



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 мая

Информационный мониторинг (1 – 15 мая)

Официально

Письмо Минприроды России от 16.04.2024 № 08-11-53/16211 «Об обеспечении водоснабжения территорий СНТ»

Даны разъяснения по вопросу обеспечения водоснабжения территорий садоводческих некоммерческих товариществ и огороднических некоммерческих товариществ.

На основании норм Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах» сообщается, в частности, об установлении порядка пользования участками недр местного значения, предоставлении таких участков недр в пользование, порядке оформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения.

Также прилагаются основные положения применения упрощенного порядка оформления лицензии на пользование недрами в целях добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения садоводческих и огороднических товариществ.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Постановление Правительства РФ от 04.05.2024 № 579 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2022 г. № 18»

До 1 сентября 2027 г. продлевается действие правил подготовки и принятия решения о предоставлении поверхностного водного объекта в пользование.

Также, в частности, уточнен перечень документов, прилагаемых к заявлению о предоставлении водного объекта в пользование, в том числе, для осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства), уточнены основания для приостановления рассмотрения вопроса о предоставлении водного объекта в пользование, а также основания для направления мотивированного отказа в его предоставлении.

Настоящее Постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г., за исключением отдельных положений, вступающих в силу со дня его официального опубликования.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Распоряжение Правительства РФ от 03.05.2024 №1095-р № «О внесении изменений в перечень водохранилищ, утв. распоряжением Правительства РФ от 14.02.2009 № 197-р»

Скорректирован перечень водохранилищ, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 14.02.2009 N 197-р

Уточнены отдельные позиции перечня, установленного в соответствии с частью 3 статьи 45 Водного кодекса РФ.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Указ о национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года

Президент подписал Указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Источник: <http://kremlin.ru>

Постановление Правительства РФ от 03.05.2024 № 566 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

С 1 сентября 2024 года уточняются акты Правительства по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

Реализован Федеральный закон от 29.05.2023 № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации».

Утратят силу постановления Правительства: от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения» от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений».

Источник: <https://www.consultant.ru>

Факты и события

В России

Более 30 тысяч жителей Кабардино-Балкарии вышли на уборку берегов водоемов

Новый сезон акции «Вода России» официально открыт. Он стартовал в Кабардино-Балкарской Республике, где на уборку в общей сложности вышло более тридцати тысяч участников. Одно из главных мероприятий прошло в городе Нальчик на берегу одноименной реки. Свыше тысячи человек расчистили семь километров побережья и собрали 97 мешков мусора.

«В рамках акции в Нальчике волонтеры убрали более 7 км берегов реки Нальчика и собрали всего 97 мешков мусора. Из них – 52 мешка бытового мусора, 29 – пластика, 9 – стекла и 7 – металла», – рассказали в пресс-службе акции.

Всего акция охватила 112 поселений республики. Волонтеры очистили 120 километров берегов и собрали свыше 12 тонн мусора, большую часть которого составил пластик. Кроме того, они убрали бытовые, металлические и стеклянные отходы. Среди необычных находок – более 50 монет советского периода.

Уборка прошла на берегах рек Нальчик, Чегем, Черем, Малка, Терек, Урвань, Баксан, Урух, Золка и других, а также на Голубых озерах и Чегемских водопадах. Глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков подчеркнул, что для сохранения уникальных водных объектов важно экологическое воспитание и создание новых очистных.

«Акция по очистке водоемов «Вода России» важна для каждого из нас. Это хороший пример, который мы показываем своим детям, воспитывая в них экологическую культуру. В наших планах на ближайшие 5 лет провести работу по созданию новых очистных сооружений в отдаленных сельских поселениях. Это будет большим вкладом в

сохранение водных ресурсов не только Кабардино-Балкарской Республики, но и всей нашей страны», – подчеркнул глава региона Казбек Коков.

Источник: <https://nia.eco/2024>

Новые гидросооружения в Волгоградской области решат проблему обмеления Средней Волги

В Волго-Ахтубинской пойме с 2025 по 2030 годы планируется построить масштабный комплекс гидротехнических сооружений (ГТС). Новый объект появится в Волгоградской области и позволит сохранить водоемы Средней Волги. В прошлом году проблема обмеления главной реки страны встала наиболее остро. В нескольких регионах страны уровень воды в Волге достиг критически низких отметок.

Эксперты видели главную причину обмеления в нерациональном использовании водных ресурсов. В конце прошлого года главы субъектов Поволжья обратились к Президенту РФ с просьбой решить проблему. В частности, построить низконапорные плотины на Нижней Волге для обеспечения потребности водопользователей Волгоградской и Астраханской областей вне сезона.

Как сообщил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, новый объект позволит провести обводнение территории поймы независимо от сбросов через Волжскую ГЭС. ГТС будут включать гидроэлектростанцию, водорегулирующие конструкции и 32-метровый канал для переброса воды из Волгоградского водохранилища в реку Ахтубу. Проект сооружений уже готов и до конца лета текущего года должен пройти государственную экспертизу.

«Это будет один из наших серьезных проектов, который позволит сохранить Волго-Ахтубинскую пойму для последующих поколений, обеспечит экологическую безопасность юга России и даст серьезную возможность по сохранению водных объектов на территории регионов Средней Волги – это Татарстан, Саратовская область. Потому что тогда нам уже не надо будет делать такой взрывной сброс для того, чтобы заполнить пойму. Мы ее будем постоянно заполнять в течение всего года», – пояснил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

Проект ГТС разработан в рамках нацпроекта «Экология» и программы по оздоровлению Волги. А строительство будет вестись в рамках новой региональной десятилетней комплексной программы. Она также станет включать восстановление ериков, рек и других водных объектов Волгоградской области.

Источник: <https://nia.eco>

Совместные водоохранные инициативы России и Узбекистана обеспечат устойчивость экосистем

Состоялось 4-е заседание Российско-Узбекской Рабочей группы в Ташкенте. Деловая встреча проведена в рамках реализации Соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, заключенного между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан.

Абиль Везиров представил участникам заседания доклад «Водная проблематика – опыт и практика России», рассказал о Всероссийской акции «Вода России», ставшей одним из самых масштабных добровольческих водоохранных проектов. Как результат – коллегиальное решение Рабочей группы об организации совместных волонтерских

мероприятий по очистке берегов водных объектов посредством телемоста. Таким образом стороны продемонстрировали заинтересованность в развитии проектов, направленных на обеспечение сохранности водных ресурсов – основы устойчивости экосистем.

Обсуждение водной проблематики продолжилось в стенах Центрально-Азиатского Университета изучения окружающей среды и изменения климата («Green University»). В саду статусной научно-исследовательской площадки также состоялась международная экологическая акция «Воды России» и «Green University» – участники заседания высадили деревья в рамках общенациональной программы «Яшил макон».

Программа действий в области водных ресурсов является одним из основных итогов Водной конференции ООН, которая состоялась в прошлом году в Нью-Йорке, и состоит из 830 добровольных обязательств, представленных международным водным сообществом с целью осуществления инициативы ускорения усилий по достижению Цели устойчивого развития ООН №6 «Чистая вода и санитария». Организатор акции «Вода России» – Центр развития водохозяйственного комплекса Минприроды России является одним из участников конференции и взял на себя добровольные обязательства в области экопросветительской деятельности и повышения экологической грамотности населения.

Источник: <https://voda.org.ru>

Росводресурсы актуализировали сценарий спецпуска в низовья Волги

Рекомендации для работы водохранилищ Волжско-Камского каскада в условиях половодья согласовали на очередном заседании межведомственной рабочей группы под председательством заместителя руководителя Росводресурсов Вадима Никанорова.

Указания будут действовать по 15 мая, при дальнейшей корректировке учтут прогноз Росгидромета на май и уточненные данные о притоке во II квартале, а также фактическую обстановку на водных объектах каскада.

По информации Росгидромета, сейчас на 70% водпостов и гидрометрических створов Волжско-Камского каскада уровень воды ниже поймы. В 5% случаев превышена отметка неблагоприятного явления. Прогноз метеорологов о суммарном притоке во II квартале остался без изменений: ожидается, что водохранилища Волги и Камы пополнят 154-184 км³ воды. Норма для квартала – 159 км³.

На совещании также обсудили продолжительность работы нижеволжских водохранилищ с максимальными для периода расходами и сроки выхода на оптимальные сбросы для воспроизводства рыбы. Сценарии распределения стока рассчитаны под экспертизой Института водных проблем РАН.

«Жигулёвский и Волгоградский гидроузлы сейчас обеспечивают обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Вода заходит в сложную гидрографическую сеть из множества ериков, протоков и озёр. Следующая задача – создать необходимые условия для нужд рыбного хозяйства в низовьях Волги. На соответствующие режимы водохранилища выйдут в начале мае», – отметил Вадим Никаноров.

Источник: <https://energyland.info>

Волгоградская и Иркутская области получают дополнительное финансирование на проведение водохозяйственных мероприятий

Правительство России направит финансирование для расчистки рек и проведения берегоукрепительных работ в Волгоградской и Иркутской областях. Соответствующее распоряжение подписал председатель Правительства Михаил Мишустин.

Федеральное финансирование поможет Волгоградской области завершить мероприятия по расчистке водных объектов Нижней Волги в 2024 году, которые ведутся по федеральному проекту «Оздоровление Волги». Он призван улучшить экологическое состояние реки за счет сокращения стока загрязненных вод и восстановления водных объектов Нижней Волги.

В Иркутской области за счёт федеральной поддержки будут приняты оперативные меры по укреплению берега в районе села Казачье Боханского района. Это поможет предотвратить разрушение берега, защитить от подтопления жилые дома, предприятия, дороги и объекты инфраструктуры. Работа ведётся по федеральному проекту «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений».

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

В Ульяновской области займутся восстановлением реки Сызранка

В Ульяновской области планируют заняться оздоровлением реки Сызранка. Как сообщают в Министерстве природы региона, требуется провести работы по расчистке водного объекта, углублению дна и спрямлению русла. Это поможет защитить население и территории от подтопления, а также обеспечить сельскохозяйственные предприятия необходимым количеством воды.

Сызранка протекает по Самарской и Ульяновской областях. Её протяженность составляет более 160 км. В Самарской области ранее уже проводилась очистка русла. Теперь власти Ульяновской области надеются включить Сызранку в нацпроект «Экология» и новую федеральную программу «Вода России», которую запустят в следующем году.

«В 2023 году специалисты филиала Росводресурсов – «Средволгаводхоз» – проводили обследование реки Сызранка, сейчас ожидается подтверждение заявки и выделения федерального финансирования на разработку проектно-сметной документации на её расчистку», – сообщили в пресс-службе Минприроды Ульяновской области.

Источник: <https://nia.eco>

Владимир Путин определил национальные цели развития в экологической сфере

Президент России Владимир Путин подписал Указ о национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

Документ определяет национальные цели развития, среди которых сохранение населения и поддержка семьи, комфортная и безопасная среда для жизни, экологическое благополучие, устойчивая и динамичная экономика, технологическое лидерство, цифровая трансформация госуправления.

Глава государства определил целевые показатели и задачи для национальной цели «Экологическое благополучие» на период до 2036 года.

До конца 2030 года в России должны быть ликвидированы не менее 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде. Для отбора самых важных объектов проводится масштабная инвентаризация по 12 критериям.

В приоритетные задачи входят поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека

Ещё два экологических показателя установленных президентом, должны быть достигнуты к 2036 году – утилизация и обезвреживание не менее 50% отходов I и II классов опасности, снижение в два раза объёма неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал.

В числе национальных приоритетов также обращение с ТКО, сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Расчистка Ахтубы в Астраханской области завершена почти на 50%

В Астраханской области продолжается расчистка рек и ериков в рамках нацпроекта «Экология» и программы по оздоровлению Волги. Как сообщил председатель правительства региона Денис Афанасьев, к данному моменту привели в порядок почти 19 километров русла Ахтубы. Из реки убрали 1,2 миллиона кубометров донных отложений. Работы по расчистке Ахтубы планируется завершить до конца текущего года. Сейчас они выполнены почти на 50%.

«Согласно оперативным данным, проект реализован на 46,4%, извлечено 1,2 млн кубометров донных отложений на протяжении 18,8 километров русла. В планах – расчистить еще 25,6 км русла Ахтубы», — сообщил Денис Афанасьев.

До конца года также будет построен регулирующий гидротехнический узел на ильмене Тюменский, а уже этим летом в работу введут шлюз-регулятор между протокой Хурдун и ильменем Голга. Достроен гидротехнический узел между ильменями Большой Бугас и Япрык. Дноуглубительные работы продолжаются на водном тракте, который объединяет ильмени Кораблев, Чистая Шайна, Мартышка и Большой Ловецкий.

«С помощью экскаваторов и земснарядов подрядчик переместил 873 тысячи кубометров грунта на протяжении 17,4 км водного тракта. До полного завершения работ предстоит углубить еще 5,4 км, – рассказал Денис Афанасьев о работах на водном тракте в Наримановском районе области.

В ближайшее время приступят к восстановлению ерика Малая Дарма и к разработке проекта по расчистке ерика Казачий. Оба водных объекта расположены в Астрахани.

Источник: <https://nia.eco>

Основные направления экологического развития России

Все направления государственной работы в сфере экологии объединят в обновленном нацпроекте. Об этом кандидат на должность зампреда Правительства РФ Дмитрий Патрушев сообщил на пленарном заседании Госдумы.

В рамках работы Правительства в сфере экологии к 2030 году необходимо обеспечить в стране стопроцентную сортировку твердых коммунальных отходов (ТКО), а также вовлечение в оборот 25 процентов отходов производства и их потребление в качестве вторичных ресурсов и сырья. Для этого планируется создание соответствующих мощностей по обработке и утилизации ТКО.

«Кроме того, к 2036 году мы должны вдвое сократить выбросы опасных веществ в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха», — заявил кандидат. Еще одна задача – это ликвидация к 2030 году не менее 50 опасных объектов накопленного вреда.

Не менее важное направление – это оздоровление водных объектов.

«С 2025 года появится объединенный проект «Вода России», который в том числе будет учитывать региональную проблематику и научные рекомендации», — сообщил Патрушев.

Также планируется строительство и модернизация очистных сооружений в крупных городах с наибольшим негативным воздействием. Ведется и работа по оздоровлению озера Байкал, а также по восстановлению лесов, сохранению биологического разнообразия, развитию особо охраняемых природных территорий.

«В приоритете и решение вопросов нормативного регулирования в сфере обращения с отходами», – сказал Патрушев.

«В соответствии с Посланием Президента, разрабатывается нацпроект «Экология». Планируется, что в его основу лягут 9 федеральных проектов, которые объединят все обозначенные сферы», – подытожил Патрушев.

Источник: <https://ecoportal.su>

Обновление нацпроекта «Экология» обсудили эксперты в Минприроды России

В Минприроды России прошло заседание общественного-экспертного совета по национальному проекту «Экология». В ходе совещания участники коснулись итогов действующих федеральных проектов, а также рассмотрели девять новых, которые лягут в основу обновленного нацпроекта.

Председатель общественно-экспертного совета по национальному проекту «Экология» Рашид Исмаилов рассказал, что сегодня эксперты активно сопровождают реализацию федеральных проектов в регионах. В частности, взаимодействуют с губернаторским корпусом. В ряде субъектов действуют Экосоветы при высших должностных лицах, где кроме общественников, работают и руководители проектных офисов.

С 2025 года начнет действовать обновлённый нацпроект «Экология», в который войдут девять федеральных проектов. Например, «Вода России» охватит все крупные реки страны, в число мероприятий войдут строительство новых очистных сооружений, дамб и других гидротехнических объектов. «Экономика замкнутого цикла» нарастит долю использования вторичных ресурсов и сократит захоронение отходов.

Эта работа поможет в достижении поставленных президентом Владимиром Путиным задач. В майском Указе он обозначил национальную цель, которой не было ранее – «Экологическое благополучие» на период до 2036 года. В нее вошли пять основных показателей, касающихся экологической сферы.

На заседании участники обсудили, как новые федпроекты могут быть реализованы в каждом из регионов. Обозначали сроки формирования проектных паспортов. Планируется, что к осени они будут готовы.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru/>

Туркменистан и Узбекистан обсудили перспективы сотрудничества в сфере водного хозяйства

Город Туркменабат Лебапского велаята стал местом проведения очередного заседания Совместной туркмено-узбекской межправительственной комиссии по водохозяйственным вопросам. В мероприятии приняли участие руководители и представители профильных государственных структур двух соседних стран.

На повестке дня стояли вопросы практической реализации ранее достигнутых договоренностей, а также определение перспектив дальнейшего партнерства в данной сфере.

Открывая встречу, сопредседатели комиссий отметили высокий уровень туркмено-узбекских отношений, основанных на принципах равноправия, добрососедства, взаимного доверия и обоюдной выгоды. Было подчеркнуто стремление обеих стран максимально использовать имеющийся потенциал для совместной реализации проектов.

Отметив позитивную динамику взаимоотношений по приоритетным направлениям, стороны подтвердили готовность к продолжению конструктивных связей в области сельского и водного хозяйства. Особое внимание было уделено рациональному и бережному использованию водных ресурсов.

Объединение совместных усилий в реализации имеющихся возможностей позволит в ближайшее время придать туркмено-узбекскому сотрудничеству качественно новое содержание.

Акцент был сделан на необходимости регулярного проведения двусторонних встреч для обсуждения вопросов водопользования.

Источник: <https://turkmenportal.com>

Страны Центральной Азии обсудили водные вопросы на конференции в Ашхабаде

В Ашхабаде состоялась Региональная конференция стран Центральной Азии по водохозяйственным вопросам, приуроченная к Дню защиты Земли. Мероприятие прошло в рамках реализации Регионального проекта по водным ресурсам и окружающей среде (WAVE).

В конференции участвовали представители водохозяйственной отрасли, министерств, ведомств и научно-исследовательских организаций Туркменистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, а также делегаты международных структур.

На повестке дня были анализ текущих реформ в водном хозяйстве стран Центральной Азии, стратегии развития водного сектора, опыт реализации региональных проектов USAID, GIZ, UNDP, направленных на рациональное водопользование и внедрение современных технологий в этой области.

Особое внимание уделялось Резолюции Генассамблеи ООН «Сотрудничество между ООН и Международным фондом спасения Арала», разработанной Туркменистаном и принятой при соавторстве 19 стран, как важному инструменту осуществления международных планов по водным ресурсам в Центральной Азии.

Туркменистан выступил с рядом инициатив на крупных форумах ООН, саммитах МФСА, встречах лидеров прикаспийских государств и СНГ, направленных на объединение усилий для достижения Целей устойчивого развития. Особый акцент был сделан на необходимости использования трансграничных водных ресурсов региона на основе норм международного права, взаимоуважения и учета интересов всех стран.

Участники подчеркнули ключевую роль водных ресурсов для устойчивого развития Центральной Азии, важность трансграничного водного сотрудничества для достижения

ЦУР, мира, стабильности и процветания региона. Была выражена готовность уделять приоритетное внимание водным вопросам на национальном и региональном уровнях, укреплять многостороннее сотрудничество.

Во второй половине дня в гибридном формате прошла 3-я Региональная встреча по принятию решений в бассейне Амударьи, где обсуждались результаты и возможности совместного подхода.

Источник: <https://turkmenportal.com>

Министерство водных ресурсов и ирригации направило около 1 млрд кубометров паводковой воды в Каспийское море по реке Жайык

Около 1 млрд кубометров воды направило министерство водных ресурсов и ирригации в Каспийское море. Для этого используются 4 канала: Баксай, Нарын, Черная речка и Соколок.

Суммарно эти каналы могут пропускать до 12 млн кубометров воды в сутки. На каждом из них специалисты «Казводхоза» минводных ресурсов и ирригации провели очистительные, укрепительные и другие работы. К примеру, вдоль канала Соколок был вырыт дополнительный канал длиной 14,5 км, через который вода также направляется в Каспий.

«Мы также направляем воду из реки Жайык в лиманы. А вода из реки Ойыл, помимо лиманов, направляется в месторождения подземных вод для их подпитки. Ранее мы направили воду в озеро Балхаш, увеличив его уровень на 15 см, в Камыш-Самарские озера ЗКО, из Улытау в озера Кызылординской области, наполнили озера Акмолинской области. Перед нами одной из первостепенных задач стоит наполнение озер паводковой водой», – отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

Источник: <https://www.gov.kz>

В Казахстане создадут систему раннего предупреждения паводков

Новый Водный кодекс и ряд других стратегических госпрограмм в Казахстане будут пересмотрены с целью усиления мер прогнозирования и предупреждения паводков, сообщается по итогам совещания под председательством вице-премьера Каната Бозумбаева.

В частности, в стране создадут систему раннего предупреждения паводков Skymax для оперативного оповещения и выдвижения спасательных служб в зону ЧС, а также цифровую карту-схему прохождения паводковых вод. Кроме того, разрабатывается платформа hydro.gov.kz с данными по водным объектам и кадастром для контроля выделения земельных участков в водоохраных зонах. В этой связи акиматы проведут ревизию строений, снесут их или перенесут. При этом Бозумбаев поручил не допускать предоставления земельных участков в пределах 500 метров от береговой линии водного объекта, где не установлены водоохраные зоны и полосы.

Также власти намерены увеличить количество гидропостов: к действующим 377 добавятся еще 139 новых на паводкоопасных территориях и трансграничных реках.

Вместе с тем гидрологическую службу при РГП «Казгидромет» предлагается передать во вновь созданную Национальную гидрогеологическую службу «Казгидрогеология». Этот вопрос пока обсуждается.

В правительстве также сообщили, что команда ученых из Нидерландов, которая работает в Казахстане с первых дней паводков, представит в ближайшее время совместный план по управлению рисками наводнений.

Источник: <https://vlast.kz>

Азербайджан и Россия обсудили сотрудничество в области изменения климата

Согласно информации, министр экологии и природных ресурсов Азербайджана, президент COP29 Мухтар Бабаев встретился с министром природных ресурсов и экологии России Александром Козловым и министром экономического развития Максимом Решетниковым. Встреча прошла с целью поддержки регионального и двустороннего сотрудничества в области изменения климата и охраны окружающей среды.

Источник: <https://report.az/ru>

Паводки могут повлечь за собой распространение болезней

Инженер-гидротехник, кандидат технических наук, доцент, главный специалист исполнительной дирекции Международного фонда спасения Арала в РК Амирхан Кеншимов поделился мнением по поводу изменения качества воды после паводков.

В воду попало огромное количество фекальных вод, септиков, навоза и погибшего скота. Поэтому, подчеркивает эксперт, после таких загрязнений обязательно нужно проводить анализ воды. Амирхан Кеншимов также сказал, в какой местности нужно в первую очередь проверять качество воды.

«Нужно посмотреть путь паводковой воды. Если это попало обратно в реки, значит пробы нужно брать там. На реках бывают гидрохимические посты, где должен проводиться систематический анализ воды. Много паводковых вод попало в Каспийское море, в степные озера, там надо проводить проверку качества. Это большой объем работы, каждый анализ стоит денег. И это немалые суммы. Говоря о сроках проведения – чем быстрее, тем лучше, чтобы предотвратить распространение болезней. Все это надо обязательно проверить. И, видимо, к этому процессу нужно подключать не только гидрометеостанции, но и ветеринарные лаборатории, санэпидемслужбы», – сказал специалист.

Источник: <https://www.inform.kz>

К 2025 году все жители Восточного Казахстана будут обеспечены чистой питьевой водой

Задача по стопроцентному обеспечению чистой питьевой водой населения Казахстана к 2025 году была поставлена Главой государства в 2021 году в рамках Национального проекта развития регионов. На тот период в Восточном Казахстане доступ к услугам водоснабжения имели 97% населения области (682,2 тысячи человек из 722,7 тысячи). Трудности в основном испытывали жители сельской местности. За три года 68 сел были обеспечены водоснабжением.

По сообщению руководителя управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства ВКО Нурлана Рамазанова, на сегодня доступ к чистой питьевой воде имеет 99% населения Восточного Казахстана. В городах люди на 99,9% обеспечены чистой питьевой водой, в селах – на 97,2%.

Не имеют доступа к водоснабжению 7 500 человек в 19 населенных пунктах.

Для обеспечения полного доступа населения к питьевой воде в 2024-2025 году в регионе запланирована реализация 16 проектов на общую сумму 17 468,9 млн тенге. Из них 3 проекта будут реализованы в Усть-Каменогорске и Шемонаихе, а 13 – в сельской местности.

В этом году планируется завершить восемь проектов. К концу этого года доступ населения области к услугам водоснабжения составит 99,4%.

Работа ведется планомерно. Аким области Ермек Кошербаев обратил внимание на качество проводимых работ и поручил провести соответствующий аудит, пересмотреть ситуацию в целом.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по ВКО проведет анализ качества питьевой воды в населенных пунктах на соответствие установленным нормам.

Источник: <https://www.inform.kz>

Конференции

Международная конференция по изменению климата

В городе Туркменбаши состоялась 2 мая Международная конференция «Изменение климата – вызовы и решения для устойчивой энергетики» с участием около 70 делегатов из Туркменистана, представителей ПРООН, Европейского Союза (ЕС) и других стран Центральной Азии (ЦА).

Целью конференции было обсуждение стратегий развития устойчивой энергетики и обмен передовым опытом в этой области.

Делегаты из разных стран и организаций представили свой опыт реализации политики устойчивой энергетики.

Эксперты ПРООН поделились знаниями в области использования твердых отходов для производства электрической и тепловой энергии и обсудили инициативы по безотходному производству.

Конференция стала одним из мероприятий, проведенных в рамках совместной инициативы «Дни устойчивой энергетики в Туркменистане», организованной проектом Программы развития ООН (ПРООН) «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе» и проектом, финансируемым Европейским Союзом (ЕС) «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)», Министерством энергетики Туркменистана и хокимликом города Туркменбаши, при содействии Министерства охраны окружающей среды Туркменистана.

Источник: <https://turkmenportal.com>

АНОНС

Форум-выставка «ТЕХНОЛОГИИ ЭКОМОНИТОРИНГА»

Мероприятие традиционно пройдет на площадке ТПП РФ (Москва) 17-19 июня 2024 года.

Ключевыми темами мероприятия определены следующие: ФГИС мониторинга окружающей среды в РФ; актуальные законодательные и нормативные вопросы и аспекты сферы мониторинга окружающей среды; программа реализации ФП «Чистый

воздух»; автоматизированная система сбора данных промышленных выбросов Росприроднадзора России; технологии и практики внедрения систем автоматического контроля выбросов промышленных предприятий; мониторинг состояния водных ресурсов и открытых водоемов; мониторинг почв и водных сред для сельского хозяйства и другие актуальные вопросы.

Источник: <https://www.profiz.ru>

Научная периодика

Водная обеспеченность стран Центральной Азии или в чем же проблема нехватки воды в регионе и где ее истоки?

Бахтияр Игамбердиев – кандидат исторических наук, докторант по экономике Кыргызско-Российского Славянского Университета, автор книги «Экономическая политика Кыргызстана 1991-2010: Опыт и Результаты», выпускник магистратуры института Европейской политики (Берлин), выпускник стипендиальных программ в Университете Джорджа Мэйсона и Университете Индианы, США, выпускник Иссык-Кульского государственного университета им. К.Тыныстанова. Он размышляет в статье о том, почему складывается такая ситуация в Кыргызстане, горной стране с огромным количеством водных источников, когда не хватает воды и о том, как решать эту проблему. Вот выдержки из его публикации:

«Кыргызстан наряду с Таджикистаном – один из наиболее обеспеченных водой в регионе Центральной Азии стран. Но ввиду изменяющихся климатических условий проблемы обеспеченности водой становятся у нас в республике также остро, как и в других странах региона.

Порою складываются интересные ощущения, когда кругом в Кыргызстане нас окружает вода, будь то в виде десятков тысяч рек, тысяч озёр и ледников, а также подземных вод, нередко прорывающихся на поверхность в виде источников, горячих или холодных с ключевой водой, на которые мы нередко ездим ради вдохновения и отдыха, но почему-то постоянно воды нам не хватает. То её не хватает весной на генерацию электроэнергии, то ее не хватает для полива весной и летом, в результате чего мы лишаемся урожаев, а порою не достает питьевой воды летом в столице, как это было в 2023 году в Бишкеке на протяжении почти всего лета, начиная с июня месяца (не говоря уже о ряде сел, где водопровод вообще не существует).

Почему же складывается такая ситуация в Кыргызстане, горной стране с огромным количеством водных источников, когда не хватает воды и как решать эту проблему, попробуем поразмышлять в этой статье. Также оценим вероятность конфликтов на почве водопользования в Центральной Азии и способы взаимовыгодного использования воды в регионе».

Бахтияр Игамбердиев сделал следующие выводы:

Водно-энергетические проблемы в регионе связаны с более быстрым повышением температур в Центральной Азии и ростом населения; Отсутствие целенаправленной политики по разрешению водно-энергетических проблем в предыдущие десятилетия после распада СССР усугубило проблемы как нехватки воды, так и недостаточной генерации электрической энергии;

В сложившихся обстоятельствах Кыргызстан выстраивает с соседними странами взаимовыгодное сотрудничество по обеспечению водой в ирригационный период взамен электроэнергии в отопительный сезон;

На текущий момент складываются благоприятные условия для комплексного и долгосрочного решения водных и энергетических проблем между странами региона на взаимовыгодной основе;

Дополнительный экономический эффект от «совместного бассейнового управления, с разделением выгод и рисков, с поиском наиболее выгодных способов использования воды вне зависимости от границ» только в бассейне реки Сырдарья составляет более 73 миллиардов долларов в год;

Для максимального эффекта для Кыргызстана необходимо усилить наш исследовательский потенциал в водно-энергетической сфере. Также для более эффективного управления водными ресурсами нам требуется реорганизация управленческих структур, с вероятностью создания отдельного министерства (агентства) водных ресурсов.

Проблемы водно-энергетического сотрудничества стран Центральной Азии в XXI веке будут усугубляться и далее, дефицит воды будет усиливаться. Для решения проблем по воде республике следует вернуться к взаимодействию со странами Центральной Азии в рамках существующих структур, таких как Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК) и ускоренно решать водно-энергетические проблемы в рамках региона в национальных интересах как на экспертном, так и на высшем уровнях.

PS: Повышение уровня осадков в Центральной Азии в этом году не означает снижения угроз водной обеспеченности в регионе. Это лишь отражение эффекта Эль-Ниньо, начавшегося летом 2023 года и связанного с потеплением поверхности океана в центральной и восточной тропической части Тихого океана.

Автор отметил неоценимую консультационную помощь доктора географических наук, директора Института Водных Проблем и Гидроэнергетики Национальной Академии Наук Кыргызской Республики (ИВПиГЭ НАН КР) Чонтоеву Догдурбеку Токтосартовичу.

Источник: <https://www.water.gov.kg>