

(1) «Программы реформы водного сектора Таджикистана на период 2016-2025 гг.» (ППРТ от 30.12.2015 г. №791), в рамках которой принята «Национальная водная стратегия Республики Таджикистан на период до 2040 года»; проведено совместное заседание координационной рабочей группы по реализации Программы и рабочей группы по ИУВР, на котором обсуждены вопросы реализации Программы, концепции поддержки развития высшего образования для подготовки специалистов водного сектора Таджикистана на 2023-2030 годы, план развития национальной водной информационной системы (19 апреля, Душанбе). В созданных Бассейновых советах рек (БСР) состоялись: (а) встречи в БСР Зарафшан по оценке и ранжированию мер плана управления бассейна реки Зарафшан (ПУБРЗ) по новой методике с учетом нексус подхода и в трех районах (К.Мастчоҳ, Айни, г. Пенджикент) для оценки и ранжирования мер ПУБРЗ (17 апреля, Айнинский рай-

он); (б) заседания в БСР Пяндж (5 августа, Ишкатиш, ГБАО), малого бассейнового совета (МБС) таджикской части р. Исфара (8 ноября) и в БСР Кафирниган (9 ноября). Участники ознакомились с работой Управления водными ресурсами бассейновых зон, новыми требованиями к разработке бассейновых планов, процессом интеграции бассейновых планов в планы социально-экономического развития городов и областей. БСР Кафирниган в сотрудничестве с GIZ приступил к разработке бассейнового плана р. Кафирниган на 2026-2030 гг. на основе новых требований. Речным бассейновым организациям рек Зарафшан, Кафирниган, Вахш и Пяндж¹⁵⁵ передано операционное оборудование;

(2) «Государственной программы берегоукрепительных работ в Республике Таджикистан на 2023-2027 гг.» (ППРТ от 29.04.2023 г. №186) – проводятся берегоукрепительные работы, очистка саев для предотвращения рисков селей и наводнений;

(3) «Инвестиционной программы по обеспечению насосных станций Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве РТ современным энергосберегающим оборудованием на 2023-2027 гг.» (ППРТ от 30.06.2023 г. №296).

В рамках проекта «Управление водными ресурсами в бассейне реки Пяндж (дополнительное финансирование)» (АБР, \$46,610 млн, 2017-2024 гг.) организован семинар «Укрепление сотрудничества Агентства по гидрометеорологии с заинтересованными сторонами» (23 апреля, Душанбе); запущен новый водоочистный бассейн в районе М.С.А.Хамадони (5 сентября); АМИ при Правительстве Республики Таджикистан подписан контракт на строительство отстойника в районе М.С.А.Хамадони, а также модернизацию насосных станций с ОАО ТГЭМ (октябрь).

Проект «Улучшение управления водными ресурсами в Хатлонской области» (ИБР, \$53,5 млн, 2020-2024 гг.) способствует улучшению управления водными ресурсами в 9 районах Хатлонской области (доступ к улучшенному орошению, питьевой воде и санитарии). Проект помог внедрить устойчивые тарифы на воду и системы управления.

Продолжена реализация проектов «Ирригационная система, устойчивая к изменению климата и стихийным бедствиям, и модернизация дренажных систем в бассейне реки Вахш» (ВБ, \$35,2 млн, 2022-2027 гг.) и «Улучшение управления водными ресурсами и ирригацией в Таджикистане»/ПУУВРИ/SWIM (ВБ, ЕС, \$47,34 млн, 2023-2027 гг.).

Мероприятия. В Душанбе проведены: (1) международная научно-практическая конференция «Устойчивое управление водными ресурсами основа решения стратегической цели по продовольственной безопасности в условиях изменяю-

¹⁵⁵ в рамках совместной региональной программы Германии и Швейцарии «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатического воздействия»

щегося климата» (6-7 марта); (2) научно-практическая конференция «Расширение сотрудничества стран Центральной Азии в водно-энергетической сфере» (25-26 апреля); (3) 14-й международный семинар по дренажу (30 мая-1 июня); (4) 3-я международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028, которая включала ряд форумов, посвященных женщинам и воде, климату и ледникам и др., интерактивных диалогов, соответствующих диалогам Водной конференции ООН 2023 г. По итогам конференции принята **Душанбинская декларация (10-13 июня, см. раздел «Календарь мероприятий и ключевые водные события 2024 года»); (5) международная научно-практическая конференция «Глобальные инициативы Республики Таджикистан – основа для диалога и поиска решений проблем, связанных с охраной водных ресурсов и климатической повестки» (22 ноября); (6) 27-я сессия рабочей группы СПЕКА по вопросам воды, энергии и окружающей среды (25 ноября).**

Делегация Таджикистана участвовала в/во: (1) мероприятии высокого уровня «Празднование Всемирного дня воды 2024: объединение усилий, сохранение динамики прогресса» (22 марта, Нью-Йорк, США); (2) 10-м Всемирном водном форуме (18-24 мая, Бали, Индонезия); (3) Всемирной неделе воды (25-29 августа, Стокгольм, Швеция); (4) параллельном мероприятии¹⁵⁶ РТ «Лидерство Таджикистана в продвижении международных инициатив, связанных с управлением водными ресурсами для устойчивого развития в контексте изменения климата» (13 сентября, Прага, Чехия); (5) научно-практической конференции «Вода в Центральной Азии: будущее за сотрудничеством» (8 ноября, Ташкент, Узбекистан); (6) Саммите «Единая вода» (3 декабря, Эр-Рияд, Саудовская Аравия).

Региональное и международное сотрудничество. Проведены 6-е и 7-е заседания рабочей группы по

комплексному использованию водных ресурсов трансграничных рек ЦА между РТ и РУз (23 февраля, Гулистон; 3 августа, Душанбе). В рамках 6-го заседания состоялась официальная церемония открытия автоматизированных гидропостов «Патар» и «Сарват», установленных на трансграничных каналах – Большом Ферганском и Северном Ферганском. Гидропосты обеспечат автоматизированный учет и передачу данных по расходам воды в режиме реального времени. См. раздел «**Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам.**»

Делегация Таджикистана участвовала в: (1) заседании Правления МФСА (18 сентября, Астана, Казахстан); (2) 86-м и 87-м заседаниях МКВК (12 апреля, Шымкент, Казахстан; 6 ноября, Ашхабад, Туркменистан); (3) 12-м и 13-м заседаниях рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА (4 сентября, Астана и 12-13 декабря, Алматы, Казахстан). См. подраздел «**Международный фонд спасения Арала.**»

Питьевое водоснабжение

Согласно информации государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство», централизованной питьевой водой обеспечено 66% населения.

Реформирование органов государственного управления. Постановлением Правительства создан **Комитет жилищно-коммунального хозяйства** при правительстве Республики Таджикистан, в состав которого вошли государственные унитарные предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» и «Капитальное строительство и ремонт», а также Центр реализации проектов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения. (ПП РТ от 31.07.2024 г. №436).

Разработан и направлен для рассмотрения в Правительство Республики Таджикистан проект «Государственная программа питьевого водоснабжения и водоотведения на период до 2032 года».

Реализация госпрограмм и проектов. Продолжена реализация «**Программы развития жилищно-коммунального хозяйства Республики Таджикистан на 2021-2024 годы**» (ПП РТ от 27.02.2021 г. №53), **проектов:** (1) «Водоснабжение и канализация города Куляб» (ВБ, €16,25 млн, 2019-2025); (2) «Сельское водоснабжение и канализация» (ВБ, \$58 млн, 2019-2025 гг.); (3) «Инвестиции в водоснабжение и водоотведение Таджикистана» (МАР, \$45 млн, 2022-2027 гг.); (4) «Улучшение водоснабжения и санитарии в городе Душанбе» (АБР, \$88,43 млн, 2018-2028 гг.) и др.

В рамках проектов: (1) «Комплексное развитие сельских районов» (ЕС, 3 района Раштской доли-



6-е заседание совместной Рабочей группы по комплексному использованию водных ресурсов трансграничных рек ЦА между РТ и РУз, 23 февраля

¹⁵⁶ на полях 31-го Экономико-экологического форума ОБСЕ (12-13 сентября, Прага, Чехия)

ны) запущена система питьевого водоснабжения в Лахшском районе (12 сентября, Вахдат); (2) «Поддержка сельского питьевого водоснабжения» (USAID) открыта новая система водоснабжения в деревне Рохати района Рудаки, которая обеспечит безопасной питьевой водой более 3 тыс. человек (455 домохозяйств) (12 апреля) и реконструирована система водоснабжения в районе Палос г.Бустон для снабжения 4,5 тыс. жителей района питьевой водой (19 сентября, Согдийская область); (3) «Интегрированное управление природными ресурсами в долине Зарафшон для справедливого и устойчивого развития»/INVEST¹⁵⁷ (ЕС, 2022-2027 гг.) начато строительство систем питьевого водоснабжения для 1086 домохозяйств в районах Кухистони-Матчох и Пенджикент. В планах – расширение охвата до 4452 домохозяйств к июлю 2027 г.

Международное сотрудничество. Министерством финансов Таджикистана подписаны новые грантовые соглашения с: (1) JICA на «Проект по улучшению системы водоснабжения в районе Джамии Хатлонской области» (8 августа); (2) представителем ЕБРР в РТ по проектам «Улучшение системы водоснабжения города Бохтар» и «Улучшение системы водоснабжения Дангаринского района» (3 декабря).

Сельское хозяйство

Итоги 2024 г. Доля сельского хозяйства в ВВП страны достигла 24,5%. Общий объем сельскохозяйственного производства составил 73,9 млрд сомони (+10,6% к 2023 г.). Рост зафиксирован и в растениеводстве – 13,4% (50,9 млрд сомони) и в животноводстве 4,8% (22,9 млрд сомони). Экспортировано 268,3 тыс. тонн сельскохозяйственной продукции на сумму \$226,7 млн.

С 2024 г. в стране повысились тарифы¹⁵⁸ на поливную воду для сельского хозяйства: водопотребители независимо от форм собственности платят за 1 м³ воды 5 дирамов с учетом НДС (в 2023 г. – 2 дирама).

Таджикистан стал лидером среди стран СНГ по органическому земледелию, а его сельхозпродукция считается самой экологически чистой среди стран Содружества. По данным ФАО¹⁵⁹, под органическое земледелие в Таджикистане отведено 1,4% посевных площадей.

Новое в законодательстве. Утверждены: (1) «Программа улучшения мелиоративного состояния

орошаемых сельскохозяйственных земель РТ на 2024-2028 гг.» и План действий на 2024-2026 гг., с реализацией которых будет упорядочено мелиоративное состояние орошаемых сельскохозяйственных земель Таджикистана, предотвращен риск выхода их из сельскохозяйственного оборота (ПП РТ от 01.03.2024 г. №137)¹⁶⁰; (2) «Программа безопасности продовольственной продукции Республики Таджикистан на 2024-2028 годы» (ПП РТ от 29.04.2024 г. №224), которая включает в т.ч. государственную поддержку сельскохозяйственного производства, направленную на: (1) ирригационную систему, в т.ч. внутрихозяйственные оросительные сети; (2) защиту растений и животных; (3) производство семян; (4) увеличение объема производства переработанной продукции; (5) финансовую устойчивость производственного процесса.

Внесены изменения и дополнения в: (1) ЗРТ от 03.01.2024 г. №2027 «О внесении изменений и дополнения в Закон Республики Таджикистан "Об охране почв"»; (2) ЗРТ от 03.01.2024 г. №2029 «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Таджикистан "О семеноводстве"»; (3) ЗРТ от 20.06.2024 г. №2059 «О внесении изменений в Закон Республики Таджикистан "О пастбищах"».

Реализация проектов и программ. Продолжена реализация (1) «Концепции создания и развития агропромышленных кластеров в Республике Таджикистан на период до 2040 года» (ПП РТ от 28.10.2020 г. №566); (2) «Государственной программы по освоению новых орошаемых земель и восстановлению вышедших из сельскохозяйственного оборота земель на 2022-2027 гг.» (ППРТ от 01.03.2022 г. №90); (3) «Программы развития пастбищ в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы» (ПП РТ от 29.11.2022 г. №579); (4) «Программы развития агропродовольственной системы и устойчивого сельского хозяйства на период до 2030 года» (ПП РТ от 01.03.2023 г. №54).

Реализация Программ во многом обеспечивается за счет инвестиционных проектов. В частности, в рамках проектов: (1) «Интегрированное управление природными ресурсами в долине Зарафшон для справедливого и устойчивого развития»/INVEST¹⁶¹ (ЕС, 2022-2027 гг.) в г.Пенджикент запущены две ирригационные линии для полива сельскохозяйственных угодий (246 га) в селах Гусари Поён и Зарринруд (более 100 га); (2) «Повышение устойчивости сельского хозяйства в Таджикистане» (ВБ, 2021-2026 гг.) оказана помощь в закупке качественных семян, саженцев, устойчивых к климату, тракторов для фермеров; проведены тренинги для

¹⁵⁷ проект консорциума Фонда Ага Хана, финансируемый ЕС в рамках Программы развития села (ПРС) II

¹⁵⁸ в соответствии с приказом от 20.12.2023 г. №48 Антимонопольной службы при Правительстве РТ «Об утверждении тарифов на подачу воды и забор воды из государственных ирригационных сетей»

¹⁵⁹ «Мир органического сельского хозяйства», 25-е издание, опубликованное научно-исследовательским институтом органического сельского хозяйства FiBL и IFOAM – Organics International, предлагает всесторонний обзор последних событий в мировом органическом сельском хозяйстве (https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1747-organic-world-2024_light.pdf)

¹⁶⁰ Программа будет реализована в три этапа – в 2024-2026, 2027 и 2028 гг.

¹⁶¹ проект консорциума Фонда Ага Хана, финансируемый ЕС в рамках Программы развития села (ПРС) II



Открытие двух ирригационных линий для полива сельскохозяйственных угодий в селах Гусари Поён и Зарринруд, 24 сентября, Панджикент



фермеров в зонах Куляба, Бохтар, Согдийской области, ГБАО. Запланировано **строительство 3 агроцентров** в г.Душанбе, в Согдийской и Хатлонской областях, а в рамках дополнительных средств – строительство 2-х дополнительных агроцентров в Кулябском районе Хатлонской области и ГБАО.

Проект «Рыночное развитие сельской местности»/ MDRD (USAID, 2022-2027 гг.): построена **современная теплица** в г.Турсунзаде; предприниматели Таджикистана ознакомились с передовым опытом Узбекистана в области производства и переработки сухофруктов (**август**, Самарканд, Фергана); организованы недельный тренинг по развитию рыночных систем (MSD), специальная расширенная конференция по обмену опытом по MSD и специальный форум для деловых женщин (**Душанбе**).

Начата реализация проектов: (1) «**Повышение экономической независимости и улучшение положения женщин в сельских районах ЦА за счет доступа к оросительной воде и инфраструктуре**» (The Coca-Cola Foundation, более \$500 тыс., Бохтарский район Хатлонской области и Вахдатский район республиканского подчинения). В рамках проекта проведены ознакомительное мероприятие по результатам реализации проекта (**17 сентября**, Хатлонская область, пилотное АВП «Пандж-

руд»); работы по реабилитации каналов, восстановлению заброшенных сельскохозяйственных угодий и установке системы капельного орошения; (2) «**Устойчивые источники средств к существованию и расширение прав и возможностей сельских женщин**» (АБР, \$17,5 млн), направленного на повышение производительности фермерских хозяйств, возглавляемых женщинами, улучшение условий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции, а также усиление поддержки уязвимых женщин в шести районах – Бохтар, Фархор, Куляб, Пяндж, Шахритус и Восе (Хатлонская область).

Мероприятия. Проведены: (1) первый национальный форум кооперативов Таджикистана, организованный FAO (**12-13 марта**, Душанбе); (2) международный форум «Хатлон Инвест» и выставка «Бохтар Фуд-2024» (**17-18 октября**, Бохтар, Хатлонская область).

Делегация Таджикистана участвовала в/во: (1) всемирном продовольственном и сельскохозяйственном форуме и 88-й международной выставке сельскохозяйственной продукции «Международная зеленая неделя»/«International Green Week» (**18-28 января**, Берлин, Германия); (2) международном форуме на тему «Цели продовольственной безопасности и устойчивого развития развивающихся стран, не имеющих выхода к морю» (**4-5 сентября**, Ташкент, Узбекистан).

Региональное и международное сотрудничество. Подписаны: (1) Меморандум о взаимопонимании между МСХ РК и МСХ РТ в области инновационного и цифрового развития, подготовки и переподготовки кадров сельского хозяйства, Меморандум о взаимопонимании между МСХ РК и Комитетом продовольственной безопасности при Правительстве РТ о сотрудничестве в области ветеринарии (**22 августа**, Душанбе); (2) Меморандум о взаимопонимании между МСХ РТ и министерством окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Королевства Саудовская Аравия о сотрудничестве в области сельского хозяйства (**25-27 ноября**, Эр-Рияд, Королевство Саудовская Аравия).

Энергетика

Производство и экспорт электроэнергии. По данным МЭВР РТ, запасы гидроэнергетических ресурсов страны оцениваются в 527 млрд кВт·ч в год, а используется только 4-5%. В стране насчитывается 11 крупных, средних и около 300 малых ГЭС, общая установленная мощность которых составляет порядка 5500 МВт.

В 2024 г. **общий объем** производства электроэнергии в республике составил 22,427 млрд кВт·ч (+567,2 млн кВт·ч к 2023 г.). Общий объем экспорта составил 2,478 млрд кВт·ч. Электроэнергия в основном экспортировалась в Исламскую Республику Афганистан (1,530 млрд кВт·ч), в Узбекистан (943,9 млн кВт·ч), в Кыргызстан (4,428 млн кВт·ч).

В **индексе энергетического перехода**¹⁶² 2024 г., ежегодно публикуемого Всемирным экономическим форумом/World Economic Forum (WEF), Таджикистан занял **первое место** среди стран ЦА. Страна расположилась на 71-й позиции из 120 участников рейтинга с результатом в 53,6 балла, опережая Казахстан (98-е место, 50,1 балла) и Кыргызстан (80-е место, 52,7 балла). Узбекистан и Туркменистан в рейтинг не вошли.

Новое в законодательстве. В Таджикистане при поддержке ЕС и в тесном сотрудничестве с правительственными органами, министерствами и ведомствами Таджикистана продолжается работа над: (1) проектом закона «Об энергетике» (в новой редакции), который должен полностью урегулировать отношения в энергетической сфере, включая систему учета и биллинга в электросетях страны¹⁶³; (2) разработкой проекта Энергетического кодекса РТ, охватывающего важнейшие аспекты энергетической отрасли, включая энергосбережение и эффективность, освоение ВИЭ, электроэнергетику, тепло- и геотермальную энергию, а также регулирующего отношения в этой области¹⁶⁴.

Реализация проектов и стратегий. Продолжается реализация **Стратегии развития «зеленой» экономики на 2023-2037 гг.**, в рамках которой к 2033 г. республика планирует производить не менее 1000 МВт возобновляемой энергии за счет солнечных и ветровых источников, дополняя текущими проектами по развитию гидроэнергетики. В рамках этих усилий Таджикистан реализует ряд проектов, включая инвестиции в Рогунскую ГЭС и модернизацию Нурукской, Кайраккумской и Сарбандской ГЭС.

Строительство и модернизация ГЭС

Рогунская ГЭС.¹⁶⁵ По данным МЭВР РТ, в 2024 г. Рогунской ГЭС произведено 1,220 млрд кВт·ч. электроэнергии, что составило около 5,5% в совокупном объеме выработки электричества в стране. На данный момент функционируют два агрегата. Управлением станцией занимается **ОАО «Рогунская ГЭС»**, которое контролируется правительством страны.

Введена в эксплуатацию ЛЭП 220 кВ от «Рогунской ГЭС» до электрической подстанции «Рогун» (2,7 км),

которая обеспечит постоянной электроэнергией жителей Рогуна, районов Раштской долины, Файзабада и частично Вахдата (27 сентября, Рогун).

ВБ одобрил грант МАР в размере \$350 млн в рамках первой фазы программы «Устойчивое финансирование проекта Рогунской ГЭС» (2024-2029 гг.) по оказанию помощи Таджикистану в финансировании завершения проекта Рогунской ГЭС. Проект будет реализован в двух фазах: Фаза 1 – предусматривает достижение к 2028 г. высоты плотины 1185 м и установленной мощности 1660 МВт (400 МВт для блоков 5/6, 1260 МВт для блоков 3/4); Фаза 2 – достижение к 2035 г. высоты плотины в 1300 м и установленной мощности в 3,780 МВт (630 МВт во всех шести блоках). В соответствии с соглашением между МАР и Таджикистаном Рогунская ГЭС в период наполнения¹⁶⁶ водохранилища и в период эксплуатации (после достижения полного уровня наполнения)¹⁶⁷ будет эксплуатироваться с соблюдением региональных договоренностей по водораспределению, правил управления водохранилищем Рогунской ГЭС, а также без причинения значительного ущерба нижерасположенным странам.

Подписаны: (1) кредитное соглашение между РТ и Кувейтским фондом развития арабской экономики на сумму \$16,7 млн. Общее финансирование фондом составит \$100 млн, которые будут выделяться поэтапно (18 декабря, Душанбе); (2) финансовое соглашение между РТ и АБИИ на сумму \$270 млн для реализации проекта «Программа развития Рогунской ГЭС, этап 1» (20 декабря, Пекин, КНР). Общий объем финансирования, предоставляемый АБИИ для строительства Рогунской ГЭС составляет \$500 млн и будет выделен в два этапа в рамках отдельных соглашений. Средства будут направлены на строительство и реконструкцию 55 км дорог, включая мосты между селениями и др.

Правительство (ПП РТ от 28.02.2025 г. №157) поручило открыть специальный счет «Фонда распределения выгоды» от продажи электроэнергии, вырабатываемой «Рогунской ГЭС».

ГЭС «Яван»¹⁶⁸ – установленная мощность 100 МВт, среднемноголетняя выработка электроэнергии 429,3 млн кВт·ч в год. Проектным местоположением ГЭС является район Айни, Согдийской области.

¹⁶² индекс энергетического перехода/Energy Transition Index (ETI) – это комплексная оценка энергетических систем стран мира, основанная на двух ключевых критериях: эффективность энергетической системы (60% веса) и готовность к переходу на устойчивую модель (40% веса). Среди факторов, влияющих на общий балл, учитываются доступность энергии, устойчивость, уровень инноваций, состояние инфраструктуры, а также политическая поддержка и инвестиционная активность в отрасли. Лидеры рейтинга – страны Северной Европы: Швеция (1-е место – 78,4 балла); Дания (2-е место – 75,2 балла) и Финляндия (3-е место – 74,5 балла)

¹⁶³ состоялась 3-е рабочее совещание (16-18 октября, Душанбе)

¹⁶⁴ состоялась 4-е рабочее совещание (11-13 декабря, Гиссар)

¹⁶⁵ Рогунская ГЭС (3600 МВт, более 17 млрд кВт·ч) на р.Вахш состоит из 6 агрегатов мощностью 600 МВт каждый. Общий объем воды в водохранилище составит 13,3 км³, полезный – 10,3 км³. Согласно плану, водохранилище должно быть заполнено водой в течение 15-17 лет

¹⁶⁶ приложение 2, раздел IV.А.3

¹⁶⁷ приложение 2, раздел IV.В.4

¹⁶⁸ 10 июня 2021 г. было подписано соглашение между Правительствами РТ и РУз о создании совместного открытого акционерного общества, проведении ТЭО, строительства и эксплуатации двух ГЭС в бассейне р.Зарафшан. На основании Соглашения создано ОАО «ТАУЗ Гидро». В рамках официального визита Президента РТ в Узбекистан главы государств дали старт строительству Яванской ГЭС (2 июня 2022 г., Ташкент, Узбекистан)

В 2024 г. международной компанией **Hydropower Sustainability Alliance** при сотрудничестве с МЭВР РТ и ОАО «ТАУЗ Гидро» **проведен тренинг** по применению стандарта устойчивого развития гидроэнергетики¹⁶⁹ в Таджикистане. На первом этапе организован вводный тренинг для энергетиков Таджикистана и Узбекистана (30 мая); на втором – тренинг оценщиков, связанный с оценкой экологических, социальных и управленческих показателей проекта строительства Яванской ГЭС¹⁷⁰. Итоги оценки представлены на заседании, **отчет по самооценке** опубликован на **сайте** Hydropower Sustainability Alliance (9 июля).

Кайраккумская ГЭС¹⁷¹. В 2024 г. **введены в эксплуатацию** после реконструкции гидроагрегаты №4, 5 и 6. Мощность каждого была повышена с 19 до 29 МВт. В целом с 2019 г. на ГЭС заменена часть оборудования машинного зала, аппарат управления турбинами, трансформаторы, стимулирующие системы, аппарат водонапорного давления, система управления гидроагрегатов, 6 трансформаторов мощностью 40 МВт. Аппарат открытого распределения 220/110 кВт заменен на аппарат элегазового распределения. Также укреплена плотина станции, завершены работы по анализу старого оборудования на агрегате №2 и реконструированы 5 грузоподъемных кранов. Срок полной модернизации Кайраккумской ГЭС продлен до 2026 г., среднегодовое производство электроэнергии на ГЭС с 580 млн кВт/ч будет доведено до 850 млн кВт/ч.

Нурекская ГЭС^{172,173}. Продолжается **первая фаза реконструкции ГЭС**, финансируемая ВБ (\$225,7 млн), АБИИ (\$60 млн) и Евразийским фондом стабилизации и развития (\$40 млн), предусматривающая капитальный ремонт трех из девяти гидроагрегатов, замену и восстановление гидромеханического оборудования и ключевых инфраструктурных компонентов здания ГЭС, замену шести автотрансформаторов и работу по повышению безопасности плотины. В 2024 г. состоялся **запуск обновленного 4-го гидроагрегата**¹⁷⁴.

Вторая фаза проекта (ВБ, \$115 млн) направлена на капитальный ремонт оставшихся шести гидроагрегатов, Нурекского проежего моста, машин-



Нурекская ГЭС является крупнейшей ГЭС в Центральной Азии, а ее плотина высотой 300 м – второй по высоте в мире

ного зала и других ключевых объектов на гидроузле, а также на укрепление потенциала сотрудников ГЭС в области эксплуатации и обслуживания электростанции.

Головная (Сарбандская) ГЭС¹⁷⁵. АБР одобрил **грант в размере \$21 млн** в качестве дополнительного финансирования, что позволит заменить агрегат №4. В рамках **первоначального грантового проекта АБР** в размере \$136 млн были заменены 5 из 6 агрегатов на Головной ГЭС, модернизированы распределительные устройства станции и подстанция Восе, построена подстанция Рудаки и ЛЭП, соединяющая подстанции Рудаки и Восе на юге Таджикистана. После полной модернизации ГЭС ее установленная мощность увеличится с 240 (в 2012 г.) до 274 МВт (к 2026 г.).

CASA-1000¹⁷⁶. Проект **CASA-1000** – крупнейший энергетический проект Central Asia – South Asia (CASA), предполагает строительство трансграничной высоковольтной ЛЭП, которая свяжет энергетические системы Кыргызстана и Таджикистана с Афганистаном и Пакистаном. В июле 2024 г. Таджикистаном было **объявлено** о завершении работ в рамках проекта. В РТ подготовлены три преобразовательные подстанции и протянуто около 250 км новой ЛЭП, которая соединила кыргызский и афганские участки.

¹⁶⁹ стандарт устойчивости гидроэнергетики – это надежная система оценки и сертификации, которая обеспечивает подотчетность в развитии гидроэнергетики. Стандарт охватывает 12 тем по окружающей среде, социальным вопросам и управлению, <https://www.hs-alliance.org/hs-standard>

¹⁷⁰ оценка выполнена международной компанией Hydropower Sustainability Alliance в сотрудничестве с МЭВР РТ, ОАО «ТАУЗ Гидро» при участии специалистов энергетических ведомств Таджикистана и Узбекистана

¹⁷¹ строительство Кайраккумской ГЭС на р.Сырдарья **началось в 1952 г.**, первая турбина мощностью 21 МВт введена в эксплуатацию в 1956 г. Состоит из 6 энергоблоков общей мощностью 126 МВт. После реконструкции планируется увеличение мощности станции до 176 МВт. Ориентировочная стоимость работ \$200 млн

¹⁷² строительство ГЭС начато в 1961 г. Входит в состав Вахшского каскада ГЭС, являясь второй его ступенью. Высота плотины – 300 м; установленная мощность ГЭС – 3000 МВт, располагаемая – 2320 МВт; проектная среднегодовая выработка электроэнергии – 11200 млн кВт·ч. ГЭС вырабатывает более 60% всей электроэнергии Таджикистана, а в летний период часть ее идет на экспорт в соседние страны. В 1919 г. началась реконструкция

¹⁷³ **30 сентября** исполняется 45 лет со дня пуска на полную мощность Нурекской ГЭС. В этот день в 1979 г. был введен в эксплуатацию последний гидроагрегат станции. До 2013 г. она являлась самой высокой насыпной плотинной в мире

¹⁷⁴ **первый гидроагрегат** после реконструкции введен в эксплуатацию 24 октября 2022 г., его мощность увеличена с 300 до 375 МВт

¹⁷⁵ Головная ГЭС (ГЭС «Сарбанд») расположена на р.Вахш; входит в Вахшский каскад ГЭС, являясь его шестой ступенью. Установленная мощность электростанции – 240 МВт, проектная среднегодовая выработка электроэнергии – 1150 млн кВт·ч. Строительство станции было начато в 1956 г., первый гидроагрегат введен во временную эксплуатацию в 1962 г., остальные пять – в 1963 г.

¹⁷⁶ официальный старт строительным работам в рамках проекта CASA-1000 был дан 12 мая 2016 г. в г.Турсунзада (Таджикистан)

Альтернативная энергетика

Малые ГЭС. Полным ходом **ведутся работы** на головном сооружении, строительстве вододоставляющих труб и в машинном зале малой ГЭС «Себзор»¹⁷⁷. По данным ТГЭМ¹⁷⁸ на ГЭС работы выполнены на 80% на створе плотины, 80% – на водозаборе, 70% – на сбросном канале, 60% – на очистных сооружениях, на 77% – в машинном зале электростанции. Ввод в эксплуатацию запланирован в 2025 г.

СЭС. Комитет архитектуры и строительства при Правительстве РТ принял распоряжение «Об использовании солнечных электрических систем в зданиях и сооружениях» (от 29.03.2024 г. №40/ф), согласно которому с 01.04.2024 г. независимо от формы собственности и источника финансирования при проектировании и эксплуатации зданий и сооружений следует учитывать электропитание от солнечных электросистем наряду с электропитанием от электрических сетей. Строящиеся или реконструируемые здания и сооружения будут оснащены солнечными фотоэлектрическими установками (PV) и системами хранения энергии, способными хранить энергию не менее одного дня.

На территории (1) ГБАО **продолжаются работы** по строительству СЭС мощностью 3 МВт в Шугнанском районе, по проекту расширения СЭС в Мургабе¹⁷⁹ с 200 до 800 кВт с системой батарей емкостью аккумулятора 1,2 МВт·ч; (2) свободных экономических зон (СЭЗ) «Пяндж» и «Дангара» Китайская компания China Pingmei Shenma Holding Group инвестирует \$400 млн в **строительство СЭС** общей мощностью 1000 МВт.

Подписаны в Душанбе: (1) Меморандум о взаимопонимании между министерством экономического развития и торговли Таджикистана и китайской компанией Eging PV Technology о строительстве СЭС в СЭЗ «Пяндж». Общий объем инвестиций по проекту, рассчитанному на четыре этапа, достигнет \$1,5 млрд. На первом этапе будет реализован проект (\$150 млн) по строительству СЭС мощностью 200 МВт на участке площадью 250 га (29 мая); (2) Меморандум о взаимопонимании в рамках проекта «Энергия Центральной Азии» между ОАО «Памир Энерджи» и USAID о строительстве СЭС в Мургабском районе ГБАО мощностью 400 кВт (21 ноября).

Мероприятия. В Душанбе организованы: (1) международная конференция «Перспективы развития возобновляемой энергетики в Республике Таджи-

кистан» (24-26 июня); (2) 20-е заседание межправительственной комиссии РТ и РФ по торгово-экономическому сотрудничеству, где были обсуждены в т.ч. вопросы сотрудничества в топливно-энергетической сфере (4 октября); (3) региональный семинар на тему «Повышение устойчивости и инвестиционной привлекательности гидроэнергетических проектов в Центральной Азии с использованием Стандарта устойчивости гидроэнергетики» (29 октября); (4) 2-е заседание экспертной группы по организации регионального рынка электроэнергии стран-участниц Организации экономического сотрудничества (ECO-REM), в ходе которого был представлен «Проект дорожной карты регионального рынка электроэнергии ECO» (27 ноября).

МЭВР РТ и Представительство ЕС организовали кампанию «Европейский Союз-Таджикистан: дни устойчивой энергетики»/“Sustainable Energy Days – SEDs”, посвященную продвижению идей устойчивой энергетики и устойчивой мобильности, вовлечению местных сообществ, особенно молодежи, готовой занять новые «зеленые» рабочие места. (28-29 мая, Хатлонская область).

Делегации Таджикистана участвовали в/во: (1) международном конгрессе «Гидроэнергетика. Центральная Азия и Каспий» (12-15 марта, Ташкент, Узбекистан); (2) 1-й встрече министров энергетики ЦА (6 августа, Астана, Казахстан); (3) 23-й министерской конференции Программы ЦАРЭС (7 ноября, Астана); (4) инвестиционном форуме по энергетическому переходу¹⁸⁰ (15 ноября, Баку, Азербайджан); (5) 7-й международной выставке солнечных фотоэлектрических систем и технологий хранения энергии-2024 (17-20 ноября, Чэнду, КНР); (6) параллельном мероприятии¹⁸¹ на тему «Диверсификация источников энергии: ускорение прямых иностранных инвестиций в энергетические и минеральные проекты» (26 ноября, Эр-Рияд, Королевство Саудовская Аравия).

Региональное и международное сотрудничество. Таджикистан на 4-м совещании министров энергетики государств-членов ШОС одобрил проект «Стратегии развития энергетического сотрудничества государств-членов Шанхайской организации сотрудничества на период до 2030 года», ключевые положения которой – развитие транзитного потенциала энергоресурсов, возможность диверсификации экспортных маршрутов и формирование новой энергетической системы с выстраиванием баланса приоритетов развития отрасли (21 июня). На 24-м заседании Совета глав государств-членов ШОС Стратегия была принята (4 июля, Астана, Казахстан).

¹⁷⁷ строительство ГЭС «Себзор» началось в конце 2020 г. ГЭС состоит из 3-х энергоблоков и при полном вводе в эксплуатацию будет вырабатывать 11 МВт электроэнергии. Плотина достигнет высоты 8,5 м и длины 65 м, а объем водохранилища составит 250 тыс.м³. ГЭС будет обеспечивать «зеленой» энергией более 227 тыс. человек в Раштакинском районе ГБАО РТ и 468 тыс. человек в приграничных районах соседнего Афганистана

¹⁷⁸ ведущая компания по строительству гидроэнергетических и инфраструктурных объектов

¹⁷⁹ в 2023 г. USAID заключил партнерское соглашение с ОАО «Памир Энерджи» на увеличение мощности ранее финансируемой СЭС

¹⁸⁰ в рамках COP29 (11-22 ноября, Баку, Азербайджан)

¹⁸¹ в рамках 28-й Всемирной инвестиционной конференции (25-27 ноября, Эр-Рияд, Королевство Саудовская Аравия)

С июня 2024 г. Таджикистан вновь подключился к Объединенной энергетической системе Центральной Азии (ОЭС ЦА)¹⁸². **АБР выделил** дополнительное грантовое финансирование (\$15 млн) для **проекта** по переподключению энергосистемы Таджикистана к ОЭС ЦА. Будет построена новая ЛЭП протяженностью 22 км и напряжением 500 кВ на севере Таджикистана – между подстанцией «Сугд» (Таджикистан) и подстанцией «Новая Сырдарья» (Узбекистан). Это увеличит пропускную способность для экспорта и импорта электроэнергии между странами Центрально-Азиатской энергосистемы, включающей Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан, а также укрепит инфраструктуру для предотвращения сбоев в работе сети.

В Душанбе подписаны: меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в области нефти и газа между МЭ РК и МЭВР РТ (22 августа); соглашение между ОАО «Памир Энерджи» и швейцарской консалтинговой компанией «Gruner Stucky» о ТЭО строительства ГЭС «Чарсем» мощностью 14 МВт на р.Гунд в Шугнанском районе ГБАО (27 сентября); протокол переговоров между МЭВР РТ и Корейским институтом развития технологий о «Строительстве солнечных электростанций и устройств хранения энергии в Согдийской области и Горно-Бадахшанской автономной области» (9 декабря).

Изменение климата, ледники и охрана окружающей среды

Таджикистан продолжает активно продвигать инициативы в сфере устойчивого развития, климатических действий и охраны окружающей среды. 2024 год в стране объявлен «Годом экологического просвещения». В ходе 29-й сессии Комитета по экологической политике ЕЭК ООН был принят «Четвертый обзор результатов природоохранной деятельности Таджикистана», в котором отражена оценка прогресса государства в области охраны окружающей среды, согласование экологических и экономических задач, соблюдение международных обязательств во всех секторах. В ходе обсуждения **эксперты ООН рекомендовали** провести реформу экологического законодательства, обеспечить лучший доступ населения к чистой питьевой воде и санитарным условиям, принять меры по предотвращению загрязнений, вызванных промышленностью, сельским хозяйством, транспортом и энергетикой, а также усилить действия по охране биологического разнообразия (7 ноября, Женева, Швейцария).

В штаб-квартире ООН состоялась встреча группы «Друзей ледников»¹⁸³ под сопредседательством Постоянных представителей РТ и Аргентины. Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве РТ в своем выступлении отметил, что Таджикистан одним из первых внес финансовый вклад в «Международный трастовый фонд в поддержку мероприятий по сохранению ледников» и призвал международное сообщество оказать финансовую поддержку Фонду. Также предложено создать Региональный гляциологический центр в Душанбе и провести международные научные экспедиции в Таджикистане для изучения состояния существующих ледников (24 июля, Нью-Йорк, США).

Новое в законодательстве. Приняты: (1) закон РТ от 03.01.2024 г. №2026 «О защите ледников», определяющий правовые, экономические и организационные основы защиты ледников как объектов окружающей среды и стратегических источников водных ресурсов, регулирующий отношения по ведению учебных и научно-исследовательских работ, мониторингу и сохранению ледников, а также меры государственной и международной политики РТ по сохранению ледников; (2) указ от 16.11.2024 г. №879 «О присоединении Республики Таджикистан к Международному союзу охраны природы и природных ресурсов» (МСОП¹⁸⁴). Указом Комитет по охране окружающей среды уполномочен представлять страну в МСОП. Вступление в МСОП предоставит РТ доступ к средствам ГЭФ и ЗКФ, а также к специальному фонду флоры и фауны, включенному в красный список МСОП.

Также утверждены: (1) ППРТ от 28.03.2024 г. №178 «О распределении полномочий между государственными органами по обеспечению биологической безопасности и биологической защиты»; (2) ППРТ от 30.03.2024 г. №200 «О размере и порядке оплаты экологического туризма на особо охраняемых природных территориях»; (3) «Государственная программа озеленения Республики Таджикистан на период до 2040 г.» (ПП РТ от 29.06.2024 №374), определяющая основные направления устойчивого развития общества по регулированию природного баланса, снижению объема парниковых газов, адаптации к процессу изменения климата, улучшению экологической ситуации в стране, созданию условий здоровой окружающей среды, обеспечению сохранения и устойчивого управления природными ландшафтами, формированию ресурсов биологического разнообразия, а также для перехода страны к «зеленой» экономике.

¹⁸² ОЭС ЦА была создана в 1960 г. с целью балансировать сезонные колебания спроса на электроэнергию и потребности в воде в ирригационный период. Система перестала существовать как таковая в 2009 г., но в 2019 г. вновь воссоздана. В нее вошли Казахстан, Узбекистан и Кыргызстан

¹⁸³ группа создана в 2023 г. по инициативе Таджикистана и Аргентины с целью реализации полномочий резолюции ГА ООН A/RES/77/158 «Международный год сохранения ледников, 2025 год», которой 2025 г. объявлен Международным годом сохранения ледников, 21 марта каждого года - Всемирным днем ледников (будет отмечаться, начиная с 2025 г.), а также создан «Международный трастовый фонд в поддержку мероприятий по сохранению ледников». 1-е заседание Группы состоялось 15.12.2023 г.

¹⁸⁴ МСОП – это международная некоммерческая организация, основанная в 1948 г., включающая свыше 1,4 тыс. государственных и неправительственных организаций из 170 стран мира. Союз занимается вопросами сохранения биоразнообразия планеты, а также разрабатывает и реализует политические меры по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов

Внесены изменения и дополнения в законы: (1) «Об охране и использовании растительного мира» (ЗРТ от 20.06.2024 г. №2058); (2) «Об экологической информации» (ЗРТ от 13.11.2024 г. №2096); (3) «Об экологическом мониторинге» (ЗРТ от 13.11.2024 г. №2097); (4) «О гидрометеорологической деятельности» (ЗРТ от 13.11.2024 г. №2098); (5) «Об охране окружающей среды» (ЗРТ от 13.11.2024 г. №2099); (6) «Об экологическом аудите» (ЗРТ от 13.11.2024 г. №2100).

В целях повышения экологической осведомленности населения г. Душанбе, защите экологических ценностей и обеспечения экологической безопасности принято постановление от 27.02.2024 г. №114 «Год экологического просвещения в г. Душанбе». В рамках Постановления в течение года проводились различные мероприятия: закрыто несколько предприятий, наносивших вред экологии города, начался переход на экологичный транспорт, проведены 900 дней благоустройства (высадка цветов и деревьев), конкурсы в детских садах и школах, круглые столы, и др.

Реализация проектов и программ. Продолжается реализация: (1) «Государственной экологической программы Республики Таджикистан на 2023-2028 гг.», в рамках которой создан Центр контроля и мониторинга отходов, установлены 50 камер наблюдения и размещены 827 контейнеров для сбора пластиковых отходов. Организовано 138 временных пунктов их хранения, а также приобретено 50 электромотороллеров¹⁸⁵ для вывоза отходов; (2) «Государственной программы изучения и сохранения ледников Республики Таджикистан на 2010-2030 гг.». В частности, проведены аэровизуальные наблюдения в бассейнах рек Кызылсу, Яхсу, Обихингоб, Сурхоб, Камароб и Канаской зоны бассейна р. Кафирниган для определения снежного покрова; работы по обследованию снега в регионах Майхура, Хушёри и Такоб Варзобского района, а так же в бассейнах рек Саратог Айнинского района, Камароб Раштского района, Яхсу Муминабадского района, Обихингоб Сангворского района, Ванчоб и Гунди ГБАО, по результатам которых подготовлены отчеты и бюллетени о снежных резервах; научно-экспедиционные работы и аэровизуальные наблюдения в верхней языковой части ледника Ванджя/Федченко; (3) «Комплексной государственной программы развития экологического образования и просвещения населения Республики Таджикистан на 2021-2025 гг.», в рамках которой проведены научно-теоретическая конференция на тему «Факторы повышения экологической осведомленности граждан»; республиканский конкурс среди художников и творческих людей на тему «Сияние природы Таджикистана в зеркале»; эко-марафон и экологическая акция «Чистота берега» и др.

По проекту «Управление климатическими рисками в Центральной Азии»/CRM CA (BMZ, GIZ, 2022-2026 гг.) организованы: региональный семинар «Оценка климатических рисков и развитие потенциала», посвященный началу исследования в пяти речных бассейнах в ЦА (20 февраля, Ташкент, Узбекистан); тренинги для тренеров (ToT) по эффективному управлению климатическими рисками и реализации стратегий адаптации к изменению климата, по итогу которых 27 сертифицированных тренеров стран ЦА будут способствовать адаптации к изменению климата и укреплению устойчивости (июнь-сентябрь, Ташкент, Узбекистан); семинар по выявлению, анализу и приоритизации климатических рисков в бассейне р. Заравшан (13-14 июня, Самарканд, Узбекистан); встреча по итогам оценки климатических рисков (10 декабря, Ташкент, Узбекистан).

Проект «Восстановление устойчивого ландшафта Таджикистана»¹⁸⁶ (ВБ, МАР, 2022-2027 гг.) охватывает следующие регионы: Хатлонская область (бассейн р. Кафарниган), районы Кабадиан, Шахритуз и Носири Хисрав; Согдийская область (бассейн р. Зарафшан), районы Айни, Горный Мастчош и г. Пенджикент; Горно-Бадахшанская автономная область (бассейн р. Пяндж), районы Вандж, Рушан, Шугнан и Мургаб. За время реализации проекта на пилотных объектах РТ создано 142 группы совместного управления лесами, включающие 355 домохозяйств; высажены деревья на площади 576 га¹⁸⁷; закуплены тракторы и автомобили для лесных хозяйств; выделен земельный участок площадью 1014 га для строительства лесничества; созданы 63 общества пастбищепользователя, для которых разработаны соответствующие планы развития животноводства и пастбищ, построены ключевые инфраструктурные объекты, включая линии водоснабжения, мосты и скважины; реализуются инициативы для поддержки женщин; в заповеднике «Тигровая балка» развивают инфраструктуру для сохранения редких животных и диких растений и др. Исполнители проекта участвовали в стади-туре «Инновационные подходы к менеджменту и сохранению биоразнообразия в европейских национальных парках», где ознакомились с методами управления в трансграничных национальных парках (26 октября-3 ноября, Австрия, Словакия, Чехия).

Мероприятия. В Душанбе проведены: (1) научно-практическая конференция на тему «Роль городов в реализации зеленых инициатив: опыт Душанбе» (15 марта); (2) международная конференция «Мониторинг ледников и ледниковых озер – управление рисками» (26-27 августа); (3) экономический форум СПЕКА 2024 «Зеленое развитие в регионе СПЕКА», на котором принята Душанбинская декларация, закрепившая стремление стран-участниц к «зеленому» развитию, цифровизации,

¹⁸⁵ в рамках проектов, реализуемых Комитетом по охране окружающей среды инвестиционных

¹⁸⁶ является частью программы «Устойчивые ландшафты ЦА»/RESILEND CA+, которая направлена на восстановление деградированных ландшафтов региона через инвестирование в устойчивость экосистем, инфраструктуры и людей к последствиям деградации земель и поддерживает проекты в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане, а также консультационные услуги в Туркменистане. На заседаниях РКК представлены промежуточные результаты реализации национальных компонентов Программы и согласованы направления работы на 2025 г. (10 октября, Ташкент; 10 декабря, онлайн)

¹⁸⁷ к 2025 г. планируется высадить деревья на площади более 1 тыс. га и восстановить 2,05 тыс. га лесов

устойчивой энергетике и повышению климатической устойчивости; утверждены новые инициативы – «Диалог СПЕКА по вопросам климата и инноваций», «Форум СПЕКА по климатически умным городам» (инициатива Азербайджана) и «Концепция развития СПЕКА до 2030 года» (инициатива Узбекистана) (26-27 ноября); (4) 19-я сессия руководящего совета СПЕКА, где были утверждены решения по дальнейшему укреплению регионального сотрудничества и реализации принятых инициатив, выборы страны-председателя СПЕКА на 2025 г. (28 ноября) и др.

Делегации Таджикистана принимали участие в/во: (1) встрече высокого уровня министров охраны окружающей среды стран ЦА и генерального секретаря ОБСЕ (4 марта, Ашхабад, Туркменистан); (2) Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата (27-29 мая, Алматы, Казахстан); (3) Форуме по «зеленому» развитию ШОС (7-9 июля, Синдао, КНР); (4) министерской конференции СВМДА по проблемам экологии (28 август, онлайн); (5) 31-м экономико-экологическом форуме ОБСЕ (12-13 сентября, Прага, Чехия); (6) конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии/КС-16 (29 октября, Кали, Колумбия); (7) параллельном мероприятии высокого уровня «Вода – фактор единства: обеспечение совместного будущего доступа к воде в условиях повышения уровня моря и быстрого таяния ледников»¹⁸⁸ (25 сентября, Нью-Йорк, США); (8) COP29 (11-22 ноября, Баку, Азербайджан), в рамках которого состоялись ряд мероприятий, в т.ч.: Саммит мировых лидеров по климатической деятельности, на котором Президент Таджикистана отметил, что к 2032 г. Таджикистан полностью обеспечит в стране производство энергии из ВИЭ, а к 2037 г. Таджикистан будет полностью «зеленой» страной и предложил создать в Душанбе региональный центр по изучению ледников.

Региональное и международное сотрудничество. В рамках МКУР делегация Таджикистана участво-

вала в заседаниях Консультативного совета и 33-го заседания МКУР, на которых были подведены **итоги председательства РК в МКУР (2022-2024 гг.)**, заслушаны отчеты о РПОСУР ЦА, Региональном центре по обращению с отходами в Душанбе и другие вопросы экологического сотрудничества, также состоялась процедура передачи полномочий председательства от Казахстана Таджикистану (27 марта и 28 марта, Астана, Казахстан). В Душанбе проведена региональная конференция «Сотрудничество для устойчивого развития в рамках 30-летия МКУР», главная цель которой оценка вклада МКУР в области устойчивого развития и охраны окружающей среды в ЦА (26 ноября). См. раздел «МКУР Центральной Азии».

В Таджикистане при поддержке АБР разработан план климатического финансирования ОНУВ Таджикистана, оценивающий потребности страны в \$8 млрд к 2030 г. для достижения целей по адаптации и смягчению последствий изменения климата. Ключевые инвестиционные направления: развитие ВИЭ, повышение энергоэффективности, экологически чистый транспорт, «зеленая» промышленность, эффективное управление отходами и устойчивое сельское хозяйство.

Подписаны: (1) декларация о детях, молодежи и климатических действиях, направленная на ускорение инклюзивной климатической политики с приоритетом на благополучие детей и молодежи на национальном уровне (6 мая, Душанбе); (2) меморандум о взаимопонимании между Комитетом охраны окружающей среды при Правительстве РТ и министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по вопросам охраны окружающей среды и устойчивого развития (11 июня, Душанбе); (3) меморандум о взаимопонимании с инициативой по обеспечению прозрачности климатических действий (ICAT) по разработке национальной базы данных по изменению климата (13 июня, Бонн, Германия); (4) соглашение между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области охраны окружающей среды с целью создания условий для сохранения окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов (4 июля, Астана).

ГА ООН приняла предложенную Таджикистаном совместно с Французской Республикой резолюцию A/78/L.99 «Десятилетие действий в поддержку криосферных наук на 2025-2034 годы», направленную на решение проблем, связанных с таянием ледников и изменениями в криосфере, путем продвижения соответствующих научных исследований и мониторинга, повышения осведомленности (13 июля, Нью-Йорк, США).

Таджикистан и Университет ООН (УООН) подписали меморандум о взаимопонимании по академическому и научному сотрудничеству, нацеленный на решение ключевых экологических задач – от водных ресурсов и продовольственной



Региональная конференция "Сотрудничество для устойчивого развития в рамках 30-летия Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию", 26 ноября

¹⁸⁸ инициированное Таджикистаном на полях 79-й сессии ГА ООН

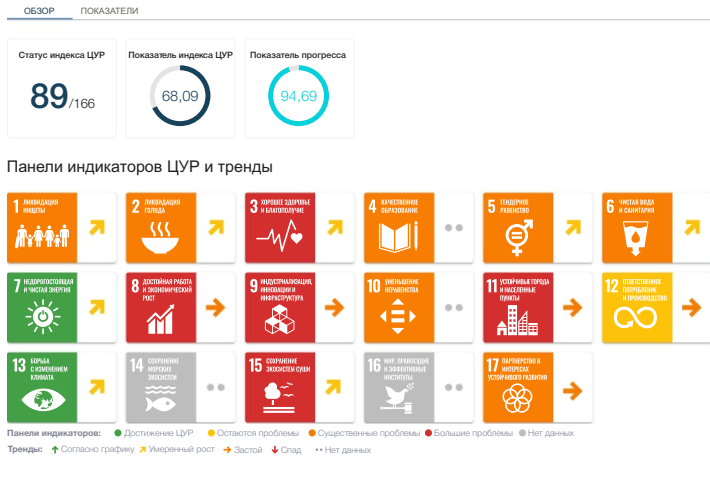
безопасности до климата и биоразнообразия с акцентом на устойчивое развитие. Сотрудничество поддерживает обмен знаниями, развитие потенциала и научные исследования в интересах Таджикистана и ООН на всех уровнях, способствуя укреплению науки, технологий и инноваций в рамках Повестки дня до 2030 г. (22 сентября, Нью-Йорк, США).

ЦУР в Таджикистане

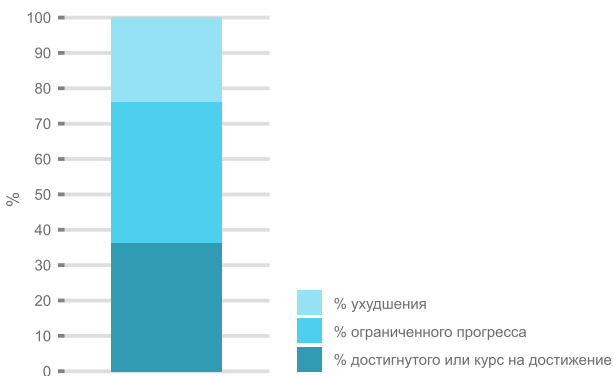
В ежегодном рейтинге устойчивого развития, публикуемого ООН и Фондом Bertelsmann, Таджикистан занял 89 место среди 166 стран.

Таджикистан

Восточная Европа и Центральная Азия



Прогресс по показателям ЦУР по Таджикистану (% изменения показателя)



Мероприятия. Делегации Таджикистана участвовали в: (1) региональном Форуме по устойчивому развитию ЕЭК ООН (13-14 марта, Женева, Швейцария);

(2) 80-й сессии ЭСКАТО ООН на тему «Использование цифровых инноваций для устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе» (22-26 апреля, Бангкок, Королевство Таиланд); (3) политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию/HLPF-2024 (15 июля, Нью-Йорк, США); (4) форуме «Молодежь за устойчивое будущее в Центральной Азии» (28-29 октября, Алматы, Казахстан).

Чрезвычайные ситуации и стихийные бедствия

Новое в законодательстве. Приняты ПП РТ: (1) от 27.02.2024 г. №78 «О представлении заключения Правительства Республики Таджикистан к проекту Закона Республики Таджикистан "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Таджикистан "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"; (2) от 27.02.2024 г. №101 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 1 марта 2012 года №98», которым в положение о Национальной платформе РТ по снижению риска стихийных бедствий¹⁸⁹ внесены изменения по расширению ее состава и полномочий.

Чрезвычайные ситуации. По данным КЧС Таджикистана, зарегистрировано 639 событий и чрезвычайных ситуаций природного характера; повреждены 334 дома, 80 мостов, 139 км ЛЭП, 154 км оросительных каналов и 29,7 км береговых укреплений и др. В сельском хозяйстве потеряно 2729 га сельскохозяйственных угодий и 1117 голов скота. Общая сумма материального ущерба составила 161,05 млн сомони.

Предупредительные мероприятия. В целях подготовки к паводковому сезону, а также предотвращения возможности возникновения стихийных бедствий на опасных участках проведены работы по расчистке защитных дамб, селесбросов, стоков и дренажных систем, каналов, лотков и водосточков, берегоукрепительные работы.

Реализация проектов и программ. Продолжается выполнение: (1) «Национальной стратегии РТ по снижению риска стихийных бедствий на 2019-2034 гг.» (ППРТ от 29.12.2022 г. №624); (2) «Среднесрочной государственной программы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2023-2028 гг.» (ППРТ от 29.12.2022 г. №630); (3) «Государственной программы по берегоукрепительным работам на 2023-2027 гг.» (ППРТ от 29.04.2023 г. №186).

Проведены заседания Национальной платформы РТ по снижению риска стихийных бедствий, на которых обсуждены вопросы реализации госпрог-

¹⁸⁹ национальная платформа РТ по снижению риска стихийных бедствий образована ППРТ от 01.03.2012 г. №98 при государственной комиссии Правительства РТ по ЧС. Является консультационно-совещательным органом. Создана с целью координации усилий по снижению рисков стихийных бедствий и техногенных катастроф, а также для интеграции этих вопросов в стратегии и программы развития

рамм, эффективного использования средств, выделяемых РТ для сокращения риска стихийных бедствий, а также о нормативно-правовой базе в сфере ЧС, заслушаны отчеты о ходе реализации инициативы «Раннее предупреждение для всех» (14 марта, 31 мая, 16 июля, Душанбе).

В рамках «Проекта повышения готовности и устойчивости к бедствиям в Таджикистане» (ВБ) специалисты КЧС совместно с национальной компанией по информационно-коммуникационной технологиям разработали мобильное приложение «SOS»¹⁹⁰, обеспечивающее оперативные уведомления о ЧС, погодных изменениях и возможных ЧС по регионам. Подразделениям КЧС: (1) переданы 4 БЛА для проведения анализа и мониторинга зон повышенной опасности; (2) проведены тренинги для операторов БЛА по использованию ГИС; консультативный семинар по повышению понимания рисков стихийных бедствий, в рамках которого была принята «Дорожная карта» по строительству жилья и их устойчивости к стихийным бедствиям (24 октября).

По «Национальному проекту по управлению рисками стихийных бедствий» (АБР) приобретены новейшие средства связи и видеонаблюдения, позволяющие собирать всю информацию в Единую автоматизированную систему КЧС¹⁹¹; КЧС передана специальная техника для проведения аварийно-спасательных работ.

Повышение потенциала. Для сотрудников КЧС проведены тренинги в рамках реализации: (1) «Среднесрочной государственной программы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2023-2028 годы» и плана действий на 2023-2028 годы (4-12 марта, Душанбе); (2) двустороннего сотрудничества КЧС с Офисом программ ОБСЕ в Душанбе (4-16 марта, Душанбе-Варзоб); (3) меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между КЧС и АФАД (ноябрь, Таджикистан).

Мероприятия. В Душанбе состоялись: (1) 9-е совещание министров стран-участниц ОЭС по снижению рисков стихийных бедствий (17 сентября); (2) региональное совещание «Понимание воздействия песчаных и пыльных бурь на ледники в Азиатско-Тихоокеанском регионе: на пути к сохранению и сотрудничеству» (26-27 сентября).

Делегации Таджикистана участвовали на/в: (1) параллельном мероприятии Азиатско-Тихоокеанского Центра по развитию управления информацией о стихийных бедствиях (APDIM) на тему

«Инновационное управление информацией о стихийных бедствиях для устойчивого и климатически устойчивого развития»¹⁹² (23 апреля, Бангкок, Королевство Таиланд); (2) заседании руководителей ведомств по управлению ЧС «Центральная Азия-Китай» (30 мая, Урумчи, КНР); (3) заседании рабочей группы (экспертов) (4 июля, Алматы, Казахстан) и региональном форуме – совещании глав чрезвычайных ведомств стран ЦА, по итогам которого приняты Протокол и Дорожная карта по реализации Стратегии развития сотрудничества стран ЦА в области снижения риска бедствий на 2025-2026 гг. (14-15 августа, Чолпон-Ата, Кыргызстан); (4) 15-м заседании Координационного совета по ЧС государств-членов ОДКБ (5 сентября, учебно-тренировочный полигон «Скальный город – Астана», Алматинская область, Казахстан); (5) заседании министерского круглого стола «Расширение масштабов мер по снижению риска стихийных бедствий в условиях меняющегося ландшафта рисков» в рамках Европейской и Центрально-Азиатской региональной платформы по снижению риска бедствий (6-8 ноября, Буда, Черногория).

Международное сотрудничество. В Таджикистане в рамках продвижения инициативы Генсека ООН «Ранние предупреждения для всех»/ EW4All¹⁹³ проведены при участии министерств и ведомств консультативные семинары, на которых обсуждался проект Дорожной карты инициативы (19-30 апреля, Худжанд, Хоруг и Бохтар).

Подписано соглашение о партнерстве по управлению рисками стихийных бедствий между КЧС и Правительством Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (2 августа, Душанбе).



Подписание Соглашения между Комитетом по чрезвычайным ситуациям и Великобританией, 2 августа, Душанбе

¹⁹⁰ основные функции приложения – обучающие материалы, полезные советы и руководства по безопасности, разработанные экспертами в области ЧС

¹⁹¹ будет создана в рамках проекта

¹⁹² в рамках 80-й сессии ЭСКАТО ООН

¹⁹³ инициатива EW4All запущена на глобальном уровне на COP27 (2022 г.) и направлена на обеспечение системы раннего оповещения для каждого человека на планете к 2027 г. В Таджикистане EW4All стартовала 29.08.2023 г.

В рамках двухстороннего сотрудничества КЧС с турецким агентством по сотрудничеству и координации (TİKA) переданы КЧС технические средства для проведения глубоководных водолазных работ (14 августа, Душанбе).

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2024 г. Таджикистан осуществлял активную внешнеполитическую деятельность, приняв участие в ключевых международных форумах. Глава государства совершил 22 зарубежных визита, подписано более 150 международных документов.

Государственные, официальные и рабочие визиты. В 2024 г. Президент РТ совершил визиты в Катар (январь, февраль, октябрь), РФ (февраль, май, 7 октября, 23 октября, декабрь), Италию (апрель), Ватикан (апрель), Азербайджан (май, ноябрь), Иран (май, июль), Казахстан (июль, август, сентябрь, ноябрь), Туркменистан (октябрь), Кувейт (ноябрь), Саудовскую Аравию (ноябрь), Америку (сентябрь).

Основные значимые события во внешней политике Таджикистана в 2024 году

Страна продолжает развивать внешнюю политику, ориентированную на укрепление безопасности, защиту национальных интересов и реализацию глобальных инициатив. Таджикистан – обладатель важного глобального «Душанбинского водного процесса»¹⁹⁴, в рамках которого в Душанбе проведена 3-я Международная конференция высокого уровня¹⁹⁵ по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 (10-13 июня, см. раздел «Календарь мероприятий и ключевые водные события 2024 года»).

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. В ходе государственных визитов в Таджикистан президентов: (1) Узбекистана подписаны Договор о союзнических отношениях и 28 документов межотраслевого сотрудничества (18-19 апреля, Душанбе); (2) Казахстана подписаны 16 новых документов, в т.ч. «Договор о союзнических отношениях между Республикой Таджикистан и Республикой Казахстан» (22-23 августа, Душанбе).

Правительственные делегации Таджикистана и Кыргызстана полностью завершили описание оставшихся участков таджикско-кыргызской госу-

дарственной границы, запущен процесс оформления документов по ее делимитации. См. раздел «Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам».

Делегации РТ во главе с президентом участвовали в: (1) 6-й консультативной встрече глав государств ЦА (9 августа, Астана, Казахстан); (2) 3-м саммите «Голос глобального Юга» (17 августа, онлайн); (3) 2-м саммите глав государств Центральной Азии и Германии (17 сентября, Астана, Казахстан); (4) саммите будущего (22-23 сентября, Нью-Йорк, США); (5) саммите БРИКС (22-24 октября, Казань, РФ).

Председательство в международных структурах. В 2024 г. Таджикистан выступал в качестве Председателя программы СПЕКА. В рамках председательства Таджикистана проведены в Душанбе: (1) 27-я сессия рабочей группы СПЕКА по вопросам воды, энергии и окружающей среды (25 ноября); (2) мероприятия высокого уровня СПЕКА, в т.ч. экономический форум «Зеленое развитие в регионе СПЕКА», по итогам которого принята Душанбинская декларация (26-27 ноября); (3) 19-я сессия руководящего совета СПЕКА (28 ноября).

Продвижение национальных интересов и укрепление имиджа страны на мировой арене

ООН. Выступая на 79-й сессии ГА ООН Президент РТ предложил использовать платформу «Душанбинский водный процесс» для отслеживания результатов Водной конференции ООН в 2023 г. и как площадку для подготовки к проведению Водной конференции ООН в 2028 г. в Душанбе; отметил, что Таджикистан инициировал провозглашение 2025 г. международным годом сохранения ледников, совместно с Францией выдвинул инициативу по объявлению 2025-2034 гг. десятилетием действий в области ледниковых (криосферных) наук, подчеркнул, что Таджикистан к 2037 г. намерен стать «зеленой страной».

Указом Президента РТ от 12.01.2024 г. №672 открыто Постоянное представительство РТ при ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). Принято постановление Маджлиси намоёндагои Маджлиси Оли РТ от 08.05.2024 г. №1305 «О ратификации Меморандума¹⁹⁶ о взаимопонимании между Правительством Республики Таджикистан и Всемирной продовольственной программой».

СНГ. Делегация Таджикистана участвовала в заседаниях: (1) Совета глав государств (8 октября, Москва, РФ); (2) Совета глав правительств (12 декабря,

¹⁹⁴ Душанбинский водный процесс – это инициатива Правительства РТ по поддержке реализации целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 посредством серии конференций, проводимых Правительством Таджикистана в сотрудничестве с ООН раз в два года

¹⁹⁵ 1-я международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действия «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 состоялась 20-21 июня 2018 г., по итогам принята заключительная декларация «Продвижение действий и стратегического диалога», 2-я конференция – 6-9 июня 2022 г., по итогам которой принята декларация «От Душанбе 2022 до Нью-Йорка 2023» см. Ежегодник 2018, 2022 раздел «Календарь мероприятий» <http://www.cawater-info.net/yearbook/index.htm>

¹⁹⁶ меморандум был подписан 12.12.2023 г. в Душанбе и призвано регулировать сотрудничество сторон в реализации Странового стратегического плана ВПП на 2023-2026 гг. (https://executiveboard.wfp.org/document_download/WFP-0000143762)

Москва); (3) Совета министров иностранных дел (12 апреля, Минск, Беларусь; 7 октября, Москва); (4) Экономического совета (29 марта, 20 сентября, 29 ноября, Москва); (5) неформальном Саммите глав государств (25 декабря, Санкт-Петербург, РФ).

В 2025 г. Таджикистан примет председательство в СНГ. Проведен брифинг, где были представлены ключевые приоритеты председательства (20 декабря).

ШОС. Делегация Таджикистана принимала участие в: (1) саммите ШОС, на котором участники поддержали инициативу страны о создании механизма антимонопольного сотрудничества, а также решение о создании антинаркотического центра ШОС в Душанбе (3-4 июля, Астана, Казахстан); (2) 22-м заседании генеральных прокуроров государств-членов ШОС (25 июля, Бишкек, Кыргызстан); (3) 23-м заседании Совета глав правительств (премьер-министров) государств-членов ШОС (12 сентября, Исламабад, Исламская Республика Пакистан); (4) 42-м заседании Совета региональной антитеррористической структуры ШОС (13 сентября, Пекин, КНР).

В Центре дружбы и сотрудничества ШОС в Таджикистане проведен круглый стол, посвященный году устойчивого развития ШОС (18 октября, Душанбе).

ОДКБ. Таджикистан продолжает сотрудничать с ОДКБ, участвуя в заседаниях Совета Парламентской Ассамблеи ОДКБ (3 июня, Алматы, Казахстан, 10 декабря, Москва), Совета министров иностранных дел ОДКБ (21 июня, Алматы, Казахстан), сессии Совета коллективной безопасности (28 ноября, Астана, Казахстан) и др. мероприятиях (см. <https://odkb-csto.org/news/>).

Основные источники информации

Официальные сайты:

Президента РТ (www.president.tj);

Министерства иностранных дел (<https://mfa.tj/ru/>);

Министерства экономического развития и торговли (<https://medt.tj>);

Министерства юстиции РТ (<http://www.adlia.tj>);

Министерства энергетики и водных ресурсов (<https://www.mewr.tj>);

Министерства сельского хозяйства (<https://moa.tj/ru/>);

Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ (<https://khf.tj>);

Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан (<http://tajnature.tj/ru/>);

Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве (<https://www.alri.tj/ru/>);

Агентства по гидрометеорологии (<http://www.meteo.tj/>);

ГНУ «Центр изучения ледников» НАНТ (<https://cryosphere.tj/ru/>);

Душанбинского водного процесса (<https://dushanbewaterprocess.org/?lang=ru>)

Информационные агентства и сайты:

khovar.tj;

dialog.tj;

east-fruit.com;

tajikta.tj;

avesta.tj;

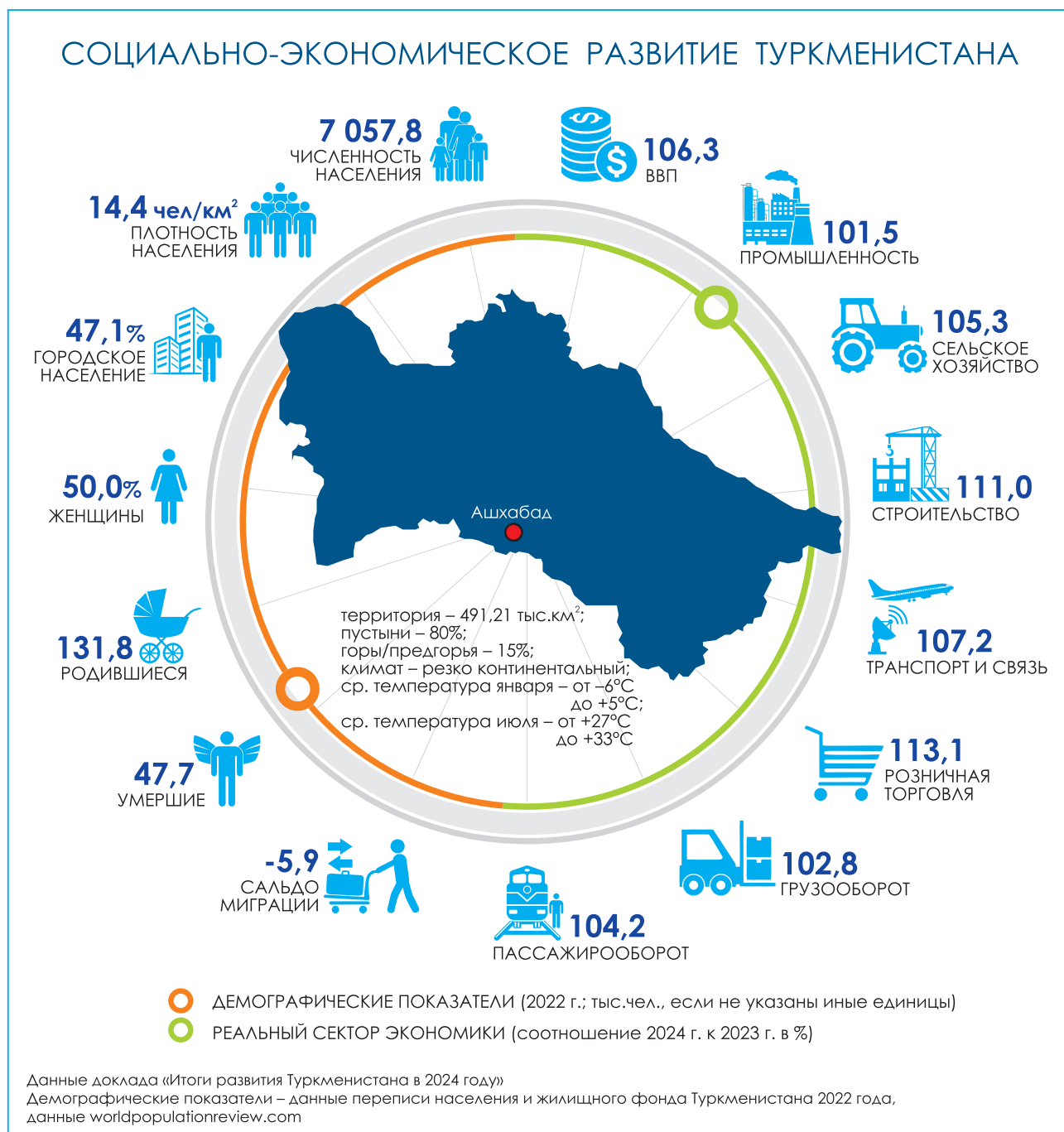
tj.sputniknews.ru;

sugdnews.com;

eco.uz;

spinform.ru

5.4. Обзор событий в Туркменистане



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Общий объем водных ресурсов Туркменистана складывается из поверхностного стока рек – Амударья (88%), Мургаб (6,5%), Теджен (3,5%), Атрек, Сумбар и Чандыр (суммарно 1,4%), мелких водотоков северо-восточных склонов Копетдага (0,6%) и незначительных объемов подземных и коллекторно-дренажных вод. Все крупные реки Туркменистана являются трансграничными, т.е. порядка 95% поверхностных вод формируются за пределами страны.

Реализация национальных программ. Продолжается реализация «Программы социально-экономического развития на 2019-2025 гг.», направленной на комплексное управление водными ресурсами и сотрудничество прибрежных стран. В рамках Программы проводятся в т.ч. мероприятия по экономии водных ресурсов и созданию дополнительных запасов, предотвращению засоления и улучшению мелиоративного состояния земель с применением научно-обоснованных передовых методов ирригации, водопользования. В частности, (1) осуществляется реконструкция Султансанджарской дамбы; (2) вве-

дена в эксплуатацию автоматизированная система водоучета на всех постах вдоль русла Каракумского канала¹⁹⁷.

Реализация проектов. В рамках «Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде» проведены: (1) праздничные мероприятия, посвященные Всемирному дню водных ресурсов (28 марта, Дашогуз); (2) 6-е и 7-е заседания Регионального координационного комитета проекта (1 мая, Ашхабад; 21 ноября, Алматы); (3) 7-е заседание национального межсекторального комитета (октябрь, Ашхабад); (4) тренинг по работе с системами автоматизации водоучета в бассейнах рек Каракум и Мургаб (14 октября, Ашхабад); (5) брифинг для СМИ (15 октября, Ашхабад); (6) встреча партнеров (16 октября, Ашхабад); (6) семинар по водной дипломатии и подходу Нексус «вода-энергетика-продовольствие-экосистемы» (17-18 октября, Ашхабад).

Начата реализация проекта ФАО «Наращивание потенциала для климатоустойчивого управления водными ресурсами» (2024-2025, \$150,000), в рамках которого планируется установка датчиков учета воды, модернизация гидроузлов межхозяйственных оросительных сетей, создание метеопункта и проведение тренингов по ирригации.

Наращивание потенциала. Специалисты-водники участвовали в: (1) трансграничных тренингах по бассейну р.Амударья для Узбекистана и Туркменистана (19 ноября, Ашхабад; 3 декабря, Хива, Узбекистан); (2) тренинге для водохозяйственных организаций Туркменистана (20-21 ноября, Ашхабад); (3) региональном семинаре по улучшению качества воды в бассейне р.Амударья (4 декабря, Ургенч, Узбекистан).

В Учебном центре по приоритетным направлениям дипломатии института международных отношений МИДа Туркменистана проведен цикл семинаров и встреч по водной дипломатии (17 и 19 января; 28 февраля; 20 марта; 12 и 24 апреля; 1 мая; 7, 14 и 20 июня; 2, 16 и 17-18 октября; 7 и 27 ноября; 23 и 25 декабря, Ашхабад).

Региональное и международное сотрудничество. Проведено 4-е заседание совместной узбекско-туркменской межправительственной комиссии по водохозяйственным вопросам, в ходе которого обсуждены вопросы совместного управления водными ресурсами р.Амударья, автоматизации гидропостов «Керки», «Туркменабад», «Дарганата», проведения берегоукрепительных и русловыпрямительных работ. По итогам заседания подписан протокол (30 апреля, Туркменабад, Туркменистан). См. раздел «Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам».

В Ашхабаде состоялось 87-е заседание МКВК (6 ноября). Делегация Туркменистана участвовала

в Казахстане в: (1) 86-м заседании МКВК (12 апреля, Шымкент); (2) заседании Правления МФСА (18 сентября, Астана); (3) 12-м и 13-м заседаниях Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА (4 сентября, Астана и 12-13 декабря, Алматы). См. раздел «Международный Фонд спасения Арала».

Мероприятия. В Ашхабаде проведены: (1) научная конференция на тему «Управление водными ресурсами в условиях изменения климата» (22 апреля); (2) региональная конференция стран ЦА по водохозяйственным вопросам¹⁹⁸ (30 апреля).

Делегация Туркменистана принимала участие в/во: (1) 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 (10-13 июня, Душанбе, Таджикистан); (2) международной научно-практической конференции «Мелиорация и водное хозяйство – основа продовольственной и экологической безопасности» (9-11 октября, онлайн, Москва, РФ); (3) научно-практической конференции «Вода в Центральной Азии: будущее за сотрудничеством» (8 ноября, Ташкент, Узбекистан); (4) саммите «Единая вода» (3 декабря, Эр-Рияд, Саудовская Аравия).

Питьевое водоснабжение

Продолжается реализация Национальных программ «Село» и «Генеральная программа по обеспечению населенных пунктов чистой питьевой водой», в рамках которых во всех регионах страны вводятся в эксплуатацию современные водочистные сооружения: (1) в Яшлыкском мощностью 30 тыс.м³ в сутки (8 мая, этрап Ак бугдай Ахалского велаята); (2) в «Багтыярлык» мощностью 150 тыс.м³ в сутки (22 мая, Ашхабад); (3) в Тедженском этрапе мощностью 30 тыс.м³ в сутки (24 декабря, Ахалский велаят); (4) в Туркменкалинском этрапе мощностью 25 тыс.м³ в сутки (25 декабря, Марыйский велаят).

Специалисты Дашогузской, Балканской и Ахалской гидрогеологических экспедицией государственной корпорации «Туркменгеология» продолжают поиск подземных водоносных пластов, оценивают запасы, изучают качество воды и ее химический состав. Параллельно проводится мониторинг состояния действующих скважин.

Сельское хозяйство

В 2024 г. объем производства в АПК вырос на 26,9%, а ВВП сельского хозяйства увеличился на 5,3%. По сравнению с 2023 г. зафиксирован рост производства овощной продукции на 8,4%, бахчевых – на 6%, картофеля – на 4,6%, ягод и фруктов – на 1,5%, молока – на 2,1%, мяса в чистом весе – на 7%.

¹⁹⁷ система установлена молодежным хозрасчетным центром «Босфор» совместно с Объединением Garagumderýasuwhojalýk

¹⁹⁸ в рамках проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде

Новое в законодательстве. Внесены изменения законами Туркменистана от 30.03.2024 г. в Кодекс Туркменистана «О земле» и от 13.07.2024 г. в Закон «О семеноводстве».

Реформирование и модернизация АПК. За счет отделения от МСХ Туркменистана созданы: Государственное объединение (ГО) «Türkmengallaöňütleri», ГО пищевой промышленности Туркменистана, ГО животноводческой и птицеводческой промышленности Туркменистана, Государственный концерн «Türkmenpagta» и ГО «Türkmenobahyzmat» (Указ ПТ от 09.02.2024 г. «О реорганизации Министерства сельского хозяйства Туркменистана»). Вновь созданные структуры определены правопреемниками Министерства по соответствующим отраслям.

Новые назначения. Министром сельского хозяйства назначен Четиев Чарыяр Пуриевич (Указ ПТ от 09.02.2024 г.).

Реализация национальных программ. Продолжается реализация (1) постановления Халк Маслахаты «О дальнейшем совершенствовании реформ в сельскохозяйственной отрасли» (от 25.09.2018 г.); (2) «Программы социально-экономического развития Туркменистана на 2019-2025 гг.» (ППТ от 01.02.2019 г.); (3) программы «Возрождение новой эпохи могущественного государства: национальная программа социально-экономического развития Туркменистана в 2022-2052 гг.» (ППТ от 11.02.2022 г.). В целях поддержки производителей сельхозпродукции, начиная с урожая 2024 г. установлены новые государственные закупочные цены на одну тонну: (1) пшеницы – 2 тыс. манат; (2) средневолокнистого хлопка со дня начала сбора до 15 октября – 5 тыс. манат, с 15 октября до 15 ноября – 4770 манат, с 15 ноября до дня окончания сбора – 4550 манат; (3) тонковолокнистого хлопка со дня начала сбора до 15 октября – 6700 манат, с 15 октября до 15 ноября – 6400 манат, с 15 ноября до дня окончания сбора – 6100 манат (ППТ от 09.02.2024 г.).

Учеными Туркменистана ведутся работы по: (1) совершенствованию селекционно-семеноводческой деятельности – в НИИ зерноводства МСХ выведены новые сорта озимой пшеницы – “Serdar”, “Arkadag” и “Pyragy”; (2) адаптации традиционных старинных методов водосбора к современным методам использования.

Реализация проектов. Продлено соглашение о реализации туркменской части проекта «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленных ландшафтах сельскохозяйственного производства в Центральной Азии и Турции»/ИСЦАУЗР-2 (ФАО/ГЭФ) (28 ноября, Ашхабад). В рамках проекта организован семинар по внесению поправок в Лесной Кодекс Туркменистана (18-19 сентября, Ашхабад).

По проекту «Сохранение и устойчивое управление земельными ресурсами и экосистемами высокой природной ценности в бассейне Аральского моря для получения многочисленных выгод» (ПРООН/GEF) проведены: (1) региональный семинар по водной дипломатии (9 апреля, Ашхабад); (2) круглый стол для сотрудников Амударьинского и Капланкырского заповедников (14 июня, Ашхабад); (3) семинар по сохранению биоразнообразия и эффективному управлению ООПТ региона (20 июня, Дашогуз); (4) ознакомительная поездка¹⁹⁹ в Турецкую республику по изучению опыта в предотвращении деградации земель и борьбе с опустыниванием (май, Адана-Конья-Газиантеп, Турция); (5) акция по посадке деревьев (декабрь, Лебапский велаят); (6) семинар по вопросам практического применения концепции Нейтрального баланса деградации земель (26 ноября, Ашхабад); (7) круглый стол (10 декабря, Ашхабад).

В ходе реализации проекта «Поддержка в создании цифрового Земельного кадастра» (ФАО) организованы серия тренингов, встречи с руководством министерства сельского хозяйства и полевые выезды в Ахалский велаят (15-21 апреля).

Региональное и международное сотрудничество. В Ашхабаде состоялись: (1) встреча ГЭФ и ФАО с представителями ключевых ведомств и организаций Туркменистана по презентации проекта «Стимулирование положительной для природы трансформации сельскохозяйственного сектора Туркменистана для повышения устойчивости к изменению климата» (18 июля); (2) международная конференция «Сотрудничество по обеспечению продовольственной безопасности в контексте изменения климата», в ходе которой подписано соглашение между Правительством Туркменистана и ФАО (28 ноября); (3) очередное заседание межправительственного координационного совета по вопросам семеноводства СНГ (16 сентября).



¹⁹⁹ совместно с проектом ИСЦАУЗР-2

Мероприятия. В Ашхабаде проведены международные научно-практические конференции: (1) «Достигнутые рубежи и поставленные задачи в семеноводстве сельхозкультур» и в ее рамках выставка сельскохозяйственных достижений Туркменистана (19 сентября), (2) «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса» (6 ноября), (3) «Роль биотехнологий в устойчивом развитии сельского хозяйства» (19 декабря, Дашогуз) и (4) 16-я специализированная выставка и деловое совещание "Iran Agrofood" (16-18 декабря).

Делегация Туркменистана участвовала в международной выставке Food AG 2024 (9 августа, Карачи, Пакистан) и международном форуме на тему «Цели продовольственной безопасности и устойчивого развития развивающихся стран, не имеющих выхода к морю» (5-6 сентября, Ташкент, Узбекистан).

Энергетика

В системе Министерства энергетики функционируют 12 государственных электростанций суммарной установленной мощностью 6511,2 МВт. Предприятия МЭТ за январь-декабрь произвели продукции и услуг на 104,6%.

Новое в законодательстве. Приняты законы Туркменистана (1) от 30.03.2024 г. №90-VII «Об энергосбережении и энергоэффективности», который устанавливает правовую, экономическую и организационную основы стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности, предусматривает меры по стимулированию энергосбережения, включая льготное кредитование, налоговые преференции и тарифную политику; (2) от 13.07.2024 г. «О ратификации поправки к статье VI Устава Международного агентства по атомной энергии».

Реализация национальных стратегий и программ. Ведутся работы по выполнению задач, поставленных в «Государственной программе Туркменистана по энергосбережению на 2018-2024 гг.», «Программе развития энергетической дипломатии на 2021-2025 гг.», «Национальной стратегии по развитию возобновляемой энергетики в Туркменистане до 2030 г.».

Продолжаются работы по строительству комбинированной парогазовой электростанции мощностью 1574 МВт в этрапе Туркменбаши Балканского велаята; запущены в эксплуатацию новая ЛЭП «Балкан-Дашогуз» и две электроподстанции напряжением 500 кВ, что стало завершением создания единого энергокольца²⁰⁰ страны. В Кызыл-арватском этрапе Балканского велаята возводится комбинированная солнечная и ветровая электростанция общей мощностью 10 МВт.

Реализация проектов. По проекту «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)» (ЕС) проведены: (1) международные конференции «Перспективы внедрения «зеленых» инновационных технологий по энергоэффективности в электроэнергетической области Туркменистана» (18 марта, Мары), «Изменение климата – вызовы и решения для устойчивой энергетики» (2 мая, Туркменбаши), «Переход на возобновляемые источники энергии – энергия будущего» (8 июля, Мары), «Возможности участия Туркменистана в программе «Горизонт Европа» (26 ноября, Ашхабад) и «Устойчивая энергетика в защиту окружающей среды – изучение международного опыта» (28 ноября, Мары); (2) лекции и круглый стол для студентов вузов (27-30 апреля, Ашхабад; 3 мая, Туркменбаши).

Исполнители проекта от Туркменистана участвовали в следующих мероприятиях проекта: (1) Форум по водородной дипломатии Центральной Азии и Европы (23 мая, Астана); (2) региональная конференция по гендерным вопросам и энергетике в ЦА (17-18 октября, Алматы, Казахстан); (3) региональный тренинг по изучению технических методов количественного анализа моделирования сложных энергетических систем (11-13 декабря, Алматы, Казахстан).

Региональное и международное сотрудничество. Состоялись встречи: (1) в МИД Туркменистана с директором отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН, в ходе которой рассмотрены вопросы перспектив развития партнерства в области зеленой энергии, устойчивой энергетики и снижения выбросов метана (22 октября, Ашхабад); (2) министров энергетики РУз и Туркменистана, где стороны обсудили возможность совместных проектов, направленных на расширение сотрудничества в сфере поставок природного газа, развитие возобновляемых источников энергии и внедрение инновационных технологий (23 октября, Ашхабад).

Проведено 9-е заседание подкомитета по энергетике туркмено-китайского межправительственного комитета по сотрудничеству, по итогам которого подписан Меморандум (18 ноября, Пекин, Китай).

Мероприятия. В Ашхабаде проведены: (1) международная научно-практическая конференция «Энергетические перспективы, новые технологии и экологические аспекты разработки углеводородных месторождений» (TESC-2024) (5 июня); (2) международное совещание экспертов на тему «Содействие сотрудничеству и достижению устойчивого развития» (16-17 октября); (3) международная выставка «Строительство, промышленность, энергетика Туркменистана-2024» и международная конференция «Развитие строительной, промышленной, энергетической отрасли».

²⁰⁰ единое энергокольцо даст возможность взаимного резервирования между энергосистемами регионов и Ашхабада, это позволит систематически увеличивать запас ее мощности, а при необходимости перераспределять электроэнергию в нужном направлении. ЛЭП «Балкан-Дашогуз» это 3-е звено энергокольца страны. 1-е звено – ЛЭП «Ахал-Балкан» (запущена 23 октября 2021 г.), 2-е звено – ЛЭП «Мары-Ахал» (ноябрь 2023 г.)

лей Туркменистана» (3-5 ноября); (4) региональный семинар ОБСЕ по зеленой энергетике в Центральной Азии (14-15 ноября).

Делегация Туркменистана участвовала в: (1) 1-й встрече министров энергетики государств ЦА (6 августа, Астана, Казахстан); (2) 4-м заседании министров энергетики стран-членов ОТГ (16 сентября, Бишкек, Кыргызстан); (3) Неделе устойчивой энергетики ЕЭК ООН (18-19 сентября, Женева, Швейцария).



Окружающая среда и изменение климата

Новое в законодательстве. Приняты: (1) Закон от 30.03.2024 г. №91-VII «О гидрометеорологической деятельности», которым определены правовые, экономические и организационные основы гидрометеорологической деятельности; (2) Закон от 13.07.2024 г. «О присоединении к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения».

Реализация национальных стратегий и программ. Ведутся работы по реализации национальной стратегии Туркменистана по изменению климата, отдельные меры которой учтены в национальных отраслевых программах и планах социально-экономического развития. Успешно реализуются: (1) национальная лесная программа на 2021-2025 гг. (утверждена 25.06.2021 г.), в рамках которой ежегодно проходят акции по высаживанию саженцев весной и осенью по всей стране; организован круглый стол, на котором представлено разработанное практическое руководство по методам создания фруктовых садов и лесных насаждений в Туркменистане; (2) национальная програм-

ма по Аралу на 2021-2025 гг. (утверждена 22.10.2021 г.).

В Ашхабаде состоялась региональная консультативная встреча ЭСКАТО по обсуждению вопроса создания специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря²⁰¹ (30 ноября-1 декабря). По результатам встречи подготовлен документ, который будет представлен на 81-й сессии ЭСКАТО (21-25 апреля 2025 г., Бангкок, Таиланд).

На заседаниях Кабинета Министров в Ашхабаде: (1) Президент Туркменистана подписал Постановление, утвердив государственную программу по комплексному развитию биотехнологий в Туркменистане на 2024-2028 годы и план мероприятий по ее реализации (10 мая); (2) принята «Дорожная карта» по активизации международного сотрудничества Туркменистана на 2025-2026 гг., направленная на реализацию целей и задач, изложенных в Глобальном обязательстве по метану. Разработан и утвержден комплекс мероприятий по практической реализации документа (1 ноября).

Реализация проектов. В рамках проекта «Развитие национального процесса планирования адаптации в Туркменистане» (ПРООН/ЗКФ) в Ашхабаде проведены семинары/тренинги на темы: «Интеграция адаптации к последствиям изменения климата в водохозяйственное планирование в Туркменистане» (11-12 марта); «Уязвимость водного и сельского хозяйства на изменение климата» (13-15 марта); «Инструменты адаптации к изменению климата в водном и сельском хозяйстве» (7-8 апреля); «Укрепление климатической устойчивости взаимосвязи между водой, энергией, продовольствием и экосистемами в Туркменистане и Центральной Азии» (14 мая)²⁰². Организованы также круглый стол «Проект адаптационного компонента обновляемого определяемого на национальном уровне вклада (ОНУВ) Туркменистана» (15 мая) и серия семинаров для представителей частного сектора по вопросам изменения климата и адаптации (3-7 июня, 9-10 июля и 15-16 июля, 21-25 октября, Ашхабад, Дашогуз).

По проекту «Устойчивые города в Туркменистане: комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе» (ГЭФ/ПРООН) в Ашхабаде проведены: (1) лекции для преподавателей вузов (1 февраля); (2) конкурс на тему «Женщины-ученые: лидеры в борьбе с изменением климата» (2 марта); (3) тренинги по вопросам инвентаризации парниковых газов (3-5 апреля) и по совершенствованию экологического мониторинга в Туркменистане (май); (4) рабочая встреча по подготовке 4-го национального сообщения и 1-го двухгодичного доклада Туркменистана по РКИК ООН (29 августа).

²⁰¹ впервые предложение о разработке специальной программы ООН для Арала было озвучено Гурбангулы Бердымухамедовым в 2012 г. на конференции ООН «РИО+20» (20-22 июня 2012 г., Рио-де-Жанейро, Бразилия). По инициативе Туркменистана в рамках 79-й сессии ЭСКАТО единогласно принята резолюция «Рассмотрение условий создания специальной программы Организации Объединенных Наций для бассейна Аральского моря»

²⁰² при участии НИЦ МКВК и НИЦ МКУР

В ходе реализации проекта «Региональный центр транспарентности климатических действий в Центральной Азии»/ReCATH исполнители от Туркменистана участвовали в региональных семинарах в Ташкенте по климатическому финансированию (11-15 марта) и прозрачности климатических действий (8-9 октября); летней академии (23 июля-2 августа, Стамбул, Турция) и др. (больше информации см. <https://carececo.org/main/activity/projects/recath/>).

Начата реализация проекта «Повышение устойчивости стран ЦА путем обеспечения регионального сотрудничества по оценке высокогорных гляцио-нивальных систем для разработки комплексных методов устойчивого развития и адаптации к изменению климата»²⁰³ (ГЭФ/ПРООН/ЮНЕСКО). В Ашхабаде организован национальный семинар (8-9 ноября). Исполнители проекта от Туркменистана участвовали в региональном и субрегиональном семинарах (3-4 апреля и 4-5 ноября, Алматы, Казахстан).

Состоялся официальный запуск нового проекта GIZ «ЕС за зеленое развитие Туркменистана: политический диалог и климатические действия на 2024-2028 гг.», финансируемого ЕС и МИД Германии (13 сентября, Ашхабад).

Региональное и международное сотрудничество.

Проведены встречи: (1) высокого уровня министров охраны окружающей среды стран ЦА и Генерального секретаря ОБСЕ (4 марта, Ашхабад); (2) министра иностранных дел Туркменистана от заместителем Генсека ООН, исполнительным директором Программы ООН по окружающей среде (16 августа, онлайн).

Туркменистан и GIZ заключили соглашение о реализации проекта «Меры и политический диалог по борьбе с изменением климата в 2024-2028 годах» (14 мая, Ашхабад).

Делегация Туркменистана участвовала в Астане в заседании консультативного совета МКУР (27 марта) и 33-м заседании МКУР (28 марта), в региональной конференции «Сотрудничество для устойчивого развития в рамках 30-летия МКУР» (26 ноября, Душанбе, Таджикистан). См. раздел «МКУР Центральной Азии».

Экоактивисты Туркменистана **приняли участие** в международном экологическом лагере (23-26 июня, Самарканд; 27-30 июня, Ташкент, Узбекистан). Специалисты Туркменистана участвовали в 14-й Программе лидерства в ЦА по устойчивому развитию (9-13 сентября, Алматы, Казахстан).

Мероприятия. Проведены: (1) круглый стол «Дорожная карта молодежных инициатив в борьбе с изменением климата в Туркменистане – молодежь за действия по климату» (25 января, Ашха-

бад); (2) научно-практическая конференция «Туркменистан – регион экологического благополучия» (5 июня, Ашхабад); (2) встреча «Дорога из Дубая в Баку – Pre-COP29» (12 июня, Ашхабад); (3) серия конференций молодежи по вопросам изменения климата (3 сентября, Дашогуз; 6 сентября, Балканабад; 9 сентября, Мары; 11 сентября, Туркменабад; 16 сентября, Ашхабад); (4) брифинг на темы «Создание в Ашхабаде Регионального центра климатических технологий для Центральной Азии» и «Развитие возобновляемых источников энергии в Туркменистане» (12 сентября, Ашхабад).

Делегация Туркменистана участвовала в: (1) 14-й конференции сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (CMS/COP14) (12-17 февраля, Самарканд, Узбекистан); (2) семинаре по региональному сотрудничеству в ЦА «Инициативы мирного лесопользования для восстановления земель, предотвращения песчаных и пыльных бурь и совместного использования природных ресурсов» (12-15 марта, Ташкент, Узбекистан); (3) Боннской конференции по изменению климата (3-13 июня, Бонн, Германия); (4) ЦАКИК-2024 (27-29 мая, Алматы, Казахстан); (5) 29-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29) (11-22 ноября, Баку, Азербайджан).

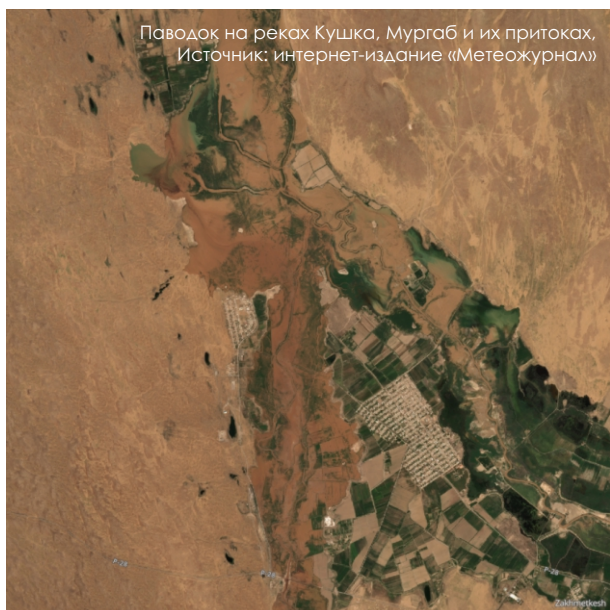
Чрезвычайные ситуации

Паводок. Весной в Марыйской, Ахалской, Балканской и Лебапской областях наблюдались сильные дожди и паводки. По данным интернет-издания «Метеожурнал», паводки отмечались: (1) на р.Сумбар и ее притоках; (2) на реках Кушка, Мургаб и их притоках; (3) и на других водотоках региона.



Паводок на реке Сумбар и ее притоках.
Источник: интернет-издание «Метеожурнал»

²⁰³ ключевые цели проекта – оценка и мониторинг состояния криосферы, разработка комплексных методов устойчивого управления водными ресурсами и формулирование адаптивных стратегий, позволяющих справиться с изменяющимся климатом



Паводок и обильные дожди привели к наводнениям и селям, причинив ущерб объектам инфраструктуры, сельскохозяйственным угодьям.

Засуха. В Туркменистане, как и в других странах ЦА, ухудшается ситуация с водными ресурсами. Это обусловлено двумя основными факторами: изменением климата на глобальном уровне и рядом взаимосвязанных причин, включая рост потребления воды. Например, **площадь зеркала Сарыкамышского озера** за 6 лет (сопоставление космических снимков с июля 2018 по июль 2024 гг.) сократилась на 170 км² – с 4110 до 3940 км², что составляет потерю 4,14%. Объем воды в озере напрямую зависит от водности р.Амударья.



Причины – аномально высокие температуры последних лет; сильная засуха 2021-2023 гг.; рост дефицита водных ресурсов в низовьях р.Амударья в разрезе последних десятилетий.

Реализация проектов. В рамках программы «Укрепление местного и национального потенциала для обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них в странах Центральной Азии с высоким риском землетрясений и стихийных бедствий» (ЮСАИД) организована серия мероприятий по укреплению потенциала в области обеспечения готовности к ЧС (10-19 июля, все регионы) и тренинг по обеспечению готовности к стихийным бедствиям (декабрь, Ахалский велаят).

Специалисты Туркменистана участвовали в мероприятиях регионального проекта «Управление климатическими рисками в Центральной Азии»²⁰⁴ (GIZ): (1) стартовом семинаре «Оценка климатических рисков и развитие потенциала» (20 февраля, Ташкент); (2) семинаре по оценке климатических рисков и адаптационных приоритетов в бассейне реки Мургаб (июль, Мары); (3) региональной встрече по итогам года (10 декабря, Ташкент).

ЦУР в Туркменистане

Продолжены работы по реализации **рамочной программы сотрудничества в области устойчивого развития между Туркменистаном и ООН на 2021-2025 гг.** В рамках заседаний совместного руководящего комитета по реализации Программы рассмотрены ход ее выполнения, рекомендации ООН относительно оценки реализации за период 2021-2025 гг., а также работа по разработке следующего цикла рамочной программы на 2026-2030 гг. (29 марта; 4 апреля, 13 декабря, Ашхабад).

Правительство Туркменистана и ООН провели заседания совместной экспертной группы по финансированию ЦУР. В ходе заседаний: (1) был представлен доклад межучрежденческой целевой группы ООН по финансированию развития на 2024 г.; (2) обсуждены предлагаемые индикаторы ЦУР и целевые значения для продовольственных систем и продовольственной безопасности, методология маркировки государственного бюджета Туркменистана с использованием быстрой комплексной оценки ЦУР (3 мая; 12 июля, Ашхабад).

В **ежегодном рейтинге устойчивого развития**, публикуемого ООН и Фондом Bertelsmann, Туркменистан занял **94 место** среди 166 стран.

Реализация проектов. Началась реализация 3-й фазы²⁰⁵ проекта «Платформа для реализации Це-

²⁰⁴ в рамках проекта отобраны пять трансграничных бассейнов для проведения оценки климатических рисков, в т.ч. в Туркменистане – р.Мургаб. При выборе рек учитывались такие критерии, как размер трансграничного бассейна, наличие чрезвычайных ситуаций, связанных с водой (оползни, изменения русел), наличие гидрологических и метеорологических станций и т.д.

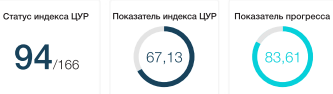
²⁰⁵ проект «Платформа для реализации Целей устойчивого развития» между ПРООН и минфином Туркменистана был запущен в 2018 г. **Вторая фаза** проекта реализовывалась с сентября 2021 по февраль 2024 г.

Туркменистан

Восточная Европа и Центральная Азия



ОБЗОР ПОКАЗАТЕЛИ

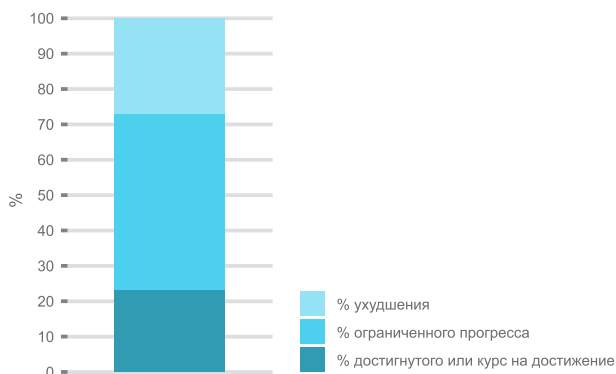


Панели индикаторов ЦУР и тренды



Панели индикаторов: ● Достижение ЦУР ● Остаются проблемы ● Существенные проблемы ● Большие проблемы ● Нет данных
Тренды: ↑ Согласно графику → Умеренный рост → Застой ↓ Спад ** Нет данных

Прогресс по показателям в ЦУР по Туркменистану (% изменения показателя)



лей устойчивого развития» (9 февраля, Ашхабад), которая будет сосредоточена на мониторинге прогресса в достижении ЦУР, изучении международной практики финансирования устойчивого развития и принятии мер по подготовке к вступлению в ВТО.

В ходе реализации проекта «Молодые послы ЦУР» (ПРООН): состоялась церемония награждения молодых послов ЦУР 2022-2024, завершивших²⁰⁶ свой срок полномочий (15 февраля, Ашхабад); выполнен **новый набор молодежи на 2024-2025 г.** и организована их встреча с представителями агентств ООН (27 августа, Ашхабад). Молодые послы ЦУР участвовали в/во: (1) серии молодежных конференций по вопросам изменения климата (3 сентября, Дашогуз; 6 сентября, Баканбад; 9 сентября, Мары; 11 сентября, Туркменабад; 16 сентября, Ашхабад); (2) встрече «Путь к устойчивости: дети и молодежь в действии» (6-8 ноября, Будва, Черногория).

Наращивание потенциала. Представительством ПРООН в Туркменистане совместно с институтом международных отношений МИД Туркменистана организована серия образовательных сессий "TurkmenYouth4SDGs", в рамках которых обсуждены такие темы, как роль молодого поколения в осуществлении ЦУР и в борьбе с климатическим кризисом, климатическое образование, сохранение экосистем, создание более устойчивых городов, разумное потребление и управление отходами (8 апреля, 22 апреля, 23 мая, 4 июня, 21 июня).

В Ашхабаде проведены семинары и тренинги для преподавателей вузов (5 февраля) и представителей СМИ (27-28 июня).

Международное сотрудничество. Представительство ПРООН в Туркменистане и медиапортал «Туркменпортал» продлили Меморандум о взаимопонимании (МОВ) на период 2024-2026 гг. в целях укрепления сотрудничества по осуществлению ЦУР²⁰⁷. В рамках МОВ стороны также будут уделять внимание расширению прав и возможностей женщин и девочек, содействию их участия в сфере цифровых технологий и повышению цифровых навыков населения с целью обеспечения равного доступа к преимуществам цифровой эпохи для женщин и мужчин. (15 ноября, Ашхабад)

Мероприятия. В Ашхабаде проведены: международный конкурс научно-проектных работ «Роль молодежи в достижении Целей устойчивого развития» (май-июнь); международная конференция «Совместные действия для укрепления международного мира и устойчивого развития» (11 декабря).

Делегации Туркменистана участвовали в: (1) региональном Форуме по устойчивому развитию ЕЭК ООН, в рамках которого представительством Туркменистана организовано параллельное мероприятие «Вовлечение молодежи в процессы достижения ЦУР: глобальные и национальные политические вызовы» (13-14 марта, Женева, Швейцария); (2) Форуме ЭКОСОС по последующим мерам в области финансирования развития (22-24 апреля, Нью-Йорк, США); (3) Форуме «Молодежь за устойчивое будущее в Центральной Азии» (28-29 октября, Алматы, Казахстан).

Сотрудничество по Каспию

Туркменистан занимает инициативную позицию по выработке сбалансированных решений по вопросам Каспийского моря. В течение года проведены заседания межведомственной комиссии Туркменистана по вопросам Каспийского моря, на которых рассмотрены результаты деятельности Комиссии за 2023 г., план мероприятий на 2024 г., выполнение решений и договорен-

²⁰⁶ всего было 18 послов ЦУР, отвечавших за одну или две цели

²⁰⁷ ранее МОВ был подписан 7 сентября 2022 г.

ностей, принятых в рамках встречи глав прикаспийских государств, запланированные мероприятия, приуроченные ко дню Каспийского моря; обсуждалась Каспийская экологическая инициатива, выдвинутая Президентом Туркменистана на пленарном заседании 78-й сессии ГА ООН²⁰⁸ и др. (31 марта, 28 июля, Ашхабад).

Делегация Туркменистана участвовала в заседаниях Рабочей группы высокого уровня²⁰⁹ по вопросам Каспийского моря, на которых продолжено обсуждение методики установления прямых исходных линий на Каспийском море, ход переговорного процесса по проектам пятисторонних документов. По итогам заседания принято Коммюнике (6-7 мая, Баку, Азербайджан; 24-26 июня, Тегеран, Иран; 22-23 октября, Астана, Казахстан).

Международное сотрудничество. Министерство охраны окружающей среды Туркменистана и британская неправительственная организация *Blue Marine Foundation*²¹⁰ подписали меморандум по защите биологического разнообразия и охране окружающей среды в Каспийском море (апрель, Ашхабад).

Мероприятия. В Туркменистане проведены научно-практическая конференция «Каспийское море: партнерство для устойчивого развития» (12 августа, Туркменбаши) и круглый стол «Каспий – море мира, доверия и сотрудничества» (14 августа, Ашхабад).

Делегация Туркменистана участвовала в/на: (1) 9-м Каспийском медиафоруме (16-17 августа, Астрахань, РФ); (2) встрече министров иностранных дел прикаспийских государств (18 сентября, Москва, РФ); (3) международном Каспийском цифровом форуме (31 октября-1 ноября, Каспийск, Дагестан, РФ); (4) встрече официальных

лиц прикаспийских стран на тему «Снижение уровня Каспийского моря на фоне изменения климата»²¹¹ (18 ноября, Баку, Азербайджан); (5) 8-й (28-й) сессии Координационного комитета по гидрометеорологии Каспийского моря (26 ноября, онлайн); (6) встречах по подготовке проекта «Восстановление экосистемы Каспийского моря: создание потенциала в области управления загрязнением и сохранения биологического разнообразия»/Blueing the Caspian Sea (4-6 декабря, Астана, Казахстан); (7) 8-й сессии Комиссии по сохранению и рациональному использованию водных биологических ресурсов Каспийского моря (17-19 декабря, Астрахань, РФ).

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2024 г. Туркменистан проводил обширную и активную внешнеполитическую деятельность, опираясь на принципы позитивного нейтралитета, миролюбия и конструктивного сотрудничества. Реализованы десятки внешнеполитических мероприятий на высшем уровне, включая более 20 международных визитов и участие в ключевых саммитах и форумах. Правовую базу международного сотрудничества Туркменистана дополнили 238 документов.

Рабочие и официальные визиты. В течение года Президент Туркменистана совершил визиты в Россию (май, 7-8 октября, 24 октября, декабрь), Казахстан (август, сентябрь), Малайзию (декабрь).

Основные значимые события во внешней политике Туркменистана в 2024 году

Важнейшие приоритеты внешней политики Туркменистана – дальнейшее укрепление добрососедских отношений со странами региона и стратегическими партнерами, расширение политического диалога в рамках ООН и других авторитетных международных организаций, а также реализация крупных инфраструктурных проектов, направленных на обеспечение всеобщего мира и устойчивого развития.

В Ашхабаде проведены: (1) 15-е заседание Совета старейшин ОТГ (12 марта); (2) туркмено-афганский бизнес-форум, на котором АПК был выделен перспективным направлением сотрудничества. Стороны также представили основные принципы и подходы к рациональному управлению водными ресурсами региона (4 марта); (3) заседание Совета глав правительств СНГ, в рамках которого утверждены в т.ч. концепция сотрудничества в сфере энергетики на период до 2035 г. и план первоочередных мероприятий по ее реализации; концепция сотрудничества в области обращения с



Научно-практическая конференция «Каспийское море: партнерство для устойчивого развития», 12 августа, Туркменбаши

²⁰⁸ 19 сентября 2023 г., Нью-Йорк, США

²⁰⁹ рабочая группа высокого уровня по вопросам Каспийского моря (РГВУ) создана на основании решения глав государств по результатам 5-го Каспийского саммита 12 августа 2018 г. в Актау (Казахстан)

²¹⁰ общественная организация по охране морской среды

²¹¹ в рамках COP29. На встрече была принята декларация прикаспийских государств об укреплении сотрудничества в борьбе со снижением уровня Каспийского моря



Инвестиционный форум Туркменистана (TIF 2024), 10-11 сентября, Ашхабад

опасными отходами и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и план первоочередных мероприятий на 2024-2029 гг. по ее реализации (24 мая); (4) Инвестиционный форум/TIF 2024, на котором участники обсудили перспективы развития энергетического сектора Туркменистана, включая проекты в области возобновляемой энергетики и устойчивого использования природных ресурсов (10-11 сентября); (5) Международный форум высокого уровня «Взаимосвязь времен и цивилизаций – основа мира и развития», посвященный 300-летию со дня рождения Махтумкули Фраги. **Итоговый документ** Форума опубликован на шести официальных языках ООН в качестве официального документа 79-й сессии ГА ООН (11 октября).

На Всемирной выставке умных городов "World Smart City Expo 2024" город Аркадаг удостоен трех наград: за выдающиеся достижения в области «умного города» (Smart City Excellence Award), в номинациях «Иностранный «умный город» (Foreign city award)» и «За большой вклад во Всемирную выставку «умных городов»/«World Smart City Expo 2024» (WSCE 2024 Contribution Award) (4 сентября, Коян, Республика Корея).

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. В ходе официального визита Президента Казахстана в Туркменистан подписана декларация «Об укреплении дружбы и углублении многопланового стратегического партнерства между Туркменистаном и Республикой Казахстан» (10 октября, Ашхабад, Туркменистан). См. раздел «Двустороннее взаимодействие по водным вопросам между странами ЦА».

Президент Туркменистана подписал законы о ратификации: (1) соглашения между Правительством Туркменистана и Правительством Китайской Народной Республики о международном автомобильном сообщении²¹² (30 марта); (2) протокола к соглашению между Туркменистаном и Европейским Союзом и его государствами-членами²¹³ (13 июля); (3) соглашения между Правительством Туркменистана и Правительством Республики Казахстан о взаимном поощрении и защите инвестиций²¹⁴ (30 ноября); (4) соглашения между Правительством Туркменистана и Правительством Монголии о международном автомобильном сообщении²¹⁵ (30 ноября).

Также Президентом Туркменистана подписаны законы о присоединении к: (1) протоколу об охране промышленных образцов к Евразийской Патентной Конвенции от 09.09.1994 г., подписанного 09.09.2019 г.²¹⁶ (13 июля); (2) Конвенции ООН о транзитной торговле внутриконтинентальных государств²¹⁷ (30 ноября); (2) многостороннему соглашению о создании Международного аналитического центра для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю²¹⁸ (30 ноября).

Делегация Туркменистана участвовала в/во: (1) 2-й министерской встрече Стратегического диалога «Совет сотрудничества Арабских государств Залива-Центральная Азия» (15 апреля, Ташкент, Узбекистан); (2) XV международном экономическом форуме «Россия-Исламский мир: Kazan Forum 2023» (16 мая, Казань, РФ); (3) министерской конференции в формате «Центральная Азия-Италия» (29 мая, Рим, Италия); (4) заседании Диалога высокого уровня ЕС-Центральная Азия по вопросам политики и безопасности (5 июня, Брюссель, Бельгия); (5) 6-й консультативной встрече глав государств Центральной Азии (9 августа, Астана, Казахстан); (6) 2-й встрече «Центральная Азия-Германия» (17 сентября, Астана, Казахстан); (7) XVI Саммите БРИКС (24 октября, Республика Татарстан, РФ); (8) 14-й встрече заместителей министров иностранных дел стран Центральной Азии (26 ноября, Ташкент, Узбекистан); (9) 5-й встрече министров иностранных дел формата «Центральная Азия-Китай» (1 декабря, Чэнду, КНР).

Продвижение национальных интересов и укрепление имиджа страны на международной арене

ЕС. Туркменистан и ЕС подписали протокол к Соглашению о партнерстве и сотрудничестве (18 марта, Брюссель, Бельгия). Проведены со-

²¹² документ подписан в рамках 6-го заседания туркмено-китайского межправительственного комитета по сотрудничеству (29.11.2023 г., Ашхабад)

²¹³ протокол подписан в рамках рабочего визита туркменской делегации в Брюссель (18.03.2024 г., Бельгия)

²¹⁴ документ подписан по итогам туркмено-казахстанских переговоров на высшем уровне (10.10.2024 г., Ашхабад)

²¹⁵ документ подписан по итогам государственного визита Президента Монголии в Туркменистан (10-13.10.2024, Ашхабад)

²¹⁶ документ по ссылке <https://www.eapo.org/documents/voprosy-pravovoy-ohrany-promyshlennyh-obrazczov/protokol-ob-ohrane-promyshlennyh-obrazczov-k-evrazijskoj-patentnoj-konvenczii-ot-9-sentyabrya-1994-goda/protokol-ob-ohrane-promyshlennyh-obrazczov-k-evrazijskoj-patentnoj-konvenczii-ot-9-sentyabrya-1994-goda-2/>

²¹⁷ Конвенция принята 08.07.1965 г. в Нью-Йорке (США)

²¹⁸ Соглашение подписано 24.09.2010 г. в Нью-Йорке (США)

вместная конференция Туркменистана и ЕС «30-летие сотрудничества между Туркменистаном и Европейским Союзом: совместная работа во имя лучшего будущего» (14 мая, Ашхабад), 23-е заседание совместного комитета «Туркменистан-ЕС», на котором обсужден широкий круг вопросов, в т.ч. в сфере энергетики, охраны окружающей среды и устойчивого развития. В центре дискуссий находились вопросы управления водными ресурсами, сокращения выбросов метана, экологические вопросы регионального характера, а также перспективы использования ВИЭ (4 декабря, Брюссель, Бельгия).

ООН. В Туркменистане создан Стратегический консультативный совет «Туркменистан-ООН», цель которого координация работ по подготовке, отбору и утверждению проектов совместно со специальными структурами ООН, а также разработка соответствующих предложений для правительства Туркменистана (7 марта, Ашхабад). В течение года проведены три заседания Совета, на которых утверждена Дорожная карта по укреплению отчетности по ЦУР в Туркменистане в период с 2025 по 2027 гг., обсуждены шаги по созданию Регионального центра ООН по технологиям, связанным с изменением климата в ЦА, вопросы подготовки Рамочной программы сотрудничества в области устойчивого развития между Туркменистаном и ООН (ЮНДАФ) на период 2026-2030 гг. и др. (3 мая, 16 июля, 6 декабря, Ашхабад).

По инициативе Туркменистана в 2024 г. приняты резолюции: (1) A/RES/78/266 «Международный год мира и доверия, 2025 год» (21 марта, Нью-Йорк, США); (2) A/RES/79/5 «Зона мира, доверия и сотрудничества Центральной Азии» (24 октября, Нью-Йорк, США).

В качестве официальных документов 78-й и 79-й сессий ГА ООН опубликованы: (1) Заявление национальной позиции по вопросам изменения климата и экологической безопасности, сделанное Президентом Туркменистана в ходе COP28 A/78/676 (1-2 декабря 2023, Дубай, ОАЭ); (2) итоговый документ специального мероприятия под названием «Диалог высокого уровня по вопросам транспортной и энергетической связуемости в целях расширения финансирования развития: десятилетие ООН по устойчивому транспорту, 2026-2035 годы – Ашхабадская платформа для энергетической взаимосвязанности» A/78/875 (23 апреля, Нью-Йорк, США); (3) итоговый отчет международного совещания экспертов на тему «Улучшение энергетической взаимосвязанности: содействие сотрудничеству и достижение устойчивого развития» A/79/594 (16-17 октября, Ашхабад); (4) заключительная декларация встречи высокого уровня Группы друзей устойчивого транспорта A/79/636 (27 ноября, Ашхабад); (5) итоговый документ юбилейного совещания государств – участников Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии, озаглавленный «Укрепление сотрудничества между существующими зонами, свободными от ядерного оружия» A/79/698-S/2024/924 (5 декабря, Ашхабад).

Представитель Туркменистана был избран заместителем председателя 79-й сессии ГА ООН в ходе 87-го пленарного заседания (6 июня), в члены Комиссии по социальному развитию ЭКОСОС на период 2025-2029 гг. (9 апреля).

Делегация Туркменистана приняла участие в экономическом форуме СПЕКА «Зеленое развитие в регионе СПЕКА» и 19-й сессии Руководящего совета СПЕКА (26-28 ноября, Душанбе, Таджикистан).

СНГ. Делегация Туркменистана участвовала в заседаниях: (1) Совета глав государств (8 октября, Москва, РФ); (2) Совета глав правительств (12 декабря, Москва, РФ); (3) Совета министров иностранных дел (12 апреля, Минск, Беларусь; 7 октября, Москва, РФ); (4) Экономического совета (29 марта, 20 сентября, 29 ноября, Москва, РФ); (5) неформальном Саммите глав государств (25 декабря, Санкт-Петербург, РФ);

ШОС. Председатель Халк Маслахаты Туркменистана участвовал в Саммите ШОС (4 июля, Астана, Казахстан). Делегация Туркменистана принимала участие в качестве гостя в 23-м заседании Совета глав правительств (премьер-министров) государств-членов ШОС (16 октября, Исламабад, Исламская Республика Пакистан).

Основные источники информации:

Официальные сайты:

МИДа (www.mfa.gov.tm/ru);

Министерства Адалат Туркменистана (<http://minjust.gov.tm/ru>);

Министерства энергетики Туркменистана (<https://www.minenergo.gov.tm/>);

Министерства экономики и финансов Туркменистана (<https://fineconomic.gov.tm/>);

Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана (<http://turkmenwater.gov.tm/ru/glavnaya/>);

Государственного комитета Туркменистана по статистике (<https://www.stat.gov.tm/>);

Академии наук Туркменистана (<https://science.gov.tm/>)

Информационные агентства:

<https://turkmenistan.gov.tm/ru/>;

<http://tdh.gov.tm/ru/>;

<https://turkmenportal.com/>;

<https://www.oilgas.gov.tm/ru/>;

<https://orient.tm/ru/>;

<https://arzuw.news/>;

<https://www.parahat.info/>;

<https://ashgabat.in/?lang=ru>

5.5. Обзор событий в Узбекистане



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Среднегодовой объем используемых Узбекистаном водных ресурсов составляет 51-53 км³/год, из которых 80% (около 41 км³/год) приходится на долю трансграничных рек. Оцененные естественные запасы пресных и слабосоленых подземных вод по территории страны распределены крайне неравномерно и потенциально составляют 27,6 км³/год. Потребности водопользователей удовлетворяются за счет комбинированного водоснабжения, включающего поверхностные воды (50,9 км³/год), эксплуатационные запасы

подземных вод (0,5 км³/год) и повторное использование коллекторно-дренажных вод (1,6 км³/год). В среднем 90-91% водных ресурсов используется в сельском хозяйстве; 4,5% – в сфере коммунально-бытового хозяйства; 1,4% – в промышленности; 1,2% – в рыбоводстве; 0,5% – в тепловой энергетике; 1% – в других отраслях экономики.

Новое в законодательстве. Приняты: (1) ПП РУз от 05.01.2024 г. №ПП-5 «О мерах по совершенствованию системы управления водными ресурсами и повышению эффективности их использования в низовом звене», согласно которому упразднены 155 районных отделов ирригации и 161 специаль-

ная водохозяйственная служба. На их базе создано 159 районных ГУ «Сув етказиб бериш хизмати» («Служба водоснабжения») и определены основные задачи Службы; (2) ПКМ РУз от 09.02.2024 г. №79 «О мерах по организации деятельности государственного учреждения «Служба водоснабжения»», которым определены основные задачи, функции и обязанности Службы; (3) УП РУз от 07.05.2024 г. №УП-74 «Об определении приоритетных направлений внедрения и развития современной системы управления в водном хозяйстве», которым определены основные направления деятельности MBX и реформирования управления водным хозяйством. В структуре MBX в качестве самостоятельного юридического лица созданы: Агентство по эксплуатации объектов водного хозяйства, Департамент по реализации проектов водного хозяйства, Центральная диспетчерская и водобалансовая служба, Центр реформ в водном хозяйстве и др. Также утверждены организационные структуры MBX, Агентства и Департаменты; (4) ЗРУ от 22.10.2024 г. №ЗРУ-981, которым внесены изменения в ЗРУ от 06.05.1993 г. №837-XII «О воде и водопользовании». Закон корректирует задачи и полномочия ГУ «Службы водоснабжения».

Водохозяйственная система. В 2024 г. на условиях ГЧП в частный сектор переданы 500 водохозяйственных объектов, построено и реконструировано 10 тыс. км мелиоративных сооружений, что позволило сократить засоленные площади на 510 тыс. га. На 75 объектах реконструировано 555 км каналов, из них забетонировано²¹⁹ за счет средств госбюджета 433 км. По инициативе Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей кластерами и фермерскими хозяйствами забетонировано 13,5 тыс. км внутренних ирригационных систем.

Для повышения эффективности водопользования на 11446 объектах внедрена система «Умная вода», на 6953 – устройства «Дайвер», на 1709 насосных станциях – онлайн контрольные системы; полностью автоматизированы 67 крупных объектов.

Водосберегающие технологии. В 2024 г. площадь сельхозземель, охваченных водосберегающими технологиями, увеличилась на 849 тыс. га, в т.ч. капельным орошением – на 84,9 тыс. га, дождеванием – на 37,2 тыс. га, дискретным – на 30,6 тыс. га. Лазерная планировка выполнена на 522,8 тыс. га. Общий охват водосберегающими технологиями достиг 2 млн га, из них капельное орошение – 560 тыс. га. В 2025 г. планируется охватить водосберегающими технологиями еще 500 тыс. га сельхозземель.

В 2024 г. начала работу электронная платформа suvkredit.uz²²⁰ для выдачи кредитов на реализацию

проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения. Кредиты предоставляются сроком на 5 лет, включая льготный период 2 года, под 14% годовых.

Реализация проектов. В 2024 г. по заказу Центра реализации зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйстве при Министерстве выделено 385,8 млрд сумов на 3 проекта с участием международных финансовых институтов. По заказу Нукусского филиала МФСА на один ирригационный объект направлено 25 млрд сумов.

В рамках реализации: (1) «Национального проекта управления водными ресурсами в Узбекистане (НПУВР)» (SDC) подписано Соглашение о проекте по Фазе III; оказана практическая помощь в подготовке проекта Водного кодекса; (2) регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде организован для специалистов Таджикистана демонстрационный тур в Узбекистан (28-31 октября); (3) проекта «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом воздействия климата» (GIZ) Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства переданы 13 комплектов компьютеров; состоялся региональный семинар по улучшению качества воды в бассейне р.Амударья с участием Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и Туркменистана (4 декабря); (4) проекта «Усиление потенциала безопасного управления трансграничными водными ресурсами Центральной Азии с использованием инновационных информационно-коммуникационных технологий» (GIZ, CESDRR) проведены полевые исследования на реках Угам и Зеравшан; (5) проекта «Управление водными ресурсами в Ферганской долине. Фаза II» (ВБ) в Андижанской, Наманганской и Ферганской областях модернизировано 160 км каналов.

Наращивание потенциала. Проведены тренинги: (1) для водников и фермеров об изменениях, вносимых ПП РУз от 05.01.2024 г. №ПП-5, о порядке использования и преимуществах платформы suvkredit.uz (11 января, Тахияташский; 1 февраля, Иштихонский; 14 марта, Тойлокский; 4 апреля, Нурабадский; 25 апреля, Пайарыкский районы); (2) по установке и поэтапному опробованию приборов «Дайвер» (31 января, Самаркандская область); (3) на тему «Расширение прав и возможностей женщин в водном секторе» (24 июня).

В Школе водников²²¹ в течение года проводились занятия для фермеров и специалистов в сфере водных ресурсов.

Мероприятия. В Ташкенте проведены: (1) церемония открытия офиса «Школы водников»/«Сувчилар мактаби» (3 февраля); (2) международная кон-

²¹⁹ 2024 год в водном хозяйстве Узбекистана объявлен ударным годом по бетонированию каналов. По оценкам специалистов, в ирригационных системах с естественным покрытием в год теряется в среднем 14 млрд м³ воды без какой-либо экономической выгоды

²²⁰ разработана АКБ «Агробанк»

²²¹ создана MBX РУз по инициативе Президента РУз при финансовой поддержке Акционерного коммерческого банка «Агробанк» и участия НИУ ТИИИМСХ. Запуск Школы состоялся 29.05.2023 г.

ференция «Современные события в Афганистане: последствия для Центральной Азии» (20 февраля); (3) 8-й ежегодный международный конгресс и выставка Гидроэнергетика Центральной Азии и Каспия (14-15 марта); (4) панельная дискуссия «Управление водными ресурсами: роль государства, бизнеса и общества» в рамках Инвест Форума (2 мая); (5) семинар «Разработка национальной структуры «зеленого» сукука для Узбекистана», двухдневная учебная программа «Исламские финансы и сукук/«зеленый» сукук» (16-18 октября); (6) научно-практическая конференция «Вода в Центральной Азии: будущее в сотрудничестве» (8 ноября); (7) 3-е заседание Региональной рабочей группы по обсуждению взаимовыгодного механизма водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии (10 декабря).

Региональное и международное сотрудничество.

В 2024 г. состоялись очередные заседания совместных рабочих групп и водохозяйственных комиссий между Узбекистаном и Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Туркменистаном, в ходе которых обсуждались вопросы водозаборов из межгосударственных каналов, координации эксплуатации водохранилищ и др. См. раздел «Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам».

Делегация Узбекистана участвовала в: (1) заседании Правления МФСА (18 сентября, Астана, Казахстан); (2) 86-м (12 апреля, Шымкент, Казахстан) и 87-м (6 ноября, Ашхабад, Туркменистан) заседаниях МКВК; (3) 12-м и 13-м заседаниях рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА (4 сентября, Астана и 12-13 декабря, Алматы, Казахстан). См. подраздел «Международный фонд спасения Арала».

В Ташкенте состоялись встречи с: (1) Президентом МКИД (17 марта); (2) главой «Nile Sugar» (30 сентября).

Питьевое водоснабжение

Согласно информации АО «Узсувтаъминот», уровень обеспеченности населения услугами централизованного питьевого водоснабжения вырос с 77,2 до 80,9%. В 2024 г. централизованное водоснабжение стало доступно для 1,1 млн человек, а питьевое водоснабжение улучшилось для 2,9 млн граждан.

Для удаленных объектов системы водоснабжения Ташкента внедрена система мониторинга и диспетчерского управления (SCADA), обеспечивающая удаленное управление насосным оборудованием по заданным алгоритмам, а также передачу данных о давлении и расходе воды в подводящих трубопроводах в диспетчерский пункт. Начато внедрение аналогичной системы для удален-

ного мониторинга и автоматического управления объектами водоснабжения в ряде областей.

Платежи за услуги водоснабжения и канализации с 1 декабря принимаются только в электронном виде.

Новое в законодательстве. Приняты: (1) ПКМ РУз от 16.02.2024 г. №93 «Об утверждении Положения о порядке выдачи государственных социальных заказов на оказание услуг питьевого водоснабжения и отведения сточных вод в сельских населенных пунктах, не имеющих доступа к централизованному питьевому водоснабжению»; (2) ПКМ РУз от 19.08.2024 г. №517 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Правительства Республики Узбекистан в связи с совершенствованием системы питьевого водоснабжения и водоотведения»; (3) ПП РУз от 30.08.2024 г. №ПП-308 «О мерах по развитию государственно-частного партнерства в Республике Узбекистан на 2024-2030 годы», согласно которому частные компании будут привлекаться к модернизации и управлению сетями водоснабжения и канализации в каждом регионе до конца 2028 г.

Узбекистан первым в ЦА присоединился к Протоколу ООН по воде и здоровью²²² Конвенции по трансграничным водам. Цель Протокола – охрана здоровья и благополучия людей через устойчивое управление водными ресурсами, а также предотвращение и сокращение распространения заболеваний, связанных с водой.

Реализация проектов. В 2024 г. реализовано 20 проектов по развитию систем питьевого водоснабжения и водоотведения, в рамках которых проложено 926 км водопроводных и 146 км канализационных сетей. В частности, в рамках проектов: (1) «Улучшение питьевого водоснабжения города Наманган» (ЕБРР) запланирована реконструкция водного сооружения «Жийдакапа»; полностью обновлены внутренние сети и насосы, ведутся работы по ремонту 49 артезианских скважин, установке новых насосов и замене основных агрегатов на семь современных энергоэффективных; (2) «Развитие и модернизация водопроводных и канализационных систем в Бухарской области», проводится реконструкция водораспределительных сооружений «Навбахор» и «Бузачи» Караулбазарского района; делегация АО «Бухоро сув таъминоти» осуществила рабочий визит в Турцию; (3) «Модернизация системы водоснабжения и дорожной сети города Самарканда» (АДФР), проводится реконструкция 6 насосных станций в городе, а также на водных сооружениях «Чупонота» и «Дахбет»; (4) «Улучшение питьевого водоснабжения за счет водохранилища Тупаланг» – проложено 147 км сети, улучшено качество и уровень водоснабжения 1,1 млн человек (40% населения области) в 273 махаллах Сариясийского, Денауского, Шурчинского, Кумкурганского районов Сурхандарьинской области; (5) «Улучшение питьевого водоснабжения Джизак-

²²² Протокол принят в 1999 г. в рамках третьей Конференции министров по окружающей среде и здоровью (Лондон, Великобритания)

ской области за счет использования вод реки Зарафшан» улучшено питьевое водоснабжение 286 тыс. жителей Джизака, Дусликского, Пахтакорского и Мирзачульского районов; (6) «Реконструкция водопроводных систем городов и районов Ташкентской области» в целях улучшения питьевого водоснабжения Кибрайского, Ташкентского и Зангиатинского районов **реконструировано** водочистное сооружение «Кодирия», доступ к централизованному питьевому водоснабжению получили 8 тыс. граждан, а качество питьевого водоснабжения улучшилось для 265 тыс.

Началась реализация проекта ЕЭК ООН «Укрепление деятельности в Узбекистане в области водоснабжения, санитарии и защиты водных ресурсов от аварийного загрязнения в условиях изменения климата»²²³. Проведены: (1) стартовый семинар по запуску проекта (14 марта); (2) первое заседание межведомственной рабочей группы по безопасности хвостохранилищ и предотвращению аварийного загрязнения воды в Узбекистане - обсуждены техническое задание и состав РГ, согласован план работы на 2024-2025 гг., принято участие в практическом тренинге по применению методологии оценки на территории хвостохранилища №2 Алмалыкского горно-металлургического комбината (24-26 сентября, Ташкент и Ташкентская область).

О реализации других проектов см. <https://uzsuv.ru/ongoing-projects>

Мероприятия. Состоялись: (1) круглый стол по осуществлению программы ГЧП в стратегии «Узбекистан-2030» (29 февраля); (2) презентации на водном сооружении «Салар» (16 марта), проекта²²⁴ компании Noble Science Inc (США), в рамках которого внедрена система Digital Twin для мониторинга и анализа всей водной инфраструктуры в режиме реального времени в целях обеспечения оперативного принятия решений и разработки стратегии упреждающего управления, а также проекта по обеспечению централизованным питьевым водоснабжением 1618 жителей махаллы «Мустакилик» (август); (3) церемония открытия водного сооружения «Обиширсой» (16 мая); (4) встреча с работниками СМИ и блогерами (12 июля); (5) пресс-конференции с участием АО «Сурхондарё сув таъминоти» (1 августа), на тему «Предупреждение случаев незаконного подключения к водопроводной и канализационной сети, проблемы в этом направлении и их решения» (15 августа); (6) мероприятие «Дни Европейской экономики в Узбекистане» (6 ноября).

Делегация АО «Узсுவтаъминот» приняла участие в: (1) 10-м Всемирном водном форуме (20-21 мая, Бали, Индонезия); (2) собрании межправительственной комиссии (4 июня, Париж, Франция).

Наращивание потенциала. Организованы семинары/тренинги/командно-штабные занятия/курсы повышения квалификации: (1) «Перевод деятельности отделов по управлению персоналом на централизованную систему управления» (14 января, Фергана); (2) по оценке деятельности канализационных очистных сооружений (28 февраля, Джизакская область); (3) «Повышение правовой грамотности специалистов сферы и новый подход в работе со СМИ» (19 марта, Ташкент); (4) для машинистов-операторов водных сооружений (5 июля, Шахрисабский район); (5) по гражданской защите и подготовке к осенне-зимнему периоду (10 августа, Хорезмская область); (6) для работников АО «Самарканд сув таъминоти» (11 августа, Самарканд); (7) с участием компетентных сотрудников управления по чрезвычайным ситуациям и здравоохранения (18 августа, Андижанская область); (8) руководителей и сотрудников пресс-служб региональных предприятий водоснабжения (25-28 августа, Ташкентская область); (9) для сотрудников АО «Хоразм сув таъминоти» (30 ноября, Хорезмская область).

Делегация АО «Узсுவтаъминот» участвовала в семинаре по наращиванию потенциала для сотрудников МВХ РУз. Программа включала лекции по следующим направлениям: (1) стратегия и практика управления водными ресурсами Китая и сотрудничество в этой сфере; (2) опыт и практика управления водными ресурсами провинции Чжэцзян; (3) развитие малой гидроэнергетики в Китае; (4) технология выработки энергии с использованием насосных аккумуляторов и ее применение; (5) международное сотрудничество в управлении водными ресурсами в рамках инициативы «Один пояс – один путь» (20 ноября, Ханчжоу, КНР).

Специалисты АО «Узсுவтаъминот» прошли курсы повышения квалификации в Турции по вопросам хранения и распределения воды, переработки



Семинар по наращиванию потенциала для сотрудников МВХ РУз, 20 ноября, Ханчжоу, КНР

²²³ проект направлен на улучшение национального управления и потенциала в секторе водоснабжения и санитарии, на предотвращение загрязнения воды, особенно отходами горнодобывающей промышленности и др.

²²⁴ проект реализован в трех махаллах Джизака – «Дуслик», «Иттифок» и «Ёшлик»

сточных вод, учета потерь воды и др.; посетили предприятия Ankara Su Kanalizatsiya Idarasi и Konya Su Kanalizatsiya Idarasi (15-21 сентября). АО «Узсвтаьминот» подписан меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве с Ташкентским государственным транспортным университетом с целью подготовки высоко квалифицированных кадров (8 августа, Ташкент).

Международное сотрудничество. Подписаны: (1) к ранее заключенному меморандуму²²⁵ с компанией "Almar water solutions" (Испания) – **соглашение** об основных условиях, предусматривающее представление технико-финансового предложения проекта с указанием основных условий; подписание контракта на очистку питьевых и сточных вод; разработку проектной документации; начало строительных работ; (2) **меморандум** с компанией "Akfen Su" (Турция) о реализации проектов на основе ГЧП; (3) **соглашение** с "Abu Dhabi Sustainable Water Solutions" о совместной разработке проекта строительства нового современного очистного сооружения²²⁶ мощностью 1 млн м³ в сутки и канализационного коллектора протяженностью 42 км в Куйичирчикском районе Ташкентской области с внедрением системы SCADA и ГИС; (4) **Дорожная карта** по реализации совместно с компанией "Hassan Allam Holding" (Египет) проекта ГЧП в Кашкадарьинской, Самаркандской и Джизакской областях.

Организованы встречи с представителями: (1) АБИИ (22 января, 2 мая); (2) французскими компаниями "Suez" (21 февраля, 2 мая) и "Eiffage Génie Civil" (15 марта); (3) АБР (12 марта, 5 августа); (4) дипмиссии посольства Швейцарии (20 марта); (5) Министерства торговли, промышленности и бизнеса Испании (15 апреля); (6) испанских компаний "IDOM", "MAI", "Hidroconta", "WEG" (16 апреля) и "IDOM" (20 апреля); (7) академии "K-Water" (17 апреля); (8) российской ПАО "SIBUR Holding" (18 апреля); (9) американской компании "Nobel System" (23 апреля); (10) китайских компаний "Beijing Enterprises Water Group" (22 апреля), "Hainan Runsen Xinxiang Investment Group" (20 мая); (11) Японии (11 июня); (12) компании "KPMG" (12 июня); (13) компании "Miahona" Саудовской Аравии (1 июля); (14) ЕБРР (18 июля); (15) Французского агентства развития (31 июля); (16) корейской компании "КМАС" (24 сентября).

Сельское хозяйство

В 2024 г. было выращено 9 млн тонн зерна, свыше 3 млн тонн хлопка, более 16 млн тонн овощей и бахчевых культур.

С 2024 г. налоговая ставка²²⁷ за использование водных ресурсов, забираемых из поверхностных и подземных источников «для полива сельскохозяйственных земель и разведения рыбы, включая дехканские хозяйства и физических лиц, имеющих земли сельскохозяйственного назначения» установлена в размере 100 сум за м³ воды.

По данным МСХ РУз, в стране в 2021-2024 гг. создано более 785,5 тыс. дехканских хозяйств, 671 агрокластер, 91,7 тыс. фермерских хозяйств, 5,5 млн приусадебных участков.

Новое в законодательстве. Приняты:

□ Законы (1) от 02.02.2024 г. №3РУ-903 «Об охране почв и повышении их плодородия», регулирующий отношения в области охраны почв и повышения их плодородия. При осуществлении градостроительной деятельности, геологической разведки, добычи полезных ископаемых и иной несельскохозяйственной деятельности плодородный слой почвы снимается субъектами, выполняющими эти работы, и вывозится в места, определенные органами исполнительной власти, для хранения; (2) от 08.11.2024 г. №3РУ-995 «О сельскохозяйственном кооперативе»²²⁸, который регулирует отношения в области создания, деятельности, реорганизации и ликвидации сельскохозяйственного кооператива.

□ Указы: (1) от 30.09.2024 г. №УП-151 «О дополнительных мерах по внедрению новых рыночных механизмов в агропромышленную сферу и созданию промышленных садов и виноградников в Республике», в соответствии с которым создаются **Агентство по развитию агропромышленности**²²⁹ и **Государственный целевой фонд по развитию и поддержке агропромышленности**²³⁰. Определены направления деятельности Агентства. Для реализации Указа принято ПП РУз от 30.09.2024 г. №ПП-344 «Об организации деятельности Агентства по развитию агропромышленности при Министерстве сельского хозяйства», утвердившее «Дорожную карту» по углублению реформ в хранении и переработке продукции садоводства, виноградарства, тепличного хозяйства, сельского хозяйства и совершенствованию деятельности системы. С 1 января 2025 г. вводятся субсидии: до 16 млн сумов за 1 га при установке капельного орошения в интенсивных садах и виноградниках, а также от 40 тыс. до 250 тыс. сумов в зависимости от диаметра водопроводных труб при внедрении водосберегающих технологий; (2) от 22.10.2024 г. №УП-164 «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного контроля в агропромышленном комплексе», предусматривающий передачу Инспек-

²²⁵ меморандум по проекту «Строительство очистных сооружений сточных вод в районе Ширин г. Самарканда» подписан 24.11.2023 г.

²²⁶ проект будет реализован консорциумом компаний, в который также входят «SUEZ» Франция и «Марубени» Япония

²²⁷ в соответствии с п. 38 ст.4 №3РУ-891 от 28.12.2023 г. «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с принятием основных направлений налоговой и бюджетной политики на 2024 год»

²²⁸ предыдущий Закон «О сельскохозяйственном кооперативе (ширкате)» был принят 30.04.1998 г.

²²⁹ на базе Агентства по оказанию услуг в сельском хозяйстве

²³⁰ на базе Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства и Фонда развития виноделия при Агентстве

ции по контролю за агропромышленным комплексом из подчинения МСХ РУз в подчинение Кабинета Министров с сохранением действующего порядка финансирования. На Испекцию возложены также дополнительные задачи.

□ Постановления: (1) от 01.04.2024 г. №ПП-146 «О мерах по исполнению задач, определенных в рамках диалога Президента Республики Узбекистан с предпринимателями, занимающимися вывозом, производством и экспортом сельскохозяйственной и продовольственной продукции», в рамках которого создана Республиканская комиссия по координации экспорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции и утверждена «Дорожная карта» по реализации задач, определенных в ходе диалога Президента с предпринимателями отрасли; (2) от 05.04.2024 г. №ПП-153 «О мерах по повышению доходов и обеспечению занятости молодежи путем выделения ей земель, а также освоению новых земельных площадей», устанавливающее, что 60 тыс. га резервных земельных земель районных хокимиятов выставляются на онлайн-аукционы и в аренду молодежи сроком до 30 лет для организации дехканских хозяйств по принципу «один массив – одна продукция» с мерами финансовой поддержки; внедряется система, охватывающая полный цикл от производства до реализации; (3) от 27.06.2024 г. №ПП-238 «О мерах по дальнейшей поддержке сферы птицеводства, внедрению современных генетических технологий и системы кооперации»; (4) от 28.08.2024 г. №ПП-304 «О дополнительных мерах по поддержке сельскохозяйственных предприятий», предусматривающее снижение налоговой нагрузки на субъекты предпринимательства путем упрощения требований налогового администрирования; (5) ПКМ от 13.09.2024 г. №574 «О мерах финансовой поддержки производителей хлопкового сырья», устанавливающее выделение субсидий в размере 1 млн сумов за одну тонну хлопка-сырца (кроме продукции хлопково-текстильных предприятий и семенного хлопка), реализуемого через фондовые биржи; стартовая цена установлена, стартовая цена на урожай 2024 г. не менее 6,8 млн сумов за тонну и другие меры поддержки; (6) от 02.12.2024 г. №ПП-413 «О мерах по дальнейшему совершенствованию государственного управления в сфере сельского хозяйства»; (7) от 12.12.2024 г. №ПП-431 «О мерах по дальнейшему повышению уровня механизации сельского хозяйства».

Новые назначения. Главой управления сельского хозяйства Ташкентской области назначен Ш.Хайдаров; директором Института повышения квалификации и переподготовки кадров в сфере сельского хозяйства Б.Эшчанов.

Реализация стратегий и программ. Продолжается реализация «Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы»: принятым ПП РУз от 20.06.2024 г. №ПП-227 «О допол-

нительных мерах по ускорению реформ в сельскохозяйственной и продовольственной сфере» создается Проектный офис «Центр проектов в сельскохозяйственной и продовольственной сфере» и определены ключевые направления его деятельности; утверждена «Дорожная карта» по приоритетным направлениям развития; предусмотрено создание специализированного центра по подготовке, переподготовке и повышению квалификации работников сельского хозяйства и трех современных лабораторий в Самаркандской, Ферганской и Ташкентской областях.

Начата реализация Национальной программы по адаптации сельского хозяйства к изменению климата и смягчению негативного воздействия сферы на климат (ПП РУз от 24.06.2024 г. №ПП-233 «О мерах по созданию устойчивой к изменению климата агроэкосистемы и повышению устойчивости производителей сельскохозяйственной продукции к рискам, связанным с изменением климата»).

Презентована (ФАО) Национальная программа действий по цифровизации сельского хозяйства Узбекистана, разработанная по запросу МСХ РУз в рамках проекта «Подготовка основ для цифровой трансформации сельского хозяйства» для дальнейшего внедрения инноваций в сельское хозяйство и цифровизации агропродовольственного сектора. В ходе проекта проведена оценка состояния цифрового агросектора и подготовлена Национальная стратегия цифровизации (20 февраля, Ташкент).

В ходе заседания экспертной комиссии по внесению в Государственный реестр новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур рассмотрены показатели 58 зерновых культур, включая 48 сортов мягкой пшеницы, 4 сорта твердой пшеницы, 3 сорта тритикале и 3 сорта ячменя; определены сорта и гибриды, рекомендованные к включению в Госреестр и признанные перспективными для дальнейшего использования.

Агрокластеры. Приняты: (1) УП РУз от 18.01.2024 г. №УП-15 «О дополнительных мерах по совершенствованию порядка предоставления в аренду земельных участков сельскохозяйственного назначения», внедряющий электронные онлайн-аукционы вместо открытых электронных конкурсов при предоставлении в аренду земель сельскохозяйственного назначения; (2) УП РУз от 22.07.2024 г. №УП-103 «О мерах по улучшению финансово-экономического состояния предприятий в сфере хлопководства», предусматривающий продление сроков возврата остатка льготных кредитов, выделенных на 2023 г., до 01.04.2025 г.; возврат процентных платежей за счет Фонда господдержки сельского хозяйства для кластеров, полностью погасивших кредиты до 01.12.2024 г.; продление сроков задолженностей по графику платежей на 1 год и др.

Минсельхозы Узбекистана и Таджикистана договорились²³¹ о создании совместного агроклас-

²³¹ Соглашение было достигнуто в рамках 16-го Международного продовольственного и аграрного форума (17-20 января, Берлин)

тера и увеличения товарооборота сельхозпродукции до \$1 млрд.

Реализация проектов. Утверждены основные технико-экономические параметры проекта «Комплексное развитие сельской местности (2-й этап) с участием Исламского банка развития» и прогнозный график выделенных средств (ПП РУз от 28.03.2024 г. №ПП-141).

В рамках проектов: (1) «Устойчивое управление лесами в горных и долинных районах Узбекистана» (ФАО/ГЭФ) организованы кампания по посадке деревьев (22 марта); тренинги по современным методам непрерывного мониторинга и инвентаризации лесных экосистем, совершенствованию технологий управления лесами и развитию общей информационной системы лесного хозяйства Узбекистана (апрель, Кашкадарьинская область; июнь, Наманганская область; июль, Сырдарьинская область); семинар по определению количества углекислого газа в лесах Узбекистана и его мониторингу (20 декабря, Ташкент); (2) «Поддержка инклюзивного перехода к зеленой экономике в агропродовольственном секторе и развитие климатически оптимизированной системы знаний и инноваций в сельском хозяйстве Узбекистана (EU-AGRIN)» (ЕС/ПРООН) проведены конкурс «Молодежь и инновационное развитие сельского хозяйства»; передача НИИ рыболовства датчиков качества воды; посещение Инновационных групп (ИГ) в Ферганском регионе, фокусируемых на передовых сельскохозяйственных и аквакультурных практиках; семинар по использованию Геопортала;

(3) «Поддержка самообеспечения посредством устойчивого к изменению климата сельского хозяйства в регионе Приаралья» (ПРООН/ Правительство Японии) 100 фермеров и предпринимателей целевых районов прошли обучение по программе «Одно село – один продукт» (ОСОП) и развитию бизнеса (Кайдзен) в рамках серии тренингов в пилотных районах; ведется установка децентрализованной системы очистки сточных вод по японской технологии "Johkasou". Больше информации см. по ссылке https://www.undp.org/uzbekistan/publications/main-achievements-japan-funded-project-december-2024?utm_source=chatgpt.com; (4) «Поддержка инклюзивного перехода к зеленой экономике в агропродовольственном секторе и развитие климатически оптимизированной системы знаний и инноваций в сельском хозяйстве Узбекистана»/EU-AGRIN (ЕС/ПРООН) НИИ рыболовства получил современное оборудование для поддержки устойчивого рыболовства (5 марта, Ташкентская область); в Аккурганском районе запущена система капельного орошения на солнечной энергии (август, Ташкентская область); проведена полевая экспедиция и обучающие занятия на демонстрационном участке для фермеров, агроспециалистов и представителей общест-венности (11-16 октября, Ферганская область).

Завершена реализация проекта «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засолению ландшафтах сельскохозяйственного производства Центральной Азии и Турции»/ИСЦАУЗР-2²³² (ФАО/ГЭФ). В 2024 г. в сотрудничестве с Глобальным почвенным партнерством (GSP) запущена в Бухаре программа «Доктора для почв», в рамках которой 100 фермеров обучатся эффективному управлению земельными ресурсами; проведен 4-х дневный тренинг для будущих тренеров с распространением при поддержке GSP инициативы по всей стране. В Бухарской области прошел семинар по внедрению модели «АкваКроп» для оптимизации орошения сельскохозяйственных культур с апробацией модели; в Кашкадарьинской области на агроучастке Камашинского филиала Южного НИИ сельского хозяйства установлена на площади 10 га дождевальная система орошения, позволяющая экономить от 30 до 50% оросительной воды. ФАО передано лабораторное оборудование кафедры «Растениеводства, сои и масличных культур» ТГАУ (ядерный магнитный резонансный спектрометр, датчики влажности почвы, рефрактометр и др.) на сумму порядка \$17,5 тыс. В Бухарском институте управления природными ресурсами при НИУ «ТИИИМСХ» открыта лаборатория ГИС. Проведен заключительный семинар (октябрь, Бухара).

АКБ «Агробанк» запустил в Галлааральском районе Джизакской области на площади 20,4 га проект "Agro In Vitro" (\$20 млн), направленный на выращивание высокоурожайных фруктовых и декоративных саженцев с помощью современных генетических и селекционных технологий. Комплекс включает лабораторный центр по культивированию и теплицу пятого поколения, занимающую 5-е место в мире по энергоэффективности. Это позволяет экономить до 30% на отоплении и до 70% на охлаждении (7 июня).

Стартовали проекты ФАО: (1) «Поддержка разработки стратегии устойчивой механизации сельского хозяйства», направленный на оказание помощи в развитии сельскохозяйственного машиностроения и повышение уровня механизации в аграрном секторе. В Ташкенте проведены вводная встреча (29 февраля) и международный семинар, на котором специалисты ФАО представили результаты анализа текущего состояния механизации и сельскохозяйственного сектора (ноябрь); (2) «Оценка влияния продовольственных систем на землепользование и восстановление земель в Узбекистане» (Кашкадарьинская, Хорезмская области и Республика Каракалпакстан), направленный на внедрение лучших практик для создания устойчивых ландшафтов и цепочек добавленной стоимости на основе пшеницы. Проект включен в План действий, утвержденный ПП РУз от 10.06.2022 г. №ПП-277 «О мерах по созданию эффективной системы борьбы с деградацией земель». Для реализации проекта принято ПКМ от

²³² проект запущен в 2018 г. Реализовывался в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане, Турции и Узбекистане (пилотные объекты в Бухаре и Кашкадарье)

26.02.2024 г. №102 «О мерах по реализации проекта при участии ФАО и ГЭФ».

Нарращивание потенциала. Проведены: (1) семинар «Укрепление отношений социального партнерства в агропромышленной системе, исполнение отраслевых коллективных соглашений и вновь принимаемые соглашения» (25 января, Ташкент); (2) семинар-тренинг по обучению руководителей фермерских хозяйств Республики Каракалпакстан по инновационным методам ведения сельского хозяйства, новым технологиям и методологиям (2 февраля, Нукус); (3) учебно-практический семинар «Качественная подготовка статистической и аналитической информации и усиление взаимной интеграции» (13 февраля, Ташкент); (4) тренинг ИОПП «Семена завтрашнего дня: инновации и испытания для устойчивого сельского хозяйства в ЦА: Узбекистан (11 мая, Карши).

Мероприятия. В Узбекистане проведены: (1) 19-я международная выставка «Сельское хозяйство 2024/AgroWorld Uzbekistan 2024» (12-14 марта, Ташкент); (2) научно-практическая конференция по проекту Netherlands Fruit Solutions Uzbekistan (18 апреля, Самарканд); (3) «Форум по развитию пищевой промышленности Узбекистана и Японии» (24 июня); (4) международный форум «Продовольственная безопасность и цели устойчивого развития развивающихся стран, не имеющих выхода к морю» (5-6 сентября, Ташкент), в рамках которого состоялся инвестиционный форум сельского хозяйства и пищевой отрасли развивающихся стран» (6 сентября); проведены встречи с генеральным директором по продовольственной безопасности Международной исламской организации, комиссаром Европейской комиссии по сельскому хозяйству, Генеральным директором ФАО, главой малайзийской компании Meraque Group Sdn Bhd, министром продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности Монголии; подписан Меморандум о взаимопонимании с главой Международного центра биосельского хозяйства в условиях засухи (ICBA) о расширении сотрудничества; принята Ташкентская декларация «Об устойчивом реформировании агропромышленной системы развивающихся стран, не имеющих выхода к морю»; (5) Центральноазиатский форум «Роль женщин в науке, инновациях, продовольственной безопасности и устойчивом развитии», приуроченный к Международному дню сельских женщин (4 октября, Ташкент).

Делегации Узбекистана принимали участие в/на: (1) международной выставке «Зеленая неделя-2024» (19-28 января, Берлин, Германия); (2) 60-й международной сельскохозяйственной выставке (26-27 февраля, Париж); (3) 91-м конгрессе Глобальной ассоциации выставочной индустрии (22 ноября, Кёльн, Германия).

Региональное и международное сотрудничество. В Узбекистане открыто представительство Между-

народного фонда сельскохозяйственного развития, IFAD/МФСР²³³ (15 июня, Ташкент). См. подраздел «Международный фонд сельскохозяйственного развития».

Состоялись встречи с: (1) ЧПП Республики Таджикистан (12 января), Франции (23 февраля), Республики Гана (15 марта), Исламской Республики Иран (15 марта), ФРГ (29 марта), Республики Бенин (13 сентября) и Королевства Марокко (19 сентября); (2) представителем GIZ (2 февраля), индийской компании "Nath Bio-Genes Ltd." (12 марта) и турецкой компании "Arbel Group" (28 марта); (3) министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (18 марта); (4) делегациями Республики Корея (20 июня), министерства сельского и лесного хозяйства Турции (10 сентября, 16 сентября) и Корейской ассоциации машиностроительной промышленности (23 сентября); (5) министром сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области РФ (23 сентября).

Подписаны: (1) многосторонний меморандум о сотрудничестве между государственным научно-проектным институтом "O'z davriy loyiha" при МСХ РУз с компанией "Ko-Uz Drone Alliance" Республики Корея; (2) Меморандум о взаимопонимании между Китайской академией сельскохозяйственных наук и МСХ РУз.

Энергетика

В 2024 г. производство электроэнергии составило 1,5 млрд кВт·ч (77,9 млрд кВт·ч в 2023 г.); экспорт – 115,9 млн (на 51,3% больше, чем в 2023 г.), а импорт – \$121,9 млн (на 0,3% больше, чем в 2023 г.).

В эксплуатацию введены электростанции общей мощностью 2787,9 МВт, из них СЭС – 1000 МВт, ВЭС – 800 МВт, ТЭС – 965,2 МВт, ГЭС – 22,7 МВт, 2 системы хранения энергии мощностью по 150 МВт каждая.

В регионах капитально отремонтированы 29495 км распределительных сетей и 10221 трансформаторных пунктов; построено 2896 км ЛЭП и 649 трансформаторных пунктов; обновлены, модернизированы и реконструированы 168,2 км газовых сетей высокого и среднего давления и 455 газораспределительных пунктов.

Новые назначения. М.Ходжаев назначен Председателем правления АО «Худудгазтаъминот»; Ф.Набиев – директором Национального НИИ ВИЭ при Минэнерго; Ж.Обиджонов – Председателем правления АО «Узэнергосотиш»; О.Ахунов – первым заместителем Председателя правления АО «Тепловые электрические станции»

Новое в законодательстве. Приняты законы: (1) от 07.08.2024 г. №3РУ-939 «Об электроэнергетике», определяющий порядок производства, передачи,

²³³ МФСР – учреждение ООН, которое занимается мобилизацией финансирования для увеличения производства продовольствия в развивающихся странах

распределения, хранения, купли-продажи, импорта и экспорта электроэнергии; статус, права и обязанности участников рынка электроэнергии; (4) от 07.08.2024 г. №3РУ-940 «Об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности, закрепляющий основные принципы, стандарты и механизмы государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности».

Утверждены ПКМ: (1) от 16.07.2024 г. №426 «О мерах по переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере топлива и энергетики», согласно которому при учредительстве Узэнергоинспекции Минэнерго, АО «Исиклик электр станциялари», «Узбекгидроэнерго», «Узбекистон миллий электр тармоклари», «Узбекнефтегаз», «Узтрансгаз» и «Худудгазтаминот» и «Узкимёсаноат» создается в форме ООО Центр переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере энергетики, с территориальными филиалами; (2) от 19.10.2024 г. №690 «Об установлении порядка проведения энергоаудита потребителей топливно-энергетических ресурсов и энергопотребления зданий и сооружений», утвердившее Положение о порядке проведения обязательного энергетического аудита потребителей топливно-энергетических ресурсов».

Мероприятия. В Ташкенте проведены: (1) 8-й ежегодный международный конгресс и выставка Гидроэнергетика Центральной Азии и Каспия (13-14 марта); (2) 3-ий международный инвестиционный форум, ключевым событием которого стала презентация иностранным инвесторам проектов строительства Камбаратинской ГЭС-1 и Яванской ГЭС (2-3 мая); (3) Энергетическая неделя Узбекистана (14-16 мая), в рамках которой состоялись 26-я Международная выставка и конференция «Нефть и Газ Узбекистана – #OGU 2024» (14-16 мая); Power Uzbekistan 2024 – 17-я Международная выставка «Энергетика, энергосбережение, атомная энергетика, альтернативные источники энергии» и 4-я Международная энергетическая конференция Узбекистана (14-16 мая); GETCA 2024 – специализированная международная выставка «Возобновляемые источники энергии» (14-16 мая); (4) конференция «Перспективы высшего технического образования в условиях научно-технического развития» (25 мая). Также в Самарканде состоялась Международная конференция «Перспективы мирного использования ядерной энергии в целях устойчивого развития государств-членов Организации исламского сотрудничества: международный и национальный опыт» (5 декабря).

Делегация Узбекистана участвовала в/на: (1) 29-й Бакинской международной энергетической неделе (4-6 июня, Баку, Азербайджан); (2) 17-й Меж-

дународной конференции и выставке «производство электроэнергии с помощью солнечных фотоэлектрических станций и «смарт» энергетика», в рамках которой подписано Соглашение о сотрудничестве между ООО «Yashil Energiya», малайзийской компанией «Fabalous Sunview» и китайской компанией «Huawei Tech. Investment Tashkent», предусматривающее совместное развитие «зеленой» энергетики в Узбекистане и строительство малых СЭС общей мощностью 50 МВт на зданиях и сооружениях объектов социальной сферы и др. (13-15 июня, Шанхай, Китай).

Региональное и международное сотрудничество.

Утверждено Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Азербайджанской Республики о дальнейшем углублении сотрудничества в сфере энергетики²³⁴ (ПП РУз от 19.03.2024 г. №ПП-134).

Состоялись: (1) встречи представителей энергетических ведомств Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана, где обсуждались меры по преодолению энергодефицита, обеспечению устойчивой работы водно-энергетических систем стран и др. (См. раздел «Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам»); (2) вторая²³⁵ встреча министров энергетики Азербайджана, Казахстана и Узбекистана, в рамках которой обсуждался вопрос экспорта зеленой энергии в Европу через территорию Азербайджана; подписан Меморандум о сотрудничестве по объединению энергосистем этих стран (1 мая, Ташкент); (3) первая встреча министров энергетики государств ЦА и Азербайджана, по итогам которой подписано коммюнике. Также между Азербайджаном, Казахстаном и Узбекистаном подписан Меморандум по проекту прокладки энергокабеля по дну Каспия (6 августа, Астана).



²³⁴ подписано 22 августа 2023 г. в Баку, Азербайджан

²³⁵ 1-я встреча, по итогам которой подписано Совместное коммюнике, состоялась 14 ноября 2023 г. в Баку, Азербайджан

Подписаны: (1) [Соглашение между АО «Узэнергоинжиниринг» и Китайским институтом электроэнергетического планирования и инжиниринга \(EPPEI\)](#) о создании совместного предприятия в области планирования, инжиниринга и консультаций в электроэнергетике между и организации международного образовательного учреждения; (2) [Меморандум между Минэнерго РУз и Федеральным министерством финансов Австрии](#) об углублении сотрудничества; (3) [Соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией «Узэлтехснаб», АО «БЭСК», холдингом ERSO и Союзом промышленников и предпринимателей Башкортостана](#), предусматривающее модернизацию электросетевой инфраструктуры Узбекистана, внедрение передовых практик управления сетевыми объектами, создание цифровой энергетической инфраструктуры и систем интеллектуального учета электрической энергии и др.

КДЦ «Энергия» от USAID передано современное оборудование и программное обеспечение²³⁶ (\$1,4 млн) для управления энергетическим сектором в целях модернизации работы Центра как регионального системного оператора в условиях растущей интеграции ВИЭ и формирования регионального рынка электроэнергии и мощностей в ЦА (10 января, Ташкент).

Состоялись встречи: (1) с представителями катарской компании "Al Mirqab Capital" (22 января), онлайн), саудовской компании "AcwaPower" (22 мая, Ташкент) турецких компаний "Cengiz Holding" и "Kalyon Holding" (28 июня, Ташкент); (2) с представителями Туркменистана (30 августа, Ашхабад, Туркменистан) и генеральным директором МАГАТЭ (4 декабря, Ташкент).

Гидроэнергетика

По данным АО «Узбекгидроэнерго», в Узбекистане 77 ГЭС общей мощностью 2256 МВт, в т.ч. 14 крупных ГЭС, 26 средних, 20 малых и 17 микро. В 2024 г. ГЭС выработано 8,2 млрд кВт.ч электроэнергии.

Новое в законодательстве. Принято ПП РУз от 12.07.2024 г. №ПП-252 «Об ускорении мер по реформированию гидроэнергетической сферы», утвердившее Программу развития гидроэнергетической сферы на 2024-2028 гг. К 2028 г. планируется построить ГЭС и ГАЭС общей мощностью 3,3 ГВт. Текущая мощность будет увеличена с 2,2 до 5,5 ГВт, годовой объем производства электроэнергии составит 15,7 млрд кВт.ч.

Строительство и модернизация ГЭС. По данным АО «Узбекгидроэнерго», в 2024 г. введены в эксплуатацию малые ГЭС: (1) **Угам-1** (1,48 МВт), **Угам-2** (1,63 МВт), **Угам-3** (1,69 МВт) на р.Угам в Бостанлыкском районе Ташкентской области. На Угам-3 установлены современные гидроагрегаты и полностью автоматизировано управление; (2) **Аханганская ГЭС** (2,5 МВт; 6,6 млн кВт.ч) в Ташкентской области, оснащенная высокоэффективным гидроагрегатом. Партнер проекта – китайская компания "Zhejiang Jinlun Electro-mechanic Co., Ltd"; (3) **ГЭС «Зарчоб-1А»** (3 МВт; 13,3 млн кВт.ч) и **«Зарчоб-2А»** (3 МВт; 13,3 млн кВт.ч) на каскаде водохранилища Тупаланг в Сурхандарьинской области.

Микро ГЭС: (1) «Шохимардон» с 2-я гидроагрегатами (2,2 МВт, 13 млн кВт.ч) на р.Коксу в Ферганской области;; (2) «Пастдаргам-3» (760 кВт) на канале Даргам в Самаркандской области; (3) «Кумкурган» (2,7 млн кВт.ч) в Сурхандарьинской области; (4) «Водил» (430 кВт; 2,17 кВт.ч) на р.Шохимардансай в Ферганской области.

Продолжаются работы по возведению **Нижней Чаткальской ГЭС** (90 МВт), **Пскемской ГЭС** (400 МВт) в Бостанлыкском районе Ташкентской области, **трех малых ГЭС** (Рабатская, Чаппасуйская и Тамшушская ГЭС, общей мощностью 24 МВт) на р.Аксу в Кашкадарьинской области и др.

Началось строительство каскада из 6 ГЭС (228 МВт) на р.Нарын в Наманганской области за счет местных проектных и подрядных организаций (25 марта). Сроки реализации: ГЭС-1 и каскадная под-



²³⁶ в рамках проекта USAID «Энергетика Центральной Азии» (Power Central Asia) с бюджетом \$39 млн на 5 лет, направленного на развитие чистой энергетики, повышение надежности и безопасности энергосектора через укрепление региональных связей и расширение трансграничной торговли

станция – 2024-2025 гг., ГЭС-2 – 2025-2026 гг., ГЭС-3 и ГЭС-4 – 2026-2027 гг., ГЭС-5 и ГЭС-6 – 2027-2028 гг. АО «Узбекгидроэнерго» и турецкая DOLSAR Engineering подписали соглашение о предоставлении услуг по строительству каскада (5 июня, Анкара, Турция).

Запланированы: (1) модернизация Южнокорейской компанией 5 ГЭС (общая мощность 30 МВт), расположенных в Ташкентской и Самаркандской областях; (2) строительство ГЭС в Избасканском районе Андижанской области и др.

Компания ООО «Деалан Энерго» (Ижевск, РФ) начала поставки микро-ГЭС в Узбекистан. Также рассматривается возможность их частичного производства в Узбекистане.

Региональное и международное сотрудничество. Узбекистан, Кыргызстан и Казахстан подписали трехстороннее соглашение о подготовке к строительству и эксплуатации Камбаратинской ГЭС ГЭС-1²³⁷. См. раздел «Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам».

АО «Узбекгидроэнерго» подписаны: (1) с Masdar (ОАЭ) соглашение о реализации проектов гидроаккумулирующих гидроэлектростанций в Узбекистане (13 марта, Ташкент); (2) меморандум о сотрудничестве с компанией Ozalpin Holding (5 июня, Анкара, Турция).

Тепловая энергетика

АО «Тепловые электрические станции» – основной производитель электроэнергии (более 70%), в состав которого входят 5 ТЭС, 3 ТЭЦ, 3 обслуживающих предприятия и Ташкентский теплоцентр.

По итогам 2024 г., ТЭС сэкономили 1 млрд м³ газа (при плане 700,5 млн), выработали 31,9 млрд кВт·ч электроэнергии и поставили потребителям свыше 11 млн Гкал тепла. По программе локализации сэкономлено \$21 млн на импорте, привлечено инвестиций на \$646,1 млн. На базе АО «Навоийская ТЭС» организован учебный центр «Келажак энергетикаси».

Строительство и модернизация ТЭС. В 2024 г.: (1) введены две парогазовые установки мощностью 64 МВт на Ташкентской ТЭЦ; (2) построена когенерационная котельная с газопоршневой установкой (1,2 МВт) и 2-я котлами Bosch в Алмазарском районе Ташкента; (3) введена в эксплуатацию оставшаяся часть (500 МВт)²³⁸ новой ТЭС в Сырдарьинской области; (4) запущена новая электростанция (400 МВт) в Кашкадарьинской области.

Продолжается расширение Талимаржанской ТЭС (2 ПГУ, общей мощностью 1065 МВт) и начато

строительство 3-х контурной ПГУ (650 МВт) на Навоийской ТЭС.

Альтернативная энергетика

СП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» (Saneg) – первая компания в ЦА, реализовавшая проект по сокращению выбросов метана на своих производственных активах и зарегистрировавшая его в Агентстве по торговле выбросами Германии.

Новое в законодательстве. Приняты: (1) ПКМ РУз от 08.01.2024 г. №13 «О регулировании и развитии сферы организации поставок энергии на основе возобновляемых источников энергии», которым предусматривается в т.ч. запуск до 1 февраля 2024 г. информационной системы «Яшил энергия»/«Зеленая энергетика», позволяющей удаленно вводить данные об установленных ВИЭ, их мощности и выработке, а также мониторить солнечные панели в режиме реального времени; (2) Закон от 07.02.2024 г. №ЗРУ-906 «О внесении дополнений и изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с дальнейшим развитием использования возобновляемых источников энергии»; (3) УП от 24.05.2024 г. №79 «О мерах по совершенствованию системы государственного управления и контроля в области использования недр, промышленной, радиационной и ядерной безопасности, а также использования атомной энергии», согласно которому будут созданы – Комитет промышленной, радиационной и ядерной безопасности и Агентство по атомной энергии при Кабинете Министров; Инспекция по контролю сферы горнодобывающей промышленности и геологии при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии. В целях исполнения Указа приняты ПП РУз от 24.05.2024 г. №ПП-188 «О мерах по эффективной организации деятельности Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров» и ПКМ РУз от 28.10.2024 г. №709 «Об организации деятельности Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров»; (4) ПП РУз от 05.06.2024 г. №ПП-213 «О мерах по внедрению национальной системы прозрачности при переходе на «зеленую» экономику в Республике Узбекистан», обеспечивающее запуск онлайн-платформы Национальной системы прозрачности и ее интеграцию с платформой «Зеленая экономика»; (5) ПП РУз от 17.07.2024 г. №ПП-263 «О мерах по реализации инвестиционного проекта «Производство альтернативной тепловой энергии из медицинских отходов»».

План действий по обеспечению углеродной нейтральности для электроэнергетического сектора Узбекистана. Узбекистан – первая страна в мире, получившая выплату от ВБ в размере \$7,5 млн за достижения в рамках программы по снижению выбросов в энергетическом секторе.

²³⁷ «Дорожная карта» по реализации проекта «Строительство Камбаратинской ГЭС-1» в Кыргызстане на р.Нарын мощностью 1860 МВт подписана 6 января 2023 г. в Бишкеке

²³⁸ первая часть мощностью 1000 МВт была запущена в 2023 г.

В результате реализации проекта ВБ «Инновационное углеродное финансирование для трансформации энергетического сектора Узбекистана» (iCRAFT) удалось сократить выбросы CO₂ на 500 тыс. тонн.

Для внедрения международного стандарта энергетического менеджмента ISO 50001 в республике [утвержден государственный стандарт O'z DSt ISO 50001:2018](#).

В 2025-2027 гг. планируется реализация проектов по строительству [заводов по переработке отходов в энергию](#).

Региональное и международное сотрудничество. В рамках COP29 подписано [соглашение](#) с Казахстаном, Азербайджаном и Саудовской Аравией о совместном экспорте (зеленой энергии) в Европу.

Проведены: (1) международная научно-практическая конференция «Вызовы и перспективы развития атомной энергетики в Узбекистане» (15 октября, Ташкент); (2) международная конференция «Перспективы мирного использования ядерной энергии в целях устойчивого развития государств-членов Организации исламского сотрудничества: международный и национальный опыт», в рамках которой [подписаны](#) Дополнения к Рамочной страновой программе между Агентством по атомной энергии при Кабмине РУз ([Узатом](#)) и Международным агентством по атомной энергии ([МАГАТЭ](#)); Меморандум о взаимопонимании между Узатом и [Всемирной ядерной ассоциацией](#); Меморандум о сотрудничестве между Узатом и Институтом ядерной физики АН РУз и др.

Солнечная энергетика. Введены в эксплуатацию ФЭС в: Папском районе Наманганской области (200 МВт с доведением до 500 МВт); Букинском районе (50 МВт с доведением до 263 МВт) и Юкочирчикском районе (200 МВт) Ташкентской области; АО «Ангренская ТЭС» (100 кВт).

В рамках программы «Солнечный дом»²³⁹ жители Узбекистана [продали](#) (зеленую) электроэнергию на более 12 млрд сумов, из них: Хорезмская область – 2,8 млрд, Республика Каракалпакстан – 1,9 млрд, Ташкент – 1,4 млрд.

Приняты ПП РУз (1) от 14.03.2024 г. [№ПП-125](#) «О мерах по реализации проекта «Строительство и управление солнечной фотоэлектрической станцией мощностью 300 МВт и системой накопления электрической энергии мощностью 75 МВт в Кашкарьинской области на основе условий государственно-частного партнерства»; (2) от 24.05.2024 г. [№ПП-189](#) «О мерах по реализации инвестиционного проекта «Строительство солнечной фотоэлектростанции мощностью 500 МВт и воздушных линий

электропередач в Папском районе Наманганской области»; (3) от 24.05.2024 г. [№ПП-190](#) «О мерах по реализации инвестиционного проекта «Строительство солнечной фотоэлектростанции мощностью 263 МВт и воздушных линий электропередач в Букинском районе Ташкентской области».

Продолжаются работы по строительству компанией Terelen Group Holding Limited (ОАЭ) ФЭС общей мощностью 500 МВт в [Тамдымском районе](#) Навоийской области и 500 МВт в Папе Наманганской области.

Подписаны: (1) [Соглашение](#) о сотрудничестве между АО Toshkent Invest Kompaniyasi и Guangdong Zomman Energy Technology Co. Ltd (Китай) по строительству СЭС (100 МВт) с привлечением инвестиций; (2) [Инвестиционное соглашение](#) с Sinoma EC International Investment Co.,Ltd (Китай) по строительству СЭС (300 МВт) и систем хранения электроэнергии (75 МВт) в Карманинском районе Навоийской области; (3) [заемное соглашение](#) между АБР и ПАО «Abu Dhabi Future Energy Company» ("Masdar") о строительстве СЭС «Нур-Бухара» и аккумуляторной системы хранения энергии (250 МВт, хранение – 126 МВт·ч) в Бухарской области.



Французская компания «Voltalia» начала строительство ФЭС (100 МВт) в Тупраккалинском районе ([29 февраля](#), Хорезм). Генсек ООН Антониу Гутерриш [посетил](#) ФЭС «RiverSide».

Ветряная энергетика. Объем электроэнергии, выработанной ВЭС, [составил](#) 799,2 млн кВт·ч. Введены в эксплуатацию: (1) ВЭС «Зарафшан» (400 МВт)²⁴⁰ в Томдинском районе Навоийской области; (2) 2 ВЭС (по 200 МВт) в Пешкунском и Гиждуванском районах Бухарской области.

²³⁹ в рамках ПП РУз от 16.02.2023 г. [№ПП-57](#) запущена программа «Солнечный дом» с целью стимулировать граждан Узбекистана устанавливать маломощные солнечные панели (до 50 кВт) в домах по всей республике. С 01.04.2023 г. в рамках Программы физическим лицам начисляется 1000 сумов субсидии из Государственного бюджета за каждый киловатт-час электроэнергии, переданный в единую энергосистему сверх собственного потребления

²⁴⁰ 100 МВт введены в эксплуатацию в декабре 2023 г.

Приняты ПП РУз: (1) от 07.05.2024 г. №ПП-168 «О мерах по реализации инвестиционного проекта «Строительство ветряной электростанции мощностью 250 МВт и воздушных линий электропередач в Самаркандской и Джизакской областях (Alpha)»; (2) от 07.05.2024 г. №ПП-169 «О мерах по реализации инвестиционного проекта «Строительство ветряной электростанции мощностью 250 МВт и воздушных линий электропередач в Самаркандской и Джизакской областях (Beta)»; (3) от 22.07.2024 г. №ПП-276 «О мерах по реализации инвестиционного проекта «Строительство ветряной электростанции мощностью 300 МВт в Нура-тинском районе Навоийской области».

Начато строительство 2 ВЭС в Каракалпакстане: мощностью 1 ГВт в Кунградском районе и мощностью 200 МВт с системой хранения 100 МВт в Берунийском и Караузякском районах. Подписан контракт с "Masdar" на строительство ВЭС (1000 МВт) в Учкудукском районе Навоийской области. ЕБРР построит электролизер (20 МВт) и ВЭС (52 МВт) для производства возобновляемого водорода на \$55 млн.

Атомная энергетика. АО «Атомстройэкспорт» (инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») и ГУП «Дирекция по строительству АЭС» при Узатом подписали контракт на строительство по российскому проекту атомной электростанции малой мощности (6 реакторов РИТМ-200Н мощностью 55 МВт каждый) в Джизакской области (27 мая, Ташкент). «Росатом» выступит генеральным подрядчиком; площадка под строительство прошла необходимые исследования.

Окружающая среда и изменение климата

Новое в законодательстве. Законами: (1) от 06.02.2024 г. №ЗРУ-904 «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан» приняты поправки в законы «Об охране природы», «Об охране атмосферного воздуха» и «Об экологическом контроле», позволяющие ограничивать или приостанавливать работу предприятий при сверхнормативном загрязнении окружающей среды; (2) от 21.11.2024 г. №ЗРУ-1004 «О внесении дополнений и изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан, направленные на усиление охраны животного и растительного мира», повышена ответственность за нарушения в сфере использования животного и растительного мира.

Приняты:

□ Указы Президента: (1) от 23.07.2024 г. №УП-106 «О создании Климатического совета при Президенте Республики Узбекистан», которым утверж-

дены состав и Положение о Климатическом совете, а также «Дорожная карта» по формированию и реализации Национальной стратегии по смягчению последствий изменения климата и адаптации; (2) от 26.09.2024 г. №УП-149 «О мерах по обеспечению прозрачности и дальнейшему совершенствованию системы управления в сферах экологии и охраны окружающей среды; (3) от 24.12.2024 г. №УП-224 «О дополнительных мерах по совершенствованию государственного контроля в области промышленной, радиационной и ядерной безопасности».

□ ПКМ РУз: (1) от 24.02.2024 г. №101 «Об утверждении положения об общественном экологическом инспекторе»; (2) от 12.03.2024 г. №126 «О мерах по охране пастбищ и подземных вод, а также борьбе с деградацией пастбищ», которым инициируется разработка Стратегии по охране пастбищ и подземных вод, разработка в 2024-2028 гг. электронных карт более 21 млн га пастбищных и сенокосных площадей по результатам инвентаризации; (3) от 11.10.2024 г. №666 «О внедрении системы непрерывного радиолокационного космического мониторинга сейсмостойкости плотин водохранилищ», в соответствии с которым результаты мониторинга агентством «Узбеккосмос» будут интегрированы в электронную платформу «Осуществление сейсмологических наблюдений на водохранилищах»; (4) от 25.11.2024 г. №783 «О мерах по сокращению вредного воздействия промышленных предприятий на окружающую среду» с целью установки 347 автоматизированных станций мониторинга загрязнения воздуха.

□ ПП РУз от 24.09.2024 г. №ПП-338 «О первоочередных мерах по борьбе с пыльными бурями и улучшению качества атмосферного воздуха», которым утверждена Национальная программа по борьбе с пыльными бурями и смягчению их негативных последствий в республике на 2024-2030 гг.

Реализация стратегий, программ и проектов. В рамках реализации Стратегии «Узбекистан-2030» (№УП-158 от 11.09.2023 г.) начато выполнение пятилетнего проекта «Оценка влияния продовольственных систем на землепользование и восстановление земель в Узбекистане»/FOLUR (ФАО/ГЭФ, \$5 992 661, Республика Каракалпакстан, Кашкадарьинская и Хорезмская области)²⁴¹. Организованы семинары: вводный по запуску проекта (13 сентября, Ташкент) и учебный для фермеров «Почвозащитное и ресурсосберегающее земледелие» (ноябрь, Камашинский район Кашкадарьинской области).

В 2024 г. по проекту «Яшил макон» высажено более 200 млн саженцев деревьев²⁴²; утверждено Положение о формировании и финансировании проектов «Менинг богим», разрабатываемых на

²⁴¹ ПКМ РУз от 26.02.2024 г. №102 «О мерах по реализации проекта "Оценка влияния продовольственных систем на землепользование и восстановление земель в Узбекистане" при участии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Глобального экологического фонда»

²⁴² Кашкадарья – лидер по количеству высаженных деревьев (18,8 млн)

основе общественного мнения (ПКМ РУз от 26.03.2024 г. №156). В частности, в 2024 г. через портал «Открытый бюджет» было предложено 789 инициатив, из них поддержано 215. В результате создаются 142 зеленых сада и 73 зеленых общественных парка.

Продолжена реализация: (1) Международной программы **Eco-schools Uzbekistan**, осуществляемой Zamin совместно с Фондом экологического образования (FEE, Королевство Дания) с участием 258 школ Узбекистана, 10 из которых удостоились высшей награды – Зеленого флага; (2) проекта «Сохранение и устойчивое управление озерами, водно-болотными угодьями и прибрежными коридорами как основы устойчивого и нейтрального к деградации земель ландшафта бассейна Аральского моря, поддерживающего устойчивое жизнеобеспечение»²⁴³/Aral Sea Wetlands (ГЭФ/ПРООН), в рамках которого состоялось 1-е заседание Координационного Совета проекта; подписан меморандум о сотрудничестве между проектом и Международным Университетом Ачарья (Бухарская область); закуплен широкий спектр оборудования и техники для особо охраняемых природных территорий Узбекистана.

Начата реализация проектов: (1) «Восстановление устойчивых лесных ландшафтов в Узбекистане» (B5, IDA и PROGREEN)^{244,245} в рамках Программы RESILAND CA+. Проведены 2 заседания Регионального консультационного комитета Программы (10 октября, Ташкент; 10 декабря, онлайн); (2) «Техническая помощь для рационального управления опасными химикатами» (ФАО/ЕС). Организованы: стартовый семинар проекта (1 мая); тренинг по процедурам регистрации пестицидов (6-10 мая) и управлению жизненным циклом пестицидов (сентябрь); круглый стол (ноябрь).

Регион Приаралья. В рамках проектов: (1) «По восстановлению экосистемы на осушенном дне Аральского моря II (ERAS-II)» (USAID) состоялись конференция и 4-е заседание узбекско-казахской рабочей группы (20-21 ноября, Алматы, Казахстан); ознакомительная поездка специалистов МИЦП при Минэкологии РУз в Кызылординскую область (5-10 февраля, Аральск, Казахстан); конкурс молодых художников; (2) «Экологически ориентированное региональное развитие Приаралья (ECO ARAL)» (GIZ) передано оборудование для использования в государственных заказниках Судочье и Сайгачий, организованы семинар по предварительной оценке для сертификации FAIRWILD и визит представителя BMZ; (3) «Мой сад в Аральском море» на 20 га высажено 20 тыс. саженцев. Площадь реализации проекта расширена еще на 20 га; (4) «Зеленая реабилитация Республики Каракалпакстан для устранения последствий кризиса Аральского моря» (KOICA/

GGGI) подписаны Меморандум о взаимопонимании между GGGI и МСХ РУз (30 января, Ташкент), Соглашение между GGGI и IICAS о внедрении тренингов Microgreens для поддержки женщин с ограниченными возможностями (6 мая, Ташкент), Рамочное соглашение между Министерством экономики и финансов РУз и GGGI с целью содействия зеленому экономическому росту и устойчивому развитию Узбекистана (14 ноября, Баку, Азербайджан); разработана «Белая книга о политических рекомендациях по устойчивому развитию ландшафтов, сельского хозяйства и лесного хозяйства с учетом климатических условий для благополучия людей в регионе Аральского моря» (21 июня, Ташкент); организован визит на объекты проекта Aral Sea GRIP в Каракалпакстане (7 ноября, Нукус).

Проведена Международная научная экспедиция, в рамках которой проведено комплексное изучение различных аспектов экосистемы Аральского моря (24 августа-5 сентября).

МПТФЧБ для региона Приаралья. Запущены проекты: (1) «Повышение устойчивости к климатическим изменениям и обеспечение безопасной воды, санитарии, гигиены и услуг здравоохранения для наиболее пострадавших сообществ в четырех районах Республики Каракалпакстан» (ЮНИСЕФ, Муйнакский, Кунградский, Бозатауский и Тахтакупирский районы), по результатам которого более 15 тыс. человек получают доступ к безопасной питьевой воде, более 3 тыс. – к улучшенным услугам в медучреждениях, свыше 70 детей – к современным образовательным и санитарно-гигиеническим объектам; (2) «Расширение знаний и навыков сообществ в регионе Приаралья по решению экологических проблем через инновационные подходы в управлении качеством воздуха, земельными и водными ресурсами» (ПРООН/ФАО, Муйнакский, Кунградский и Тахтакупирский



Агентства ООН при поддержке МПТФ Приаралья запустили два новых проекта в Каракалпакстане, август

²⁴³ меры по реализации проекта при участии ПРООН и ГЭФ определены ПКМ РУз от 30.11.2022 г. №686

²⁴⁴ общая стоимость Проекта \$205,45 млн, в т.ч. доля РУз – \$52,45 млн. Период реализации 2023-2028 гг. Пилотные зоны – Джизакская, Наманганская, Кашкадарьинская, Самаркандская, Сырдарьинская и Сурхандарьинская области

²⁴⁵ ПП РУз от 27.03.2024 г. №ПП-140 «О мерах по реализации проекта «Восстановление устойчивых лесных ландшафтов в Узбекистане»

районы), направленный на разработку практических решений по управлению природными ресурсами, повышение адаптации сообществ к изменению климата.

Наращивание потенциала. Организованы семинары на темы: (1) «Инициативы мирного лесопользования для восстановления земель, предотвращения песчаных и пыльных бурь и совместного использования природных ресурсов» (12-15 марта); (2) «Право на воду» (26 марта); (3) «Укрепление экономических, финансовых и технологических аспектов водной безопасности в Узбекистане» (11 декабря). Открыт Центральноазиатский университет окружающей среды и изменения климата/*Green University* – государственный вуз, деятельность которого организована по принципу "Hub and Spoke".

Мероприятия. Национальный центр по изменению климата при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата РУз разработал: (1) рейтинг экологической устойчивости городов по 7 показателям: качество воздуха, землепользование, водопотребление, транспорт, энергетика, отходы и санитария (<https://greencities.uz/ru/>)²⁴⁶; (2) пилотные экологические мастер-планы²⁴⁷ для Бухары и Самарканда, включающие общую информацию (география, климат, инфраструктура, население, экономика и пр.); уровень вовлеченности населения в экологическую ситуацию; оценку стратегических отраслей согласно Рейтингу (зеленых) городов; план действий и план реализации по приоритетным направлениям.

Проведены: (1) круглый стол по проблемам Приаралья (10 января, Нукус); (2) встреча стран ЦА на тему «Центральной Азии в переговорном процессе по изменению климата: Итоги КС28 РКИК ООН и планы на КС29 РКИК ООН» (10 февраля, Ташкент); (3) 14-е заседание Конференции сторон Конвен-

ции по сохранению мигрирующих видов диких животных (CMS COP14) (12-17 февраля, Самарканд), в рамках которой Узбекистан удостоен почетной премии «За вклад в обеспечение экологической связности на период 2024-2026 гг.»; состоялся запуск проекта «Единое здоровье в Центральной Азии» (13 февраля) и проекта Глобального партнерства по экологической связности (GPES) (14 февраля); подписаны Меморандум о взаимопонимании между Узбекистаном и Казахстаном о сотрудничестве в области сохранения дикой природы на плато Устюрт, Меморандум о взаимопонимании по сохранению мигрирующих хищных птиц в Африке и Евразии между Узбекистаном, Кыргызстаном и Казахстаном; (4) международные научно-практические конференции на темы «Послы доброй воли Приаралья» (17 апреля, Нукус), «Влияние высыхания Аральского моря на окружающую среду» (22-23 апреля, Ташкент) и по вопросам изменения климата и адаптации (6-7 мая, Ташкент).

Делегация Узбекистана участвовала на/в: (1) встрече высокого уровня Генерального секретаря ОБСЕ и министров охраны окружающей среды стран ЦА (4 марта, Ашхабад, Туркменистан); (2) форуме стран ШОС по «зеленому» развитию (8-9 июля, Циндао, КНР); (3) семинаре МПА СНГ по вопросам адаптации к изменениям климата (18 октября, Санкт-Петербург, РФ); (4) COP29 (11-22 ноября, Баку, Азербайджан), в рамках которого состоялись ряд мероприятий, в т.ч. Саммит мировых лидеров по климатической деятельности, на котором Президент Узбекистана представил инициативы Узбекистана по достижению углеродной нейтральности, расширению «зеленой» энергетики, созданию Международного центра по оценке климатических потерь, Декларации ООН по защите речных экосистем, Альянса климатических столиц и Инновационного агропромышленного хаба; форум на тему «Молодежь во главе действий по климатическим изменениям», организованный совместно узбекской и азербайджанской сторонами. Главным событием форума стало подписание Узбекистаном, Азербайджаном, Венгрией, Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Турцией Международной стратегии по продвижению культуры устойчивого развития и вовлечению детей и молодежи в климатическую повестку на 2024-2030 гг.; (5) региональной консультативной встрече по целесообразности и условиям создания Специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря (30 ноября-1 декабря, Ашхабад, Туркменистан); (6) 16-й сессии Конференции сторон (COP16) Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (UNCCD) (2-13 декабря, Эр-Рияд, Саудовская Аравия); (7) 44-й сессии Исполнительного органа по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (13 декабря, Женева, Швейцария).



²⁴⁶ разработка рейтинга экологической оценки и паспортов утверждено Указом ПРУз от 31.05.2023 г. №УП-81

²⁴⁷ мастер-планы будут утверждаться областными Кенгашами народных депутатов. Результаты рейтинга будут передаваться Кабинету Министров. На их основе правительство будет рассматривать предложения о поощрении или дисциплинарной ответственности руководителей регионов

Региональное и международное сотрудничество. Подписаны: (1) [Соглашение](#) между Правительством Республики Узбекистан и Правительством КНР о сотрудничестве в области охраны окружающей среды; (2) [Меморандум](#) о стратегическом сотрудничестве между Государственным центром экологической экспертизы и ООО HPBSolution (РФ), направленный на повышение квалификации сотрудников центра, разработку методики расчета выбросов парниковых газов; (3) [Соглашения](#) о создании «Совместной лаборатории по исследованию, разработке и демонстрации технологий зеленого Приаралья» между Синцзяньским институтом экологии и географии и МИЦП.

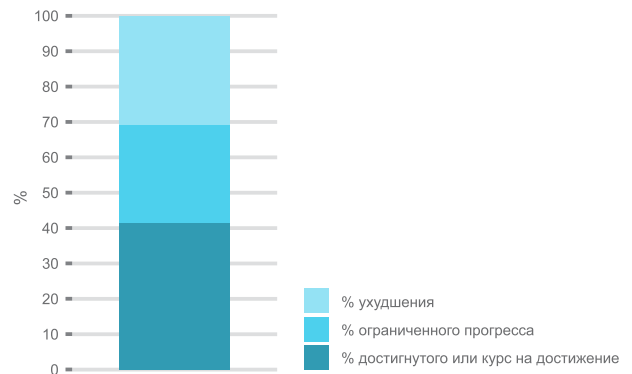
В Ташкенте состоялись встречи с/со: (1) специальным уполномоченным правительства Германии по защите климата ([2 февраля](#)); (2) директором компании Tadweer (Абу-Даби) ([5 февраля](#)); (3) генеральным директором Международного центра био-засоленного земледелия ОАЭ (ICBA) ([21 февраля](#)); (4) представителями JICA (Япония) в Узбекистане ([17 апреля](#)).

Проведено 4-е заседание Российско-Узбекской рабочей группы по реализации Соглашения между Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата РУз и Министерством природных ресурсов и экологии РФ, по итогам которого подписана Программа мероприятий между ведомствами на 2024-2026 гг., достигнута договоренность о проведении 5-го заседания РГ в Москве в 2025 г. ([25 апреля](#), Ташкент).

ЦУР в Узбекистане

Стратегия «Узбекистан-2030» полностью увязана с ЦУР и является «дорожной картой» их реализации. Мониторинг по реализации национальных ЦУР обеспечивает Парламентская комиссия. В 2024 г. на достижение ЦУР было направлено 69% расходов Госбюджета.

Прогресс по показателям ЦУР по Узбекистану (% изменения показателя)



В ежегодном рейтинге устойчивого развития Узбекистан занял 81-е место среди 167 стран.

Опубликован сборник «Цели устойчивого развития в Республике Узбекистан», содержащий данные по национальным индикаторам за 2019-2023 гг., позволяющие оценить прогресс страны в реализации ЦУР.

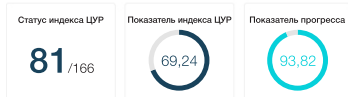


Реализация проектов. В рамках проекта «Укрепление политического потенциала в области целей устойчивого развития и сотрудничества институтов гражданского общества в Центральной Азии» (движение «Юксалиш») совместно с ННО Global

Узбекистан

Восточная Европа и Центральная Азия

ОБЗОР ПОКАЗАТЕЛИ



Панели индикаторов ЦУР и тренды



Панели индикаторов: ● Достижение ЦУР ● Остается проблемы ● Существенные проблемы ● Большие проблемы ● Нет данных
Тренды: ● Согласно графику ● Умеренный рост → Застой ↔ Спад ● Нет данных

Civic Sharing (Корея)/KOICA) организованы: семинары для представителей ННО РУз и Каракалпакстана для повышения понимания ЦУР; школы ННО на тему «Цели устойчивого развития и методология мониторинга их достижения» (25-28 июня); «круглый стол» на тему «Реализация целей устойчивого развития, обмен опытом и роль ННО в разработке эффективной стратегии» (16 октября).

Завершена реализация проекта «Налоги для ЦУР» (ПРООН), по результатам которого разработан инструмент для согласования налоговой системы с ЦУР; запущены программы «Налоговые инспекторы без границ» (TIWB) совместно с ОЭСР и "Gender Equality Seal" для достижения корпоративного гендерного стандарта. Также организованы тренинги по налоговому администрированию, включая семинар на тему «Налоги для Целей устойчивого развития (ЦУР)» (14-16 августа, Ташкент).

Мероприятия. Проведены в Ташкенте: (1) международный круглый стол на тему: «Достижения Узбекистана в борьбе с бедностью: анализ и выводы» (23 февраля); (2) международный форум высокого уровня «Цели продовольственной безопасности и устойчивого развития развивающихся стран, не имеющих выхода к морю» (5-6 сентября); (3) Ежегодный Фестиваль устойчивого образа жизни (19-20 сентября).

Делегации Узбекистана участвовали в/на: (1) 148-й Ассамблее Межпарламентского союза (23-27 марта, Женева, Швейцария); (2) совещании специалистов статистических служб стран СНГ по статистике для ЦУР (17-18 апреля, Москва, РФ); (3) Азиатско-Тихоокеанской министерской конференции по обзору гендерного равенства (19-21 ноября, Бангкок, Таиланд).

Чрезвычайные ситуации

В 2024 г. в Узбекистане произошло 87 ЧС (на 34% меньше, чем в 2022 г.), из них 60 – техногенного (76 в 2022 г.) и 27 – природного характера (55 в 2022 г.).

Новое в законодательстве. Приняты:

□ ПКМ РУз: (1) от 07.03.2024 г. №121 «Об утверждении положения о порядке осуществления контроля за деятельностью в области хранения, транспортировки, использования и утилизации химических веществ (продуктов) с высоким риском возгорания и взрыва»; (2) от 29.05.2024 г. №304 «Об организации деятельности Единой диспетчерской службы «112»»; (3) от 12.09.2024 г. №569 «Об усилении мер обеспечения безопасности граждан, охраны общественного порядка и предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций при проведении массовых мероприятий»; (4) от 27.11.2024 г.

№789 «Об утверждении Положения о централизованной системе административного управления телекоммуникационными сетями Республики Узбекистан в чрезвычайных ситуациях и при чрезвычайном положении».

□ ПП РУз: (1) от 17.04.2024 г. №ПП-161 «О мерах по повышению сейсмостойкости зданий и сооружений, а также совершенствованию деятельности по мониторингу сейсмической опасности», утвердившее «Дорожную карту» мероприятий; (2) от 24.05.2024 г. №ПП-186 «О мерах по эффективной организации деятельности Комитета промышленной, радиационной и ядерной безопасности при Кабинете Министров», утвердившее основные направления деятельности и организационную структуру Комитета и «Дорожную карту» по налаживанию его деятельности.

Реализация стратегий, планов и проектов. Продолжена реализация: (1) Стратегии достижения целей Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 гг. и Национального плана действий по реализации Стратегии²⁴⁸, Национального плана действий по изменению климата и снижению риска стихийных бедствий. Приказом министра по ЧС от 15.05.2024 г. №144 утверждено Положение о порядке составления и утверждения паспортов безопасности населенных пунктов и объектов РУз. Цель паспортов – сбор данных, мониторинг и анализ рисков для защиты от чрезвычайных ситуаций; (2) Стратегии развития сотрудничества стран ЦА в области снижения риска бедствий на 2022-2030 гг.

Завершена реализация проекта «Укрепление финансовой устойчивости и ускоренное снижение риска бедствий в Центральной Азии» (ЕС, Глобальный фонд по снижению риска бедствий и восстановлению/GFDRR совместно со ВБ и во взаимодействии с Центром по чрезвычайным си-



Региональный форум по укреплению финансовой устойчивости и ускорению снижения риска бедствий в ЦА, 14-15 октября

²⁴⁸ утверждены ПКМ от 12.04.2019 г. №299 «О мерах по реализации "Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы" в Республике Узбекистан»

туациям и снижению риска стихийных бедствий/ (CESDRR): выполнена региональная оценка риска стихийных бедствий для региона ЦА, включающая более 70 наборов данных и отчетные материалы, размещенные в открытом доступе в [Каталоге данных ВБ](#); создан [Региональный научно-технический совет по чрезвычайным ситуациям](#) – официальная платформа сотрудничества стран ЦА в области управления рисками; [проведены семинары и тренинги](#) по управлению рисками стихийных бедствий для разных категорий заинтересованных сторон; организован заключительный Региональный форум по проекту (14-15 октября, Алматы, Казахстан).

По программе ВБ «Проект модернизации гидрометеорологических служб Центральной Азии САНМР-II» проведен семинар по обзору результатов оценки национального потенциала/NCAT (4-6 ноября, Самарканд);

Начата реализация регионального проекта «Повышение устойчивости городов к риску бедствий и изменению климата в Центральной Азии» (ПРООН при поддержке правительства Японии, 2024-2027), цель которого – создание надежной основы для устойчивого развития городов в регионе, объединяя усилия стран ЦА и учитывая национальные планы действий. Состоялся семинар по запуску проекта (12-13 декабря, Ташкент).

Предупредительные мероприятия. В соответствии с ПП Руз от 18.11.2022 г. №ПП-426 ведется постоянная работа по предотвращению, прогнозированию и мониторингу стихийных бедствий. [Состоялись](#) заседания Правительственной комиссии по обеспечению безопасного пропуска паводков, селей, снижению угроз лавин и оползней (29 февраля, 27 апреля, 12 июня и 26 ноября); [созданы 120 контрольно-наблюдательных постов](#) в зонах рисков; организовано SMS-оповещение в горных районах. Областными хокимиятами совместно с профильными ведомствами [проведены](#) 177 учений по [очистке русел рек](#), укреплению береговых линий и дамб: забетонировано на 1275 тыс.м³ арыков и каналов, очищено 83,6 км внутренних арыков и магистральных сетей. В рамках адресной программы на 79 объектах проведены инженерно-защитные работы на сумму 150 млрд сум.

Региональное сотрудничество. Проведены: (1) встреча заместителя Министра МЧС РФ с Министром по ЧС Руз (19 февраля, Ташкент); (2) переговоры с делегацией КНР во главе с министром по ЧС (6 июля, Самарканд).

МЧС Руз принял участие в/на: (1) 1-м заседании руководителей органов МЧС стран «Центральная Азия и Китай» (30 мая, СУАР, КНР); (2) 36-м заседание Межгосударственного совета по ЧС природного и техногенного характера (19 июня, Минск, Беларусь); (3) 13-м Совещании Сторон Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий (27-29 ноября, Женева, Швейцария).

Внешняя политика и международное сотрудничество

В течение 2024 г. президент Узбекистана совершил 17 международных визитов. Делегации во главе с министром иностранных дел посетили 20 стран; проведены более 100 переговоров с представителями 53 стран, свыше 400 встреч с зарубежными партнерами. В Узбекистан приезжали руководители внешнеполитических ведомств 17 стран. Подписано и ратифицировано 278 двусторонних и многосторонних международных документов. За год Узбекистан установил дипломатические отношения с 12 странами, общее количество стран-партнеров достигло 156.

Рабочие и официальные визиты. В 2024 г. президент Узбекистана совершил официальные и рабочие визиты в КНР (январь), РФ (февраль, май, 7 октября, 23 октября, декабрь), Таджикистан (апрель), Турцию (июнь), Казахстан (июль, август, 8 сентября, 17 сентября), Азербайджан (июль, ноябрь), Туркменистан (октябрь), Кыргызстан (ноябрь), Саудовскую Аравию (ноябрь).

Основные значимые события во внешней политике Руз

Внешняя политика Узбекистана основана на принципах миролюбия, взаимовыгодного сотрудничества и открытости. Ее ключевые направления – региональное сотрудничество, глобальное партнерство и экономическая дипломатия. Особое внимание уделяется развитию торгово-экономических отношений, привлечению иностранных инвестиций, модернизации экономики, а также укреплению культурных и гуманитарных связей.

В Узбекистане проведены: (1) III Ташкентский международный инвестиционный форум (2-3 мая, Ташкент); (2) 4-й Самаркандский форум по правам человека (13-14 июня, Самарканд); (3) ICTWeek Uzbekistan 2024 (17-20 сентября, Ташкент); (4) 9-е заседание Совета управляющих Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (25-26 сентября, Самарканд); (5) Международный форум FinTech&Banking 2024 (3-4 октября, Ташкент); (6) Central Asia Retail Week (16-17 октября, Ташкент).

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. В ходе государственных визитов президента Узбекистана в: (1) Таджикистан [подписаны](#) Договор о союзнических отношениях и 28 документов межотраслевого сотрудничества (18-19 апреля, Душанбе); (2) Казахстан состоялось [первое заседание Высшего межгосударственного совета стран](#), принята Программа стратегического партнерства и союзничества на 2024-2034 гг., [подписаны](#) совместное заявление глав государств и 15 документов межотраслевого сотрудничества (7-8 августа, Астана). См. раздел «[Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным и другим вопросам](#)».

ПП РУз от 08.07.2024 №ПП-247 «Об утверждении международного договора» ратифицировано Соглашение о совместной реализации проекта железных дорог «Китай-Кыргызстан-Узбекистан» между Правительством КНР, Кабинетом министров КР и Правительством РУз Узбекистан, подписанное 6 июня в Пекине.

Делегация Узбекистана во главе с президентом участвовали в/во: (1) 6-й консультативной встрече глав государств ЦА (9 августа, Астана); (2) 2-м саммите глав государств Центральной Азии и Германии (17 сентября, Астана); (3) саммите БРИКС (22-24 октября, Казань, РФ).

Председательство в международных структурах. В 2024 г. Узбекистан выступал в качестве председателя на: (1) 1-м заседании Совета регионов Узбекистана и России (27 мая, Ташкент); (2) XII сессии министров туризма стран-членов ОИС (3 июня, Хива). Узбекистан избран председателем в межгосударственном совете по космосу стран СНГ на период 2024-2025 гг.

Продвижение национальных интересов и укрепление имиджа страны на международной арене

ООН. В 2024 г. Узбекистан избран в состав Экономического и социального совета ООН /ЭКОСОС (2024-2027 гг.); представители Узбекистана избра-

ны заместителем члена Административного совета Международной организации труда/МОТ (2024-2027 гг.) и в Комитет по правам человека/КПЧ ООН (2025-2028 гг.). В Ташкенте начала работу специализированная структура ООН – представительство Международного фонда сельскохозяйственного развития – IFAD/МФСР²⁴⁹ (15 июня, Ташкент). См. подраздел «Международный фонд сельскохозяйственного развития».

ГА ООН приняла резолюции, инициированные Узбекистаном: (1) «Готовность стран Центральной Азии выступать единым фронтом и сотрудничать для эффективного решения и устранения проблем, связанных с наркотиками» (4 июня); (2) совместно с КНР «Международный день диалога между цивилизациями»²⁵⁰, (7 июня); (3) «Содействие устойчивому лесопользованию, включая облесение и лесовосстановление на деградированных землях, в том числе в засушливых районах, как эффективное решение экологических проблем» (13 августа).

На встрече с Генсеком ООН рассмотрены вопросы взаимодействия в области развития транспортной взаимосвязанности, обеспечения продовольственной, энергетической и информационной безопасности в регионе; достигнута договоренность о совместной разработке Рамочной программы сотрудничества с ООН в ЦУР Узбекистана на 2026-2030 гг. (1 июля, Ташкент).



²⁴⁹ МФСР – учреждение ООН, которое занимается мобилизацией финансирования для увеличения производства продовольствия в развивающихся странах

²⁵⁰ согласно резолюции 10 июня объявляется Международным днем диалога

СНГ. Делегация Узбекистана участвовала в заседаниях: (1) Совета глав государств (8 октября, Москва, РФ); (2) Совета глав правительств (12 декабря, Москва); (3) Совета министров иностранных дел (12 апреля, Минск, Беларусь; 7 октября, Москва); (4) Экономического совета (29 марта, 20 сентября, 29 ноября, Москва); (5) 25-м заседании Межправительственного координационного совета по вопросам семеноводства СНГ (16 сентября, Ашхабад, Туркменистан); (6) неформальном Саммите глав государств (25 декабря, Санкт-Петербург, РФ).

ОТГ. Президент Узбекистана принял участие в работе неформального саммита ОТГ «Построение устойчивого будущего посредством транспортной взаимосвязанности и борьбы с изменением климата» (6 июля, Шуш, Азербайджан); очередном заседании Совета глав государств ОТГ (6 ноября, Бишкек, Кыргызстан).

ШОС. Делегация Узбекистана принимала участие в: (1) 24-м саммите ШОС, на полях которого состоялась встреча формата «ШОС плюс» (3-4 июля, Астана, Казахстан); (2) 22-м заседании генеральных прокуроров государств-членов ШОС (25 июля, Бишкек, Кыргызстан); (3) 23-м заседании Совета глав правительств (премьер-министров) государств-членов ШОС (15-16 октября, Исламабад, Исламская Республика Пакистан).

В Ташкенте проведены XIX Совещание председателей Верховных судов государств-членов ШОС (23 мая) и XIX заседание Форума ШОС (5-6 июня).

В 2024 г. Узбекистан укрепил торговые связи с Китаем, Россией, Казахстаном и Турцией. Региональная интеграция усилилась благодаря новым КПП с Кыргызстаном и соглашениям с Таджикистаном и Азербайджаном. Узбекистан полностью оформил границу с Казахстаном, делимитировал ее с Туркменистаном, Таджикистаном и Кыргызстаном.

Официальные источники информации

Официальные сайты:

Президента (<https://president.uz/ru/>);

Законодательной палаты Олий Мажлиса (<http://parliament.gov.uz/ru/>);

Министерства иностранных дел (<https://gov.uz/ru/mfa>);

Министерства инвестиций, промышленности и торговли (<https://gov.uz/ru/miit>);

Министерства водного хозяйства (<https://gov.uz/ru/suvchi>);

Министерства энергетики (<https://gov.uz/ru/minenergy>);

Национального Комитета по экологии и изменению климата (<https://gov.uz/ru/eco>);

Министерства сельского хозяйства (<https://gov.uz/ru/agro>);

Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства (<https://gov.uz/ru/mc>);

Министерства по чрезвычайным ситуациям (<https://gov.uz/ru/fvv>);

Национальной базы данных законодательства (<http://www.lex.uz>);

Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте РУз (<https://isrs.uz/ru/>);

Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств (<https://eccis.org/news>)

МКВК Центральной Азии (<http://www.icwc-aral.uz/>);

Исполнительного комитета МФСА (<https://ecifas-tj.org/>);

Агентства МФСА (<http://aral.uz/wp/>)

Информационные агентства:

<http://norma.uz>;

<https://dunyo.info/ru/>;

<http://ru.sputniknews.ru>;

<http://kun.uz>;

<http://www.uzdaily.ru>