

Раздел 5

Ключевые водные события
в странах Центральной Азии

5.1. Обзор событий в Казахстане



Водное хозяйство

Водные ресурсы. В Казахстане насчитывается 85 тыс. рек, крупнейшие из которых – Иртыш, Ишим, Урал, Сырдарья, Или, Чу, Тобол и др., а также 48 тыс. больших и малых озер. Самые большие озера – Каспийское и Аральское моря, крупные – Балхаш, Зайсан и Алакол. Одним из главных источников питания рек являются ледники. Общие водные ресурсы рек составляют 101 км³, из которых 57 км³ формируются на территории Казахстана. Остальной объём поступает из сопредельных государств: Россия – 8 км³, Китай – 19 км³, Узбекистан – 15 км³, Кыргызстан – 3 км³. Удельная водообеспеченность РК – 37 тыс. м³/км² или 6 тыс. м³ на одного человека в год.

Управление водными ресурсами. Управление водными ресурсами осуществляется Комитетом по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов (МЭГПР) Республики Казахстан (РК).

Новое в законодательстве. Распоряжения Премьер-Министра РК от 11.05.2020 г. № 66-р «О создании рабочей группы по разработке проекта Государственной программы управления водными ресурсами на 2020-2030 годы» и от 23.09.2020 г. № 123-р «О внесении изменения в распоряжение Премьер-Министра РК от 15 марта 2019 года № 33-р "О специальном представителе Премьер-Министра РК по трансграничному водохозяйственному и водно-

энергетическому сотрудничеству»); Приказы Министра ЭГПР РК от 30.07.2020 г. № 178 «Об утверждении Правил предоставления водных объектов в обособленное или совместное пользование на конкурсной основе», от 22.01.2020 г. № 20 «О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства РК от 31 марта 2015 года № 19-3/297 «Об утверждении Перечня особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками водоснабжения»», от 22.05.2020 г. № 117 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в сфере геологии и пользования водными ресурсами», от 18.06.2020 г. № 148 «О внесении изменения в приказ от 1 сентября 2016 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах»», от 11.09.2020 г. № 216 «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда»; Приказ Министра сельского хозяйства РК от 26.05.2020 г. № 185 «О внесении изменения в приказ от 30 июня 2015 года № 6-3/597 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям»».

Новые назначения. Приказом Министра ЭГПР РК Нурлан Жанузакович Алдамжаров **назначен** на должность Председателя Комитета по водным ресурсам МЭГПР РК (19 июня).

Национальные программы. **Утверждена** Концепция Государственной программы управления водными ресурсами Казахстана на 2020-2030 гг., включающая 10 основных направлений: международное сотрудничество, обновление правовой базы, институциональное реформирование, модернизация и реконструкция водохозяйственной инфраструктуры, изучение международного передового опыта по созданию рынка воды, цифровизация водного хозяйства, внедрение проекта «Smart Water», экологически оптимальное использование водных ресурсов, подготовка специалистов водной отрасли с современными навыками и реализация важных национальных водных проектов. Программа будет направлена на сохранение к 2030 г. водного баланса на уровне 100 км³ за счет увеличения дополнительных поверхностных водных ресурсов: строительство новых водохранилищ на 5-7 км³, водосбережение до 5 км³, использование подземных вод до 15 км³. К 2030 г. планируется снизить потребление воды на единицу ВВП с 91,2 до 73,0 м³ на \$1 тыс., построить 26 новых ГТС, реконструировать 182 республиканских, 300 коммунальных ГТС. Предусматривается строительство новых ирригационных систем для увеличения орошаемых земель с 1,7 до 3 млн. га, увеличение протяженности облицованных магистральных и распределительных каналов с 3,423 до 19 тыс. км. Материально-техническое оснащение бассейновых инспекций будет повышено до 100% обеспеченности, а лесистость водосборных площадей – с 1 до 200 тыс. га (28 января, **заседание Правительства**).

Состоялось **Шестое заседание Межведомственного координационного совета по Национальному диалогу о водной политике РК**. Особое внимание уделено механизму взаимодействия государственных органов по вопросам предотвращения загрязнения вод от промышленных аварий и мероприятий, выполняемым в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья (20 ноября, Нур-Султан).

Итоги вегетационного периода 2020 г. Фактический водозабор в 2020 г. по РК составил 13,3 км³. В Алматинской области по сравнению с предыдущими годами снежный покров был на 35% меньше. В Жамбылской области водность была ниже среднесезонных данных на 15-20%. В Туркестанской области приток р. Сырдарья был ниже на 15% из-за того, что объем Токтогульского водохранилища на 2 млрд. м³ был меньше, чем в 2019 г. По Кызылординской области дефицит поливной воды усугубился увеличением площадей риса. Несмотря на имевшиеся проблемы, план подачи поливной воды выполнен.

Водохозяйственная система. В 2020 г. из 11 тыс. км магистральных и межхозяйственных каналов, находящихся в неудовлетворительном состоянии, было **отремонтировано** 813 км, что обеспечило сокращение потерь при транспортировке на 166 млн. м³. Восстановленная инфраструктура орошаемых систем позволила ввести в оборот 53,5 тыс. га. **Введено в эксплуатацию** 3 водовода, в результате улучшено обеспечение водой 124,5 тыс. чел. в 15 сельских населенных пунктах и 1 городе.

Реализация проектов. В Махтаральском районе Туркестанской области реализован первый пилотный **проект** по цифровизации магистрального канала К-19 протяженностью 12 км. Установленная система учета и контроля воды позволила обнаружить перерасход поливной воды до 45% от режима орошения. Совместно с австралийской компанией «Рубикон» автоматизирован водоучет на межхозяйственном **канале К-32** протяженностью 3 км. Канал обеспечивает поливной водой крупного сельхозтоваропроизводителя с площадью орошаемых земель 2,3 тыс. га. С учетом полученного опыта сформирован проект 5-летнего Плана автоматизации оросительной сети РГП «Казводхоз», предусматривающий (2021-2025 гг.) **автоматизацию 119 основных каналов** в Алматинской, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областях с суммарным водозабором около 6 км³.

О реализации проекта **«Ирригация и дренаж Казахстана, наращивание потенциала и повышение информированности общественности»** (2017-2021 гг.) см. подробнее раздел **«Программа развития ООН»**, других проектов – см. раздел **«Исполнительная дирекция МФСА в Республике Казахстан»**.

Межгосударственное сотрудничество. В 2020 г. проведены **все запланированные заседания** Совместных комиссий по водным вопросам Казах-

стана с сопредельными странами, за исключением КНР, предложившей из-за пандемии провести заседание Комиссии в первом квартале 2021 г. С КНР на уровне экспертов продолжались работы по реализации Плана основных технических работ по водodelению и оценке водных ресурсов бассейнов трансграничных рек Иртыш, Или и Эмель на основе ранее достигнутых договоренностей.

Состоялось заседание Казахстанско-Российской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов, по итогам которого утверждена Единая дорожная карта активизации сотрудничества по проведению исследований в бассейнах рек Жайык, Ертис и др. (29 октября, Новосибирск).

Подписан Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области водных ресурсов между МЭГПР Казахстана и Министерством окружающей среды Словакии. Перспективные мероприятия по сотрудничеству будут осуществляться в форме совместных проектов, обмена информацией и исследовательской деятельности (12 декабря, Братислава).

О двустороннем сотрудничестве по водохозяйственным вопросам со странами ЦА. В рамках Комплексной программы по сотрудничеству между РК и КР на 2020-2022 гг. состоялись переговоры Вице-министра экологии РК С.Н. Громова с представителями водохозяйственных и энергетических ведомств Кыргызской Республики (14 февраля, Бишкек). О встречах Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК М. Мирзагалиева с Министром водного хозяйства РУз Ш.Р. Хамраевым и достигнутых результатах см. Раздел «Казахстан-Узбекистан».

В целом в 2020 г. проведено 11 заседаний Рабочей группы по углублению сотрудничества по всем направлениям водных отношений между странами, в рамках которых кроме запланированных рассматривались вопросы, связанные с прорывом дамбы Сардобинского водохранилища.

Под председательством Казахстана состоялось 78-е заседание МКВК (10 апреля, онлайн). См. раздел «Заседания МКВК». О достигнутых соглашениях между РК, КР и РУз по мерам для обеспечения дополнительных сбросов из водохранилищ в вегетационный период по бассейну р. Сырдарья см. подробнее разделы «Двустороннее взаимодействие по водным вопросам между странами Центральной Азии» и «Заседания МКВК».

Сельское хозяйство

Новые назначения. Постановлением Правительства РК Руслан Ергалиевич Манатаев назначен на должность Вице-министра сельского хозяйства РК (17 августа).

МСХ РК разработало и направило в местные исполнительные органы алгоритм передвижения

сельхозтоваропроизводителей в период пандемии COVID-19, одобренный на заседании Госкомиссии по обеспечению режима ЧП при Президенте РК (15 апреля). В постановление Главного государственного санитарного врача РК внесены изменения, предусматривающие обеспечение свободного перемещения лиц, задействованным к весенне-полевым работам. Благодаря вышеуказанным мерам посевные площади всех сельскохозяйственных культур составили 22,7 млн. га, что на 0,5 млн. га больше уровня 2019 г. Всего в 2020 г. сельские труженики собрали более 20,8 млн. тонн зерна в первоначальном весе.

Программы поддержки казахстанских сельхозтоваропроизводителей в период ЧП. Постановлениями Правительства РК были предусмотрены следующие меры поддержки: освобождение производителей сельскохозяйственной продукции от земельного налога на земли сельскохозяйственного назначения до 31 декабря 2020 г.; приостановление начисления пени по неисполненным в срок налоговым обязательствам до 15 августа 2020 г. и перенос срока сдачи налоговой отчетности на 3 квартал 2020 г.; включение в перечень импортируемых товаров, по которым НДС уплачивается методом зачета, крупного рогатого скота и племенных цыплят; установление ставки НДС по социально-значимым продовольственным товарам в размере 8% до 1 октября 2020 г.; для всех субъектов малого и среднего бизнеса предоставлена отсрочка по уплате налогов и социальных платежей до 1 июня 2020 г., приостановлены все меры принудительного взимания налоговой и таможенной задолженности; на период с 1 января 2020 до 1 января 2023 гг. лица, применяющие специальные налоговые режимы и признаваемые субъектами микропредпринимательства или малого предпринимательства, в т.ч. плательщики единого земельного налога освобождены от уплаты налогов на доходы (статья 57-4 Закона РК «О введении в действие Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет"») (Налоговый кодекс).

ПП РК от 20.05.2020 г. №307 утвержден Комплексный план по восстановлению экономического роста до конца 2021 г., в котором также предусмотрены меры, направленные на поддержку и развитие АПК: внедрена практика гарантированного закупа сельхозпродукции, фермерам предоставлена отсрочка и реструктуризация по кредитам и лизингу по линии АО «НУХ "КазАгро"». Для государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей из резерва Правительства РК выделено 12,3 млрд. тенге. На реализацию Программы развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства из местного бюджета было предусмотрено 92,4 млрд.

Поддержано предложение по финансированию форвардного закупа сельскохозяйственной продукции в целях обеспечения качественного и своевременного проведения весенне-полевых работ и получения отечественными сельхозпроиз-

водителями стабильного урожая. В результате было поставлено 483,8 тыс. тонн при плане 365. Всего в рамках Программы субсидирования (1) семеноводства государственную поддержку получили 6803 фермеров; (2) стоимости минеральных удобрений сельхозтоваропроизводители смогли приобрести 533 тыс. тонн, что на 131,3 больше объема 2019 г.; (3) стоимости услуг по подаче воды фермерам поддержку от государства получили 828 сельхозтоваропроизводителей, которым на сумму 1,86 млрд. тенге была просубсидирована услуга подачи 3602,5 млн. м³ воды; (4) аграрной техники обеспечена финансовая доступность приобретения сельхозтехники.

В 2020 г. в отрасли АПК наблюдается **положительная динамика роста** в результате реализации Государственной программы развития АПК на 2017-2021 гг. (Постановление Правительства РК от 12.07.2020 г.). МСХ РК приступило к разработке нового Национального проекта по развитию АПК до 2026 г.

Ведется работа по **доведению к 2030 г. площади орошаемых земель до 3 млн. га.**



Экспорт и импорт казахстанской продукции



К 2023 г. в стране на 100% будет обеспечена внутренняя потребность в мясе, рыбе и молочной продукции.



Источник:

<https://www.primeminister.kz/ru/news/reviews/sohraneniye-pozicii-zernovoy-derzhavy-orientir-na-importozameshchenie-i-vozmozhnosti-agropromyshlennogo-kompleksa-itogi-proshlogo-goda-i-planu-na-2021-god-1015314>

Реализация проектов. КазНАИУ совместно с Университетом штата Мичиган, Гуманитарным университетом Монголии и Монгольской академией наук запустил **научный** проект по развитию АПК. Будут рассмотрены три направления: (1) количественная оценка взаимозависимых изменений производства продуктов питания, суммарного испарения и радиационного баланса в Казахстане и Монголии в течение 1981-2020 гг.; (2) оценка прямых последствий изменения землепользования, суммарного испарения и альbedo при дистанционном зондировании; (3) определение косвенного влияния инфраструктуры, демографии фермеров, политики и климата в трех выбранных областях в каждой стране.

Казгидромет разработал специализированное **интернет-приложение** "AgroData", предназначенное для оказания агрометеорологических услуг крестьянским, фермерским хозяйствам и всем заинтересованным гражданам Казахстана.

В Институте биологии и биотехнологии растений разработаны высоко-чувствительные **системы обнаружения вирусов** плодово-ягодных культур для

диагностики посадочного материала и использования фитосанитарным контролем МСХ РК.

В рамках Регионального проекта ФАО/ГЭФ «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленных сельскохозяйственных производственных ландшафтах в Центральной Азии и Турции» (ИСЦАУЗР-2/САСИМ-2), направленного на распространение практик ИУВР в сельском хозяйстве стран, ландшафты которых подвержены засухе и засолению, состоялись: (1) онлайн-встреча ФАО с сотрудниками МСХ РК и главами администраций Ахалского и Дашогузского велаятов, на которой рассмотрены вопросы эффективного управления природными ресурсами для предотвращения засухи (16 сентября); (2) Международный учебный вебинар «Устойчивое управление пастбищными ресурсами в Казахстане» (2 октября). О реализации других проектов ФАО см. подробнее раздел «Продовольственная и сельскохозяйственная организация».

Энергетика

Итоги 2020 года. В структуре производства электроэнергии по-прежнему доминируют тепловые электростанции: их доля в структуре производства составляет 88% (включая газотурбинные электростанции), доля ГЭС – 9%, ВИЭ – 3%. Устойчивых трендов два: рост выработки на ВИЭ, а также сокращение генерации на ГЭС, при том, что угольные и газовые ТЭС продолжают наращивать производство. В частности, в 2020 г. ТЭС выработали на 0,4% электроэнергии больше чем в 2019 г., а ГЭС – на 4,3% меньше. Объем добычи нефти и конденсата составил 85,7 млн. тонн, экспорт нефти – 68,5 млн. тонн, объем переработки нефти – 15,8 млн. тонн, объем производства нефтепродуктов – 11,5 млн. тонн. Объем добычи газа составил 55,1 млрд. м³, производство товарного газа – 30,5 млрд. м³, объем экспорта – 10,7 млрд. м³.

Новое в законодательстве. В 2020 г. МЭ РК проиницировано принятие 104 НПА, включая три Закона, один Указ Президента, 28 Постановлений Правительства, 2 Распоряжения Премьер-министра, 70 приказов Министра энергетики. Приняты Законы: (1) «О ратификации Соглашения между Правительствами РК и РФ о газоснабжении комплекса «Байконур» (ЗРК от 26.03.2020 г. № 305-VI); (2) «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам гражданской ответственности в сфере использования атомной энергии» (ЗРК от 14.05.2020 г. № 329-VI); (3) «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам поддержки использования возобновляемых источников энергии и электроэнергетики» (ЗРК от 07.12.2020 г. № 380-VI), который создает условия для строительства новых маневренных мощностей, внедряет механизм централизованной покупки-продажи пиковой электроэнергии, увеличивает срок покупки расчётно-финансовым центром

электрической энергии от объектов ВИЭ и предусматривающий обязательство ГЭС продавать выработаемую в период природоохранных попусков воды электроэнергию на централизованных торгах.

Новые назначения. Приказом Министра энергетики Абай Мухтарович Шангитбаев назначен на должность Председателя Комитета атомного и энергетического надзора и контроля МЭ РК.

ВИЭ. В 2020 г. в рамках концепции «зеленой» экономики доля ВИЭ в общем энергобалансе страны доведена до 3%. По итогам года в РК действует 115 объектов ВИЭ суммарной мощностью 1634,7 МВт (29 ВЭС – 486,3 МВт; 43 СЭС – 911,6 МВт; 38 ГЭС – 229,04 МВт; 5 БиоЭС – 7,82 МВт). Объем электроэнергии, выработанной объектами ВИЭ, составил 3,2 млрд. кВт·ч, что на 32,2% больше, чем в 2019 г.

Наиболее динамичный рост фиксируется в сегменте СЭС, генерация на которых за год выросла на 140% (до 1350 млн. кВт·ч), а за пять лет – в 15 раз. Производство на ВЭС за пятилетку увеличилось в 4 раза и по итогам 2020 г. составило 1077 млн. кВт·ч (+50% за год). Малые ГЭС дали 812 млн. кВт·ч электроэнергии, что на 27% ниже результата 2019 г.

В 2020 г. прошло восемь аукционов по распределению мощности площадок под строительство источников ВИЭ, по итогам которых были определены 16 победителей, получивших возможность строить ВИЭ общей установленной мощностью в 148 МВт: три ВЭС на 65 МВт, четыре СЭС на 60 МВт и девять мини-ГЭС на 23 МВт. Большая часть одобренной в 2020 г. мощности ВИЭ находится в энергодефицитной Южной зоне энергосистемы страны.

В 2020 г. введены в эксплуатацию СЭС (1) «Нұра» (100 МВт) – крупнейшая на территории СНГ с прогнозной годовой выработкой 150 млн. кВт·ч (Акмолинская область, площадь 300 га, ГК «Хевел»); (2) ТОО «ЮКСЕС-50» (50 МВт) (Созакский район Туркестанской области, площадь 120 га); (3) СЭС (26 МВт) с ежегодной выработкой 34 млн. кВт·ч (Карагандинская область, ТОО «КазСоллар50»); (4) СЭС «Жетысай» (4,8 МВт) с прогнозной годовой выработкой 7,2 млн. кВт·ч (Жетысайский район Туркестанской области, площадь 10,7 га, ТОО «Компания KaDi»); (5) СЭС «Сарыбулак» (4,95 МВт) и СЭС «Капшагай» (3 МВт) с прогнозной годовой выработкой обеих 14,1 млн. кВт·ч (Алматинская область, ГК «Хевел»).

Окружающая среда и изменение климата

Новое в законодательстве. Мажилис Парламента Казахстана одобрил во втором чтении проект нового Экологического кодекса (19 ноября)²⁰. Приняты: (1) Законы «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан об адми-

²⁰ Экологический кодекс РК от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК

нистративных правонарушений по вопросам экологии» (ЗКР от 02.01.2022 г. № 403-VI) и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам особо охраняемых природных территорий» (ЗКР от 30.09.2020 г. № 362-VI); (2) Постановления Правительства РК «О проекте Закона РК “О растительном мире” (ПП РК от 30.12.2020 г. № 921) и «О проекте Закона Республики Казахстан “О ратификации Протокола по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря” (ПП РК от 30.12.2020 г. № 923); (3) Приказ Министра ЭГПР РК «О внесении изменения в приказ Министра энергетики РК от 26 февраля 2015 года № 145 “Об утверждении Правил определения целевых показателей качества окружающей среды”» от 19.05.2020 г. № 111.

Принята Программа развития рыбной отрасли до 2030 г., реорганизованы территориальные подразделения Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК.

Новые назначения. Постановлением Правительства РК Сериккали Амангалиевич Брекешев назначен на должность Вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов РК (5 марта); Приказом МЭГПР РК Ерлан Курманович Муратов назначен заместителем председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК (15 апреля).

Реализация проектов и программ. Итоги 2020 г. в области развития экологических инициатив, лесного хозяйства и животного мира, совершенствования законодательства и мерах господдержки в сфере природных ресурсов Казахстана подведены на расширенном заседании Коллегии МЭГПР РК. Определены задачи на 2021 г.: (1) Разработка национального проекта «Жасыл Қазақстан»; (2) Контроль за реализацией комплексных планов по воспроизводству лесов и лесоразведению; (3) Совершенствование нормативно-правовой базы в области лесного хозяйства и ООПТ, в т.ч. принятие проекта Закона «О растительном мире»; (4) Развитие сети особо охраняемых природных территорий и экологического туризма.



В рамках проектов (1) «Фитолесомелиорация осушенного дна Аральского моря в Кызылординской области» (2018-2020 гг.) Комитетом лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК совместно с Корейской лесной службой Республики Корея и

Фондом сохранения биологического разнообразия Казахстана посажено 5 млн. саженцев саксаула на площади 13,3 тыс. га; (2) «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции» (ИСЦАУЗР-2/САСИМ-2) начаты исследования в сфере управления рисками стихийных бедствий, связанных с изменением климата, а также раннего предупреждения и агрометеорологических служб.

Также о реализации проектов в сфере управления природными, земельными ресурсами и экосистемами, изменении климата и ЦУР см. более подробно раздел «Программа развития ООН».

Мероприятия. По показателю быстрорастущих экосистем в Глобальном Докладе Стартап Экосистем 2020 Нур-Султан занял 2-е место. Также Нур-Султан показал максимальный показатель по Индексу роста финансирования в области экологии (25 июня).

Прошла Всемирная акция «Час Земли», в которой приняли участие 171 предприятие РК (28 марта). В рамках экологической акции «World Cleanup Day»/ «Всемирный день чистоты» состоялась посадка деревьев в Нур-Султане. Акция одновременно прошла по всей стране по инициативе МЭГПР РК (19 сентября).

Экологическое образование. Президент РК предложил ввести в школах предмет «Экологическое образование детей» (10 июля, расширенное заседание Правительства). Достигнута договоренность о создании Координационного совета по экологическому образованию (18 августа). МОиН РК приступает к реализации совместно с ООН проекта по повышению уровня экологической культуры и образования в 2020-2021 учебном году.

Международное сотрудничество. Между Казахстаном и ООН подписано Соглашение о сотрудничестве в целях устойчивого развития на 2021-2025 гг. Рамочная программа включает работу по трем направлениям: человеческое развитие и равное участие; эффективные институты, права человека и гендерное равенство; устойчивая окружающая среда и инклюзивное экономическое развитие (12 августа). Президент РК Касым-Жомарт Токаев принял участие в видеоконференции, посвященной 75-летию ООН (21 сентября).

В рамках встречи М. Мирзагалиева с Министром природных ресурсов и экологии РФ А. Козловым подписаны ряд документов в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, в т.ч. Программа российско-казахстанского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна трансграничной р. Урал на 2021-2024 гг., и принята Программа сотрудничества двух стран по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна трансграничной р. Иртыш на 2021-2024 гг. (4 декабря, Москва).

Казахстан принял участие в неофициальной встрече Министров охраны окружающей среды Прикаспийских государств. Обсуждены вопросы сотрудничества в области мониторинга Каспийского моря, влияния изменения климата на экологию моря, состояние биоресурсов, а также меры по предотвращению загрязнения прибрежных зон (9 июня).

Чрезвычайные ситуации и стихийные бедствия

Авария дамбы Сардобинского водохранилища в Сырдарьинской области Узбекистана. В результате аварии наполнились водой приграничные коллекторы Мактааральского района Туркестанской области Казахстана, что привело к подтоплению (1 мая). Покинули свои дома более 5 тыс. чел., затопило около 500 га **пастбищ**. Вопросы организации тесного взаимодействия по ликвидации в приграничных регионах двух стран последствий чрезвычайного происшествия **обсуждены** Президентом Казахстана и Узбекистана. **Согласованы** дальнейшие первоочередные шаги по оказанию адресной помощи населению и восстановлению инфраструктуры в пострадавших районах. (2, 8 мая). Создана **Правительственная комиссия** по ликвидации последствий подтопления населенных пунктов Туркестанской области (4 мая). См. подробнее раздел «Прорыв дамбы Сардобинского водохранилища».

В 2020 г. зарегистрирован 701 случай **лесных пожаров** на площади 41,8 тыс. га. Наибольшие площади возгораний зафиксированы в Жамбылской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Павлодарской и Туркестанской областях, а также на территории резервата «Семей ор-

маны». Общий ущерб от лесных пожаров составил 2,1 млрд. тенге.

В Толебийском районе Туркестанской области в результате подъема уровня воды в р. Ленгерка и перелива воды **подтоплены** жилые дома и строения, расположенные на берегу (6 мая). Более 300 чел. **эвакуированы** из зон подтопления дождевыми водами в Шымкенте (14 мая).

Основные источники информации:

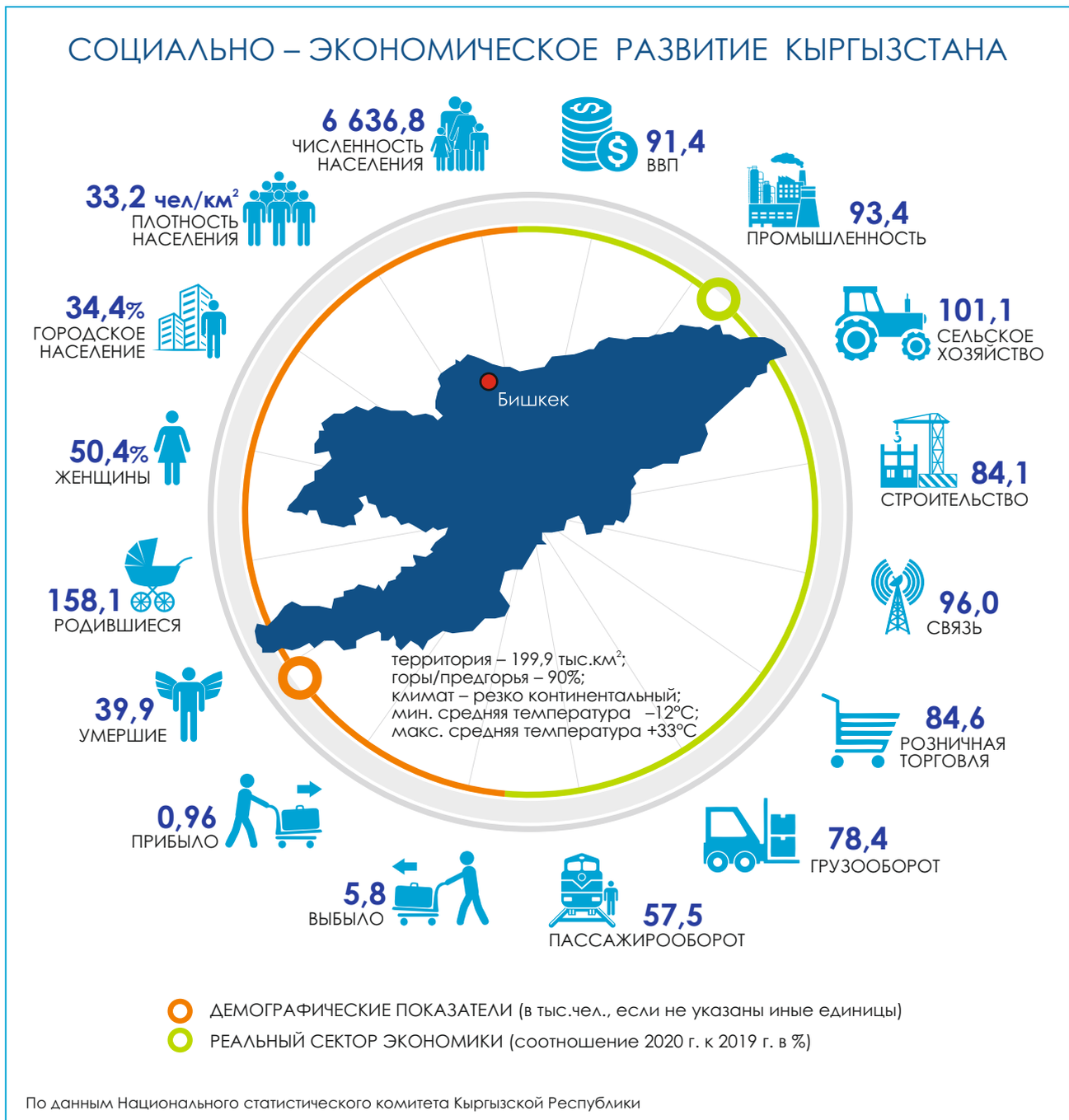
Официальные сайты:

Президента (www.akorda.kz/ru);
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов (<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/about?lan%20g=ru&lang=ru>);
Министерства сельского хозяйства (www.gov.kz/memleket/entities/moa?lang=ru);
Министерства энергетики (www.gov.kz/memleket/entities/energo?lang=ru);
Информационно-правовая система нормативных правовых актов РК (<http://adilet.zan.kz/rus>)

Информационные агентства:

<https://inbusiness.kz/ru>;
<https://ainews.kz/>;
www.kazenergy.com/ru/;
<https://forbes.kz/>;
<https://kursiv.kz/>;
<https://informburo.kz/>;
<https://liter.kz/>;
<http://kazaral.org>;
<https://kazakh-zerno.net>;
<https://lenta.inform.kz/ru/>;
<https://kaztag.kz/ru/>;
<https://centrasia.org>

5.2. Обзор событий в Кыргызской Республике



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Общий объем имеющихся запасов воды в КР составляет 2458 км³, в т.ч. 650 км³ (26,4%) хранятся в ледниках, 1745 км³ (71%) – в озерах, 13 км³ (0,5%) – это потенциальные запасы подземных вод и от 44,5 до 51,9 км³ (2%) – среднегодовой речной сток. В стране насчитывается около 3 тыс. рек и ручьев, область формирования которых занимает 7% территории. Величина ежегодно возобновляемых ресурсов подземных вод основных артезианских бассейнов находится в пределах 7,7 км³. Площадь современного оледенения занимает 4% территории страны.

Общий объем потребляемой в республике воды оценивается в 10-12 км³ в год. Потери воды при транспортировке в руслах рек, каналах, ирригационных сооружениях достигают 1,7-2,3 км³. В силу природных (в основном рельефных) условий республики в обеспечении водой орошаемых земель участвуют преимущественно малые реки, под которыми подвешено около 800 тыс. га (76% всех орошаемых земель): 80 тыс. га (11%) орошаются из регулируемых источников, остальные 720 тыс. га – живым стоком.

Реформирование органов государственного управления. ППКР от 12.02.2021 г. № 38 «Об организационных мерах в связи с утверждением новой

структуры Правительства Кыргызской Республики и реформой органов исполнительной власти Кыргызской Республики» преобразованы: (1) Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР в **Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов КР** с передачей ему функций в сфере регионального развития с соответствующим штатом, финансовыми, материально-техническими средствами от Министерства экономики и финансов КР; (2) Государственное агентство водных ресурсов при Правительстве КР в **Государственное агентство водных ресурсов** с передачей в ведение Министерства сельского, водного хозяйства и развития регионов КР за исключением Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве КР, который передается в ведение Министерства транспорта, архитектуры, строительства и коммуникаций КР с соответствующим штатом, финансовыми, материально-техническими средствами; (3) Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР в **Государственное агентство лесного хозяйства** с передачей в ведение Министерства сельского, водного хозяйства и развития регионов КР за исключением функций в сфере экологии и охраны окружающей среды, передаваемых в Министерство чрезвычайных ситуаций КР с соответствующим штатом, финансовыми и материально-техническими средствами.

Осуществлена работа по **цифровизации** деятельности Госводагента, внедрению онлайн-информационных баз, интеграции к системе межведомственного электронного взаимодействия «Тундук». Данные меры позволят автоматизировать систему учета водных ресурсов, повысить эффективность и прозрачность реализации различных проектов.

Развитие водосберегающих технологий. Системой капельного орошения в республике, по **данным** министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации оборудованы свыше 2,45 тыс. хозяйствующих субъектов на площади свыше 2,41 тыс. га. В 2020 г. 82 га сельскохозяйственных земель обеспечили системой капельного орошения в Баткенской области, а также установлено водосберегающее оборудование на территории Кара-Кульджинского лесного хозяйства на площади 18 га. В рамках реализации Программы финансирования устойчивой энергии (KySEFF) в республике реализовано ряд проектов, направленных на водосбережение, в числе которых установка системы капельного орошения на площади 3,15 га в фермерском хозяйстве в Иссык-Кульской области, за счет чего сокращено потребление чистой воды для полива на 60%, или более 724 м³ ежегодно.

Реализация проектов. Ратифицировано **соглашение между КР и МАР** о Швейцарском гранте (дополнительное финансирование для Проекта управления национальными водными ресурса-

ми) на сумму \$4,5 млн., предусматривающее реализацию мероприятий в водном секторе, профинансированных в рамках первоначального проекта, а также укрепление вновь созданных структур по управлению водными ресурсами, обеспечение мероприятий по улучшению эксплуатации и обслуживания магистральных каналов межхозяйственных систем и внутрихозяйственных систем (ЗКР от 20.04.2020 г. № 47).

Осуществлялась реализация **проектов, направленных на увеличение водообеспеченности** близлежащих земель: в **Узгенском** (1,5 тыс. га), **Кочкорском** (2,5 тыс. га), **Ат-Башинском** (2,3 тыс. га), **Нарынском** (5,0 тыс. га), **Араванском** (2,6 тыс. га) районах. Один из крупных ирригационных проектов – **строительство дюкера «Максат»** в Лейлекском районе Баткенской области позволит ввести в приграничных зонах 1,8 тыс. га новых орошаемых земель и перевести порядка 3,0 тыс га земель из насосных станций на самотечное орошение.

По проекту ВБ **«Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания»** в рамках компонентов: (1) **«Восстановление и модернизация ирригационной и дренажной инфраструктуры»** включены в программу реабилитации 30 АВП, для которых предоставлены 32 экскаватора для технического обслуживания внутрихозяйственной сети; проведены строительные работы в 6 пилотных межхозяйственных системах – Комсомольская (Иссык-Кульская область), Совхозная (Чуйская область), БТК (Таласская область), Араван-Акбуруинская (Ошская область), Левая Магистраль (Джалал-Абадская область) и Кожо-Кайыр (Баткенская область); построен отстойник на канале Шекафтар (Ала-Букинский район, Джалал-Абадская область). (2) **«Сельскохозяйственные консультационные услуги»** в 65 айылных аймаках созданы 33 демонстрационных участка по капельной системе орошения и 32 – по передовым технологиям орошения.

В рамках реализации проекта «Дополнительное финансирование – Управление национальными водными ресурсами» (ДФ ПУНВР) (1) **завершена** подготовка Бассейновых планов Чуйского, Таласского и Карадарья-Сырдарья-Амударьинского речных бассейнов; (2) созданы Таласский и Карадарья-Сырдарья-Амударьинский бассейновые управления водными ресурсами и утверждены их положения (**Приказ** Государственного агентства водных ресурсов от 23.12.2020 г. № 211 и № 212); (3) **организованы и проведены** тренинги «Повышение эффективности водопользования» (16 и 19 марта 2021 г.).

Питьевое водоснабжение

Новое в законодательстве. ППКР от 12.06.2020 г. № 330 утверждены Программа развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов КР до 2026 г., План мероприятий по ее реализации и **матрица** индикаторов мониторинга и оценки реализации Программы²¹.

²¹ <https://www.water.gov.kg/images/Programma/PrezintaciyaProgrammy2026.pdf>

Питьевое водоснабжение – цифры и факты

КЫРГЫЗСТАН БЕЗ ЧИСТОЙ ВОДЫ

У КАЖДОГО ТРЕТЬЕГО КЫРГЫЗСТАНЦА НЕТ ДОСТУПА К ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

Мы привыкли считать, что Кыргызстан – страна чистой воды. Но **40%** населения не имеют доступа к питьевой воде. Особенно остро стоит проблема с доступом к чистой воде и канализации в регионах.



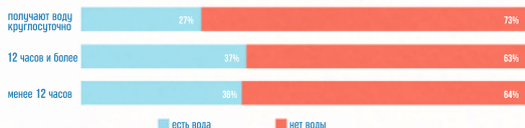
ТРЕТЬ ВОДОПРОВОДОВ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ САНИТАРНЫМ НОРМАМ

Водопроводная система страны в целом технически и морально устарела, качество питьевой воды не соответствует стандартам.

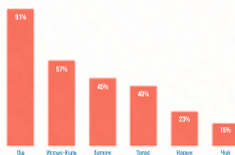
Всего в стране **1133** водопроводов. Из них **348** не соответствуют санитарным нормам.



ТОЛЬКО ТРЕТЬ ЖИТЕЛЕЙ СЁЛ, ИМЕЮЩИХ ДОСТУП К ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ, ПОЛУЧАЮТ ЕЁ ПОСТОЯННО



НА ЮГЕ СТРАНЫ ПРОБЛЕМА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ СТОИТ НАИБОЛЕЕ ОСТРО



В Ошской области **91%** сёл не имеют доступа к чистой питьевой воде.

* по Джалал-Абадской области нет данных, но в области центральные системы водоснабжения и канализации находятся в запущенном состоянии или отсутствуют.

КАК ЭТО ВЛИЯЕТ НА ЗДОРОВЬЕ КЫРГЫЗСТАНЦЕВ?

88% пищевых заболеваний связано с отсутствием санитарии и недостатком чистой питьевой воды. Ежегодно в мире от кишечных заболеваний умирает **1,5** млн детей в возрасте до **5** лет

Следствия отсутствия доступа к чистой питьевой воде:

- Острые кишечные инфекции
- Паразитарные заболевания
- Вирусный гепатит А
- Брюшной тиф
- Дизентерия

В 2020 году у каждого четвертого кыргызстанца были **кишечные инфекции**. У каждого десятого был **вирусный гепатит**.

Также плохая вода – причина **диарей**, от которой в **8%** случаев ежегодно в мире умирают **дети до 5 лет**.

ПОЧТИ 5 МЛРД СОМОВ ЕЖЕГОДНО ТРАТИТ ГОСУДАРСТВО НА БОРЬБУ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ЧЕРЕЗ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ.

МОЖЕТ ЛУЧШЕ БОРЬБЫТЬСЯ С ПРИЧИНОЙ, А НЕ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ?

Источники: Институт Омбудсмана Кыргызской Республики
Данные об уровне и тенденции детской смертности, 2017; ЮНИСЕФ
Заболеваемость острыми кишечными инфекциями 2019-2020, Opendedata.med.kg
Заболеваемость вирусным гепатитом 2019-2020, Opendedata.med.kg



Источники: https://kaktus.media/doc/443413_kyrgyzstan_bez_chistoy_vody_naglyadno_v_cifrah_i_faktah.html

Реализация проектов и программ. Из 1819 сел республики в 107 селах построены и реабилитированы системы питьевого водоснабжения по линии ВБ, из средств республиканского бюджета, международных фондов и местных бюджетов.

Осуществлялась реализация проектов по обеспечению населения республики чистой водой, в т.ч. в Иссык-Кульской, Чуйской, Ошской, Баткенской областях, строительству и реабилитации ирригационных систем, совершенствованию учета расхода воды на водохранилищах и ирригационных объектах.

Ратифицированы кредитные и грантовые соглашения между КР и международными партнерами, включая:

■ **ЕБРР** по проектам (1) «Реабилитация системы водоснабжения и канализации в городе Кербен» на сумму €6,5 млн., в т.ч. €2,5 млн. – кредит ЕБРР, €3,0 млн. – грант ЕС из средств IFCA, €1,0 млн. – грант ЕБРР из средств технического сотрудничества (ЗПК от 21.01.2020 г. № 10); (2) «Реабилитация системы водоснабжения в городе Исфана» на сумму €5,0 млн., в т.ч. €1,6 млн. – кредит ЕБРР, €2,4 млн. – грант ЕС из средств Инвестиционного фонда для Центральной Азии (IFCA), €1,0 млн. – грант ЕБРР из средств технического сотрудничества (ЗПК от 21.01.2020 г. № 11). Срок выполнения – 3 г.;

■ **Саудовским фондом развития** по проекту «Развитие систем водоснабжения и санитарии в сельских районах» на сумму \$30,0 млн. (ЗКР от 21.01.2020 г. № 12). Софинансирование Правительства КР составит \$10,0 млн. Срок выполнения – 4,5 г.;

■ **АБР** по «Программе развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области» на сумму \$32,9 млн. в т.ч. \$13,7 млн. – грант АБР, \$13,7 млн. – кредит АБР, \$5,5 млн. – софинансирование Правительства КР; Соглашение о механизме финансирования (Специальные операции) на сумму \$10 млн. на строительство и реабилитацию систем водоснабжения и канализации в городах Ош, Каракол, селах Нарынской области, Базар-Коргонского района Джалал-Абадской области (ЗПК от 06.07.2020 г. № 73 и 18.05.2020 г. № 55).

ППКР от 17.08.2020 г. № 422 одобрены (1) проект ЗКР «О ратификации Кредитного соглашения между КР и ЕБРР по проекту «Реабилитация систем водоснабжения и водоотведения в городе Нарын (фаза 2)» и Грантового соглашения между КР и ЕБРР относительно инвестиционного гранта от Правительства Швейцарской Конфедерации и Европейского Союза, предоставляемого по данному проекту; (2) заключение Правительства КР к Кредитному соглашению между КР и ЕБРР по проекту.

Сельское хозяйство

Орошаемая площадь. По данным Госкомстата КР, общая посевная площадь, занятая сельскохозяйственными культурами в хозяйствах всех категорий, в 2020 г. составила 1223,6 тыс. га, что на 6,9 тыс. га больше, чем в 2019 г.

Новое в законодательстве. Подписан Указ Президента КР «О мерах по развитию агропромышленного комплекса КР». Правительству рекомендовано (1) разработать и внести на рассмотрение проект Концепции аграрного развития КР и план мероприятий по ее реализации; (2) повысить эффективность использования и рыночного оборота земель сельскохозяйственного назначения; (3) рассмотреть возможность передачи в управление уполномоченного органа по сельскому хозяйству части земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий под развитие кооперативов, семейных и племенных хозяйств и др.

Направления развития. Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР **продолжены работы** по реформированию сельского хозяйства и повышению конкурентоспособности на мировом рынке, в частности (1) консолидации фермеров, производителей и поставщиков в «хаб» высококачественной продукции халал-индустрии; (2) цифровизации путем введения электронного документооборота в Министерстве для представления точной и оперативной информации фермерам и создания информационной системы для предоставления сельхозуслуг гражданам; (3) переработке. В целях поддержки фермеров и предоставления возможности выхода продукции на мировые рынки Министерством **подписано Соглашение** о сотрудничестве с ЗАО «Кыргызская фондовая биржа», в рамках которого **предусмотрено** создание списка биржевых товаров, оказание содействия отечественным производителям по выходу на товарные рынки государств-членов ЕАЭС, определение перспективных направлений.

По **итогам** 2020 г. в целом по республике отмечен рост основных видов сельскохозяйственных культур. Намолочено более 1,8 млн. тонн зерна, что на 4,2% больше по сравнению с 2019 г. Собрано более одного миллиона тонн овощей, что на 0,2% меньше, чем в 2019 г. вследствие сокращения их сбора в хозяйствах Таласской (на 9,9%), Нарынской (на 3,2%) и Ошской (на 1,4%) областях.

Реализация проектов. ППКР от 14.02.2020 г. № 81 утвержден Проект «Финансирование сельского хозяйства-8», на реализацию которого предусмотрено выделение 1250 млн. сомов. Устанавливается следующая процентная ставка для сельскохозяйственных производителей: 10% – для мелких, в т.ч. для физических лиц; 8% – для крупных; 6% годовых – для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Реализуется проект ВБ «**Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания**», в рамках которого по Компоненту «Сельскохозяйственные консультационные услуги» для 30 АВП предоставлен малый грант в сумме \$30 тыс. с 10% совместным вкладом АВП для реализации планов сельскохозяйственного развития АВП; закуплена сельскохозяйственная техника, семена и удобрения; заключены контракты с агроконсультантами для повышения знаний и навыков фермеров-водопользователей по новым агротехнологиям выра-

щивания сельхозкультур; проведены обучения по агрономии и ирригации; созданы 1077 групп взаимопомощи, которые получили сертифицированные семена овощей и кормовых культур, малогабаритное оборудование.

Международное сотрудничество. Подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР и Управлением сельского развития Кореи в сфере сельскохозяйственных наук и технологий. Стороны будут совместно изучать и координировать мероприятия по разработке и распространению сельскохозяйственных технологий, представляющих взаимный интерес. В рамках Меморандума в Кыргызстане будет создан Корейский центр Программы по международному сельскому хозяйству/КОPIA (2 июня). Состоялась **встреча** Директора шестого политического департамента/Департамента экономической дипломатии МИД КР Э. Омуралиева с Главой Представительства КОPIA, на которой обсуждены возможности развития совместных проектов, направленных на наращивание потенциала КР в сфере сельского хозяйства (27 октября).

Достигнуто соглашение с ИБР о предоставлении Правительству КР кредита в размере \$20 млн. на реализацию проекта «Развитие орошаемого земледелия в Иссык-Кульской и Нарынской областях», в рамках которого планируется повысить уровень жизни сельского населения за счет развития сельского хозяйства и управления водными ресурсами с адаптацией к изменению климата.

Энергетика

Кыргызстан обладает достаточным гидроэнергетическим потенциалом, который **оценивается** величиной в 18,5 млн. кВт мощности и более 142 млрд. кВт·ч выработки электроэнергии. На практике, гидроресурсы **задействованы** не более чем на 10%. Более 90% электроснабжения в стране поступает от Токтогульской и находящихся ниже по течению ГЭС Нарынского каскада.

Новое в законодательстве. ППКР от 30.10.2020 г. № 525 утверждено «Положение об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии».

В соответствии с ППКР от 12.02.2021 г. № 38 «Об организационных мерах в связи с утверждением новой структуры Правительства Кыргызской Республики и реформой органов исполнительной власти Кыргызской Республики» Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики (ГКПЭН КР) преобразован в Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Модернизация ГЭС. В 2020 г. осуществлялись работы по модернизации **Камбар-Атинской ГЭС-2, Верхне-Нарынского каскада ГЭС, Уч-Курганской ГЭС.**

В рамках проекта «Реабилитация Токтогульской ГЭС» Фаза 2, Пакет № 1 «Реабилитация затворов и ГМО» подрядной организацией консорциума «ZMES (Китай) & SMP (Корея)» **проведены подводные обследования** – видеосъемка дефектных мест закладных частей ремонтного затвора ГА-4 Токтогульской ГЭС и очистка от водяных наростов. Водолазное обследование нижнего бьефа ГЭС. В целом **в рамках реабилитации** Токтогульской ГЭС заменены 4 трансформатора, 4 кабельные линии ВЛ-500, проведена модернизация ОРУ-500, начаты работы по замене гидроагрегатов Токтогульской ГЭС.

Продолжаются работы по реконструкции **Ат-Башинской ГЭС: состоялся** пуск гидроагрегата № 3, начаты монтажные работы по гидроагрегату № 4.

ЖК **одобрено** допсоглашение между КР и ЕБР по проекту «Ввод в эксплуатацию второго гидроагрегата Камбар-Аатинской ГЭС-2» на сумму \$110 млн. Ратифицированы кредитное и грантовое соглашения между КР и АБР по проекту «Модернизация Уч-Курганской ГЭС» на сумму \$100 млн., в т.ч. \$40 млн. – грант, \$60 млн. – льготный кредит (ЗКР от 13.03.2020 г. № 25). Реализация проекта позволит увеличить мощность станции с 180 до 216 МВт (на 20%) и обеспечит стабильную генерацию электроэнергии на ближайшие 35-40 лет.

Малые ГЭС. В Кыргызстане **функционирует** чуть более 10-ти малых ГЭС, тогда как существует потенциал в строительстве 100 ГЭС такого типа мощностью 180 МВт, т.е гидропотенциал малых рек задействован примерно на 3%.

Региональное и международное сотрудничество. Подписаны (1) **Протоколы переговоров представителей водохозяйственных и энергетических ведомств КР и РК** о товарообмене электроэнергией между КР и РК в период вегетации 2020 г. и поставках электроэнергии из РК в КР в 2020 г. (26 мая); (2) **Меморандум** о взаимовыгодном сотрудничестве между ГКПЭН КР и турецкой компанией "СенгизХолдинг" (10 июля); (3) **Меморандум** о взаимопонимании и сотрудничестве между ГКПЭН КР и ОсОО "В&J Corporation" (19 августа).

В течение года проведены: **встреча** Председателя Правления Национального энергохолдинга с представителями японской компании "Yokogawa Electric Corporation" (февраль); **4-й ежегодный международный конгресс и выставка** «Гидроэнергетика. Центральная Азия и Каспий 2020» (19-20 февраля, Бишкек).

Охрана окружающей среды и изменение климата

Новое в законодательстве. Оптимизирована штатная численность **Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства** при Правительстве КР, ликвидированы Республиканский и местные фонды охраны природы и развития лесной отрасли (ППКР от 13.03.2020 г. № 154),

решены другие вопросы организации деятельности лесных хозяйств (ППКР от 18.09.2020 г. № 494). Приняты: (1) ЗКР от 28.02.2020 г. № 21 «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере охраны водных биологических ресурсов», включая дополнение Кодекса о проступках и Кодекса о нарушениях статьями, предусматривающими ответственность за ввоз, производство, изготовление, сбыт и использование при рыболовстве синтетических рыболовных **сетей и электроловильных систем**; (2) ЗКР от 13.03.2020 г. № 26 «О внесении изменений в Закон КР "О биосферных территориях в КР"», предусматривающий устранение имеющихся недоработок и недостатков в социально-экономическом развитии биосферных территорий КР, разработку единого механизма норм, правил и ограничений природопользования и охраны окружающей среды, а также обеспечение активного и устойчивого **развития биосферной среды «Иссык-Куль»**; (3) ЗКР от 12.08.2020 г. № 122 «О внесении изменений в некоторые законодательные акты по вопросам чистого воздуха и совершенствования налогового администрирования»; (4) ЗКР от 17.08.2020 г. № 133 «О водоотведении и очистных сооружениях биосферной территории "Ысык-Кол" ("Иссык-Куль")», направленный на реализацию прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья экологическую среду, сохранение единой экологической системы биосферной территории «Ысык-Кол», с учетом ее включения в Планетарную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО.

Международное сотрудничество. В рамках Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, организованном ЭКОСОС, КР **презентовал Национальный добровольный обзор достижения Целей устойчивого развития в КР**, в котором отмечены ключевые ориентиры политики КР, основные достижения и трудности в реализации целей и задач Повестки 2030.

Ратифицированы Соглашения между Правительствами КР и ФРГ о финансовом и техническом сотрудничестве на 2019-2020 гг., в соответствии с которыми предусматривается выделение грантовых средств в размере €41,8 млн. для реализации ряда проектов, среди которых «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора» (€6 млн.); «Сохранение биоразнообразия и снижение уровня бедности путем муниципальной эксплуатации лесных насаждений грецких орехов и пастбищ» (€2,9 млн.).

Зеленый климатический фонд **одобрил** грант в размере \$2,6 млн. на разработку национального адаптационного плана к изменению климата в КР, а также планов действий по адаптации в таких секторах, как чрезвычайные ситуации, здравоохранение, сельское хозяйство и ирригация. Будет оказано содействие укреплению институтов и усилению горизонтальной и вертикальной координации, а также улучшению научной и технической поддержки в процессе планирования адаптации.

Образован Координационный совет по развитию «зеленой» экономики и изменению климата, который объединил функции ранее действующих комитетов по проблемам изменения климата и по «зеленой» экономике с целью обеспечения комплексного управления вопросов планирования, координации и реализации мер по изменению климата и развитию «зеленой» экономики (ППКР от 30.01.2020 г. № 46).

ЕБРР запустил **Селектор зеленых технологий для КР**, который представляет собой каталог высокопроизводительных технологий/материалов, прошедших предварительное одобрение и имеющих право на получение финансирования ЕБРР от местных финансовых учреждений в рамках программ зеленого финансирования. Это крупнейшая международная, построенная по образцу интернет-магазина платформа, которая помогает производителям и поставщикам экологически чистых технологий налаживать связи с предприятиями и домовладельцами, которые заинтересованы в приобретении этих технологий.

Чрезвычайные ситуации

Стихийные бедствия. Более половины территории КР подвержено лавинной опасности, процессы подтопления развиты на площади 3,2 тыс. км². **Разрушительные селевые потоки** наблюдались в Джалал-Абадской и **Баткенской** областях (2-6 мая). Пострадали жилые дома, автомобильные дороги, различные предприятия и посевные площади. Ущерб оценивается примерно в 130,5 млн. сомов. В результате повышения уровня воды в канале Чон-Нарын **затоплены** дворы 60 жилых домов, хозяйственные постройки и дороги, расположенные на участках Батыш, Алма-Бак, Ак-Коргон и Котормо (июнь).

Международное сотрудничество. ЖК одобрены проекты Законов (1) «О ратификации Соглашения между КР и МАР о финансировании проекта «Повышение устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане». Проект состоит из пяти компонентов, в т.ч. совершенствование системы готовности и реагирования на стихийные бедствия, повышение безопасности школ и детских садов, развитие системы страхования от ЧС, а также непредвиденные расходы на ликвидацию последствий ЧС (8 июня); (2) законопроект «О ратификации Соглашения между КР и МАР о финансировании проекта «Система предоставления социальной защиты и план действий в чрезвычайной ситуации» на сумму \$50 млн. (3 сентября). Советом директоров Всемирного банка одобрено выделение дополнительного финансирования для проекта «Повышение устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане» на сумму \$55 млн. на льготных условиях от МАР.

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2020 г. Президент КР совершил **официальные визиты** в Венгрию (сентябрь), **рабочие визиты** в РФ

(февраль, сентябрь, декабрь). Страну посетили с **официальными** визитами министры иностранных дел Венгрии (февраль) и КНР (сентябрь).

Состоялись **встречи** с Парламентской делегацией Королевства Швеции во главе с Первым вице-спикером (январь), Послами РФ в КР (октябрь) и РК в КР (ноябрь), Постоянным представителем МВФ в КР (март), Директором постоянного представительства АБР в КР (март), Главой офиса ВБ в КР (март), Директором ЕБРР по Центральной Азии (март), Вице-президентом ВБ по Европе и Центральной Азии (апрель), Постоянным координатором системы ООН в КР (апрель).

Состоялись **телефонные переговоры** с президентами Афганистана (26 марта), Ирана (9 июня), Казахстана (3 и 10 февраля, 19 и 27 марта, 4 и 17 мая, 13 ноября), Таджикистана (11 и 24 января, 28 марта), Туркменистана (29 июня), Турции (11 февраля, 6 и 31 июля, 24 сентября), Узбекистана (27 марта, 4 мая, 1 июня, 24 июля, 14 ноября, 30 декабря), России (8 мая, 26 июня, 3 июля, 31 августа, 12 ноября), а также Эмиром Государства Катар (12 марта), Председателем КНР (14 апреля), Премьер-министром Армении (9 июня), Наследным принцем Абу-Даби, заместителем Верховного Главно-командующего Вооруженными Силами Объединённых Арабских Эмиратов (апрель), Президентом Европейского Совета (2 апреля), Президентом АБР (3 апреля), Президентом ИБР (8 апреля).

В качестве приоритетных направлений внешнеполитического курса в 2020 г. Кыргызстан выстраивал и укреплял двусторонние отношения с ближайшими странами-партнерами и странами дальнего зарубежья. Одним из основных событий международной повестки стал перекрестный год КР в РФ и РФ в КР. Большие усилия были приложены для привлечения **внешней помощи** для проведения мероприятий по предупреждению и борьбе с пандемией COVID-19 и поддержке бюджета. Общая сумма полученной помощи составила более \$95 млн., включая помощь ЕС в рамках оперативной и краткосрочной меры реагирования на ЧС и поддержки бюджета – свыше €36 млн. В целом была достигнута договоренность с донорами на сумму \$774,4 млн. в т.ч. \$343,3 млн. – финансовая помощь, \$271,3 млн. – кредиты, \$72,0 млн. – гранты. Продолжалась работа по разрешению проблем государственного долга. В частности, была достигнута договоренность о временном приостановлении обслуживания внешнего долга перед КСА, ОАЭ, Кувейтом, ФРГ, Францией, Кореей, Японией, Турцией, Данией, КНР.

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. **Подписана** Дорожная карта по расширению и углублению сотрудничества между **Узбекистаном и Кыргызстаном** по активизации торгово-экономического сотрудничества, наращиванию объемов взаимной торговли, расширению ассортимента товаров для экспорта, реанимации совместных проектов в промышленном и сельскохозяйственном секторах и строи-

тельству торгово-логистических центров и СЭЗ в приграничных областях двух стран. Также достигнута договоренность о формировании постоянных рабочих групп между министерствами экономики, сельского хозяйства, транспорта и таможенными органами двух стран для оперативного решения возникающих вопросов. Обсуждены механизмы и технические детали создания совместного кыргызско-узбекского инвестиционного фонда. (См. раздел «Двустороннее сотрудничество»).

Среди важных международных мероприятий с участием КР в 2020 г. были в т.ч.: Глобальный форум по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA) и Ежегодная конференция министров сельского хозяйства (январь, Берлин); 7-е заседание Смешанной кыргызско-австрийской комиссии по двусторонним внешнеэкономическим связям (январь, Вена), **Заседание** Евразийского межправительственного совета в узком составе (январь, Алматы); 9-е заседание Межправительственной кыргызско-белорусской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству (февраль, Минск); **Министерская встреча** формата сотрудничества «Центральная Азия + США» (С5+1) (февраль, Ташкент); **Заседание** Высшего Евразийского экономического совета (май, декабрь); **Заседание** российско-киргизской межправительственной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и гуманитарному сотрудничеству (сентябрь, Бишкек); 32-я сессия Региональной конференции ФАО для Европы (ноябрь, Ташкент); Третье заседание Совета полномочных представителей Правительства КР и хокимов приграничных областей РУз (декабрь, Фергана); Совместное заседание Правительственных делегаций КР и РУз по вопросам делимитации и демаркации кыргызско-узбекской государственной границы (декабрь, Бишкек).

В формате видео-конференц-связи состоялись: совещание министров сельского хозяйства стран ЦА (май, декабрь); Международный фо-

рум «Мероприятие высокого уровня по финансированию развития в эпоху коронавируса и после него» (май); **Политический форум высокого уровня**, организованный ЭКОСОС ООН (июль); **Саммит** по биоразнообразию, организованный в рамках 75-й юбилейной сессии ГА ООН (сентябрь); 19-е **совещание министров** государств-членов ШОС (октябрь); **Онлайн-заседание** министров иностранных дел в формате «Центральная Азия плюс Россия» (октябрь); 8-я **встреча** Секретарей советов безопасности государств-участников СНГ (ноябрь); **Заседание** Совета глав правительств СНГ (ноябрь); **Заседание** Совета глав государств ШОС (ноябрь); Первый Евразийский **конгресс** (декабрь, Москва); **Заседание** Совета глав государств СНГ (декабрь); **Заседание** Евразийского межправительственного совета (декабрь); **Заседание** Совета коллективной безопасности ОДКБ (декабрь).

Основные источники информации:

Официальные сайты:

Президента (www.prezident.kg);

Парламента (www.kenesh.kg);

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

Национального энергохолдинга (<http://energo.gov.kg>);

Государственного агентства водных ресурсов при Правительстве (<https://www.water.gov.kg>);

Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики/Министерства энергетики и промышленности КР (<http://www.gkpen.kg/>)

Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (<https://agro.gov.kg/language/ru/main/>)

Новостные информационные сайты:

<http://barometr.kg>;

<https://24.kg>;

<https://ru.sputnik.kg>;

<http://kabar.kg>

5.3. Обзор событий в Таджикистане



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Основу водных ресурсов РТ составляют ледники, реки, озера, водохранилища и подземные воды. Количество ледников – 14509 с общей площадью оледенения 11146 км² (примерно 8% всей территории страны) и суммарным запасом льда около 845 км³. По территории страны протекают 947 рек, длина которых более 28,5 тыс. км. Главные водные артерии – реки Амударья и Сырдарья с притоками. Среднемноголетний сток рек, формирующихся в Таджикистане, равен 64 км³/год (62,9 км³/год по бассейну р. Амударья и 1,1 км³/год – р.Сырдарья), что составляет 55,4% среднемноголетнего поверхностного стока бас-

сейна Аральского моря. В Таджикистане насчитывается около 1,3 тыс. озер общей площадью 705 км². В озерах содержится более 46,3 км³ воды, из которых 20 км³ являются пресными. Потенциальные запасы подземных вод составляют 18,7 км³/год, при этом эксплуатационные оцениваются в 2,8 км³/год.

Новое в законодательстве. Приняты (1) Закон РТ от 02.01.2020г. № 1668 «Об ассоциации водопользователей», определяющий экономические, организационные и правовые основы деятельности ассоциации водопользователей (АВП) и направленный на обеспечение водосбережения и эффективное использование гидротехнических сооружений в зоне обслуживания; (2) Водный Кодекс РТ

от 02.04.2020г. № 1688, регулирующий общественные отношения, связанные с владением, использованием и распоряжением водами и водными объектами и направленный на охрану и рациональное использование водных ресурсов и правовую защиту водопользователей; (3) ПП РТ от 29.04.2020г. № 241 «Об определении уполномоченного государственного органа по координации деятельности ассоциации водопользователей», согласно которого данная функция возложена на Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве РТ; (4) ПП РТ от 27.10.2020г. № 548 «Об определении уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов» в лице Министерства энергетики и водных ресурсов РТ; (5) ПП РТ от 31.12.2020г. № 680 «Порядок разработки, утверждения и реализации бассейновых планов по управлению водными ресурсами»; (6) ПП РТ от 31.12.2020г. № 681 «Порядок создания и деятельности бассейновых советов рек».

Новые назначения. Указом Президента РТ от 03.11.2020г. № 43 на должность Министра энергетики и водных ресурсов РТ назначен Далер Шофакир Джумба в связи с [назначением](#) У.Ю. Усмонзода заместителем Премьер-министра РТ.

ПП РТ от 13.08.2020г. № 447 Ориф Хамид Амирзода назначен директором Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук (НАН) Таджикистана.

Реализация проектов. Азиатский банк развития [утвердил грант](#) в размере \$ 15 млн. для проекта по улучшению управления водными ресурсами в бассейне р. Пяндж. Предусматривается строительство отстойника для наносов в ирригационной системе Чубек – самой крупной в бассейне (площадь – 50160 га). Из-за износа системы максимальная подача воды снизилась в 2013г. до 80 м³/сек против проектной мощности 150 м³/сек (1950г.).

В декабре 2020г. ГЭФ одобрил [грант](#) на реализацию пятилетнего проекта ФАО «Институционализация управления трансграничными водами между Таджикистаном и Афганистаном в суббассейне реки Пяндж» на сумму \$ 7.9 млн. Цель проекта – создать новые функциональные механизмы и способствовать эффективному управлению трансграничными водами между Таджикистаном и Афганистаном для регулирования взаимосвязанных компромиссов в бассейне р. Пяндж. Проект состоит из 4 компонентов: (1) Согласованный трансграничный диагностический анализ, учитывающий изменение климата, потребности экосистем и вопросы развития; (2) Стратегия и программа действий по управлению трансграничными водными ресурсами и основа институциональной структуры для бассейна р. Пяндж; (3) Демонстрационные проекты по совершенствованию управления трансграничными водами (с фокусом на изменение климата, смягчение последствий засух и наводнений, устойчивое управление водными и земельными ресурсами, политику, практику и технологии); (4) Повышение потенциала

ключевых заинтересованных сторон, усиление процессов участия, гендерное равенство, мониторинг выполнения проекта.

Мероприятия. [Республиканская научно-практическая конференция](#) «Учёт, формирование, распределение и использование водных ресурсов, как основной фактор устойчивого развития в РТ» организована МЭВР РТ и ГУ «ТаджикНИИГиМ» (21 октября, Душанбе).

Реформы водного сектора РТ. В рамках Программы реформы водного сектора Таджикистана на период 2016-2025 гг. (утв. ПП РТ от 30.12.2015г. № 791) достигнуты следующие [результаты](#):

■ **Развитие законодательства и регулирования:** (1) приняты новый Водный кодекс РТ, Законы РТ «О питьевом водоснабжении и водоотведении» и «Об Ассоциации водопользователей», 9 подзаконных актов и еще 10 проектов находятся в процессе согласования; (2) разработаны проекты Национальной водной стратегии РТ на период до 2030 гг.; бассейновых планов по управлению водными ресурсами бассейнов рек Сырдарья, Зарафшон, Пяндж, Кофарнихон, Исфара и Исфана; Программы восстановления систем водоснабжения промышленности и оборудования их водоизмерителями и направлен для дальнейшего согласования в Министерство промышленности и новых технологий; Методики по расчёту тарифов на услуги по доставке воды для ирригационных нужд;

■ **Институциональные реформы:** (1) определены бассейновые зоны (территориальные единицы управления водными ресурсами); (2) учреждены 5 бассейновых организаций рек при МЭВР РТ; (3) созданы четыре Бассейновых диалога по ИУВР в бассейновой зоне Сырдарья, Зарафшон, Пяндж и Кофарнихон, и согласно графику проводятся их заседания; (4) на основе ПП РТ «О порядке создания и деятельности бассейновых советов рек» начат процесс создания бассейновых советов рек в бассейновых зонах Сырдарья, Зарафшон, Пяндж, Вахш и Кофарнихон; (5) ведётся работа по разработке проекта Государственной программы по водоснабжению и водоотведению на период до 2030 г. и совершенствованию структуры управления в секторе водоснабжения и водоотведения;

■ **Восстановление инфраструктуры:** реализуются в сферах (1) водоснабжения и санитарии 11 проектов общей стоимостью \$180 млн.; (2) мелиорации и ирригации (+берегоукрепление) 5 проектов общей стоимостью \$149 млн;

■ **Вспомогательные средства реформы водного сектора:** (1) разработаны Концепция создания Национальной водной информационной системы, Методология кодирования водных объектов и водосборных бассейнов РТ и проведена кодировка водных объектов; дорабатываются приложения «Государственный водный кадастр», «Водохозяйственные балансы», «База данных по ирригации»; (2) ведётся при поддержке ТФ РЭЦЦА и

ШУРС работа по созданию Кластера инноваций и научных исследований по ИУВР на базе гидро-мелиоративного факультета Таджикского аграрного университета; (3) организованы и проведены семинары и учебные тренинги для повышения квалификации специалистов, работающих в водном секторе.

Питьевое водоснабжение

Новое в законодательстве. Утверждены (1) ПП РТ от 27.02.2020 г. № 117 «Порядок учета и отчетности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения»; (2) ПП РТ от 27.02.2020 г. № 118 «Порядок создания доверительных фондов питьевого водоснабжения и водоотведения».

Реализация проектов и программ. Сдан в эксплуатацию первый этап «Линии водоснабжения из источника Дехмой Джаббор Расуловского района в Худжанде», который обеспечил чистой питьевой водой более 15 тыс. жителей. Проект реализован за счет средств республиканского бюджета, стоимость первого этапа более 16 млн. сомони.

Завершено строительство водопровода протяженностью 15282 м, что позволило обеспечить водой 537 домохозяйств махаллинского комитета Гулистон джамоата Кулканд Исфары. Общая стоимость объекта – 11 62972 сомони, из которых 861372 сомони – грантовый взнос, а 301600 сомони – вклад местных жителей.

В рамках «Проекта по усилению управления водного хозяйства в водоканалах района Пяндж и Хамадони» Представительство JICA в Таджикистане оказало помощь ГУП «Ходжагии Манзилию Коммунали» на сумму 9555 тыс. сомони для очистки питьевой воды.

По проекту «Управление безопасной питьевой водой и санитарией» (SWSMT) Агентство Ага Хана Хабитат в Таджикистане провело технико-экономическое обоснование, анализ опасностей и оценку воздействия на окружающую среду в отношении систем водоснабжения 75 целевых посёлков и открыло лабораторию для анализа качества воды. В 10 районах проложены трубопроводные системы водоснабжения, более 6 тыс. домохозяйств подключены к системе водоснабжения.

Сельское хозяйство

Объём производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств по итогам 2020 г. составил 33621,6 млн. сомони (свыше \$2,9 млрд.), что на 8,8% превышает объём производства 2019 г. Темпы производственного роста в сферах растениеводства и животноводства составили 8,2% и 10,7% соответственно. Произведено более 842,3 тыс. тонн зерновых (без кукурузы), более 656,5 тыс. тонн картофеля, 404 тыс. тонн хлопка и других видов сельхозпродукции.

Валовой внутренний продукт (ВВП) на душу населения по итогам 2020 г. составил чуть более 8740

сомони (\$773). Объём ВВП – 82543 млн. сомони (более \$7,3 млрд.). Доля сельского хозяйства в структуре ВВП составила 22,6%.

Экспорт сельскохозяйственной продукции. Таджикистан (по состоянию на 21 октября) экспортировал чуть более 120,4 тыс. тонн сельхозпродукции (более 90,8 тыс. тонн овощей, 12,1 тыс. тонн фруктов, 95 тонн бахчевых, более 15,4 тонны сухофруктов и 1,9 тыс. тонн других видов сельхозпродукции) на сумму свыше \$17,1 млн., что на 41,7% или на 35,4 тыс. тонн больше по сравнению с 2019 г.

Новое в законодательстве. Утверждены (1) ПП РТ от 28.10.2020 г. № 566 Концепция создания и развития агропромышленных кластеров в РТ на период до 2040 г., определяющая институциональные, организационные, методологические, административные основы создания и развития агропромышленных кластеров; (2) ПП РТ от 25.06.2020 г. № 386 Программа продовольственной безопасности РТ на 2020-2024 гг., направленная на обеспечение населения и перерабатывающих предприятий безопасной и питательной сельскохозяйственной продукцией за счет собственного производства.

Новые назначения. Указом Президента РТ от 03.11.2020 г. № 31 Министром сельского хозяйства назначен Сулаймон Ризои Зиёзода.

Международное сотрудничество и реализация проектов. В рамках проекта «Коммерциализация сельского хозяйства» для улучшения экспортного потенциала страны запущена новая сельскохозяйственная информационная платформа на базе интернет-сайта «Продукция Таджикистана». Онлайн-платформа содержит всю необходимую информацию о местной сельскохозяйственной продукции. Цель сайта – расширить взаимодействие между таджикскими бизнесменами и импортерами из стран СНГ.

Энергетика

Производство и экспорт электроэнергии. В 2020 г. произведено около 19,8 млрд. кВт·ч, что на 4,4% (906 млн. кВт·ч) меньше, чем в 2019 г. Около 95% электрической энергии выработано ГЭС, а оставшаяся часть – тепловыми станциями. Экспорт электроэнергии осуществлен на сумму более \$56,4 млн., что на 40% меньше, чем в 2019 г.

С целью поддержания баланса энергетических и водных ресурсов в стране подписано Соглашение между АО «НЭС Узбекистана» и компанией ОАХК «Барки Точик» на поставку электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан в период с мая по сентябрь (2 мая). Вследствие уменьшения притока воды в р. Вахш и дефицита воды в водохранилищах среднесуточный объём поставок снизился с 12 до 0,3 млн. кВт·ч (25 июля). В начале августа в целях обеспечения населения и отраслей экономики страны электроэнергией ОАХК «Барки Точик» досрочно расторгнул договора экспорта электроэнергии в Узбекистан и Афганистан. В на-

чале сентября ОАХК «Барки Точик» [сообщил о заполнении](#) Нурекского водохранилища и [возобновлении экспорта](#) электроэнергии в Афганистан.

Создан единый Республиканский штаб по рациональному использованию электроэнергии и выявлению случаев незаконного подключения к электросетям (10 декабря). Будет проводиться разъяснительная работа по рациональному использованию электроэнергии, осуществляться проверка системы потребления электроэнергии в домах жителей страны, на предприятиях и организациях независимо от форм собственности.

Новые назначения. ПП РТ от 03.11.2020 г., № 581 Джамшед Шоди Шоимзода назначен первым заместителем Министра энергетики и водных ресурсов РТ.

Модернизация ГЭС

Кайраккумская ГЭС. Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли РТ ратифицировал Грантовое соглашения между ОАХК «Барки Точик» и ЕБРР по проекту «Модернизация Кайраккумской гидроэлектростанции с целью повышения устойчивости к изменениям климата» (08.04.2020 г. № 45). В рамках второй фазы [предусматривается](#) завершение восстановления Кайраккумской ГЭС с максимальным увеличением текущей установленной мощности с 126 до 174 МВт, предотвращением утечки воды через водоспускные сооружения и возможностью генерации большего объема электроэнергии с тем же потоком воды.

Нурекская ГЭС. Совет директоров ВБ утвердил дополнительное грантовое финансирование в размере \$50 млн. от МАР для Фазы-II проекта [реабилитации Нурекской ГЭС](#)²². Общая стоимость Фазы-II проекта составляет \$192 млн. Предусмотрен капитальный ремонт оставшихся шести гидроагрегатов, восстановление Нурекского проезжего моста, ремонт здания ГЭС и других ключевых сооружений. После восстановительных работ выработка электроэнергии увеличится почти на 300 млн. кВт·ч.

Сарбандская ГЭС. [Сданы в эксплуатацию](#) агрегаты №2 и №6 мощностью соответственно 39 и 49 МВт (22 сентября). Начата реконструкция агрегата №3.

[Сдана в эксплуатацию](#) после реконструкции 220/110/35/10 кВ электрическая подстанция «Равшан» в Турсунзаде (7 сентября).

Строительство ГЭС

Рогунская ГЭС. Посредством двух агрегатов [Рогунской ГЭС](#) к октябрю 2020 г. передано в энергетическую систему страны 1,7 млрд. кВт·ч электричества. В 2020 г. из государственного бюджета выделе-

но 1872 млн. сомони для выполнения предконтрактных строительно-монтажных работ (СМР), осуществления работ, связанных со строительством плотины, закупкой оборудования и строительных материалов, а также услугой поставщиков. Продолжаются СМР работы на участке зала запасных и основных четвертых ворот. Компании «Вибилд» необходимо обеспечить своевременное выполнение строительных работ на плотине до отметки 1110 м и придавать первостепенное значение вопросу укрепления плотины и предотвращения затопления водохранилища. Для обеспечения безопасности станции, организации и развития технического и технологического мониторинга на 53-х объектах Рогунской ГЭС установлено около 4 тыс. контрольно-измерительных приборов. Вокруг Рогунского и Нурекского водохранилищ созданы 11 цифровых спутниковых сейсмических станций с подключением к сейсмическим центрам Рогунской ГЭС и Геофизической службы НАН Таджикистана через высокоскоростную интернет-линию.

Себзорская ГЭС. Министерство экономического развития и торговли [подписало трехстороннее грантовое Соглашение](#) с Германским банком развития на строительство Себзорской ГЭС на сумму €18,6 млн. (22 июля). Всего для строительства Себзорской ГЭС мощностью 11 МВт и ее инфраструктуры в Рошкалинском районе ГБАО привлечено \$55,2 млн.

Шурабская ГЭС. Началась [разработка ТЭО](#) строительства 8-й ступени Вахшского каскада – Шурабской ГЭС мощностью 862 МВт, которая будет располагаться между Рогунской и Нурекской ГЭС в 110 км от Душанбе. На возведение ГЭС потребуются \$1 млрд. Планируется, что подготовкой займется Таджикская алюминиевая компания с привлечением уполномоченных ведомств и консалтинговых компаний.

ГЭС на р. Зарафшан. Делегациями Таджикистана и Узбекистана обсуждены вопросы совместного строительства двух ГЭС на р. Зарафшан на территории Таджикистана (28 января, Ташкент). На первом этапе планируется строительство Яванской ГЭС расчетной стоимостью \$282 млн., мощностью 140 МВт и выработкой 700-800 млн. кВт·ч электроэнергии. На следующем этапе стороны рассмотрят возможность строительства ГЭС на р. Фандарья расчетной стоимостью \$270 млн., мощностью 135 МВт и выработкой 500-600 млн. кВт·ч. Построенные ГЭС будут вырабатывать до 1,4 млрд. кВт·ч энергии («исключительно для нужд Узбекистана») (см. раздел «[Двустороннее взаимодействие](#)»).

CASA-1000. В рамках реализации проекта на территории Таджикистана [выполнены](#) земляные и бетонные работы, на стройплощадку доставлены металлоконструкции, анкерные болты и дренажные трубы. По согласованию с МЭиВР завершены переговоры между подрядчиком Kalpataru и Nokil TALCO о покупке 1780 км кабеля на сумму 9,7 млн. сомони. Строительство ЛЭП завершится до конца

²² Введена в эксплуатацию в 1972 г.

2021 г. Проведены выборы подрядчика по поставкам и монтажу оборудования для строительства подстанции «Исфара-1» и улучшения распределительных сетей 110/10 кВ, а также ЛЭП и подстанции.

Альтернативная энергетика

В Мургабском районе ГБАО при содействии USAID заработала самая высокая в мире новая солнечная электростанция мощностью 220 кВт, что позволит увеличить доступное дневное электричество на 50%. В проект также входит гибридная энергоаккумулирующая электростанция мощностью 180 кВт·ч. С введением в эксплуатацию электростанции более 6 тыс. чел. в городе Мургаб получили доступ к электроэнергии.

Изменение климата, ледники и охрана окружающей среды

Кадровые назначения. ПП РТ от 08.06.2020 г. № 327 Диловаршо Саидахмад Дуствода назначен директором Агентства гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве РТ.

Международное сотрудничество и проекты. Таджикистан и Афганистан подписали Меморандум о взаимопонимании по охране окружающей среды горной экосистемы бассейна рек Пяндж и Амударья (1 октября). Меморандум рассчитан на 5 лет и подразумевает реализацию мер по (1) противодействию изменению климата; (2) сохранению биоразнообразия; (3) мониторингу качества воды; (4) экологической оценке; (5) обмену опытом в области управления экосистемами.

Между Таджикистаном и Зеленым климатическим фондом подписано Соглашение о сотрудничестве по проекту «Создание устойчивости уязвимых и продовольственно-необеспеченных сообществ к изменению климата посредством наращивания потенциала и диверсификации источников средств к существованию в горных районах Таджикистана».

Мероприятия. Таджикская делегация участвовала в Международной конференции «Зеленая Центральная Азия» (28 января, Берлин). Проведены (1) месяц действий по развитию зеленого климата в рамках партнерства по усилению действий по изменению климата и сохранению биоразнообразия (с 24 октября, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве РТ и GIZ); (2) Международная научно-практическая онлайн конференция «Комплексное использование водно-энергетических ресурсов Центральной Азии в условиях глобального изменения климата» (3-4 декабря, Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН РТ).

Чрезвычайные ситуации и стихийные бедствия

Чрезвычайные ситуации. В 2020 г. на территории РТ зарегистрировано 213 чрезвычайных ситуаций (680

– в 2019 г.) природного характера, из них 25 стихийных бедствий нанесли материальный ущерб населению и экономике Республики на сумму 58911 тыс. сомони. Погибли 8 чел., повреждены 141 жилое строение, 14 мостов, 89 км дорог, свыше 18817 га. Спасателями Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ (КЧС Таджикистана) проведен 781 (743 в 2019 г.) оперативный выезд.

Предупредительные мероприятия. КЧС Таджикистана подписал контракт на поставку и установку метеорологического радара для обнаружения града и других метеорологических явлений. Ввод радара в эксплуатацию запланирован в марте 2021 г.

Повышение потенциала. Программным офисом ОБСЕ в Душанбе в сотрудничестве с КЧС Таджикистана в рамках проекта «Стабилизация южного приграничного региона Таджикистана с Афганистаном», финансируемого ЕС, проведен первый курс обучения, направленный на совершенствование навыков проведения полевых операций по реагированию на чрезвычайные ситуации в сложных условиях.

Международное сотрудничество в сфере снижения риска стихийных бедствий трансграничного характера. Подписано Соглашение о сотрудничестве между Институтом сейсмологии им. Г.А. Мавлянова АН Узбекистана и Институтом геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикистана, в рамках которого специалисты будут обмениваться методическими разработками и геолого-геофизической и сейсмологической информацией в области прогнозирования землетрясений и сейсмического районирования.

Внешняя политика и международное сотрудничество

Рабочие и официальные визиты. В 2020 г. Президент РТ Эмомали Рахмон совершил рабочий визит в РФ для участия в торжественных мероприятиях, посвященных 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне (26 июня). Также состоялись официальные визиты в РФ Министра иностранных дел РТ С. Мухриддина (24-25 февраля), Председателя Маджлиси милли Маджлиси Оли Таджикистана Р. Эмомали (24-25 ноября) и визит российской делегации в Душанбе во главе с Заместителем председателя Правительства России.

Министр иностранных дел Таджикистана посетил Бруней-Даруссалам, Южную Корею, Катар, Малайзию, Германию, Россию, Сербию и Узбекистан. Состоялись встречи Министра со своими коллегами из других стран, включая Индию, Китай, Кыргызстан, Пакистан и США. В ходе состоявшихся бесед были рассмотрены приоритетные направления двустороннего сотрудничества в сферах экономики, торговли, инвестиции и инфраструктуры.

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. Несмотря на сложную санитарно-эпидемиологическую ситуацию последовательно развивалось и расширялось двустороннее и многостороннее сотрудничество РТ со странами-партнерами, международными и региональными организациями. Состоялся таджикско-узбекский **Инвестиционный форум**, по итогам которого подписаны договора на \$50 млн. (29 сентября).

Иностранные инвестиции. В связи с пандемией COVID-19 приток прямых иностранных инвестиций в Таджикистан в 2020 г. сократился на 53%. В экономику Таджикистана поступило \$428 млн., из которых порядка \$162 млн. – прямые иностранные капиталовложения. Согласно данным Госкомитета по инвестициям, в стране осуществляются 70 государственных инвестиционных проектов на общую сумму более \$3,5 млрд. Около 50% в структуре этих проектов составляют кредиты, более 45% – гранты, а оставшаяся часть – вклад Правительства Таджикистана. Эти средства направляются на реабилитацию и развитие транспортной системы, энергетики, в жилищно-коммунальное хозяйство, аграрный сектор и мелиорацию, а также на реализацию проектов в области здравоохранения, образования, социальной защиты, государственного управления и прочее.

Укрепление имиджа страны на международной арене. Генассамблея ООН приняла резолюцию 72/212 «Конференция Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы», которая была представлена Таджикистаном и Нидерландами при соавторстве абсолютного большинства государств-членов ООН – 190 стран (21 декабря).

Председательство Таджикистана. На заседаниях Совета Глав государств-членов ШОС (10 ноября) и Совета коллективной безопасности ОДКБ (2 декабря) председательство перешло к Таджикистану. Выступая на саммитах, Эмомали Рахмон озвучил приоритетные направления председательства страны в этих двух региональных организациях.

Также Таджикистан председательствует в МФСА в период с 2019 по 2022 гг. См. раздел «Организации в структуре МФСА и другие региональные организации Центральной Азии».

Участие и выступление на мероприятиях высокого уровня. Президент РТ выступил на (1) 75-й сессии ГА ООН, отметив, что Таджикистан намерен активизировать усилия по реализации своих конструктивных инициатив по проблемам водных ре-

сурсов и изменения климата совместно с другими странами (22 сентября, онлайн); (2) заседании Совета Глав государств-участников СНГ, где город Душанбе был объявлен культурной столицей Содружества в 2021 г. (18 декабря).

Министр иностранных дел РТ С. Мухриддин принял онлайн участие в (1) мероприятии высокого уровня «Ускорение осуществления Повестки дня на период до 2030 года посредством действий в области водоснабжения, санитарии и климата» (29 мая); (2) Международной конференции министров иностранных дел в рамках инициативы «Пояс и путь» (18 июня); (3) ежегодной встрече министров иностранных дел Группы развивающихся стран, не имеющих выхода к морю/LLDC (23 сентября); (4) специальном заседании министров иностранных дел стран-участниц Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии, на котором представлена подробная информация о приоритетах, деятельности в период председательства Таджикистана в этой организации и достижениях (24 сентября); (5) 27-м заседании Совета министров иностранных дел ОБСЕ (3 декабря).

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>);

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

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

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

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

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

Информационные агентства и сайты:

<http://khovar.tj>;

www.dialog.tj;

<https://east-fruit.com>;

<https://tajikta.tj>;

<http://avesta.tj>;

<https://tj.sputniknews.ru>;

<https://fergana.agency>;

<http://sugdnews.com>;

<http://eco.uz>;

<http://base.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.

Водоучет. В рамках «Программы социально-экономического развития Президента Туркменистана на 2019-2025 годы» в стране проводятся мероприятия по экономии водных ресурсов, созданию дополнительных водных запасов. В частности, в Марыйском велаяте в 13 точках вдоль р. Мургаб установлены счетчики учета воды²³. Автоматизированная система водоучета позволяет «Марысув-

²³ Оборудование передано Государственному комитету водного хозяйства (Госкомводхоз) Туркменистана в рамках проекта «Вода, образование и сотрудничество», финансируемого ЮСАИД и реализуемого РЭЦЦА



Источник: Официальный сайт Госкомводхоза Туркменистана, <http://turkmenwater.gov.tm/ru/chez-czifrovuyu-sistemu-dlya-kontrolya-urovnya-vody-i-ee-potrebleniya-ustanovleny-schetchiki-vody-v-reke-murgap/>

ходжалык) и Госкомводхозу Туркменистана в реальном времени отслеживать уровни воды, контролировать ирригационный сток, что помогает планировать управление водными ресурсами. Система играет важную роль в обеспечении раннего предупреждения для защиты местных сообществ от наводнений.

Повышение потенциала. Проведены семинары, встречи и тренинги по водосберегающим технологиям в орошаемом земледелии (17 сентября); практике водной дипломатии (7 октября); сотрудничеству в области водных и энергетических ресурсов (10 ноября); вопросам технической эксплуатации насосных станций, организации аудита работы насосных установок и планирования водопользования на межхозяйственных оросительных системах (24 декабря).

Международное сотрудничество. Под председательством Туркменистана состоялось 79-е заседание МКВК (24 ноября, онлайн). См. раздел «МКВК Центральной Азии».

Проведены: (1) встреча представителей водохозяйственных учреждений Туркменистана и РУЗ (30 октября). См. раздел «Двустороннее взаимодействие по водным вопросам между странами Центральной Азии»; (2) 4-е заседание Координационной комиссии по водохозяйственному вопросам между Туркменистаном и Исламской Республикой Афганистан. Обсуждены вопросы согласованного использования стоков рек Амударья, Мургаб и Теджен, подписан протокол (22 ноября); (3) рабочая встреча по вопросам эффективного водопользования в регионе между официальными лицами и экспертами Госкомводхоза Туркменистана, МЭВР РТ и ИК МФСА. Рассмотрены результаты водопотребления в ре-

гионе, анализ запасов воды на 2021 г., спрогнозирована работа водотоков основных рек (3 февраля 2021 г.).

Подписан «Меморандум о взаимопонимании по устойчивому управлению водными ресурсами между Государственным комитетом по водному хозяйству Туркменистана и представительством в Туркменистане Программы развития Организации Объединённых Наций» (2 декабря).

Питьевое водоснабжение

В рамках «Генеральной программы по обеспечению населенных пунктов чистой питьевой водой» введены в строй водоочистительные комплексы. Специалистами геологоразведочных экспедиций Государственной корпорации «Туркменгеология» ведутся работы по поиску подземных вод, уточнению их запасов, состоянию действующих скважин. В 2020 г. обнаружены новые запасы питьевой воды в подземных пресноводных линзах на площадях Учкепдери этрапа Гурбансолтан эдже и Достлук этрапа Губадаг (Дашогузская экспедиция), а также на месторождениях «Çukur» этрапа Сердар и «Arçaly» этрапа Махтумкули (Балканабадская экспедиция).

Сельское хозяйство

Новое в законодательстве. В соответствии с Кодексом Туркменистана «О земле» и Постановлением Президента Туркменистана за № 14668 от 18.03.2016 г. «О вопросах регулирования земельных отношений в Туркменистане» принято Распоряжение, упрощающее право соответствующих юридических лиц на землепользование на основе договоров для предоставления используемых ими

земельных участков предприятиям и учреждениям, членам Союза промышленников и предпринимателей.

Постановлением Президента утверждены объёмы площадей специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения, из которого будут выделены участки для акционерных обществ, дайханских хозяйств, иных юридических лиц и граждан страны. Земельные участки будут передаваться в пользование сроком на 99 лет и с условием возделывания на договорной основе пшеницы, хлопчатника и других сельхозкультур, входящих в государственный заказ минимум на 70% площадей. Излишки продукции владельцы участков могут оставлять в своём распоряжении или сдавать государству по государственной закупочной цене.

Укрепляется материально-техническая база сельского хозяйства и его цифровизация. За январь-сентябрь на 61,8% увеличился объём механизированных работ по растениеводству в сравнении с аналогичным периодом 2019 г. в основном за счет закупки государством современной сельскохозяйственной техники. **Техника закупается** новейших модификаций с учётом почвенно-климатических условий страны. 785 ед. сельхозтехники закуплено у американской компании «John Deere». Открываются современные «интеллектуальные» хозяйства с автоматизированными процессами производства (например, **птицефабрика**, теплицы в **Балканабате** и этрапе **Мары**).

Реализация проектов. В рамках проектов

- «Содействие дальнейшему устойчивому развитию сельского хозяйства и села в Туркменистане» (SARD III)», финансируемого ЕС, проведены: **7-я рабочая встреча** руководящего комитета проекта (17 июня); **семинар** для фермеров (27-28 августа); **вебинар** «Выращивание овощей в теплицах и ключевые аспекты управления тепличным хозяйством» (25 ноября). Проект направлен на развитие малого и среднего предпринимательства в агропромышленном комплексе, внедрение международных стандартов и передовых технологий. Одним из главных аспектов данного проекта является усовершенствование техники рационального использования водных и земельных ресурсов, а также содействие обеспечению безопасности окружающей среды;

- «Поддержка климатически устойчивой экономической жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах Туркменистана» ПРООН/ГЭФ совместно с местной администрацией, фермерами и животноводами разработаны местные планы адаптации, которые помогают преодолеть последствия изменения климата (засуха, наводнения, опустынивание и др.); состоялся **вебинар** «Создание служб распространения сельскохозяйственных консультативных услуг и знаний в условиях Туркменистана» (16 октября). Проект поддерживает 6 фермерских объединений и 2 животноводческие фермы в Лебапском и Дашогузском велаятах, продолжает

предлагать гранты для поддержки проектов местных сообществ и проводит **тренинги** по разработке грантовых предложений, внедрению агроинноваций (водоучёт, лазерная планировка земель, использование солнечной энергии, модернизация водосборных объектов).

Энергетика

Новое в законодательстве. Утверждено **Положение о Министерстве энергетики** и структура его центрального аппарата.

Энергетическая отрасль продолжает наращивать генерирующую мощность. В Балканском велаяте на **Туркменбашинском комплексе нефтеперерабатывающих заводов** турецкая компания «Çalik Enerji Sanayi ve Ticaret A.Ş.» осуществит возведение двух газотурбинных энергоблоков проектной мощностью 70 МВт/час и реконструкцию действующей электростанции. В Чарджевском этрапе Лебапского велаята компаниями «Sumitomo Corporation» и «Mitsubishi Hitachi Power Systems» (Япония), «Rönesans Holding» (Турция) строится **газотурбинная электростанция** мощностью 432 МВт. В 2022 г. консорциумом компаний «Çalik Enerji Sanayi ve Ticaret A.Ş.» и «Çalik Enerji Swiss AG» (Швейцария) будет сдан в эксплуатацию Центр ремонта и сервисного обслуживания энергетического оборудования.

Международное сотрудничество. Утверждена **Программа развития энергетической дипломатии Туркменистана на 2021-2025 гг.**, которая определяет ключевые направления сотрудничества со специализированными учреждениями ООН, Международным энергетическим агентством, Секретариатом Энергетической Хартии и другими профильными структурами (5 декабря). Подписан **Меморандум о взаимопонимании между Министерством энергетики Туркменистана и ПРООН** о сотрудничестве в области устойчивого развития электроэнергетики (11 декабря).

Энергетическая Хартия. Состоялась **встреча с Генеральным секретарем Энергетической Хартии У. Руснаком**, на которой поднимались вопросы дальнейшего развития двустороннего сотрудничества, модернизации Договора Энергетической Хартии (ДЭХ), международно-правового регулирования транзита энергоносителей (28 апреля, МИД). Туркменистан принимал участие в заседаниях группы модернизации ДЭХ, где обсуждались вопросы транзита энергоресурсов, доступа к инфраструктурам, определения принципов тарифообразования, устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности, разрешения споров, а также прозрачность действий участников сделок и соглашений в сфере энергопоставок (2 июня, 8 июля, 8 сентября).

Мероприятия. Проведены: **вебинар** «Нетто энергопотребление как новая экологическая и энергосберегающая система» (14-17 октября); **онлайн-семинар по энергетической дипломатии** (11-12 ноября, Ашхабад); **Международная научно-прак-**

тическая конференция «Стабильное сотрудничество в сфере энергетики – важнейшее условие глобального развития» (1 декабря, Ашхабад).

Альтернативная энергетика

Национальные стратегии и программы. В рамках Госпрограммы по энергосбережению на 2018-2024 гг. ведутся работы по переходу к «зелёной экономике», использованию современных экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленности и социальной сферах. Утверждена Национальная стратегия по развитию возобновляемой энергетики в Туркменистане до 2030 г. (5 декабря).

Солнечная энергетика. ИП "Täze energiýa"/«Новая энергия» установило солнечные панели для подачи электроэнергии: (1) в трёх населённых пунктах Ахалского велаята общей мощностью 10 кВт и на крупном водопойном пункте животноводческого хозяйства в Дашогузском велаяте²⁴; (2) на вышки сотовой связи в Ахалском велаяте и на столбы уличного освещения пешеходного перехода на трассе Ашхабад-Мары в Бугдайлы. Планируется также по результатам исследований, проводимых в научно-производственном Центре ВИЭ, установить в отдалённых населённых пунктах 11 электростанций мощностью 4,3 МВт. Разработано программное обеспечение «Цифровая система проектирования солнечных станций».

Международное сотрудничество. С целью развития ВИЭ Туркменистан взаимодействует с Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA)²⁵, ЕС, ОБСЕ и структурами ООН. Чрезвычайный и Полномочный Посол Туркменистана в ОАЭ С.С. Гараджаев назначен постоянным представителем Туркменистана при IRENA (26 июня). Планируется выдвинуть кандидатуру Туркменистана для избрания в Совет Агентства IRENA на 2021-2022 гг.

Окружающая среда и изменение климата

Новое в законодательстве. Принят Закон «Об экологической информации» (14.03.2020 г. № 227-VI), определяющий правовую, организационную, экономическую и социальную основы обеспечения доступа к экологической информации и направленный на обеспечение прав юридических и физических лиц на получение полной, достоверной и своевременной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсах. Законом предусмотрено создание Государствен-

ного фонда экологической информации. Создана Межотраслевая комиссия по вопросам охраны окружающей среды (23 октября).

Приняты Постановления Меджлиса «О ратификации поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой», «О присоединении к Соглашению по охране Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц», «О присоединении к Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных», «О присоединении к Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии».

Реализация национальных стратегий и программ. Ведутся работы по реализации Национальной стратегии Туркменистана по изменению климата²⁶, предусматривающей поэтапный переход всех основных сфер производственной деятельности на параметры экологической безопасности – повышение энергоэффективности и энергосбережения, рациональное использование энергоносителей и природных ресурсов, внедрение инновационных технологий, передовых научно-технических решений, альтернативных источников энергии и т.д.

Леса. Туркменистан присоединился к инициативе ЕЭК ООН «Вызов: Деревья в городах» по посадке более 2,2 млн. деревьев в городах Туркменистана в 2020 г. В рамках реализации Национальной лесной программы (2013-2020 гг.) высажено 10 млн. (21 марта) и 15 млн. (7 ноября) саженцев лиственных, хвойных, плодовых деревьев и винограда.

Реализация проектов. В рамках проектов

■ «Центральноазиатская инициатива по пустыням (CADI) – сохранение и устойчивое использование пустынь Туркменистана» (Грайфсвальд, Германия/ФАО) проведены семинар (28-31 января, Вильм, Германия), заседание координационного комитета (13 ноября); готовится обоснование для пересмотра и расширения границ заповедника «Берекетли Гарагум» и создания благоприятных условий обитания для диких копытных; продолжается подготовка серийной транснациональной номинации «Туранские пустыни умеренного пояса» в качестве природного наследия ЮНЕСКО. На основании Вильмской декларации²⁷ национальные рабочие группы Казахстана, Туркменистана и Узбекистана разработали свои предварительные списки с национальными компонентами для номинации. В Туркменистане – это Берекетли-Каракумский, Капланкырский и Репетекский заповедники;

²⁴ В рамках Проекта «Эффективное использование энергии и возобновляемые источники энергии для устойчивого управления водным хозяйством в Туркменистане», ПРООН

²⁵ В октябре 2018 г. Туркменистан стал полноправным членом Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA, <https://www.irena.org/aboutirena>)

²⁶ Принята в новой редакции 23.09.2019 г.

²⁷ Совместное заявление о намерениях и Программа действий по подготовке номинации «Туранские пустыни умеренного пояса» как объекта Всемирного Наследия подготовлено 30.01.2020 г. (остров Вильм, Германия)

■ «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе» (ПРООН/ГЭФ) подписан Рабочий план на 2020 г.; проведены акции по сбору пластика в обмен на саженцы (март, 11 августа); закуплено и установлено специализированное оборудование для оценки и контроля состояния атмосферного воздуха для Службы экологического контроля и лабораторий велаятских Управлений охраны природы МСХиООС; проведен тренинг по системе мониторинга экологического состояния городов.

Мероприятия. Проведены: семинар, посвященный итогам Конференции высокого уровня «Зеленая Центральная Азия» и 9-го заседания Рабочей группы ЕС-ЦА по окружающей среде и изменению климата (28 февраля); научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню охраны окружающей среды (5 июня); научно-практическая конференция «Экологически-безопасная среда – основа жизни» (5 июня); видеоконференция «Сохранение уникальной природы и экологической системы Туркменистана – залог устойчивого развития» (2 декабря).

Туркменистан участвовал в Конференции высокого уровня «Зеленая Центральная Азия» (28 января, Берлин, Германия), 3-й Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата (19 октября, Душанбе, Таджикистан); заседании Исполнительного комитета по технологиям рамочной Конвенции по изменению климата ООН (РКИК ООН) (17-20 ноября, Бонн, Германия).

Чрезвычайные ситуации

Наводнения. В результате прорыва плотины Султан Бент на р. Мургаб пострадали более сотни домов и сельхозугодья в Иолантском этрапе Марыйского велаята (июнь). Подтопления наблюдались и на юге Лебапского велаята в районе сёл Габшал, Новруз, Уссатлар, Хатап на юге Керки, а также в сёлах Дашрабат, Бозарик и Хатап вследствие выхода из берегов р. Амударья (июнь).

Пожары. Ежегодно на юге Туркменистана в Бадхызе и Карабиле возникают очаги степных пожаров. В 2020 г. пожары наблюдались в мае, июне, июле и августе.

Предупредительные мероприятия. В рамках проекта «Комплекс селезащитных сооружений в южной части города Ашхабада» Российская компания «Возрождение» приступила к строительству 7 селеуловителей. Селезащитный селенакопитель будет способен одновременно принять селевой сход максимального объёма и выдержать расчетную сейсмоактивность в 9-9,5 балла.

В стране, начиная с мая, ведутся противопожарные мероприятия – создание пропашных полос и очистка обширных территорий от травяной



Источник: Интернет-издание «Метеожурнал», <http://meteojournal.ru/novosti/ploshhad-stepnyh-pozharov-na-yuge-turkmenistana-dostigla-neskolkih-desyatkov-kvadratnyh-kilometrov/>

растительности, патрулирование территорий. Функционируют противопожарные посты, обеспеченные техникой быстрого реагирования от правоохранительных органов и Управления пожарной безопасности МВД Туркменистана, Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды.

Международное сотрудничество. Состоялись встречи (1) замглавы Минобороны Д. Дурдыева с представителями ООН с целью обсуждения вопросов расширения работы по предотвращению стихийных бедствий (9 июля, онлайн); (2) руководителей министерств и ведомств Центральных служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Туркменистана с руководителями ООН, на которой обсуждались вопросы приоритетов сотрудничества на 2021 г. (16 ноября).

В 2021 г. власти Казахстана и Туркменистана планируют подписать Соглашение о сотрудничестве в области ЧС.

ЦУР в Туркменистане

Задачи и показатели ЦУР интегрированы в Программу социально-экономического развития Туркменистана на период 2019-2025 гг.²⁸

Состоялась церемония подписания Рамочной программы партнерства в целях развития (РППР) между Правительством Туркменистана и

²⁸ Принята 01.02.2019 г.

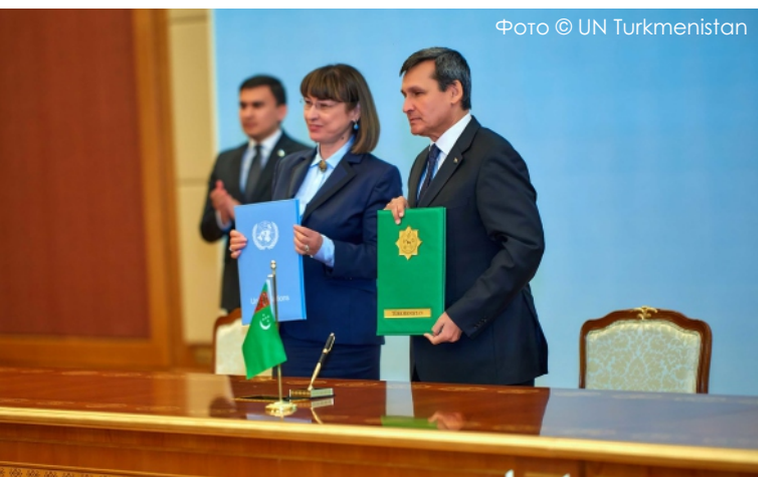


Фото © UN Turkmenistan

ООН на 2021-2025 гг. (14 марта). Предполагается, что при поддержке ООН страна к 2025 г. достигнет значительных успехов в достижении трех стратегических приоритетов – управление, ориентированное на интересы людей и верховенство закона; инклюзивный, зелёный и устойчивый экономический рост; качественное, инклюзивное и доступное здравоохранение, образование и социальная защита. В МИД Туркменистана проведены очередное заседание Национального и координационного комитета по **подведению итогов** работы в рамках реализации РППР на 2016-2020 гг.²⁹ (14 февраля) и **первое заседание** Руководящего Комитета по реализации РППР на 2021-2025 гг. (16 декабря).

В рамках мероприятий по ЦУР в стране проведены в формате видеоконференции **глобальная сессия** «Национальные индикаторы и Национальные добровольные обзоры (НДО) по Целям устойчивого развития» (27 апреля); **Международный семинар** «Финансирование реализации Целей Устойчивого Развития: роль интегрированных национальных механизмов финансирования» (28 мая); **семинар** «Построение надежных экосистем данных для достижения ЦУР» (17 ноября); **вебинар** «Обзор и руководство по глобальным, международным и региональным фондам в целях финансирования ЦУР в Туркменистане» (18 декабря).

Сотрудничество по Каспию

Туркменистан наращивает сотрудничество по Каспию. Ведется развитие договорно-правовой базы партнерства с прибрежными странами. В Туркменистане проведены:

- заседания уполномоченных представителей Прикаспийских государств по обсуждению (1) проекта «**Протокола о сотрудничестве в области обеспечения безопасности мореплавания на Каспийском море**» (27-29 января); (2) проекта «**Соглашения между правительствами Прикаспийских государств о сотрудничестве в сфере поиска и спасания на Каспийском море**» (30-31 января);

- встречи экспертов Прикаспийских государств по обсуждению (1) проекта «**Протокола о сотрудничестве в области борьбы с незаконной добычей (браконьерством) биологических ресурсов на Каспийском море**» (3-5 февраля); (2) проекта «**Соглашения между правительствами Прикаспийских государств о сотрудничестве в сфере научных исследований на Каспийском море**» (6-7 февраля).

В числе задач природоохранной стратегии Туркменистана – создание надёжной системы экологической защиты Каспийского моря. На десятом заседании шестого созыва **Меджлис Туркменистана принял Постановление** «О ратификации Протокола по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря от 2018 года» (22 августа).

Институтом Каспийского моря проведены: **Конференция по вопросам сотрудничества Туркменистана и Азербайджана** в сфере ресурсопользования и взаимодействия на Каспии, научно-исследовательского и инновационно-технологического сотрудничества двух стран в рамках достигнутых ранее договорённостей (7 мая); **круглый стол**, посвященный перспективам сотрудничества Туркменистана с Международным институтом океана. Обсуждены учебные программы и курсы Международного института океана (30 октября).

Ведутся **работы** по подготовке VI Саммита глав Прикаспийских государств, который должен состояться в Туркменистане.

Туркменистан принимал участие в **неофициальной встрече Министров охраны окружающей среды Прикаспийских государств** (9 июня), работе **Международной научно-практической конференции по биоресурсам Каспия** (14 сентября), **четвертой сессии Комиссии по сохранению, рациональному использованию водных биоресурсов и управлению их совместными запасами** (21-23 декабря).

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2020 г. Президент Туркменистана **посетил Азербайджан** (11 марта), также провёл 20 встреч с официальными представителями других стран, главами зарубежных корпораций и компаний, а также 40 телефонных переговоров. Ашхабад с рабочим визитом посетил **Премьер-министр Казахстана** (17 сентября).

Основные значимые события во внешней политике Туркменистана

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. Туркменистан расширяет взаимовыгодные отношения с государствами ЦА

²⁹ Подписана 04.04.2016 г.

на принципах добрососедства и равноправия как в двустороннем, так и в многостороннем форматах, в частности, в области энергетики, транспорта, торговли, экологии, водного хозяйства и др. С 2010 г. входит в состав ЦАРЭС. **Туркменская делегация** участвовала в заседании высокопоставленных лиц в рамках Программы ЦАРЭС (20 октября). Углубляется партнерство в рамках СНГ. На заседаниях **Совета Глав Правительств СНГ** Туркменистаном подписан ряд документов, в т.ч. Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 г., проект Приоритетных направлений сотрудничества государств-участников СНГ в сфере транспорта на период до 2030 г. и др. (29 мая, 6 ноября). Президент Туркменистана выступил на заседании **Совета Глав государств СНГ** (18 декабря).

Развивается партнерство с Афганистаном в рамках крупных проектов (строительство газопровода Туркменистан-Афганистан-Пакистан-Индия и линии электротрансформации Туркменистан-Афганистан-Пакистан) и программ социально-экономического и гуманитарного характера (в туркменских учебных заведениях обучаются афганские студенты, регулярно в Афганистан отправляются гуманитарные грузы, ведется льготная поставка электроэнергии). Президент Туркменистана утвердил **«Программу оказания гуманитарной помощи Исламской Республике Афганистан в 2020-2022 гг.»** (20 февраля). Туркменистан и Афганистан подписали ряд документов, призванных способствовать дальнейшей реализации совместных инфраструктурных проектов (30 сентября). Туркменистан выступил на **Конференции высокого уровня по Афганистану**, которая проходила под председательством Правительств Исламской Республики Афганистан и Финляндской Республики совместно с ООН (23 ноября, Женева, Швейцария). Состоялась встреча сотрудничества **«Центральная Азия + Исламская Республика Афганистан + Китайская Народная Республика»** (9 декабря).

Продвижение национальных интересов и укрепление имиджа страны на международной арене

2020 г. был официально объявлен как «Туркменистан-Родина нейтралитета». В течение года проводились мероприятия, посвященные 25-летию нейтралитета Туркменистана³⁰. По инициативе Туркменистана при ООН создана политическая платформа **«Группа друзей нейтралитета»**. В числе первых государств, вошедших в Группу – Россия, Китай, Узбекистан, Пакистан, Египет, Катар, Иран, Ирландия, Коста-Рика и т.д. В преддверии 12 декабря – Международного дня нейтралитета³¹ сос-

тоялась **Международная выставка** (1-12 декабря). Проведена Конференция высокого уровня **«Политика нейтралитета и её значение в обеспечении международного мира, безопасности и устойчивого развития»** (12 декабря). В рамках конференции в Туркменском Государственном университете им. Махтумкули состоялась сессия **«Международное сотрудничество в вопросах защиты окружающей среды и изменения климата»** (12 декабря). Принят **Итоговый документ**, который распространен в качестве документов 75-й сессии ГА ООН и Совета Безопасности и опубликован на официальных языках ООН.

Туркменистан активно взаимодействует с ООН, ЕС, ОБСЕ, ИОС. В 2020 г. Туркменистан избран **Вице-председателем 75-й сессии ГА ООН** (29 июня). На сессии по инициативе Туркменистана принята **резолюция A/RES/75/28 «Роль и значимость политики нейтралитета в деле поддержания и укрепления международного мира, безопасности и процесса устойчивого развития»** (7 декабря). ГА ООН по предложению Туркменистана провозгласила 2021 г. – **Годом мира и доверия**.

Между Туркменистаном и ЕС проведены: **заседание в рамках Диалога по правам человека «Туркменистан-Европейский Союз»** (18 июня); **19-е заседание Совместного Комитета «Туркменистан-Европейский Союз»** (25 июня); **встреча** Министра иностранных дел Туркменистана с Чрезвычайным и Полномочным Послом ЕС в Туркменистане по вопросу создания Дорожной карты сотрудничества по таким направлениям, как энергетика, транспорт, торговля и образование

Основные источники информации:

Официальные сайты:

МИДА (www.mfa.gov.tm/ru);

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

Минюста (<http://minjust.gov.tm/ru>)

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/>

³⁰ Туркменистан в 1995 г. объявил себя нейтральным государством. В декабре того же года ГА ООН признала и поддержала статус нейтрального государства Туркменистана приняв резолюцию «Постоянный нейтралитет Туркменистана» (A/RES/50/80 от 12.12.95 г.)

³¹ По инициативе Президента Туркменистана ГА ООН приняла резолюцию о провозглашении 12 декабря – Международным днём нейтралитета (A/RES/71/275 от 02.02.17 г.)

5.5. Обзор событий в Узбекистане



Водное хозяйство

Водные ресурсы. Среднегодовой объем используемых Узбекистаном водных ресурсов составляет 51-53 млрд. м³, из которых 80% (около 41 км³/год) приходится на долю трансграничных рек.³² Оцененные естественные ресурсы пресных и слабосоленых подземных вод, крайне неравномерно распределенных по территории страны, потенциально составляют 27,6 км³/год. Нужды водопотребителей покрываются за счет комбинированного

использования поверхностных вод (50,9 км³/год), эксплуатационных запасов подземных вод (0,5 км³/год) и повторного использования коллекторно-дренажных стоков (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. Указом Президента РУз «Об утверждении Концепции развития водного

³² Источник: «Концепция развития водного хозяйства Узбекистана на 2020-2030 гг.», <https://water.gov.uz/ru/posts/1545735855/396>

хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» (№ УП-6024 от 10.07.2020 г.) **определены приоритетные направления развития водного хозяйства Узбекистана** (совершенствование системы ведения учета водных ресурсов, формирование, а также обеспечение прозрачности базы данных, модернизация и автоматизация управления крупных объектов водного хозяйства на основе цифровых технологий, внедрение технологии "Smart Water" и аналогичных цифровых технологий ведения учета водопользования и водопотребления, совершенствование системы подготовки и переподготовки кадров сферы водного хозяйства, развитие взаимного сотрудничества между образовательной, научной и производственной сферами, вне-

рение достижений науки и ноу-хау в производство), утверждена «Дорожная карта» по ее реализации в 2020-2022 гг. (Приложение 2 к УП-6024). Предполагается повысить КПД систем орошения с 0,63 до 0,73, уменьшить площади орошаемых земель с низким уровнем водообеспечения с 560 до 190 тыс. га, а также сократить засоленные орошаемые земельные площади на 226 тыс. га.

Реализация национальных стратегий и программ. Утверждена **Государственная программа** по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 гг. в «Год развития науки, просвещения и цифровой экономики» (№ УП-5953 от 02.03.2020 г.).

2020 ГОД – ГОД РАЗВИТИЯ НАУКИ, ПРОСВЕЩЕНИЯ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

III. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ АКТИВНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

Отменяется практика государственного установления плана производства, обязательной реализации и цен на хлопковое сырье

На **25%** снижаются объемы реализации государственного зерна

Будет начата реализация «**дорожных карт**» по трансформации банков с государственной долей, в том числе будет увеличено число **современных видов розничных банковских услуг**

Количество лицензий и других разрешительных документов сокращается как минимум в **два раза**

Будет создано **Экспортно-кредитное агентство**, ориентированное на предварительное финансирование экспорта

Будут созданы не менее **800 тысяч** широкополосных Интернет-портов

Будет разработана и внедрена в практику электронная система учета товаров «**Э-омбор**»

Будут внедрены **механизмы компенсации части затрат** предпринимателей на строительство инфраструктуры

Часть расходов местным экспортерам на экспорт грузов автомобильным и воздушным транспортом **возмещается государством**

Будут продолжены **12 тысяч км** волоконно-оптических линий связи

Принимаемые законодательные акты:

ЗАКОНОПРОЕКТЫ	СТРАТЕГИИ	КОНЦЕПЦИИ	ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ «О государственном финансовом контроле» ✓ «О государственном долге» ✓ «Об официальной статистике» 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Развитие автомобильных дорог ✓ Повышение популярности финансовых услуг 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Регулирование внешнеэкономической деятельности ✓ Развитие водного хозяйства 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Широкое внедрение цифровых технологий в сельское хозяйство

За счет бюджетных средств будет запущена система **выделения грантов** на передовые предпринимательские проекты

Будут созданы новые малые промышленные зоны, из средств государственного бюджета будет выделено **100 млрд. сумов** на поставку необходимой инфраструктуры дирекциям зон

В каждом районе желающие заниматься земледелием **получат земли**, исключенные из сельскохозяйственного оборота, и будут прикреплены к **кооперациям**

@dsc.uzbekistan
 @dsc_uzb
 @dscuzbekistan
 @dscuzbekistan
 Development Strategy Center

Источник: <https://strategy.uz/>

Реализация инициатив и предложений Президента РУз, озвученных на XII Саммите глав государств-учредителей МФСА. Постановлением Президента РУз утверждена и осуществляется Государственная программа по развитию региона Приаралья на 2017-2021 гг. (№ ПП-2731 от 18.01.2017 г.). В 2020 г.:

- Приняты ПП РУз (1) «О мерах по комплексному социально-экономическому развитию Республики Каракалпакстан в 2020-2023 годах» (№ ПП-4889 от 11.11.2020 г.); (2) «О дополнительных мерах по повышению эффективности деятельности международного инновационного центра Приаралья при Президенте Республики Узбекистан» (№ ПП-4597 от 12.02.2020 г.), которым поддерживается агро- и эко-туристический проект "My garden in the Aral Sea";

- На 75-й юбилейной сессии ГА ООН Президент РУз предложил принять специальную резолюцию ГА об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий, а день принятия этого важнейшего документа – объявить Международным днем защиты и восстановления экологических систем (23 сентября);

- В структуре Сената Олий Мажлиса образован **Комитет по вопросам развития региона Приаралья**, призванный осуществлять тесную координацию деятельности всех структур, действующих в регионе, реализуемых программ и проектов, повысить эффективность парламентского контроля за реализацией государственной политики, направленной на восстановление природной сре-

ды и улучшение условий жизни населения узбекистанской части Приаралья (октябрь). При МПТФЧБ создан Консультативный комитет по устойчивому развитию региона Приаралья. ВОЗ присоединилась к МПТФЧБ. Правительства Финляндии и Республики Корея внесли свой вклад в МПТФЧБ;

- Акселератор Лаборатория ПРООН в Узбекистане в партнерстве с министерствами и ведомствами запустила краудфандинговую кампанию по озеленению дна Аральского моря, <https://greenaralsea.org/> – сайт, где любой желающий может внести свой вклад: каждый доллар или 10 тыс. сум позволят высадить один саженец саксаула (март);

- НИЦ МКВК организована и проведена с участием МИЦП при Президенте РУз вторая наземная исследовательская экспедиция на осушенное дно Аральского моря, проводившаяся в рамках совместного проекта ПРООН-ЮНЕСКО «Решение насущных проблем человеческой безопасности в регионе Приаралья путем содействия устойчивому сельскому развитию», финансируемого МПТФЧБ для региона Приаралья (28 мая-26 июня). См. раздел «Результаты комплексных экспедиций на осушенное дно Аральского моря 2019-2020 годов»;

- Проведены Международная конференция «Подари жизнь Аралу» (4 ноября), Международный симпозиум «Экологическое восстановление и управление Аральским морем» (24-25 ноября). См. раздел «Календарь мероприятий 2020 года».

Водохозяйственная система. Общая протяженность магистральной и межхозяйственной оросительной сети составляет 28,94 тыс. км, хозяйственной и внутрихозяйственной сети – 155,0 тыс. км. На сетях эксплуатируются, соответственно, более 54 тыс. и 114 тыс. ПС. На нужды орошения используется более 12,4 тыс. скважин для забора подземных вод, в т.ч. 4069 ед. находятся на балансе МВХ РУз, остальные эксплуатируются отдельными хозяйствующими субъектами и населением. В Республике функционируют 56 водохранилищ и 13 селехранилищ, суммарный объем которых составляет более 20 млрд. м³. Общая протяженность КДС составляет 142,8 тыс. км, из которых 106,1 тыс. км – открытые коллектора и 36,7 тыс. км – закрытый горизонтальный дренаж. В системе МВХ числится 172 мелиоративные насосные станции, 3788 скважин вертикального дренажа и 27648 наблюдательных скважин. В системе ирригации эксплуатируются находящиеся на балансе МВХ РУз 1687 насосных станций, где установлено более 5285 насосных агрегатов с годовым потреблением электроэнергии 8 млрд. кВт·ч. Также на внутрихозяйственной оросительной сети имеются более 10280 ед. насосных агрегатов³³.

Внедрение водосберегающих технологий. В 2020 г. водосберегающие технологии внедрены на 133,6 тыс. га. Итого площадь земель с водосберегающими

технологиями достигла 291,2 тыс. га (около 7% от общей площади орошаемых земель). В результате за период вегетации сэкономлено 280 млн. м³ воды, улучшено водоснабжение более 300 тыс. га орошаемых земель.

Согласно ПП РУз «О мерах по дальнейшему ускорению организации внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве» (№ ПП-4919 от 11.12.2020 г.) темпы внедрения систем капельного и дождевального орошения, а также дискретного способа орошения с выравниванием земли с помощью лазерного оборудования повысятся в 5 раз. В 2021 г. водосберегающие технологии будут внедрены на 230 тыс. га, выровнены с помощью лазерного оборудования – 200 тыс. га.

Улучшение мелиоративного состояния земель. В Республике отремонтированы 13584,1 км КДС и 324 скважины вертикального дренажа, в результате улучшилось мелиоративное состояние 294,5 тыс. га орошаемых земель. В частности, уменьшились на 29,8 тыс. га площади с сильной и средней засоленностью.

Приняты ПП РУз (1) «О неотложных мерах по эффективному использованию водных ресурсов и улучшению мелиоративного состояния земель в Джизакской и Сырдарьинской областях» (№ ПП-4801 от 11.08.2020 г.) и (2) «О неотложных мерах по эффективному использованию водных ресурсов и улучшению мелиоративного состояния земель в Республике Каракалпакстан» (№ ПП-4912 от 05.12.2020 г.), которыми до 2023 г. утвержден адресный перечень работ по строительству и реконструкции объектов ирригации и мелиорации.

С целью улучшения управления водными ресурсами, учета и улучшения мелиоративного состояния на базе Хорезмского опытно-производственного хозяйства НИИ ирригации и водного хозяйства при МВХ РУз создан Научно-исследовательский центр по проблемам воды при Кабинете Министров Республики Узбекистан (ПКМ № 744 от 25.11.2020 г.).

Подземные воды. Во всех регионах Республики проводится работа по геологоразведке и оценке объемов подземных вод. Разработка и реализация исследовательских программ осуществляется через ГУП «Узбекгидрогеология» и его 4 полевые экспедиции. Специалистами ГУП совместно с администрацией Чустского района Наманганской области планируется ввести в эксплуатацию 11 скважин с целью орошения за счет подземных вод неиспользуемых земель к северу от сел Олмос, Галаба и Ахча. Аналогичные колодцы пробурены в Джизакской области – 12, Бухаре – 11, Ташкенте – 10, Кашкадарьинской – 3, в Республике Каракалпакстан и в Фергане по 2.

В регионах ведется мониторинг по предотвращению незаконного использования подземных вод и незаконного бурения скважин на воду, ус-

³³ Источник: «Концепция развития водного хозяйства Узбекистана на 2020-2030 гг.», <https://water.gov.uz/ru/posts/1545735855/396>

танавливаются автоматические приборы учета подземных вод.

Реализация проектов. Подписано Соглашение между Правительством РУз в лице MBX РУз и Правительством Швейцарии в лице ШУРС о реализации Фазы II «Национального проекта по управлению водными ресурсами в Узбекистане» (2020-2024 гг., 4,6 млн. швейцарских франков), направленного на улучшение уровня жизни сельского населения Узбекистана посредством ИУВР (16 июня).

Завершена реализация проекта «Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане»/UzWaterAware³⁴ (ноябрь 2016-2020 гг., ЕС, €2,2 млн.). Итоги и результаты подведены на финальных и отчетных мероприятиях (28 и 30 октября, Ташкент). Всего в совместную реализацию вовлечены 9 активных водно-экологических ННО страны, налажено тесное взаимодействие с MBX РУз, Госкомэкологии РУз и их пресс-службами; проведено порядка 100 мероприятий разного формата; разработаны «продукты знаний».

Продолжается реализация проектов (1) «Проект улучшения управления водными ресурсами Южного Каракалпакстана» (2014-2022 гг., \$376,7 млн., в т.ч. кредит ВБ – \$214,9 млн.); (2) «Проект управления водными ресурсами Ферганской долины – Фаза II» (2017-2024 гг., \$225 млн., в т.ч. кредит ВБ \$144,9 млн.); (3) Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы (2014-2020 гг., \$406,29 млн., в т.ч. заем АБР – \$216,75 млн., ЯСА – \$108,97 млн.); (4) подготовка ТЭО проекта «Управление водными ресурсами в бассейне Аральского моря с учетом адаптации к изменениям климата» (с августа 2019 г., АБР, \$1,35 млн.) и другие – <http://www.uzaifsa.uz/ru/content/realizuemye-proekty>.

О реализации проекта «Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности Узбекистана: укрепление технического потенциала, Компонент 2» (2016-2020 гг.) и других, связанных с управлением земельными ресурсами и экосистемами, изменением климата, деятельностью по Аральскому морю, см. подробнее раздел «Программа развития ООН».

Питьевое водоснабжение

В регионах из 70,4 тыс. км водопроводной сети питьевого водоснабжения в ремонте нуждаются 26,9 тыс. км (38%), из 7,6 тыс. км канализационных сетей – 1,7 тыс. км (22%). Из 9,3 тыс. объектов питьевого водоснабжения в реконструкции нуждаются

3,5 тыс. (38%). Централизованным питьевым водоснабжением обеспечено³⁵ 85% населения Ферганской, 75% – Ташкентской, 61,9% – Хорезмской и 54,2% – Кашкадарьинской областей.

Новое в законодательстве. Постановлением «О мерах по развитию социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан в 2020-2022 годах» (№ ПП-4565 от 10.01.2020 г.) утверждена «Адресная программа строительства и реконструкции объектов системы питьевого водоснабжения и канализации в 2020 г.» (Приложение 15). В рамках Программы Фонд развития систем водоснабжения и канализации³⁶ выделил 1277 млрд. сум. на строительство и реконструкцию 120 объектов водоснабжения, а также строительство питьевых и канализационных сетей протяженностью 3,4 тыс. км на 216 объектах. Дополнительно согласно Указу «О первоочередных мерах по смягчению негативного воздействия на отрасли экономики коронавирусной пандемии и глобальных кризисных явлений» (№ УП-5969 от 19.03.2020 г.) на улучшение систем водоснабжения и канализации выделены 500 млрд. сум за счет средств Антикризисного фонда.

Для решения вопроса снабжения сельских населенных пунктов питьевой водой Указом «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы питьевого водоснабжения и канализации, а также повышению эффективности инвестиционных проектов в данной сфере» (№ УП-6074 от 25.09.2020 г.) МЖКО ежегодно будет предоставлять социальные заказы ННО и другим институтам гражданского общества на обеспечение питьевой водой сельских населенных пунктов с населением не менее 15 тыс. чел., не имеющих доступа к централизованному водоснабжению. В рамках государственных социальных заказов МЖКО обеспечит в 2021 г. питьевой водой жителей Андижанской, Наманганской и Ферганской областей, а с 2022 г. – остальные регионы страны. В населенных пунктах Андижанской, Наманганской и Ферганской областей запланировано построить 8 водных объектов и 64 км водных сетей, а также провести реконструкцию 4 водных объектов и 7 км сетей.

Международное сотрудничество и инвестиционные проекты. Продолжается совместно с АБР реализация проекта «Реконструкция и строительство систем водоснабжения и канализации городов и районов Ташкентской области» (2017-2021 гг., \$143,8 млн). Снабжение питьевой водой улучшится для более 265 тыс. жителей 58 сел Кибрайского, Зангиатинского и Ташкентского районов.

АО «Узсувтаминот» подписаны с (1) сингапурской компанией «Alpha Global Capital (s) Pte Ltd»

³⁴ Третий компонент Программы ЕС «Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности Узбекистана»

³⁵ Из выступлений на заседании Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса по вопросам экологии и охраны окружающей среды (11.05.2020 г.)

³⁶ Создан при Министерстве финансов в соответствии с Постановлением «О Программе комплексного развития и модернизации систем водоснабжения» (№ ПП-2910 от 20.04. 2017 г.)

Генеральное Соглашение о сотрудничестве по реализации проекта установки системы по очистке стоков воды и производству воды в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области; (2) «Авелар Солар Технолоджи» Меморандум о сотрудничестве; (3) ООО «ЭкоЛос-Проектстрой», ООО «УзЭкоЛос» Соглашение о сотрудничестве в сфере водоотведения и очистки сточных вод; (4) Министерством экологии и окружающей среды Республики Корея Меморандум о сотрудничестве и Соглашение о финансировании пилотного проекта по модернизации изношенных труб в Мирабадском районе Ташкента; (5) ГК K-Water Меморандум о взаимопонимании, предусматривающий повышение технического и административного потенциала АО «Узсувтаъминот», создание в Ташкенте специального центра по трансферу технологий и повышению квалификации, совместную подготовку проектов по улучшению водоснабжения в регионах Узбекистана на условиях ГЧП, привлечение передового опыта в повышении качества питьевой воды.

В областях Республики проводится работа по повышению возможности бесперебойного обеспечения населения питьевой водой: устанавливаются **солнечные панели**, водные объекты с истекшим сроком эксплуатации **модернизируются** и **совершенствуются**, на аэрационных станциях применяются методы **биоочистки**.

Сельское хозяйство

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 20236,3 тыс. га, из них пахотные земли – 3988,5 тыс. га, многолетние насаждения – 383,1 тыс. га, залежи – 76 тыс. га, сенокосы и пастбища – 11028,3 тыс. га, др. земли – 4760,4 тыс. га.

Новое в законодательстве. В целях реализации «Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» (№ УП-5853 от 23.10.2019 г.) приняты ряд постановлений: (1) «О мерах по реализации в 2020 году задач, определенных в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» (№ ПП-4575 от 28.01.2020 г.); (2) «О мерах по широкому внедрению рыночных принципов в сферу хлопководства» (№ ПП-4633 от 06.03.2020 г.); (3) «О мерах по широкому внедрению рыночных принципов в производство, закупку и реализацию зерна» (№ ПП-4634 от 06.03.2020 г.); (4) «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы управления аграрной и продовольственной сферами» (№ ПП-4643 от 18.03.2020 г.). Постановлениями отменяется госказ на хлопок и зерно. Зерно, произведенное фермерами и другими предприятиями, реализуется всем потребителям через биржевые торги либо на основе прямых договоров по свободным ценам. Отменяется практика установления закупочных цен на хлопок-сырец.

Указом «О мерах по кардинальному совершенствованию системы ведения учета земли и государственных кадастров» (№ УП-6061 от 07.09.20 г.) **МСХ РУз переданы полномочия** по ведению мони-

торинга сельскохозяйственных земель и культур, размещению сельскохозяйственных культур, осуществлению государственного надзора за охраной сельскохозяйственных земель, проведению бонитировки почв, определению нормативной стоимости сельскохозяйственных земель, повышению плодородия почвы, проведению исследований в области почвоведения и геоботаники.

Законом РУз «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в целях повышения эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда» (№ ЗРУ-639 от 29.09.20 г.) узаконена субаренда земель сельскохозяйственного назначения.

Поддержка фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель. Анализ по категориям хозяйств по итогам 2020 г. показал, что 68% общего объема продукции сельского хозяйства приходится на дехканские (личные подсобные) хозяйства, 27,8% – на фермерские хозяйства, 4,2% – на организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность.

В целях развития и поддержки хозяйств Постановлениями Президента: (1) «О дополнительных мерах по обеспечению продовольственной безопасности, рациональному использованию имеющихся ресурсов и государственной поддержке сельского хозяйства в период коронавирусной пандемии» (№ ПП-4700 от 01.05.2020 г.) внедрен порядок предоставления населению на льготных условиях земель, выведенных из оборота, и земель, имеющих запасы подземных вод, в целях введения их в оборот и производства сельскохозяйственной продукции; (2) «О дополнительных мерах по поддержке владельцев приусадебных земель и обеспечению занятости населения» (№ ПП-4716 от 18.05.2020 г.) за счет Государственного фонда содействия занятости выделяются субсидии на приобретение средств орошения, закупку семян и саженцев, установку теплиц; (3) «О дополнительных мерах по повышению эффективности пользования приусадебными землями населения» (№ ПП-4767 от 30.06.2020 г.) до 1 января 2022 г. установлены нулевые ставки таможенной пошлины на технику для приусадебных хозяйств; (4) «О мерах государственной поддержки работ по обеспечению водой приусадебных земель населения и земельных площадей, не используемых в сельском хозяйстве, в регионах с тяжелыми условиями водообеспечения» (ПКМ №459 от 30.07.2020 г.) выделяются субсидии для покрытия части расходов на бурение вертикальных скважин, покупку устройств для подъема воды из рек, каналов и других водных объектов для полива приусадебных земель населения и земельных площадей, не используемых в сельском хозяйстве, в регионах с тяжелыми условиями водообеспечения; (5) «О дополнительных мерах по финансовой поддержке фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель» (№ ПП-4964 от 27.01.2021 г.) Министерство финансов выделит Фонду поддержки фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель 200 млрд. сум на укрепление МТБ

ООО «Томорка хизмати», фермерских и дехканских хозяйств и финансовую поддержку владельцев приусадебных земель.

Агрокластеры. Узбекистан внедряет кластерный метод производства, который охватит всю цепочку агробизнеса – от выращивания до реализации продукции. Ведутся работы по созданию и развитию **зерноводческих, картофелеводческих**³⁷ кластеров, а также специализирующихся на **интенсивном садоводстве**. Создано **96 хлопково-текстильных кластеров**, охватывающих 907783 га. Постановлением «О мерах по дальнейшему совершенствованию хлопково-текстильного производства» (ПКМ №397 от 22.06.2020 г.) создается Ассоциация хлопково-текстильных кластеров Узбекистана, в задачи которой входят: решение системных проблем, возникающих в деятельности кластеров; упорядочение взаимоотношений между фермерскими хозяйствами и кластерами и др.

Расширение масштабов использования водосберегающих технологий орошения. ППРУз «О мерах по дальнейшему ускорению организации внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве» (№ ПП-4919 от 11.12.2020 г.) устанавливается новый **порядок господдержки сельхозпроизводителей внедряющих водосберегающие технологии**, во всех регионах создадутся частные или функционирующие на основе ГЧП сервисные и дилерские центры по водосберегающим технологиям.

Внедрение «умного» сельского хозяйства и инновационных технологий. ПКМ РУз (1) утверждена «Стратегия инновационного развития системы аграрного образования до 2030 года» (ПКМ № 788 от 15.12.2020 г.), предусматривающая модернизацию аграрного сектора, повышение качества подготовки высококвалифицированных специалистов, внедрение ресурсосберегающих технологий «Умное сельское хозяйство» и информационных технологий, совершенствование механизма интеграции образования, науки и производства для повсеместного внедрения результатов научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ; (2) «О мерах по развитию системы цифровизации в агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве Республики Узбекистан» (ПКМ № 794 от 17.12.2020 г.) при МСХ РУз создано ГУ «Центр цифровизации агропромышленности», ответственное за ведение информационной системы «Цифровое сельское хозяйство» в АПК.

В Ферганской области откроется Первый инновационный **«Центр агроуслуг»**, которым будут оказаны услуги свыше 500 агропромышленным комплексам в условиях ГЧП. В Андижанской области **реализуется инновационный проект** по управлению сельскохозяйственными землями с помощью космических данных. **Районы** области оцифрованы и внедрены в онлайн-платформу **“Monterra”**. Владельцы сельхозземель могут получать рекомендации на основе результатов исследования.

Реализация проектов и программ. Узбекистан и ВБ подписали **Соглашение** о финансировании проекта «Модернизация сельского хозяйства Республики Узбекистан»³⁸ (2020-2026 гг., \$659,3 млн.) с участием МБРР и МАР на \$500 млн., направленного на цифровизацию агроотрасли и переход к более эффективному использованию земельно-водных ресурсов.

Начата реализация проекта **«Развитие создания цепочки добавленной стоимости в отрасли плодоовощеводства»**³⁹ (2020-2025 гг., \$337685 тыс., из которых \$213175 тыс. – заем ИСА, \$58980 тыс. – вклад Узбекистана, \$65530 тыс. – вклад участников). Предусматривается выделение через коммерческие банки субъектам предпринимательства в секторе плодоовощеводства льготных кредитов на общую сумму \$196,6 млн. сроком до 10 лет (со льготным периодом до 5 лет) по ставке 7% (в долларах) и по 19% (в суммах).

О реализации проектов ФАО ГЭФ (1) **«Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции»**; (2) **«Умное фермерство для будущего поколения»**; (3) **«Переориентация продовольственных систем и землепользования в пользу устойчивого развития и на поддержку восстановления земель»** см. подробнее раздел **«Продовольственная и сельскохозяйственная организация»**.

Продолжается реализация проекта **«Диверсификация и модернизация сельского хозяйства»**⁴⁰ в Андижанской, Наманганской и Ферганской областях (2018-2023 гг., при участии МФСР). Подписано заемное соглашение о финансировании 2-й фазы⁴¹ проекта (04.08.2020 г.), направленной на рост доходов более 375 тыс. жителей региона за счет повышения производительности труда благодаря внедрению современных методов ведения сельского хозяйства, дополнительных высокооплачиваемых рабочих мест.

³⁷ ППРУз «О мерах по расширению производства картофеля и дальнейшему развитию картофельного семеноводства в республике» (№ ПП-4704 от 06.05.2020 г.)

³⁸ ППРУз «О мерах по реализации проекта «Модернизация сельского хозяйства Республики Узбекистан» с участием МБРР и МАР» (№ ПП-4803 от 11.08.2020 г.)

³⁹ ППРУз «О мерах по реализации проекта «Развитие создания цепочки добавленной стоимости в отрасли плодоовощеводства» с участием ИСА (№ ПП-4669 от 10.04.2020 г.)

⁴⁰ ППРУз «О мерах по реализации проекта «Диверсификация и модернизация сельского хозяйства с участием МФСР» (№ ПП-4021 от 20.11.2018 г.)

⁴¹ ППРУз «О дополнительных мерах по реализации проекта «Диверсификация и модернизация сельского хозяйства с участием МФСР» (№ ПП-4830 от 15.09.2020 г.)

Международное сотрудничество. Проведены: **Глобальный агропромышленный форум Узбекистана** в рамках Международной выставки сельского хозяйства AgroWorld Uzbekistan (11-12 марта); **видеоконференция Министров сельского хозяйства стран ЦА** (19 мая); **Узбекско-Итальянский бизнес форум** (2 июля); **совещание Министров государств-членов ШОС** (21 октября); **видеовстреча с Еврокомиссаром по сельскому хозяйству и развитию сельских районов** (8 декабря). **Подписано рамочное соглашение** между МСХ РУз и французской компанией Rungis Semmaris (9 декабря).

Энергетика

Располагаемая генерирующая мощность Республики составляет⁴² 12,9 тыс. МВт, из них ТЭС – 11 тыс. МВт (84,7%), ГЭС – 1,85 тыс. МВт (14,3%), блок-станции и изолированные станции – более 133 МВт (1%). Основным источником генерации являются 11 ТЭС, в т.ч. 3 ТЭЦ. Мощность современных энергоэффективных энергоблоков составляет 2825 МВт (25,6% от общей мощности ТЭС).

Гидроэнергетика включает в себя 42 ГЭС, в т.ч. 12 крупных общей мощностью 1,68 тыс. МВт (90,8% от общей мощности ГЭС), 28 МГЭС общей мощностью 0,25 тыс. МВт (13,5%) и 2 микроГЭС общей мощностью 0,5 МВт. По водотoku работают 30 ГЭС мощностью 532 МВт (4 крупных – 317 МВт и 26 МГЭС – 215 МВт). При водохранилищах имеется 10 ГЭС суммарной мощностью 1,4 тыс. МВт. Коэффициент использования гидропотенциала РУз составляет 27%.

В 2020 г. в Узбекистане произведено 66,4 млрд. кВт·ч электроэнергии (63,6 в 2019 г.), в т.ч. ТЭС – 60,7 млрд. кВт·ч (56,4 в 2019 г.) и ГЭС – 5 млрд. кВт·ч (6,5 в 2019 г.).

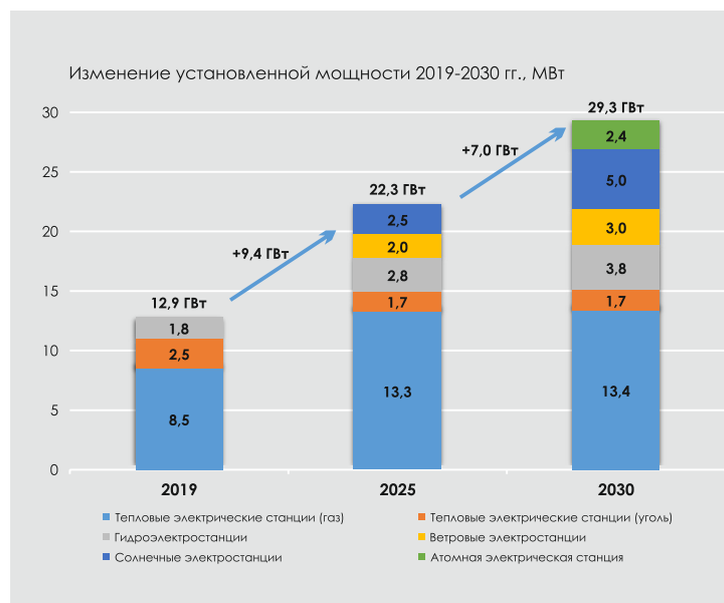
Новое в законодательстве. В соответствии с программой «Цифровой Узбекистан-2030», разработанной в рамках ПП РУз «О мерах по широкому внедрению цифровой экономики и электронного правительства» (№ ПП-4699 от 28.04.2020 г.), и Указом «О государственной программе по реализации стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2020 годах в «Год развития науки, просвещения и цифровой экономики»» (№ УП-5953 от 02.03.2020 г.) идет внедрение в энергетическую сферу системы диспетчерского управления и сбора данных (SCADA) и системы управления энергопотреблением (EMS).

Принят Закон РУз «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии»» (№ ЗРУ-628 от 14.07.2020 г.), устанавливающий порядок государственного контроля за соблюдением требований по энергоэффективности, направленный на ограничение производства и импорта неэнергоэффективной продукции, экономию энергоресурсов государственных органов и организаций.

Минэнерго РУз определено специально уполномоченным государственным органом в области рационального использования энергии.

В соответствии с ПП РУз «О дополнительных мерах по сокращению зависимости отраслей экономики от топливно-энергетической продукции путем повышения энергоэффективности экономики и задействования имеющихся ресурсов» (№ ПП-4779 от 10.07.20 г.) принято «Положение о внебюджетном межотраслевом фонде энергосбережения при Министерстве энергетики» (ПКМ № 640 от 09.10.20 г.). Основная цель Фонда – привлечение инвестиций и финансирование реализации проектов энергоэффективности в отраслях экономики, социальной сфере, а также в жилищном хозяйстве населения.

Национальные стратегии и программы. Правительством утверждена «Концепция обеспечения Республики Узбекистан электрической энергией на 2020-2030 годы», предусматривающая мероприятия по модернизации и реконструкции существующих электростанций, строительство новых с использованием энергоэффективных технологий производства электроэнергии; совершенствование систем учета электроэнергии; развитие ВИЭ; правовые реформы по совершенствованию тарифной политики и обеспечению перехода на оптовый рынок. Запланировано к 2030 г. (1) увеличить мощности с 12,9 до 29,3 ГВт, а производство электроэнергии с 63,6 до 120,8 кВт·ч; (2) сократить потребление природного газа с 16,5 до 12,1 млрд. м³; (3) снизить потери при передаче электроэнергии до 2,35% и распределении – до 6,5% (в 1,85 раза меньше уровня 2019 г.).



Источник: «Концепция обеспечения Республики Узбекистан электрической энергией на 2020-2030 годы»

⁴² Источник: «Концепция обеспечения Республики Узбекистан электрической энергией на 2020-2030 годы», http://minenergy.uz/uploads/1a28427c-cf47-415e-da5c-47d2c7564095_media_.pdf

На основе Концепции разрабатывается **Национальная стратегия низкоуглеродной энергетики Узбекистана**, в подготовке которой участвуют эксперты ЕБРР. По плану к 2030 г. в Узбекистане ожидается появление ветровых электростанций совокупной мощностью 3 ГВт, солнечных электростанций – 5 ГВт, а также АЭС – 2,4 ГВт.

Гидроэнергетика. Принято ПКМ РУз от 29 января 2020 г. «О мерах по реализации инвестиционного проекта «**Строительство малой ГЭС при Сардобинском водохранилище**» (2020-2022 гг., €21,3 млн., установленная мощность ГЭС – 10,7 МВт). 21 апреля Минэнерго **сообщило** о начале строительства ГЭС. 1 мая произошел прорыв дамбы на Сардобинском водохранилище. См. подробнее раздел «**Прорыв дамбы Сардобинского водохранилища**».

В 2020 г. завершена модернизация⁴³ (1) **ГЭС-14 на канале Бозсу** (компания "Power Construction Corporation of Cina Ltd", КНР) общей мощностью 15 МВт; (2) **ГЭС-2 Южно-Ферганского канала**, входящей в состав унитарного предприятия «Каскад Шахриханских ГЭС» в Булакбашинском районе Андижанской области – 7,05 МВт; (3) **Кадырынской ГЭС-3** в составе унитарного предприятия «Каскад Кадырынской ГЭС» Чирчик-Бозсуйского водно-энергетического тракта – 15,34 МВт.

Региональное и международное сотрудничество. Узбекистан и Таджикистан прорабатывают вопрос совместного строительства двух ГЭС общей мощностью 320 МВт на р. Зарафшан⁴⁴ (см. разделы «**Двустороннее взаимодействие**», «**Обзор событий в Таджикистане**»).

Российской компанией «Силловые машины», открывшей представительство в Ташкенте, ведутся работы по (1) строительству **МГЭС** на пикете 102+00 канала Даргом (с двумя гидроагрегатами мощностью по 3,2 МВт каждый) и Богишамол (с тремя гидроагрегатами мощностью по 2,15 МВт каждый); (2) модернизации **Фархадской** (127 МВт) и **Тупалангской ГЭС** (175 МВт). Планировалась поставка оборудования для Нижнечаткальской и Пскемской ГЭС, **МГЭС** на Сардобинском водохранилище.

Французским агентством развития и Министерством финансов РУз подписано соглашение о выделении кредита сроком на 20 лет в размере €55,8 млн. заёмных средств, из которых €46,5 млн. предназначены для финансирования строительства **Пайтакской МГЭС** в Андижанской области, **МГЭС 1А и 2А Южно-Ферганского канала**, а €9,3 млн. – проекта по обеспечению безопасности деятельности **Чарвакской ГЭС**.

Тепловая энергетика. В соответствии с «Концепцией обеспечения Республики Узбекистан электри-

Вторая жизнь Сырдарьинской ТЭС

Как модернизируют крупнейшую тепловую электростанцию в ЦА

Информация об объекте

Дата постройки
1972 г.
(Блок №1)

1981 г.
(Блок №10)

3 000 МВт
суммарная мощность

Местоположение
г. Ширин,
Сырдарьинская область

Топливо
Газ (основное)
Мазут (резервное)

350 метров
высота

10 энергоблоков
по 300 МВт

67-е
место среди
самых высоких
сооружений мира

Как работает ТЭС

- 1 При сжигании природного газа или мазута в котлах питательная вода преобразуется в пар
- 2 Под давлением пар подается на лопатки турбины, приводя ее в движение
- 3 Соединительный вал вращает ротор генератора, который преобразует механическую энергию в электрическую
- 4 Отработанный пар конденсируется, очищенный конденсат повторно используется на станции

Этапы реконструкции энергоблоков

Генеральный подрядчик ПАО «Силловые машины» (Россия)

I этап 2015 №1 и №2 +50 МВт	II этап 2019 №3 и №4 +50 МВт	III этап 2020 №5 и №6 +50 МВт	IV этап 2021 №9 и №10 +50 МВт
---	--	---	---

до 3 200 МВт
увеличится мощность ТЭС

до 320 г на 1 кВт*ч
(на 8%) снизится расход топлива

40 лет
срок службы вновь поставленных и смонтированных узлов турбин

Редактор: Дмитрий Ключевский. Дизайнер: Мария Уварова
Sources: rosen-pl.ru

ческой энергией на 2020-2030 годы» ведутся работы по проектам: (1) «**Строительство третьей ПГУ мощностью 650 МВт на Навоийской ТЭС**»⁴⁵, строительство новой ТЭС в Сырдарьинской области⁴⁶; (2) **расширение Талимарджанской ТЭС**; (3) модернизация **Сырдарьинской** и **Тахиаташской ТЭС**, (4) реконструкции **Ферганской ТЭС**.

Международное сотрудничество. Подписаны инвестиционные соглашения по строительству ТЭС в Ташкентской области между МИВТ РУз и турецкими компаниями: (1) «**Cengiz Enerji**», мощностью 240 МВт (10 сентября); (2) «**Aksa Enerji Üretim A.Ş.**», 240 МВт⁴⁷. Также подписаны соглашения АО «Национальные электрические сети Узбекис-

⁴³ В рамках исполнения ПП РУз «О Программе мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017-2021 годы» (№ ПП-2947 от 02.05.2017 г.)

⁴⁴ Вопрос о совместном строительстве предусмотрен в Совместном заявлении Президентов РУз и РТ, подписанном 17 августа 2018 г. и отражен в «Дорожной карте» ППРУз «О мерах по дальнейшему расширению и укреплению стратегического партнерства между Республикой Узбекистан и Республикой Таджикистан» (№ ПП-3923 от 28.08.2018 г.)

⁴⁵ Реализация проекта намечена на 2020-2024 г.

⁴⁶ № ПП-4799 от 10.08.2020 г.

⁴⁷ № ПП-4807 от 13.08.2020 г.

тана) с этими компаниями и с ООО «Acwa Power Sirdarya» о покупке электроэнергии сроком на 25 лет.

Атомная энергетика. Агентство «Узатом» совместно с российскими специалистами продолжает инженерно-исследовательские работы на территории, выбранной под строительство АЭС в Джизакской области.

В рамках сотрудничества с МАГАТЭ проведены переговоры с делегацией МАГАТЭ (12 октября, Ташкент); предварительная миссия ИНИР⁴⁸ (pre-INIR mission), на которой обсуждался отчет по самооценке, внесенный от имени РУз (9-12 ноября, онлайн). Миссия ИНИР запланирована в первой половине 2021 г.

На сессии Комитета полномочных представителей государств-участников Объединенного Института Ядерных Исследований (ОИЯИ, Дубна) принято решение о восстановлении полноправного членства Узбекистана в ОИЯИ с 1 января 2021 г. (23 ноября).

Делегация Агентства «Узатом» совершила рабочий визит в Индию с целью изучения опыта страны по строительству и эксплуатации АЭС, проведения переговоров с соответствующими министерствами и ведомствами по налаживанию сотрудничества в области мирного использования атомной энергии (16-19 февраля). Подписан Меморандум о взаимопонимании по подготовке кадров и повышению их квалификации между Агентством «Узатом» и Глобальным центром по ядерно-энергетическому партнерству при Департаменте атомной энергии Республики Индия (21 сентября).

Альтернативная энергетика

Солнечная энергетика. По программе "Scaling Solar" при участии Международной финансовой корпорации (МФК) по строительству солнечных/фотозлектрических электростанций (СЭС/ФЭС) в рамках ГЧП (1) одобрено Советом исполнительных директоров ВБ и МФК финансирование строительства СЭС на 100 МВт в Навоийской области⁴⁹; (2) объявлен тендер на строительство двух СЭС мощностью по 200 МВт в Самаркандской и Джизакской областях; (3) стартовал проект строительства ФЭС Шерабад I и тендерные работы по Шерабад II в Сурхандарьинской области (Минэнерго РУз и АБР); (4) начаты подготовительные работы по проектам ФЭС в Бухарской (250 МВт), Наманганской (150 МВт) и Хорезмской (100 МВт) областях; (4) с французской компанией "Total Eren SA" подписано соглашение на строительство

СЭС мощностью 100 МВт в Нурабадском районе Самаркандской области (13 мая)⁵⁰.

Ветряная энергетика. Подписаны между (1) МИВТ и «Masdan» (ОАЭ)⁵¹ инвестиционное соглашение о реализации проекта по проектированию, финансированию, строительству и эксплуатации ветряной электростанции общей мощностью 500 МВт в Навоийской области (10 июня); (2) Минэнерго РУз и ACWA Power (Саудовская Аравия) соглашение на строительство ВЭС в Бухарской⁵² и Навоийской областях общей мощностью 1000 МВт.

Повышение потенциала. Специалисты Минэнерго РУз приняли участие в (1) церемонии открытия международного курса «Лидеры будущего» (25 мая, курс с мая по декабрь); (2) тренинге по регулированию в области энергетики (9-13 ноября); (3) вебинаре «Расширение ВИЭ и их интеграция в энергетическую инфраструктуру: законодательные и технические аспекты», посвященному изучению опыта Германии (23 ноября).

Мероприятия. Проведены в онлайн режиме (1) Международная конференция CONMECHYDRO-2020 (23-25 апреля); (2) круглый стол с участием ряда международных финансовых институтов, на котором обсуждены шаги по реформированию энергетического сектора Узбекистана (23 октября); (3) Секретариатом энергетической хартии и Минэнерго РУз 16-е заседание Целевой группы по региональному энергетическому сотрудничеству в Центральной и Южной Азии (2 ноября); (4) второй Фестиваль науки и атома, организованный Информационным центром по атомным технологиям (ИЦАТ) в Ташкенте при поддержке Агентства «Узатом» и Госкорпорации «Росатом» (27-28 ноября).

Окружающая среда и изменение климата

Новое в законодательстве. ПП РУз «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан» (№ ПП-4896 от 17.11.2020 г.) утверждены (1) Концепция развития гидрометеорологической службы РУз в 2020-2025 гг.; (2) «Дорожная карта» по ее реализации; (3) Программа по расширению и автоматизации сети наблюдений Центра гидрометеорологической службы РУз. Узгидромет определен уполномоченным государственным органом в сфере гидрометеорологии, ведения мониторинга изменения климата и загрязнения окружающей природной среды. Выполняет функции Регионального специализированного метеорологического центра ВМО, а также Регионального телекоммуникационного центра по сбору, обработке и распространению гид-

⁴⁸ ИНИР – всесторонняя независимая экспертиза для оказания помощи государствам-членам в оценке состояния их национальной инфраструктуры с целью внедрения ядерной энергетики. МАГАТЭ по просьбе государства-члена проводит миссию ИНИР. До принятия миссии ИНИР страна должна провести самооценку по 19 вопросам в отношении ядерно-энергетической инфраструктуры, включенным в документ МАГАТЭ "Milestones" («Основные этапы»)

⁴⁹ № ПП-4677 от 14.04.2020 г.

⁵⁰ № ПП-4712 от 13.05.2020 г.

⁵¹ № ПП-4933 от 22.12.2020 г.

⁵² № ПП-5001 от 23.02.2021 г.

рометеорологической информации Всемирной службы погоды ВМО для государств ЦА. Предусматривается создание Государственного учреждения «Центр развития информационных технологий в гидрометеорологии» на базе Информационно-технического управления «Метеоинфосистем» при Узгидромете.

Принято решение о **создании Национального природного парка «Южный Устюрт»** на общей площади 1447143 га (ПКМ № 707 от 11.11.2020 г.) и **Китабского геологического национального природного парка** (№ ПП-4766 от 30.06.2020 г.).

Утверждены: (1) ПКМ РУз «Общий технический регламент об экологической безопасности» (ПКМ № 95 от 18.02.2020 г.); (2) ПП РУз «Концепция развития системы лесного хозяйства Республики Узбекистан до 2030 г.» (ПП-4850 от 06.10.2020 г.). Приняты ПКМ РУз: (1) «О дальнейшем совершенствовании механизма оценки воздействия на окружающую среду» (ПКМ № 541 от 07.09.2020 г.); (2) «О дополнительных мерах по созданию лесов в регионах Республики, «зеленого покрова» в регионах Аральского моря и Приаралья» (ПКМ № 745 от 25.11.2020 г.).

Реализация проектов. В рамках проекта ГЭФ/ЮНЕП/Узгидромет Центр гидрометеорологической службы РУз **готовит** Четвертое национальное сообщение и Первый двухгодичный отчет по обновленным данным Республики Узбекистан для Рамочной Конвенции ООН об изменении климата. В рамках проекта «Полное завершение вывода из потребления гидрохлорфторуглеродов в Узбекистане путем продвижения энергоэффективных технологий с нулевой озоноразрушающей способностью и с низким потенциалом глобального потепления» (Госкомэкологии/ПРООН/ГЭФ) ведется системная и эффективная работа по соблюдению **Монреальского протокола**⁵³. Результаты проекта представлены на **третьем заседании Координационного Совета** проекта (4 декабря). Сотрудники Госкомэкологии РУз и Государственного таможенного комитета РУз стали номинантами V Премии Монреальского протокола стран Европы и Центральной Азии за 2019-2020 г. (**23 февраля 2021 г.**). В рамках проекта ПРООН/ГЭФ/Госкомэкологии «Устойчивое использование природных ресурсов и лесного хозяйства в ключевых горных регионах, важных для глобально значимых видов биоразнообразия» разработана Система управления информацией по сохранению биоразнообразия на основе геоданных (СУИСБ). СУИСБ (<http://bcims.uznature.uz/>) является платформой для служебного пользования. Для открытого доступа разработан веб-сайт (<http://bcims.uznature.uz/wordpress/>).

Мероприятия. Проведены онлайн: (1) под эгидой IWPR и SABAR **экспертная дискуссия**, посвящен-

ная экологическим проблемам Узбекистана в сфере воды, воздуха и градостроительства (18 апреля); (2) **первая Центральноазиатская конференция по климатической журналистике**, в рамках которой журналисты, блогеры, исследователи и эксперты из Казахстана, Таджикистана, Узбекистана и Кыргызстана презентовали результаты совместных проектов и провели семинары на темы: работа с климатическими данными; дезинформация, связанная с темами изменения климата и окружающей среды; тандем климатического активизма и журналистики (26-27 ноября); (3) в рамках **Недели по защите окружающей среды #EU4Environment** эко-челлендж #BeTheWave (#На Волне) для молодежи, готовой поделиться своим видением по изменению климата (1-7 декабря, Instagram-аккаунт Делегации ЕС).

Узбекская делегация участвовала в (1) **Конференции высокого уровня «Зеленая Центральная Азия»** в рамках реализации новой Стратегии ЕС для стран ЦА и Афганистана (28 января, Берлин); (2) **9-м заседании Рабочей группы ЕС-ЦА** по окружающей среде и изменению климата/РГОСИК (12-13 февраля, Брюссель, Бельгия) и **первом заседании Координационного комитета Рабочей группы ЕС-ЦА**⁵⁴ (15 июня, онлайн); (3) работе третьей Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата/ЦАКИК-2020 (23 октября, онлайн).

ЦУР в Узбекистане

Группа организаций ООН в Узбекистане совместно с Сенатом Олий Мажлиса и Общенациональным движением Yuksalish объявили о **запуске в Узбекистане инициативы «Десятилетие действий по достижению Целей устойчивого развития до 2030 года»** (2 марта). Проведено **заседание** Парламентской комиссии по контролю за реализацией Национальных целей и задач в области устойчивого развития Узбекистана на период до 2030 г., обсужден проект Добровольного национального обзора (ДНО)⁵⁵ по выполнению национальных целей и задач в сфере устойчивого развития (13 мая).

Узбекистан представил первый ДНО по достижению ЦУР на Политическом форуме высокого уровня под эгидой ЭКОСОС ООН (**15 июля**, онлайн). Отмечено, что реализация ЦУР в Узбекистане совпала с масштабными реформами в рамках Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 г. Ведется работа по интеграции Национальных ЦУР в общенациональные, отраслевые и региональные стратегии и программы развития, включая разрабатываемую Концепцию комплексного социально-экономического развития РУз и Стратегию сокращения бедности до 2030 г.

⁵³ Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, принят 16 сентября 1987 г. На сегодняшний день его ратифицировали 197 стран, в т.ч. и Узбекистан

⁵⁴ Проект ЕС «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата»/WECOOOP

⁵⁵ ДНО – это процесс, посредством которого страны оценивают и представляют прогресс, достигнутый в достижении глобальных ЦУР и обязательства «Никого не оставлять позади»

Упомянуты **основные достижения** Узбекистана по Национальным ЦУР. Согласно **Докладу об устойчивом развитии за 2019 г.**, в глобальном рейтинге ЦУР Узбекистан занимает 52 место среди 162 государств⁵⁶. Также были обозначены стоящие перед Узбекистаном стратегические цели и задачи: (1) дальнейшее сокращение уровня бедности и неравенства; (2) повышение качества и равного доступа к социальным услугам, в частности, в сфере здравоохранения и образования с акцен-

том на отдаленные регионы и уязвимые слои населения; (3) обеспечение устойчивой занятости, особенно среди молодежи и женщин; (4) достижение более рационального использования водных, энергетических и земельных ресурсов для более устойчивого развития и адаптации к изменению климата; (5) дальнейшее укрепление верховенства права, свободы слова и печати, повышение прозрачности и качества госуслуг, снижение коррупции.

<h1>6</h1> <p>TOZA SUV VA SANITARIYA</p> <p>CLEAN WATER AND SANITATION</p> <p>ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ</p> 	<p>МАҚСАД</p> <p>Барча учун сув ресурслари ва санитариянинг мавжудлиги ҳамда улардан оқилона фойдаланишни таъминлаш</p>	<p>ЗАДАЧА</p> <p>6.1. К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к безопасной питьевой воде.</p> <p>6.2. К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам, особое внимание уделяя потребностям социально уязвимых слоев населения.</p> <p>6.3. К 2030 году значительно снизить любое загрязнение водной среды, в том числе вследствие деятельности на суше, и увеличить масштабы безопасного повторного использования сточных вод.</p> <p>6.4. К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах экономики.</p> <p>6.5. К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества.</p> <p>6.6. К 2030 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных горизонтов и озер.</p> <p>6.b. Поддерживать и укреплять участие органов самоуправления граждан в улучшении водного хозяйства и санитарии.</p> 
	<p>GOAL</p> <p>Conservation and rational consumption of water and sanitation for sustainable development and their availability for all</p>	
	<p>ЦЕЛЬ 6</p> <p>Сохранение и рациональное использование водных ресурсов в интересах устойчивого развития, обеспечения их наличия и развития санитарии для всех</p>	
		

Источник: Брошюра «Национальные цели и задачи в области устойчивого развития» (<http://nsdg.stat.uz/publications/1>)

В целях поддержки Узбекистана в финансировании ЦУР агентства ООН запускают новую Совместную программу «Создание Интегрированного национального механизма финансирования для устойчивого развития в Узбекистане» (9 декабря).

Чрезвычайные ситуации

Новое в законодательстве. Принято ПКМ РУз «О дальнейшем совершенствовании государственной системы предупреждения и действий в условиях чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан» (ПКМ № 515 от 26.08.2020 г.)⁵⁷ В отраслевых органах госуправления и хокимиятах будут созданы функциональные и территориальные структуры

по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: (1) органы управления и оперативного управления; (2) силы и средства устранения чрезвычайных ситуаций; (3) запасы финансовых и материально-технических ресурсов для устранения чрезвычайных ситуаций; (4) автоматизированные системы оповещения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и предоставления информации.

Прорыв дамбы. В Сырдарьинской области произошел прорыв дамбы на Сардобинском водохранилище (1 мая). В результате ЧС затоплены несколько населенных пунктов, разрушены дороги, около 70 тыс. жителей близлежащих районов были

⁵⁶ Доклад об устойчивом развитии за 2019 г.,

https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_sustainable_development_report.pdf

⁵⁷ В целях исполнения ППРУз «Об организационных мерах по дальнейшему совершенствованию структур по чрезвычайным ситуациям» (№ ПП-4276 от 10.04.2019 г.)

эвакуированы. Бедствие затронуло и южные районы Казахстана – пришлось эвакуировать более 30 тыс. чел. Для ликвидации последствий наводнения созданы Правительственная комиссия, руководство оперативным штабом которой возглавил Президент Ш.М. Мирзиёев, Межправительственная узбекско-казахстанская группа. См. подробнее раздел «Прорыв дамбы Сардобинского водохранилища».

Предупредительные мероприятия. В целях предотвращения затоплений в период весенних дождей сотрудниками МЧС и других профильных служб Джизакской области расчищены каналы и выполнены берегоукрепительные работы. С целью определения степени опасности при возможном прорыве высокогорных озер, расположенных в Ташкентской области, представителями МЧС, Узгидромета и Госкомгеологии проведены **аэровизуальные обследования** в бассейнах рек Пскем, Ойгаинг.

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2020 г. Президент Узбекистана совершил **официальные и рабочие визиты** в Турецкую Республику (февраль), РФ (июнь), РК (сентябрь).

Страну посетили Министр иностранных дел РФ (январь), Государственный секретарь США (февраль), Премьер-министр РК (февраль); делегации ВБ (январь), Венгрии (февраль), КНР (февраль), ЕБРР (март).

В **условиях пандемии** было организовано более 20 онлайн-диалогов высокого уровня, более 80 встреч и межведомственных визитов. Узбекистан направил гуманитарные грузы в Азербайджан, Беларусь, РФ, КНР, Иран, Венгрию, Кыргызстан, Таджикистан, Афганистан.

Основные значимые события во внешней политике Узбекистана

Развитие союзнических отношений и стратегического партнерства. Одним из приоритетов внешней политики Узбекистана является регион ЦА. В 2020 г. товарооборот Узбекистана с Казахстаном превысил \$3 млрд., Кыргызстаном – более \$900 млн., Таджикистаном – перевалил отметку \$500 млн. и Туркменистаном – около \$530 млн. Наблюдается промышленная кооперация между странами ЦА. Создаются совместные предприятия с участием узбекского капитала. Страны ЦА готовят пятисторонний межгосударственный документ о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве в целях развития ЦА в XXI веке.

Для успешной делимитации и демаркации государственной границы проведены: **первое заседание Совместной демаркационной комиссии РУз и РТ** (7 января, Ташкент); **заседание Совместной демаркационной комиссии делегаций Правительств РУз и РК** (18-24 февраля 2021 г., Алматы).

По инициативе Президента Узбекистана в 2020 г. в Ташкенте создан **Международный институт Цент-**

ральной Азии⁵⁸, который призван изучать происходящие в регионе процессы, разрабатывать новые перспективные региональные проекты по укреплению взаимовыгодного сотрудничества.

«...Сегодня перед государствами Центральной Азии стоит важная стратегическая задача – обеспечить глубокую интеграцию нашего региона в глобальные экономические, транспортные и транзитные коридоры. В связи с этим предлагаем создать под эгидой Организации Объединенных Наций **Региональный центр развития транспортно-коммуникационной взаимосвязанности...**»

(из выступления Президента Ш.М. Мирзиёева на ГА ООН 75/2020).

Развиваются двусторонние отношения с **Исламской Республикой Афганистан** в торгово-экономическом, инвестиционном, транспортно-логистическом и энергетическом направлениях. В рамках визита делегации Афганистана в Узбекистан **подписано соглашение** между АО «Национальные электрические сети Узбекистана» и афганской компанией «Da Afghanistan Breshna Sherkat» (DABS) о поставках электроэнергии в Афганистан сроком на 10 лет. Стороны рассмотрели вопросы ускорения строительства ЛЭП «Сурхан – Пули-Хумри», согласовали и парафировали проект соглашения между государствами о международном автомобильном сообщении (**28-29 августа**).

Подписаны ПП РУз «О мерах по дальнейшему расширению и укреплению экономического сотрудничества с Исламской Республикой Афганистан» (№ ПП-4892 от 12.11.2020 г.) и Указ «О мерах по дальнейшему развитию деятельности специальных экономических и малых промышленных зон в Сурхандарьинской области и городе Ташкенте» (УП-6109 от 12.11.2020 г.), которые создают новые правовые условия для укрепления экономического сотрудничества с Афганистаном.

Участие в международных структурах

В 2020 г. **Узбекистан председательствовал в СНГ**. В рамках подготовки к принятию председательства разработана и утверждена Концепция председательства в СНГ в 2020 г. и План мероприятий по ее реализации. Под председательством Узбекистана проведены более 100 многосторонних мероприятий, в т.ч. заседания Совета министров иностранных дел СНГ (**12 мая и 10 декабря**), Совета глав правительств СНГ (**29 мая и 6 ноября**) и Совета глав государств СНГ (**18 декабря**). Постоянный представитель РУз при ООН в ходе 75-й сессии ООН представил резолюцию «Сотрудничество между Организацией объединенных Наций и Содружеством Независимых государств»⁵⁹. Документ единогласно принят (23 ноября). В ходе «Недели деловых инициатив Содружества» проведен первый **Экономический форум СНГ** (9 сентября). Узбекистан присоединился к нескольким отраслевым органам СНГ: **Совету по делам моло-**

⁵⁸ Телеграмм канал института https://t.me/jica_uz

⁵⁹ Полный текст Резолюции <https://undocs.org/ru/A/RES/75/9>

дежи (№ ПП-4646 от 20.03.2020 г.); Консультативному Совету по труду, миграции и социальной защите населения государств-участников СНГ (№ ПП-4806 от 12.08.2020 г.); Консультативному совету по защите прав потребителей (№ ПП-4813 от 24.08.2020 г.); Межгосударственному Совету промышленной безопасности СНГ (14 марта).

В 2020 г. **Узбекистан получил статус государства-наблюдателя в ЕАЭС**⁶⁰.

Состоялось **четвертое заседание Рабочей группы по вступлению РУз в ВТО**, по итогам которого достигнуты договоренности о проведении двусторонних переговоров по вопросам обеспечения доступа на рынок товаров и услуг в период с 20 по 31 июля текущего года, подготовке Фактологического резюме, являющегося основой Доклада Рабочей группы по присоединению Узбекистана к ВТО (7 июля, онлайн).

На 32-й сессии Региональной конференции ФАО для Европы Узбекистан избран **председателем Региональной конференции** на ближайшие 2 года (2-4 ноября). Расширяется сотрудничество Узбекистана с ФАО, МФСР, Всемирной продовольственной программой ООН (№ ПП-4922 от 15.12.20 г.).

Продвижение национальных интересов и укрепление имиджа страны на международной арене

Утверждены: Закон «О ратификации Устава Гаагской конференции по международному частному праву (Гаага, 31 октября 1951 года)» (№ ЗРУ-605 от 02.03.2020 г.), Указ «Об улучшении позиций Республики Узбекистан в международных рейтингах и индексах, а также внедрении нового механизма системной работы с ними в Государственных органах и организациях» (№ УП-6003 от 02.06.2020 г.).

Узбекистан стал участником **Конвенции ЮНЕСКО «Об охране и поощрении разнообразия форм культурного самовыражения** (20 октября 2005 года, Париж)» (вступил в силу 15 февраля).

В рамках сотрудничества Узбекистана и ЕС (1) на вебинаре «Внедрение экологических технологий и инноваций в зоне Приаралья в рамках реализации новой стратегии ЕС по Центральной Азии: сотрудничество Узбекистана и Бельгии» **обсуждена подготовка Специальной резолюции ГА ООН об объявлении Приаралья – зоной экологических инноваций и технологий** (22 октября); (2) ведутся переговоры по Соглашению о расширенном партнерстве и сотрудничестве⁶¹. Узбекистан участвовал в конференции «Перспективы и возможности расширения сотрудничества между Европейским Союзом и странами Центральной Азии. Роль Узбекистана в реализации европейской стратегии в регионе» (3 июля). Европейская комиссия в досрочном порядке приняла положительное решение по заявке РУз на получение статуса бенефициара Всеобщей системы преференций плюс – “GSP+”. Решение принято на основании от-

четов мониторинговых групп Еврокомиссии о выполнении Узбекистаном положений 27 международных конвенций в области защиты прав человека, соблюдения трудовых стандартов, защиты окружающей среды и эффективного управления. Вопрос будет передан в ЕС и Европейский парламент для рассмотрения и утверждения данного решения.

Участие в региональных и международных видеоконференциях: «Укрепление регионального и международного сотрудничества для обеспечения мира, стабильности и устойчивого развития в Центральноазиатском регионе» (22 июня); «Будущее Афганистана: взгляд из Центральной Азии и Ирана» (9 июля); «Каспийский регион в период COVID-19: последствия для политики безопасности и регионального сотрудничества» (11 июля); «Китайско-пакистанский экономический коридор и Центральная Азия: развивающиеся возможности взаимосвязанности» (9 сентября); «Центральная Азия и ЕС: многостороннее сотрудничество для достижения устойчивого развития Евразийского региона» (30 сентября); Экономический форум «Диалог ЕС – Центральная Азия по вопросам партнерства во имя процветания» (7 декабря).

Проведены следующие мероприятия: «Об усилиях Узбекистана и Пакистана в урегулировании ситуации в Афганистане: перспективы взаимовыгодного сотрудничества» (12 августа); онлайн-конференция «Сотрудничество Центральной и Южной Азии в процессе мирного урегулирования в ИРА» (20 августа); видеоконференция «Политика добрососедства и взаимовыгодного сотрудничества в Центральной Азии: перспективы сотрудничества Узбекистана и ЕС» (24 сентября).

Основные источники информации:

Официальные сайты:

Президента (<https://president.uz/ru/>);
Законодательной палаты Олий Мажлиса (<http://parliament.gov.uz/ru/>);
МИД (<https://mfa.uz/ru/>);
Министерства инвестиций и внешней торговли (<http://miif.uz/ru/>);
Министерства водного хозяйства (<http://www.water.gov.uz/ru/>);
Минэнерго (<http://minenergy.uz/ru/>);
Госкомэкологии (<http://eco.gov.uz/ru/>);
Министерства сельского хозяйства (<http://www.agro.uz/ru/>);
Национальная база данных законодательства (<http://www.lex.uz/>);
Института стратегических и межрегиональных исследований (<http://isrs.uz/ru/>);
<http://cis.minsk.by/news/>;
<http://e-cis.info>

Информационные агентства:

<http://www.uzdaily.uz/>
<http://norma.uz>
<https://dunyo.info/ru>
<http://ru.sputniknews.ru>
<http://kun.uz>

⁶⁰ Решением Высшего Евразийского экономического Совета № 14 от 11.12.2020 г.

⁶¹ СРПС заменит договор о партнерстве и сотрудничестве, который действует с 1999 г.

