

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



Информационный мониторинг (15 – 31 августа)

Официально

Федеральный закон № 242-ФЗ от 08.08.2024 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»

Усилена ответственность за сокрытие, искажение или несвоевременное сообщение экологической информации. Размер штрафа для граждан будет составлять 3-5 тыс. рублей, для должностных лиц — 30-50 тыс. рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет, для юридических лиц — 200-300 тыс. рублей.

Кроме того, дела о нарушении порядка представления отчетности по утилизации отходов от использования товаров или декларации о количестве выпущенных в обращение товаров, подлежащих утилизации, а также за неуплату сбора за негативное воздействие на окружающую среду и экологического сбора могут быть возбуждены без проведения контрольных (надзорных) мероприятий.

Вступает в силу 19.08.2024 г.

Источник: https://www.pnp.ru

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2024 года № 1078 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326»

Внесены изменения в государственную программу «Охрана окружающей среды». До конца 2030 года по поручению Президента РФ будет ликвидировано порядка 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде. Средства на эти цели регионам предоставят в рамках федерального проекта «Генеральная уборка».

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

Факты и события

В России

Всероссийское региональное совещание по подготовке Нацпроекта «Экологическое благополучие»

В Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации состоялось совещание с участием всех регионов, на котором обсудили вопросы формирования Национального проекта «Экологическое благополучие» и входящих в него федеральных проектов: «Генеральная уборка», «Экономика замкнутого цикла», «Чистый воздух», «Вода России», «Сохранение лесов» и «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма».

Отметим, что отдельной темой прозвучал вопрос сохранения экосистемы озера Байкал – национального достояния страны. Все шесть проектов включают мероприятия по сохранению экосистемы озера.

На протяжении нескольких месяцев Минприроды формировало структуру новых проектов, а на совещании представители субъектов РФ более детально обсудили дорожные карты и ожидаемые результаты их реализации.

Источник: https://www.mnr.gov.ru

Сотрудничество России и Китая в сфере геодезии, картографии и пространственных данных

Представители Росреестра и ППК «Роскадастр» обменялись с делегацией Минприроды КНР передовым опытом в сфере геодезии, картографии и пространственных данных и обсудили актуальные вопросы, связанные с практикой импортозамещения геодезического и картографического оборудования.

«Сегодня процессы, организованные в Росреестре, считаются лучшей практикой по регистрации прав и кадастровому учету, созданию сервисов по работе с пространственными данными. В конце 2023 г. на территории всей страны была введена в эксплуатацию Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» (НСПД). Платформа создана на импортозамещенных геоинформационных технологиях. На базе НСПД уже сегодня разрабатывают новые технологические решения, в том числе международные», – отметила замглавы Росреестра, руководитель цифровой трансформации Елена Мартынова.

Замруководителя Росреестра добавила, что российской стороне интересен обмен информацией в области применения новых технологий и программно-аппаратного оборудования для геодезических и картографических исследований, для обработки и передачи пространственных данных, а также китайские наработки создания соответствующих сервисов для граждан. В свою очередь вице-президент Китайской академии геодезии и картографии при Минприроды КНР Ван Хуэйцзюнь отметил, сейчас КНР заинтересована в сотрудничестве с Россией в сфере геодезии и картографии. Источник: https://ecfs.msu.ru

Исполнение поручений по очистным сооружениям

Зампредседателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев провел совещание, посвящённое исполнению поручений в рамках проекта «Очистные сооружения». На сегодняшний день регионы продолжают загружать «дорожные карты» в систему Координационного центра. В ходе совещания обсуждались результаты первых проверок юрлиц, эксплуатирующих очистные сооружения. Росприроднадзор завершил обследование восьми объектов, и везде зафиксированы отклонения от нормативов. Замечания Росприроднадзора должны быть учтены в «дорожных картах».

Первый этап проверок проводится в рамках поручения вице-премьера, и в него включены 55 юрлиц. На втором этапе должны быть проверены еще 36 юридических лиц. По итогам совещания Дмитрий Патрушев призвал руководителей регионов взять на особый контроль загрузку информации в систему Координационного центра, а также создать штабы для контроля ситуации по очистным сооружениям. Кроме того, вицепремьер дал поручение разработать регламент межведомственного взаимодействия Минстроя, Минприроды и регионов в целях эффективной реализации мероприятий нового федерального проекта «Вода России».

Источник: https://ecfs.msu.ru

Российская академия наук поможет Приморью в борьбе с паводками

Дальневосточный природно-климатический центр создадут на базе Дальневосточного отделения Российской академии наук (ДВО РАН) в Приморье. Задача центра — способствовать предотвращению последствий климатических чрезвычайных ситуаций в регионе. Об этом стало известно по итогам встречи президента РАН академика РАН Геннадия Красникова и вице-президента РАН, председателя ДВО РАН академика РАН Юрия Кульчина с губернатором Приморья Олегом Кожемяко. Стороны также обсудили возможности дальнейшего сотрудничества РАН и регионального правительства.

По словам Олега Кожемяко, создание природно-климатического центра на базе ДВО РАН поддержал Президент России Владимир Путин.

«Со своей стороны мы готовы поддержать эту идею и создать в краевом агентстве гидротехнических сооружений отдел, который бы сопровождал деятельность учреждения. Речь идет о подготовке базы данных для точных расчетов прогнозов природных явлений в зонах затопления. Нам необходимо находить действенные способы защиты населения и уменьшения последствий чрезвычайных ситуаций. Мы должны создать устойчивую структуру, которая будет позволять своевременно принимать решения. Для этого нужна совместная работа Правительства Приморья и ДВО РАН», – подсеркнул губернатор.

Президент РАН отметил, что в настоящее время возможности ученых расширяются, в том числе и в регионах: все значимые проекты создаются при участии РАН.

Источник: https://new.ras.ru

Россия и Азербайджан займутся предотвращением экологической катастрофы на Каспии

На встрече в Баку Президенты России и Азербайджана Владимир Путин и Ильхам Алиев договорились объединить усилия для предотвращения возможной экологической катастрофы в Каспийском море.

Решено проанализировать ситуацию и наметить пути предотвращения катастрофы как в рамках двустороннего партнерства, так и в пятистороннем формате с коллегами из других прикаспийских государств — Казахстана, Туркменистана и Ирана.

Протяженность Каспийского моря составляет 1200 км с севера на юг, а ширина с востока на запад в отдельных местах достигает 435 км. В водоем впадает более 130 рек, включая Волгу, Урал, Терек, Сулак и Самур.

На встрече с Президентом России Ильхам Алиев также поблагодарил его за поддержку кандидатуры Азербайджана в качестве места проведения климатической конференции OOH COP-29.

Источник: https://nia.eco

Регионам предложили оценить мероприятия нового экологического нацпроекта

Губернатор Нижегородской области, руководитель комиссии Госсовета $P\Phi$ по направлению «Экологическое благополучие» Глеб Никитин предложил регионам оценить выполнимость мероприятий нового нацпроекта в зависимости от соотношения итоговых показателей и закладываемого финансирования, а также проработать критерии отбора проектов.

Также Никитин выразил мнение, что при выделении федерального финансирования должны иметь приоритет регионы, которые системно занимаются вопросами природоохраны «...и направляют на эти цели средства регионального бюджета, решая множество локальных проблем с водоочисткой, ликвидацией несанкционированных свалок и другие, но при этом не имеют бюджетной возможности решить отдельные масштабные проблемы».

В ходе заседания также обсуждены предложения об изменении методик определения показателя «Качество окружающей среды» для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов России и деятельности органов исполнительной власти.

Источник: https://tass.ru

Ведущие российские и китайские полярные организации договорились о сотрудничестве

Ученые Арктического и антарктического научно-исследовательского института, Китайской Арктической и Антарктической администрации и Полярного Исследовательского Института Китая договорились о начале подготовки совместных научных проектов. Они поделились планами реализации работ в высоких широтах Арктики и обсудили возможные форматы сотрудничества.

По мнению китайских коллег, научные исследования в Арктике должны носить международный и комплексный характер. Это позволит улучшить понимание всей арктической системы и будет способствовать решению глобальных задач. Китайские ученые заинтересованы в развитии сотрудничества и проведении совместный научных работ с коллегами из России, подчеркнул заместитель директора Китайской Арктической и Антарктической администрации Лин Тайюн.

Россия накопила обширный и во многом уникальный опыт работы в высоких широтах. По словам директора Арктического и антарктического научно-исследовательского института Александра Макарова, китайские и российские ученые успешно взаимодействуют в Антарктике и сегодня назрела необходимость расширить это сотрудничество на Северном полюсе.

В ходе встречи китайским коллегам предложили присоединиться к работе Российской научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген и дрейфующим экспедициям «Северный полюс», организованным при поддержке уникального научного судна — ледостойкой платформы «Северный полюс». Российских ученых пригласили в экспедиции на китайском исследовательском судне «Сяолонг 2».

Источник: https://www.mnr.gov.ru

Мероприятия в рамках проекта «Вода России»

В проект «Вода России» нового нацпроекта «Экологическое благополучие» согласовано включение двух мероприятий от Республики Татарстан. Об этом сообщил министр экологии Александр Шадриков. Это расчистка русел рек Мелекески в г. Набережные Челны и Ноксы с притоками в г. Казани.

В рамках подготовки проекта от Республики Татарстан также сформированы и направлены перечни мероприятий, предлагаемых к включению: по строительству (реконструкции) 17 очистных сооружений и ливневых канализаций на сумму 18,3 млрд рублей и экологическому оздоровлению 29 водных объектов на 4,4 млрд рублей.

Источник: https://eco.tatarstan.ru

Актуальные вопросы сотрудничества России и Китая

По инициативе заместителя сопредседателя Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод, заместителя руководителя Росводресурсов Татьяны Боковой с участием руководителей национальных частей рабочей группы по управлению водными ресурсами Андрея Макарова и господина Ли Юаньюаня, а также экспертов Совместной комиссии состоялись двусторонние консультации.

Стороны обсудили оперативный обмен гидрологической информацией для предотвращения наводнений на трансграничных водных объектах, планы по взаимным посещениям водных объектов в бассейне реки Амур (оз. Ханка, реки Сунгари и Уссури), которые предполагается провести с 21 по 27 октября 2024 г.

Руководители национальных частей рабочей группы по управлению водными ресурсами договорились о проведении заседания рабочей группы в ноябре текущего года и обсудили основные пункты повестки. Решено привлечь к участию в заседании рабочей группы по управлению водными ресурсами тех экспертов, которых Стороны предполагают включить в состав формируемой в настоящее время рабочей группы по сотрудничеству в области предотвращения наводнений.

Источник: https://voda.gov.ru

Научные исследования по оценке запасов водных биологических ресурсов

Правительством РФ поддержаны рекомендации профильного Комитета Совета Федерации по активизации научных исследований, направленных на оценку запасов водных биологических ресурсов. Из федерального бюджета выделены дополнительные средства на научные исследования на Байкале, в республиках Карелия и Коми, в Архангельской, Вологодской, Ленинградской, Тюменской областях, в Ненецком автономном округе. Об этом сообщил председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных. Он отметил, что Правительством РФ приняты распоряжение о проведении в 2024-2025 гг. научно-исследовательской экспедиции ПО оценке состояния запасов биологических ресурсов в исключительных экономических зонах стран Африки и распоряжение о выделении дополнительных средств для изучения биоресурсов России. «Африканская научная экспедиция необходима для того, чтобы впервые за долгие годы обеспечить масштабные исследования в отдаленных районах Мирового океана. Полученная информация позволит обеспечить взаимодействие с рядом африканских стран по эффективному использованию разведанных запасов водных биологических ресурсов», – отметил Александр Двойных.

Рекомендации Комитета СФ о проведении в 2024—2025 гг. двухлетней научноисследовательской экспедиции по оценке запасов водных биологических ресурсов в прибрежных водах стран Африки и обеспечению рыбохозяйственной науки финансированием в необходимых объемах для осуществления исследований были выработаны по итогам совещания «О развитии рыболовства в РФ: проблемы и перспективы».

Источник: http://council.gov.ru

Президент России поручил провести научный анализ ситуации с обмелением Каспия

Необходимо провести научный анализ ситуации состояния Волги и Каспийского моря и выработать меры предотвращения обмеления Каспия — заявил президент Владимир Путин на встрече с губернатором Астраханской области Игорем Бабушкиным. По словам главы государства, вопрос об обмелении Каспия был поднят во время его визита в Азербайджан.

«Президент Азербайджана обратил внимание на то, что Каспий мелеет», – рассказал российский лидер и обратился к Бабушкину с просьбой подготовить обращение о необходимости провести научный анализ происходящих в регионе процессов.

«Я, конечно, поручу это Правительству, но Вы подготовьте и направьте на мое имя соответствующее обращение с просьбой провести научный анализ происходящих в регионе Волги и Каспийского моря событий с тем, чтобы понять, что в ближайшее время необходимо сделать, предпринять для того, чтобы помочь Каспию», — отметил президент.

Источник: https://ecoportal.su

Российско-белорусская коллегия природоохранных ведомств

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Беларусь Александром Рогожником. Обсуждены вопросы многолетнего сотрудничества государств в области защиты и рационального использования природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды.

«Республика Беларусь является для России стратегическим союзником по ряду важнейших направлений. Нас связывают как по-настоящему братские отношения, так и множество межгосударственных и межправительственных договоров и соглашений, которых на сегодняшний день насчитывается свыше 250. Наши страны сотрудничают по всем направлениям, сегодня мы более предметно обсудили совместные планы по охране окружающей среды и природопользованию. В частности, договорились провести совместную коллегию Минприроды России и министерства охраны окружающей среды Беларуси в октябре, в Минске», — прокомментировал встречу министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Источник: https://www.mnr.gov.ru

Росводресурсы на Международном муниципальном форуме БРИКС

Формирование культуры бережного отношения к воде у молодого поколения россиян стало основной темой выступления заместителя руководителя Федерального агентства водных ресурсов Татьяны Боковой на VI Международном муниципальном форуме (ММФ) БРИКС в Москве.

В частности, она отметила, что любовь к родному краю и понимание ценности природных ресурсов необходимо прививать с детства, а экологическое воспитание и экологическое просвещение детей и молодежи — задача, которую должны решать совместно не только семья и школа, но и профильные ведомства, и экологические организации. Татьяна Бокова рассказала, что Росводресурсы ежегодно реализуют комплекс масштабных эколого-просветительских проектов. Особое внимание она уделила проекту по экологическому просвещению в сфере водных ресурсов #БЕРЕЖЕМГЛАВНОЕ. В него входят такие мероприятия, как конкурс тематических

рисунков «Разноцветные капли», всероссийская акция «Водная аллея», экологические уроки: «Знатоки воды», «Дар воды. Водные профессии», «Ключ к воде. Искусственные водоемы», всероссийский студенческий квест «Вода. Онлайн» и другие.

Кроме того, в этом году Росводресурсы впервые приняли участие в VK Fest в Красноярске и Сочи. На эколого-просветительском стенде агентства каждый участник фестиваля мог узнать, сколько воды он тратит ежедневно на бытовые нужды с помощью мини-приложения «Калькулятор водного следа». .

Также агентство поддерживает просветительско-образовательные инициативы. Среди них, например, – всероссийский молодежный флешмоб «Голубая лента», приуроченный к Международному дню воды, и Российский открытый молодежный водный конкурс.

«Формирование экологической культуры – конечно, не дело одного года, она рассчитана на многие десятилетия, имеет многогранный характер и будет продолжена в дальнейшем. Именно этот посыл мы сформулировали в виде миссии Росводресурсов.

Так что держим руку на пульсе водных артерий», – подытожила Татьяна Бокова.

Источник: https://voda.gov.ru

В мире

Повышение научного потенциала водной отрасли

Научно-исследовательский институт Каспийского моря создан в Казахстане. Он будет изучать экологические проблемы Каспийского моря, проблему снижения уровня воды, причины массовой гибели тюленей и рыб, вопросы сохранения популяции каспийского тюленя, ихтиофауну, акваторию и побережье Каспия.

Также в Казахстане создана Национальная гидрогеологическая служба. НГС будет обладать организационными и другими необходимыми полномочиями для проведения государственной политики в сфере управления подземными водами, поисковоразведочных работ и их государственного мониторинга. На особом контроле будут вопросы рационального использования подземных вод.

Отметим, что в Казахстане разведаны 4540 месторождений подземных вод. По прогнозам, на сегодня эксплуатационные запасы подземных вод в стране составляют 15,7 км³. Министерство водных ресурсов и ирригации планирует увеличить долю использования подземных вод для полива посевных площадей.

Министерство водных ресурсов и ирригации РК совместно с Национальной компанией «Қазақстан Ғарыш Сапары» работает над созданием единой информационной системы водных ресурсов. Она будет содержать информацию о состоянии водохозяйственных объектов страны и позволит следить за распределением и использованием водных ресурсов вплоть до конечного потребителя.

Совместно с Министерством науки и высшего образования создан консорциум ведущих научных и образовательных организаций в сфере водных ресурсов, одним из приоритетных направлений работы которого является поиск и увеличение запасов пресной воды.

Источник: https://www.gov.kz

Ученые из четырех стран проведут совместные исследования в районе Аральского моря

Ученые Китая, Узбекистана, России и Казахстана намерены провести совместные исследования на территории Аральского моря. Об этом рассказал директор Синьцзянского института экологии и географии Чжан Юанмин.

По его словам, в сотрудничестве с Академией наук Узбекистана, Национальным университетом, Международным инновационным центром Приаралья и другими учреждениями уже удалось реализовать ряд совместных проектов. Речь идет о борьбе с опустыниванием и засолением, оазисном сельском хозяйстве и посадке хлопка.

Чжан Юанмин отметил богатый опыт Узбекистана в части сохранения биоразнообразия, экологического восстановления, а также исследования пыльных бурь, выразив уверенность, что реализация совместных проектов будет плодотворной.

«В конце августа, китайские ученые, специалисты из Узбекистана совместно с учеными из Казахстана и России проведут полевую экспедицию по окружающей среде и экологии в районе Аральского моря. Международные полевые рабочие группы в основном сосредоточатся на свойствах почвы, водном режиме, растительности, биоразнообразии, а также на некоторых видах ландшафтных исследований в полевых условиях», — сообщил Чжан Юанмин. Он также добавил, что в результате будут получены реальные данные, проведен анализ текущей ситуации в регионе Аральского моря, что станет значительным шагом к восстановлению его территории.

Источник: https://e-cis.info

Казахстан объединяет опыт Германии и Нидерландов для эффективного прогнозирования паводков

Министерство водных ресурсов и ирригации работает над адаптацией цифровых решений для анализа, прогнозирования и моделирования паводков на основе передового международного опыта. Министерство выбрало системы TALSIM (Германия) и Delft-FEWS (Нидерланды) после изучения опыта развитых государств. Эти методы планируется объединить в единую систему для повышения эффективности и точности прогнозирования паводков.

Данная система проводит анализ на основе гидрологических и погодных данных, таких как облачность, влажность и осадки. В настоящее время в систему вносятся данные бассейна реки Есиль. В ближайшее время в страну приедут специалисты-разработчики системы из Нидерландов. Вместе с казахстанскими специалистами они покажут возможности адаптации системы к местным условиям с учетом специфики и потребностей региона.

Источник: https://dknews.kz/ru

Начата комплексная реконструкция Актюбинского водохранилища

В Актюбинской области Республики Казахстан проходит комплексная реконструкция Актюбинского водохранилища на реке Илек. Во время паводков в этом году объект, вмещающий 245 млн кубометров воды, испытал высокую нагрузку. Строительномонтажные работы проходят на плотине и водопропускных сооружениях водохранилища. Кроме того, будут отремонтированы охранная сигнализация и освещение объекта, а также системы видеонаблюдения и электроснабжения.

Реконструкция водохранилища будет завершена до начала паводкового периода, подчеркивают в пресс-службе министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

«Актюбинское водохранилище является стратегическим объектом. Цель реконструкции – повышение надежности, прочности и безопасности дальнейшей эксплуатации водохранилища, недопущение аварийных ситуаций и срывов подачи воды, увеличение подачи воды на посевные площади и промышленные предприятия города Актобе.

Работы проходят согласно Концепции развития системы управления водными ресурсами на 2024—2030 годы», — сообщил директор филиала «Казводхоза» по Актюбинской области Ринат Шауенов.

Источник: https://rivers.help/n/3543

Амбициозные планы Азербайджана на СОР29

В Баку прошел семинар для представителей СМИ по эффективной коммуникации «29 диалогов о климате: дорога к СОР29» с участием представителей Азербайджана и ряда зарубежных стран.

В своем выступлении Александр Сайер, руководитель отдела по коммуникациям UNFCCC, отметил, что на COP29 странам необходимо активно работать над национальными планами действий по климату. «Эти планы, которые должны быть представлены в феврале следующего года, являются своего рода планом экономического развития для более здорового будущего».

Заместитель министра иностранных дел Азербайджана Ялчин Рафиев, главный переговорщик СОР29, подчеркнул, что климатическая конференция является одним из наиболее всеобъемлющих мероприятий, проводимых в рамках ООН, и представляет собой важную платформу для решения проблем изменения климата. «На заседании в Копенгагене в 2009 г. было принято решение о том, что развитые страны должны ежегодно выделять 100 мрд долларов США на борьбу с изменением климата в развивающихся странах. Эти средства должны быть предоставлены в виде грантов и безвозмездной помощи. Ожидается, что на СОР29 в Баку эти 100 млрд долларов будут увеличены. Спустя столько лет мировая экономика изменилась, запросы и потребности возросли, и у стран появились другие нужды», – отметил докладчик.

Источник: https://sng.fm/baku

Таджикистан направил Казахстану около 500 млн кубометров воды

С 1 июня Таджикистан направил Казахстану по межгосударственному каналу «Достық» 488,6 млн кубометров воды. Это на 40 млн кубометров больше, чем в прошлом году, и на 45 млн кубометров больше запланированного на этот год объема.

«Президент Касым-Жомарт Токаев совершил государственный визит в Таджикистан. Прошли двусторонние переговоры, в повестке важной была и тема сотрудничества в водной сфере. Таджикистан — важный для нашей страны партнер, как и все государства Центральной Азии. Поэтому мы уделяем большое внимание совместной работе в вопросе управления водными ресурсами и их сохранении», — отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

С 1 апреля Узбекистан направил по реке Сырдарья в страну более 4 млрд кубометров воды. А на заседании Шу-Таласской водохозяйственной комиссии достигнута договоренность о подаче в Казахстан из Кыргызстана 180 млн кубометров воды по реке Шу и 380 млн кубометров воды по реке Талас.

Источник: https://www.gov.kz

В Азербайджане предложено разработать механизм совместного управления трансграничными реками

В Азербайджане предложили разработать в рамках СОР29 механизм совместного управления трансграничными реками. Об этом заявил заместитель начальника отдела

экологической политики Министерства экологии и природных ресурсов Рафиг Вердиев на круглом столе «Роль систем управления водными ресурсами в климатически устойчивом сельском хозяйстве», проведенном в преддверии СОР29.

По его словам, Азербайджан планирует разработать данный механизм в рамках СОР29 и вовлечь в процесс региональные страны. «Реализуя адаптационную деятельность при поддержке Зеленого климатического фонда и других организаций, мы сможем повысить устойчивость наших водных ресурсов на фоне будущих климатических изменений», – отметил Р. Вердиев.

Источник: https://report.az/ru

Казахстан возвращает Национальную гидрогеологическую службу

По поручению Президента Казахстана при Министерстве водных ресурсов и ирригации создается Национальная гидрогеологическая служба. Согласно предложению Министерства водных ресурсов и ирригации, Национальная гидрогеологическая служба будет обладать организационными и другими необходимыми полномочиями для проведения государственной политики в сфере управления подземными водами, поисково-разведочных работ и их государственного мониторинга. На особом контроле будут вопросы рационального использования подземных вод.

Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов отметил, что по прогнозам запасы подземных вод в Казахстане составляют около 40 кубических км, из которых 15 кубических км уже готовы к использованию. На данный момент только 7–10 % этих ресурсов задействованы в экономике страны. В планах — активное использование подземных вод для обеспечения питьевой водой, орошения сельхозугодий и поддержки пастбищного животноводства, при этом будет обеспечен строгий контроль за недопущением истощения и загрязнения запасов.

Инициатива Президента демонстрирует стратегическую важность управления водными ресурсами для устойчивого развития Казахстана, что соответствует глобальным экологическим вызовам и внутренним потребностям страны. Источник: https://dknews.kz

Конференции

Восьмой Форум по развитию аналитический центров ЦАРЭС

В этом году форум прошел под темой «Климатический вызов: мышление за пределами границ для коллективных действий», собрав на одной площадке политиков, экспертов и лидеров мнений со всей Азии для продвижения регионального сотрудничества в области климатических действий. Участники собрались 28 августа в Алматы, чтобы совместно искать решения для нарастающих климатических проблем через скоординированные региональные стратегии.

В приветственном слове Кабир Джуразода, директор Института ЦАРЭС, отметил необходимость немедленных и скоординированных действий в области климата. Он сослался на данные Всемирной метеорологической организации, указав на значительное влияние экстремальных погодных явлений на экономику, особенно региона ЦАРЭС.

Г-н Ян Инмин, вице-президент Азиатского банка развития (АБР), подчеркнул важность форума для формирования региональной политики. Он подчеркнул необходимость единства в противостоянии растущим последствиям изменения климата, выступая за

обмен опытом, проблемами и успехами для обеспечения устойчивого, жизнестойкого и процветающего будущего для региона ЦАРЭС.

Асель Сарсенбаева, Председатель правления Института экономических исследований и член Совета директоров Министерства национальной экономики Казахстана, акцентировала важность регионального сотрудничества для устойчивого развития. Она рассказала о планах Казахстана достичь углеродной нейтральности к 2060 г., увеличить использование возобновляемых источников энергии и придерживаться строгих экологических, социальных и управленческих стандартов (ESG).

Форум стал платформой для обсуждения ключевых вопросов между экспертами, лидерами мнений и партнерами по развитию. Дискуссии были посвящены роли инновационных технологий в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним. Обсуждения сосредоточились на роли инновационных технологий в смягчении последствий изменения климата и необходимости создания поддержки для таких решений на региональном уровне.

Источник: https://www.dialog.tj

Международная конференция «Мониторинг ледников

и ледниковых озер – управление рисками»

Конференция прошла 26–27 августа в Душанбе, в работе приняли участие представители ряда министерств и ведомств республики, международных организаций, отраслевые ученые и эксперты.

Отмечено, что сегодня на международной арене Таджикистан признан ведущей страной и продвигает глобальные инициативы в области климата и воды. Подтверждением этого является принятие Генеральной Ассамблеей ООН резолюции «Объявление 2025 года — Международным годом защиты ледников» и 21 марта — «Всемирным днем ледников».

Принятие резолюции «Десятилетие действий в области криосферных наук на 2025–2034 годы» также входит в их число. Это создает благоприятную основу для международного сотрудничества и привлечения внимания мирового сообщества к важнейшим вопросам сохранения ледников и криосферы.

Источник: https://khovar.tj

AHOHC

Восточный экономический форум

3—6 сентября во Владивостоке пройдет Восточный экономический форум — ключевая международная площадка для создания и укрепления связей российского и мирового инвестиционного сообщества, всесторонней экспертной оценки экономического потенциала российского Дальнего Востока, представления его инвестиционных возможностей и условий ведения бизнеса на территориях опережающего развития.

Мероприятия форума традиционно проходят в формате панельных сессий, круглых столов, теледебатов, деловых завтраков и бизнес-диалогов, посвященных отношениям России с разными странами мира. В деловую программу Форума входят бизнес-диалоги с ведущими странами — партнерами в Азиатско-Тихоокеанском регионе, а также с АСЕАН — ключевой интеграционной группировкой активно развивающихся стран.

Напомним, что ВЭФ-2023 продемонстрировал, что в мире достаточно стран, которые продолжают наращивать деловые связи с Россией. На форуме подписано 373 соглашения на общую сумму 3 трлн 818 млрд рублей, в том числе с иностранными компаниями – 41 соглашение.

Источник: https://e-cis.info

Периодические издания

Свыше 4,4 млрд жителей Земли лишены постоянного доступа к воде

Исследователи из Швейцарии и эксперты ООН и ВОЗ пришли к выводу, что свыше 4,4 млрд жителей 136 стран с низким и средним уровнем дохода лишены постоянного доступа к чистой и безопасной для здоровья воде в том виде, в котором он предусмотрен в рамках Целей в области устойчивого развития ООН (SDG). Выводы ученых были опубликованы в статье в научном журнале Science. Это почти вдвое больше оценок 2020 г.

«Доступ к чистой и безопасной воде является неотъемлемым правом человека и одной из ключевых задач Целей в области устойчивого развития ООН. Проведенные нами расчеты показывают, что лишь одно из трех домохозяйств в странах с низким и средним уровнем дохода имеет постоянный доступ к чистой воде, причем главным ограничивающим фактором здесь выступает загрязнение воды отходами жизнедеятельности», – отмечается в исследовании.

Группа экспертов ООН и ВОЗ, а также швейцарских экологов под руководством научного сотрудника Швейцарской высшей технической школы Тимоти Джулиана получила эти результаты при анализе данных, которые были собраны в 135 странахчленах ООН, отнесенных к числу государств со средним и низким уровнем дохода (LMIC). Ученые объединили результаты опросов, проведенных в 64,7 тыс. домохозяйств в 27 ключевых странах из перечня LMIC, с результатами спутниковых наблюдений, съемок с бортов самолетов и «местных» замеров различных экологических и эпидемиологических параметров, влияющих на качество воды. Это позволило составить глобальную карту, отражающую стабильность доступа к чистой питьевой воде.

Последующий ее анализ показал, что около 4,4 млрд жителей стран из перечня LMIC не обладают постоянным доступом к безопасной для здоровья воде, что примерно вдвое выше предыдущих оценок ВОЗ и ЮНИСЕФ, полученных в 2020 г. Около половины из них, примерно 1,2 и 0,9 млрд человек, проживают в странах Южной Азии и Африки южнее Сахары, где свыше 75 % населения лишено постоянного доступа к чистой воде.

Главным ограничивающим фактором, как отмечают исследователи, в этом случае выступает то, что в 48 % случаев питьевая вода в странах LMIC периодически или постоянно оказывается загрязненной отходами жизнедеятельности.

В 2015 г. государства-члены ООН приняли Повестку дня в области устойчивого развития до 2030 года. Она содержит цели, направленные на ликвидацию нищеты, сохранение ресурсов планеты и обеспечение благополучия для всех. Каждая из 17 целей содержит показатели, которые должны быть достигнуты в течение последующих 15 лет.

Недавно российские и зарубежные эксперты пришли к выводу, что лишь 5 из 36 задач, составляющих основу всех 17 целей устойчивого развития, были близки к реализации. В их число вошли улучшение доступа к квалифицированному приему родов, обеспечение полной занятости, а также рост уровня индустриализации и доступа к Интернету и мобильным сетям. При этом лишь два последних направления реализовались с теми темпами, которые были заданы в рамках Повестки 2015 года.

Источник: https://nauka.tass.ru/nauka