



Раздел 4

Двустороннее
взаимодействие
по водным вопросам
между странами
Центральной Азии

4.1. Казахстан – Кыргызстан

Встречи на высшем уровне

29 мая состоялся **рабочий визит** Президента КР С.Ш. Жээнбекова в Казахстан для участия в заседании Высшего Межгосударственного Совета ЕАЭС. В рамках данного визита состоялась встреча Главы Кыргызстана с Президентом РК К.-Ж. Токаевым и Первым Президентом Казахстана – Елбасы Н. Назарбаевым.

13 июня состоялся **рабочий визит** Президента РК К.-Ж. Токаева в Кыргызскую Республику для участия в Саммите ШОС. В рамках данного мероприятия состоялась встреча Президента КР С.Ш. Жээнбекова с К.-Ж. Токаевым, прибывшим в Бишкек на следующий день после инаугурации.

По приглашению Президента КР С.Ш. Жээнбекова 27 ноября Президент Республики Казахстан К.-Ж. Токаев посетил КР с **первым государственным визитом**. Президенты провели двустороннюю встречу в узком составе, а затем под их председательством прошло 5-е заседание Высшего Межгосударственного Совета Кыргызской Республики и Республики Казахстан.

Источник: <https://mfa.gov.kg/ru/dm/Embassy-of-the-Kyrgyz-Republic-to-the-Republic-of-Kazakhstan/Menu---Foreign/--uslugi/Political-collaboration/olitical-collaboration>

Сотрудничество в рамках Чу-Таласской водохозяйственной комиссии

Двусторонние водные отношения между РК и КР регулируются Соглашением между Правительством РК и Правительством КР об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас от 21 января 2000 г. Совместным органом для установления согласованного режима работы водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования и определения эксплуатационных затрат, необходимых для обеспечения безопасной и надежной работы этих сооружений, является Чу-Таласская водохозяйственная комиссия (ЧТВК).

Заседания. За период с 2006-2019 г. проведены 26 заседаний Комиссии. В 2019 г. состоялись 2 заседания: 25-е заседание – 14 мар-

та в Таразе и 26-е заседание – 19 декабря в Бишкеке. Повестка дня заседаний включала следующие основные вопросы: межгосударственное вододелиение; ремонтно-восстановительные работы на межгосударственных объектах; отчет Рабочей группы по охране окружающей среды; о ходе реализации международных проектов.

Рабочие группы. В 2019 г. в рамках деятельности Рабочей группы по охране окружающей среды проведены отборы проб воды из рек Чу, Талас, Аса, Кечи Кемин и Курагаты по согласованным 16-ти точкам по 17 гидрохимическим показателям. Обсуждение результатов планируется на очередной встрече Рабочей группы в апреле-мае месяцах 2020 г.

Проекты. В рамках реализации проекта [«Содействие трансграничному сотрудничеству и ИУВР в бассейнах рек Чу и Талас»](#) (ГЭФ/ПРООН/ЕЭК ООН) согласована заинтересованными сторонами РК и КР разработанная и одобренная Комиссией Стратегическая Программа Действий. Продолжена реализация проекта ЕЭК ООН «Повышение устойчивости к изменению климата и адаптационных возможностей в трансграничном бассейне рек Чу и Талас», финансируемого Правительством Финляндии, и проекта ШУРС [«Учет воды в трансграничных бассейнах Чу и Талас»](#) в части внедрения систем SCADA. Ведется работа по созданию Малых бассейновых советов в Чу-Таласском бассейне в рамках проектов РЭЦЦА.

Источник: Руководитель Казахстанской части Секретариата ЧТВК

Другие договоренности по связанным с водой вопросам

В 2019 г. Кыргызстан и Казахстан обменялись 270 млн. кВт·ч электроэнергии. Такая договоренность о товарообмене электроэнергией для обеспечения казахстанских сельхозпотребителей поливной водой была достигнута в рамках восьмого кыргызско-казахстанского Межправительственного Совета.

Источник: www.akchabar.kg/ru/news/kyrgyzstan-postavit-270-mln-kvtch-elektroenergii-kazahstanu-do-konca-leta/

4.2. Казахстан – Туркменистан

Встречи на высшем уровне

11 октября в рамках заседания Совета глав государств СНГ, который проходил в Ашхабаде, **встретились** Президент Казахстана К.-Ж.Токаев и Президент Туркменистана Г.М.Бердымухамедов. Главы государств

обсудили широкий круг вопросов двусторонней повестки дня, ситуацию в регионе, а также взаимодействие в рамках различных международных форматов.

Источник: www.akorda.kz

4.3. Казахстан – Таджикистан

Встречи на высшем уровне

14 июня Президент Таджикистана Э.Рахмон принял Президента Казахстана К.-Ж.Токаева, находящегося в Душанбе с визитом для участия в пятом Саммите Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии. Стороны обсудили вопросы развития и расширения сотрудничества в торгово-экономической, водно-энергетической, транспортно-коммуникационной и других взаимовыгодных сферах.

11 июля Президент Таджикистан Э.Рахмон принял Премьер-министра РК А. Мамина, который прибыл в Таджикистан с официальным визитом. Были обсуждены вопросы по развитию и расширению сотрудничества в водно-энергетической сфере, топливно-энергетическом комплексе и другие вопросы.

Источник: www.president.tj

4.4. Казахстан – Узбекистан

Встречи на высшем уровне

14-15 апреля состоялся **государственный визит** Президента Казахстана К.-Ж.Токаева в Узбекистан. На встрече обсуждены перспективы дальнейшего укрепления двусторонних отношений дружбы и добрососедства, сотрудничества в области торговли, транспорта, промышленной кооперации, туризма и других сферах, состоялся обмен мнениями по региональным и международным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Источник: www.akorda.kz

Встречи Рабочей группы по водохозяйственным вопросам

В ноябре 2016 г. создана совместная Рабочая группа РК и РУз для выработки предложений по углублению двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений. Узбекскую часть Рабочей группы возглавляет Министр водного хозяйства Ш.Хамраев, казахстанскую – сначала Вице-министр сельского хозяйства Е.Н. Нысанбаев, а затем Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов С.Н.Громов. На заседаниях обсуждаются проблемные вопросы

использования водных ресурсов в среднем и нижнем течении р. Сырдарья, других трансграничных водных бассейнов на территориях обоих государств, намечают пути по дальнейшему совершенствованию двустороннего сотрудничества.

На 1 января 2020 г. проведено 7 заседаний Рабочей группы. На 6-ом заседании, которое состоялось 26 февраля 2019 г. в Ташкенте, стороны обсудили исполнение решений прошлых встреч, рассмотрели вопрос сбросов воды из Шардаринского водохранилища в Айдар-Арнасайскую систему озер, обсудили проект двустороннего соглашения о совместном управлении, использовании и охране трансграничных водных ресурсов.

7-ое заседание Рабочей группы прошло в Алматы 5 ноября 2019 г. при участии Министра водного хозяйства Узбекистана Ш.Р. Хамраева и Вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан С.Н. Громова. обсуждены исполнение протокольного решения 6-го заседания и проект двустороннего соглашения о совместном управлении, использовании и охране трансграничных водных ресурсов.

Источник: МВХ РУз

4.5. Кыргызстан – Таджикистан

Встречи на высшем уровне

26-27 июля впервые в истории кыргызско-таджикских взаимоотношений на линии кыргызско-таджикской государственной границы состоялась **встреча** Президентов Кыргызстана и Таджикистана, в ходе которой Главы двух государств встретились с местными жителями, со старейшинами и аксакалами приграничных сел двух стран. Одновременно состоялись рабочие визиты Президента КР С.Ш. Жээнбекова в РТ (26.07.2019 г., Исфара) и Президента РТ Э. Рахмона в КР (27.07.2019 г., Чолпон-Ата), в ходе которых прошли переговоры лидеров двух стран в узком и расширенном форматах.

11 октября в рамках заседания Совета глав государств СНГ в Ашхабаде по инициативе кыргызской стороны состоялась **встреча** Президента КР С.Ш. Жээнбекова с Президентом РТ Э. Рахмоном. На встрече были рассмотрены аспекты водно-энергетического сотрудничества между двумя странами.

Стороны обменялись мнениями относительно скорейшего решения вопросов, связанных с государственной границей. Отмечено, что для Таджикистана и Кыргызстана огромное значение имеет освоение гидроэнергетического потенциала с учетом интересов стран региона. Была выражена уверенность, что реализация гидроэнергетических проектов Таджикистана и Кыргызстана придаст позитивный импульс в достижении ЦУР к 2030 г. и решении социально-экономических задач не только стран ЦА, но и за пределами.

27 ноября в рамках заседания СКБ ОДКБ в Бишкеке состоялась **встреча** Президента КР С.Ш. Жээнбекова с Президентом РТ Э. Рахмоном в формате «тет-а-тет». По итогам двусторонней встречи достигнуты договоренности об интенсификации переговорного процесса Правительственных делегаций КР и РТ по делимитации и демаркации кыргызско-таджикской государственной границы.

Источники: <https://mfa.gov.kg>, www.president.tj/

4.6. Кыргызстан – Туркменистан

Встречи на высшем уровне

11 октября в рамках очередного заседания Совета глав государств СНГ в Ашхабаде встретились Президент Кыргызстана С.Ш. Жээнбеков и Президент Туркменистана Г.М. Бердымухамедов. Обсуждены актуальные вопросы и приоритетные направления двустороннего сотрудничества между Кыргызстаном и Туркменистаном.

хамедов. Обсуждены актуальные вопросы и приоритетные направления двустороннего сотрудничества между Кыргызстаном и Туркменистаном.

Источник: <http://president.kg>

4.7. Кыргызстан – Узбекистан

Встречи на высшем уровне

Президент Кыргызстана С.Ш. Жээнбеков и Президент Узбекистана Ш.М. Мирзиёев встретились 29 ноября в Ташкенте в рамках второй Консультативной встречи глав государств ЦА. Данный формат встреч уже зарекомендовал себя эффективной площадкой для обсуждения актуальных региональных вопросов. По итогам этой встречи стороны согласились провести третью Консультативную встречу в 2020 г. в Кыргызстане.

кистана в Кыргызстане состоялось торжественное мероприятие по случаю присуждения экологическим движением «Ала-Тоо айымдары» («Ола-Тоу хонимлари») звания «Человек 2019 года» Президенту Ш.М. Мирзиёеву. В Бишкек для получения специальной награды и диплома прибыл Первый заместитель министра иностранных дел И. Неъматов.

Источники: <https://uza.uz/>, <https://mfa.uz/ru/>

Встречи Рабочей группы по водохозяйственным вопросам

Президент Узбекистана признан в Кыргызстане «Человеком 2019 года». 17 февраля 2020 г. в конференц-зале Посольства Узбе-

Проводились работы в рамках Межведомственного соглашения о создании совместной

двусторонней водохозяйственной комиссии для достижения конструктивного решения по вопросам в водно-энергетической сфере. 27 августа 2019 г. в Намангане состоялась встреча для утверждения Положения о постоянно действующей Комиссии по межгосу-

дарственному использованию Орто-Токайского (Касансайского) водохранилища и её состава, а также прошло первое заседание Комиссии.

Источник: МВХ РУз

4.8. Таджикистан – Туркменистан

Встречи на высшем уровне

11 октября в Ашхабаде на полях заседания Совета глав государств СНГ состоялась встреча Президентов Таджикистана и Турк-

менистана Э. Рахмона и Г.М. Бердымухамедова. Отдельной темой обсуждения стало сотрудничество в транспортно-коммуникационном секторе.

Источник: <http://avesta.tj>

4.9. Таджикистан – Узбекистан

Встречи на высшем уровне

25 апреля в рамках работы Второго Форума международного сотрудничества «Один пояс – один путь» состоялась **встреча** Президента Э. Рахмона и Президента Ш.М. Мирзиёева. Главы государств выразили удовлетворение сегодняшним уровнем сотрудничества. Стороны назвали важные политические события двух стран в 2018 г. историческими для Таджикистана и Узбекистана, подчеркнули, что благодаря обоюдным усилиям заложена прочная основа для эффективного сотрудничества во всех сферах. Особо отмечено значение реализации новых подписанных документов и эффективной деятельности Межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

14 июня в Душанбе в контексте Саммита Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии состоялась **встреча Президентов** Таджикистана и Узбекистана. Обсуждены вопросы развития торгово-экономических связей, создания совместных производственных предприятий, увеличения объема товарооборота, а также другие взаимовыгодные для сторон сферы сотрудничества.

11 октября в Ашхабаде в контексте очередного заседания Совета глав государств - участников СНГ состоялась **встреча Президентов** Таджикистан и Узбекистана. Обсуждены вопросы развития стратегического партнерства и перспективы взаимовыгодного сотрудничества стран.

Источник: www.president.tj

Встречи Рабочей группы по комплексному использованию водных ресурсов трансграничных рек ЦА

В рамках Государственного визита Президента РУз Ш.М. Мирзиёева в РТ была создана Рабочая группа по комплексному использованию водных ресурсов трансграничных рек ЦА между РУз и РТ (9-10 марта 2018 г.).

По состоянию на 1 января 2020 г. состоялись 2 заседания Рабочей группы – 6 июня 2018 г. в Ташкенте и 28 ноября 2018 г. в Душанбе. В 2019 г. встреч не было.

Другие договоренности по связанным с водой вопросам

В 2018 г. возобновились поставки электроэнергии между РУз и РТ. В 2019 г. Таджикистан поставил Узбекистану 1,4 млрд кВт·ч электроэнергии по цене \$0,02 за 1 кВт. Общая сумма экспорта электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан составила \$28,5 млн.

Источник: <https://podrobno.uz/cat/economic/premery-tadjikistana-i-uzbekistana-soglasuyut-tseny-na-tadjhikskuyu-elektroenergiyu-i-uzbekskiy-gaz/>

Сотрудничество по р. Зеравшан

Река Зеравшан (Зарафшан) является бывшим притоком р. Амударья. Берет начало в Зеравшанском леднике (отм. 2800-5500 м), проходит в широтном направлении с востока на запад между высокими хребтами Туркестанским (отм. 4500 м) на севере и Зерав-

шанским (отм. 5500 м) на юге, на западе выходит в обширную долину, где разбирается на орошение.

Зона формирования стока р. Зеравшан почти целиком находится на территории Таджикистана, а низовья – в Узбекистане. Река имеет большое значение для обоих государств. Таджикистан заинтересован в освоении гидроэнергетических ресурсов рек бассейна Зеравшана, потенциал которых составляет более 20 млрд. кВт·ч. (схема комплексного использования реки Зеравшан). Река является источником питания для 554930 га плодородных орошаемых земель Самаркандской, Навоийской, частично Джизакской и Кашкадарьинской областей Узбекистана, а также базисом жизни 6040,5 тыс. человек этих областей. Ранее р. Зеравшан питала и земли Бухарской области. Узбекистан с целью повышения водобеспеченности вынужден был осуществить переброску воды для подачи в Зеравшане по Аму-Бухарскому каналу и практически отделить Бухару от Зеравшана.

В августе 2018 г. в рамках государственного визита Президента Таджикистана в Узбекистан стороны [договорились](#) проработать вопрос о совместном строительстве двух ГЭС общей мощностью 320 МВт на р. Зеравшан на территории Таджикистана. **В 2019 г. и начале 2020 г.** уполномоченные ведомства сторон занимались проработкой этого вопроса:

- 28 января 2019 г. Заместитель министра энергетики и водных ресурсов РТ Д. Шоимзода на пресс-конференции [сообщил](#) о создании совместной Рабочей группы, которая определит места для строительства и способы, которыми будут построены ГЭС. После обсуждения технических проблем будут решены вопросы финансирования, а затем начнутся работы по проектированию;
- 3 апреля 2019 г. в Термезе, Узбекистан, состоялось под председательством Премьер-министров [заседание](#) Межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству РУз и РТ, на котором было решено активизировать совместные проекты в гидроэнергетике;
- 28 января 2020 г. в Ташкенте состоялись переговоры между Рабочими группами РТ и РУз по обсуждению вопроса

совместного строительства ГЭС на р. Зеравшан. Делегацию Таджикистана возглавлял Заместитель министра энергетики и водных ресурсов Д. Шоимзода, делегацию Узбекистана – первый Заместителем министра энергетики Ж. Мирзамахмудов. На встрече обсуждался проект межправительственного соглашения о порядке и условиях долевого участия в строительстве и эксплуатации ГЭС на р. Зеравшан. После достижения договоренностей детали будут прописаны в Соглашении о закупке электроэнергии и разработке технико-экономического обоснования проекта.

По сообщениям [пресс-службы](#) Министерства энергетики Узбекистана, строительство ГЭС предусматривается осуществить поэтапно: сначала строительство Яванской ГЭС с расчетной стоимостью \$282 млн., мощностью 140 МВт и выработкой 700-800 млн. кВт·ч электроэнергии. На следующем этапе стороны рассмотрят возможность строительства ГЭС на р. Фандарья с расчетной стоимостью \$270 млн., мощностью 135 МВт и выработкой 500-600 млн. кВт·ч электроэнергии. Построенные ГЭС будут вырабатывать до 1400 млн. кВт·ч электроэнергии исключительно для нужд Узбекистана. Проект будет способствовать поддержке пиковой мощности единой энергосистемы и созданию дополнительных рабочих мест при совместном строительстве и эксплуатации ГЭС, а также перетоку электроэнергии в другие регионы Узбекистана и Таджикистана на паритетной основе.

Данный проект совместного освоения водных ресурсов трансграничной р. Зеравшан имеет важное политическое, экономическое и социальное значение. Закладывая организационно-правовые основы сотрудничества, важно учитывать современные и перспективные гидрологические и климатические условия в бассейне.

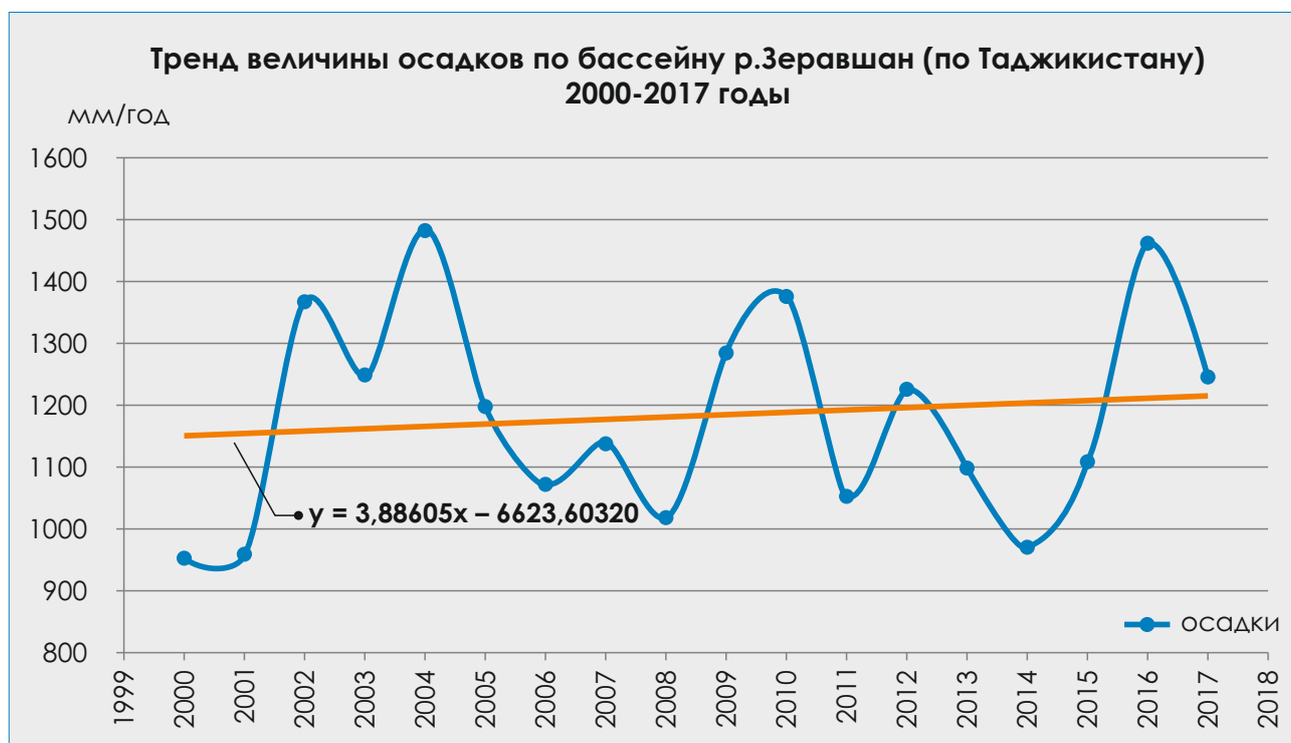
Расчетный сток р. Зеравшан составляет 5,14 км³ (г/п Дупули, 1950-2010 гг.). В период с 2000 по 2008 гг. среднегодовой объем стока сократился на 0,14 км³ и составил в многолетнем разрезе 5 км³. В период 1979-1996 гг. среднегодовой расход реки снижался до 120-117 м³/сек. В период 2005-2020 гг. наблюдались расходы воды значительно выше нормы – 200-250 м³/сек. Несколько отличаются данные по г/п Раватходжа на территории Узбекистана, по которому средний сток р. Зеравшан за 2005-2009 гг. составляет

4,6 км³. По расчетам с использованием метода WUEMoCA в 2005-2009 гг. в зоне формирования стока р. Зеравшан осадки были наименьшими. На участке г/п Дупули-г/п Раватходжа существует небольшой водозабор с левого берега в Ургутский район ($Q_{\max} = 3 \text{ м}^3/\text{с}$), а также имеется приток Магиндарья.

Река Зеравшан и ее притоки относятся к рекам ледниково-снегового питания. В бассейне насчитывается 1272 ледника, общей площадью 708,5 км² и объемом 36,8 км³.¹⁰ По некоторым оценкам,¹¹ в следующие 50 лет объем ледников бассейна существенно сократится. Зеравшанский ледник деградирует на площади 25-30 км², что приведет к уменьшению его объема на 30-35% и, соответственно, снижению ледникового стока в

2 раза. Если сейчас ледниковый сток р. Зеравшан оценивается в 1,3 км³ (25% от общего стока), то к 2050 г. ожидается его уменьшение до 0,629 км³ и снижение общего стока еще более чем на 10-12%. Поэтому р. Зеравшан и ее притоки могут перейти от ледниково-снегового к снегово-ледниковому питанию.

Как показывают дистанционные замеры НИЦ МКВК, в последние 20 лет осадки на водосборной площади р. Зеравшан на территории Таджикистана увеличиваются, что можно увидеть на графике ниже. Одновременно наблюдаются большие колебания осадков и их снижение в маловодные 2000, 2008, 2014 гг. на 170-200 мм за год. Данное обстоятельство требует усиления контроля за водообеспечением реки со стороны обоих государств.



Источник: НИЦ МКВК, 2020

Для обеспечения устойчивого управления водными ресурсами бассейна р. Зеравшан в условиях изменения климата важно наладить организацию замеров и обмен данными по ежедневным расходам реки между гидрометслужбами стран. Соглашение по совместному освоению гидроэнергетических ресурсов р. Зеравшан также должно

предусмотреть взаимные обязательства сторон по гарантированному обеспечению попусков через гидропост Дупули и Первомайскую плотину, которые не повлекут за собой рост дефицита воды в летний период по сравнению с бытовым (природным) стоком реки.

¹⁰ Каталог ледников СССР. Т. 14, вып.3, части 1, 2. Бассейн реки Зерафшан. – Л.: Гидрометеиздат, 1982

¹¹ Аброров Х., Ахмадов А.Ш. Какие изменения ожидают ледники горного Зерафшана. http://www.cawater-info.net/zeravshan/pdf/abrorov-ahmadov_ru.pdf

4.10. Туркменистан – Узбекистан

Встречи на высшем уровне

28 ноября Президент Туркменистана Г.М. Бердымухамедов посетил с **рабочим визитом** Узбекистан для обсуждения перспектив туркмено-узбекского взаимодействия, а также участия во второй Консультативной встрече глав государств ЦА. В ходе переговоров был обсужден широкий спектр вопросов, касающихся нынешнего состояния и перспектив туркмено-узбекского партнёрства.

Источник:

<https://mfa.uz/ru/press/news/2019/11/22133/?print=Y>

16 августа в МИД Туркменистана состоялись **туркмено-узбекские политические консультации**. Делегации возглавили Министр иностранных дел Туркменистана Р.Мередов и Министр иностранных дел Республики Узбекистан А.Камилов. Дипломаты обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в политической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной сферах. В ходе переговоров стороны отметили необходимость расширения сотрудничества в сфере управления водными и земельными ресурсами. По итогам подписана Программа сотрудничества между министерствами иностранных дел Узбекистана и Туркменистана на 2020-2021 гг.

Источник: www.mfa.gov.tm/ru/news/1561

Рабочие группы и комиссии

23 ноября в Ашхабаде проведено 15-ое заседание **совместной туркмено-узбекской**

комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству. В ходе заседания среди прочего рассмотрено взаимодействие в области сельского хозяйства, водных ресурсов, защиты окружающей среды. Следующее заседание комиссии состоится в Ташкенте в 2020 г.

Источник: www.mfa.gov.tm/ru/news/1755

В 2019 г. проработан вопрос подписания Соглашения между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Туркменистана о совместной **туркмено-узбекской межправительственной комиссии по водохозяйственным вопросам**. Проект Соглашения согласован с соответствующими министерствами и ведомствами стран и готов к подписанию.

Источник: МВХ РУз

Сотрудничество между Узбекистаном и Туркменистаном по водохозяйственным вопросам также ведется в рамках **трехсторонней Рабочей группы**, куда входит еще и БВО «Амударья». Стороны конструктивно, в духе взаимного доверия и уважения интересов друг друга решают вопросы совместного использования водотоков этой реки. По состоянию на 1 января 2020 г. проведено 204 заседания, в т.ч. за 2019 г. – 12 заседаний, на которых руководители водохозяйственных организаций низовьев р. Амударья обсудили вопросы вододеления.

Источник: БВО «Амударья».

