



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 октября

Информационный мониторинг (1 – 15 октября)

Официально

Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2019 N 1124-р (ред. от 29.09.2023) «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»

Источник: <https://www.zakonrf.info>

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2023 № 1649 «О проведении в 2023–2024 годах эксперимента по созданию единого информационного ресурса, содержащего сведения о подземных и поверхностных водных объектах, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»

Постановлением Правительства РФ от 07.10.2023 N 1649 утверждается: период проведения эксперимента по созданию единого информационного ресурса; положение о проведении эксперимента по созданию единого информационного ресурса, содержащего сведения о подземных и поверхностных водных объектах, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Постановление Правительства РФ от 07.10.2023 N 1649 разработано в целях обеспечения качества и интеграции данных о подземных и поверхностных водных объектах, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Источник: <http://publication.pravo.gov.ru>

Информация Роскомнадзора «О применении рекомендательных технологий»

Роскомнадзор напоминает, что с 1 октября 2023 года вступает в силу Федеральный закон от 31.07.2023 N 408-ФЗ, устанавливающий требования к применению рекомендательных алгоритмов на сайтах и в мобильных приложениях

Сообщается об обязанностях владельца информационного ресурса, на котором применяются технологии предоставления информации на основе сбора, систематизации и анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет» (рекомендательные технологии).

Отмечено, что требования Федерального закона N 408-ФЗ не распространяются на операторов государственных информационных систем, государственные органы и органы местного самоуправления, а также на сайты, на которых пользователям предоставляется информация исключительно по итогам обработки заданных пользователем поисковых параметров.

Источник: <https://www.consultant.ru/>

Факты и события

В России

Россия - лидер водной дипломатии: ключевые выводы водной сессии форума Esumene

Глобальный Финансовый Форум Esumene прошел в Москве. Специалисты из множества разных стран ищут способы гармонизировать экономику и защиту окружающей среды. Одна из важнейших тем повестки – вода и какое влияние она оказывает на финансовый сектор. Глобальный Финансовый Форум Esumene при поддержке ООН проходит третий год подряд. Миссия Форума – найти ответы на вызовы долгосрочного устойчивого развития мировой экономики. Решения экспертов ложатся в основу доклада, который получают Президент Российской Федерации Владимир Путин и Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш.

В этом году одной из центральных дискуссионных площадок заключительного дня работы Форума стал трек «Вода и Синяя экономика». Эта тема важна не только для страны, которая занимает 2 место в мире по объемам запасов пресной воды в мире и имеет одну из самых протяженных береговых линий. Водные ресурсы и необходимость их защищать в условиях изменений климата заботят все человечество.

На Форуме Esumene в рамках «водного» трека в дискуссии также приняли участие генеральный директор Международной ассоциации озерных регионов Александр Тимченко, управляющий директор блока рынков капитала АО «Газпромбанк» Ксения Кузнецова, Заместитель генерального директора компании «Инновационный девелопмент», Сергей Лещев, советник ФГБУ «Акваинфотека» Олег Бачинский, начальник управления устойчивого развития ПАО «Промсвязьбанк» Екатерина Кузьмина и директор по устойчивому развитию АО «Русская медиагруппа», Маргарита Буторина.

С приветственным словом к экспертам обратился Дмитрий Кириллов, глава российской делегации на «водной» Конференции ООН, Руководитель Федерального агентства водных ресурсов. Сотрудничество в водной сфере действительно занимает значимое место в современной системе международных отношений.

Как отметил Александр Тимченко, за минувшие сто лет объемы потребления воды выросли в 4 раза. На фоне этого особенно важно, что Россия, обладая значительной частью мировых запасов пресной воды, наращивает сотрудничество со странами БРИКС в данной сфере и активно развивает водную дипломатию. В том числе в сфере управления водными ресурсами активно прорабатывается вопрос сотрудничества с Кыргызстаном.

В частности, эксперты обсудили перспективы развития «синей» экономики в России в ближайшее годы и проекты рабочей группы по внедрению водных облигаций, которую возглавляет Дмитрий Кириллов. По словам Олега Бачинского, который является ответственным секретарем рабочей группы для реализации водоохранных и водохозяйственных программ, все проекты достаточно сложные, и предлагаемая на данный момент финансовая модель представляет собой классическую концессию.

Источник: <https://voda.org.ru/news>

Президент ждет доклад по адаптации к изменениям климата до 31 декабря

Президент России Владимир Путин предложил губернаторам утвердить в своих регионах планы, включающие меры защиты от природных пожаров, наводнений и других катаклизмов.

«Рекомендовать высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации обеспечить утверждение и реализацию региональных планов адаптации к изменениям климата, включающих в себя оперативные и долгосрочные меры защиты объектов инфраструктуры, отраслей экономики и населения от природных пожаров, экстремальных осадков, наводнений и иных климатических рисков», – говорится в одном из пунктов перечня поручений.

Источник: <https://ecoportal.su>

Комитет Госдумы по экологии и Российская академия наук договорились о сотрудничестве

Председатель Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин и президент Российской академии наук Геннадий Красников договорились о сотрудничестве по вопросам сохранения водных ресурсов и изменения климата. В ходе встречи обсуждались вопросы озера Байкал, реки Волга, водных объектов Пермского края, состояние которых вызывает наибольшую обеспокоенность и требует принятия оперативных мер.

В части изменения климата на первом месте стоят вопросы адаптации к происходящим изменениям, в первую очередь северных субъектов Российской Федерации, а также благополучие сельскохозяйственных территорий.

Дмитрий Кобылкин неоднократно отмечал, что Комитет Госдумы по экологии при рассмотрении законопроектов отводит науке особую роль: «Новые законодательные инициативы в сфере природоохранной политики и недропользования проходят обязательную процедуру обсуждения с учеными в рамках экспертного совета. Нам важно сформировать общее видение дальнейших изменений, что позволит своевременно принимать необходимые меры».

«Вопросы сбережения окружающей среды, сохранения многообразия растительного и животного мира, готовности нашей страны к климатическим изменениям в высшей степени важны. Они регулярно попадают в поле зрения наших учёных, активно обсуждаются на площадке Академии. И конечно, РАН готова оказывать всю необходимую экспертную поддержку при обсуждении законодательных инициатив, связанных с охраной природы Российской Федерации», – отметил Геннадий Красников.

Дмитрий Кобылкин и Геннадий Красников договорились о создании двух рабочих групп, которые будут заниматься вопросами сохранения водных объектов и изменения климата. На первом этапе будет дан анализ текущей ситуации и обозначены направления, требующие оперативного решения.

В ходе встречи президент Российской академии наук Геннадий Красников и директор Фонда поддержки и развития экологических инициатив «КОМПАС» Татьяна Ковалева подписали соглашение о сотрудничестве. Стороны договорились о научном сопровождении проектов, нацеленных на развитие стратегически важных природных территорий, разработке проектов по поддержке экологических инициатив, защите и сохранению популяции животного и растительного мира на территории России.

Соглашение также предусматривает проведение совместных мероприятий, направленных на популяризацию достижений науки в сфере экологии и охраны окружающей среды.

В рабочей встрече также приняли участие вице-президенты РАН, академики Степан Калмыков и Сергей Алдошин, член-корреспондент РАН, научный руководитель Института водных проблем РАН Виктор Данилов-Данильян, руководитель аппарата Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Елена Панова.

Источник: <http://komitet-ekol.duma.gov.ru>

В Волгоградской области приступили к расчистке ерика Сахарного

В Среднеахтубинском районе проходят плановые работы по очищению водоемов. Первые 10 тыс. куб. м донных отложений извлечены из заиленного русла одного из важнейших водных объектов Волго-Ахтубинской поймы. В течение двух лет благодаря включению реабилитации ерика Сахарного в мероприятия регпроекта «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология» новую жизнь получают почти 10 км его русла.

Комплекс работ начался в 2019 году. Сейчас на Волго-Ахтубинской пойме активно идет расчистка 29 ериков и озер. К концу 2024 года их число составит 93.

Кроме того, для улучшения заполняемости ериков и озер в период весеннего половодья и удержания в них воды после паводка возводится сеть из 74 водопропускных сооружений: 50 из них уже введены в эксплуатацию.

Волго-Ахтубинская пойма – уникальная территория, которая включена в реестр биосферных резерватов программы ЮНЕСКО. Для сохранения ее уникальной экосистемы в регионе активно ведется расчистка ключевых водных объектов и возводятся специальные водопропускные конструкции. Данная работа уже показала положительные результаты. Также с 2025 года в пойме начнется строительство современных гидротехнических сооружений. Они помогут обеспечить дополнительное обводнение водоемов.

Источник: <https://vpravda.ru>

Стала известна сумма экологического ущерба от разрушения Каховской ГЭС

Экологический ущерб от разрушения Каховской ГЭС, по оценкам экспертов, может превысить 400 миллиардов рублей, провести точный подсчет «на земле» пока не позволяют боевые действия, сообщила вице-премьер РФ Виктория Абрамченко.

«Разные оценки были, назывались цифры и более 400 миллиардов рублей. Это только экологический ущерб, затопленные территории – безусловно, без оценки ущерба пострадавшим населённым пунктам и объектам экономики», – сказала она журналистам на полях Российского экологического форума. В августе Абрамченко поручила Минприроды представить в кабмин предложения о реализации мероприятий по прогнозированию последствий для Херсонской области после разрушения Каховской ГЭС. «Работаем, продолжаем, пока результата нет, даже промежуточного, но мы не отпускаем эту тему», – сказала вице-премьер.

«Фактически все сосредоточено сейчас на том, чтобы собрать исходные данные по природным паркам, по затопленной территории. Я думаю, как только ситуация на земле позволит, мы эту работу обязательно доведем до конца», – добавила Абрамченко.

Источник: <https://rg.ru/2023>

В нацпроект «Экология» решили включить проект по оздоровлению Волги

Оздоровлением Волги займутся на уровне федерального проекта, который планируется включить в нацпроект «Экология». Об этом сообщил министр природных ресурсов и экологии Александр Козлов на заседании Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды.

Сейчас, по поручению главы Правительства, в Минприроды формируют новый портфель нацпроекта «Экология» до 2030 года. Его сферу действия хотят расширить на природопользование. Также в ведомстве предлагают изменить состав входящих в него федеральных проектов.

Часть из них планируется сохранить. Это проекты «Комплексная система обращения с ТКО», «Чистый воздух», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма», «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды». Три проекта перенесут из инициатив социально-экономического развития — это «Геология. Возрождение», «Экономика замкнутого цикла» и «Генеральная уборка», которая станет логическим продолжением проекта «Чистая страна».

«И создаем новый проект – это «Оздоровление водных объектов». В него войдут, в том числе водные проекты по сохранению и оздоровлению Волги», – сообщил глава ведомства. Предварительная финансовая потребность на эти проекты на 20252026 год оценивается на уровне 570 миллиардов рублей.

Источник: <https://www.pnp.ru>

Россия на высоком уровне примет участие в климатической конференции в ОАЭ

Россия на высоком уровне примет участие в 28-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, которая состоится в ОАЭ в конце года. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин на пленарном заседании Российской энергетической недели.

Отвечая на вопрос модератора дискуссии, готова ли Россия поддержать ОАЭ на будущей конференции, президент России ответил утвердительно. «Мы поддерживаем. Мы считаем, что это очень благородное направление деятельности наших друзей в Эмиратах», – сказал Путин.

Президент также отметил, что Россия на высоком уровне примет участие в конференции. «Мы, разумеется, будем все это поддерживать, примем участие, даже на высоком уровне. Без сомнений», – сказал он.

В 2021 году ОАЭ обнародовали стратегическую программу Net Zero 2050, которая нацелена на достижение углеродной нейтральности страны к 2050 году. Она предполагает активное развитие возобновляемых источников энергии и их внедрение в сетевую инфраструктуру. По состоянию на декабрь 2022 года ОАЭ вложили более \$40 млрд в такие проекты. С 30 ноября по 12 декабря в Дубае пройдет 28-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Источник: <https://ecoportal.su>

Национальный проект «Экология» меняет название и продлевается на шесть лет

Министерство природных ресурсов и экологии РФ расширяет название и номенклатуру национального проекта «Экология».

Он будет именоваться «Экология и природопользование» и продлевается до 2030 г. (изначально сроки реализации – 2019-2024 гг.). В обновленный нацпроект войдут три новых федеральных проекта из перечня инициатив социально-экономического развития. Это «Геология: возрождение легенды», «Экономика замкнутого цикла» и «Генеральная уборка» (продолжение проекта «Чистая страна»). Об изменениях в нацпроекте глава Минприроды Александр Козлов сообщил депутатам комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды.

Также в нацпроекте появится новый единый водный проект «Оздоровление водных объектов», который объединит федеральные проекты «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов».

В геологический федеральный проект войдет новая программа по геологическому изучению Дальнего Востока, рассказал Козлов. Дополнительная геологоразведка позволит открыть на Дальнем Востоке около тысячи новых месторождений с хорошим уровнем запасов, объяснил министр. Основные параметры обновленного национального проекта согласованы с заместителем председателя правительства РФ Викторией Абрамченко, документы направлены в межведомственную группу при Минэкономразвития.

Предварительно на реализацию государственных программ в сфере экологии и природных ресурсов в рамках проекта на 2025-2026 гг. будет направлено 570 млрд руб., сообщила заместитель главы Минфина России Ирина Окладникова.

Почти 4 млрд руб. в 2024 г. предусмотрено на ликвидацию девяти объектов накопленного вреда в бассейне реки Волги, 1 млрд руб. – на восстановление водных объектов и реконструкцию водопропускных сооружений. На проект «Сохранение озера Байкал» предусмотрено 10,8 млрд руб.: на сокращение сбросов сточных вод, ликвидацию свалок и наследия бывшего БЦБК. На завершение строительства 14 дамб в шести регионах Дальнего Востока на 2024-2026 гг. заложено 11 млрд руб. Это Приморье, Еврейская автономная область, Якутия, Забайкалье, Амурская область, Хабаровский край.

Источник: <https://www.vedomosti.ru>

Михаил Мишустин встретился с главой Росводресурсов Дмитрием Кирилловым

Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов доложил Председателю Правительства России Михаилу Мишустину об основных направлениях деятельности Агентства, исполнении государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и национального проекта «Экология», цифровой трансформации ведомства, а также о работе в новых регионах.

«От бережного отношения к водным ресурсам зависит экологическая обстановка и стабильное развитие самых разных отраслей нашей экономики. Деятельность вашего агентства направлена на оздоровление водных объектов, сохранение экологического баланса, обеспечение потребностей людей и бизнеса, а также защиту от наводнений, на что направлены и соответствующие федеральные проекты, которые реализуются по поручению Президента», – отметил Михаил Мишустин.

Водные ресурсы России распределены по территории государства неравномерно. В Европейской части, где сосредоточена экономика и проживает до 80% населения – лишь 1/5 часть общего объема пресной воды. В этой связи территориальное перераспределение стока – установление режимов использования ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ и их каскадов для надежного обеспечения водой населения и экономики регионов – являются важнейшей операционной задачей Агентства.

«Задача не самая простая, поскольку у разных отраслей промышленности есть свои требования. При этом, с учётом многообразия нашей страны, в каждом ключевом бассейне у нас свои приоритеты. Если мы говорим о бассейне Дона, там помимо орошения мы должны поддерживать судоходство стратегического транспортного пути «Север – Юг». Если говорим про Волжско-Камский каскад, весной приоритет – поддержание условий для нереста ценных видов рыб в Нижней Волге. На Байкале прежде всего решаем задачу экологического благополучия озера, поддержания стабильного уровня режима» – сказал Дмитрий Кириллов.

Глава Росводресурсов выразил благодарность за внимание, которое Правительство уделяет оздоровлению водных объектов в рамках национального проекта «Экология». Оперативно принимаемые решения позволяют регионам достигать целевых показателей с опережением плана. По направлению «Сохранение уникальных водных объектов» удалось восстановить здоровое экологическое состояние десятков рек и озер, нескольких тысяч га водохранилищ. Мероприятия улучшили условия жизни свыше 12,5 миллионов россиян.

«Сейчас по поручению Президента Российской Федерации идёт формирование объединённого проекта по сохранению рек и озёр России. Сформирована рабочая группа. В неё включены представители Совета Федерации, Государственной Думы, регионов и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти. Наша задача – к середине 2024 года уже сформировать набор мероприятий, чтобы работа по сохранению рек и озёр России была продолжена уже в период с 2025 по 2030 год. Благодаря решениям, которые приняты Правительством по формированию бюджета на 2024–2026 годы, ежегодно на экологическое восстановление предусмотрено более 2,5 млрд рублей» - сообщил Дмитрий Кириллов.

Председатель Правительства поинтересовался, как работает Агентство в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях. Территориальные отделы Росводресурсов в новых регионах образованы с момента их вхождения в состав России. Уже проведена инвентаризация водных объектов, обследовано порядка 950 км проблемных участков русел рек, работа продолжается. В Государственный водный реестр внесены сведения более чем о 400 реках и озерах.

«Приступили к расчисткам восьми проблемных участков в границах городов всех четырех регионов, готовятся проекты очередных работ. Кроме того, наша задача – определить по итогам водохозяйственного районирования соответствующие квоты и лимиты забора воды. Для исторически вододефицитных регионов это особенно важно», - прокомментировал Дмитрий Кириллов.

В настоящее время подготовлен водохозяйственный баланс для новых регионов, который будет использован при подготовке схем водоснабжения и водоотведения территорий.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Минприроды России и Киргизии будут развивать сотрудничество в сферах экологии и природопользования

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов подписал меморандум о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и природных ресурсов с министром природных ресурсов, экологии и технического надзора Киргизской Республики Мелисом Тургунбаевым. Подписание прошло в присутствии президента России Владимира Путина и президента Киргизии Садыра Жапарова.

Согласно документу, ведомства будут развивать сотрудничество в области охраны окружающей среды и природных ресурсов. В числе приоритетных направлений – совершенствование государственного контроля и надзора в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, охрана атмосферного воздуха, озонового слоя атмосферы, водных ресурсов от загрязнения, внедрение эффективных экологически чистых ресурсосберегающих технологий.

«Среди вопросов перспективного сотрудничества наших стран взаимодействие в сфере проведения экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду, в том числе в трансграничном контексте, подготовка кадров для сфер экологии и природопользования. Ещё одно важное направление – региональная геология. Прогнозирование, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых, разработка и реализация прогрессивных методов и технологий геологоразведочных работ, выявление и комплексное использование месторождений. У России накоплен значительный опыт в такой работе», – прокомментировал глава Минприроды России Александр Козлов.

Кроме того, страны договорились развивать изучение региональных и глобальных проблем, связанных с состоянием окружающей среды, а также сохранением и восстановлением популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

В мире

В Казахстане высказали обеспокоенность сильным обмелением реки Урал

Власти Атырауской области обеспокоены сильным обмелением реки Урал и снижением уровня Каспийского моря, призывают профильные министерства Казахстана изучить причины и принять срочные меры для предотвращения экологической катастрофы.

«Для экологической реабилитации реки Урал в регионе ведутся дноуглубительные и берегоукрепительные работы. Однако за последние три года русло реки Урал сильно обмелело и сейчас она находится на грани экологического бедствия», – заявил заместитель акима Атырауской области Жасулан Бисембиев на выездном совещании на тему экологической ситуации в регионе.

По словам Бисембиева, стабильный объем среднего многолетнего стока реки уменьшился с 9,46 до 4,93 куб. км в 2022 году, то есть в два раза.

«В связи с этим, прежде всего, необходимо углубить русло реки. Для этого считаю, что Министерству экологии и природных ресурсов и Министерству водных ресурсов и ирригации необходимо обратить особое внимание на вопросы увеличения объемов стока воды из водоемов, расположенных выше реки Урал, синхронизированию ее стока, организации научных исследований реки», – сказал замакима.

Он также сообщил, что «за последние годы фоновый уровень Каспийского моря понизился на 2 метра, он отошел от берега на 25-30 км, и возникла опасность засоления открытых участков».

«В этой связи, министерству экологии и природных ресурсов требуется на должном уровне выделить средства для улучшения материально-технического состояния природного резервата «Ак Жайык». Кроме того, мы считаем, что вышеуказанным министерствам следует провести срочные исследовательские работы с целью определения причин снижения уровня воды в Каспийском море и разработать конкретные программы по предотвращению появления соленой пыли на побережье», – сказал Бисембиев.

Источник: <https://ecoportal.su>

Тибетский ледник кутают в «одеяло»

В связи с быстрым таянием ледника Дагу в Тибетском регионе Китая ученые из Нанкинского университета покрыли значительную его часть белым геотекстилем. Таким образом они надеются замедлить распад ледника, вызванный резким повышением температуры и изменением климата.

Ледник Дагу, одно из самых посещаемых мест ледникового туризма в Китае, за последние пять десятилетий значительно сократился, причем ледники на Тибетском нагорье, его родине, уменьшились примерно на 15%. Об этом говорят данные Института исследований Тибетского нагорья Китайской академии наук.

Хотя ледниковые покрытия, подобные тем, что сейчас используются в Тибете, использовались в прошлом, главным образом на европейских горнолыжных курортах, это знаменует собой новый подход к сохранению ледников в регионе. Например, швейцарский ледник Рона в течение последних 13 лет использовал ледниковые покровы. Однако использование геотекстиля для сохранения ледников неоднозначно. К трудностям относят масштабы покрытия, труднопроходимую местность, воздействие производства этих текстильных изделий на окружающую среду и высокие затраты на внедрение.

Но на сегодняшний момент, по исследованиям ученых из Китайской академии наук, все-таки является эффективной для замедления таяния ледников.

Источник: <https://nia.eco>

Нобелевский лауреат предложил Казахстану внедрить «зеленый тариф» на воду

Лауреат Нобелевской премии мира, первый эксперт по климату и устойчивому развитию Рае Квон Чунг призвал Казахстан к внедрению «зеленого тарифа» для решения проблемы дефицита воды. По мнению эксперта, нехватка воды – очень критическая проблема, которая только усугубится из-за изменения климата.

«Страны Центральной Азии должны принять меры. Но как решить эту проблему? Это зависит от политического и социального консенсуса. В любом случае, страна должна платить за рециркуляцию воды, водоснабжение, сбор дождевой воды. Эти методы уже доступны. Просто страны не знают, как собрать деньги, как направить эти инвестиции на решение проблем нехватки воды. Потому что люди просто ожидают, что правительство и бизнес решат эту проблему. Все потребители должны понимать, что они должны разделять эту ответственность, – сказал Рае Квон Чунг на Нобелевском фестивале в Астане.

Поэтому он предлагает внедрить «зеленый тариф», что означает более высокие цены на экологически чистую воду, продукты и энергию. «Экологические катастрофы не могут быть решены только правительством и бизнесом, нам необходимо участие потребителей. Люди должны быть готовы платить за экологическую энергию. Потому что ситуация становится все хуже и хуже. Казахстан уже испытывает нехватку воды, аномальную жару, наводнения и лесные пожары», – добавил эксперт.

Источник: <https://www.inform.kz/ru>

В Узбекистане обсудили экологические и водные проблемы

Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан и ООН провели «круглый стол» на тему «Решение экологических и водных проблем в Узбекистане: укрепление сотрудничества ООН и правительства для продвижения повестки дня ЦУР».

Цель мероприятия - установление диалога между правительством и международными организациями с акцентом на ключевые тенденции и текущее состояние окружающей среды и водных ресурсов.

В ходе «круглого стола» ООН в Узбекистане представил экологические и водные инициативы и мероприятия в рамках Рамочной программы ООН по сотрудничеству в области устойчивого развития и презентацию Доклада о мировом водном развитии 2023. Также в рамках мероприятия представители государственных учреждений и организации ООН, реализующие экологические и водные программы и инициативы, представили краткую презентацию своих инициатив, подчеркнув основные проблемы в управлении водными ресурсами Узбекистана.

Источник: <https://yuz.uz/ru>

Новый доклад ВМО: необходимо улучшить мониторинг водных ресурсов

Гидрологический цикл выходит из равновесия в результате изменения климата и деятельности человека, говорится в новом докладе Всемирной метеорологической организации, в котором дана обширная оценка ситуации в сфере глобальных водных ресурсов.

Засуха и экстремальные осадки наносят огромный ущерб жизни людей и экономике. Таяние снега, льда и ледников привело к усилению таких опасных явлений, как наводнения, и угрожает долгосрочной безопасности водных ресурсов многих миллионов людей.

И все же об истинном состоянии мировых запасов пресной воды известно слишком мало. Мы не можем управлять тем, что не измеряем, говорится в докладе ВМО «Состояние глобальных водных ресурсов в 2022 году», призывающем к фундаментальному изменению политики.

Необходимо улучшить мониторинг, обмен данными, трансграничное сотрудничество и оценку водных ресурсов, а также увеличить инвестиции для содействия этому. Это необходимо для того, чтобы помочь обществу справиться с растущими экстремальными значениями избытка или недостатка воды, говорится в докладе.

Доклад ВМО «Состояние глобальных водных ресурсов в 2022 году» основан на пилотной версии, выпущенной в прошлом году. Он содержит расширенную информацию о таких важных гидрологических величинах, как грунтовые воды, испарение, сток, запасы воды на суше, влажность почвы, криосфера (замерзшая вода), притоки в водохранилища и гидрологические катастрофы. Доклад объединяет данные

наземных наблюдений, спутникового дистанционного зондирования и численного моделирования для оценки водных ресурсов в глобальном масштабе.

«Этот доклад ВМО предлагает всеобъемлющий и последовательный обзор водных ресурсов во всем мире, подчеркивая влияние климатических, связанных с окружающей средой и социальных изменений», – говорит Генеральный секретарь ВМО профессор Петтери Таалас.

подавляющее большинство бедствий связано с водой, поэтому управление водными ресурсами и их мониторинг лежат в основе глобальной инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех».

Глава ВМО отметил, что многие страны, в которых планируется принять приоритетные меры в рамках программы «Заблаговременные предупреждения для всех», в 2022 году пострадали от сильных наводнений или засухи. Ни одна страна не располагала своевременными и точными гидрологическими данными, необходимыми для принятия обоснованных решений и скорейших мер.

«Этот доклад – призыв к действиям по расширению обмена данными для обеспечения предоставления содержательных заблаговременных предупреждений, а также к более скоординированной и комплексной политике управления водными ресурсами, которая является неотъемлемой частью мер по борьбе с изменением климата», – сказал он.

В докладе подчеркивается нехватка доступных проверенных гидрологических данных. В частности, в Африке, на Ближнем Востоке и в Азии имеется слишком мало данных наблюдений. Существует острая необходимость в инвестициях в мониторинг и обмен данными в соответствии с Единой политикой ВМО в области данных.

Источник: <https://news.un.org/ru>

Конференции и выставки

Российский экологический форум 2023

Российский экологический форум (РЭФ), организатором которого выступает Российский экологический оператор, собрал в 2023 году более 2500 человек, неравнодушных к вопросам экологии, обращения с отходами и состояния окружающей среды в России.

В рамках масштабной программы форума, было проведено 25 сессий, в ходе которых спикеры затронули широкий спектр тем – от раздельного накопления отходов и до применения искусственного интеллекта в экологии. Впервые в рамках форума был проведен Молодежный день.

«Десятилетиями существовали, казалось бы, нерешаемые экологические вопросы. Но мы, большая команда единомышленников, нашли способы решения этих проблем в рамках национального проекта «Экология». И сейчас находимся на финишной прямой реализации нацпроекта. В следующем году проект завершается, но не завершаются экологические реформы и экологические мероприятия, которые мы запустили и по которым есть уже ощутимые результаты», – отметила заместитель председателя правительства России Виктория Абрамченко.

Вице-премьер приняла участие в пленарной сессии форума «Зеленая повестка: точки роста и возможностей для молодежи» и в деталях рассказала о ходе национального проекта «Экология».

В рамках деловой программы было проведено 25 сессий по различным трекам, включая такие, как экономика замкнутого цикла, кадры, просвещение, международное сотрудничество, нормотворчество, информационные технологии, регионы, климат,

экомониторинг, территориальная схема, а также расширенная ответственность производителей (РОП) и инвестиции.

Новинкой форума стало проведение Молодежного дня в преддверии главной деловой программы. В нем приняли участие более 400 молодых людей из разных регионов России и дружественных стран. Для них также была подготовлена биржа вакансий с ведущими компаниями отрасли. В рамках Молодежного дня впервые участниками РЭФ стали школьники – учащиеся Хорошевской школы из Москвы.

На форуме по традиции были представлены арт-объекты, призывающие задуматься об антропогенном влиянии на природу. Интерактивную инсталляцию «Русский лес», состоящую из 8 арт-объектов в виде животных, специально к РЭФ-2023 подготовили резиденты арт-кластера «Таврида».

Источник: <https://360tv.ru>