



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 июля

Информационный мониторинг (1 – 15 июля)

Официально

Постановление Правительства РФ от 25.06.2024 № 854 «Об утверждении Положения о государственном фоновом мониторинге состояния многолетней (вечной) мерзлоты»

Документ устанавливает порядок осуществления государственного фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты, а также формирования подсистемы государственного фонового мониторинга единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и обеспечения функционирования указанной подсистемы.

Осуществление государственного фонового мониторинга обеспечивает Росгидромет, объектами мониторинга являются вечномерзлые грунты.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Постановление Правительства РФ от 28.06.2024 № 877 «Об утверждении Правил организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды»

Правительством утверждены Правила организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды.

Правила устанавливают порядок организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды, в том числе порядок взаимодействия общественных инспекторов по охране окружающей среды с Росприроднадзором, его территориальными органами и органами государственной власти субъектов РФ, осуществляющими региональный государственный экологический контроль (надзор), порядок ведения перечня общественных инспекторов по охране окружающей среды, порядок проверки наличия знаний, необходимых для осуществления общественного контроля в области охраны окружающей среды, в форме тестирования.

Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2024 года.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Федеральный закон № 683-ФЗ от 25.12.2023 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Правительство РФ будет утверждать порядок рассмотрения и одобрения межведомственной комиссией программ повышения экологической эффективности, а также порядок внесения изменений в программу повышения экологической эффективности, утвержденную юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем и являющуюся неотъемлемой частью комплексного экологического разрешения.

Дата вступления в силу: 01.07.2024.

Источник: <https://www.pnp.ru>

Федеральный закон от 08.07.2024 № 166-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации»

Уточнены условия заключения договора водопользования с правообладателями земельных участков или гидротехнических сооружений, расположенных в границах береговой полосы водных объектов. Также определено, что заключение договора водопользования для использования акватории водных объектов в целях размещения (буксировки, установки и эксплуатации) плавучих объектов осуществляется правообладателями необходимых для такого использования земельных участков или гидротехнических сооружений без проведения аукциона при условии, что такие земельные участки или гидротехнические сооружения полностью или частично расположены в границах береговой полосы таких водных объектов и находятся в государственной или муниципальной собственности. При этом срок действия указанного договора водопользования не может превышать срок действия договора аренды или договора безвозмездного пользования находящимися в государственной или муниципальной собственности земельным участком или гидротехническим сооружением, с правообладателями которых заключается договор водопользования, а также предельный срок, установленный частью 1 статьи 14 Водного кодекса РФ.

Договор водопользования, заключенный в целях размещения плавучих объектов с правообладателем земельного участка или гидротехнического сооружения, подлежит досрочному расторжению в случае прекращения прав указанного правообладателя на такие земельный участок или гидротехническое сооружение. Кроме того, предусматривается, что использование плавучих объектов разрешается только при условии, если они оснащены оборудованием и устройствами, не допускающими загрязнение и засорение водных объектов.

Настоящий федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2025 года.

Источник: <https://www.consultant.ru>

«Методические рекомендации МЧС России по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Подготовлены Методические рекомендации по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Документ отражает методические вопросы прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и содержит основы организации взаимодействия субъектов прогнозирования и порядок действий территориальных и функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по прогнозированию ЧС на различных уровнях управления и режимах их деятельности.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Факты и события

В России

Совместная комиссия по распределению водных ресурсов реки Самур

В Гусаре прошла встреча Совместной азербайджано-российской комиссии по распределению водных ресурсов реки Самур. Об этом сообщает Государственное агентство водных ресурсов Азербайджана.

Встреча прошла под руководством сопредседателя Совместной комиссии с азербайджанской стороны, председателя правления Региональной службы водных ресурсов и мелиорации при Агентстве Закира Гулиева и сопредседателя с российской стороны, заместителя руководителя Федерального агентства водных ресурсов России Вадима Никонорова.

На заседании присутствовали сотрудники министерства экологии и природных ресурсов, министерства цифрового развития и транспорта, министерства иностранных дел, Государственной службы по вопросам имущества и Государственной пограничной службы. На встрече были рассмотрены вопросы распределения водных ресурсов реки Самур между двумя странами, мониторинга, совместной эксплуатации Самурского гидроузла и другие вопросы, подписан протокол о предстоящих мероприятиях.

Источник: <https://report.az>

Представители Минприроды России приняли участие в Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО

В Париже прошла 57 сессия Исполнительного совета Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО. Российскую делегацию представили сотрудники Минприроды России, Минобрнауки России, профильные университеты и научные организации.

В ходе выступлений российские специалисты отметили значительный вклад страны в выполнение всех основных программ. Например, в мае успешно завершилась дрейфующая экспедиция «Северный полюс-41», которая длилась два года. В качестве базы использовалось уникальное научно-экспедиционное судно – ледостойкая самодвижущая платформа «Северный полюс».

С началом ее работы Россия получила возможность проведения долгосрочных научных экспериментов на высоких широтах. Ученым были доступны 50 видов исследований: от метеорологических до геофизических, гляциологических, сейсмических и аэрологических. Их данные станут основой для понимания изменений климата и прогнозирования, разработки мер адаптации, они важны для обеспечения безопасности навигации по Северному морскому пути.

Кроме экспедиции «Северный полюс-41», состоялась Всероссийская конференция с международным участием «Россия в Десятилетии ООН по наукам об океане». В ней приняло участие около 2500 исследователей. В ноябре 2024 года планируется ещё одна конференция «Россия в Десятилетии ООН по наукам об океане».

Десятилетие ООН, посвященное наукам об океане, объявлено Генеральной Ассамблеей ООН и длится с 2021 года.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Поправки в закон о рыболовстве повысят эффективность противопаводковых мер

Поправки в закон о рыболовстве позволят усилить защиту водных ресурсов от влияния противопаводковых мероприятий. На это указала 1 июля член Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Людмила Талабаева, комментируя внесенную в Госдуму инициативу приморских сенаторов.

Документ касается Приморского края и других регионов, страдающих от паводков. По словам Талабаевой, проектируемые поправки определяют перечень видов деятельности, оказывающих негативное воздействие на водные биоресурсы, которые необходимо согласовывать с Росрыболовством. Речь идет о деятельности, способной навредить рыбе и водоемам: территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов и внедрении новых технологических процессов.

«Законопроект направлен на упрощение согласований при проведении превентивных противопаводковых мероприятий для предотвращения и уменьшения ущерба от наводнений и иных чрезвычайных ситуаций природного характера», — пояснила парламентарий. Это, по ее словам, позволит повысить оперативность и эффективность проведения превентивных мер.

Источник: <https://ecoportal.su>

Россия и Беларусь утвердили программу совместных мероприятий на трансграничной территории «Заповедное Поозерье»

В Витебской области Республики Беларусь состоялось третье заседание Смешанной Российско-Белорусской комиссии по реализации Соглашения между Правительством России и Правительством Республики Беларусь о создании трансграничной особо охраняемой природной территории «Заповедное Поозерье».

«Экологическое благополучие – одна из основных целей, поставленная в мае 2024 года президентом страны. Опираясь на уже достигнутые результаты, включая положительный опыт двустороннего российско-белорусского сотрудничества, сегодня мы утвердили программу совместных мероприятий на трансграничной особо охраняемой природной территории «Заповедное Поозерье» на 2024–2025 годы. Уверена, что данная инициативы продолжит укрепление научно-исследовательской, эколого-просветительской и туристско-рекреационной деятельности российских и белорусских ООПТ», – отметила директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России Ирина Маканова.

Особое внимание уделено созданию историко-патриотического туристического маршрута «Природа памяти – память природы», пролегающего по территории России и Республики Беларусь и приуроченного к празднованию 80 годовщины Победы в Великой Отечественной войне. «Очень важно сохранять и укреплять российско-белорусское сотрудничество, учитывая, что практическая реализация ряда вопросов возможна только при скоординированной работе наших стран», – подчеркнул первый заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Александр Корбут.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Задачи по «зеленой» энергетике

Задачи в области «зеленой» энергетике максимально интегрированы в стратегические документы России. Об этом заявила зампред Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Татьяна Сахарова на первой встрече женщин-парламентариев государств «Группы двадцати», которая проходит в Бразилии.

По словам Сахаровой, Россия, обладая значительными природными ресурсами, рассматривает природоохранную и климатическую повестку как поле для объединения усилий на благо решения глобальных проблем. Чтобы это взаимодействие было эффективным, важно вырабатывать общие подходы в сферах таксономии устойчивого развития, низкоэмиссионных стандартов продукции, правил реализации климатических проектов, а также выпуска инструментов «зеленого» финансирования.

Особое внимание климатическим проблемам уделяется в рамках деятельности Евразийского женского форума, который проводится под эгидой Совета Федерации, напомнила парламентарий.

Источник: <https://ecoportal.su>

Обязательства России в рамках КБО ООН

1 июля распоряжением Правительства РФ №1735-р закреплена ответственность между ФОИВ по выполнению обязательств России, вытекающих из участия в Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и (или) опустынивание, особенно в Африке.

Федеральные органы исполнительной власти, указанные в межведомственном закреплении ответственности: Минприроды России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, МИД России и Росреестр должны обеспечивать в рамках выделенных им бюджетных ассигнований осуществление финансирования работ, выполняемых профильными научными учреждениями – ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН и Институтом географии РАН в поддержку участия Российской Федерации в КБО ООН в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и (или) опустынивание, особенно в Африке.

За направление деятельности «Борьба с опустыниванием и деградацией земель сельскохозяйственного назначения» отвечает Минсельхоз России. За направление «Борьба с опустыниванием и деградацией земель лесного фонда, водного фонда, особо охраняемых природных территорий, иных категорий (кроме земель сельскохозяйственного назначения)» – Минприроды России. В остальных четырех направлениях среди ответственных ФОИВ на первом месте – Минприроды России.

Источник: <https://ecfs.msu.ru>

Плавающим ресторанам и гостиницам запретят загрязнять водоемы

Совет Федерации одобрил изменения в Водный кодекс России. Как пояснил председатель Комитета Совфеда по экономической политике Андрей Кутепов, поправки дадут возможность заключать договоры водопользования с правообладателями земельных участков или гидротехнических сооружений, расположенных в границах береговой полосы.

Он уточнил, что такой договор, который предусматривает пользование частью территории, прилегающей к береговой полосе, можно заключать без проведения

аукциона, если участки находятся полностью в государственной или муниципальной собственности. Срок действия договора не может превышать срок действия договора аренды или безвозмездного пользования земельным участком или гидротехническим сооружением. Также устанавливается предельный срок предоставления водных объектов в пользование — двадцать лет.

Плавающим объектом признается самоходное сооружение, не являющееся судном. Это может быть дебаркадер, находящийся на воде дом, гостиница, ресторан, понтон, плот, наплавной мост, плавучий причал. Изменениями устанавливается запрет на сброс сточных вод с плавучего объекта, иного загрязнения и засорения водоемов.

Данные положения должны вступить в силу с 1 марта 2025 года.

Как отметила спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко, новые поправки в Водный кодекс РФ были разработаны группой сенаторов в ответ на обращения в палату регионов целого ряда губернаторов, включая руководство Санкт-Петербурга.

Источник: <https://ecoportal.su>

В России измерили потоки углерода на разных типах водохранилищ

Результаты измерений используют для расчета эмиссии парниковых газов с поверхности водохранилища, рассказали в пресс-службе консорциума «Российские инновационные технологии мониторинга углерода».

Российские ученые провели исследования по оценке запасов углерода и потоков парниковых газов на разнотипных водохранилищах. В июне сотрудники Института физики атмосферы А. М. Обухова и МГУ имени М. В. Ломоносова провели измерения удельных потоков парниковых газов на Цимлянском водохранилище. Измерены удельные потоки метана и углекислого газа, а также концентрации растворенных газов в воде на 19 станциях, расположенных в заливах и в зонах с разными глубинами на основной акватории водоема. Результаты измерений будут использованы для расчета эмиссии парниковых газов с поверхности водохранилища.

Кроме того, в июне прошла экспедиция на Красноярском водохранилище. За две недели проведено измерение концентраций метана и его потоков с поверхности на 30 станциях, охвативших всю акваторию водохранилища и его притоки. Дополнительно на станциях отбирались донные отложения, из них отобраны пробы на содержание метана, в дальнейшем в них будет определено содержание углерода. Также прошла экспедиция на Бурейское водохранилище на Дальнем Востоке, которое находится подо льдом с декабря по май. Основной задачей полевых работ была оценка возможного накопления метана в воде и в ледяном покрове водохранилища. На трех станциях отобраны пробы льда и на 18 станциях пробы воды, измерены профили температуры воды, электропроводности и растворенного в воде кислорода.

Помимо этого, с мая проводятся ежемесячные рейдовые съемки Иваньковского водохранилища, которые необходимы для выявления распределения гидроэкологических характеристик водохранилища в разные сезоны при разных погодных условиях.

Источник: <https://nauka.tass.ru>

Стратегические планы по развитию водного хозяйства России обсуждены на расширенном заседании коллегии Росводресурсов

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев принял участие в мероприятии, где обозначил основные векторы дальнейшего развития организации и

водохозяйственного сектора России. Вице-премьер поздравил руководство, коллектив и ветеранов организации с 20-летием, поблагодарил за непростой и ответственный труд и пожелал дальнейших успехов и новых качественных результатов.

По словам Дмитрия Патрушева, важнейшей задачей Федерального агентства является рациональное распределение ресурсов. При этом, помимо контроля за использованием воды, необходимо повышать экономическую отдачу в этом направлении, применять водосберегающие технологии, привлекать инвестиции в отрасль. Защита населения и инфраструктуры от паводков – еще одна стратегически важная задача для Росводресурсов. Важно обеспечить своевременное и качественное проведение превентивных мероприятий, применять системный подход к решению этой задачи, усиливать кооперацию между ведомствами.

В мероприятии также приняли участие глава Минприроды России Александр Козлов, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных, руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова, руководитель Росгидромета Игорь Шумаков, руководитель Роснедр Евгений Петров, а также губернаторы регионов.

«Задача сохранения и оздоровления водных объектов является одной из приоритетных в повестке нашего комитета в Совете Федерации. Мы выступаем за увеличение объемов финансирования реконструкции очистных сооружений, их технического оснащения, капитального ремонта объектов мелиорации», – сказал Александр Двойных.

«С 2025 года стартует новый объединенный водный федеральный проект, сейчас он формируется. Важно не только его наполнить мероприятиями, но и качественно, своевременно их реализовать. Впереди много работы по оздоровлению гидрографической сети, озер и водохранилищ России. Накопленный опыт – а его у Росводресурсов достаточно – нужно учитывать при строительстве и запуске гидротехнических сооружений. Объекты действительно должны улучшать водообмен территорий, помочь справиться, в том числе с дефицитом воды», – отметил глава Минприроды России Александр Козлов.

Продолжая расширенное заседание коллегии, руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов подробно остановился на ключевых направлениях деятельности ведомства: гарантированное водообеспечение, улучшение экологического состояния водных объектов, защита городов и поселков от негативного воздействия вод. «Очевидно, что роль водных ресурсов в вопросах устойчивого развития будет возрастать. Учитываем это при формировании планов на период до 2030 года и далее. Так, новый федеральный водный проект будет в два раза масштабнее предыдущих по охвату территорий и количеству мероприятий. Подходы к вопросу защиты населения от наводнений также будут усовершенствованы. Прорабатывается создание координационного центра управления водохозяйственным комплексом, развитие цифровых моделей прогнозирования и управления стоком», – отметил Дмитрий Кириллов.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Минприроды предлагает увеличить стоимость лесных участков под строительство водохранилищ

Минприроды предлагает в 2,5 раз увеличить стоимость лесных участков, на которых планируется построить водохранилище, искусственный водный объект или гидротехническое сооружение. Эксперт считает, что этократно увеличивает стоимость проектов.

Как отмечается в финансово-экономическом обосновании к проекту постановления Правительства РФ, опубликованном на федеральном портале нормативных правовых актов, Минприроды планирует поэтапно увеличивать ставку платы с 2025 по 2026 годы. В документе говорится, что с 2019 года площадь федеральных лесов для такого вида деятельности увеличилась 11 409,25 га до 29 079,49 га, то есть в 2,6 раз.

Согласно действующему документу, в 2025 году будет применяться коэффициент 2,82, в 2026 году – 2,93. Минприроды же предлагает его увеличить, в 2025 – до 7,3, в 2026 году – до 7,6. Также в министерстве отмечают, что пересмотр коэффициента – это потребность, так как нужно привести эти показатели к реальной экономической ситуации, что позволит увеличить доходы федерального бюджета.

Строительство ГЭС – это масштабный и капиталоемкий проект, включающий сооружение энергетических объектов, плотины и подготовку ложа водохранилища, поэтому фактически предлагаемые изменения кратно увеличивают затраты на подготовку ложа водохранилища для строительства новых ГЭС. «Напомним, что водохранилища ГЭС являются объектами государственной собственности. Бюджетные затраты на создание водохранилища впоследствии многократно окупаются за счет роста экономики, которые обеспечивают ГЭС», - отметил собеседник.

Источник: <https://rg.ru>

Ужесточение нормативов по выбросам могут отложить на год

Вступление в силу закона об ужесточении нормативов по выбросам и сбросам загрязняющих веществ может быть отложено до 1 сентября 2025 года. Соответствующее предложение сделал заместитель председателя комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Александр Коган.

Поправку, вносящую изменения в закон «О внесении изменений в федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ» планируется внести ко второму чтению законопроекта. Актуальный документ содержит ряд экологических нормативов, которые на данный момент многие компании не могут выполнить по причине отсутствия необходимых технологий.

Если закон заработает сейчас, такие компании, по словам Александра Когана, понесут огромные расходы, поскольку несоблюдение ими установленных показателей многократно повысит их платежи. Чтобы минимизировать для себя негативные последствия компании могут переложить возросшие расходы на граждан – например, увеличат тарифы на свои услуги.

Источник: <https://nia.eco>

В мире

Спутниковый учет воды

Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов встретился с казахстанской ученой Дианой Душнязовой, которая представила систему вертикального учета воды, которая, в отличие от горизонтального учета, в котором применяются счетчики и датчики, опирается на спутниковые данные.

Работа над этой системой ведется последние семь лет. Технология использует компьютерные алгоритмы, применяемые в NASA и других передовых аналитических центрах, позволяя исключить человеческий фактор. Алгоритм ведет подсчеты не только

на основе спутниковых снимков, но и собранных во время полевых исследований данных.

По словам разработчиков, система позволяет вести учет воды на полях, чего ранее не делалось. Это даст возможность определять точный объем воды, необходимый для того или иного участка, и снижать ее расходы. В качестве примера были представлены собранные системой данные по Туркестанской и Жамбылской областям. Ознакомившись с презентацией, Нуржан Нуржигитов и руководители департаментов Министерства водных ресурсов и ирригации задали Диане Душняязовой свои вопросы касательно технических характеристик системы, путей ее внедрения, стоимости, а также методов сбора и анализа данных.

«Подобные технологии могут быть очень полезны в оценке эффективности ирригационных каналов, что, в свою очередь, позволит оценивать целесообразность их реконструкции. Также, это может помочь в борьбе с серыми схемами, сравнивая площади, на которые подается вода, с указанными в договорах по подаче. Двигаться в этом направлении необходимо. Причем не только путем внедрения новых технологий, но и внося соответствующие изменения в законодательство», – отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

Источник: <https://www.gov.kz>

Молодежная конференция в рамках Конвенции ООН по изменению климата

В Узбекистане в рамках «Всемирного фестиваля молодежи – 2024» состоялась молодежная конференция по изменению климата. В мероприятии приняли участие 120 участников как международного, так и национального уровня, включая учредителя ООО «Новый климатический инновационный центр», руководителя Совета директоров Фонда Пан Ги Муна «За лучшее будущее» Раеквона Чунга, директора представительства Азиатского банка развития (АБР) в Узбекистане Канокпан Лао-Араяя, а также сооснователя Молодежной академии переговорщиков (Youth Negotiators Academy) Вина Балакришнана.

Целью конференции стало повышение осведомленности и знаний молодежи о проблемах изменения климата, расширение их участия в климатических инициативах, развитие лидерских качеств, создание платформы для обмена опытом. Следует отметить, что в настоящее время борьба с изменением климата становится одним из приоритетных направлений государственной политики Узбекистана, требующим системного подхода и принятия эффективных мер для минимизации негативных последствий климатических изменений. В этом контексте важна подготовка нового поколения лидеров, управленцев и экспертов, способных эффективно решать важные экологические, социально-экономические и научно-технические проблемы не только Узбекистана, но и всей Центральной Азии.

Для успешного изучения климатических изменений также необходимы углубленные фундаментальные исследования. Это требует усилий по повышению научного и академического потенциала, а также интеграции науки в Национальную стратегию по изменению климата.

Источник: <https://yuz.uz>

На 119 см увеличился уровень Каспийского моря

На 119 см увеличился уровень северо-восточной части Каспийского моря (Атырауская область) в 2024 году. Этому способствовало обильное поступление паводковой воды по реке Жайык в апреле-мае, а также дополнительные каналы, проложенные министерством водных ресурсов и ирригации совместно с МИО.

Напомним, во время паводков в Каспийское море по реке Жайык поступило около 7,4 млрд кубометров воды. Для направления паводковой воды в море филиал «Казводхоза» по Атырауской области использовал дополнительные каналы, по ним в Каспий прибыло 350 млн кубометров воды. На каждом из этих каналов специалисты «Казводхоза» провели очистительные, укрепительные и другие работы. К примеру, вдоль канала «Соколок» был вырыт дополнительный канал длиной 14,5 км, через который вода также направлялась в Каспий.

«Паводковая вода не только собиралась в водохранилищах, 12,4 млрд кубометров воды было направлено в водоемы, лиманы и заливные луга. С начала паводков в озеро Балхаш направлено 3,3 млрд кубометров воды. Кроме того, продолжается активное наполнение Северного Арала, куда с начала года прибыло более 1,1 млрд кубометров воды», – сообщил вице-министр водных ресурсов и ирригации Нурлан Алдамжаров.

Источник: <https://www.gov.kz>

Бизнесу компенсируют потери после паводков

Правительство Казахстана приняло постановление о выделении более 12 млрд тенге из своего резерва для компенсации имущественных потерь малого и среднего бизнеса после масштабных паводков. Средства направят в бюджеты Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Костанайской и Северо-Казахстанской областей. Региональные комиссии уже принимают заявки предпринимателей. В настоящее время комиссии рассмотрели и одобрили 178 заявок субъектов малого и среднего предпринимательства на общую сумму 1,5 млрд тенге.

В целом, согласно предварительной оценке акиматов, пострадало 746 субъектов МСБ. В их числе продуктовые магазины, кафе, СТО, гостиницы и др. В настоящее время акиматы проводят оценку и сметные работы, по итогам которых внесут заявки на рассмотрение региональных комиссий. Ранее из чрезвычайного резерва правительства было выделено более 2,4 млрд тенге на восстановление воздушных линий электропередачи в Западно-Казахстанской и Костанайской областях.

Источник: <https://forbes.kz>

Национальный университет водного хозяйства и ирригации

Вице-премьер Канат Бозумбаев провел совещание по вопросам восстановления гидромелиоративно-строительного института в Жамбылской области на базе Таразского регионального университета. Заслушан отчет о создании соответствующей материально-технической базы нового университета, финансировании и кадровом обеспечении.

Вице-премьер напомнил, что восстановить один из базовых вузов страны поручил Глава государства. Университету будет присвоен статус национального, он будет специализироваться только на проблематике водных ресурсов. В преподавательский состав войдут зарубежные ученые, ведутся переговоры с университетами из Европы,

Китая, России и США о партнерстве с новым вузом. Для привлечения абитуриентов будут предусмотрены образовательные гранты.

Вице-премьер поручил ускорить необходимые межведомственные процедуры – учебное заведение должно открыть свои двери уже в сентябре.

Источник: <https://centrasia.org>

Иранские компании намерены построить в Казахстане крупные гидротехнические сооружения

Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов встретился с Министром энергетики Ирана Али Акбаром Мехрабианом. Стороны обсудили строительство новых гидротехнических сооружений и сокращение расходов поливной воды.

Али Акбар Мехрабиан сообщил, что иранские компании намерены реализовать в Центральной Азии и, в частности, в Казахстане, масштабные проекты по строительству гидротехнических сооружений, аналогичных ГЭС «Бахтиари» – одной из крупнейших в мире плотин. Также он заявил о готовности Ирана предоставить Казахстану современные технологии транспортировки поливной воды, позволяющие значительно сократить потери.

Нуржан Нуржигитов, в свою очередь, отметил, что такого рода проекты необходимы для южных регионов Казахстана – Жамбылской, Кызылординской и Туркестанской областей. «Паводки показали, что страна нуждается в новых водохранилищах, чтобы эффективно пропускать паводковую воду и накапливать ее для дальнейшего использования. Иранские компании реализуют очень успешные проекты на родине. Видя эффективность проводимой работы, мы заинтересованы в тесном и долгосрочном сотрудничестве с нашими иранскими коллегами», – отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

Источник: <https://www.gov.kz>

Китай предложил Казахстану совместное строительство новых водохранилищ

Казахстанские специалисты водного хозяйства будут проходить курсы повышения квалификации в Китае. Такая договоренность достигнута министром водных ресурсов и ирригации Нуржаном Нуржигитовым в ходе переговоров с вице-президентом китайской компании Power China Тань Сяофэном. Кроме этого, китайские компании выразили готовность помочь Казахстану в строительстве водохранилищ, сооружений для очистки сточных воды и цифровизации водной отрасли.

Нуржан Нуржигитов предложил Power China подписать меморандум о сотрудничестве с республиканским предприятием «Казводхоз» и создать консорциум на базе Казахского научно-исследовательского института водного хозяйства. «Это бы сделало научное сопровождение наших совместных проектов более эффективным», – отметил министр.

Руководство компании в свою очередь предложило поучаствовать в строительстве новых водохранилищ. Подробное обсуждение этого вопроса продолжится на уровне рабочей группы.

Также министр встретился с президентом компании CITIC Construction Цзяньцян Яном, обсудив с ним внедрение водосберегающих технологий. Сообщается, что китайские бизнесмены выразили готовность наладить в Казахстане производство водосберегающих систем.

Нуржигитов провел встречу и с вице-президентом Китайской гражданской инженерно-строительной корпорации Цзяном Игао. На встрече представители КГИСК выразили заинтересованность в новых проектах по цифровизации и автоматизации водной сферы Казахстана. На встрече министра с председателем правления компании China Energy International Group Лю Цзэсяном обсуждалось строительство гидроэлектростанций на водохранилищах Казахстана. Стороны договорились более детально обсудить этот вопрос. Также компания выразила желание поучаствовать в проектах по цифровизации и автоматизации водной отрасли Казахстана и заняться строительством сооружений для очистки сточных вод.

Источник: <https://vlast.kz>

Кыргызстан и Корея будут сотрудничать в области изменения климата

Председатель Кабинета министров Акылбек Жапаров распоряжением от 1 июля 2024 года №389-р одобрил проект рамочного соглашения о сотрудничестве в области изменения климата между Кыргызстаном и Кореей. Цель соглашения – укрепление потенциала сторон по сокращению и/или ликвидации выбросов парниковых газов и адаптации к неблагоприятным последствиям изменения климата, переход к низкоуглеродной и климатоустойчивой экономике.

Сотрудничество сторон может включать следующие направления: сокращение и/или ликвидация выбросов парниковых газов в потенциальных секторах сотрудничества, включая энергетику, промышленность, транспорт, строительство, утилизацию отходов, сельское и лесное хозяйство; использование добровольного сотрудничества, предусмотренного статьей 6 Парижского соглашения, и наращивание потенциала в области измерения, отчетности и верификации национальных кадастров; укрепление потенциала для адаптации к изменению климата, особенно путем сосредоточения внимания на стратегиях адаптации; сотрудничество в области науки и технологии, связанных с климатом, включая, в частности, моделирование, прогнозирование и наблюдение, а также разработку и передачу климатических технологий; другие направления сотрудничества для содействия действиям в области климата, такие как сокращение выбросов метана, справедливый энергетический переход и т.д., которые могут быть взаимно согласованы сторонами; развитие и укрепление сотрудничества по вопросам горной повестки дня (устойчивое горное развитие).

Источник: <https://eco.akipress.org>

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов

Для усиления борьбы с «черным рынком» воды, при Министерстве водных ресурсов и ирригации создано новое ведомство – Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов. Новый комитет будет бороться с незаконным использованием воды и искажением данных ее учета, а также с противоправной хозяйственной деятельностью на водных объектах страны.

«Борьбу с незаконным использованием воды министерство берет под особый контроль. Работа нового комитета направлена на профилактику правонарушений и охрану водных ресурсов страны. Вместе с предлагаемыми нами изменениями в законодательство это должно значительно усилить борьбу с «черным рынком» воды», – сообщил министр водных ресурсов и ирригации Казахстана Нуржан Нуржигитов.

Источник: <https://www.gov.kz>

Конференции

Главы стран ШОС подписали Астанинскую декларацию объединения

Шанхайская организация сотрудничества была основана в 2001 году в Шанхае. Ее главными целями являются укрепление доверия между странами-участницами, а также развитие в торгово-экономической, научно-технической и культурной областях.

Саммит ШОС проходил 3–4 июля в Астане. Саммит начался с церемонии подписания документов о приеме Белоруссии в состав организации. Так, после присоединения количество стран-участниц ШОС возросло до 10. Помимо Белоруссии, в состав объединения входят Россия, Китай, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан, а также присоединившиеся позже Индия, Пакистан и Иран.

По итогам заседания Совета глав государств Астанинскую декларацию объединения подписал президент России Владимир Путин и другие лидеры стран-участниц ШОС.

Также были утверждены следующие документы: план взаимодействия по вопросам международной информационной безопасности; решение о создании ассоциации инвесторов; документ о развитии сотрудничества в сфере охраняемых территорий и экологического туризма; стратегия развития энергетического сотрудничества до 2030 года; программа сотрудничества по противодействию терроризму и сепаратизму.

Источник: <https://www.kommersant.ru>

Периодические издания

Половина озер в мире лишились способности к восстановлению

Около половины крупных озер Земли потеряли способность к восстановлению после сильных экологических стрессов за последние десятилетия. К такому выводу пришли ученые Китайской академии наук. Исследование опубликовано в научном журнале *Geophysical Research Letters (GRL)*.

Оценка экологической устойчивости озера, которая принимает во внимание его структуру и функции экосистемы, имеет решающее значение для специалистов, прогнозирующих, как оно будет реагировать на изменения, вызванные климатом и деятельностью человека.

Команда рассмотрела комплексное здоровье и устойчивость 1049 крупнейших пресных водоемов мира за период с 2000 по 2018 год. Исследователи анализировали площадь озера, глубину и цвет, температуру и другие параметры. Ученые обнаружили, что около 50 % изученных озер по всему миру значительно потеряли устойчивость за период наблюдений. Большинство из них находилось между 30–60 градусами северной широты. С другой стороны, около четверти изученных озер стали более устойчивыми, в основном на больших высотах и за счет увеличения количества талой ледниковой воды.

Тибетское нагорье и Анды продемонстрировали наибольший прирост устойчивости в результате таяния ледников. В Центральной Северной Америке, в основном в Канаде, также наблюдался подъем устойчивости озер.

Исследование показало, что плотность населения сильнее всего способствовала потере устойчивости озер, что связано с более высокими концентрациями загрязняющих веществ и степенью изменения ландшафта. Ученые отметили, что состояние озер улучшается, если в их регионах проводятся комплексные работы по восстановлению лесов, обеспечению бережного землепользования и борьбе с эвтрофикацией водоемов.

Источник: <https://ekois.net>

Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации

В обзоре рассматриваются состояние и загрязнение окружающей среды на территории Российской Федерации за 2023 год по информации, полученной от территориальных подразделений Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Материалы по компонентам природной среды подготовлены институтами Росгидромета: ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова», ФГБУ «Гидрохимический институт», ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова», ФГБУ «НПО «Тайфун» и его Северо-Западный филиал, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля», ФГБУ «Государственный гидрологический институт», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Центральная аэрологическая обсерватория», ФГБУ «Институт прикладной геофизики», ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт», а также ФГБУ «Центральное УГМС».

Обобщение материалов выполнено ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля и Управлением мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета. Обзор предназначен для широкой общественности, ученых и практиков природоохранной сферы деятельности. С ним можно ознакомиться на сайте Института глобального климата и экологии им. акад. Ю.А. Израэля, а также на сайте Росгидромета. Источник: <https://ecfs.msu.ru>