

Информационный мониторинг (15-31 июля)

Факты и события

В России

В Москве приведут в порядок русла четырех рек

В столице будут благоустроены участки русел четырех малых рек – Городня, Сетунь, Нищенка и Раменка.

«Главная задача – восстановить пропускную способность, ведь чем чище русло, тем выше скорость течения воды. Это, в свою очередь, позволит водосточной сети, связанной с реками, пропускать больший объем атмосферных осадков, – сообщил заместитель мэра Москвы Петр Бирюков. – В рамках проектов проводится расчистка от иловых отложений и других загрязнений, ремонт береговой полосы и инженерных конструкций. На финальном этапе в обустроенные биоплато высадим водные растения, замедляющие зарастание».

Источник: <https://rg.ru>

Поправки в закон о Байкале могут предотвратить экологическую катастрофу

Поправки в закон «Об охране озера Байкал» позволят защитить озеро от попадания в его воды ядовитых отходов Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК) и таким образом избежать масштабную экологическую катастрофу.

«Принимаемый законопроект направлен на реальную защиту Байкала и обеспечение жизнедеятельности исторических населенных пунктов на прибайкальской территории. Я подчеркиваю: на реальную защиту Байкала, а не на голословную, не на популистскую. Речь именно о тех мерах, которые позволят улучшить экологическую ситуацию на озере и защитить его будущее, <...> в частности, от попадания в его воды отходов БЦБК, что стало бы масштабной экологической катастрофой», – сказал Цыденов.

Он уточнил, что в случае природных селей, которые достаточно часты в Байкальской природной территории, в озеро могут попасть отходы из карт-накопителей БЦБК. Этого можно избежать, если построить селезащитные сооружения, но действующее законодательство этого не разрешает, поскольку для строительства нужно провести рубку нескольких деревьев. «Кого мы защищаем? Отчего? Разве мы готовы, сложив руки, смотреть на то, как создается тотальная экологическая угроза Байкалу? Нет, мы себе этого позволить не можем», – заявил глава Бурятии.

Аналогичная ситуация касается защиты природы Байкала и расположенных по его берегам поселений от лесных пожаров: действующее законодательство запрещает устраивать там противопожарные разрывы, что приводит к переходу огня с лесов на поселения и наоборот. «То есть один федеральный закон («О пожарной безопасности») обязывает поселения делать эти разрывы, а другой – им это запрещает. <...> Это техническое недоразумение, которое нужно устранить», – считает Цыденов.

Он отметил, что заявления СМИ о том, что на Байкале разрешат сплошные санитарные рубки – дезинформация. Санитарные рубки никто не разрешал. Закон вообще их не касается», – подчеркнул Цыденов.

Ранее группа депутатов Госдумы внесла проект поправок к законам «Об охране озера Байкал» и «Об экологической экспертизе». Законопроект принят в I чтении, но уже вызвал широкое обсуждение. Его оппоненты считают, что предусмотренное документом разрешение на рубку деревьев губительно скажется на экологии глубочайшего озера планеты.

Отдельное внимание глава Бурятии уделил вопросам защиты интересов жителей поселений, которые исторически находятся в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, регулированию турпотока и созданию качественной туристической инфраструктуры.

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

Карачаево-Черкесии более 20 тыс. человек очистят 24 водных объекта

Более 20 тыс. человек станут участниками общереспубликанского субботника в Карачаево-Черкесии, который пройдет 21 июля в рамках акции «Вода России», реализуемой по нацпроекту «Экология».

Во всех населенных пунктах республики пройдут уборки водоохраных зон. В экоакции запланировано участие более 20 тыс. человек, которые выйдут на берега 24 водных объектов.

Ранее заместитель министра природных ресурсов и экологии КЧР Изуан Казанов рассказал, что всероссийская акция «Вода России», которая реализуется по нацпроекту «Экология» с 2014 года, объединила более 200 тыс. жителей Карачаево-Черкесии, став самым масштабным экологическим движением в республике. За прошлый год проведены 152 акции с участием 147,2 тыс. жителей республики.

Источник: <https://tass.ru>

4 новых региона получат 100 миллионов рублей на повышение безопасности ГТС

Росводресурсы профинансируют разработку проектов капитального ремонта гидротехнических сооружений в бассейне реки Дон, а также на притоках Азовского и Черного морей. Средства – 100 млн рублей – в соответствии с заявками Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей будут направлены в 2024-2025 гг. Мероприятия являются частью программы социально-экономического развития новых регионов в составе федерального проекта Росводресурсов. Практически все объекты используют как для водоснабжения, так и рекреации.

За счет средств федерального бюджета предстоит провести инженерные изыскания и разработать проектно-сметную документацию. В ДНР работы пройдут на Камышевахском и Донецком водохранилищах, в Луганской народной республике – Лутугинском и Яновском, в Запорожье – на Бердянском и на реке Каланчак в Херсонской области.

«Дополнительное финансирование ускорит восстановление водохозяйственного комплекса в новых регионах. Сооружения эксплуатируются давно, поэтому специалистам предстоит определить комплекс мер конкретно для каждого объекта, чтобы поддерживать их в исправном состоянии. Капитальный ремонт продлит срок

службы ГТС и повысит их безопасность», – уточнил руководитель Донского БВУ Росводресурсов Евгений Дорожкин.

Ранее новые регионы получили федеральное финансирование на расчистку водных объектов. Филиалы «Центррегионводхоза» Росводресурсов избавляют от многолетних донных отложений и мусора русло реки Лугани. В Донецке приступили к подготовительному этапу на реке Кальмиус, участок расчищают от скоплений кустарников и сухих деревьев.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Итоги и планы. В Воронеже обсудили реализацию нацпроекта «Экология» и его перспективы

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов принял участие в заседании общественного совета партийного проекта «Чистая страна» партии «Единая Россия» в Воронеже.

На заседании обсудили ход реализации национального проекта «Экология», народной программы партии «Единая Россия» и законодательные инициативы в сфере экологии.

«Главная задача нашего Общественного совета – помогая реализовать серьезный государственный проект, вовлечь в эту работу общественные и некоммерческие организации, экоактивистов и неравнодушных граждан.» – заявил Алексей Гордеев.

Глава Минприроды России подчеркнул, что правительство вместе с регионами, бизнесом и общественными организациями реализует нацпроект уже пять лет. С прошлого года в экологическую повестку активно включаются и новые субъекты.

Подробно были рассмотрены вопросы снижения загрязняющих выбросов, создания современной системы обращения с отходами, предотвращения пожаров, сокращения ущерба, охраны и восстановления лесных насаждений.

Ещё одно направление нацпроекта – оздоровление и защита водных объектов страны. Сегодня действуют три федпроекта: «Оздоровление Волги», «Сохранение уникальных водных объектов» и «Сохранение озера Байкал».

«По оздоровлению Волги президент России поставил отдельную задачу. Крупнейшая водная артерия европейской части страны испытывает колоссальную антропогенную нагрузку. Охват проекта – 16 регионов, и в каждом из них строим очистные сооружения. Поскольку уменьшение грязных сбросов – наша главная задача. Готовы уже 93 объекта, объём стоков сократился на один кубический километр. Это серьёзная величина. Всего сокращение должно составить 2,12 кубических километра», – сообщил Александр Козлов. Он добавил, что более 12 миллионов человек уже ощутили на себе эффект федпроекта «Сохранение уникальных водных объектов».

Александр Козлов подчеркнул, что после завершения действия федеральных проектов в 2024 году работа по улучшению экологического состояния территорий страны продолжится.

«Мы работаем над продлением национального проекта. Президент уже одобрил дальнейшее развитие федеральных проектов «Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами», «Сохранение лесов» и «Чистый воздух». После завершения федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» стартует новый – «Оздоровление водных объектов». Он охватит все самые крупные реки страны. Это значит, что в ближайшее время масштаб задач в сфере экологии будет только расти», – заявил Александр Козлов.

Источник: <https://zapovednik-vrn.ru>

В Сибири предложили создать федеральный проект по оздоровлению северных рек
Создание в рамках нацпроекта «Экология» нового федерального проекта «Оздоровление северных рек России» позволит решить проблему загрязнения Енисея, Оби, Лены, Колымы и других рек Сибири. Такое мнение высказал доктор экономических наук, профессор кафедры экономики природопользования, директор Центра исследования экономических проблем развития Арктики экономического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Сергей Никоноров.

«Для оздоровления северных рек существует две альтернативы – увеличить бюджетное финансирование федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» для решения экологических проблем великих северных рек России или создать в рамках нацпроекта новый федеральный проект «Оздоровление северных рек России», – сказал Никоноров.

Он напомнил, что из 10 федеральных проектов нацпроекта «Экология» 3 непосредственно относятся к водным объектам России. Наибольшее финансирование пришлось на проект «Оздоровление Волги» – более 119 млрд рублей, на втором месте – «Сохранение озера Байкал», на реализацию которого, по данным на 2022 год, предусмотрено 47,5 млрд рублей, на третьем месте – «Сохранение уникальных водных объектов», на который запланировали 13,3 млрд рублей.

«Финансирования здесь явно недостаточно. Реализация федерального проекта должна позволить улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем», – отметил ученый.

По словам Никонорова, река Обь в 2018 году стала лидером антирейтинга, обогнав Волгу по числу зафиксированных случаев экстремального загрязнения. Загрязнена и река Енисей.

Лена фактически является главным путем снабжения жителей и промышленности Восточной Сибири из центральной части России. Для очистки реки в Якутии действует специальная программа, по которой производится поиск и подъем со дна остатков затонувших судов и их грузов. «Другой не менее серьезной экологической проблемой Лены являются нефтебазы и склады горюче-смазочных материалов, которые расположены на берегу реки и используются для накапливания ресурсов, важных для жизни региона. Общая обветшалость складских комплексов и нарушения в организации системы предотвращения попадания аварийных стоков в водоем приводят к разливам нефти и топлива, особенно в периоды половодья. Небольшие населенные пункты и города по берегам Лены также вносят свой вклад в загрязнение реки бытовыми и промышленными стоками», – отметил эксперт.

Источник: <https://tass.ru>

Регионы России доложили о работе по восстановлению водных объектов

В 13 регионах страны к концу 2023 года планируют завершить мероприятия по расчистке рек и озёр в рамках нацпроекта «Экология». Ход работ обсудили 25 июля совещании под председательством замруководителя Росводресурсов Наталии Сологуб. Представители субъектов РФ отчитались об исполнении. Ожидается, что по результатам года общая протяженность расчищенных участков русел в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» составит 412,8 км.

Ближе всего к финалу расчистка реки Жидкая Солянка в Саратовской области. Мероприятие вблизи села Комсомольское проходит с 2021 года. К этому же сроку в Республике Крым расчистят 10 км русла реки Салгир и ее притоков. Сейчас готовность объекта оценивается на 80%.

Предстоящей осенью можно будет оценить результаты экологического восстановления реки Берсут в Татарстане, балки Большая Черепаха в Ростовской области, реки Саранки в Мордовии, а также реки Борзовки в Нижегородской области. Разработка проектов для будущих мероприятий продолжается в Пермском крае для реки Гайвы, в Ростовской области для реки Чёрной и в Брянской области для второго этапа расчистки реки Десны. «Реализация большинства мероприятий идёт по плану. Отдельным регионам – в частности, Тамбовской, Орловской, Брянской областям, следует повышать исполнительскую дисциплину и чётко соблюдать установленные сроки. Стопроцентное достижение целей национальных проектов – приоритет, обозначенный главой государства», – подчеркнула Наталия Сологуб.

Также работа по федпроекту в 2023 году идёт на 40 водохранилищах страны, озерах Байкал и Онежское. За их оздоровление отвечает подведомственный Росводресурсам «Центррегионводхоз». К концу года планируется восстановить свыше 3000 га акваторий. В целом, на реализацию мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология» в 2023 году Росводресурсы направили более 2,5 млрд рублей. Работы идут в 55 регионах страны. Благодаря мерам по оздоровлению рек и водоёмов, с 2019 года удалось привести в порядок свыше 352 км русел рек и более 17 тысяч гектаров акватории водоёмов. Экологические условия проживания улучшились для 12,5 млн человек.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Экология под контролем: Госдума одобрила законопроект о создании государственной системы мониторинга состояния окружающей среды

Депутаты Госдумы поддержали в третьем окончательном чтении изменения в закон «Об охране окружающей среды», разработанные Минприроды России. Благодаря им будет создана государственная информационная система состояния окружающей среды.

Система предназначена для оперативного и максимально полного информирования граждан и органов власти о состоянии и загрязнении окружающей среды. Данные будут поступать из информационных систем Росгидромета, Росводресурсов, Росприроднадзора, Рослесхоза, Роснедр и других источников.

«Законопроект очень важный. Через полтора года максимум каждый на планшете, либо на сотовом телефоне может увидеть состояние окружающей среды в своём регионе, муниципалитете, на своей улице, своём объекте. И тем самым безопасность проживания либо экологическая безопасность будут прозрачны и понятны каждому», – отметил заместитель председателя комитета по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Госдумы России Александр Коган.

Планируется, что отдельным актом правительства России будут определены порядок доступа к информации, её состав, а также порядок, сроки, периодичность её размещения в системе. Заказчиком информационной системы является Минприроды России, оператором информационной системы определён ППК «Российский экологический оператор». Система будет создаваться на единой цифровой платформе Российской Федерации «ГосТех».

«Экологическая информация должна быть открытой и доступной. Единая цифровая система обеспечит сбор данных с самых разных источников по 15 существующим и одной планируемой подсистеме экологического мониторинга. Например, о состоянии атмосферного воздуха, водных объектов, недр, озера Байкал, о местах размещения отходов. Она позволит повысить качество данных, оперативно получать и реагировать на информацию о загрязнениях, выявлять и фиксировать нарушения», – прокомментировал глава Минприроды Александр Козлов.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Понижение уровня текущего из Казахстана Иртыша ставит все новые рекорды

Иртыш, имея истоки в Синьцзян-Уйгурском автономном районе Китая, течет далее через Казахстан и Россию вплоть до впадения в Обь. Некогда очень полноводный, в последние годы он мелеет.

Уровень Иртыша упорно снижается с середины мая и никак не может остановиться. К 21 июля уровень реки в Омске составил минус 173 см от нулевой отметки. Это – абсолютный минимум за последние четыре года. Обмеление, происходило на фоне аномальной жары, стоящей в Омске в последние два месяца. Но не только в этом причины такого обмеления. Как считает академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, профессор Анатолий Соловьев, «у Иртыша до Казахстана, до Омска, нет ни одного притока, он только за счет грунтовых вод питается, за счет воды, что спускается с водохранилищ. В Казахстане была малоснежная зима, и в этом году, и в следующем году будет наблюдаться сильная засуха. У них уже проблемы с водой возникают. Поэтому они не сбрасывали воду, а копят себе для орошения на сухой период, хотя договоренности между Россией и Казахстаном есть. Это и есть причина».

Источник: <https://www.ritm Eurasia.org>

Россия и Африка обсудили результативную кибербезопасность на форуме в Санкт-Петербурге

Развитию информационных технологий и защите от хакерских атак посвятили дискуссию на втором Саммите «Экономический и гуманитарный форум Россия-Африка». О цифровой трансформации Росводресурсов и способах борьбы с внешними киберугрозами в части водохозяйственных направлений рассказал глава Агентства Дмитрий Кириллов. К обсуждению также присоединились глава Национального горного института в Мозамбике Элиас Ксавьер Дауди, генеральный директор группы компаний ITS Group Белл Битжока Георг и партнер-сооснователь Africana Infrastructure Capital Вильям Квенде.

«Агентство при выработке режимов для водохранилищ, взаимодействии со всеми направлениями, зависящими от ресурса, использует огромный массив данных и прогнозов. И на сегодняшний день мы в праве говорить, что все наши услуги открыты в электронном доступе. Защита этих процессов – наш абсолютный приоритет», – рассказал Дмитрий Кириллов.

Руководитель Росводресурсов также отметил, что проекты международной кооперации позволят повысить безопасность водохозяйственного комплекса. Участники дискуссии согласились с тем, что в вопросах информационной безопасности важно сотрудничать и обмениваться опытом. Особого внимания требует человеческий фактор: цифровая

грамотность сотрудников. На площадке также говорили о ключевой роли технологического суверенитета государств.

«Вопрос технологической безопасности очень сложен, потому что он включает в себя независимость и определенный опыт каждой страны. По мере развития общества и технологий важно принять тот факт, что мы не должны игнорировать возникающие вопросы. Это касается и бизнеса, и госструктур, и определенных социальных организаций», – отметил Белл Битжока Георг.

Источник: <https://voda.gov.ru>

«Вода России» запустила приложение для эковолонтеров

Вероссийская акция «Вода России» запустила в соцсети приложение, которое поможет эковолонтерам организовать акции по уборке берегов рек и озер. Создатели сервиса уверены, что это поможет масштабировать число мероприятий по расчистке водоемов и количество добровольцев, участвующих в них.

Активные волонтеры станут получать в приложении баллы, которые можно будет обменять на дипломы, сувениры и памятные подарки от Министерства природы России. За первое время работы к сервису присоединились свыше 25 тысяч пользователей. Уже проведены первые акции и получены первые баллы. В дальнейшем функционал приложения будет расширяться.

По данным Минприроды РФ, сегодня акция «Вода России» охватывает 89 регионов страны. Она была запущена почти десять лет назад. За это время удалось расчистить 10,3 тысячи водоемов и собрать более девяти миллионов мешков мусора, который после сбора отправляется на переработку. Участниками мероприятий стали свыше восьми миллионов человек.

Источник: <https://nia.eco/>

В мире

ЕС принял закон о восстановлении природы

Европейский союз (ЕС) усилил свою экологическую политику, приняв закон о восстановлении природы, который, как надеются страны-члены, поможет им достичь целей в области климата и биоразнообразия, установленных Парижским соглашением 2015 г. и глобальным соглашением о биоразнообразии, достигнутым в конце прошлого года.

Новые меры выходят за рамки простого сохранения существующих видов и экосистем. Закон поручает 27 странам-членам ЕС найти способы восстановления больших массивов поврежденных лесов, водно-болотных угодий, пастбищ и полей, а также рек, озер и океанов. Цель – восстановить 20% суши и моря ЕС к 2030 г., а к 2050 г. – все деградировавшие экосистемы.

Закон о восстановлении природы был представлен Европейской комиссией (ЕК) в июне 2022 г. Европейская народная партия (ЕНП), крупнейшая группа депутатов парламента ЕС, возглавила кампанию против закона. Противники выдвинули ряд возражений. Они утверждали, что такой закон будет угрожать продовольственной безопасности и сельскому хозяйству, а также будет работать против целей Европы в области чистой энергии за счет сокращения мощности источников гидроэнергетики и биоэнергетики. Тем не менее, закон был принят 336 голосами против 300 при 13 воздержавшихся.

Ученые отвергли утверждение о том, что восстановление природы вредно для продовольствия и экономики. Они обратили внимание на исследования, показывающие, что восстановление природы улучшит продовольственную безопасность, поможет рыболовству, создаст рабочие места и сэкономит деньги. «Лоббистские организации могут генерировать столько дезинформации, сколько захотят. Но когда политики идут против науки, мы должны вмешаться», – заявил биолог из Центра экологических исследований им. Гельмгольца (Германия) Гай Пеер.

Источник: <https://ecoportal.su>

Озера Южной Европы обогнали океан по содержанию пластика

Концентрация пластиковых частиц размером более 250 микрометров в озерах северного полушария вблизи урбанизированных территорий оказалась выше, чем на самых загрязненных участках мирового океана. Например, в озерах Лугано, Маджоре и Тахо она составила 11,5, 8,2 и 5,4 частицы в кубическом метре водной толщи соответственно. При этом в районе Североатлантического круговорота она не превышает в среднем 1,6 таких частиц в кубическом метре. Исследование, посвященное глобальной оценке пластикового загрязнения пресных озер и водохранилищ, опубликовано в журнале Nature.

Данные о содержании пластика разных фракций в водоемах часто противоречат друг другу, потому что его количество оценивают разными методами. Самые популярные и дешевые из них – это использование разных «граблей», сачков и тралов. Такой подход позволяет быстро собрать большое количество разных частиц, а значит лучше оценить их разнообразие и химический состав, но дает неопределенное представление об их концентрациях и распределении в водной толще.

Например, известно, что в китайском озере Поянху концентрация пластика достигает от 5 до 34 тысяч частиц на кубический метр воды, но такие цифры удалось получить после быстрого загребания мусора. Коллектив ученых из 23 стран под руководством Вероники Нава (Veronica Nava) из Миланского университета Бикокка унифицировал отбор и обработку проб воды из озер и водохранилищ.

Чтобы не завышать данные о содержании пластиковых частиц в воде, они фильтровали большие (140 кубических метров) объемы воды через погружные установки. Недостатком такого подхода, в свою очередь, стала невозможность захватить часть фракции микропластика (менее 250 микрометров).

Источник: <https://nplus1.ru>

Договорились на берегу Сырдарьи

Таджикистан, Узбекистан и Казахстан договорились о лимитах на поставку из реки Сырдарья поливной воды в вегетационный период на их территориях.

Крестьянские хозяйства сразу же ощутили результаты достигнутых договоренностей. По каналу Достык, из которого берут на полив воду два южных района – Мактааральский и Жетысайский, в настоящее время попуски составляют 75 кубов в секунду при заявке в 65.

Рады этому рисоводы, которые, несмотря на противоречивый прогноз водности на вегетационный период, осмелились все-таки засеять рисовые чеки.

Почти на 800 миллионов кубов меньше по сравнению с прошлым годом на это время накоплено воды в Шардаринском водохранилище. Тем не менее, по Кызылкумскому

магистральному каналу, из которого берут воду на полив шардаринские земледельцы, поступает сто кубов в секунду.

В областном филиале РГП «Казводхоз» отметили, что, к сожалению, приток в самое большое водохранилище области минимальный – 51 кубометр воды в секунду. Водники пытаются решить вопрос притока и расхода в пользу водной чаши, ведь поливной сезон протянется еще весь август. И расход не должен существенно превышать приток.

Источник: <https://yujanka.kz>

Меры по водообеспечению аграриев южных областей рассмотрели в Правительстве

Вопрос водообеспечения сельхозтоваропроизводителей южных регионов Казахстана рассмотрен на совещании в Правительстве под председательством Премьер-Министра РК Алихана Смаилова.

Министр экологии и природных ресурсов Зульфия Сулейменова доложила, что вегетация в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской и Туркестанской областях, на которые приходится до 97% всей поливной воды, проходит в условиях сохранения маловодья.

В Алматинской области и области Жетысу водохозяйственная обстановка стабильная. Вместе с тем наблюдается недостаточное наполнение водохранилищ в Туркестанской, Кызылординской и Жамбылской областях. В результате складывается сложная обстановка с водообеспечением.

Для решения проблемы Минэкологии проводится работа с уполномоченными ведомствами Кыргызстана и Узбекистана в части соблюдения графиков подачи воды по межгосударственным объектам.

Источник: <https://www.inform.kz>

Экспертная комиссия НАН РА дала отрицательное заключение относительно дополнительных попусков воды из Севана

Экспертная комиссия Национальной академии наук Армении по охране озера Севан дала отрицательное заключение относительно дополнительных попусков воды из озера Севан, направив его в Водный комитет РА.

В частности, Комиссия предложила исключить превышение норматива водозабора, установленного в размере 170 млн м³, учитывая падение уровня воды в Севане за последние годы и ухудшающееся экологическое состояние озера, обусловленное интенсивным «цветением» озера.

Примечательно, что законопроект был направлен в Комиссию на заключение после одобрения правительством РА, а не заранее. После чего Комиссия созвала внеочередное заседание с участием руководства Водного комитета министерства территориального управления и инфраструктур РА для обсуждения законопроекта.

Экспертная комиссия по охране озера Севан НАН РА является независимым и экспертным органом, созданным согласно закону РА «Об озере Севан». Комиссия осуществляет предварительную и итоговую экспертизу комплексных и годовых программ об озере Севан, а также документов, обосновывающих их выполнение, составляет заключения.

Источник: <https://arminfo.info>

ЮНЕСКО запускает новый региональный проект по криосфере в Центральной Азии

Кластерное Бюро ЮНЕСКО в Алматы совместно с Межправительственной гидрологической программой организовало в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже (Франция) семинар по запуску проекта «Укрепление устойчивости стран Центральной Азии путем содействия региональному сотрудничеству в области оценки высокогорных нивально-гляциальных систем с целью разработки комплексных методов устойчивого развития и адаптации к изменению климата». Проект направлен на укрепление адаптационного потенциала пяти стран Центральной Азии: Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана к воздействию изменения климата на криосферу через оценку, развитие регионального сотрудничества и взаимодействия с заинтересованными сторонами.

Основная цель проекта – объединить знания о криосфере, включая ледники, вечную мерзлоту и снежный покров, и понять ее влияние на территории, расположенные ниже по течению путем усовершенствования сбора и анализа данных, проект стремится предоставить региональным заинтересованным сторонам всестороннюю информацию, необходимую для принятия эффективных решений и разработки стратегий повышения устойчивости.

Семинар прошел в гибридном формате и собрал более 90 участников со всего региона: представителей государственных органов, отвечающих за координацию проекта на национальном уровне, научно-исследовательских институтов, участвующих в проекте, а также международных организаций, имеющих отношение к проекту.

В ходе семинара были представлены цели, методология и ожидаемые результаты проекта. Этот региональный проект по криосфере в Центральной Азии знаменует собой важный этап в коллективных усилиях по борьбе с изменениями климата и повышению устойчивости в регионе. Благодаря объединению усилий ключевых заинтересованных сторон и укреплению регионального сотрудничества эта инициатива сыграет ключевую роль в продвижении стратегий устойчивого развития и адаптации.

Источник: <https://www.unesco.org/>

В Туркменистане будет запущен пилотный проект ФАО в водохозяйственном секторе

В Туркменистане будет запущен пилотный проект ФАО по технической помощи в водохозяйственном секторе. Недавно в Ашхабаде состоялась его презентация.

В рамках проекта будут изучены как древние народные гидротехнические приёмы, принцип действия коллекторно-дренажной и оросительной сетей водного хозяйства страны, так и «КПД» внедрённых инноваций – капельного орошения, дождевания, спринклерного метода. Практическая часть проекта сосредоточится в одном из северо-западных регионов страны. Здесь будут установлены датчики учёта воды, улучшены гидроузлы межхозяйственных оросительных сетей, создан метеопункт. В рамках проекта будут проводиться тренинги по ирригации, продолжены занятия в «полевых школах для фермеров» и другая деятельность.

Источник: <https://turkmenportal.com>

Глобальное потепление: одна из крупнейших рек в США потеряла пугающий объем воды

Американский геофизический союз установил, что бассейн реки Колорадо, являющейся одной из крупнейших в США, за последние 20 лет потерял объем воды, сопоставимый с самым крупным американским водохранилищем Мид.

По данным исследователей, глобальное потепление спровоцировало потерю более чем 40 триллионов литров воды из бассейна реки в период с 2000 по 2021 год. Этот объем, как заметили специалисты, сопоставим с полным объемом водохранилища Мид, которое является крупнейшим созданным человеком резервуаром для воды в Штатах.

Река Колорадо обеспечивает водой до 40 миллионов людей, который живут в прибрежных территориях нескольких штатов страны. Отмечается, что уровни реки находятся на самом низком уровне за последнее столетие, что преимущественно обусловлено тем, что регион страдает из-за засух, спровоцированных изменением климата.

По мнению ученых, если бы глобальное потепление не усугубляло эффект от засух, уровни воды в реке не опустились бы до столь низких показателей в 2021 году.

Источник: <https://ecoportal.su>

Конференции и выставки

В Вашингтоне рассмотрели опыт Центральной Азии в управлении трансграничными водными ресурсами

Опыт Центральной Азии в управлении трансграничными водными ресурсами посредством бассейновой организации – Международного фонда спасения Арала рассмотрен в ходе Глобального форума «Трансграничное водное сотрудничество в интересах климата и развития».

Форум организован Глобальной практикой водных ресурсов Всемирного банка в штаб-квартире Всемирного банка в Вашингтоне.

Цель мероприятия – определение путей трансграничного управления водными ресурсами для решения совместных приоритетов развития и обеспечения региональных и глобальных общественных благ.

Форум предоставил участникам возможность обсудить и определить новые возможности для углубления сотрудничества в сфере трансграничных водных ресурсов, подумать о том, как международное сообщество может лучше реагировать на проблемы, связанные с трансграничными водами, посредством своих программ, включая Глобальный механизм Всемирного банка для трансграничного водного сотрудничества.

Источник: <https://khovar.tj>