

Раздел 5

Ключевые водные
события в странах
Центральной Азии

5.1. Казахстан



Общие сведения

Водные ресурсы. Из-за своего географического положения в Республике наблюдается неравномерность по обеспечению водными ресурсами. В Казахстане насчитывается 85 тыс. рек, крупнейшие из которых Иртыш, Ишим, Урал, Сырдарья, Или, Чу, Тобол и др. Одним из главных источников питания рек являются ледники. В Казахстане – 48 тыс. больших и малых озер. Среди них самые большие – Каспийское и Аральское море, крупные – Балхаш, Зайсан и Алакол.

Удельная водообеспеченность РК – 37 тыс. м³/км² или 6 тыс. м³ на одного человека в год. Общие водные ресурсы рек составляют 101 км³, из которых 57 км³ формируются на территории Казахстана. Остальной объём поступает из сопредельных государств: России – 8 км³, Китая – 19 км³, Узбекистана – 15 км³, Кыргызстана – 3 км³.

Управление водными ресурсами осуществляется [Комитетом по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства](#) (МСХ) РК.

Территориальные подразделения, находящиеся в ведении Комитета по водным ресурсам МСХ Республики Казахстан:

1. Республиканское государственное учреждение “Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”;
2. Республиканское государственное учреждение “Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”;
3. Республиканское государственное учреждение “Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”;
4. Республиканское государственное учреждение “Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”;
5. Республиканское государственное учреждение “Нура-Сарысусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”;
6. Республиканское государственное учреждение “Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”;
7. Республиканское государственное учреждение “Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”;
8. Республиканское государственное учреждение “Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК”.

Новое в законодательстве и государственном управлении

Нововведения в земельном законодательстве РК. Парламент Казахстана одобрил во втором чтении поправки в законодательство по вопросам земельных отношений. Установлены максимальные размеры земельных участков сельскохозяйственного назначения, которые могут находиться в аренде у казахстанцев. Новые поправки предусматривают, что иностранные компании и частные лица не смогут взять сельхозугодия даже во временное пользование, казахстанские предприятия не смогут взять землю в аренду, если у них есть хоть минимальный процент иностранного участия. Земли сельхозназначения будут предоставляться только на конкурсной основе. Предусматривается новая процедура по изъятию земель для государственных нужд.

Правительство РК приняло постановление о денонсации некоторых международных договоров (ПП РК № 373 от 22.06.2018 г.) между Правительством РК и Правительством КР, а также между Правительством РК, Правительством КР и Правительством РУз об использовании топливных и водно-энергетических ресурсов Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ.

Произведены изменения в административно-территориальном устройстве Южно-Казахстанской области (ЮКО), в составе которого образован Жетысайский район с административным центром в г. Жетысай, Мактааральский район с административным центром в поселке Мырзакент путем разделения Мактааральского района ЮКО; Сарыагашский район с административным центром в г. Сарыагаш, Келесский район с административным центром в селе Абай путем разделения Сарыагашского района ЮКО.

Водное хозяйство

Начата практическая работа по реализации второй фазы проекта “Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря”. Проект будет реализован в два этапа за счет республиканского бюджета и займа ВБ. Реализация проекта позволит улучшить социально-экономическое развитие и уровень благосостояния населения, особенно сельского и увеличить поступление воды в Арал, умень-

шив потери из-за плохого состояния орошаемых земель.

Завершилась реконструкция Арнасайской плотины. Раньше осуществлялся сброс излишней воды в Арнасайскую впадину через плотину. Плотина находится на южной стороне Шардаринского водохранилища и теперь закрывает Арнасайскую впадину. Строительство 36-километровой дамбы и дороги позволило также провести сообщение между Шардаринским и Мактааральским районами.

В Мангистауской области фермеры переходят на систему [капельного орошения](#), 30 % стоимости оборудования субсидируется государством. К 2021 г. планируется охватить данной системой все фермерские хозяйства области. В Шардаринском районе Туркестанской области внедрение капельного орошения позволит удвоить производство хлопка, который по средним расчетам в 2017 г. составлял 28,4 ц/га. В целом, [по состоянию](#) на 15 августа площадь внедрения водосберегающих технологий орошения по республике составила 183,4 тыс. га (капельное орошение – 82,85 тыс. га, дождевание – 100,53 тыс. га) или 12,7 % от орошаемой площади.

Паводки

В Восточно-Казахстанской области в марте в результате таяния льда на реках Иртыш и Сырдарья было затоплено 287 домов. От большой воды пострадало больше 600 участков. По предварительным подсчётам, [паводок](#) причинил ущерб области на 3,2 млрд. тенге.

В Северо-Казахстанской области в феврале под угрозой подтопления оказались 127 населенных пунктов. Главной причиной подтоплений стали водопропускные трубы, которые не справились с нагрузкой в сезон таяния льда. [По данным СМИ](#), на предотвращение чрезвычайных ситуаций было выделено 600 млн. тенге.

В Западно-Казахстанской области на противодействие чрезвычайным ситуациям, вызванным весенними паводками, было выделено 1,3 млрд. тенге. В районе поселка Переметное Зеленовского района области произошел прорыв дамбы, отремонтированной в 2017 г. Подрядчика обязали восстановить дамбу в рамках гарантийных обязательств.

[По данным КЧС МВА](#) РК, шесть районов Алматинской области затопило тальми водами. Пострадали более 300 дворовых территорий, в некоторых районах был объявлен режим чрезвычайной ситуации. Эвакуировали около 1 000 чел. На противопаводковые мероприятия, сооружение траншей, каналов, арыков, дренажных систем и покупку техники выделено более 1 млрд. тенге.

В Кызылординской области в феврале р. Сырдарья пробила защитную дамбу, и речная вода затопила более 2 тыс. га сельхозугодий, из них 0,5 тыс. га – рисовые наделы, остальное – пастбища и сенокосные поля.

Сельское хозяйство

По данным [МСХ](#) РК, в 2018 г. по Республике посевные площади сельхозкультур составили 22 млн. га, что на 170 тыс. га или 0,6 % больше уровня 2017 г. Собрано 22 млн. тонн зерна при урожайности 15,1 ц/га, что превышает уровень прошлого года на 759,9 тыс. тонн или 3,4 %. За 11 месяцев выпуск сельхозпродукции увеличился на 2,9 %, рост в области животноводства составил 3,9 %, растениеводства – 2,3 %. Экспорт продукции АПК за январь-сентябрь составил более \$2 млрд., в т.ч. экспорт продукции переработки – \$780 млн. За 11 месяцев экспортировано 17,5 тыс. тонн говядины при плане 15 тыс. тонн. В целом, по Республике отмечается увеличение объема привлекаемых инвестиций: за 10 месяцев в основной капитал сельского хозяйства он составил 18,4 %, а в производство продуктов питания — 33,7 %.

В рамках системных мер совершенствуются механизмы и увеличиваются объемы **государственной поддержки**. По поручению Главы государства на цели Госпрограммы будет выделено ежегодно дополнительно не менее 100 млрд. тенге, а также 200 млрд. тенге для решения задачи доступного кредитования приоритетных проектов АПК. Таким образом, объем господдержки будет увеличен в 2 раза.

МСХ РК в 2018 г. возобновило **субсидирование** ставок вознаграждения по кредитам на основные средства, а также лизинг сельхозтехники и сельхозживотных. Благодаря этому за 10 месяцев в лизинг предоставлено 2 752 единиц техники на сумму порядка 50 млрд. тенге. Для сравнения, в 2017 г. в лизинг было выдано техники на 40,2 млрд. тенге или 19,8 % меньше. В целом, в 2018 г. на программы лизинга направлено около 60 млрд. тенге.

По данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК, в **Казахстане объем валового выпуска продукции** (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-ноябре 2018 г. составил 4 167,6 млрд. тенге, что на 2,9 % больше, чем в аналогичном периоде 2017 г.

В Махамбетском районе **Атырауской области** запустили гидропонный комплекс для выращивания зеленой массы для коров. Мощность комплекса примерно 10 тонн зеленой массы в сутки. Получается она из ячменя, который проращивается при определенной температуре методом гидропонники, позволяющим увеличить массу ячменя в 14 раз. По словам фермеров, при кормлении зеленой массой надои молока увеличиваются почти на треть.

В Казахстане планируют **сокращение числа научно-исследовательских институтов (НИИ) в сфере агропромышленного комплекса**. По словам вице-министра сельского хозяйства РК А. Евниева, требуется оптимизация числа НИИ, так как в международной практике количество центров внедрения и распространения знаний преобладает над количеством НИИ.

Для улучшения качества аграрного образования в трех аграрных вузах внедряются стандарты ведущих мировых вузов по примеру университета Назарбаева, а также привлекаются франшизы иностранных ВУЗов. Начаты работы с нидерландским университетом Wageningen, с американским университетом U.C. Davis и с Чжэцзянским университетом в КНР. Ежегодно по программе франшизы с мировыми университетами будут подготовлены более 100 студентов.

Энергетика

Ведется строительство **новых электростанций**. В Жуальнском районе Жамбылской области летом 2018 г. начали строительство новой самой крупной ГЭС региона на 18 МВт, состоящей из 5 малых станций. В ГЭС установят современное австрийское оборудование, весь процесс работы будет полностью автоматизирован. ГЭС сдадут в эксплуатацию в первом квартале 2019 г.

В Казахстане расширяется использование возобновляемых источников электроэнергии. Самая большая **солнечная электростанция** (СЭС) в СНГ – **“СЭС Бурное”** мощ-

ностью 100 МВт была построена в Жамбылской области совместно с британскими партнерами. В Алматы **запущена** СЭС мощностью 1 МВт и ветровая электростанция (ВЭС) мощностью 5 МВт. В **Мангистау** состоялось открытие новой СЭС. Это первый проект СЭС, работающей на солнечных панелях отечественного производства (**компания Astana Solar**). СЭС установленной мощностью 2 МВт построена в селе Батыр Мунайлинского района на площади 36,05 га. В рамках программы обводнения пастбищ, которая реализуется в Казахстане по поручению Главы государства, фермеры переходят на “зеленые” технологии, включая **установку солнечных батарей**.

Экология и охрана окружающей среды

На улучшение экологической ситуации в Балхаше Глобальный экологический фонд выделил \$2 млн.

На всей территории Казахстана запущено **мобильное приложение мониторинга качества атмосферного воздуха – AirKZ**. В приложении доступны данные по 46 населенным пунктам и 84 экологическим постам. С его помощью пользователи могут вручную выбрать необходимые посты, либо по данным геолокации приложение автоматически определит ближайший пост. Приложение отображает основные показатели концентрации загрязняющих веществ в воздухе выбранного поста в зависимости от комплектации.

Казахстан стал одним из самых токсичных государств ЦА, войдя в десятку токсичных стран мира. Оценка проводилась британской организацией The Eco Experts, которая проанализировала данные о 135 странах мира на основе 5 факторов окружающей среды: потребление энергии на душу населения; выбросы углекислого газа (CO₂) от сжигания топлива; уровень загрязнения воздуха; смертельные случаи, связанные с загрязнением воздуха; ВИЭ.

Началась реализация проекта **“Реформирование системы экологических платежей. Анализ соблюдения принципа ‘загрязнитель платит’ в Казахстане на 2018-2019 годы”** в рамках сотрудничества Казахстана с Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

В рамках проекта Министерства энергетики и ОЭСР **“Совершенствование системы**

экологической оценки в Казахстане в соответствии с Конвенцией об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте" ведутся работы по **разработке поправок к Экологическому кодексу**. В обновлённом Экологическом кодексе будет предусмотрена новая глава "Стратегическая экологическая оценка" и "Трансграничная процедура", а также внесены поправки к вторичному и секторальному законодательству в области системы экологической оценки.

В рамках Астанинского экономического форума КазНУ имени аль-Фараби **открыл институт устойчивого развития имени Пан Ги Муна**. Направлением работ института являются все виды человеческой деятельности, в частности, продовольственная безопасность, военная безопасность, природные ресурсы, жизнь на земле и под водой.

НАО "Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов" в 2018 г. заключил ряд соглашений по расширению сотрудничества в сфере экологии и устойчивого развития. В частности, достигнуты договоренности с НАО "Казахстанско-финским технологическим центром", скандинавской Северной экологической финансовой корпорацией NEFCO, ведущими финскими компаниями SET Clean Tech, Polarsol, Onninen, исследовательским агентством VITO и латвийским Институтом экологических решений.

Внешняя политика и международное сотрудничество

2018 г. стал богатым для Казахстана на значимые геополитические **события**.

Президент РК участвовал в заседаниях Совета Безопасности ООН в США (январь), Высшего Евразийского экономического совета (май и декабрь), XI Астанинского экономического форума "Саммит глобальных вызовов" (май), Совета глав государств-членов ШОС (июнь), Пятого каспийского Саммита в Актау (август), Саммита глав государств-учредителей МФСА в Туркменбаши (август), Совета глав государств СНГ в Душанбе (сентябрь), Совета коллективной безопасности в ОДКБ (октябрь).

Казахстан завершил **председательство в Совете Безопасности ООН**. Подробнее см. в разделе "**Совет безопасности**".

Состоялся Пятый каспийский Саммит, в котором приняли участие главы всех прикаспийских государств – Азербайджана, Ирана, Казахстана, России и Туркменистана (12 августа, Актау). После 20 лет обсуждений была подписана Конвенция о правовом статусе Каспийского моря. Она стала своего рода "конституцией Каспийского моря" и призвана урегулировать весь комплекс вопросов, связанных с правами и обязательствами прибрежных государств, а также стать гарантом безопасности и стабильности в регионе. Подробнее см. в разделе "**Каспийское море: особый правовой статус**".

Прошла Восьмая сессия Совещания Сторон Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (10-12 октября, Астана). Более 600 экспертов, министры из 90 стран-членов ООН, международных и неправительственных организаций, международных научных кругов приняли участия на конференции. В ходе Конференции были обсуждены вопросы адаптации к изменению климата, системы связей между водными ресурсами, продовольствием, энергией и экосистемами, выгоды трансграничного водного сотрудничества, промышленная безопасность и отчетность. На Конвенции приняты ряд решений и документов, в т.ч. два ключевых – "Стратегия осуществления Конвенции на глобальном уровне" и "Программа работы Конвенции на 2019-2021гг.". Председательство в Бюро Конвенции на период с 2019 по 2021 гг. перейдет казахстанской стороне. Подробнее см. в разделе "**Европейская экономическая комиссия ООН**".

Состоялось заседание **Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов** (9 августа, Ростов). В повестке дня – вопросы половодья и маловодья трансграничных рек.

Ратифицировано Соглашение между Правительством РК и Правительством КНР о сотрудничестве в строительстве совместной селезадерживающей плотины "Чукурбулак (Алмалы)" на р. Хоргос, которое было подписано 08.06.2017 г. в Астане. Селезадерживающая плотина является общей собственностью государств Соглашения. Финансирование строительства осуществляется сторонами солидарно, по 50 % от общей стоимости проекта.

По инициативе Глав государств Н. Назарбаева и Ш. Мирзиёева **состоялся первый Межрегиональный форум Казахстан – Узбекистан** (15 ноября, Шымкент), в работе которого приняли участие руководители регионов Казахстана и Узбекистана. По итогам Форума руководители регионов двух стран подписали 16 документов в сфере реализации совместных проектов в приоритетных отраслях экономики.

Основные источники информации:

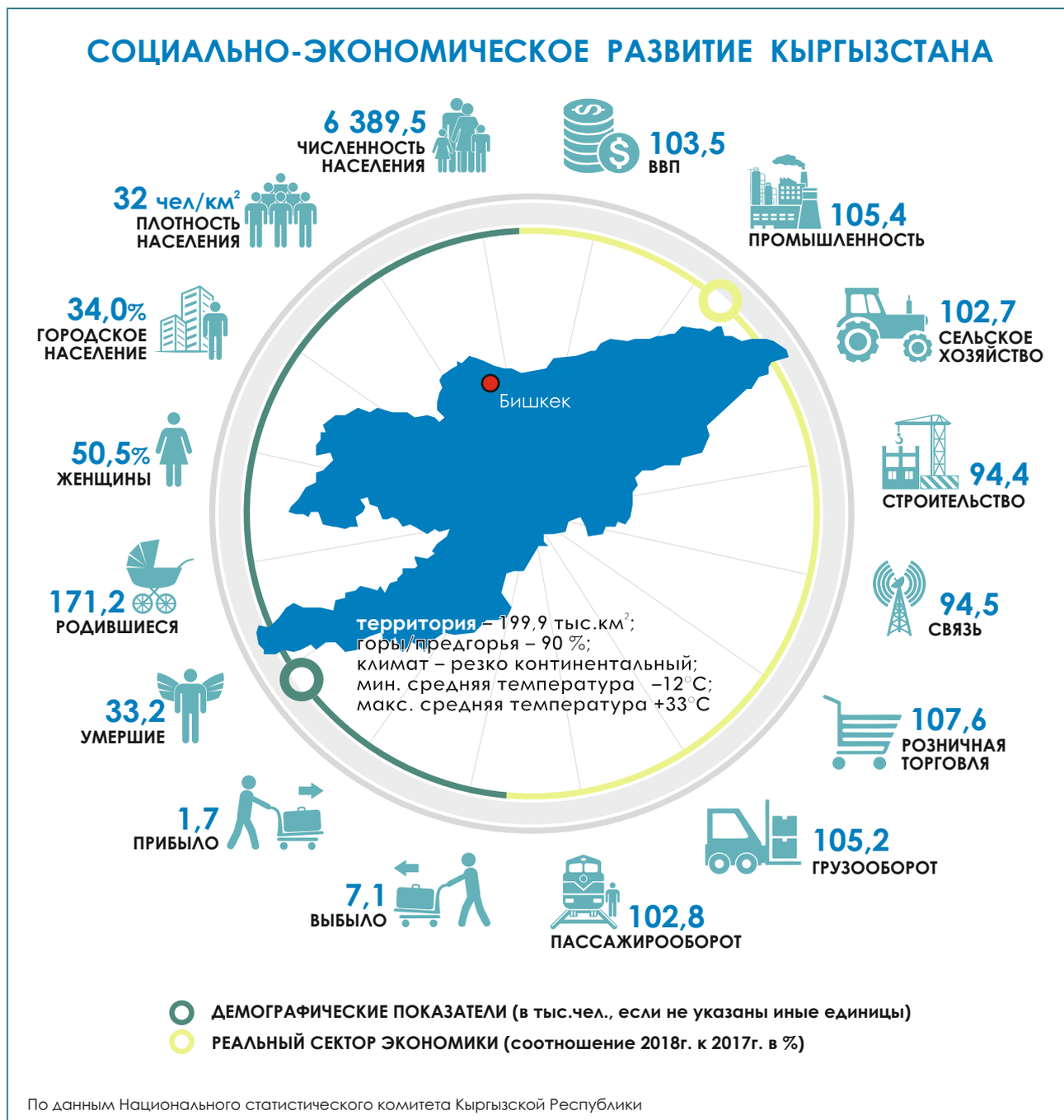
Официальные сайты:

Президента РК (www.akorda.kz);
МСХ РК (<http://mgov.kz>);
МИД РК (<http://mfa.gov.kz>);
Минюста РК (<http://adilet.zan.kz/rus>);
Комитета по водным ресурсам МСХ РК
(<http://mgov.kz/ru/komitet-po-vodnym-resursam-msh-rk/>)

Информационные агентства и сайты:

www.inform.kz;
<https://zonakz.net>;
<http://kazakh-zerno.kz>;
www.kazpravda.kz;
<https://e-kyzylorda.gov.kz>;
www.zakon.kz;
<http://ekois.net>;
www.easttime.ru;
<https://regnum.ru>;
<https://agrosector.kz>;
<http://ca-news.org>;
<http://carececo.org>;
<https://tengrinews.kz>

5.2. Кыргызская Республика



Общие сведения

Водные ресурсы. По оценкам специалистов, общий объем имеющихся запасов воды в КР составляет 2 458 км³, в т.ч. 650 км³ (26,4 %) – хранятся в ледниках, 1 745 км³ (71 %) – в озерах, 13 км³ (0,5 %) – потенциальные запасы подземных вод и от 44,5 до 51,9 км³ (2 %) – среднегодовой речной сток. Область формирования стока рек занимает 7 % территории. В стране насчитывается около 3 тыс. рек и ручьев с общим годовым стоком около 47 км³. Величина ежегодно возобновляемых

ресурсов подземных вод основных артезианских бассейнов находится в пределах 7,7 км³. Площадь современного оледенения занимает 4 % территории страны и колеблется в пределах или 7,5-8,0 тыс. км².

Государственным органом по управлению водными ресурсами является Департамент водного хозяйства и мелиорации (ДВХиМ) Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики. Департамент обеспечивает управление объектами ирригаци-

онной и мелиоративной инфраструктуры, осуществляет мониторинг и регулирование состояния и использования водных ресурсов, исполнительно-распорядительные и координирующие функции по реализации единой государственной водной политики.

Энергетика. В КР эксплуатируется 18 электрических станций, включая 16 ГЭС и 2 ТЭЦ, расположенных в городах Бишкек (666 МВт) и Ош (50 МВт). Электроэнергетическая система включает линии электропередачи напряжением 0,4-500 кВт общей протяженностью 86,8 тыс. км. Энергосистема страны имеет возможность производить, транспортировать и распределять электроэнергию не только внутри страны, но и осуществлять экспорт, импорт и взаимные перетоки в соседние государства, участвовать в покрытии дефицита мощности и покрывать пиковые нагрузки в энергосистемах стран ЦА. По гидроресурсам КР занимает третье место среди стран СНГ после России и Таджикистана. В стране насчитывается 252 крупные и средние реки, потенциал которых оценивается в 18,5 МВт мощности и более 140-160 ГВт·ч электроэнергии, из которых используется менее 10 %. Большими запасами гидроэнергоресурсов обладают реки Нарын, Сары-Джаз, Кокомерен, Чаткал, Тар, Чу, Карадарья и Чон-Нарын, у которых средние уклоны изменяются от 5 до 20 м на 1 км длины, а средняя удельная мощность составляет от 2,2 до 5,3 МВт/км. Только на р. Нарын и ее притоках можно построить 31 ГЭС с ежегодной выработкой электроэнергии более 16 ГВт·ч. К основным проблемам энергосектора специалисты КР относят: дефицит энерго мощностей; мировые тенденции изменения цен на топливно-энергетические ресурсы и дезинтеграционные процессы в общей энергосистеме ЦА; зависимость энергоснабжения от уровня водности в р. Нарын и накопления воды в Токтогульском водохранилище; высокие потери электроэнергии и износ энергооборудования; отставание в освоении инновационных технологий; высокий уровень энергоемкости и углеродоемкости ВВП и отсутствие долгосрочной энергосберегающей политики; тарифы на энергоносители, не покрывающие затраты энергокомпаний, и отсутствие собственных средств энергокомпаний на развитие и модернизацию.

Орошаемые площади и водохозяйственная система. В 2018 г. общая площадь орошаемых площадей в КР составила 1 053 тыс. га. Коллекторно-дренажной сетью оборудованы 240 тыс. га. Около 87 тыс. га орошаемых земель находится в неудов-

летворительном мелиоративном состоянии. Обеспеченность поливной водой составляет 78 %, в связи с чем в рамках правительственной программы по развитию ирригационных систем на 2017-2026 гг. предусмотрены мероприятия по оптимизации системы полива и увеличению орошаемых площадей на 50 тыс. га. В стране насчитывается свыше 8 тыс. различных гидротехнических сооружений. Водохозяйственную систему страны составляют 34 водохранилища ирригационного назначения и около 400 бассейнов суточного и декадного регулирования общим объёмом около 2 км³. Общая протяженность оросительных каналов составляет 29 тыс. км, из которых 5,8 тыс. км – являются межхозяйственными и находятся на балансе ДВХИМ, а 23,2 тыс. км – внутрхозяйственными и находятся на балансе сельской управы (Айыл Окмоту), ассоциаций водопользователей (АВП) и других хозяйствующих субъектов. В Республике имеются 274 ирригационные системы и 93 аккумулирующих ирригационных сооружения (водохранилища, бассейны декадного и суточного регулирования), 219 насосных станций (111 – электрифицированы), находящихся на балансе ДВХИМ. Протяженность коллекторно-дренажной сети составляет 5,7 тыс. км, из которых 1,19 тыс. км находятся на балансе ДВХИМ, 0,46 тыс. км – АВП и 4,06 тыс. км – Айыл Окмоту.

Новое в законодательстве

Внесены изменения в Земельный кодекс и Закон “Об управлении землями сельскохозяйственного назначения” ([ЗКР № 12 от 24.01.2018 г.](#)), согласно которым отныне при предоставлении в пользование земель сельскохозяйственного назначения преимущественное право имеют граждане Кыргызстана, проживающие на территории данного аильного аймака, имеющие земельные участки (пашни) менее 0,10 га на одного члена семьи и проживающие в высокогорных и отдаленных районах, и сельскохозяйственные кооперативы, зарегистрированные и действующие на территории данного аильного аймака.

Внесены изменения в Закон “Об управлении землями сельскохозяйственного назначения” ([ЗКР № 64 от 30.06.2018 г.](#)), которые уточняют, что земли сельскохозяйственного назначения – земли, предоставленные для нужд сельского хозяйства или предназначенные для этих целей и используемые для ведения семеноводческого, племенного, экспериментального хозяйства и сельскохозяйственных кооперативов, товарного сель-

скохозяйственного производства, защитного лесоразведения, садоводства, огородничества, дачи, проведения научно-исследовательских, опытно-селекционных и сортоиспытательных работ, а также для других целей, связанных с сельскохозяйственным производством.

Внесены изменения в Закон "О рыбном хозяйстве" ([ЗКР № 20 от 13.02.2018 г.](#)), в соответствии с которыми оз. Кара-Суу исключено из списка озер рыбохозяйственного назначения.

Внесены изменения в Законы "О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий", и "О переводе (трансформации) земельных участков" ([ЗКР № 79 от 2.08.2018 г.](#)). Законом предусматривается создание условий фермерам для продуктивного использования земель сельскохозяйственного назначения для целесообразного экономического развития в сфере землепользования. Узаконены около 40 тыс. земельных участков общей площадью 13 тыс. га, которые по различным причинам не были выведены из состава земель сельскохозяйственного назначения и не были переведены (трансформированы) в земли населенных пунктов.

Кодекс об административной ответственности ([ЗКР № 67 от 4.07.2018 г.](#)) дополнен нормой о том, что нарушение правил и требований производства гидрометеорологических наблюдений, наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением предусматривает ответственность для граждан до трех расчетных показателей, на должностных лиц – от 10 до 20 расчетных показателей).

Утверждена Национальная стратегия развития КР на 2018-2040 гг. ([УП №221 от 31.10.2018 г.](#)), в которой сформулирован образ будущего страны, основные принципы и пути достижения целей развития во всех сферах жизни общества – духовной и политической, социальной и экономической. Также определены первоочередные среднесрочные шаги для запуска стратегического видения.

Утверждена Концепция зеленой экономики в КР "Кыргызстан – страна зеленой экономики" ([ПЖК¹⁰ № 2532-VI от 28.06.2018 г.](#)). Концепцией определены основные направ-

ления деятельности и сектора по развитию зеленой экономики в стране для обеспечения достижения устойчивого социально-экономического роста в республике.

Внесены поправки в "Положение о порядке строительства, приемки и технологического присоединения малых гидроэлектростанций к электрическим сетям" ([ППКР № 456 от 4.10.2018 г.](#)). Согласно поправкам, в пункте 12 раздела 3 "Государственное агентство по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики" заменено на "уполномоченный государственный орган по экологической и технической безопасности".

Правительством одобрен проект Закона "О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР (Водный кодекс КР, Закон КР "О воде")" ([ППКР № 114 от 27.02.2018 г.](#)), целью которого является внедрение принципа платности за пользование водными ресурсами и водными объектами и устранение коллизий, пробелов в нормативных правовых актах, регламентирующих вопросы платности водопользования. Законопроект одобрен профильным комитетом Жогорку Кенеша во втором чтении (21.01.2019 г.).

Водное хозяйство

В 2018 г. проводились подготовительные ирригационные работы, в ходе которых отремонтированы и восстановлены ирригационные каналы (412 км), проведены механизированная очистка русел (369 км), реконструкция и реабилитационно-строительные работы на 1 161 гидросооружениях и 1 101 гидростаях, отремонтированы 102 насосные станции и 33 скважины на орошение. До 2023 г. планируется сдать в эксплуатацию 31 ирригационный объект на общую сумму \$259,1 млн., дополнительно ввести в эксплуатацию 27 тыс. га новых орошаемых земель, а также на 40 тыс. га повысить водообеспеченность земель.

Стартовала реализация проекта "Реконструкция ирригационной системы КР", для которого выделен грант КНР на сумму \$32 млн. Проектом предусмотрена реконструкция и строительство 6 водохозяйственных объектов в Иссык-Кульской, Баткенской, Таласской и Чуйской областях. После их ввода в эксплуатацию будет введе-

¹⁰ ПЖК - Постановление Жогорку Кенеша

но 5,4 тыс. га новых орошаемых земель, повышена водообеспеченность на площади 22,1 тыс. га. В целом, реализация проекта позволит создать рабочие места 40 тыс. сельским жителям по всей Республике.

Достигнута договоренность с ЕБРР о запуске в 2019 г. в КР ряда новых проектов по развитию ирригации и обеспечению чистой питьевой водой населения в регионах и городах Республики. На эти инфраструктурные проекты предусматривается выделить более €129 млн., из которых €86 млн. – льготное кредитование, а €36 млн. – в виде гранта.

В Аксыском районе Джалал-Абадской области велось строительство ирригационного канала “Ак-Терек”, для обеспечения поливной водой около 5 тыс. га земель близ г. Кербен и сельской управы Кош-Добо. Протяженность канала – 7,4 км, из них более 2 км проведут через туннель. Начало эксплуатации канала запланировано на 2022 г. На строительство ирригационного канала из республиканского бюджета выделены средства в размере 800 млн. сомов, из которых 135 млн. уже освоены.

В Баткенском районе началось строительство ирригационного канала для обеспечения водой 1,5 тыс. га земель сельских управ Дара и Торт-Гул. Длина канала составляет 46 км, пропускная способность – 4,5 м³/с. Строительство финансируется КНР в виде гранта в размере 500 млн. сомов. Строительные работы будут вестись в течение 3х лет, 80 % рабочих - местные жители.

Состоялось 17-е заседание Координационного совета Национального диалога по водной политике КР в сфере ИУВР, в работе которого приняли участие представители министерств и ведомств Республики, международных и донорских организаций (январь). Заседание было организовано в виде нескольких сессий, посвященных деятельности в контексте Протокола по проблемам воды и здоровья в КР, институциональным, экономическим и финансовым аспектам управления водными ресурсами и водохозяйственными системами, координации деятельности партнеров и проектов по водной тематике в КР. Представлены презентации о деятельности проекта “Управление национальными водными ресурсами”, реализуемого при поддержке ВБ и ШУРС, в рамках реализации которого завершена разработка бассейновых планов по развитию, использованию и охране водных ресурсов.

АБР и правительство КР обсудили проект технической помощи “Повышение устойчивости к изменению климата и снижение риска бедствий в управлении водными ресурсами”, финансируемого Японским фондом сокращения бедности, средства которого администрирует АБР (февраль). Инвестиционный проект на \$25 млн., включенный в бизнес-план операций АБР в КР на 2017–2019 гг., внесет вклад в решение задач страны по адаптации к изменению климата и устойчивости к стихийным бедствиям в секторе водных ресурсов с упором на риски наводнений, оползней и засух. В проект будут включены структурные (гражданские работы) и неструктурные (наращивание потенциала, планирование и тренинги по противодействию стихийным бедствиям) элементы.

Бассейновые советы. Созданы бассейновые советы верхней зоны Нарын-Сырдарьинского бассейна (февраль) и Карадарья-Сырдарьинского бассейна (июнь). Состоялся первый Форум малых бассейновых советов ЦА и Афганистана, объединивший представителей малых бассейновых советов, профильных министерств и ведомств региона, международных организаций и проектов (ноябрь, Бишкек).

В рамках Программы финансирования устойчивой энергии в Кыргызстане (KyrSEFF-2018) под эгидой ЕБРР и ЕС состоялась церемония награждения за достижения в сфере эффективного использования энергии и воды (декабрь, Бишкек). Основной целью церемонии является демонстрация историй успеха зеленых инвестиций для широкого круга заинтересованных сторон. К награде представлены образцовые проекты по зеленому финансированию среди домохозяйств, предприятий и финансовых учреждений, которые были поддержаны в рамках второй фазы KyrSEFF.

Кыргызско-Казахской компанией “Аква-сильвер” создан работающий без электричества и ГСМ водяной насос нового поколения “Гидротаран”, презентация которого состоялась в Бишкеке. Насос использует энергию открытого водного потока, преобразовывая ее в гидравлический удар с помощью короткой ударной трубы. Потенциальными потребителями устройства являются фермерские и крестьянские хозяйства, животноводческие комплексы, объекты строительства, рыбные хозяйства, аквапарки, приусадебное хозяйство.

Вышла в свет на кыргызском языке книга “Талас өрөөнүнун Суу чарбачылыгынын кыс-

кача тарыхы" ("Краткая история водного хозяйства Таласской области"), подготовленная ветераном водного хозяйства КР С.С. Чондиевым (середина 2018 г.).

Сельское хозяйство

По данным Национального статистического комитета на 1 января 2018 г. в КР зарегистрировано 429 тыс. хозяйственных субъектов, осуществляющих деятельность в сфере сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства, в т.ч. 323 тыс. (75,4 %) – крестьянские (фермерские) хозяйства, 106 тыс. (24,6 %) – индивидуальные предприниматели, занимающиеся сельскохозяйственным производством.

Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР **вынесен на общественное обсуждение проект Постановления Правительства КР "Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Кыргызской Республики на период до 2040 года"**. Стратегия включает осуществление государственной регулятивной политики посредством совершенствования законодательной базы, стимулирования приоритетных направлений сельского хозяйства и обеспечения их государственной поддержкой для достижения поставленной цели.

В агропродовольственном комплексе Кыргызстана **начата реализация пятилетнего проекта "Обеспечение доступа к рынкам"** стоимостью \$55,4 млн. Проект реализуется на территории 5 областей (Иссык-Кульской, Нарынской, Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской) и направлен на обеспечение поддержки отобранных цепочек добавленной стоимости животноводческой продукции на всех участках и выхода на рынки. Кредитные и грантовые средства **Международного фонда сельскохозяйственного развития** составляют \$25,4 млн., из которых (по условиям соглашения, подписанного 21.08.2017 г. и ратифицированного 24.04.2018 г.) \$12,7 млн. – кредит, \$12,7 млн. – грант. Вклад поставщиков финансовых услуг – \$20 млн., вклад бенефициаров – свыше \$8 млн. и вклад правительства – \$1,6 млн. Ожидается, что проектом будет охвачено 28 тыс. сельских домовладений и около 34 тыс. фермеров, предпринимателей, безработной молодежи и ветеринаров-зоотехников. В результате реализации проекта ожидается рост продаж целевой аудитории на 30 %, увеличение экспорта животноводческой продукции на 10 %, а

также создание 2,8 тыс. постоянных рабочих мест.

Утвержден проект "Финансирование сельского хозяйства-6" ([ППКР № 92 от 14.02.2018 г.](#)), который реализуется в рамках правительственной программы "Жаны дорго кырк кадам" ([ППКР № 74 от 31.01.2018 г.](#)) в целях оказания государственной поддержки субъектам предпринимательства и физическим лицам страны для своевременного проведения весенне-полевых работ 2018 г. и дальнейшего развития животноводства, растениеводства и сельскохозяйственной кооперации. Срок реализации проекта составляет 36 месяцев. Источниками финансирования являются республиканский бюджет страны на 2018-2020 гг., средства коммерческих банков и финансово-кредитных организаций. По данным Министерства финансов КР, по состоянию на 27 декабря 2018 г. в рамках реализации проекта коммерческими банками выданы льготные кредиты на общую сумму более 5,6 млрд. сомов для 11,3 тыс. сельских товаропроизводителей. Из выделенных средств на растениеводство направлено более 1,3 млрд. сомов, на животноводство – 2,9 млрд. сомов, на переработку и услуги – 1,4 млрд. сомов.

В 2018 г. проведены обследовательские работы по выявлению вредителей, болезней и сорняков на площади 435,1 тыс. га. По итогам обследований айылным округам выданы 1,2 тыс. сигнальных сообщений о необходимости проведения химобработок. На основании этих сообщений фермерами на посевах сельхозкультур проведены химобработки на площади 210 тыс. га, химпрополки на площади 291,7 тыс. га. Протравлено 34,1 тыс. тонн (78 % от запланированного) семян зерновых колосовых культур ярового сева.

Прошла **выставка "АгроТех Экспо-2018"**, на которой были представлены все имеющиеся достижения сельского хозяйства Кыргызстана (14-16 ноября, Бишкек).

В 2018 г. в Кыргызстане произвели свыше 2,4 тыс. тонн рыбы и проведены работы по воспроизводству рыбных запасов. В целях воспроизводства в рыбохозяйственные водоемы КР было запущено: в Тонский рыбопроизводный завод – 410 тыс. штук, в ОсОО "Балыкчылар" – 420 тыс. штук икры Иссык-Кульской форели; в ООО "Караколбалыгы" – 200 тыс. штук, в Сон-Кульское рыбное хозяйство – 1 350 млн. штук и в Орто-Токойское водохранилище 1 200 млн. штук икры Сиги-лудогы.

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций (Кыргызпатент) презентовала **итоги инновационного проекта “Создание промышленного выпуска нового биоудобрения “Ростин”** для повышения плодородности почв и урожайности сельхозкультур в тепличных хозяйствах и в открытом грунте (ноябрь).

Правительство Японии выделило \$600 тыс. Всемирной продовольственной программе ООН в Кыргызстане для поддержки сельских женщин в сфере предпринимательства и фермерства. Средства будут направлены на продолжение успешных проектов по расширению экономических возможностей сельских женщин. Денежную поддержку получают более 15,5 тыс. уязвимых человек в сельских районах Нарынской, Таласской, Джалал-Абадской, Ошской и Баткенской областях. Грант направят на создание доходоприносящих активов, например, фруктовых садов и огородов, помощь в открытии собственного малого бизнеса и улучшение сельской инфраструктуры.

В рамках реализации агропромышленного проекта “ОПТИМА” подписан Меморандум о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР, Longkun China International Trading Co., LTD и “Товарно-сырьевой Биржей ЕС” (ТСБ-ЕС). Меморандум предусматривает содействие в развитии взаимного товарооборота сельскохозяйственной продукции между производителями КР и КНР, в т.ч. обеспечение доступа сельхозпроизводителей к сбыту продукции за пределами стран производства, а также содействие в доступе сельскохозяйственной продукции КР в сеть оптового рынка КНР и в развитии онлайн торговли на базе ТСБ-ЕС между предпринимателями КР и КНР.

Международная финансовая корпорация (IFC), входящая в Группу ВБ и КНАУ подписали Меморандум о сотрудничестве, который предусматривает передачу обучающих материалов корпорации по агробизнесу Университету. IFC поможет преподавателям ВУЗа в переработке обучающих материалов, а студенты КНАУ получат возможность прохождения производственной практики на пилотных предприятиях проекта.

Правительство КР и Всемирная продовольственная программа ООН подписали Меморандум о сотрудничестве на 2018-2022 гг. (ППКР № 462 от 8.10.2018 г.), который предусматривает реализацию в течение 2018-2022 гг. совместного Странового стратегического

плана (ССП), главными приоритетами которого являются улучшение ситуации с продовольственной безопасностью, оптимизация школьного питания, а также улучшение качества жизни сельских жителей через рост производительности труда в сельском хозяйстве в условиях изменения климата. ССП соответствует национальным приоритетам в обеспечении экономического роста и социального благополучия, и способствует достижению ЦУР 2 “Достижение нулевого голода к 2030 году” и ЦУР 17 “Партнерство для устойчивого развития”.

Питьевое водоснабжение

По данным Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при ГААСиЖКХ всего на территории КР числится 1 891 населенный пункт. Обеспеченность жителей этих населенных пунктов чистой питьевой водой составляет около 65 %. До 2026 г. в КР запланировано построить и реабилитировать системы водопроводов в 653 селах, 22 городах, а также в 26 районных центрах, которые имеют статус села, построить системы канализации. На эти цели, по расчетам профильных специалистов, требуется более 30 млрд. сомов или \$438 млн. В 386 селах Кыргызстана системы водоснабжения никогда не существовали, а в 267 – были построены в 1950-х годах. Для решения данного вопроса определены следующие источники финансирования:

- ВБ выделил \$71,2 млн. для реализации до 2022 г. программы “Ала-Тоо-Булагы” с охватом 117 сел Ошской, Чуйской и Иссык-Кульской областей;
- ИБР выделил \$23 млн., на которые начата реализация проектов в 24 селах Джалал-Абадской области. Кроме этого, в рамках программы “Ала-Тоо-Булагы” принято решение о выделении дополнительных средств в размере \$50 млн. на развитие питьевого водоснабжения в 91 селе Баткенской и Таласской областей;
- По линии АБР сумма финансирования на грантовой основе составила \$21,4 млн. Решен вопрос по выделению технической помощи на подготовку проекта, охватывающего 42 села Нарынской области. Данные проекты будут реализованы в период 2019-2023 гг.;
- Ведется проработка вопроса о выделении ЕБРР €80 млн.

В целом, на проекты по обеспечению чистой питьевой водой КР получила от ВБ, ИБР, АБР, ЕБРР, ЕС, Швейцарской конфедерации в общей сложности \$191 млн., большая часть которых – это гранты. На завершение Стратегии развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов республики до 2026 г. ([утверждена ППКР № 155 от 28.03.2016 г.](#)) необходимо еще изыскать \$200 млн. В целом по Республике количество сел, в которых отсутствует чистая питьевая вода, составляет 390. Наиболее критично с питьевым водоснабжением обстоят дела в Джалал-Абадской области, где питьевая вода отсутствует в 148 селах. В 2019 г. из республиканского бюджета на обеспечение чистой питьевой водой предусматривается выделение 350 млн. сомов.

Ратифицировано Соглашение между Правительством КР и МАР о дополнительном финансировании проекта "Устойчивое развитие сельского водоснабжения и санитарии", подписанного 13 ноября 2017 г. ([ЗКР № 48 от 18.05.2018 г.](#)). Целью данного проекта является улучшение доступа и качества услуг водоснабжения и санитарии в участвующих сельских сообществах, укрепление потенциала институтов получателя в секторе водоснабжения и санитарии. Стоимость проекта составляет \$43,2 млн., из которых грант МАР – \$16,2 млн., кредит МАР – \$19,8 млн., софинансирование правительства КР – \$7,2 млн. Данный проект реализуется в отобранных 53 селах Ошской, Чуйской и Иссык-Кульской областей.

Департаменты санэпидстанций Кара-Кульжинского и Узгенского районов Ошской области получили современные новые комплекты оборудования для проверки и анализа качества питьевой воды. Оборудование было закуплено ПРООН в КР при финансовой поддержке Российской Федерации. Стоимость всего комплекта переданного оборудования для двух районов составила 2,2 млн. сомов. Данный комплект оборудования позволит улучшить качество услуг здравоохранения для более 315 тыс. сельских жителей.

В рамках переговоров между официальной делегацией КР и представителями ИБР достигнуто соглашение по предоставлению кредита на сумму \$20 млн. Подписан протокол переговоров между ГААСиЖКХ и ИБР по проекту "Улучшение сельского водоснабжения и санитарии в Баткенской и Таласской областях" (23 ноября). В соответствии с соглашением исполнительным агентством проекта выступит Департамент

развития питьевого водоснабжения и водоотведения при ГААСиЖКХ, а реализующей организацией – Агентство развития и инвестирования сообществ.

АБР утвердил пакет финансирования на улучшение системы управления сточными водами и укрепление устойчивости объектов водоснабжения и санитарии в двух прибрежных городах Балыкчи и Каракол на оз. Иссык-Куль (ноябрь). Общая стоимость проекта, завершение которого ожидается концу 2024 г., составит \$41,8 млн., из которых помощь АБР – \$36,5 млн. (кредит - \$23,7 млн. и грант – \$12,8 млн.), вклад Правительства КР – \$5,3 млн. Проект позволит улучшить и модернизировать системы сбора и отведения сточных вод в двух прибрежных городах посредством строительства 21,6 км канализации, 1,7 км трубопроводов для сброса промышленных стоков, новой насосной станции. В рамках проекта водохранилище в г. Каракол будет очищено от 100 тыс. м³ ила. Также будет предоставлено 7 ассенизаторских машин. Проект укрепит потенциал организаций "Водоканал" или предприятий, отвечающих за услуги водоснабжения и водоотведения в Балыкчи и Караколе, а также повысит осведомленность людей о передовых методах санитарии и гигиены.

Достигнута договоренность о выделении муниципальному предприятию "Водоканал" г. Каракол суверенного займа на 15 лет на сумму €5,5 млн. от ЕБРР и гранта от Швейцарского правительства в размере €5,7 млн. (декабрь). Средства будут направлены на **улучшение устаревшей инфраструктуры водоснабжения**, установленной более 50-ти лет назад. Проект предусматривает финансирование ряда работ по улучшению системы водоснабжения, включая реабилитацию трубопроводной сети, а также обновление операционного и эксплуатационного оборудования, системы учета, резервуара для хранения воды и насосной станции.

В 2018 г. также проведены работы по **обеспечению водоснабжением** некоторых сел Чуйской области: Кара-Суу, Кара-Сакал, Толойкон. Также в Бишкеке проложили 8 км канализационных сетей.

Энергетика

Российский холдинг "Русгидро" уведомил КР о подготовке иска в суд в Гааге по Верхне-Нарынскому каскаду ГЭС (июнь). В 2012 г. КР и РФ договорились о строительстве Камбаратинской ГЭС-1 и Верхненарынского кас-

када ГЭС при участии, соответственно, “Интер РАО” и “Русгидро”. В 2016 г. власти КР в одностороннем порядке расторгли соглашения с РФ о совместной реализации этих двух проектов. “Русгидро” после этого заявляла о намерении обратиться в международный арбитраж. В июле 2017 г. власти страны подписали соглашение с чешской компанией Liglass Trading CZ о возобновлении строительства Верхненарынского каскада ГЭС, начатого КР совместно с “Русгидро”. Соглашение предусматривало, что Liglass Trading в течение месяца погасит долг Кыргызстана перед российским инвестором в размере \$37 млн. Однако Правительство Кыргызстана расторгло соглашение с чешской компанией из-за того, что она не выполнила это обязательство в срок (октябрь).

В рамках проекта “Реабилитация сектора энергетики” (Фаза 1) выполнены ремонтно-строительные работы энергоблока №1 на Токтогульской ГЭС. Заменены кабельная линия КЛ-1-500 кВт и силовой трансформатор 500 кВт (июль).

В 2019 г. в соответствии со среднесрочным прогнозом социально-экономического развития КР на 2019-2021 гг. запланирована реализация крупных инвестиционных проектов в энергетической отрасли. Объемы финансирования предусмотрены в размере 15,99 млрд. сомов (34,8 % от всех государственных инвестиций), которые ожидаются за счет реализации проектов: “Реконструкция Атбашинской ГЭС”, “Ввод второго агрегата Камбаратинской ГЭС-2”, “Вторая фаза реабилитации Токтогульской ГЭС”, “Третья фаза реабилитации Токтогульской ГЭС”, “Реабилитация Уч-Курганской ГЭС” и др.

Малые ГЭС

Жогорку Кенешем Кыргызской Республики одобрен законопроект “О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР в сфере возобновляемых источников энергии” (от 24.01.2019 г.). Изменения предусматривают предоставление налоговых и таможенных льгот (путем освобождения от налогообложения в течение 5 лет) для новых производителей электрической и тепловой энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, а также снижение коэффициентов к максимальному тарифу на электроэнергию для конечного потребителя в течение всего льготного периода (максимальный тариф на сегодняшний день равен 2,24 сом за кВт·ч). Также вводятся такие понятия, как “льготный период” и “план размещения”.

Льготный период увеличивается с 8 до 10 лет. Понятие “тендер” предлагается заменить на “конкурсный отбор”. Предлагается изменить действующий механизм компенсации дополнительных затрат распределяющих предприятий на приобретение электроэнергии у объектов ВИЭ.

Внесены изменения в Постановление Правительства “Об утверждении Положения о порядке строительства, приемки и технологического присоединения малых гидроэлектростанций к электрическим сетям” № 476 от 28.07.2009 г. (ППКР № 456 от 4.10.2018 г.). В соответствии с внесенными изменениями, строительные организации для выполнения работ по строительству малой ГЭС и комплекса электрических сетей для технологического присоединения малой ГЭС к электрическим сетям должны уведомлять уполномоченный государственный орган по экологической и технической безопасности – Госэкотехинспекцию. Ранее необходимо было официально уведомлять уполномоченный орган по энергетике и Государственное агентство по архитектуре и строительству при Правительстве КР.

В Тонском районе Иссык-Кульской области построили 2 малые ГЭС – Кок-Сайскую (3,4 МВт) и Конур-Олонскую (3,6 МВт) стоимостью 730 млн. сомов. Ожидаемая суммарная годовая выработка электроэнергии составляет 45 млн. кВт·ч. Кредит на приобретение оборудования выдан из средств Российско-Кыргызского фонда развития. На гидроэлектростанциях установлено оборудование австрийской компании с комплектующими из Чехии, Швейцарии, Германии и Турции.

Охрана окружающей среды

Завершился проект ОФ “САМР Алатоо” “Создание информационного центра Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в КР”. Проект, реализуемый с 2016 г. общественным фондом “САМР Алатоо” и МСХППМ КР, направлен на борьбу и сокращение площади деградированных и засушливых земель и их озеленение, повышение информированности граждан страны о последствиях опустынивания. В рамках проекта проведена работа по созданию информационного центра Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в КР. Главными результатами деятельности стали разработка предложений по борьбе с опустыниванием, создание веб-сайта (www.unccd.agroprod.kg), выпуск газеты “Агровести” и др.

Чрезвычайные ситуации

В целях повышения уровня защищенности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ЧС) принята концепция комплексной защиты населения и территории КР на 2018-2030 гг. (ППКР № 58 от 29.01.2018 г.).

Основными ожидаемыми результатами Концепции являются обеспечение полного охвата населения системой раннего предупреждения; снижение уровня смертности от бедствий к 2030 г. до минимума; снижение прямых экономических потерь и ущерба к 2030 г. до минимума; повышение устойчивости объектов жизнеобеспечения населения к возможным чрезвычайным ситуациям.

В стране всего насчитывается около 3 900 селевых бассейнов, 200 высокогорных озер имеют высокую степень вероятности прорыва, более 300 населенных пунктов находятся в зоне возможного катастрофического затопления. Более половины территории Республики подвержено лавинной опасности. Продолжительность лавинного сезона – 5-7 месяцев. Ежегодно на горных автодорогах лавины приводят к ЧС и человеческим жертвам. На территории КР насчитывается более 5 тыс. активных оползней. В различной степени оползневым процессам подвержено 600 населенных пунктов. В потенциально опасных зонах расположено до 10 тыс. жилых домов. Всего по республике процессы подтопления развиты на площади 3,2 тыс. км². Также к природным ЧС относятся опасные метеорологические явления (ливневые осадки, град, сильные ветры, снегопады и заморозки, засуха и т.д.), эрозия берегов, просадки в лессовых и глинистых грунтах, обвалы, камнепады и др.

В период штормовых предупреждений с 26 по 30 января по р. Ала-Арча прошли потоки воды со снежно-ледяной массой, в результате чего на участках образовались ледяные заторы и затоплены жилые дома и прибрежные участки Первомайского и Ленинского районов.

В марте повышение уровня воды в р. Кара-Ункур в Базар-Коргонском районе создало угрозу подтопления хлопкоперерабатывающего завода.

В апреле в Узгенском районе повысился уровень воды в р. Карадарья, в результате чего было затоплено свыше 0,35 тыс. га земли сельскохозяйственного назначения. Режим ЧС был объявлен в г. Джалал-Абад и Сузак-

ском районе после схода оползня и перекрытия русла на р. Көк-Арт.

В мае вследствие селевых потоков в Лейлекском районе Баткенской области 27 частных, 5 социальных, 8 хозяйственных строений были подтоплены. Смыты 69 га сельскохозяйственных земель, более 13 км внутренних дорог. Течением унесено 242 мелкого рогатого и 30 голов крупного рогатого скота. Также течением были разрушены 6 мостов, 4 автомобиля и 6 электрооборудований.

С 2017 г. по Республике наблюдается массовая вспышка и распространение саранчовых вредителей (такая картина отмечена во всех республиках ЦА), вследствие чего, на площади свыше 107 тыс. га проведены химические обработки. Саранчовые ежегодно представляют потенциальную угрозу для сельского хозяйства, экономики, социальной жизни, а также подвергают риску обеспечение продовольствием населения Республики. В мае саранчой было заселено более 61 тыс. га земли. По информации специалистов, массовая вспышка и распространение саранчовых будет продолжаться в течение 4-6 лет.

Принят Закон КР "О ратификации Соглашения между КР и МАР о финансировании проекта "Повышение устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане", подписанного 10 сентября 2018 г. в Бишкеке" (ПЖК № 2817-VI от 27.12.2018 г.). Соглашением предусматривается оказание поддержки правительству КР в повышении потенциала страны в области управления рисками стихийных бедствий. Проект состоит из пяти компонентов, на реализацию которых ВВ выделяет \$20 млн., из которых 50 % составляет кредит, 50 % - грантовые средства. Кредит выдается на 38 лет с отсрочкой выплаты на 6 лет.

АБР утвердил сумму \$38,6 млн. на укрепление управления рисками стихийных бедствий в КР, в частности, для финансирования модернизации ирригационных систем, повышения сельскохозяйственного производства и улучшения землепользования, укрепления управления рисками стихийных бедствий и улучшения сбора и анализа соответствующих данных в КР. Проект, включающий кредит в размере \$21,8 млн. и грант в размере \$16,8 млн. из Азиатского фонда развития, сосредоточится на Ферганской долине в юго-западной части страны и бассейне р. Чу на севере, которые уязвимы к наводнениям, селям и засухам, что усугубляется изменением климата. Софинанси-

рование правительства Кыргызстана составил \$5 млн.

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2018 г. Президент КР совершил государственные визиты в Туркменистан (август) и КНР (июнь), официальные визиты в РТ (февраль) и Турцию (апрель) и рабочие визиты в Королевство Бельгия (апрель), РФ (май), РК (март), Турцию (июль), США и РТ (сентябрь).

В течение года Президент КР принял участие в следующих мероприятиях: Первая консультативная встреча Глав государств ЦА (март, Астана); Заседание Высшего Евразийского экономического совета с участием Глав государств ЕАЭС (май, Сочи); Заседание Совета Глав государств-членов ШОС (июнь, Циндао); Заседание Национального совета по устойчивому развитию КР (август, Бишкек); Саммит МФСА (август, Туркменбаши); Церемония открытия Третьих Всемирных игр кочевников (сентябрь, Чолпон-Ата); 73-я сессия ГА ООН (сентябрь, Нью-Йорк); Заседание Совета Глав государств СНГ (сентябрь, Душанбе); Заседание Парламентской Ассамблеи ОБСЕ (октябрь, Бишкек); Международный Иссык-Кульский форум “Чынгыз Айтматов и вызовы современности” (октябрь, Чолпон-Ата); Сессия Совета коллективной безопасности ОДКБ (ноябрь, Астана); Республиканский конгресс молодежи Кыргызстана (ноябрь, Бишкек); II Международная конференция “Ислам в современном светском государстве” (ноябрь, Бишкек).

Среди важных международных мероприятий с участием КР в 2018 году были, в т.ч.:

- Первое заседание Глав приграничных областей КР и РУз под руководством премьер-министров двух стран (март, Фергана);
- Полноформатная встреча Глав МИД ЦА, на которой обсуждались вопросы дальнейшего укрепления взаимоотношений во всех сферах (июль, Чолпон-Ота);
- Государственный визит Президента КР в Туркменистан. Подписан пакет соглашений, в т.ч. кыргызско-туркменская декларация о стратегическом партнерстве, об укреплении дружбы и доверия (август, Ашхабад). Подробнее см. раздел “[Кыргызстан-Туркменистан](#)”;
- Заседание Глав государств-участников VI Саммита Совета сотрудничества тюркоязычных государств под председательством президента КР (сентябрь, Чолпон-Ата);
- IV-ый Всемирный горный форум (октябрь, Бишкек);
- Очередная сессия Совета коллективной безопасности ОДКБ в РК, на которой председательство от РК перешло КР (ноябрь, Астана);
- Встреча министров иностранных дел ЕС-ЦА (ноябрь, Брюссель);
- II заседание Глав приграничных областей КР и РУз под руководством премьер-министров двух стран (декабрь, Ош);
- 62-е пленарное заседание 73-ей сессии ГА ООН, на котором было единогласно принято инициированный КР проект [обновленной резолюции](#) “Роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии” (декабрь, Нью-Йорк).

Основные источники информации:

Официальные сайты:

Президента КР (www.prezident.kg);
 Парламента КР (www.kenesh.kg);
 Министерства юстиции КР (<http://cbd.minjust.gov.kg>);
 Министерства энергетики и промышленности КР (<http://energo.gov.kg>)

Пояснительная записка к Государственной программе развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы

Новостные информационные сайты:

<http://barometr.kg>;
<https://24.kg>;
<https://ru.sputnik.kg>;
<http://kabar.kg>

5.3. Таджикистан



Общие сведения

Водные ресурсы. По запасам водных ресурсов РТ занимает первое место в ЦА. Горные и предгорные районы страны составляют основную зону формирования стока бассейна Аральского моря. В пределах РТ формируется свыше 80 % стока р. Амударья и 1 % стока р. Сырдарья. В целом, это составляет 64 км³ в год или 55,4 % водных ресурсов бассейна Аральского моря. Общий объём ледников страны составляет более 845 км³,

озёрных вод – около 46,3 км³. Возобновляемые подземные водные ресурсы в Таджикистане составляют – 18,7 км³ в год. Удельная водообеспеченность населения составляет 7 тыс.м³/чел.

Энергетика. При очень незначительных запасах нефти и газа, трудностях для промышленного освоения угольных месторождений РТ обладает огромными, неисчерпаемыми запасами гидроэнергетических ресурсов. По оценкам специалистов, эти запасы со-

ставляют примерно 527 млрд. кВт·ч электроэнергии в год. Около 95 % электроэнергии вырабатывается на гидростанциях. В 2018 г. производство электроэнергии по Республике составило свыше 16,2 млрд. кВт·ч, более 3 % от имеющегося потенциала.

Государственными органами по управлению водными ресурсами ПП РТ [№ 791](#) от 30.12.2015 г. являются: Министерство энергетики и водных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Министерство здравоохранения и социальной защиты населения, Комитет по охране окружающей среды, Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, Главное управление геологии, Служба государственного надзора за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие “Хочагии манзилию коммунали” и Открытая Акционерная Холдинговая Компания “Барки Тоҷик”.

Новое в законодательстве

В РТ были приняты ряд нормативно-правовых актов в сфере сельского и водного хозяйства, гидроэнергетики и охраны окружающей среды. В частности, внесены изменения и дополнения в Закон “О безопасности гидротехнических сооружений” (ЗРТ [№1500](#) от 02.01.2018 г. и [№1534](#) от 17.05.2018 г.); утвержден [Порядок оценки](#) воздействия объектов на окружающую среду, который классифицирует объекты по категориям в зависимости от характера их воздействия на окружающую среду; принят Закон “О внесении дополнений в Закон Республики Таджикистан “О государственном бюджете Республики Таджикистан на 2019 год” (ЗРТ [№1604](#) от 19.04.2019 г.).

Реализация национальных стратегий и программ

Состоялось [заседание Национального совета по развитию](#) при Президенте РТ, посвященное обсуждению хода реализации стратегических документов страны в контексте координации ЦУР – [Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на период до 2030 г.](#) и [Среднесрочная программа развития Республики Таджикистан на период 2016-2020 гг.](#) (3 июля, Душанбе). Президент РТ Эмомали Рахмон в своей [речи](#) отметил, что “... за два года реализации Национальной стратегии развития на период до 2030 г. на

сферу образования направлено свыше 9,2 млрд. сомони (17,9 %), что составляет 5,9 % ВВП. За этот период в сфере образования создано свыше 45 тыс. мест. На социальное страхование и социальную защиту – 8,5 млрд. сомони [...] На обеспечение энергетической независимости затрачено около 9,6 млрд. сомони, на транспортную инфраструктуру с целью выхода из коммуникационного тупика и превращения Таджикистана в транзитную страну – примерно 3 млрд. сомони. В энергетической сфере сданы в эксплуатацию новые мощности по производству электрической и тепловой энергии, в том числе тепловые центры Душанбе 1 и 2, одновременно с этим началась первая фаза реконструкции гидроэлектростанций “Нурек”, “Сарбанд” и “Кайраккум”. В транспортной сфере завершены реконструкции дорог Восе – Ховалинг, Сайрон – Карамик, Душанбе – Турсунзаде - граница Узбекистана, возведение участка железной дороги Вахдат – Яван, продолжается строительство современных терминалов Кульма, Гулистон, Нижний Пяндж и Бободжон Гафуров, реконструкция автодорог Душанбе – Бохтар, Худжанд – Исфара, Куляб – Шамсиддини Шохин, Шкев – Калаихумб, Темурмалик – Бальджуван – Ховалинг”.

Состоялось [заседание](#) очередной межведомственной рабочей группы по проведению анализа и оценки реализации отраслевых и региональных программ (5 ноября, Душанбе). В ходе заседания были обсуждены результаты реализации “Программы социально-экономического развития г. Куляб на период 2015-2019 гг.” и “План мероприятий по социально-экономическому развитию горных районов Кулябской области на период 2014-2019 гг.”.

Водное хозяйство

В Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) состоялись первые общественные [слушания по законопроекту](#) РТ “О мелиорации и ирригации” (3 августа). Создание закона предусмотрено [Программой реформы водного сектора РТ на 2016-2025 гг.](#), утверждённой ПП РТ №791 от 15.12.2015 г. Новый закон предусматривает создание специального уполномоченного государственного органа. Деятельность в сфере мелиорации будет осуществляться на основе лицензий, выдаваемых указанным органом.

Правительством РТ и ВБ [подписано грантовое соглашение](#) по **Проекту восстановления и усовершенствования управления оро-**

шением в Зарафшане на сумму \$16,5 млн. (16 января).

Совет директоров АБР [одобрил грант](#) в размере \$6,5 млн. в качестве дополнительного финансирования для текущего проекта по улучшению управления водными ресурсами в бассейне р. Пяндж.

Создан [малый бассейновый совет](#) на таджикской стороне суб-бассейна р. Исфана. Главная задача данного бассейнового совета – управление водными ресурсами суб-бассейна, в который входят Джаббар-Расуловский и Спитаменский районы Таджикистана.

После ремонта и реставрации начали работать [насосные станции](#) местностей "Кизили" и "Сексари". Благодаря работе насосных станций улучшится мелиоративное состояние 4 тыс. га земли. В том числе будут вновь введены в оборот 1,3 тыс. га, а за счет богарных земель и пастбищ будет освоена 1 тыс. га.

В селе Сипондж Бартангской долины Русанского района ГБАО [сдан в эксплуатацию](#) [восстановленный канал](#) длиной 1,2 км (июнь).

Сельское хозяйство

Таджикистан - горная республика, в ней мало земель, пригодных для возделывания. Из [720 тыс. га](#) орошаемых пахотных земель вследствие ухудшения инфраструктуры орошения и дренажа, заболачивания и засоления используются только 515 тыс. га.

Урожай 2018 г. В 2018 г. под хлопчатник отведено 187,5 тыс. га земли, что в связи с [ростом потребностей](#) рынка на 13,5 тыс. га больше, чем в прошлом году. При этом в 2018 г. собран самый низкий за последние 5 лет урожай хлопка. По состоянию на 14-е декабря с начала хлопкоуборочного сезона собрано свыше [324,7 тыс. тонн](#) хлопка, что составило 90,4 % от прогнозного плана. По зерновым культурам на аналогичные даты аграриями страны произведено более [1,2 млн. тонн зерновых](#), в т.ч. свыше 765,2 тыс. тонн пшеницы. При этом импорт пшеницы увеличился по сравнению с показателем 2017 г. примерно на 4,4 тыс. тонн и составил 1,019 млн. тонн на сумму \$272,6 млн., а импорт муки снизился на 7,4 тыс. тонн – до 47 тыс. тонн на сумму порядка \$10 млн. Урожай выращенного картофеля составил [954,2 тыс. тонн](#).

По состоянию на декабрь 2018 г. **объем производства продукции сельского хозяйства** во всех категориях хозяйств в Таджикистане составил 24,2 млрд. сомони, что эквивалентно \$2,5 млрд. Производственный рост в сфере растениеводства составил 3,6 % (\$261 млн.), а в животноводстве показатель вырос на 5,4 % (до \$96,3 млн.).

Администрацией Хатлонской области и ЮСАИД проведен первый в истории **плодоовощной торговый форум**, который предоставил возможность для общения и налаживания партнерских связей для более 300 производителей, торговцев и покупателей плодоовощной продукции из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

Питьевое водоснабжение

В Таджикистане только 58 % населения имеют доступ к централизованному водоснабжению. Для улучшения данной ситуации в 2018 г. проведены следующие мероприятия:

Дан старт работе **водопроводных сетей** по обеспечению качественной питьевой водой городов [Канибадам](#) и [Гулистан](#). Сети обеспечат чистой питьевой водой 25 тыс. жителей г. Канибадам и свыше 15 тыс. жителей г. Гулистан.

Совет директоров АБР [одобрил грант](#) в размере \$41,18 млн. для **реабилитации** и расширения климатически устойчивой инфраструктуры водоснабжения и санитарии в юго-восточной части Душанбе.

[Подписан Меморандум](#) между Обществами Красного Полумесяца Таджикистана и Кувейта о сотрудничестве по вопросам оздоровления общества, благотворительной помощи нуждающимся слоям населения РТ, водообеспечения, в т.ч. проведения питьевой воды в регионы, где испытывается её нехватка, и развития деятельности молодежи (апрель, Эль-Кувейт, Кувейт).

Энергетика

Реструктуризация госэнергохолдинга "Барки Точик". Процесс реструктуризации "Барки Точик" начался в 2012 г. Изменение структуры госэнергохолдинга является важной частью проводимой реформы в сфере энергетики. В Постановлении "О реорганизации акционерных обществ" (ПП РТ [№234](#) от 28.04.18 г.) указано о реорганизации Открытой акционерной холдинговой компании "Барки Точик"

(ОАХК) и создании двух новых открытых акционерных обществ – “Передающие электрические сети” и “Распределительные электрические сети”. В заявлении миссии МВФ о реорганизации ОАХК “Барки Точик” отмечено, что понесенные “Барки Точик” убытки связаны с отсутствием подотчетности, непрозрачностью в управлении, а также установлением тарифов ниже себестоимости для крупных предприятий. Общая кредиторская задолженность “Барки Точик” на начало второго полугодия 2018 г. составила свыше 15,1 млрд. сомони (более \$1,6 млрд.), в частности, задолженности по налогам (109,2 млн. сомони), долги перед Сангутинской ГЭС-1 (1 млрд. сомони) и ГЭС “Сангтуда-2” (1,2 млрд. сомони), перед ОАО “Ориёнбанк” (1,8 млрд. сомони) и за счет покупки и поставки угля (14,8 млн. сомони). Постановлением “О государственной финансовой поддержке открытой акционерной холдинговой компании “Барки Точик” (ПП РТ №606, от 29.12.2018 г.) поручено уменьшить задолженность “Барки Точик” перед “Сангтудинской ГЭС-1” на сумму около 47,2 млн. сомони.

Производство и экспорт электроэнергии. В 2018 г. Таджикистан экспортировал свыше 2,4 млрд. кВт·ч электроэнергии, что почти в 2 раза больше, чем годом ранее, когда Республика продала зарубежным партнерам почти 1,3 млн. кВт·ч. Из этого объема 926 млн. кВт·ч приходится на Афганистан, а 1,48 млрд. кВт·ч – на Узбекистан. Афганистану таджикская электроэнергия обходится в 2 раза дороже (\$0,04 кВт·ч), чем Узбекистану (\$0,02 кВт·ч летом и на 25% дороже зимой, как и гражданам РТ), который начал покупать электроэнергию с апреля 2018 г. За счет продажи электроэнергии, которой в Республике в 2018 г. произвели свыше 19,7 млрд. кВт·ч, в бюджет поступило 2,7 млрд. сомони (\$286 млн. по курсу НБТ на 28.01.2019 г.), что на 458,8 млн. сомони (\$48,6 млн.) больше, чем в 2017 г.

Запущены две линии электропередачи мощностью 220 и 500 кВ. В марте 2018 г. был дан старт ЛЭП 220 кВ “Айни-Рудаки” и подстанции “Рудаки”. Линия электропередачи начинается с подстанции “Айни” Айнинского района и завершается подстанцией “Рудаки”. Главным контрактником данного проекта является компания TBEA CO LTD Китая. В ноябре 2018 г. прошла церемонии пуска ЛЭП 500 кВ “Душанбе-Оби гарм” и распределительного устройства КРУЭ-500. По проекту строительства ЛЭП 500 кВ “Душанбе-Оби гарм” предусмотрено строительство двухцепной линии электропередачи, протя-

жённой порядка 100 км. Линия соединит подстанцию “Душанбе 500 кВ” с КРУЭ.

ПП РТ № 473 от 25.09.2018 г. с 1 ноября цена на электроэнергию увеличена на 15%. Население Таджикистана за каждый киловатт должно платить 19,37 дирамов вместо 16,85.

Рогунская ГЭС. Строительные работы в 2018 г. велись в рамках намеченного графика. Специалистами Днепр-СГЭМ при участии шеф-инженеров завода “Электротяжмаш” и руководства станции перенесен и смонтирован на штатное место ротор гидрогенератора №6, первого из 6-ти агрегатов Рогунской ГЭС (5 июля). Состоялся запуск первого агрегата Рогунской ГЭС (16 ноября). На церемонию запуска были приглашены вице-премьер Афганистана, министр водного хозяйства Узбекистана и замминистра энергетики России, представители стран-участниц проекта CASA-1000, международных организаций, дипломаты и журналисты более 30 ведущих СМИ из разных стран.

Из госбюджета на 2018 г. на строительство Рогунской ГЭС изначально было выделено 2 млрд. сомони. В октябре Маджлиси намояндагон (нижняя палата парламента) Таджикистана одобрил поправки в госбюджет РТ на 2018 г., согласно которым на строительство Рогунской ГЭС были выделены дополнительные средства в размере 749 млн. сомони. На достройку Рогунской ГЭС в 2019 г. будет направлено более \$223 млн. бюджетных средств. Правительство Таджикистана разместило на международных рынках евробонды, за счет чего было привлечено \$500 млн. Расплатиться с внешними кредиторами, которые приобрели данные государственные облигации (евробонды), Правительство Таджикистана планирует до 2028 г. Власти Таджикистана, чтобы достраивать ГЭС и попутно отдавать долги по займам, намерены продавать вырабатываемую двумя агрегатами электроэнергию в Афганистан и Пакистан по высоким тарифам.

По приглашению Таджикской стороны **делегация МКВК посетила строящуюся Рогунскую ГЭС** (28 ноября 2018 г.). Визит начался с посещения офиса ОАО “Рогунская ГЭС”, где А.М. Рахмонов, директор по производственным вопросам, рассказал о строящемся объекте и представил подробную информацию о его ключевых сооружениях. Затем, делегация посетила строящийся объект. Построено 52 км туннелей из намеченных 74 км. Стоимость выполненных работ, включая советский период, составляет

\$3.2 млрд. Для завершения работ потребуются еще около \$4.5 млрд. (Подробнее см. раздел ["МКВК"](#) и [Пресс-релиз НИЦ МКВК](#)).

CASA-1000. Во втором квартале 2018 г. был [объявлен тендер](#) на выбор консультанта по разработке операционной стратегии проекта CASA-1000, системы передачи постоянного тока высокого напряжения. По итогам [заседания Межправительственного совета регионального проекта CASA-1000](#) подписаны: Соглашение между ОАХК "Барки Точик" и итальянской компанией CESI по консультационным услугам относительно объектов постоянного тока, Соглашение между ОАХК "Барки Точик" и шведской компанией ABB по строительству конверторной подстанции в Сангтуде мощностью 1 300 МВт, Соглашение между ОАХК "Барки Точик" и индийской компанией Kalpataru Power Transmission Ltd по строительству таджикского участка линии электропередачи переменного тока 500 кВ (сентябрь). По состоянию на декабрь 2018 г. проектирование линии электропередачи 500 кВ постоянного тока Сангтуда до границы Афганистана [завершено](#), и данный проект был предоставлен для согласования ОАХК "Барки Точик".

Сарбандская ГЭС. В Хатлонской области на юге Таджикистана состоялась [церемония пуска](#) первого модернизированного агрегата (агрегат №5) Сарбандской (Головной) гидроэлектростанции на р. Вахш (7 ноября). Подрядчик проекта, компания PowerChina (Синохайдро) сообщил, что после реконструкции мощность агрегата №5 Сарбандской ГЭС увеличилась на 24 МВт – с 25 до 49 МВт.

Нурекская ГЭС. Основным источником электроэнергии в Таджикистане – [Нурекская ГЭС](#) работает на 80 % своей мощности из-за износа оборудования, поэтому правительство привлекает инвестиции для обновления гидроэлектростанции. Общая стоимость проекта по реабилитации ГЭС составляет \$700 млн. Для реализации проекта Всемирный банк выделил \$225 млн., Азиатский банк по инфраструктурным инвестициям и Европейский банк еще \$100 млн. В августе 2018 г. ОАХК "Барки Точик" из трех участников тендера по реабилитации Нурекской ГЭС (первая фаза) выбрана группа компаний "[Андаритц](#)", головной офис которой находится в Австрии.

Кайраккумская ГЭС. Для реализации второй фазы проекта по реконструкции Кайраккумской ГЭС в Таджикистане будет [выделено](#)

порядка \$126 млн., из которых \$38 млн. – государственный кредит ЕБРР, \$27 млн. – льготный кредит, \$23 млн. – грант из средств Фонда зеленого климата и €35 млн. – государственный кредит Европейского Инвестиционного Банка. В рамках проекта предусматривается завершение восстановления Кайраккумской ГЭС с максимальным увеличением текущей установленной мощности с 126 до 174 МВт. Ожидается, что реализации проекта будет завершена в 2024 г. На реализацию проекта [подписан контракт](#) с совместным предприятием GE Hydro, GE Renewable и Cobra Instalaciones y Servicios S.A. (Франция - Швейцария - Испания) (20 декабря).

Фархадская ГЭС. Таджикистан и Узбекистан [подписали Соглашение](#) о сотрудничестве по обеспечению функционирования Фархадской ГЭС (9 марта). В тексте двустороннего Соглашения говорится, что Таджикистан и Узбекистан, уважая интересы обеих сторон, согласились совместно использовать Фархадский гидроузел в течение предстоящих 49 лет: территория, на которой расположена Фархадская ГЭС, будет признана территорией Таджикистана, а сам гидроэнергетический объект – собственностью Узбекистана, который потребляет 100 % вырабатываемой на ГЭС электроэнергии. Соглашение было [ратифицировано](#) 25.04.2018 г. на очередном заседании Маджлиси намояндагон РТ.

Малые ГЭС. В центре Мургабского района ГБАО при финансировании Германского банка развития по состоянию на май месяц завершено 30 % работ [по реконструкции](#) ГЭС "Оксу". Стоимость проекта составляет 7 400 тысяч сомони. Непосредственной реализацией проекта руководит энергетическая компания "Памирэнерджи", а подрядчиком строительства было выбрано ООО "Бунёд". Согласно проекту, намечено увеличение мощностей двух агрегатов до 800 кВт каждого и общей мощности в 1 600 кВт, что существенно улучшит энергоснабжение Мургабского района.

В Мургабском районе ГБАО [сдана в эксплуатацию](#) малая ГЭС "Таджикистан" мощностью 1,5 тыс. кВт для обеспечения электроэнергией организации, ведомства и население района (сентябрь). Высота плотины составляет 64 м, а длина – 12 м. Внутри машинного зала установлены два агрегата, каждый производственной мощностью 750 кВт. Управление ими осуществляется автоматически, контроль и управление оборудованием осуществляются посредством системы СКАДА.

В начале 2018 г. в Таджикистан доставлена первая партия трансформаторов Ташкентского завода АО “Узэлектроаппарат-Электроцит” на сумму \$670 тыс.

Изменение климата, ледники и охрана окружающей среды

В структуре Академии наук РТ создан Центр изучения ледников (ПП РТ №162 от 27.03.2018 г.). Центром была организована исследовательская экспедиция на небольшие горы Варзобского ущелья и высокие вершины на Памире (июнь-сентябрь). Группа ученых преодолела свыше 3,3 тыс. км, чтобы оценить состояние ледников страны. Исследования показали серьезные изменения на леднике “Русское географическое общество” на Памире, на поверхности которого образовалось огромное озеро протяженностью до 200 м. Это весьма тревожный сигнал. Под воздействием водоема часть ледника может сдвинуться, отколоться и перекрыть устье р. Абдукаххор, в случае чего под угрозой затопления может оказаться население Ванджской долины.

Сильная жара летом 2018 г. оказала негативное влияние на состояние ледников. В результате повышения температуры воздуха и интенсивного таяния ледника Водиф, расположенного в Горно-Мастчинском районе, произошел обвал горных пород, повредивший 200 м дорожного полотна (8-9 июля). Наблюдалось резкое повышение уровня рек, которое составило почти 100 м³.

Предотвращение стихийных бедствий

На территории РТ за 11 месяцев 2018 г. зарегистрировано 165 чрезвычайных случаев и ситуаций, 21 из которых нанес материальный ущерб народному хозяйству. В частности, произошли такие опасные природные явления и процессы, как землетрясения, сели, повышение грунтовых вод, ливневый дождь, эрозия и т.д.

В целях предотвращения стихийных бедствий в 2018 г. в ряде городов и районов Согдийской и Хатлонской областей сотрудниками Управления КЧС при содействии местного Исполнительного органа государственной власти, Управления мелиорации и ирригации и населения были проведены необходимые мероприятия, такие как укрепление берегов и очистка русел рек Пяндж, Вахш и Кафирниган. В частности, в Хатлонской области проведены берегоукрепительные работы, а также расчистка и

спрямление русла рек, каналов и селесбросов области на участках, протяженностью свыше 14 км. В Аштском районе Согдийской области на протяжении 2,47 км были проведены берегоукрепительные и руслоочистительные работы по селетракту “Ашт-сой”, проходящему через джамоат села Ашт.

КЧС при финансовой поддержке ВБ, правительства Швейцарии (СЕКО), США (ЮСАИД), агентства Ага Хана (Хабитат) и правительства Японии на Усойском завале установлена современная система мониторинга раннего оповещения.

Для оказания поддержки Республике в борьбе со стихийными бедствиями в 2018 г. Правительство РТ и АБР подписали грантовое соглашение в размере \$10 млн. Кроме того Европейская Комиссия выделила €60 тыс. в виде гуманитарного финансирования для оказания чрезвычайной помощи общинам, пострадавшим от наводнения на юге Таджикистана.

Иностранные инвестиции

В 2018 г. иностранные инвесторы вложили в Таджикистан инвестиции на сумму 6,1 млрд. сомони (\$645 млн.), из которых 3 млрд. (\$326 млн.) являются прямыми иностранными инвестициями на развитие образования, энергетики, транспорта и сельского хозяйства. В целом, в Республике реализуются 69 инвестиционных проектов на общую сумму 30,5 млрд. сомони или \$3,23 млрд. Среди них 23 грантовых проекта, 12 кредитных и 34 проекта со смешанным финансированием. За счет этих инвестиций осуществляются 9 проектов в сфере образования и социальной защиты населения, 23 проекта в сельском хозяйстве и ирригации, 11 проектов в сфере энергетики, 16 проектов в транспортной отрасли, а также проекты в других отраслях. С начала реализации этих проектов до 1 января 2019 г. освоена половина суммы от общего объема этих проектов – 15,5 млрд. сомони (\$1,64 млрд.). В частности, в 2018 г. освоено 3,9 млрд. сомони (\$418,6 млн.), что составляет 96 % от запланированного объема. Реализуемые проекты финансируются АБР (\$743 млн.), ВБ (\$594 млн.), Эксимбанком КНР (\$467 млн.), ЕБРР (\$403 млн.), ИБР (\$148,6 млн.) и др.

Внешняя политика и международные инициативы

В 2018 г. Президент РТ Эмомали Рахмон с целью укрепления и расширения отношений

дружбы, сотрудничества и поиска новых путей развития и расширения разносторонних связей с большинством стран мира, а также участия в форумах высокого уровня совершил ответный государственный визит в Узбекистан, 3 официальных визита (Казахстан, Азербайджан и Япония), 7 рабочих поездок (США, Китай, Россия, Казахстан и Туркменистан).

Крупные международные мероприятия:

В связи с началом Международного десятилетия действий "Вода для устойчивого развития, 2018-2028" по очередной инициативе Президента РТ Эмомали Рахмона [состоялось](#) мероприятие высокого уровня (22 марта, Нью-Йорк). В начале работы сессии Заместитель Президента ГА ООН Махмуд Сайкал высказался о целях этого мероприятия высокого уровня. Генеральный Секретарь ООН Антониу Гутерриш подчеркнул значение мировых инициатив Президента РТ Эмомали Рахмона и поделился впечатлениями после своего визита в РТ.

Президент РТ Эмомали Рахмон [выступил](#) на мероприятии высокого уровня по случаю начала Международного десятилетия действий "Вода для устойчивого развития, 2018-2028" (22 марта, Нью-Йорк). В своем выступлении Президент отметил пять глобальных проблем по водным ресурсам, таких как изменение климата, рост населения, гендерный аспект, средства для осуществления планов и действий и трансграничный компонент водного сотрудничества.

[Прошла 23-я сессия](#) Совета министров иностранных дел ОЭС, по итогам которой принята Душанбинская декларация (17 апреля, Душанбе). В документе говорится о дальнейшем развитии сотрудничества в сфере транспорта, энергетики, туризма, экономики и социальной сферы, а также окружающей среды.

[Состоялась](#) Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий "Вода для устойчивого развития, 2018-2028" (20-21 июня, Душанбе). Подробнее см. раздел "[О крупных мероприятиях в странах ЦА](#)".

Министр энергетики и водных ресурсов РТ Усмонали Усмонзода [принял участие и выступил](#) в Министерской конференции 8-го Всемирного водного форума (19-20 марта, Бразилия). Глава таджикской делегации в своём выступлении охватил водные вопросы

Центрально-Азиатского региона и успехи реформирования водного сектора РТ.

Делегация РТ во главе с заместителем Председателя КЧС и гражданской обороне при Правительстве РТ полковником Джамшедом Махмадзода [приняла участие](#) в Региональном форуме-совещании глав чрезвычайных ведомств стран ЦА (27 апреля, Алматы). Рассмотрен ряд проектов по укреплению регионального сотрудничества стран ЦА в сфере снижения рисков бедствий, предупреждения и ликвидации ЧС, принят итоговый документ.

Чрезвычайный и Полномочный Посол РТ в Российской Федерации Имомуддин Сатторов [выступая](#) на II Всероссийском водном конгрессе (5-7 июня, Москва), рассказал о международных инициативах Таджикистана как страны, обладающей передовым опытом в водной сфере, подготовке к Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий "Вода для устойчивого развития, 2018-2028", основных целях и задачах ее проведения.

Постоянный Представитель РТ при ООН Махмадамин Махмадаминов [принял участие](#) в церемонии открытия Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию под эгидой Экономического и Социального Совета ООН (ЭКОСОС). М. Махмадаминов в качестве вице-президента ЭКОСОС председательствовал на интерактивной сессии Форума на тему "ЦУР 6 – Обеспечение доступности и устойчивого управления водой и санитарии для всех" (9 июля, Нью-Йорк).

Президент РТ Эмомали Рахмон [принял участие](#) на Саммите глав государств-учредителей МФСА (24 августа, Туркменбаши). Подробнее см. раздел "[XII Саммит глав государств-учредителей МФСА](#)".

Делегация РТ [приняла участие](#) в 12-й сессии Специальной Программы ООН по Центрально-Азиатскому торговому экономическому форуму (19 сентября, Алматы). В рамках совещания был рассмотрен вопрос о региональной стратегии СПЕКА относительно упрощения торговых процедур, регионального сотрудничества по достижению целей устойчивой торговли и регулированию нетарифных мер торговли. В целях развития сотрудничества в области торговли была разработана "Национальная стратегия СПЕКА по торговому механизму", которая направлена для согласования Правительствам государств-участников СПЕКА.

Международные соглашения:

Прошла [церемония подписания](#) Соглашения о финансировании по проекту “Поддержка сельского хозяйства на базе сообществ” на сумму \$39,3 млн. между Международным Фондом развития сельского хозяйства и Правительством РТ (8 февраля, Италия, Рим). Проект направлен на улучшение уровня жизни свыше 48 тыс. малоимущих семей в таких городах и районах Таджикистана, как Деваштич, Шахристан, Дусти, Джайхун, Нурек, Рашт и Таджикабад.

Таджикистан и Беларусь [подписали 15 документов](#) о сотрудничестве между разными ведомствами двух стран (15 мая, Душанбе). Кроме того, подписан план консультаций между министерствами иностранных дел на 2019-2020 гг. Подписание нового пакета документов сотрудничества, который принят в рамках официального визита Президента Республики Беларусь в Таджикистан, стороны расценили как импульсивный фактор развития и расширения перспективных отношений двух стран.

По итогам межправительственных встреч и переговоров РТ и Российской Федерации, состоялась [церемония подписания](#) двусторонних документов (31 мая, Душанбе). На встрече были обсуждены вопросы сотрудничества в сферах экономики, торговли, энергетики, сельского хозяйства, промышленности, дорог и транспорта, образования и науки, инвестирования, занятости населения и др.

В рамках государственного визита президента Индии Шри Рам Натха Ковинда в Таджикистан [подписано 10 новых документов](#) о сотрудничестве (8 октября, Таджикистан). В частности, главы государств подписали Меморандумы о сотрудничестве между правительствами двух стран в сферах управления природными стихиями, использования космических технологий в мирных целях.

Основные источники информации:

Официальные сайты:

Президента РТ (www.president.tj);
Миниюста РТ (www.adlia.tj);
ОАХК “Барки Точик” (www.barqitojik.tj)

Информационные агентства и сайты:

<http://khovar.tj>;
<https://news.tj>;

www.dialog.tj;
<http://ca-news.org>;
<http://news.taj.su>;
www.kazakh-zerno.kz;
www.trend.az;
<http://akhbor-rus.com>;
<http://catoday.org>;
<https://aftag.info>;
<https://regnum.ru>;
<https://ria.ru>;
<http://kabar.kg>;
[www.apk-inform.com](http://apk-inform.com);
<https://east-fruit.com>;
<https://tajikta.tj>;
<https://ca-voice.info>;
www.centrasia.ru

5.4. Туркменистан



Общие сведения

Водные ресурсы. Общий объем водных ресурсов Туркменистана, используемых отраслями экономики, складывается из поверхностного стока рек Амударья, Мургаб, Теджен, Атрек и мелких водотоков северо-восточных склонов Копетдага и незначительных объемов подземных и коллекторно-дренажных вод. Все поверхностные водные ресурсы, участвующие в водохозяйственном балансе Туркменистана –

95 % формируются за его пределами и являются трансграничными. 88 % ресурсов всех поверхностных вод Туркменистана приходится на Амударью. Важную роль в удовлетворении потребности поверхностных водных ресурсов имеет Каракум-река – крупнейшее гидротехническое сооружение в мире (протяженность 1 380 км). Она орошает около 1 млн. га земель. Удельная водообеспеченность населения составляет 4 тыс.м³/чел.

Энергетика. Электроэнергетическая отрасль представлена девятью теплоэлектро-

станциями, работающими на природном газе, и одной гидроэлектростанцией, это: Марыйская, Туркменбашинская (бывшая Красноводская), Абаданская (Безмеинская), Балканабадская (Небитдагская), Сейдинская, Ашхабадская, Дашогузская, Авазинская, Ахалская и Гиндукушская гидроэлектростанция – первенец Туркменской энергетики. Страна полностью обеспечивает себя электрической энергией и даже экспортирует ее в Иран, Турцию и другие страны. Потенциал энергетической отрасли страны постоянно наращивается: строятся новые электростанции и линии электропередач, производится реконструкция и модернизация существующих энергетических объектов.

Новое в законодательстве

В 2018 г. проведено 5 заседаний национального парламента, приняты 61 закон и 66 постановлений Меджлиса. В сфере водного и сельского хозяйства и охраны окружающей среды следует отметить следующие нормативно-правовые акты:

[Закон О государственном регулировании развития сельского хозяйства](#) (№29-VI от 09.06.2018 г.), в котором обозначены основные цели и механизмы реализации Государственной программы развития сельского хозяйства, охватывающей основные направления развития производства сельскохозяйственной и лесоводческой продукции, продовольствия и товаров;

[Закон О мелиорации земель](#) (№ 76-VI от 20.10.2018 г.), который определяет правовые, экономические и организационные основы проведения мелиорации земель и регулирует отношения, возникающие в этой области;

[Закон О внесении изменений и дополнений в Закон “Об экологической экспертизе”](#) (№ 685-V от 05.01.2018 г., № 54-VI от 09.06.2018 г.), который уточняет, что экологическая экспертиза основывается на принципе “...обязательности учёта требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы”, что “...В Туркменистане осуществляются государственная экологическая экспертиза, общественная экологическая экспертиза, а также независимая экологическая экспертиза, которая проводится в виде экологического аудита...”;

[Закон “О внесении дополнения в Водный кодекс Туркменистана”](#) (Ведомости

Меджлиса Туркменистана, 20.10.2018 г. № 4), согласно которому, уполномоченный орган исполнительной власти в области геологии за выдачу разрешений на поиск, разведку и эксплуатацию месторождений подземных вод, на бурение эксплуатационных скважин для извлечения подземных вод «...определяет плату, взимает и перечисляет её на свой расчётный счёт в порядке, установленном законодательством Туркменистана...»;

[Закон О внесении изменений и дополнения в Кодекс Туркменистана “О земле”](#) (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 01.12.2018 г. №3-4) в котором дополнено, что для ведения сельскохозяйственного производства из специального земельного фонда предоставляется земля во временное пользование акционерным обществам, дайханским хозяйствам и иным юридическим лицам Туркменистана. Утверждает решение комиссии по земельным вопросам велаята о предоставлении земельных участков во временное пользование Хякимлики велаятов;

[Закон О внесении изменений и дополнения в Закон Туркменистана “О питьевой воде”](#) (№ 104-VI от 01.12.2018 г.), в котором внесены поправки касательно оплаты воды, бесплатно потребляемой населением в пределах установленного лимита, т.к. признаны утратившими силу;

[Постановление “О дальнейшем совершенствовании реформ в сельскохозяйственной отрасли”](#) (Халк Маслахаты Туркменистана, 25.09.2018 г.). В постановлении определены основные направления работы совершенствования сельскохозяйственной отрасли, широкого привлечения в сельское хозяйство частных товаропроизводителей, а также рационального использования земельно-водных ресурсов;

[Закон “Об экологическом аудите”](#) (Меджлис Туркменистана, 02.03.2019 г.), который определяет правовую и организационную основы проведения экологического аудита и направлен на повышение экологической обоснованности и эффективности деятельности субъектов хозяйствования.

Водное хозяйство

Географическое положение и природно-климатические условия Туркменистана определяют ограниченность водных ресурсов. Сокращение объёма водных ресурсов

вызывает необходимость пересмотра методов использования оросительной воды, повышения производительности оросительных систем за счёт их модернизации.

Государственными органами, осуществляющими управление в области использования и охраны вод в Туркменистане являются Кабинет Министров Туркменистана, Министерство сельского и водного хозяйства, Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам, Государственный концерн "Туркменгеология", Национальный комитет по гидрометеорологии при Кабинете Министров Туркменистана, Национальный институт пустынь, растительного и животного мира, Министерство энергетики Туркменистана, Министерство коммунального хозяйства.

В Туркменистане начал работу [бассейновый совет реки Мургаб](#) – первая структура по управлению водными ресурсами на основе гидрографического (бассейнового) принципа. В малый бассейнновый совет вошли представители водохозяйственных организаций, велаятских и этрапских администраций, дайханских объединений сельского и водного хозяйства. Запланирована реконструкция некоторых участков старейшей в стране водохозяйственной системы – Сарыязынское водохранилище и его дамба, Иолотанское, Колхозбентское, Гиндукушское гидротехнические сооружения и относящиеся к ним гидроузлы, в т.ч. конечный объект на реке – "Говшутбент".

Продолжается работа по **строению новых и расширению действующих водохранилищ** с целью улучшения обеспеченности водными ресурсами и накопления их достаточных запасов. Возведены десятки объектов [водохранилища имени "15 лет независимости Туркменистана"](#). Завершена реконструкция первого соединительного канала, берущего начало в Амударье. Его протяженность превысила 40 км, а ширина достигла 120 м, что позволило увеличить пропускную способность до 400 м³/с воды. Сегодня водохранилище выполняет функцию регулятора речного стока, обеспечивая нормальное прохождение амударьинской воды по Каракум-реке в долины Мургаба, Теджена, Прикопетдагскую равнину и на запад Туркменистана. Рукотворное озеро ежесекундно подает в реку осветленную воду в заданных параметрах. Начато строительство второй очереди водохранилища вместимостью воды свыше 3 млрд. м³. Все звенья гидротехнического комплекса рабо-

тают в круглосуточном режиме. Продолжено строительство Туркменского озера "Алтын Асыр" для нормализации работы дренажных систем, снижения уровня грунтовых вод, улучшения мелиоративного состояния земель, обогащения биоразнообразия пустыни.

В рамках **"Генеральной программы по обеспечению населенных пунктов страны чистой питьевой водой"** специалистами гидрогеологической экспедиции Госкорпорации "Туркменгеология" проведены [работы](#) в Ахалском велаяте по поиску подземных вод и уточнению их запасов. Ведутся регулярные наблюдения за режимом, балансом и уровнем минерализации подземных вод, осуществляется мониторинг состояния подземных источников. Подготовлены к эксплуатации 90 новых скважин глубиной от 100 до 150 м, восстановлены на территории от Серахса до Баши 200 скважин для водоснабжения этрапских центров и дайханских объединений.

Введен в строй [комплекс водоочистных сооружений](#) в Тахтабазарском этрапе Марыйского велаята, ведутся [работы по строительству водоочистных сооружений](#) в Халачском, Дейнауском, Саятском и других этрапах Лебапского велаята. Параллельно со строительством заводов питьевой воды идет прокладка водопроводных сетей.

Открыт безнапорный (самотечный) [водовод Каахка-Хивабда](#) общей протяженностью около 15 км, регулирующий подачу воды по направлениям сельское хозяйство, питьевые и бытовые нужды. Ежедневно по водоводу из реки Лайынсув поступает 14 256 м³/сут воды (165 л/с).

В целях повышения потенциала специалистов водохозяйственных организаций, велаятских и этрапских администраций, дайханских объединений по эффективному управлению водными ресурсами и внедрению передовых разработок в регионе в рамках [реализуемых проектов](#) проведены семинары, тренинги, круглые столы, вебинары (см. ниже пункт ["Региональные и национальные проекты"](#)).

Сельское хозяйство

Государственная аграрная политика Туркменистана нацелена на обеспечение продовольственного изобилия, стабильного роста сельскохозяйственного производства и объемов выпускаемой продукции, приумножение потенциала дайханских объединений, арендаторов, предпринимательской инициативы.

Сельхозпроизводителям предоставляются различные виды государственных льгот, в т.ч. направленных на снижение производственных затрат. [В целях финансовой поддержки](#) производителей сельхозпродукции полномочным банкам Туркменистана разрешено выделять льготные кредиты дайханским объединениям и хозяйствам, сельскохозяйственным акционерным обществам, профильным научно-исследовательским институтам, землевладельцам и арендаторам, частным предпринимателям, специализирующимся в секторе АПК. Производители сельхозпродукции на приобретение сельхозтехники, механизмов и инструментов, экскаваторов и бульдозеров, водосберегающего оборудования могут получить льготный кредит под 1 % годовых на условиях равномерного ежегодного возврата, исходя из срока эксплуатации указанных средств, на 10 лет; льготный кредит под 5 % годовых сроком до 10 лет на проекты, связанные с развитием животноводства, птицеводства, переработкой и оказанием услуг в этой области.

Утверждены объёмы [специальных земельных фондов](#) сельскохозяйственного назначения, созданных из пахотных земель дайханских объединений. В пользование акционерным обществам, дайханским хозяйствам, другим юридическим лицам и гражданам выделяются земельные участки сроком до 99 лет.

Для аграриев установлена **минимальная плата за землю и полное освобождение от уплаты налогов**. Обеспечение техникой, семенами, минеральными удобрениями, поливной водой и другие виды услуг также оказываются арендаторам и дайханским объединениям на льготных условиях. С 5 октября 2018 г. открыта кредитная линия для расчётов с производителями хлопка. В зависимости от сорта хлопка им выплачивается аванс – 60 или 80 тенге за 1 кг сырца.

Дайханским хозяйствам и сельскохозяйственным акционерным обществам предоставляется право оставлять в их распоряжении продукцию, произведённую сверх договорных обязательств, и самостоятельно, по свободным ценам осуществлять её реализацию.

Крупные инвестиции направлены на строительство в регионах новых животноводческих и птицеводческих комплексов, тепличных хозяйств, агропромышленных предприятий, перерабатывающих сырьё, и

холодильных складов. Государством закупается современная сельхозтехника: зерноуборочные и хлопкоуборочные комбайны, различные виды тракторов, иная техника и оборудование от ведущих мировых производителей – [“John Deere”](#), [“CLAAS”](#) и др.

Особое внимание уделяется диверсификации сельского хозяйства, внедрению [инноваций в агропроизводство](#); [рациональных способов орошения и возделывания сельхозкультур](#); развитию [агробиотехнологии](#) и [семеноводства](#).

Энергетика

Энергетическая отрасль Туркменистана продолжает развиваться и наращивать генерирующую мощность. При реализации проектов большое внимание уделяется вопросам экологической безопасности энергетических объектов, оснащению их самым передовым оборудованием. В стране действует “Концепция развития электроэнергетической отрасли Туркменистана на 2013-2020 годы”, в рамках которой реконструируются старые, [строятся](#) и сдаются в эксплуатацию новые объекты. В Марыйском велаяте запустили первую в Туркменистане [парогазовую электростанцию комбинированного цикла](#). Главным преимуществом объекта является экологичность и практически безотходное производство, экономия ресурсов – топливом для комбинированной электростанции будет служить не только газ, но и водяной пар. При этом её КПД увеличится в полтора раза – с 34,2 до 57 %, а вредные выбросы в атмосферу снизятся в 3 раза. Сокращается и расход топлива.

Международное сотрудничество в области энергетики является приоритетом Туркменистана:

- Проведен [Международный энергетический форум](#), в рамках которого организованы Международная конференция “Основные направления развития энергетической промышленности Туркменистана” и 11-я Международная выставка (6-8 сентября, Ашхабад);
- [Подписано Соглашение](#) по проекту линии электропередачи Туркменистан-Афганистан-Пакистан (ТАП) между Министерством энергетики Туркменистана и Министерством энергетики и водных ресурсов Исламской Республики Афганистан (11 октября, Ашхабад);

- Туркменская делегация участвовала в работе [29-ой сессии конференции Энергетической хартии](#), по результатам которой принята Бухарестская Декларация Энергетической Хартии (27-28 ноября, Бухарест).

Окружающая среда и изменение климата

Охрана окружающей среды, крайне бережное отношение к природным богатствам и их планомерное приумножение является одним из приоритетных векторов проводимой государственной политики.

Разработана [Национальная стратегия Туркменистана по сохранению биоразнообразия на 2018-2023 гг.](#) (документ на стадии согласования), определяющая основные направления работ по сохранению биоразнообразия в соответствии с обязательствами перед Конвенцией о биоразнообразии. Основная цель – достижение к 2025 г. устойчивого баланса между экономическим развитием и непрерывным функционированием экологических систем. Начата подготовка [6-го национального доклада по Конвенции о биологическом разнообразии](#).

Запущен процесс по **пересмотру Национальной стратегии Туркменистана по изменению климата** в рамках международных обязательств Туркменистана по выполнению положений Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), глобального Парижского соглашения и в контексте ЦУР. Туркменская делегация участвовала в [Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата](#) (24-25 января, Алматы), в 7-ом¹¹ и 8-ом¹² совещаниях Рабочей Группы ЕС-ЦА по охране окружающей среды и изменению климата (6-7 февраля, Брюссель; 7-8 июня, Ташкент).

В стране идет системный переход к экологически безопасным и ресурсосберегающим технологиям в промышленности, в т.ч. нефтегазовой, электроэнергетической и химической отраслях.

Туркменистан присоединился к инициативе ООН "[Устойчивые города](#)", в частности стартовал проект "[Устойчивое развитие](#)

[городов в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе](#)", реализуемый при содействии ГЭФ и ПРООН.

Продолжается выполнение Национальной лесной программы, в рамках реализации которой проведены [семинар "Сохранение биоразнообразия лесных ресурсов в контексте изменения климата"](#) и [озеленительные компании](#).

Проведена [Международная научно-практическая конференция "Туркменистан – сердце Великого Шёлкового пути – край экологического благополучия"](#), приуроченная к Всемирному дню охраны окружающей среды (5 июня, Ашхабад).

Председательствование Туркменистана в МФСА

Состоялось [заседание Правления МФСА](#) на уровне заместителей глав правительств Туркменистана, РК, РТ и РУз. Обсуждены План работы ИК МФСА на период председательства Туркменистана, включающий разработку проекта специальной программы ООН для бассейна Аральского моря по согласованию с государствами-учредителями МФСА, ПБАМ-4; создание национальных и региональных экспертных групп для проведения консультаций с международными организациями и партнерами в целях содействия разработки РПООСУР ЦА, а также вопросы подготовки Саммита глав государств-учредителей МФСА (30 января, Ашхабад).

В преддверии Саммита состоялось очередное [74-е заседание МКВК ЦА](#), рабочее [совещание МКУР ЦА](#) (22 августа, Туркменбаши), внеочередное [заседание Правления МФСА](#) (23 августа, Туркменбаши).

24 августа в Национальной туристической зоне "Аваза" состоялся [Саммит глав государств-учредителей МФСА](#). Главы государств отметили важность разработки ПБАМ-4, РПООСУР, отметили необходимость рассмотрения вопроса о возможности разработки Специальной программы ООН для бассейна Аральского моря и поручили ИК МФСА провести консультации

¹¹ Итоговый документ 7-го совещания Рабочей Группы ЕС-ЦА http://wecoop2.eu/sites/default/files/documents/7WGECC/Newsletter%2520FEB%25202018_RU.PDF

¹² Итоговый документ 8-го совещания Рабочей Группы ЕС-ЦА <http://wecoop2.eu/sites/default/files/documents/8WGECC/Summary%20by%20the%20Chair%208th%20WGECC%20final%20%20IMELS%20RU%202406.pdf>

по этой теме с государствами региона, государствами-членами ООН, ООН и её учреждениями. Поручили Правлению МФСА разработать План мероприятий по практической реализации достигнутых договорённостей и обеспечить контроль за его исполнением. По итогам Саммита принято Совместное Коммюнике. Подробнее см. раздел [“XII Саммит глав государств-учредителей МФСА”](#).

По итогам Саммита МИД Туркменистана провело [брифинг](#) с участием руководителей ИК МФСА, дипломатических миссий, представителей международных и общественных организаций, экспертов-экологов и средств массовой информации (27 августа). Участники мероприятия отметили значимость прошедшего мероприятия и выразили уверенность, что предложения и инициативы, зафиксированные в Совместном Коммюнике, послужат определению ключевых направлений дальнейшей деятельности в рамках МФСА и найдут отражение в практических шагах по улучшению экологической ситуации в регионе.

Сотрудничество по Каспию

Делегация Туркменистана участвовала в первой международной конференции [“Каспий в XXI веке: сотрудничество и безопасность”](#) (28 сентября, Астана), в [V Саммите глав прикаспийских государств](#) (12 августа, Актау). Проведены [сессия Координационного комитета по гидрометеорологии Каспийского моря](#) (КАСПКОМ) (30-31 октября, Ашхабад), [заседания](#) рабочих групп по разработке природоохранных документов (25 октября, Ашхабад), [семинар “Каспийское море – устойчивое развитие и управление”](#) (5-6 марта, туристическая зона “Аваза”), научно-практическая конференция, праздничные мероприятия по случаю [Дня Каспийского моря](#) (12 августа, туристическая зона “Аваза”). Туркменистан продолжает научную и природоохранную работу на Каспии. Подробнее см. раздел [“Каспийское море: особый правовой статус”](#).

ЦУР в Туркменистане

Туркменистан одним из первых начал консультации по адаптации ЦУР к национальным условиям.

Национальная рабочая группа по осуществлению ЦУР в Туркменистане совместно с ООН провели [рабочее совещание](#) по

обсуждению результатов и рекомендаций миссии ООН по внедрению, ускорению и оказанию поддержки в области практической реализации ЦУР (30 марта, Ашхабад). В течение 2018 г. совместно с ООН проводились совещания, [встречи](#), [круглый стол](#), [Международная конференция, посвященная финансированию ЦУР](#) и другие мероприятия.

С 1 октября Офис ООН в Туркменистане, [Центр ЦУР](#) и МИД Туркменистана запустили месяц ЦУР в Ашхабаде: проведены тренинги по повышению осведомленности в области ЦУР, [семинар по финансированию Глобальной повестки дня](#), [студенческие дебаты](#), модель ООН и [фестиваль танцев ЦУР](#); стартовал [конкурс “Молодые послы ЦУР”](#).

Ведутся работы по подготовке добровольного национального обзора и отчета о ходе реализации Повестки дня до 2030 г. в Туркменистане для Политического Форума Высокого Уровня, который пройдет в июле 2019 г.

В МИД Туркменистана прошёл [круглый стол](#) по ЦУР (19 декабря), на котором обсуждалась практическая реализация ЦУР. “2018 год заложил фундамент реализации 148 из 169 задач ЦУР, которые будут достигнуты Туркменистаном в среднесрочной перспективе по трем ключевым стратегическим сферам – экономике, социальной сфере и в сфере экологической безопасности”.

Региональные и национальные проекты

Проект [“Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленных сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции”](#) (ФАО, ГЭФ) направлен на снижение рисков и уязвимости при одновременном повышении способности сельских общин справляться с засухами и засолением и адаптации к ним. В Туркменистане проект реализуется на трёх пилотных территориях, различающихся по почвенно-климатическим условиям и охватывающих участки пустынных пастбищ, лесосадов, орошаемых угодий, богарных земель. Проектные мероприятия призваны содействовать достижению Туркменистаном ЦУР, а также выполнению международных обязательств по трём глобальным экологическим конвенциям – по борьбе с опустыниванием, биоразнообразию и изменению климата.

В рамках проекта "[Поддержка климатически устойчивой экономической жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах Туркменистана](#)" (ПРООН, ГЭФ) в 2018 г. выполнены следующие мероприятия:

- [проведена](#) работа по организации ресурсных центров для предоставления дайханам информационно-консультационной поддержки;
- вложены средства в современные оросительные технологии, приобретение оборудования, техники и строительство ЛЭП в животноводческом хозяйстве "Каракум" и дайханском объединении "Парахат";
- изучено программное обеспечение AquaCrop, ClimWat, EToCalculator, Emotion Ltd; пилотным хозяйствам на территории четырёх этрапов Лебапского и Дашогузского велаятов оказана помощь в составлении и реализации адаптационных планов для ведения агропроизводства и управления водными ресурсами;
- продолжена работа над предложениями по изменениям и дополнениям в Законы Туркменистана "О дайханских объединениях" и "О дайханских хозяйствах";
- проведены [двухдневные практические тренинги](#) по планировке орошаемых земель с использованием лазерной технологии в пилотных регионах "Данев", Лебапского велаята и "Гёроглы" Дашогузского велаята, тренинг по учёту природно-климатических факторов при планировании орошения сельскохозяйственных культур с использованием программы FAO.

В рамках проекта "[Эффективное использование энергии и возобновляемые источники энергии для устойчивого управления водным хозяйством Туркменистана](#)" (ПРООН, ГЭФ) в 2018 г.:

- проведены демонстрационные мероприятия на проектом участке в Геоктепе, где фермеров ознакомили с инновационным лазерным оборудованием для выравнивания земли; двухдневный практический тренинг по эксплуатации геодезического оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС), семинар для специалистов водного хозяйства;

■ открыт безнапорный водовод Каахка-Хивабад общей протяженностью 15 км; организован [круглый стол](#), на котором представлены результаты, экологические выгоды и рекомендации по эксплуатации самотечного водовода.

В рамках проекта "[Вода, образование и сотрудничество](#)" (ЮСАИД – РЭЦЦА) в 2018 г. создан [МБС](#) и проведены его заседания, а также в Национальном институте пустынь, растительного и животного мира Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам открыт [информационно-тренинговый класс](#) РЭЦЦА.

В рамках проекта "[Центральноазиатский диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем усиления взаимосвязи "вода-энергия-продовольствие"](#) (NEXUS) (РЭЦЦА – МСОП при финансовой поддержке ЕС) проведены [встреча, семинар и заседание](#) Межведомственной рабочей группы по разработке межсекторальных инвестиционных проектов для достижения водной, энергетической и продовольственной безопасности в Туркменистане.

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2018 г. Туркменистан с визитами через МИД посетили 769 делегаций различного уровня и за рубеж было направлено 608 туркменских делегаций. В Туркменистане и за его пределами организованы различные мероприятия – конференции, встречи и т.д. Всего за год проведено 58 встреч с представителями иностранных государств и международных организаций. Туркменистан присоединился к 5 международным конвенциям.

В 2018 г. страну с государственными, официальными и рабочими визитами посетили президенты Афганистана (февраль), Ирана (март), Казахстана (август), Кыргызстана (август), Таджикистана (август) и Узбекистана (август), Азербайджана (ноябрь).

Президент Туркменистана совершил государственный, официальный и рабочие визиты в Кувейт и Объединённые Арабские Эмираты (март), Узбекистан (апрель),

Таджикистан (июнь), Республику Татарстан (июль), Казахстан (август), Россию (август, декабрь).

Приоритетными направлениями внешней политики Туркменистана являются максимальное содействие обеспечению всеобщего мира, стабильности и безопасности, последовательной реализации ЦУР ООН, упрочение добрососедских связей и сотрудничества в регионе и за его пределами.

Участие в деятельности ООН

По инициативе Туркменистана на [82-м заседании 72-й сессии ГА ООН](#) принят проект резолюции "Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Международным фондом спасения Арала" (12 апреля, Нью-Йорк) (См. раздел "[Генеральная Ассамблея](#)"). Туркменистан на [96-м заседании 72-й сессии ГА ООН](#) был избран членом Экономического и Социального Совета ООН (ЭКОСОС) на 2019-2021 гг. (13 июня, Нью-Йорк). Делегация Туркменистана принимала участие в работе [Политического форума высокого уровня под эгидой ЭКОСОС](#) на тему "Преобразования на пути к устойчивому и жизнестойкому обществу" (9-13 июля, Нью-Йорк).

Президент Туркменистана, выступая на 73-й сессии ГА ООН, озвучил приоритетные позиции страны по актуальным вопросам региональной и глобальной проблематики, а также конструктивные инициативы, направленные на дальнейшее расширение и углубление плодотворного международного сотрудничества (25 сентября - 1 октября, Нью-Йорк). Одной из важнейших тем сотрудничества стран региона Президент обозначил проблему спасения Аральского моря и призвал международное сообщество подключиться к мерам по сохранению Аральского моря и поддержать инициативу Туркменистана о разработке Специальной программы ООН для бассейна Аральского моря и выделении Аральской проблематики в отдельное направление деятельности Организации (подробнее см. раздел "[Генеральная Ассамблея](#)"). В рамках визита глава государства встретился с генеральным секретарем ООН Антонио Гутеррешем. Особое внимание стороны уделили вопросам участия нейтрального Туркменского государства в урегулировании ситуации в

Афганистане, а также в решении Аральской проблематики.

Взаимодействие с ЕС

Продолжается сотрудничество ЕС и Туркменистана по региональному принципу, с участием всех пяти стран ЦА. Ключевым в серии переговоров, заседаний и других мероприятий, посвященных выработке новой Стратегии ЕС по региону, стало [14-ое заседание министерской встречи "ЕС-Центральная Азия"](#), по результатам которого принято Совместное коммюнике¹³ (23 ноября, Брюссель). На основании итогов заседания Совета партнерства ЕС – Туркмения ЕС принял решение открыть в Туркмении в 2019 г. свою дипмиссию.

Министр иностранных дел Туркменистана Рашид Мередов провёл [переговоры с специальным представителем ЕС в странах ЦА](#) Петером Бурианом, в ходе которых обсужден обширный спектр вопросов, представляющих взаимный интерес, – образование, законодательство, транспорт и энергетика, водные ресурсы и окружающая среда, в том числе изменение климата (23 мая, Ашхабад).

Крупные международные мероприятия

Делегация Туркменистана приняла участие в:

[Центральноазиатском международном экологическом форуме](#) (5-8 июня, Ташкент). На церемонии закрытия представитель делегации Туркменистана Мерген Юсупов зачитал обращение председателя Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам Батырмурада Оразмурадова. "Нынешний форум стал еще одним свидетельством намерения развивать тесное сотрудничество в направлении сохранения окружающей среды", – отмечено в обращении. Главным результатом форума назван импульс к более активному сотрудничеству.

[Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий "Вода для устойчивого развития, 2018-2028"](#) (20 июня, Душанбе). [Выступая на конференции](#) Президент Гурбангулы Бердымухамедов отметил, что водная проблематика, включающая политические, экономичес-

¹³ Текст Совместного коммюнике Заседания министерской встречи "ЕС-Центральная Азия"
https://eeas.europa.eu/delegations/uzbekistan/54356/совместное-коммюнике-заседание-министерской-встречи-«ес-центральная-азия»-брюссель-23-ноября_tj

кие, социальные аспекты, нуждается в международном консенсусе и консолидации усилий государств на общей мировоззренческой платформе. При этом локальные интересы и выгоды должны уступить место пониманию действительно глобальных целей и приоритетов, выработке единой стратегии действий по воде на долгосрочную перспективу. Президент Туркменистана обратился к государствам региона и Секретариату ООН с предложением предметно рассмотреть вопрос учреждения специализированной структуры ООН по водным вопросам для ЦА.

Региональном совещании по укреплению межсекторального сотрудничества по управлению водными ресурсами и усилению роли воды в целях устойчивого развития, на котором поднимались вопросы управления трансграничными водными ресурсами (12-13 июля, Алматы). Участники обсудили существующие пробелы и возможные пути развития межсекторального сотрудничества в области управления водными ресурсами на региональном уровне, повышая роль воды в достижении ЦУР, а также разработали региональные предложения, которые могут быть поддержаны в рамках будущей программы работы Международного центра оценки вод (МЦОВ).

Представители МБС приняли участие в первом Форуме малых бассейновых советов ЦА и Афганистана (26 ноября, Бишкек). Мероприятие объединило представителей МБС, профильных министерств и ведомств региона, а также международных организаций и проектов.

Сотрудничество с АБР

В финансировании инвестиционных программ и проектов в Туркменистане активное участие принимает АБР. Предложенный банком рабочий план предусматривает инвестиции в туркменскую экономику в 2019-2021 гг. в размере около \$1 млрд. Ожидается, что в ходе реализации проектов этот объем может значительно вырасти.

Президент Туркменистана во время встречи с президентом АБР Такехико Накао (14 ноября, Ашхабад) предложил АБР рассмотреть возможности инвестирования проекта строительства установок для опреснения воды.

Взаимодействие между Туркменистаном и АБР осуществляется также в рамках Программы Центрально-Азиатского Регионального Экономического Сотрудничества (ЦАРЭС). Состоялась 17-я Министерская конференция Программы ЦАРЭС, участие в которой приняли представители стран Программы ЦАРЭС, АБР, ВБ, Исламского банка развития, Института ЦАРЭС, ЕС, ЕБРР, ПРООН и др. (15 ноября, Ашхабад).

Основные источники информации:

Официальные сайты:

МИД (www.mfa.gov.tm/ru);
Минюста (minjust.gov.tm/ru/php/home.php);
Центрального банка (www.cbt.tm/ru/index.html);
ИК МФСА (<http://ecifas.gov.tm>)

Информационные агентства и сайты:

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

5.5. Узбекистан



Общие сведения

Водные ресурсы. Располагаемые [водные ресурсы](#) Узбекистана состоят из возобновляемых поверхностных и подземных вод естественного происхождения, а также возвратных вод от антропогенного использования (сточные и дренажные воды). Водные ресурсы формируются как на территории трансграничных бассейнов, так и из местных источников поверхностных и подземных вод. На территории Узбекистана находится 17 777 естественных водотоков, из них в бассейне

р. Амударья – 9 930, в бассейне р. Сырдарья – 4 926. Более 500 озер расположены в горных долинах рек, наиболее крупной является озерная система Айдар-Арнасай. Ледники находятся в верховьях отдельных рек, в основном в бассейне р. Пскем со средней площадью одного ледника 0,29 км². Водные ресурсы формируются в основном за счет талых вод – 60 % по бассейну рек Сырдарья и Амударья. Дополнительное питание водных ресурсов за счет дождевого и ледникового составляет, соответственно, по бассейну р. Амударья – 15 и 25 %; по бассейну р. Сыр-

даря – 25 и 15 %. Общие региональные запасы подземных вод в Узбекистане оценены в 18,45 км³. Общая величина утвержденных запасов с учетом взаимодействия с поверхностным стоком составляет 7,8 км³.

Специально уполномоченными органами государственного управления в области регулирования использования вод являются Министерство водного хозяйства (поверхностные воды) и Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам (подземные воды).

Новое в законодательстве

Принято Постановление Президента РУз "О мерах по повышению эффективности использования водных ресурсов" ([№ПП-3823](#) от 02.07.2018 г.), в котором утверждены новые ставки налога за пользование водными ресурсами (поверхностные и подземные источники) предприятиями всех отраслей экономики, промышленности, коммунального обслуживания и др.

Внесены **изменения и дополнения в некоторые законодательные акты**, направленные на совершенствование земельного законодательства ([№ЗРУ-487](#) от 28.06.2018 г.) и совершенствование механизма эффективного использования посевных площадей в сельском хозяйстве ([№ЗРУ-506](#) от 13.12.2018 г.); намечены дополнительные меры по ускоренному развитию плодоовощеводства ([№УП-5388](#) от 29.03.2018 г.), развитию систем питьевого водоснабжения и канализации ([№ПП-4040](#) от 30.11.2018 г.), поддержке ускоренного развития шелковой отрасли в Республике ([№ПП-3910](#) от 20.08.2018 г.), ускоренному развитию рыбной ([№ПП-3657](#) от 06.04.2018 г.) и каракулеводческой отраслей ([№ПП-3603](#) от 14.03.2018 г.), коренному совершенствованию системы финансирования производства хлопка-сырца и зерновых колосовых ([№ПП-3574](#) от 28.02.2018 г.), созданию дополнительных условий для развития тепличных комплексов ([№ПП-4020](#) от 28.11.2018 г.), а также меры по дальнейшему обеспечению продовольственной безопасности страны ([№ПП-5303](#) от 16.01.2018 г.) и организации деятельности Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом и обеспечением продовольственной безопасности при Генеральной прокуратуре РУз ([№ПП-3699](#) от 07.05.2018 г.).

Указом Президента РУз утверждена Стратегия инновационного развития РУз на

2019-2021 гг. ([№УП-5544](#) от 21.09.2018 г.). Документом определены основные задачи Стратегии, утверждена "Дорожная карта" ее реализации и целевые показатели инновационного развития РУз до 2030 г. Документом также поручено обеспечить регулярное направление международным организациям необходимых данных и показателей для ежегодного включения РУз в рейтинг Глобального инновационного индекса. Образована Комиссия по своевременной и качественной реализации Стратегии.

Реализация национальных стратегий и программ в 2018 году

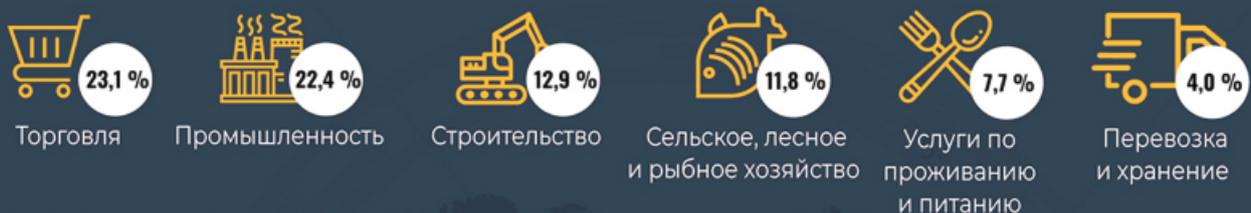
О реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 гг., утвержденной в 2017 г. ([УП-4947](#) от 07.02.2017 г.).

2018 год – "Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий" – ознаменован реализацией комплексных мер по внедрению современных научных достижений, инновационных идей и технологий в экономику, социальную сферу и государственное управление страны. Для воплощения в жизнь Госпрограммы реализовано 76 тыс. проектов на сумму 21 трлн. сум и \$1 млрд. В соответствии с программами "Обод кишлок" и "Обод махалла" 3 трлн. сум направлены на благоустройство с целью создания условий для благополучной жизни в более чем 400 селах и махаллях Республики. На программы "Каждая семья – предприниматель" и "Молодежь – наше будущее" в общей сложности направлено около 2 трлн. сум для осуществления более 2 600 бизнес-проектов на местах. Принята Концепция совершенствования налоговой политики РУз, направленная на стимулирование экономического развития, улучшение деловой среды и инвестиционной привлекательности, повышение располагаемых доходов населения и снижение налогового бремени для бизнеса. Так, снижение до 12% ставки единого социального платежа и отмена обязательных отчислений в государственные целевые фонды, взимаемых с оборота (выручки) юридических лиц, создали условия, позволяющие оставлять в распоряжении предприятий дополнительные средства. В 2018 г. достигнуты договоренности по инвестиционным проектам на сумму около \$50 млрд. В рамках реализации приоритетного направления 3 "Развитие и либерализация экономики" с целью принятия системных мер по смягче-

СТРАТЕГИЯ ДЕЙСТВИЙ: ПРИНЯТЫЕ МЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ ЭКОНОМИКИ И ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В 2018 ГОДУ



ДОЛЯ ВНОВЬ СОЗДАНЫХ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



КОЛИЧЕСТВО ВНОВЬ СОЗДАНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧАСТИЕМ ИНОСТРАННОГО КАПИТАЛА В РАЗРЕЗЕ СТРАН (ЗА ЯНВАРЬ - НОЯБРЬ), ЕД.



нию негативного воздействия глобального изменения климата и высыхания Аральского моря запущен [Много-партнерский трастовый фонд ООН](#) по человеческой безопасности для региона Приаралья и создан [Международный инновационный центр Приаралья](#) при Президенте РУз.

О реализации инициатив и предложений Президента Республики Узбекистан, озвученных на Саммите глав государств – учредителей МФСА. Распоряжением Кабмина РУз №965-Ф от 16.11.2018 г. утвержден План практических действий ("Дорожная карта") в которой изложен перечень национальных программ и проектов. В рамках Дорожной карты в 2018 г.:

- Создан [Много-партнерский трастовый фонд ООН](#) по человеческой безопасности для региона Приаралья (см. раздел "[Программа развития ООН](#)");
- Начаты работы по подготовке и проведению международной конференции высокого уровня под эгидой ООН "Приаралье – зона экологических инноваций и технологий";
- Ведутся работы по разработке Концепции "Приаралье – зона экологических инноваций и технологий";
- Постановлением "Об образовании Международного инновационного центра Приаралья при Президенте Республики Узбекистан" ([№ПП-3975](#) от 16.10.2018 г.) утверждено создание [Международного инновационного центра Приаралья](#) с научно-технической поддержкой Исламского банка развития и Международного центра биоземледелия в условиях засоления (ICBA), определены задачи и направления его деятельности. Постановлением утверждается также создание при Центре Фонда поддержки инноваций в Приаралье. На Международном форуме "Инновационные подходы для продвижения устойчивого управления и социальной стабильности в бассейне Аральского моря", посвященный проблеме Арала, [подписан Меморандум](#) о взаимопонимании между Министерством инновационного развития и ICBA (16-18 октября, Самарканд). Подробнее о деятельности Центра на сайте <https://iic-aralsea.org>;
- Ведутся работы по лесонасаждению на осушенном дне Аральского моря

(см. раздел "[Лесопосадки на дне бывшего Аральского моря в Узбекистане](#)");

- Дополнительную поддержку получила реализация проекта "[Создание малых локальных водоёмов в дельте реки Амударьи](#)".

Реформирование органов государственного управления

Образовано Министерство водного хозяйства РУз. В соответствии с Указом Президента РУз "Об организационных мерах по коренному совершенствованию системы государственного управления сельским и водным хозяйством" ([№УП-5330](#) от 12.02.2018 г.) на базе Министерства сельского и водного хозяйства образованы Министерство сельского хозяйства (МСХ) РУз и Министерство водного хозяйства (МВХ) РУз. **Созданы** Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом и обеспечением продовольственной безопасности при Генеральной прокуратуре; Фонд развития сельского хозяйства и продовольственного обеспечения при МСХ РУз; Фонд развития водного хозяйства при МВХ РУз; Научно-производственный центр сельского хозяйства и продовольственного обеспечения Академии наук РУз с передачей научно-исследовательских учреждений Министерства сельского и водного хозяйства. Упразднены Государственная хлебная инспекция при Кабинете Министров РУз; Главная государственная инспекция по надзору за техническим состоянием машин и оборудования; Главная государственная инспекция по племенному делу в животноводстве; Республиканская водная инспекция "Узсув-назорат"; Государственный центр по сертификации и контролю качества семян сельскохозяйственных культур "Уздавуругназоратмарказ".

В соответствии с Указом Президента РУз "**О мерах по коренному совершенствованию системы государственного управления сельским и водным хозяйством**" ([№УП-5418](#) от 17.04.2018 г.) на базе Агентства по реструктуризации сельскохозяйственных предприятий и Центра по реализации инвестиционных проектов в сельском и водном хозяйстве создано Агентство по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения, являющееся их правопреемником.

С 1 января 2019 г. **упразднен Фонд мелиоративного улучшения орошаемых земель**

при Кабинете Министров Республики Узбекистан с возложением функций по формированию программ развития отрасли и заказчика по реконструкции и строительству мелиоративных объектов, ремонту и восстановлению магистральных (межобластных) коллекторов на МВХ РУз и по финансированию и согласованию адресных программ по реконструкции и строительству, ремонтно-восстановительным работам на мелиоративных объектах – на Министерство финансов; и **Фонд развития региона Приаралья при Министерстве финансов** с финансированием Программы развития региона Приаралья за счет средств Госбюжета РУз с отражением расходов отдельной строкой ([№ПП-4086](#) от 26.12.2018 г.).

Водное хозяйство

В настоящее время общий годовой объем использования воды в Республике составляет порядка 55 км³, в т.ч. на орошаемое земледелие около 50 км³, хозяйственно-питьевое водоснабжение городского и сельского населения около 3,5 км³.

Рациональное использование земельных и водных ресурсов на основе передовых технологий и широкое внедрение в сельском хозяйстве водосберегающих технологий определены в качестве одной из главных задач на 2019 г. в [Послании Президента Олий Мажлису](#) (28.12.2018 г.). Кабинету Министров поручено в двухмесячный срок разработать Дорожную карту по широкому внедрению в сельском хозяйстве водосберегающих технологий. МВХ РУз совместно с экспертами из стран ЦА предстоит в 2019 г. разработать предложения по рациональному использованию водных ресурсов ЦА.

В 2018 г. фермерскими хозяйствами **"Иштихон Нурли Давр"** (Иштыханский район) и **"Мароканд Кластер"** (Нарпайский район), а также узбекско-китайским совместным предприятием "PengSheng" (Сырдарьинский район) реализованы проекты по внедрению [систем капельного орошения](#) на более чем 200 га. Это позволило, наряду с достижением экономии воды в 2 раза, получить урожайность в 40–45 ц/га, что в 1,5–1,7 раза выше среднего показателя урожайности хлопка-сырца по стране.

Принято Постановление Кабинета Министров РУз "О мерах по обеспечению внедрения современных информационно-

коммуникационных и инновационных технологий в систему водного хозяйства" (№ПКМ-714 от 10.09.2018 г.). Постановлением утвержден комплекс инновационных мер, для финансирования которых будут привлечены средства международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций. Модернизация водного хозяйства будет осуществляться по четырем основным направлениям: Внедрение онлайн-системы сбора сведений о расходах воды и других показаний на гидроузлах, водохранилищах, магистральных каналах и иных важных объектах водного хозяйства; Внедрение современных технологий и программ для орошения посевов, рационального использования водных ресурсов; Организация онлайн-мониторинга потребления электроэнергии и управления водой на насосных станциях системы МВХ РУз; Организация ведения водного кадастра с использованием современных ИКТ и создание мобильных приложений. К середине 2019 г. намечено создание и выпуск в общее пользование мобильного приложения, позволяющего получать знания и информацию о новых водосберегающих технологиях, в т.ч. капельном орошении.

Принято Постановление Президента "О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца" ([№ПП-4087](#) от 27.12.2018). В документе определены приоритетные направления дальнейшего расширения применения технологии капельного орошения при выращивании хлопка-сырца, утверждена "Дорожная карта" по внедрению в 2019–2020 гг. Поручено создать рабочие группы по содействию внедрения водосберегающих технологий полива и внести конкретные предложения по созданию в Кашкадарьинской области нового предприятия по производству систем капельного орошения и их комплектующих. Для господдержки производителей хлопка-сырца, внедривших технологию капельного орошения, а также производителей систем капельного орошения и их комплектующих предоставляется субсидия на внедрение технологий капельного орошения в размере 8 млн. сумов за один га посевной площади; покрываются процентные расходы в размере 10-процентных пунктов от установленной коммерческим банком процентной ставки по кредитам; на импортные контракты не распространяются требования по проведению экспертизы и регистрации импортных кон-

трактов; комплектующие изделия и сырье освобождаются от уплаты таможенных пошлин сроком до 1 января 2021 г.

Узбекистан в ближайшие годы намерен построить семь крупных водохранилищ общей емкостью 0,045 км³: в Ташкентской области – "Паркентсой", "Кизилсой" и "Тоштепа"; в Фаришском районе Джизакской области – "Караман"; в Кашкадарьинской области – "Гулдара" и "Аякчисой"; в Самаркандской области – "Булунгур". В 2019 г. на улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель из Государственного бюджета планируется направить почти 1,7 трлн. сум, а также \$84 млн. средств международных финансовых институтов.

Питьевое водоснабжение

Услугами питьевого водоснабжения сегодня в стране охвачено 65 % населения, канализации – 15 %. Приборы учета установлены у 43 % жителей, 94 % оптовых потребителей и на 10 % водозаборных сооружений. Срочной реконструкции из-за критического состояния требуют порядка 23,7 км сетей питьевого водоснабжения (40 %), 2 000 км – канализации (27 %) и 3 598 единиц водозаборных и очистных сооружений.

Для улучшения сложившейся ситуации принято Постановление Президента РУз "**О дополнительных мерах по развитию систем питьевого водоснабжения и канализации в Республике Узбекистан**" (№ПП-4040 от 30.11.2018 г.). Фонд "Чистая питьевая вода" при Министерстве финансов преобразован в **Фонд развития систем водоснабжения и канализации**. На него возложены дополнительные задачи по финансированию программ и проектов по строительству и реконструкции объектов канализации. Документом вводится специальная надбавка к тарифам на услуги канализации, размер которой утверждается Советом Министров Каракалпакстана, хокимиятами областей и Ташкента по согласованию с территориальными финансовыми органами. Во всех регионах страны (за исключением Ташкента) создаются территориальные управления предприятия "Инжиниринговая компания по строительству объектов водоснабжения и канализации" на базе четырех межрегиональных филиалов для обеспечения координации и выполнения адресных программ по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и канализации на 2019 г. и последующие годы за счет средств упомянутого выше Фонда.

Постановлением Президента РУз "**О мерах по улучшению обеспечения населения Джизакской области качественной питьевой водой**" (№ПП-3695 от 04.05. 2018 г.) утвержден проект "Улучшение системы питьевого водоснабжения Джизакской области за счет использования вод реки Зарафшан". Проект предусматривает строительство водозаборного сооружения, станции очистки воды, узла распределения воды "Джизак", водовода от водозаборного сооружения до станции очистки воды протяженностью 16 км, магистрального водовода от очистных сооружений протяженностью 20 км, магистральных и подводящих водоводов протяженностью 146 км.

Реализуется [проект](#) "Улучшение доступа к питьевой воде в сельских местностях Приаралья", финансируемый Программой Нового Мира (NWP) при взаимодействии с Фондом Кока-Кола (TCCF) и организацией по Глобальным проблемам водных ресурсов (GWC). Запланировано приобретение и установка нового оборудования для очистки воды, ремонт водораспределительной станции и монтаж водопроводов. Более 1948 чел. получают возможность использования чистой артезианской воды для своих нужд, что позволит улучшить санитарные условия Тахтакупырского района Каракалпакстана.

Сельское хозяйство

Сельское хозяйство является одной из ключевых отраслей экономики Республики Узбекистан. Земли, используемые для сельскохозяйственного производства, занимают 45 % территории страны. В совокупности с водным и лесным хозяйством отрасль обеспечивает занятость 3,6 млн. чел.

Важным этапом реформ является **диверсификация отраслевой направленности сельского хозяйства**. Новые реформы призывают к сокращению зависимости от хлопка путем увеличения экспорта абрикосов, черешни, винограда, томатов, зелени, персиков и хурмы. Также открываются возможности для занятия картофелеводством, виноградарством, пчеловодством, птицеводством, рыбоводством и другими видами аграрного бизнеса. В 23 районах страны, на 50 га земли стали выращивать шафран, что будет способствовать росту экспорта и развитию фармацевтической отрасли страны. Создано [45 плодовоовощных кластеров](#), которые обеспечивают полный цикл выращивания, переработки и экспорта

продукции. В 2019 г. их количество планируется довести до 100.

Объем производства сельскохозяйственной продукции составил 24 млн. тонн плодово-овощных культур, в т.ч. 11,3 млн. тонн овощей, 3,1 млн. тонн фруктов, 1,7 млн. тонн винограда и 2,1 млн. тонн бахчевых культур. В Республике имеется более 12 млн. голов крупнорогатого скота, более 20 млн. голов мелкорогатого скота, около 72 млн. птиц. Производится более 2,4 млн. тонн мяса, более 10 млн. тонн молока, 37 тыс. тонн шерсти и более 7 млрд. шт. яиц.

Наладился экспорт сельскохозяйственной продукции в 9 новых стран мира, среди которых Испания, Италия, Ливан, Израиль, Вьетнам, Чехия, Бельгия, Нидерланды и Швейцария.

Хлопководство. В 2018 г. под закупку государством урожая хлопка-сырца было предусмотрено 6 трлн. сум (примерно \$750 млн.) гарантированных кредитных ресурсов по товарам, работам, услугам и материально-техническим ресурсам ([№ПКМ-149](#) от 28.02.2018 г.). Было реализовано 13 проектов в 11 регионах страны по внедрению современных форм хлопково-текстильных производств (реализация [№ПКМ-53](#) от 25.01.2018 г.). В качестве эксперимента отечественные текстильные предприятия заказывали и авансировали производство хлопка-сырца напрямую у фермерских хозяйств и других сельскохозяйственных производителей ([№УП-5285](#) от 14.12.2018 г.). В 2018 г. получили первый урожай хлопка стандарта устойчивого развития, базирующегося на принципах BCI (Better Cotton Initiative).

Сельскохозяйственная техника. Принято Постановление Президента РУз “О дополнительных мерах по дальнейшему повышению технической оснащенности сельского хозяйства” ([№ПП-3459](#) от 04.01.2018 г.), которым определена первоочередная потребность в поставках современной сельскохозяйственной техники для проведения весенних агротехнических работ в 2018 г. В частности, предусматривается 5 778 единиц техники, в т.ч. 758 пахотных, 1 500 пропашных тракторов, 330 тракторов садоводческого назначения, 2 790 единиц навесной и прицепной сельскохозяйственной техники, а также 400 зерноуборочных комбайнов. В декабре была вынесена на общественное обсуждение “[Концепция](#) дальнейшего развития отрасли сельскохозяйственного машиностроения Республики Узбекистан на период 2020-2024 гг.”.

Советы фермеров. Принято Постановление Президента РУз “О дополнительных мерах по совершенствованию деятельности фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель” ([№ПП-3680](#) от 26.04.18 г.). В документе предусматриваются условия членства в Совете фермерских и дехканских хозяйств, которые должны осуществлять регулярный мониторинг целевого и эффективного использования земельных участков. Создаются ООО “Томоркахизмати” для оказания практического содействия фермерам, а также [Фонд поддержки фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель при Совете фермерских, дехканских хозяйств](#) и владельцев приусадебных земель Узбекистана.

Развитие садоводства и виноградарства. Принято Постановление Кабинета Министров РУз “О мерах по повышению эффективности использования земельных участков фермерских хозяйств в направлениях овощно-огородничества, садоводства и виноградарства” ([№ПКМ-258](#) от 03.04.2018 г.). В последнее время площадь садов и виноградников увеличилась на 70 тыс. га. За последние годы выведены более 60 сортов яблок, около 50 сортов груш, 43 сорта винограда, 90 сортов клубники, 90 сортов орешин. Выведенные учеными Научно-производственного Центра сельского хозяйства 24 сорта фруктовых деревьев и винограда, а также технологии их выращивания применяются дехканами, фермерами и населением на площади более 179,1 тыс. га.

В Национальном выставочном комплексе “Узэкспоцентр” организованы две выставки: XIII Международная специализированная выставка-продажа современного оборудования и технологий для агропромышленного комплекса и VII Международная специализированная выставка сельскохозяйственной техники и машин (май).

Иностранные инвестиции и гранты

В сельскохозяйственный сектор в 2018 г. инвестировано: на развитие плодовоовощеводства со стороны [ББ](#) \$500 млн., [АБР](#) \$198 млн.; на совместные проекты в сельском хозяйстве, промышленности и создание инфраструктуры от [Испании](#) – €150 млн.; на развитие сектора животноводства и садоводства от [ЕС](#) – €15 млн. и €21,5 млн., соответственно.

В 2019-2023 гг. [Сингапурская компания “Индорама”](#) инвестирует в создание хлопково-текстильного кластера \$340 млн.

Согласно Постановлению Кабинета Министров РУз "О мерах по созданию современного хлопково-текстильного производства компанией "Индорама" в Республике Узбекистан" ([№632](#) от 08.08.2018г.) из общего объема инвестиций планируется направить на выращивание хлопка-сырца и культур севооборота \$225 млн., на переработку хлопка и производства пряжи - \$115 млн.

В водное хозяйство в 2018 г. выделено: для улучшения услуг водоснабжения [АБР](#) \$145 млн., на "Устойчивое управление водными ресурсами в Ферганской долине" [ЕС](#) €30 млн., на управление водными ресурсами [ЕИБ](#) €400 млн., в проект по совершенствованию системы водоснабжения в Тахтакупырском районе Республики Каракалпакстан в рамках Совместной программы ООН по Аральскому морю фондом компании [Кока-Кола](#) \$100 тыс.

Для энергетической отрасли в 2018 г. выделено: на повышение энергоэффективности предприятий [ВБ](#) \$200 млн.; на развитие энергетики [ИБР](#) \$475 млн.; на энергоэффективность [МБРР](#) \$50 млн., на строительство и модернизацию ГЭС АКБ "[Туронбанк](#)" \$85,8 млн. (в т.ч. на строительство "[ГЭС Камолот](#)" на Чирчик-Бозсуйском тракте, модернизацию УП "Каскад Кадириных ГЭС" (ГЭС-3) с поставкой оборудования из КНР и модернизацию УП "Каскад Нижне-Бозсуйских ГЭС" (ГЭС-14), УП "Каскад Ташкентских ГЭС" (ГЭС-9), УП "Каскад Шахриханских ГЭС" (ЮФК-2) на условиях "под ключ"); на строительство объектов по выработке фотоэлектрической солнечной энергии Канадской компанией "[SKYPOWER GLOBAL](#)" \$1,3 млрд. и Американской компанией [Headwall LLC](#) \$1,2 млрд.

Энергетика

По [итогам 2018 г.](#) выработка электрической энергии по РУз составила 62,8 млрд. кВт·ч, в т.ч. по ТЭС и ТЭЦ АО "Узбекэнерго" – 56,3 млрд. кВт·ч (89,6% от общего объема), по ГЭС АО "Узбекэнерго" – 6,5 млрд. кВт·ч. Потребителям поставлено 50,7 млрд. кВт·ч, в т.ч. населению – 13,3 млрд. кВт·ч. Экспорт электроэнергии по АО "Узбекэнерго" составил 2,6 млрд. кВт·ч.

АО "Узбекэнерго" в 2018 г. осуществлялась реализация **6 крупных инвестиционных проектов по строительству новых, модернизации и реконструкции действующих энергообъектов** (во исполнение ПП РУз

№ПП-3507 от 03.02.2018 г.). В частности, проводились следующие работы: сооружение новой Туракурганской ТЭС в Наманганской области с двумя парогазовыми установками (ПГУ) мощностью по 450 МВт и на Навоийской ТЭС второй ПГУ мощностью 450 МВт (ИКА, Фонд Реконструкции и Развития РУз, собственные средства АО "Узбекэнерго"); установка на Тахиаташской ТЭС двух ПГУ мощностью 230-280 МВт; строительство ЛЭП 220 кВ протяженностью 363,8 км – "Тахиаташская ТЭС – ПС "Хорезм" – населенный пункт Сарымай (Хорезмская область)" (АБР); поэтапная модернизация и реконструкция 22 подстанций с заменой физически и морально изношенных элементов подстанций (ВБ); поэтапная модернизация энергоблоков Сырдарьинской ТЭС (совместно с российской компанией "Силовые Машины"); внедрение автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии (АСКУЭ). Всего освоено по инвестиционным проектам средств на сумму 6 774,7 млрд. сум.

АО "Узбекгидроэнерго" в 2018 г. выполнены следующие работы:

[Завершена модернизация Чарвакской ГЭС](#), направленная на обеспечение дальнейшей надежной и эффективной ее эксплуатации в энергосистеме. Благодаря замене морально устаревших и изношенных узлов срок службы оборудования ГЭС продлен на 40 лет, мощность повышена на 45 МВт (с 620,5 до 666 МВт) с увеличением выработки электроэнергии. Модернизация проведена за счет кредитных средств Фонда реконструкции и развития РУз в размере \$35 млн. и собственных средств АО "Узбекэнерго" и АО "Узбекгидроэнерго" - \$18,79 млн.

[Проводилась разработка технико-экономических обоснований строительства Пскемской ГЭС на р. Пскем](#). Новая ГЭС мощностью 400 МВт и среднегодовой выработкой 900 млн. кВт·ч станет второй по мощности в Узбекистане после Чарвакской ГЭС и одной из крупнейших в регионе.

Подписано Соглашение между [Российским энергетическим холдингом "Русгидро"](#) и АО "Узбекгидроэнерго" о взаимовыгодном сотрудничестве в области развития гидроэнергетики Узбекистана. Ключевой пункт Соглашения – создание совместной рабочей группы, которая уже в первом квартале 2019 г. начнет разработку ТЭО проектов строительства Муллалакской ГЭС мощностью

240 МВт и Верхнепсёмской ГЭС мощностью 200 МВт на р. Пскем.

Подписаны заёмные [Соглашения между Узбекским АКБ “Туронбанк” и Экспортно-импортным банком Китая](#) на сумму \$85,8 млн. Средства будут использованы для финансирования проектов АО “Узбекгидроэнерго” по строительству и модернизации 4-х гидроэлектростанций в Ташкенте, Андижанской и Ташкентской областях, мощность которых потом составит 62,1 МВт, а среднегодовая выработка электроэнергии – 406,1 млн. кВт·ч.

Развитие гидроэнергетики. В энергосистеме Узбекистана соотношение выработки ТЭС и ГЭС в 2017 г. составило 87 и 13 %, при [оптимальных пропорциях](#) 65 и 35 %. [Гидроэнергетические ресурсы Узбекистана](#) позволяют в год вырабатывать до 27,4 млрд. кВт·ч электроэнергии, из которых в 2018 г. было освоено лишь 6,5 млрд. кВт·ч или 23,7 %. Из действующих 37 ГЭС за годы независимости введены в эксплуатацию 7 новых, остальные построены от 30 до 80 лет назад. Оборудование сильно изношено и морально устарело. По [долгосрочному прогнозу](#), принятому АО “Узбекгидроэнерго” в 2018 г., развитием отрасли в период до 2029 г. прогнозируется доведение общей выработки электроэнергии до 13,16 млрд. кВт·ч, что составит 22% по отношению к фактически выработанной энергосистемой в целом по Республике. К началу 2022 г. [АО “Узбекгидроэнерго”](#) планирует ввести в эксплуатацию 2 ГЭС мощностью более 30 МВт, 12 новых малых, 10 новых мини ГЭС, провести модернизацию 9-ти действующих ГЭС, а также начать строительство двух крупных ГЭС – Нижнечаткальской и Муллалакской. Это позволит обеспечить увеличение ежегодной выработки электроэнергии на 1,6 млрд. кВт·ч, при этом в структуре АО “Узбекгидроэнерго” общее количество действующих ГЭС составит 61, с суммарной выработкой электроэнергии 9,533 млрд. кВт·ч.

Принято решение о развитии атомной энергетики в Узбекистане ([№УП-5484](#) от 19.07.2018 г.). Создано Агентство по развитию атомной энергетики при Кабинете Министров РУз (“[Узатом](#)”) и при нем Научно-технический и экспертный совет. Подписано [Соглашение](#) между Правительством РУз и Правительством РФ “О сотрудничестве в строительстве на территории Республики Узбекистан атомной электростанции” (7 сентября 2018 г.). Стороны договорились осуществлять сотрудничество в проектиро-

вании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации на территории РУз атомной электростанции в составе 2 энергоблоков на основе водородного энергетического реактора по российскому проекту, установленной мощностью каждого энергоблока до 1,2 ГВт.

Намечена реализация пилотного проекта по строительству фотоэлектрических станций мощностью 100 МВт в Навоийской области на условиях ГЧП (Постановление Кабинета Министров РУз “О мерах по развитию возобновляемых источников энергии и привлечению частных инвестиций для создания фотоэлектрических станций” [№633](#) от 08.08.2018 г.).

Окружающая среда, экология и изменение климата

Вопросы экологической безопасности, рационального использования водных и других природных ресурсов находятся в центре внимания государства.

На Саммите глав государств-учредителей МФСА (24.09.2018 г. Туркменбаши, Туркменистан) Президент РУз Ш.М. Мирзиёев озвучил **пять инициатив**: объявить Приаралье – зоной экологических инноваций и технологий; создать Региональный центр по выращиванию саженцев пустынных и кормовых растений; создать в зоне Приаралье трансграничные охраняемые природные территории; кардинально повысить уровень регионального сотрудничества в вопросах водосбережения, управления и рационального использования трансграничных водных ресурсов и принять Региональную программу рационального использования водных ресурсов в ЦА; организовать проведение совместных междисциплинарных исследований, в т. ч. на площадке НИЦ МКВК и НИЦ МКУР (подробнее см. раздел [“XII Саммит глав государств-учредителей МФСА”](#)).

В целях обеспечения эффективности государственного управления в сфере экологии и охраны окружающей среды принято Постановление Президента РУз **“О дополнительных мерах по совершенствованию системы государственного управления в сфере экологии и охраны окружающей среды”** ([№ПП-3956](#) от 03.10.2018 г.). Постановлением утверждено создание в структуре Госкомэкологии: **Инспекции по контролю в сфере экологии и охраны окружающей среды** (на базе Инспекции по контролю за охраной и использованием биоразно-

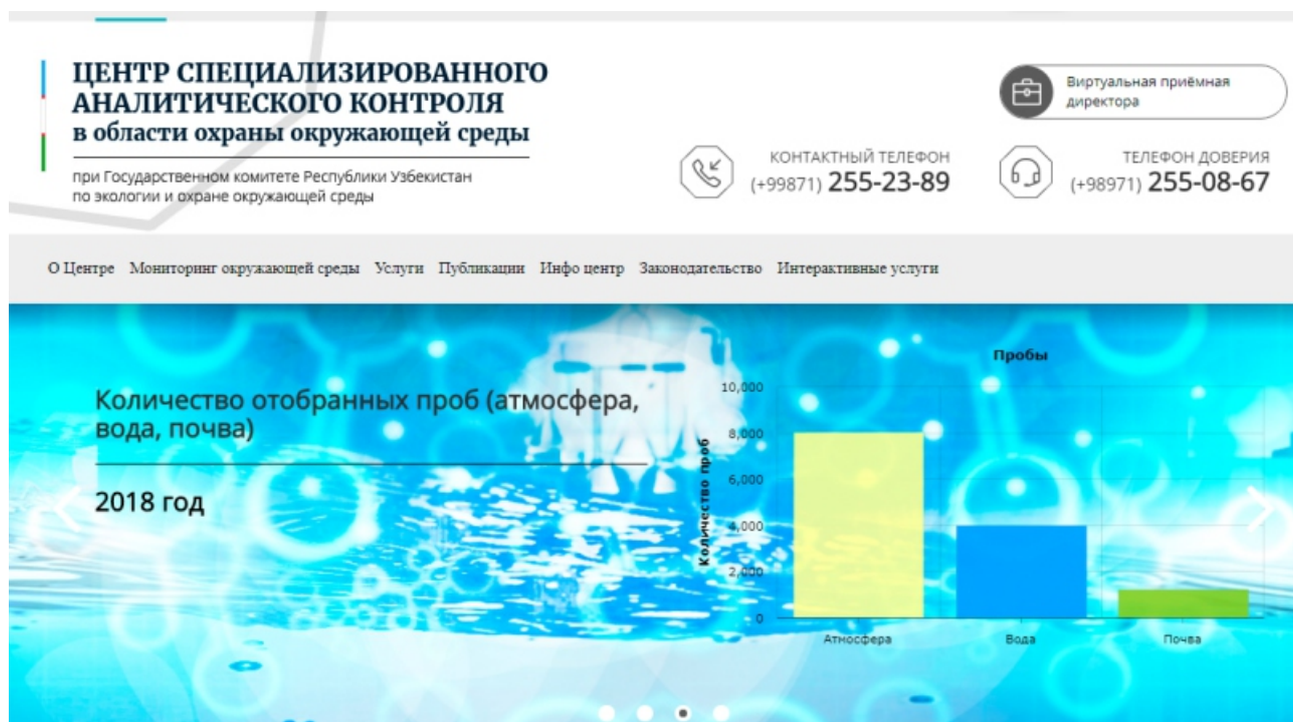
образия и охраняемых природных территорий и Инспекции по контролю за образованием, сбором, хранением, транспортировкой, утилизацией, переработкой, захоронением и реализацией отходов без образования юридического лица); **Республиканского объединения специализированных предприятий санитарной очистки; Центра экологической информации, внедрения информационно-коммуникационных технологий и мультимедиа в форме государственного унитарного предприятия** (на базе Центра внедрения и развития информационно-коммуникационных технологий и биллинговой системы). Определены основные задачи и направления деятельности созданных структур.

В целях развития научно-исследовательской базы в сфере экологии и охраны окружающей среды принято Постановление Кабинета Министров РУз "О мерах по дальнейшему развитию научно-исследовательской базы в сфере экологии и охраны окружающей среды" (№958 от 26.11.2018 г.), которым утверждено создание научного кластера Кабинета Министров. Научно-исследова-

тельский институт экологии и охраны окружающей среды при Госкомэкологии РУз преобразован в **Научно-исследовательский институт окружающей среды и природоохранных технологий** при Государственном комитете РУз по экологии и охране окружающей среды. Определены основные задачи и направления деятельности Института.

В 2018 г. создан **Многopартнерский трастовый фонд по человеческой безопасности для региона Приаралья под эгидой ООН**. Учреждение фонда является попыткой вывести на первый план многие риски, угрожающие уязвимым слоям населения, и открыть новый уровень диалога о необходимости всестороннего, ориентированного на человека решения, которые основываются на собственных потребностях людей, возможностях и учитывают имеющиеся риски и угрозы. Подробнее см. [вставку](#) в разделе "ПРООН/Узбекистан".

Открыт новый экологический сайт Центра специализированного аналитического контроля (ЦСАК) <https://www.csak.uz/ru/>,



который проводит контроль в области охраны окружающей среды и является подразделением Госкомэкологии РУз.

Открыт **Информационно-ресурсный центр** при Ташкентском областном территориальном отделении (ТО) Экодвижения при поддержке Координатора проектов ОБСЕ

(17 июля). Центр будет служить повышению экологической культуры и улучшению знаний населения об охране окружающей среды и здоровья населения.

Открыт обновлённый экологический музей в Муйнаке (Приаралье). В музейной экспозиции отражена культура Каракалпакстана

и особенности Приаралья. На первом этаже представлены флора, фауна, национальная одежда и изделия народного промысла, предметы быта, образцы продукции рыбоконсервного комбината, который славился на весь Советский Союз. На втором этаже расположена картинная галерея работ известных художников, живших рядом с Аральским морем, и отразивших в своих картинах взгляды на этапы его существования.

Вопросы экологической безопасности, рационального использования водных и других природных ресурсов остаются в центре внимания государства в 2019 г. ([Послание Президента Олий Мажлису](#), 28.12.2018 г.). Как известно, вследствие Аральской катастрофы образовалась пустыня Аралкум площадью более 5,5 млн. га. Ежегодно с высохшего дна моря поднимается в воздух 100 млн. тонн песка и соли. Это еще раз подтверждает глобальный характер проблемы высыхания Арала. Создание при ООН Много-партнёрского [трастового фонда](#) ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья стало большим достижением узбекской дипломатии. Особое внимание уделяется лесопосадкам на высохшем дне Арала. За годы независимости по всему Узбекистану были организованы лесопосадки почти на 1,220 тыс. га, из них свыше 400 тыс. га из них приходится на Приаралье. Принимается специальная программа, согласно которой в этом регионе в 2019 г. будет создано еще 500 тыс. га зеленых насаждений (подробнее см. раздел [“Лесопосадки на дне бывшего Аральского моря в Узбекистане”](#)).

В течение 2018 г. продолжена реализация проектов:

[“Снижение нагрузки на использование природных ресурсов в результате конкурирующей эксплуатации неорошаемых засушливых земель в горных, полупустынных и пустынных ландшафтах Узбекистана”](#) (ГЭФ, ПРООН), направленного на снижение уровня интенсивного использования природных ресурсов путем внедрения интегрированных подходов к управлению пастбищными угодьями и лесными массивами.

[“Обеспечение климатической устойчивости фермерских и дехканских хозяйств, расположенных в засушливых районах Узбекистана”](#) (Адаптационный фонд Рамочной конвенции по изменению климата ООН, ПРООН) – цель которого, оказание поддер-

жки центральным, региональным и местным органам власти и уязвимым сельским общинам в повышении их устойчивости к изменению климата.

[“Устойчивое использование природных ресурсов и лесного хозяйства в ключевых горных регионах, важных для глобально значимых видов биоразнообразия”](#) (ГЭФ, ПРООН), направленного на повышение сохранности и устойчивого использования природных ресурсов и биоразнообразия высокогорных экосистем Узбекистана.

[“Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции”](#) (ФАО и ГЭФ), нацелено на снижение рисков и уязвимости при одновременном повышении способности сельских общин справляться с засухами и засолением и адаптации к ним.

“Землепользование на основе экосистемного подхода и сохранение экосистем в нижнем течении реки Амударья” (GIZ). Проект предусматривает повышение продуктивности деградированных земель, используемых для орошаемого земледелия, и сохранение биоразнообразия посредством охраны лесов и лесоразведения в нижнем течении реки Амударья.

В течение 2018 г. проведены:

[Научно-практический семинар](#) “Вопросы охраны и рационального использования земельных ресурсов в условиях изменения окружающей среды” (23 апреля, Ташкент) организованный депутатской группой Экодвижения, Комитетом Законодательной палаты Олий Мажлиса по вопросам экологии и охраны окружающей среды, Комитетом по аграрным и водохозяйственным вопросам совместно с Государственным комитетом РУз по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру.

[Круглый стол](#) “Изучение состояния вопросов ратификации Узбекистаном международного соглашения 21-й Парижской Конференции Рамочной конвенций ООН об изменении климата”, организованный совместно Экологическим движением Узбекистана, депутатской группой Экодвижения и комитетом по международным делам и межпарламентским связям Законодательной палаты Олий Мажлиса РУз (27 июня, Ташкент).

Международный "круглый стол", посвященный принятию резолюции ГА ООН "Укрепление регионального и международного сотрудничества по обеспечению мира, стабильности и устойчивого развития в Центрально-азиатском регионе" (12 июля, Ташкент).

Конференция, посвященная экологическим проблемам Аральского региона (15 августа, Ташкент).

Семинар-тренинг "Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности", организованный Кашкадарьинским ТО Экодвижения совместно с IWMI (10 сентября, Кашкадарьинская область).

Семинар, посвященный Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам (18 сентября, Ташкент).

Международный круглый стол "Экологические вызовы в регионе Центральной Азии на современном этапе и в перспективе: поиск совместных решений" – совместная инициатива Центра исследовательских инициатив "Ма'но" и представительства Фонда Эберта в ЦА (21 ноября, Ташкент).

Внешняя политика и международное сотрудничество

В 2018 г. совершено 18 межгосударственных визитов и достигнуты договоренности по 1 080 проектам на общую сумму \$52 млрд.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиев совершил официальные и государственные визиты в Таджикистан (9-10 марта), США (15-17 мая), Индию (30 сентября-1 октября), Францию (8-9 октября).

Для участия в многосторонних мероприятиях совершил рабочие визиты в: Казахстан (15 марта) – первая консультативная встреча глав государств Центральной Азии, КНР (9-10 июня) – заседание Совета глав государств-членов ШОС; Туркменистан (24 августа) – саммит глав государств-учредителей МФСА, Кыргызстан (03 сентября) – саммит Совета сотрудничества тюркоязычных государств, Таджикистан (27-28 сентября) – заседание Совета глав государств СНГ.

В 2018 г. страну с государственными, официальными и рабочими визитами посетили Президент Исламской Республики Афганистан Мохаммада Ашрафа Гани

(26 марта) Президент Туркменистана Г. Бердымухамедов (23-24 апреля), Президент Турции Р. Эрдоган (29 апреля-1 мая), Президент Таджикистана Э. Рахмон (17-18 августа), Президент Арабской Республики Египет Абдулфаттах ас-Сиси (4 сентября), Глава Беларуси А. Лукашенко (12-14 сентября), Президент РФ В. Путин (19-20 октября).

Президент РУз принял: делегацию ВВ (18 января); заместителя Премьер-министра, министра стратегии и финансов Республики Корея (13 февраля); заместителя Председателя Кабинета Министров Туркменистана (1 марта); министра финансов России (6 марта), заместителя Государственного секретаря США (26 марта), министра иностранных дел Республики Корея (18 апреля), первого заместителя Премьер-министра РК (4 мая), президента ЕБРР (1 августа), президента ИБР (20 сентября).

В 2018 г. в Узбекистане проведены следующие Международные конференции:

Международная конференция высокого уровня по Афганистану "Мирный процесс, сотрудничество в сфере безопасности и региональное взаимодействие" (26-27 марта, Ташкент);

Международная конференция "Узбекистан и Китай: перспективы совместной реализации инициативы "Один пояс, один путь" (14 мая, Ташкент);

Центрально-Азиатский международный экологический форум "Укрепление сотрудничества в области окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии" (5-8 июня, Ташкент);

Международная конференция по экологическим проблемам Аральского моря "Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции" (7-8 июня, Ташкент);

Международный форум "Инновационные подходы в целях устойчивого управления и социальной стабильности в бассейне Аральского моря" (16-18 октября, Самарканд);

Первое заседание Центрально-Азиатского Экспертного Форума (29 октября, Ташкент);

Международная научно-практическая конференция "Повышение эффективности,

надежности и безопасности гидротехнических сооружений" (22-23 мая, Ташкент).

Основные источники информации:

Официальные сайты:

Президента РУз (<https://president.uz/ru>);
Правительственный портал РУз (www.gov.uz);
Министерство по инвестициям и внешней
торговли РУз (www.mift.uz);
Министерство иностранных дел РУз
(www.mfa.uz);
Министерство финансов РУз (www.mf.uz);
Министерство экономики и промышленности
РУз (www.mineconomy.uz);
Министерство юстиции РУз (www.minjust.uz);
Министерство инновационного развития РУз
(www.mininnovation.uz);
Министерство сельского хозяйства РУз
(www.agro.uz);
Министерство водного хозяйства РУз
(www.water.gov.uz/ru)
Министерство энергетики РУз
(www.minenergy.uz);
Государственный комитет РУз по геологии и
минеральным ресурсам (www.uzgeolcom.uz);
Государственный комитет РУз по земельным
ресурсам, геодезии, картографии и
государственному кадастру (www.ygk.uz);
Государственный комитет РУз по экологии и
охране окружающей среды (www.uznature.uz);
Государственный комитет РУз по лесному
хозяйству (www.urmon.uz)

Информационные агентства и сайты:

UzDaily.uz - Новости Узбекистана -
<https://www.uzdaily.uz/>;
CA-NEWS: Центрально-Азиатская новостная
служба - <http://ca-news.org/>;
Новостное агентство Sputnik Узбекистан -
<http://ru.sputniknews-uz.com/>;
Вести.Уз - <https://vesti.uz/>;
Агентство новостей Podrobno.uz -
<http://podrobno.uz/>;
Новости Узбекистана – Газета.uz -
<https://www.gazeta.uz/>;
Экологическое движение Узбекистана -
<http://eco.uz/>;
Национальное информационное агентство
Узбекистана (УЗА) - <http://www.uza.uz/ru/>

