



Российский научно-исследовательский институт
комплексного использования и охраны водных ресурсов
(ФГБУ РосНИИВХ)

Информационный мониторинг

*Обзор новостей
водохозяйственного комплекса*

Постоянные рубрики:

- Факты и события
- В мире
- Конференции и выставки

1 – 15 июня

Информационный мониторинг (1 – 15 июня)

Официально

Приказ Минприроды России от 15.03.2024 № 173 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»

Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2024 № 78391.

С 1 сентября 2024 года подлежит применению новая форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля

Признается утратившим силу Приказ Минприроды от 14 июня 2018 года № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Настоящий приказ действует по 31 августа 2030 года.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Приказ Минприроды России от 16.04.2024 № 227 «Об утверждении формы и содержания подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», формы и содержания подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям подпункта 1 пункта 14 статьи 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», формы и содержания подтверждения соответствия вносимых в проект технической документации изменений требованиям подпункта 2 пункта 14 статьи 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2024 N 78383.

Утверждены формы и содержание подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям законодательства об экологической экспертизе

Документом установлены: форма и содержание подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям пункта 2 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе»; форма и содержание подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям подпункта 1 пункта 14 статьи 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе»; форма и содержание подтверждения соответствия вносимых в проект технической документации изменений требованиям подпункта 2 пункта 14 статьи 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе».

Реализованы положения Федерального закона от 25 декабря 2023 года N 673-ФЗ.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 года и действует до 1 сентября 2030 года.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.05.2024 № 267 «Об утверждении целевых прогнозных показателей по

осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, на 2024 год»

Источник: <https://ecoportal.su>

Факты и события

В России

Расширенное совещание о паводковой обстановке в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах

Прохождение паводкового сезона в регионах Северо-Кавказского и Южного федеральных округов обсудили на совещании под руководством заместителя председателя Правительства России Дмитрия Патрушева. В заседании принял участие министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов, глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов, глава Росгидромета Игорь Шумаков, полномочные представители Президента, руководители субъектов, представители региональных властей. В ходе совещания отметили, что на Северном Кавказе и Юге в июне прогнозируется начало сезона дождевых паводков. Участники обсудили меры, принимаемые на территории Северного Кавказа и Юга для минимизации возможного ущерба в период дождевых паводков.

«Считаю необходимым всем, от кого зависит минимизация возможного ущерба, вместе, находясь в едином информационном поле, оценить готовность к прохождению дождевых паводков. Нам надо понять, как выполняются предупредительные мероприятия, где могут быть «узкие места», и заранее продумать дополнительные меры», – подчеркнул заместитель председателя Правительства России Дмитрий Патрушев.

В регионах Северного Кавказа и Юга России дождевые паводки проходят регулярно и зачастую приводят к обширным затоплениям прибрежных населённых пунктов, принося существенный материальный ущерб. Для минимизации рисков при дождевых паводках в регионах проводят планово-предупредительные мероприятия.

«Эффективность мер, принимаемых для защиты от затоплений, зависит от системности их исполнения. План превентивных предупредительных мероприятий утверждается задолго до формирования паводковой волны. Работу с субъектами проводим ежегодно, на постоянной основе, учитывая приоритеты, обозначенные на местах. Безусловно, каждое из мероприятий важно для местных жителей и должно быть выполнено своевременно. Поэтому принципиально важны 2 момента: срок заключения контрактов и контроль за подрядчиками», – отметил Дмитрий Кириллов.

В числе запланированных мероприятий – расчистки русел, увеличение их пропускной способности, ремонт и строительство гидротехнических сооружений. Кроме того, было проведено детальное исследование подмостовых территорий на территории Южного и Северо-Кавказского округов.

«На 43 участках требуются неотложные меры по расчистке. Больше всего в Краснодарском крае – 17 участков. Адыгея, Севастополь, Карачаево-Черкессия – по пять. Крым – 3. Осетия и Кабардино-Балкария по два. Чечня и Дагестан по одному неотложному мероприятию», – сказал Александр Козлов.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Правительство утвердило перечень объектов капитального строительства в границах округов санитарной охраны природных лечебных ресурсов, не подлежащих государственной экологической экспертизе

Утверждено распоряжение правительства России «Об установлении перечня объектов капитального строительства, проектная документация которых при планировании их строительства, реконструкции в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов не подлежит государственной экологической экспертизе».

Документ разработан для реализации федерального закона № 469-ФЗ. Согласно изменениям, проектная документация объектов капитального строительства, предполагаемых к строительству или реконструкции в границах указанных округов, будет подлежать государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).

При этом отдельным перечнем устанавливаются объекты капитального строительства, в отношении которых ГЭЭ проводиться не будет. К таким объектам социальной инфраструктуры относятся административные и жилые здания, объекты, предназначенные для размещения учреждений образования и здравоохранения, социальной защиты населения, музеев, выставочных залов, храмов, библиотек, а также площадки для занятий физической культурой и спортом на открытом воздухе, объекты наблюдений за состоянием подземных вод, экзогенными и эндогенными геологическими процессами.

Напомним, строительство и реконструкция объектов должны соответствовать всем ограничениям, связанным с их размещением в округах санитарной (горно-санитарной) охраны.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Правительство выделило более 4,6 млрд на ремонт береговых сооружений в Крыму

Правительство Российской Федерации приняло решение о выделении средств из резервного фонда на капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений в Крыму.

Распоряжение о выделении на эти цели более 4,6 млрд рублей подписал премьер-министр Михаил Мишустин. Планируется отремонтировать на полуострове 24 берегоукрепительных сооружения, поврежденных в результате шторма и подтоплений в конце 2023 года.

В правительстве рассчитывают, что выделенные деньги позволят завершить обновление противооползневых и берегоукрепительных сооружений до конца 2024 года.

Отмечается, что работы будут проводиться в районе санаториев «Форос», «Ай-Петри», «Мисхор», «Дюльбер», «Морской прибой», «Россия», «Симеиз», пансионатов «Кастрополь», «Криворожский горняк» и на других участках береговой линии.

В конце прошлого года побережье Крыма заметно пострадало в связи с неблагоприятными погодными условиями.

Ураганный ветер, шторм и сильные дожди вызвали подтопление территорий и частичное разрушение береговой инфраструктуры. Опасные метеоявления в Крыму и Севастополе были отнесены к чрезвычайной ситуации федерального характера.

Источник: <https://eadaily.com/ru>

Эксперты из России и Республики Беларусь обсудили возможности расширения сотрудничества в области водных ресурсов

Обсуждение прошло под председательством замруководителя Росводресурсов Татьяны Боковой и замминистра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Виктора Галанова – сопредседателей Совместной Российско-Белорусской Комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов. Совещание стало продолжением разговора о перспективах расширения сотрудничества в водной сфере, состоявшегося в ходе VI совместного заседания коллегий Минприроды двух стран, на котором ответственным за реализацию профильного межправительственного соглашения поручили провести двустороннюю встречу экспертов для обмена мнениями.

По словам Виктора Галанова, оценка необходимости возможной разработки новых программ требует комплексного анализа, проработки вопросов по всему спектру водной повестки, включая смежную тематику. Важно было на начальном этапе собрать воедино основные государственные проекты и программы, реализуемые или запланированные к выполнению до 2030 года на территориях России и Республики Беларусь.

Об исполнении водных проектов и эффекте от профильных мероприятий рассказали представители Брянской, Псковской, Смоленской областей России, Гомельской, Витебской, Могилёвской областей Республики Беларусь. Свои предложения также озвучили специалисты Роснедр, Минсельхоза, Росгидромета и их коллеги с белорусской стороны. Отдельное внимание уделили теме расширения взаимодействия стран по подземным водам. Озвученные на совещании предложения станут основой «дорожной карты» по охране и рациональному использованию трансграничных вод и другим смежным вопросам водной тематики на период до 2030 года.

Как отметила Татьяна Бокова, в проекте документа будут учтены профильные мероприятия в рамках двустороннего межправительственного соглашения, которые государства проводят в трансграничных водных бассейнах в соответствии со своими природоохранными приоритетами.

Обсуждение «дорожной карты» продолжилось на XV заседании Совместной Российской-Белорусской комиссии. Так, рабочим группам поручили продолжить разработку документа в рамках предстоящего практического семинара экспертов России и Республики Беларусь. В том числе, важно продумать подключение к работе представителей крупных водоканалов и водопользователей, действующих на приграничных территориях двух стран.

Также на заседании Совместной Российско-Белорусской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов участники отметили успешное выполнение всех поручений предыдущей встречи, в том числе – реализацию Сводной совместной программы мониторинга за 2023 год и внесение в неё необходимых дополнений.

На заседании согласовали план работ до конца 2024 года и на 2025 год.

Источник: <https://voda.gov.ru>

«Вода – дороже золота».

На ПМЭФ-2024 прошла российско-африканская конференция. В ней приняли участие 9 стран: Россия, Гвинея-Бисау, Сьерра-Леоне, Зимбабве, Ангола, Кения, Буркина-Фасо, Судан и Мали. Эксперты, учёные и главы природоохранных ведомств обсудили насущные проблемы и взаимодействие в сфере водных ресурсов.

«Вода играет важнейшую роль не только для развития экономики, но и в вопросах сохранения здоровья и благополучия людей. А еще вода – это неотъемлемая часть продовольственной безопасности. Вот почему так важно создавать эффективные системы управления водными ресурсами», – отметил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев.

«Для России охрана и рациональное использование водных ресурсов – один из приоритетов государственной природоохранной политики. На сегодняшний день мы смогли сформировать интегрированную систему управления, которая учитывает как социально-экономические интересы, так и экологические», – сказал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

«Экономика Российской Федерации развивается, ВВП растет, урожаи тоже, а водопотребление – снижается. Это результат последовательной работы как в секторе ЖКХ, сельском хозяйстве, так и в промышленности, где 90% всех водопользователей уже используют приборы учета. Учёт и формирование культуры потребления – один из самых доступных и эффективных способов. Да, возможно, эта работа займет лет 10-15, но она даст результаты», – отметил руководитель Федерального агентства водных ресурсов России Дмитрий Кириллов.

О своих национальных программах в сфере водопользования рассказали представители африканских стран. По оценкам международных экспертов, именно жители Африки наиболее остро ощущают на себе последствия недостатка воды.

Министр природных ресурсов Республики Гвинея-Бисау Самбу Малам отметил, что большое внимание уделяется водообеспеченности всех регионов и правительство делает всё, чтобы заключать контракты, договоры, соглашения со странами, которые хотят с нами сотрудничать

Особое внимание, по мнению Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Ангола в России Аугушту да Силва Кунья, необходимо уделять сохранению трансграничных водных объектов. Он рассказал, что в Анголе пять таких бассейнов рек. И по всем действуют соглашения или идёт взаимодействие с другими странами через специальные рабочие группы.

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Ангола в России Аугушту да Силва Кунья подчеркнул важность мониторинга подземных вод.

«Нам необходимо сформировать партнерские отношения с Россией для того, чтобы решить проблему дефицита водных ресурсов. Цель нашей встречи – найти возможности для тесного сотрудничества для того, чтобы рационально использовался этот ценный ресурс, потому что это то, что будет способствовать и индустриализации и повышению благосостоянию нашей страны», – сказал министр полезных ископаемых Республики Судан Мохамед Башир Абдалла.

Между Россией и некоторыми странами Африки уже налажено тесное взаимодействие. Круг партнёров будет расширяться.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Итоги XV Международного форума «Экология»

В Москве в День эколога и Всемирный день окружающей среды прошёл юбилейный Международный форум «Экология». В рамках двухдневной деловой программы состоялось более 30 мероприятий различного формата. В работе приняли участие более 1200 участников из 70 регионов России и зарубежных государств.

Ключевыми темами мероприятия стали сбор инициатив для нацпроекта «Экологическое благополучие» и механизмы повышения экономической привлекательности зелёных проектов, а также итоги работы форума за год: 68 предложений предыдущего мероприятия уже реализованы.

Одно из ключевых событий по экологической повестке открылось пленарным заседанием «Экология как новая экономика: повышение привлекательности зелёных подходов в производстве, потреблении и образе жизни». Участников Форума приветствовал депутат Государственной Думы, председатель Общественного совета АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология» Николай Валуев.

Директор департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Минприроды России Ирина Моканова рассказала о работе межведомственной рабочей группы, созданной совместно с АНО ЦСПИ «Экология» для реализации поддержанных ведомством Резолюций Форума.

«Если говорить о цифрах, нашей межведомственной группой поддержано порядка 100 инициатив XIV Форума, который прошёл в 2023 году. На сегодня из них 68 уже реализованы, 30 находится в активной стадии проработки», – сообщила Ирина Моканова.

Участники форума отметили также важность законодательной деятельности в сфере ТКО, подготовки молодых кадров и вовлечения общества в экоповестку.

В сессии «Международный эко-диалог: где новые точки соприкосновения», организованной при поддержке МИД России, приняли участие послы Турции, Колумбии и других иностранных государств.

В рамках Форума были объявлены результаты федерального конкурса для подрастающего поколения «Дети. Экология. Будущее» и продемонстрированы работы победителей, а также представлен проект «Лица Экологии России», приуроченный к 15-летию Форума.

На мероприятии работала выставочная экспозиция, объединившая технологические инновации и проекты в сфере переработки отходов, природосбережения, обеспечения экологической безопасности и снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Итогом юбилейного Форума стала общественная Резолюция по охране окружающей среды и экологическому развитию Российской Федерации, которая объединила инициативы всех участников экологической деятельности. Документ будет направлен в федеральные органы власти.

Источник: <https://ecoportal.su>

3-я Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития»

Участие в мероприятии в составе делегации Федерального агентства водных ресурсов принимают заместитель главы ведомства Татьяна Бокова, начальник Управления администрирования доходов, реализации бюджетной политики и управления федеральным имуществом в сфере водных ресурсов Евгения Богомолова, заместитель начальника Управления трансграничных вод, ресурсов обеспечения деятельности и развития человеческого потенциала Оксана Козлова, руководитель Московско-Окского БВУ Росводресурсов Вахтанг Астахов, а также заместитель директора ФГБУ РосНИИВХ Елена Поздина.

Выступая в ходе круглого стола «Вода для климата, устойчивого развития и окружающей среды: система взаимосвязей «вода-продовольствие», климат и ледники, определение ценности подземных водных ресурсов», заместитель руководителя Росводресурсов Татьяна Бокова подчеркнула исключительную важность двусторонних межправительственных соглашений для бесконфликтного управления общими водами.

«Объединение усилий не только вносит вклад в решение проблем водной повестки, но и позволяет нашим государствам создавать комфортные условия жизни для народов своих стран. При этом, мы можем делиться и опытом функционирования совместных органов, и спецификой успешной разработки стратегических документов совместных действий. За десятилетия сотрудничества с разными соседними странами внедрены разнообразные механизмы комплексного управления общими водами. Нашему старейшему межправсоглашению в этом году исполняется 60 лет, и оно, собственно, как и другие, продолжает отвечать современным запросам», – отметила Татьяна Бокова.

О том, какая работа проводится государством, чтобы снизить антропогенную нагрузку на водные объекты и остановить процессы их деградации – рассказала Евгения Богомолова: «Действуем сразу по нескольким направлениям: освобождаем русла от иловых отложений и мусора, расчищаем акватории от водной растительности, строим сооружения для лучшего пропуска воды. Проектом восстановления водных объектов уже охвачены больше половины регионов России. Его результаты позволят к концу 2024 года улучшить экологические условия жизни 19 миллионов россиян».

На вопросах рационального использования и охраны водных ресурсов в условиях изменяющегося климата подробно остановился руководитель Московско-Окского БВУ Росводресурсов Вахтанг Астахов. На примере бассейнов рек Волги и Оки он озвучил приоритетные направления работы в контексте глобальных климатических изменений.

В свою очередь, об обмене опытом и программах повышения квалификации специалистов водохозяйственного комплекса на базе научно-исследовательского института комплексного использования и охраны водных ресурсов доложила заместитель директора ФГБУ РосНИИВХ Елена Поздина.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Поправки к законопроекту о Байкале

Экспертный совет в Госдуме до конца июня обсудит поправки к законопроекту об озере Байкал. Об этом сообщил председатель комитета по экологии, природным ресурсам и защите окружающей среды Дмитрий Кобылкин.

Он отметил, что в рамках законопроекта планируется ограничить вырубку леса под строительство конкретных объектов через усложнение процедуры перевода земель лесного фонда в другую категорию. Также важной темой является строительство очистных сооружений на Байкале, добавил депутат.

«Наша задача – не допустить такой же экологической катастрофы, как на Волге. Но и не забывать про интересы местных жителей, которые буквально находятся в заложниках у существующих законодательных ограничений, касающихся Байкала» – подчеркнул Кобылкин.

Как отмечают авторы законопроекта, новые нормы направлены на решение накопившихся проблем, связанных с невозможностью обеспечить полноценную экологическую и противопожарную безопасность, а также защитить права проживающих на Байкальской природной территории (БПТ) граждан. Так, законопроект даст возможность строить селезащитные сооружения, чтобы не допустить попадания вредных

веществ из уже закрытого Байкальского целлюлозно-бумажного комбината в озеро, и создавать отвечающую экологическим требованиям туристическую инфраструктуру.

Источник: <https://ecoportal.su>

Совещание о прохождении пожароопасного сезона и прогноза развития паводковой обстановки на Дальнем Востоке

Текущую обстановку, превентивные мероприятия, а также дополнительные меры для предотвращения последствий сезонных паводков в регионах Дальневосточного федерального округа обсудили в Хабаровске. Совещание с участием глав Минприроды России, Росводресурсов, Росгидромета, руководства МЧС России и всех дальневосточных регионов прошло под председательством вице-преьера России Дмитрия Патрушева.

Ввиду интенсивных и продолжительных дождей, сезон которых приходится на период с июня по сентябрь, Дальневосточный федеральный округ является одним из наиболее паводкоопасных. Согласно данным Росгидромета, уровень воды на реке Амур и её притоках может подняться с середины июня.

Как сообщил в ходе совещания глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов, все водохранилища, регулирование которых осуществляют территориальные органы Агентства, подготовлены в соответствии с правилами и метеопрогнозами. Также он отметил, что в 2024 году на территории дальневосточных регионов необходимо провести дноуглубительные и руслорегулирующие работы более чем на 100 км рек: «Такие мероприятия служат профилактикой, потому должны быть выполнены вовремя. Кроме того, до паводка важно убедиться, что под мостами и возле водопропускных сооружений нет захламлений: карчей и наносов. Потенциально проблемные участки определены, они требуют непрерывного мониторинга и внимания региональных КЧС».

Своевременное завершение регионами строительства объектов инженерной защиты – еще одна важная составляющая. При нехватке должных мер безопасности, во время паводка недостроенные объекты также попадают в зону риска.

«Всего в 2024 году в регионах ДФО идет строительство 18 объектов инженерной защиты, 3 из которых планируются к завершению до конца года. По каждому объекту Приморья заказчикам, исполнителям необходимо иметь четкие сценарии действий на период паводка. Что имею в виду: все потенциально уязвимые места должны быть обеспечены аварийным запасом материалов, оборудованием, рабочей силой, непрерывным наблюдением», – сказал Дмитрий Кириллов.

Обращая внимание глав субъектов на необходимость тщательной подготовки к сезону дождей, вице-премьер сообщил, что не позднее 1 июля все регионы ДФО и заинтересованные ведомства должны проконтролировать и обеспечить надлежащее состояние гидротехнических сооружений, провести расчистку подмостовых пространств, проверить готовность ливневых и водопропускных систем, обеспечить полную работоспособность систем оперативного информирования населения о паводковой обстановке.

Источник: <https://voda.gov.ru>

В мире

Вопросы водоснабжения и санитарии в Центральной Азии

На форуме Института ЦАРЭС по водоснабжению, санитарии и гигиене (ВСГ) обсудили роль международных банков и фондов развития в обеспечении доступности и устойчивого развития водоснабжения и санитарии в Центральной Азии. С докладом выступил старший аналитик центра отраслевого анализа Дирекции по аналитической работе Евразийского банка развития Станислав Чуев.

«Исходя из международного опыта, основную ответственность за коммунальные услуги все еще несет государство. Полная приватизация – редкость, однако участие частного сектора во многих странах мира расширяется. Используются различные формы ГЧП. Наиболее популярная – концессия», – отметил старший аналитик.

Станислав Чуев указал на значительную роль международных финансовых институтов в решении критических проблем ВСГ в регионе. Он также анонсировал предстоящий доклад аналитического центра ЕАБР о проблемах с водной санитарией и обеспечением питьевой водой региона.

Презентация аналитического доклада ЕАБР о питьевом водоснабжении и водоотведении в Центральной Азии запланирована 27–28 июня 2024 года. Как отмечают в организации, отчет содержит глубокий анализ и практические выводы о том, как МБР и МФИ могут сыграть преобразующую роль в обеспечении доступности и устойчивого развития водоснабжения и санитарии в Центральной Азии.

Источник: <https://www.water.gov.kg>

Минводы РК изменили Концепцию управление водными ресурсами Казахстана

Министерство водных ресурсов и ирригации РК подготовило постановление Правительства, которым вносятся изменения в Концепцию развития системы управления водными ресурсами РК на 2024 – 2030 годы.

В документ добавлен разделы «Оценка текущего состояния водных ресурсов» и «Ресурсы поверхностных вод».

В министерстве отметили, что эффективное управление водными ресурсами является ключевым фактором обеспечения устойчивого социально-экономического развития страны, а также водной, продовольственной и энергетической безопасности. В ведомстве пришли к выводу, что современное потребление и использование водных ресурсов часто является неустойчивым и нерациональным, что приводит к их избыточному использованию, загрязнению и истощению.

По мнению представителей министерства, ситуация осложняется влиянием глобального изменения климата, которое приводит к засухам и наводнениям, ухудшению качества воды и доступности безопасной питьевой воды.

В министерстве подчеркнули отсутствие актуальных данных о запасах подземных вод, ареалах распространения водных пластов, их мощности и координатах месторождений в разрезе областей и речных бассейнов.

К основным причинам неэффективного использования водных ресурсов в Концепции отнесено: применение устаревших водоемких технологий, значительные потери воды при транспортировке по земляным каналам, недостаточная оснащенность водозаборных сооружений системами учета воды, отсутствие эффективных экономических механизмов для стимулирования предприятий к внедрению передовых водосберегающих технологий, систем обратного и повторного водоснабжения и сокращению непроизводительных потерь воды.

По мнению ведомства, если текущая ситуация использования водных ресурсов в отраслях экономики и населением сохранится, к 2029 году существует риск снижения темпов социально-экономического развития из-за дефицита воды.

В документе указаны проблемы, требующие решения в среднесрочной перспективе, к ним отнесли: нерациональное и неэффективное использование водных ресурсов; низкий уровень использования очищенных бытовых и промышленных сточных вод в орошаемом земледелии, что обусловлено отсутствием методики их применения; отсутствие надлежащего учета и контроля за использованием водных ресурсов и др.

Кроме того, в республике не налажено массовое производство приборов учета воды, что могло бы способствовать быстрому оснащению ими всех водопользователей, повысив точность учета и собираемость платы за поливную воду.

Для решения проблем, указанных в Концепции, разработан план действий, которые предусматривает реализацию целого комплекса мероприятий.

Источник: <https://www.inform.kz>

Об увеличении спроса на воду в Центральной Азии

10 июня в рамках III Регионального форума бассейновых организаций, первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Джамшед Шоимзода рассказал об увеличении спроса на воду в Центральной Азии.

Замминистра подчеркнул, что регион развивается с поразительной скоростью, но вместе с этим растет и потребность в водных ресурсах. «За 30 лет население Таджикистана выросло практически вдвое. Также увеличилась и потребность в воде. Власти Таджикистана занимаются строительством гидроэлектростанций, ветряных и солнечных электростанций, тем не менее, новую реку мы построить не можем. Общеизвестно, что водные ресурсы занимают ключевое место в развитии стран. Однако есть много препятствий, связанных с водой. Одно из них ощутимо уже сейчас – это изменение климата. Для достижения Целей устойчивого развития нам надо увеличить свои усилия более чем в 4 раза и принимать срочные решения уже сейчас», – сказал Шоимзода.

Также было подчеркнуто, что исходя из результатов исследований, изменение климата из-за дефицита водных ресурсов будет чувствоваться в нашем регионе на 84%, а на глобальном уровне на 76%.

Напомним, меры по предотвращению водного кризиса в Центральной Азии начали предприниматься еще с 2000 года. Были внедрены принципы интегрированного управления в качестве подхода к национальному планированию и управлению водными ресурсами. В рамках этого подхода страны начали создавать бассейновые советы с целью привлечения широкой общественности и заинтересованных сторон к процессу управления водными ресурсами.

Источник: <https://www.dialog.tj>

Третья Международная конференция высокого уровня – платформа для диалога и выработки рекомендаций

В рамках третьей Международной конференции высокого уровня, посвященной Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы», которая прошла в Душанбе, Председатель Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан Рустам Назарзода провел ряд встреч с ее участниками.

Напомним, что конференция стала важной платформой для диалога и выработки рекомендаций по устойчивому развитию между представителями государств и правительств, министерств и ведомств, международных и региональных организаций, местных органов власти, гражданского общества, частного сектора и научных кругов.

Рустам Назарзода встретился с Руководителем Регионального офиса по Европе и Центральной Азии Управления ООН по снижению риска стихийных бедствий (UNDRR) Натальей Алонсо Кано и Исполнительным директором экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азиатско-Тихоокеанского региона (ЭСКАТО) Армидой Салсией Алишахбаной.

В ходе встреч глава Комитета выдвинул ряд предложений по улучшению международного сотрудничества в этой сфере.

По итогам встреч были достигнуты договоренности о содействии Республике Таджикистан в вопросах предотвращения стихийных бедствий, организации обучающих курсов, подготовки и переподготовки кадров, улучшения информирования населения спасательного ведомства страны.

Источник: <https://khovar.tj>

Конференции

Международная научная конференция «Важные направления «зелёной» экономики: эко-, нано-, био- и информационные технологии»

В Ашхабаде состоялся Форум, приуроченный к Дню науки, в котором приняли участие учёные, преподаватели, молодые исследователи и представители научных кругов из 10 стран.

На повестку нынешнего форума вынесены вопросы взаимодействия по приоритетным направлениям научных исследований, применения новых технологий.

В ходе пленарного заседания с приветственными речами выступили представители известных научных центров Беларуси, Турции, Китая, Австрии, Японии. Гости изложили своё видение перспектив сотрудничества и возможностей организации совместных проектов в таких областях, как нано- и химические технологии, энергетика, биотехнологии, молекулярная биология, сельское хозяйство, экология, генетика и др.

Рассмотрены национальная и международная практика использования информационно-коммуникационных технологий, интеллектуальных систем в областях широкого спектра. Зарубежные участники форума, подтвердив приверженность дальнейшему всемерному расширению и углублению плодотворного сотрудничества с туркменскими коллегами, обменялись мнениями о путях его наращивания в контексте приоритетов национальных программ развития.

Делегаты форума выразили общее мнение, что Туркменистан готов к самому активному и деятельному участию в многостороннем сотрудничестве по всем актуальным вопросам глобальной повестки, прежде всего по линии продвижения эффективных «зелёных» решений.

По завершении пленарной сессии работа конференции продолжилась по секциям. Доклады были посвящены актуальным векторам развития различных отраслей знаний, результатам исследовательской работы, перспективам международного научно-технического сотрудничества, в частности, в области создания высокотехнологичных производств, использования цифровых технологий, формирования общей академической

платформы и сетевых сервисов для решения приоритетных научно-технических задач в масштабе региона и шире.

Вопросы научно обоснованного развития биотехнологий, молекулярной биологии, сельского хозяйства, экологии и генетики обсуждались на заседании по теме «Роль экологических биотехнологий в «зелёной» экономике». К этому блоку отнесены проблемы, связанные с климатическими изменениями, рациональным использованием водных ресурсов, задачи аграрной науки и инновационного развития сельского хозяйства.

В поле зрения участников секции «Роль нанотехнологий в «зелёной» экономике» – успешно реализованные проекты научно-исследовательских и опытно-конструкторских центров многих стран, в том числе связанные с разработкой новых экологически безопасных нанотехнологий, а также инструментария для ведения наукоёмких производственных работ в различных отраслях, использованием альтернативной энергетики, прежде всего солнечной и др.

Источник: <https://e-cis.info>

В Душанбе завершилась третья Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»

На церемонии закрытия конференции Премьер-министр страны Кохир Расулзода поздравив всех участников с успешным проведением конференции, поблагодарил за активное участие.

Структура программы конференции, по его словам, отличалась от предыдущей конференции тем, что в этом году большой фокус был направлен в основном на продвижение итогов Водной конференции ООН 2023 года. В связи с этим программа конференции предусматривала проведение 5 интерактивных диалогов, темы которых идентичны темам интерактивных диалогов Водной конференции ООН 2023 года. «Сопредседатели интерактивных диалогов Водной конференции ООН 2023 года, включая Королевство Великобритания, Доминиканской Республики, Европейского Союза, Китайской Народной Республики, Японии, Египта, Швейцарии, Сенегала, Америки и Сингапура, в целях обеспечения преемственности, участвовали в качестве сопредседателей интерактивных диалогов 3-й Душанбинской водной конференции», — сказал Кохир Расулзода.

Следует отметить, что помимо интерактивных диалогов и пленарных сессий, было организовано 9 форумов высокого уровня, 15 параллельных мероприятий, состоялся великолепный тематический Фестиваль по воде и ледникам.

«Хотел бы особо отметить, что в этом году мы впервые организовываем форум с участием частного сектора и впервые в истории Душанбинского водного процесса были организованы Форум парламентариев и Водный форум с фокусом на Африку. Безусловно, в очередной раз Душанбинская водная конференция стала глобальной площадкой обсуждения водных вопросов и собрала вокруг себя высокопоставленных представителей государств-членов ООН, подразделений ООН, международных и региональных организаций, международных финансовых институтов, частного сектора, организаций гражданского общества, научных кругов, сообществ, местных органов власти и других заинтересованных сторон», – отметил Премьер-министр Таджикистана. Душанбинская водная платформа представила возможность для продвижения комплексных подходов и партнерства в области водных ресурсов. Её участники стали

свидетелями важных национальных и политических заявлений, услышали новые идеи и рекомендации, которые еще раз подтверждают важность обсуждения водных вопросов на всех уровнях.

Источник: <https://khover.tj>

Периодические издания

Отчет о ходе выполнения программы действий в области водных ресурсов

Департамент Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам опубликовал всеобъемлющую карту и отчет о ходе реализации Программы действий в области водных ресурсов – ключевой инициативы, возникшей в результате призыва Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года к принятию добровольных обязательств по ускорению действий по достижению целей в области водоснабжения и санитарии, в первую очередь Цели 6 в области устойчивого развития.

На сегодняшний день Программа действий в области водных ресурсов включает более 830 обязательств, что отражает значительную глобальную мобилизацию и возросшие амбиции по улучшению управления водными ресурсами и санитарией.

Цель составления карт и отчета о ходе работы – заложить прочную основу для понимания текущего ландшафта обязательств Программы действий в области водных ресурсов, стоящих проблем и достигнутого прогресса. Авторы провели опрос и получили ответы от 280 лиц, взявших на себя обязательства.

В отчете раскрывается, что значительная часть обязательств находится на начальной или промежуточной стадиях реализации, и что наблюдается широкий географический разброс обязательств и активное вовлечение заинтересованных сторон со стороны правительств, НПО, частного сектора, академических учреждений и местных сообществ, среди прочих.

Однако в обзоре подчеркивается настоятельная необходимость увеличения финансирования, создания благоприятных условий и наращивания потенциала, что требует активизации усилий в области международного сотрудничества и обмена знаниями.

Источник: <https://www.unwater.org>