



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**“Вода, энергетика, продовольствие,
климат, экосистемы стран
Восточной Европы, Кавказа
и Центральной Азии”**

Новости стран региона
Международные новости
Аналитика
Инновационный опыт

NEWS

Latest news

25-29 мая 2026 г.



С ПРАЗДНИКОМ

Курбан-Байрам!

Пусть
Всевышний даст здоровья,
благоденствия и
благополучия в каждую
семью!

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	12
Ученые обновили сценарии глобального потепления: оптимизма нет, но худшее не случится.....	12
Ледники могут растаять гораздо быстрее из-за геометрии ландшафта под ними	13
Таяние вечной мерзлоты начало превращать арктические реки в токсичные потоки	13
Население Земли может сократиться вдвое уже через 40 лет	14
Бактерия из кимчи может ускорять выведение микропластика из организма — исследование	14
Мир начал сжигать меньше угля — но строить больше угольных электростанций.....	15
Глобальная энергетика без выбросов: учёные рассчитали, как перейти на возобновляемые источники к 2050 году	15
Только одна страна в мире полностью обеспечивает себя продовольствием	16
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	17
Итоги саммита глав правительств СНГ в Ашхабаде	17
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	18
Кыргызстан и Таджикистан обсудили углубление сотрудничества в сельском хозяйстве.....	18
Исследовательские центры Таджикистана и Кыргызстана подписали меморандум о взаимопонимании.....	19
Казахстан, Таджикистан и Узбекистан согласовали режим работы водохранилища «Бахри-Точик» на лето 2026 года	19
Аграрные вузы Туркменистана и Узбекистана развивают программу студенческих обменов	20
АФГАНИСТАН	20
В провинции Балх состоялось торжественное открытие пятого участка железной дороги Хайратан-Мазари-Шариф	20
Экспорт пшеницы из Казахстана в Афганистан растет на фоне увеличения внутреннего производства	20
Министр горнодобывающей промышленности и нефти посетил ход строительства плотины Бахшабад в Фарахе.....	21
В Афганистане завершено 80% работ по проекту CASA-1000	21

Выработка электроэнергии на плотине Наглу достигла самого высокого уровня за 17 лет	21
КАЗАХСТАН	22
В Казахстане запускается экологический проект Smart Water Zone для оценки и снижения водопотребления на предприятиях.....	22
Завершен первый этап разработки восьми бассейновых планов охраны и использования водных ресурсов Казахстана	22
Япония и Казахстан расширят сотрудничество по вопросам Каспия	23
На Иртыше планируют построить новый каскад ГЭС мощностью 900 МВт	23
Казахстан и МАГАТЭ подписали карту сотрудничества на 10 лет	24
В Казахстане построят крупные системы накопления энергии для ВИЭ	24
Температурный рекорд 82-летней давности побит в Казахстане	25
Минсельхоз РК активно работает над реформой системы субсидирования АПК.....	25
КЫРГЫЗСТАН	26
Минсельхоз изучает возможность внедрения электрических и гибридных тракторов, - министр Акунбеков	26
Для сельхозкооперативов разрабатывают новые механизмы льготного финансирования, - Минсельхоз	26
Зампред Кабмина рассказал о подходе к выдаче кредитов в аграрном секторе	27
В Минсельхозе рассказали, в какой области Кыргызстана наибольшее количество теплиц	27
На канале Беш-Бадам уложили бетонное покрытие и начали подачу воды фермерам.....	28
В 2026 году более чем на 100 км ирригационных каналов планируют уложить бетонное полотно, - Минсельхоз	28
Служба водных ресурсов будет единым заказчиком по скважинам и развитию капельного орошения.....	28
В реестр водохозяйственных сооружений включат муниципальные ирригационные каналы.....	28
За 4 месяца штрафы за нарушения земельного и водного законодательства составили 2,5 млн сомов	29
Кыргызстан станет центром энергетического образования в Центральной Азии	29
Кабмин меняет правила после принятия нового Земельного кодекса	30

В Кыргызстане разрешили выращивание лекарственных растений в сельском хозяйстве.....	30
Агросектор Кыргызстана-2026: Цифровой прорыв, борьба за воду и ставка на экспорт.....	31
В Бишкеке представили результаты исследования устойчивости климата по Афганистану, Кыргызстану, Черногории и Пакистану.....	32
Продолжается строительство Орто-Токойской ГЭС, в частности возведение линии электропередачи напряжением 110 кВ, - Минэнерго	33
Кыргызстан и FederUnasoma обсудили сотрудничество в сфере сельхозтехники.....	33
В Кыргызстане до 2030 года планируют высадить более 2 млн деревьев и создать 121 новый парк.....	33
ТАДЖИКИСТАН	34
Эмомали Рахмон удостоен премии – сертификата признания Университета мира ООН.....	34
Президент Эмомали Рахмон принял Министра энергетики и водных ресурсов Королевства Бахрейн Ясира Ибрагима ибн Хумайдона	35
Президент Эмомали Рахмон принял Министра энергетики Исламской Республики Иран Аббаса Алиабади	35
Президент Эмомали Рахмон встретился с заместителем Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам Ли Цзюньхуа.....	35
Таджикистан привлекает финансирование проектов по повышению эффективности энергосистемы	36
Баходур Шерализода в Нью-Йорке и Вашингтоне встретился с партнёрами по развитию и международными институтами климатического сотрудничества	36
Таджикистан и Азербайджан располагают возможностями сотрудничества в сфере пищевой промышленности	37
Таджикистан и Азербайджан создают совместный деловой совет.....	37
В Душанбе обсудили развитие IT-сектора и стартап-экосистемы Таджикистана	37
Сироджиддин Мухриддин встретился с Главой Регионального Центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии	38
Сотрудничество Таджикистана и Китая в водной сфере укрепляется	38
В Душанбе обсуждают проблемы изменения климата и устойчивого развития посредством парламентских мер	38
Таджикистан переведет сельские водоканалы на единую цифровую платформу.....	39

ТУРКМЕНИСТАН	39
ПРООН и Университет имени Огуз хана объединили цифру и экологию в образовательном проекте для молодежи.....	39
Преподаватели РАНХиГС проводят курсы по зеленой экономике для госслужащих Туркменистана	40
Туркменистан и ООН-Хабитат переходят к стратегическому планированию городского развития	40
Глава МИД Туркменистана и замгенсека ООН обсудили реализацию Авазинской программы действий	41
Туркменистан и UNOPS работают над программой по снижению выбросов метана	41
Туркменистан и ООН обсудили создание Университета мира и нейтралитета	42
УЗБЕКИСТАН	42
Рассмотрены меры по эффективному использованию земель водного фонда и селевых вод	42
Улучшение подготовки научных кадров обсудили у президента	43
Аграрные вузы России и Узбекистана укрепляют сотрудничество	44
Узбекистан построит первые ГАЭС в Центральной Азии	45
Угольную ТЭС мощностью 1,4 ГВт построят в Ангрене	45
Театр юного зрителя показал премьеру экологического спектакля «Мать-Земля»	46
ФАО представила рекомендации по реформированию земельной политики и обновлению Земельного кодекса Узбекистана.....	46
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	47
Сенатор Турсынхан Худайбергенов награжден орденом «Фидокорона хизматлари учун» за развитие Приаралья	47
Перспективы применения современных космических технологий в научных исследованиях и мониторинге окружающей среды	47
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА.....	48
Азербайджан	48
23 мая – День работников Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана.....	48
В Азербайджане реализуется проект по реконструкции 10 водохранилищ.....	48
В Азербайджане завершена реконструкция ряда водохранилищ и ирригационных каналов.....	49

В Азербайджане из водных источников в 2025 г. взято 11,5 млрд кубометров воды.....	49
Сельское хозяйство формирует 5,9% ВВП Азербайджана.....	50
В 2025 году общий объем производства агропродукции в Азербайджане составил 14 млрд манатов.....	50
К 2030 году площадь земель с современными системами орошения в Азербайджане достигнет 300 тыс. га.....	51
В Азербайджане утверждена новая Госпрограмма по развитию аграрного сектора до 2030 года.....	51
В Азербайджане будет сформирована аграрная информационно-консультационная система.....	52
Армения	52
Новый тендер на строительство Капского водохранилища будет объявлен в 2026 году - Давид Худатян.....	52
Армения и США будут работать над формированием новой геологической карты РА.....	53
Беларусь	53
Экологическую безопасность Союзного государства обсудили генпрокуроры Беларуси и России в Могилеве	53
Грузия	54
Ущерб свыше 154 тысяч лари: в Грузии выявили крупную незаконную добычу песка.....	54
В первом квартале 2026 года стоимость сельскохозяйственной продукции в Грузии выросла на 5,5%	54
Спрос на услуги орошения в Грузии значительно вырос	54
Молдова	55
Данные о выбросах парниковых газов будут проверять независимые эксперты	55
Россия	55
Проекты освоения лесов начнут рассматривать по новым правилам	55
Разработана система спутникового мониторинга выделения парниковых газов из земли	56
В МИСИС использовали магнитные наночастицы для очистки воды от красителей	56
В России нашли новый способ для ускоренного созревания пшеницы.....	57
Российские ученые раскрыли, как Атлантика управляет ритмом Эль-Ниньо.....	57

Росатом создал батареи, которые не боятся экстремального холода -60°C — всего дело в новом электролите.....	58
Выработка электроэнергии двух СЭС в Еврейской автономии составит около 1 млрд кВт ч в год.....	58
Три главных драйвера развития растениеводства в России назвали в РСХБ.....	59
Дагестан лидирует в РФ по количеству работ по борьбе с опустыниванием земель.....	59
V Открытый форум по вопросам экологии и сохранению водных объектов в Челябинске.....	60
УрГАУ провел IV Международный форум по агротехнологическим классам.....	60
Всероссийский агродиктант стартовал в 89 регионах РФ.....	61
Астраханская область получит дополнительные водные ресурсы.....	61
На юге России проверят готовность дамб и гидроузлов к возможным паводкам.....	62
Россия убирает из законов обязательства по международному соглашению о водно-болотных угодьях.....	62
Украина.....	63
22 мая – День Южного Буга.....	63
В Черкасской области согласовали дальнейшие действия по спасению реки Рось.....	63
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА.....	64
Азия.....	64
Китайские ученые приблизили перовскитные солнечные панели к промышленному применению.....	64
Новая твердотельная батарея достигла рекордной плотности энергии 451 Вт·ч/кг.....	64
Монголия ускоряет строительство ГЭС «Эрдэнэбурэн» за счет оптимизации займов.....	65
Обнародован потенциал производства электроэнергии малыми ГЭС в Иране.....	65
Китай представил свою первую модель ИИ с открытым исходным кодом для защиты растений.....	66
Америка.....	66
Repsol ввела в эксплуатацию солнечную электростанцию мощностью 825 МВт в США.....	66
ГЭС «Гувер» получит новые турбины: модернизация обойдется в 52 млн долларов.....	67

Растущий уровень моря поглощает сельхозугодья быстрее, чем считалось	67
В Калифорнии впервые начали закачивать углекислый газ под землю для «вечного» хранения	68
Исследование: дата-центры могут повышать температуру в окрестных районах до 2°С и усиливать городскую жару	68
Канада вложит \$3,8 млрд в защиту природы и расширение сети охраняемых территорий.....	69
Европа.....	70
Европу припекло не на шутку: солнечные электростанции не дали тот эффект	70
24 мая — Европейский день парков	70
В Европе за год демонтировали рекордное число речных плотин	71
Швейцарская ГАЭС «Нант-де-Дранс»: рост выработки и смена руководства.....	71
Модернизация ГЭС «Алта»: норвежская Statkraft установит третий гидроагрегат.....	72
Безопасность водохранилищ: в Великобритании обновили стандарты для ГАЭС	72
Кровлю для теплиц, которая смещает спектр света в сторону красного, испытывают во Франции	73
Океания	73
«Экзистенциальная угроза» закончилась там, где начались большие деньги	73
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ.....	74
4-я Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 (25-28 мая 2026, Душанбе, Таджикистан)	74
Предконференционные мероприятия	75
<i>Диалог по трансграничным водам «Международное право и решения региональных водных вызовов: фокус на Центральную Азию».....</i>	<i>75</i>
<i>Совместное заседание Международного консультативного комитета Душанбинского водного процесса и Группы друзей по воде</i>	<i>76</i>
<i>Международный форум «Женщины и вода».....</i>	<i>76</i>
<i>Форум высокого уровня «Мобилизация частных инвестиций и инновационного финансирования для водной инфраструктуры в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю»</i>	<i>77</i>
<i>Форум «Перспективы трансграничного сотрудничества: инновации и действия в области водных ресурсов для устойчивого развития»</i>	<i>77</i>

Форум «Нексус-подход в Центральноазиатском регионе: наука - политика - практика».....	78
Форум «Обеспечение устойчивых продовольственных систем в эпоху глобального водного дефицита».....	78
Форум «Вода и искусственный интеллект: двустороннее взаимодействие»	79
Форум «Водные и климатические риски: наука, мониторинг и управление»	79
Форум «Укрепление действий в сфере воды посредством сотрудничества юг-юг и трёхстороннего сотрудничества»	80
Форум «Обеспечение устойчивых продовольственных систем в эпоху глобального водного дефицита»	80
Центрально-Азиатский координационный форум по мониторингу, оценке и прогностическому моделированию ледников и криосферы.....	80
Региональная консультация стран Азии и Тихоокеанского региона по водной Конференции ООН	81
Водный фестиваль и культурная программа «Вода – источник жизни человечества»	81
Конференция	82
Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия	82
Учреждена Международная премия Президента Республики Таджикистан в области водных ресурсов	82
Специальная панельная дискуссия на тему «Период после 2030 года: дальнейшие направления действий. Формирование будущего пути для повестки в области водных ресурсов»	83
Тематическая сессия «Инвестиции в водные ресурсы»	84
Тематическая сессия «Вода в многосторонних процессах»	84
Тематическая сессия «Вода для сотрудничества»	85
Тематическая сессия на тему «Вода для планеты»	86
Тематическая сессия «Вода для процветания»	86
Тематическая сессия «Вода для людей»	86
Заключительное заседание	87
В Самарканде обсудят глобальные экологические проблемы.....	88
ИННОВАЦИИ	88
Создан материал для «неисчерпаемой фляги» — он сам добывает воду из воздуха, пока светит Солнце	88
Электричество из воздуха.....	89

АНАЛИТИКА	89
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	90
Отчет по оценке текущего экологического состояния реки Амударья и ключевых водозависимых экосистем в пределах территории Таджикистана / Гулахмадов А.; Давлятов Р.Р.; Кариева Ф.А.....	90

Ученые обновили сценарии глобального потепления: оптимизма нет, но худшее не случится

Два новых исследования вносят ясность в климатические прогнозы. Ученые выяснили, что уровень мирового океана растёт всё быстрее, главным образом из-за теплового расширения воды. В то же время самые катастрофические сценарии потепления (на 4,5°C к концу века) стали менее вероятны благодаря удешевлению ВИЭ. Однако цель в 1,5°C уже недостижима — даже в лучшем случае температура вырастет на 1,7°C.

В исследовании, опубликованном в журнале *Science Advances*, международная группа учёных проанализировала причины повышения уровня Мирового океана с 1960 по 2023 год. Им удалось устранить многолетнее расхождение между реальными замерами и теоретическими оценками. Иными словами, учёные наконец точно определили, за счёт каких факторов происходит подъём воды. Для этого исследователи объединили более современные наблюдения, согласовали данные разных измерительных систем и обновили оценку вклада ледников, ледяных щитов и нагрева океанов.

Главным фактором повышения уровня моря оказалось тепловое расширение океана. По мере нагрева вода увеличивается в объеме, и именно этот процесс обеспечил 43% общего роста уровня моря с 1960 года. Еще 27% пришлось на таяние горных ледников, 15% — на ледяной щит Гренландии, 12% — на Антарктиду. Остальные 3% связаны со снижением способности суши удерживать воду.

Исследователи также зафиксировали заметное ускорение процесса. Если в среднем с 1960 по 2023 год уровень моря поднимался на 2 миллиметра в год, то в период с 2005 по 2023 год темпы росли до 4 миллиметров ежегодно. Основным драйвером ускорения вновь стало потепление океана, ответственное за 41% ускорения роста уровня моря.

Параллельно другая группа климатологов пересмотрела долгосрочные сценарии глобального потепления и пришла к выводу, что самые катастрофические прогнозы теперь выглядят менее вероятными. Причиной стало быстрое удешевление солнечной и ветровой энергетики, а также постепенный отказ ряда стран от угольной генерации. Обновленные прогнозы больше не предполагают экстремальное потепление на 4,5°C к концу века, которое ранее использовалось как верхняя граница.

Но не всё так радужно. Даже наиболее оптимистичный сценарий теперь предсказывает превышение порога в 1,5°C, установленного Парижским соглашением 2015 года. По оценкам ученых, в лучшем случае глобальная температура достигнет примерно 1,7°C выше доиндустриального уровня, прежде чем сможет начать снижаться — и только при условии появления масштабных технологий удаления углекислого газа из атмосферы. Аналогичные выводы приводятся в новом отчете BloombergNEF.

Средний сценарий, который исследователи считают наиболее близким к текущей траектории мировой экономики, предполагает рост температуры примерно на 3°C к 2100 году. Ученые предупреждают, что даже такие значения приведут к

усилению волн жары, наводнений, дефицита пресной воды и потере экосистем, а небольшие островные государства могут частично уйти под воду из-за продолжающегося повышения уровня океана.

<https://hightech.plus/2026/05/24/uchenie-obnovili-scenarii-globalnogo-potepleniya-optimizma-net-no-hudshee-ne-sluchitsya>

Ледники могут растаять гораздо быстрее из-за геометрии ландшафта под ними

В конце 2022 года ледник Гектория в Антарктиде отступил примерно на 8 км за два месяца, побив рекорд скорости среди всех ледников на суше. Пик отступления достиг почти 800 метров в сутки в ноябре-декабре.

Причиной стало плоское морское дно: когда ледник истончился до плавучего состояния, гравитация и плавучесть вызвали опрокидывание толстых глыб льда. Спутники зафиксировали шестикратное увеличение скорости потока и истончение льда до 80 метров в год. Потеря последнего произошла после исчезновения местного припайного льда, который раньше сдерживал айсберги.

Гектория невелик, но под многими крупными ледниками Антарктиды есть такие же плоские ледяные равнины. Если подобная геометрия существует под более массивными ледниками, короткие всплески отступления могут поднять уровень моря раньше, чем предсказывают модели.

<https://www.gismeteo.ru/news/nature/ledniki-mogut-rastayat-gorazdo-bystree-iz-za-geometrii-landshafta-pod-nimi/>

Таяние вечной мерзлоты начало превращать арктические реки в токсичные потоки

Международная группа исследователей зафиксировала быстрое ухудшение качества воды в арктических реках и ручьях из-за таяния вечной мерзлоты. Результаты исследования опубликованы в журнале Science.

Ученые пришли к выводу, что деградация мерзлоты приводит к вскрытию сульфидных минералов, которые начинают активно реагировать с водой и кислородом. Процесс напоминает кислотный дренаж на горнодобывающих объектах. В результате в водоемы попадают кислоты и тяжелые металлы, включая цинк, никель, кадмий и алюминий.

Исследование основано на многолетнем мониторинге в районе Юкона на северо-западе Канады. Наблюдения велись в рамках обсерватории водосборного бассейна Tombstone.

Авторы подчеркивают, что проблема носит региональный характер. В отличие от загрязнения на отдельных шахтах, аналогичные процессы сейчас развиваются одновременно в сотнях водосборных бассейнов на территории Юкона и Аляска.

Ученые предупреждают, что закисление воды может сделать часть ручьев непригодной для водной жизни и повлиять на экосистемы северных рек.

<https://nia.eco/2026/05/26/114428/>

Население Земли может сократиться вдвое уже через 40 лет

Международная группа исследователей представила новую математическую модель, согласно которой в условиях масштабного экологического кризиса население Земли может резко сократиться уже во второй половине XXI века. Работа опубликована в научном журнале *Chaos, Solitons & Fractals*.

Физик Алесслио Закконе предложил нелинейную модель, объединяющую около 12 тысяч лет демографической истории человечества — от неолита до современности.

В отличие от классических демографических моделей, основанных на экспоненциальном или логистическом росте населения, новая система использует единое нелинейное уравнение, позволяющее описывать как периоды медленного роста, так и фазы резкого демографического ускорения. По утверждению авторов, одинаковые математические механизмы могут объяснять различные исторические этапы развития человечества.

Особое внимание исследователи уделили моделированию гипотетических сценариев будущего. В базовом варианте модель не предсказывает неминуемого коллапса и показывает относительно стабильную траекторию глобального населения. Однако при введении факторов серьёзного экологического стресса — климатического кризиса, пандемий, конфликтов или дефицита ресурсов — система начинает демонстрировать сценарии резкого демографического сокращения.

Согласно одному из смоделированных сценариев, если устойчивая несущая способность экосистем Земли сократится примерно до 2 млрд человек, население планеты может уменьшиться вдвое уже к 2064 году. Авторы подчёркивают, что речь не идёт о прямом прогнозе, а лишь о математической иллюстрации чувствительности глобальной демографической системы к экологическим потрясениям.

<https://nia.eco/2026/05/27/114478/>

#загрязнение пластиком

Бактерия из кимчи может ускорять выведение микропластика из организма — исследование

Южнокорейские специалисты обнаружили, что определённый штамм бактерий, найденный в ферментированном кимчи, способен ускорять удаление нанопластика из организма. Работа опубликована в издании «ВТ».

Речь идёт о молочнокислом микроорганизме *Leuconostoc mesenteroides* CVA3656. Нанопластик при этом описывается как ультрамелкие частицы пластика, которые попадают в организм вместе с морепродуктами, водой, солью и другими продуктами питания и затем могут накапливаться в тканях.

В лабораторных экспериментах было установлено, что бактерия способна связывать до 87% частиц нанопластика при разных температурных режимах и уровнях кислотности. В условиях, приближённых к среде человеческого кишечника, эффективность снижалась, но оставалась на уровне примерно 57%.

Учёные отметили, что пластиковые микропластики прилипали к поверхности бактерий, после чего выводились естественным путём.

<https://www.gismeteo.ru/news/health/bakteriya-iz-kimchi-mozhet-uskoryat-vyvedenie-mikroplastika-iz-organizma-issledovanie/>

#энергетика

Мир начал сжигать меньше угля — но строить больше угольных электростанций

Мировая выработка электроэнергии из угля в 2025 году сократилась на 0,6%, однако установленная мощность угольной генерации продолжила расти. К такому выводу пришла аналитическая группа Global Energy Monitor в ежегодном обзоре мировой угольной энергетики.

По данным исследования, объем доступных угольных мощностей в мире вырос на 3,5%. Основной прирост обеспечили Китай и Индия, где новые угольные станции рассматриваются как резервный источник энергии на фоне опасений по поводу надежности энергосистем.

Аналитики отмечают, что значительная часть новых угольных станций в Азии была запланирована еще несколько лет назад — до резкого удешевления солнечной и ветровой генерации.

В Global Energy Monitor считают, что энергетический кризис и геополитическая нестабильность усилили стремление стран сохранять резервные угольные мощности даже на фоне ускоренного развития ВИЭ.

В Европейском союзе доля угля в энергосистеме снизилась до 10% против 30% в 2000 году. Однако почти 70% угольных электростанций, которые планировалось закрыть в 2025 году, продолжили работу.

Крупным исключением стали США, где производство электроэнергии из угля выросло на 13%. Авторы отчета связывают это с политикой администрации Дональда Трампа, которая поддержала продление работы ряда угольных электростанций и выделила более \$600 млн на их модернизацию.

В Индонезии мощность собственных угольных электростанций для нужд никелевой и алюминиевой промышленности достигла 20 ГВт, еще 14 ГВт находятся в стадии разработки.

В Зимбабве и Замбии также объявлены планы строительства новых угольных станций для обеспечения горнодобывающей отрасли.

<https://nia.eco/2026/05/22/114393/>

Глобальная энергетика без выбросов: учёные рассчитали, как перейти на возобновляемые источники к 2050 году

Учёные из университета Цинхуа (Китай) и других научных центров разработали подробную модель, показывающую, что к 2050 году возможно полностью обеспечить мировое энергоснабжение за счёт возобновляемых источников. В работе, опубликованной в журнале Nature Energy, представлен сценарий, при котором все регионы планеты переходят на чистую электроэнергию, а выбросы парниковых газов сводятся к нулю.

Авторы отмечают, что для достижения этой цели необходимы интегрированные подходы, сочетающие борьбу с изменением климата и обеспечение равного доступа к энергии. Модель учитывает почасовой спрос на электроэнергию в разных регионах мира и оптимизирует размещение солнечных и ветровых электростанций с учётом доступности земли и близости к населённым пунктам.

Расчёты показывают, что для обеспечения всех потребностей потребуется 15–20 ТВт переменной возобновляемой генерации, причём более 80% таких мощностей будут находиться в пределах 200 км от центров потребления. Особенно значимым это может стать для стран с низким уровнем дохода, таких как государства Африки, где дешёвая энергия способствует климатической справедливости.

Однако исследование выявило и серьёзные вызовы: только для солнечных электростанций потребуется более 9 миллионов гектаров земли. Это может стать ограничивающим фактором для ряда регионов.

Для снижения стоимости перехода на чистую энергетику авторы предлагают использовать управление спросом (изменение структуры и времени потребления), развитие международных линий электропередачи и снятие торговых барьеров на технологии.

<https://www.ixbt.com/news/2026/05/25/globalnaja-jenergetika-bez-vybrosov-uchjonye-rasschitali-kak-perejti-na-vozobnovljaemye-istochniki-k-2050-godu.html>

[#продовольственная безопасность](#)

Только одна страна в мире полностью обеспечивает себя продовольствием

Только одна страна в мире способна полностью и сбалансированно обеспечивать продовольствием собственное население. К такому выводу пришло международное исследование 2025 года, основанное на данных, опубликованных в журнале Nature Food и представленных аналитической платформой Visual Capitalist.

В рамках исследования была проведена оценка 186 стран по их способности обеспечивать население семью основными группами продуктов питания, включая фрукты и овощи. Результаты показали, что глобальная продовольственная система в значительно большей степени зависит от международной торговли, чем это часто предполагается.

Согласно анализу, только одна страна — Гайана — соответствует критериям самообеспеченности по всем семи группам продуктов питания. Страна полностью удовлетворяет внутренний спрос и в отдельных категориях имеет даже избыточное производство.

Исследование также показывает, что Китай и Вьетнам наиболее близки к полной самообеспеченности: обеим странам не хватает внутреннего производства лишь по одной категории. За ними следуют Бразилия, Аргентина, Австралия, Турция и Украина, которые достигают самообеспеченности по меньшей мере по пяти группам продуктов.

Один из ключевых выводов публикации заключается в том, что экономическая мощь не означает автоматическую продовольственную независимость. Например, США и Канада являются самодостаточными лишь по четырем группам продуктов и

особенно зависят от импорта фруктов и овощей из-за климатических и географических условий.

Авторы исследования отмечают, что значительная часть стран мира способна удовлетворять внутренний спрос лишь по ограниченному числу категорий продуктов питания, тогда как во многих регионах, особенно на Ближнем Востоке и в Северной Африке, нехватка воды и климатические условия существенно ограничивают сельскохозяйственный потенциал.

В исследовании подчеркивается взаимозависимость глобальной продовольственной системы и риски, возникающие из-за сбоев в цепочках поставок, войн, изменения климата и торговых ограничений. По мнению авторов, продовольственная самообеспеченность сегодня рассматривается не как признак изоляции, а как показатель устойчивости и снижения рисков.

<https://www.apsny.ge/2026/eco/1779977391.php>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Итоги саммита глав правительств СНГ в Ашхабаде

22 мая Ашхабад стал главной дипломатической и деловой площадкой Содружества Независимых Государств. На полях заседания Совета глав правительств СНГ одна за другой проходили двусторонние встречи, а затем главы делегаций обсудили ключевые вопросы и утвердили решения, определяющие контуры региональной экономической интеграции на годы вперед.

Принятый пакет документов по своему содержанию говорит о том, что его разработка была продиктована необходимостью адаптации к новым экономическим реалиям, где процветание не может быть достигнуто без надежной связуемости – цифровой, транспортной, промышленной. О том, как страны СНГ планируют открывать новые рынки и укреплять партнерство в репортаже nCa.

В правительственном саммите приняли Туркменистан, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан, Армения .

Главной темой узкого формата саммита стал отчет о реализации Межгосударственной программы сотрудничества государств – участников СНГ в сфере геодезии, картографии, пространственных данных, геоинформационных технологий, дистанционного зондирования Земли, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество на период до 2026 года.

Портал обеспечивает удобный и быстрый доступ к стандартизированным пространственным данным для граждан, бизнеса, органов власти, научных и образовательных организаций.

Совет глав правительств СНГ рекомендовал заинтересованным органам отраслевого сотрудничества СНГ рассмотреть вопрос о возможности использования Геопортала в рамках своей деятельности.

Также предлагается направить в Секретариат Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли предложения по наполнению портала тематическими наборами данных открытого пользования.

Документы, подписанные по итогам заседания Совета глав правительств Содружества Независимых Государств:

- Решение Совета глав правительств СНГ о реализации Межгосударственной программы сотрудничества государств – участников СНГ в сфере геодезии, картографии, пространственных данных, геоинформационных технологий, дистанционного зондирования Земли, кадастрового учёта и регистрации прав на недвижимое имущество на период до 2026 года.
- Решение Совета глав правительств СНГ о Стратегии конгрессно-выставочной деятельности Содружества Независимых Государств на период до 2030 года.
- Решение Совета глав правительств СНГ о Концепции цифровой трансформации отраслей горно-металлургического комплекса государств – участников Содружества Независимых Государств и Плана мероприятий по её реализации.
- Решение Совета глав правительств СНГ о Концепции сопряжения главных транспортных артерий, проходящих по территориям государств – участников СНГ.
- Решение Совета глав правительств СНГ о Межгосударственной радионавигационной программе государств – участников Содружества Независимых Государств на 2027–2030 годы.
- Решение Совета глав правительств СНГ об итогах реализации Межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств».
- Решение Совета глав правительств СНГ о прекращении действия решений Совета глав правительств СНГ.
- Решение Совета глав правительств СНГ об объявлении Молодёжной столицей СНГ в 2027 году города Минск (Республика Белоруссия), в 2028 году – города Караганда (Республика Казахстан).
- Протокол о внесении изменений в Исполнительный протокол к Соглашению о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в вопросах возвращения несовершеннолетних в государства их постоянного проживания от 7 октября 2002 года.
- Решение Совета глав правительств СНГ о заместителе Руководителя Антитеррористического центра государств – участников Содружества Независимых Государств.

<https://www.newscentralasia.net/2026/05/22/cifrovizaciya-navigaciya-i-transportnye-koridory-itogi-sammita-glav-pravitelstv-sng-v-ashkhabade/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Кыргызстан и Таджикистан обсудили углубление сотрудничества в сельском хозяйстве

Заместитель председателя Кабинета — министр водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Эрлист Акунбеков провёл встречу с министром сельского хозяйства Республики Таджикистан Курбан Хакимзода в рамках рабочего визита в Душанбе, сообщила пресс-служба Кабинета министров.

В ходе переговоров стороны обсудили расширение двустороннего сотрудничества в аграрной сфере по итогам взаимных государственных визитов на уровне глав государств в 2025 году, а также реализацию договорённостей, достигнутых на первой сессии Межправительственного совета Кыргызстана и Таджикистана.

Отдельное внимание было уделено подготовке совместной «Дорожной карты», которая позволит систематизировать выполнение подписанных соглашений и протоколов. Документ должен определить конкретные мероприятия, сроки реализации, ответственные структуры и повысить эффективность практического взаимодействия между странами.

Стороны также рассмотрели широкий спектр направлений сотрудничества, включая ветеринарные и фитосанитарные вопросы, развитие животноводства и рыбного хозяйства, растениеводство, а также взаимодействие в научно-технической и семеноводческой сферах. Достигнута договорённость об обмене опытом между профильными государственными органами двух стран.

<https://www.tazabek.kg/news:2473700>

Исследовательские центры Таджикистана и Кыргызстана подписали меморандум о взаимопонимании

Центр стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан и Национальный институт стратегических инициатив при Президенте Кыргызской Республики в Бишкеке в рамках Форума аналитических центров государств — членов Шанхайской организации сотрудничества подписали меморандум о взаимопонимании, сообщает пресс-центр ЦСИ Таджикистана.

Документ направлен на укрепление научно-исследовательского и экспертного взаимодействия между двумя аналитическими центрами, развитие двустороннего сотрудничества, а также расширение обмена опытом и информацией по вопросам, представляющим взаимный интерес.

Меморандум предусматривает проведение совместных конференций, семинаров, круглых столов и экспертных встреч, реализацию совместных исследовательских проектов, а также обмен аналитическими материалами и научной литературой.

Отдельное внимание уделено развитию устойчивых профессиональных контактов между экспертными сообществами двух стран и координации взаимодействия по актуальным вопросам региональной и международной повестки.

<https://khover.tj/rus/2026/05/issledovatelskie-tsentry-tadzhikistana-i-kyrgyzstana-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii/>

Казахстан, Таджикистан и Узбекистан согласовали режим работы водохранилища «Бахри-Точик» на лето 2026 года

Министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Нуржан Нуржигитов, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Джума Далер и Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Шавкат Хамраев согласовали режим работы водохранилища «Бахри-Точик» на период с июня по август 2026 года.

Стороны подписали трехсторонний протокол. В соответствии с утвержденным режимом работы водохранилища «Бахри Точик» будет осуществлено водоснабжение аграриев Мактааральского и Жетысайского районов Туркестанской области в летний период.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1228049?lang=ru>

Аграрные вузы Туркменистана и Узбекистана развивают программу студенческих обменов

Ведущие сельскохозяйственные высшие учебные заведения Туркменистана и Узбекистана продолжают комплексную программу практического академического обмена, направленную на укрепление научно-образовательных связей между молодыми специалистами двух стран. Как сообщает узбекское информационное агентство Дунё, группа из двадцати студентов Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства прибыла в Ашхабад для прохождения двухнедельной учебной практики на базе Туркменского сельскохозяйственного университета имени Сапармурата Ниязова.

Под руководством опытных туркменских преподавателей и ведущих экспертов отрасли будущие мелиораторы и агрономы из соседней республики активно участвуют в учебно-практических занятиях по актуальным вопросам водного и сельского хозяйства региона. Помимо лекционных курсов для гостей организовано детальное ознакомление с инфраструктурой учебного хозяйства туркменского вуза, профильными техническими центрами, Научно-технологическим парком Академии наук страны и Центральным ботаническим садом.

Логическим развитием этого двустороннего партнерского трека станет ответный визит, запланированный на июнь и июль текущего года, в рамках которого двадцать студентов Туркменского сельскохозяйственного университета отправятся в Ташкент для прохождения аналогичной производственной практики в стенах ведущего узбекского профильного института.

<https://orient.tm/ru/post/100274/turkmenistan-uzbekistan-agricultural-student-exchange-program-2026>

АФГАНИСТАН

В провинции Балх состоялось торжественное открытие пятого участка железной дороги Хайратан-Мазари-Шариф

Заместитель премьер-министра по экономическим вопросам Исламского Эмирата Афганистана, мулла Абдул Гани Барадар Ахунд, торжественно открыл пятый участок железной дороги Хайратан-Мазари-Шариф в провинции Балх.

В заявлении президентского дворца говорится, что заместитель премьер-министра по экономическим вопросам высоко оценил усилия Министерства общественных работ по развитию железнодорожной сети страны и поблагодарил Узбекистан за сотрудничество.

Пятый участок железной дороги Хайратан-Мазари-Шариф имеет длину 70 километров, 30 километров ответвлений, пять станций и пропускную способность 50 вагонов.

<https://www.bakhtarnews.af/ru/>

Экспорт пшеницы из Казахстана в Афганистан растет на фоне увеличения внутреннего производства

Министерство сельского хозяйства и Управление железных дорог Казахстана сообщили, что за последние девять месяцев они экспортировали в Афганистан

около 11,7 млн тонн пшеницы и муки, что значительно больше, чем в прошлом году.

Согласно опубликованной статистике, экспорт муки и продовольствия из Казахстана в Афганистан увеличился в 2,3 раза, и страна определила Афганистан как один из своих важнейших экспортных рынков.

При этом объемы производства пшеницы в Афганистане также увеличились за последние годы, и Исламский Эмират стремится вывести страну на путь самообеспечения мукой и удовлетворить потребности граждан в продовольствии.

Согласно статистике, внутреннее производство пшеницы в Афганистане в настоящее время превышает 4,5 миллиона тонн в год.

<https://www.bakhtarnews.af/ru/>

Министр горнодобывающей промышленности и нефти посетил ход строительства плотины Бахшабад в Фарахе

Министр горнодобывающей промышленности и нефти Мулла Хедаятулла Бадри посетил ход строительства плотины Бахшабад в районе Фарахрод провинции Фарах и дал необходимые рекомендации соответствующим должностным лицам.

Министр в ходе визита дал необходимые указания и рекомендации соответствующим должностным лицам, подчеркнув важность скорости работ, эффективного управления и дальнейшего развития проекта.

<https://www.bakhtarnews.af/ru/>

В Афганистане завершено 80% работ по проекту CASA-1000

Представители Афганской электроэнергетической компании заявляют, что работы по крупному региональному проекту CASA-1000 в Афганистане продвинулись на 80%, и большая их часть завершена.

Проект CASA-1000 будет передавать электроэнергию из стран Центральной Азии в Южную Азию через Афганистан, и после завершения Афганистан будет получать около 65 миллионов долларов США в год от транзита электроэнергии.

Эксперты считают, что помимо экономических достижений, проект также укрепит политические и стратегические позиции Афганистана в регионе и обеспечит дешевую энергию, расширит сотрудничество и взаимодействие между странами региона с Афганистаном.

<https://www.bakhtarnews.af/>

Выработка электроэнергии на плотине Наглу достигла самого высокого уровня за 17 лет

Афганская электроэнергетическая компания сообщила, что выработка электроэнергии на плотине Наглу достигла самого высокого уровня за 17 лет благодаря увеличению количества осадков, повышению уровня воды в водохранилище и техническим проблемам.

По данным компании, только за первые два месяца этого года плотина Наглу выработала 116 000 МВт·ч электроэнергии.

Плотина Наглу является одним из крупнейших источников гидроэлектроэнергии в Афганистане, и увеличение ее производства в нынешних условиях является

важным шагом на пути к укреплению энергетической инфраструктуры и сокращению дефицита электроэнергии в стране.

<https://www.bakhtarnews.af/>

КАЗАХСТАН

#новости МВРИ РК

В Казахстане запускается экологический проект Smart Water Zone для оценки и снижения водопотребления на предприятиях

Проект охватывает производственные предприятия, гостиницы, рестораны, торговые центры, офисы и образовательные учреждения. Участники получат независимую экспресс-оценку системы водопотребления, практические рекомендации по повышению эффективности и доступ к лучшим отраслевым практикам. По итогам верификации компаниям присваивается знак Smart Water Zone — от уровня «Бронза» до «Платина».

На основе полученных данных формируется аналитический отчёт с анализом водопользования по отраслям, данными об участниках — по площади объектов, географии и динамике сокращения водопотребления — а также рекомендациями по повышению эффективности водопользования.

Инициатива реализуется Группой компаний GPI Group совместно с Coca-Cola и Ассоциацией Green Urban при поддержке Министерства водных ресурсов и ирригации РК и Акимата г. Астана и является продолжением проекта Smart Plastic Zone, ранее объединившего более 70 компаний по всей стране. К новому проекту уже присоединились НУХ «Байтерек» и Банк Развития Казахстана.

В рамках мероприятия по запуску проекта НАО «Информационно-аналитический центр водных ресурсов» и ОЮЛ «Ассоциация Green Urban» подписали Меморандум о сотрудничестве. Подписание Меморандума закрепляет участие НАО «ИАЦ водных ресурсов» в проекте в качестве экспертно-аналитического партнёра. В рамках сотрудничества Центр обеспечит методологическую поддержку внедрения водосберегающих практик, оценки водопотребления компаний-участников.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1226426?lang=ru>

Завершен первый этап разработки восьми бассейновых планов охраны и использования водных ресурсов Казахстана

Информационно-аналитический центр водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации завершил первый этап разработки восьми бассейновых планов охраны и использования водных ресурсов, предусмотренных новым Водным кодексом.

На первом этапе проведена масштабная работа по сбору и анализу исходных данных. В частности, собрана информация о реках, озерах и подземных водах, климатических и гидрологических характеристиках, водохозяйственной инфраструктуре, нагрузке на водные ресурсы со стороны сельского хозяйства, промышленности, энергетики и коммунального сектора, а также о социально-экономическом развитии регионов.

Следующие этапы разработки бассейновых планов будут включать оценку состояния водных объектов, определение ключевых проблем и подготовку комплекса мер по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1227538?lang=ru>

[#сотрудничество](#)

Япония и Казахстан расширят сотрудничество по вопросам Каспия

Об этом сообщает в понедельник Trend со ссылкой на министерство экологии и природных ресурсов Казахстана.

Совместный проект стоимостью 3 миллиона долларов США запускают ПРООН в Казахстане и правительство Японии. Проект будет реализовываться совместно с Министерством экологии и природных ресурсов и Министерством водных ресурсов и ирригации Казахстана.

Проект направлен на повышение экологической устойчивости и поддерживает развитие устойчивого управления водными ресурсами в важном транспортном и экологическом коридоре, связывающем Центральную Азию и Кавказ. Он соответствует инициативе правительства Японии по поддержке Транскаспийского международного транспортного маршрута, которая была озвучена в рамках Диалога и Саммита «Центральная Азия + Япония» в декабре прошлого года.

В центре внимания — обмен экологическими данными, координация действий и развитие мониторинга, особенно в наиболее уязвимой северной части Каспия и в районах речных притоков.

<https://ru.trend.az/casia/kazakhstan/4190757.html>

На Иртыше планируют построить новый каскад ГЭС мощностью 900 МВт

Власти казахстанской области Абай и компания JelSu Energy договорились о совместном строительстве каскада гидроэлектростанций на реке Иртыш. Соответствующий меморандум подписали аким региона Берик Уали и директор компании Адлет Кенжебеков в ходе встречи с участием председателя совета директоров инвестора Шынгыса Кулжанова. Проект предполагает возведение трех гидроэлектростанций – Белокаменской ГЭС, Акжарской ГЭС и Известковской ГЭС – совокупной мощностью 900 МВт.

Проект планируют реализовать в несколько этапов. На начальной стадии партнеры намерены заняться разработкой технико-экономического обоснования и проведением проектно-изыскательских работ. В дальнейшем соглашение предусматривает развитие сопутствующей инженерной инфраструктуры и создание рабочих мест в регионе. Достигнутые договоренности стали логичным продолжением переговоров, которые стороны вели с января текущего года на фоне общего курса руководства страны на укрепление энергетической безопасности и развитие возобновляемой генерации.

Стоит отметить, что в соответствии с разработанной в советское время схемой комплексного использования реки Иртыш предполагалась реконструкция реки в непрерывный каскад из 16 гидроузлов, в том числе 12 ГЭС на территории Казахстана и 4 ГЭС на территории России. В перечень казахстанских гидроузлов советские гидроэнергетики как раз и включали Белокаменскую ГЭС, Акжарскую

ГЭС и Известковскую ГЭС. По замыслу разработчиков схемы, между этими гидроэлектростанциями и Шульбинской ГЭС на Иртыше должна разместиться еще и Семипалатинская ГЭС — сейчас этот проект мощностью 300 МВт носит название Семей ГЭС и реализуется в рамках Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Государства Катар, подписанного 20 марта 2024 года в Дохе.

<https://rivers.help/n/6255>

Казахстан и МАГАТЭ подписали карту сотрудничества на 10 лет

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев провел в Астане встречу с главой Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Рафаэлем Гросси. Стороны обсудили перспективы сотрудничества, а также актуальные вопросы международной повестки в сфере обеспечения ядерной безопасности. Об этом сообщила пресс-служба президента республики.

Касым-Жомарт Токаев приветствовал подписание Дорожной карты по углублению сотрудничества Казахстана с МАГАТЭ до 2036 года и ряда документов в области ядерной медицины и науки.

В завершение встречи Касым-Жомарт Токаев наградил Рафаэля Гросси орденом «Достық» I степени за значительный вклад в укрепление сотрудничества между Республикой Казахстан и МАГАТЭ.

<https://bigasia.ru/kazakhstan-i-magate-podpisali-kartu-sotrudnichestva-na-10-let>

[#энергетика](#)

В Казахстане построят крупные системы накопления энергии для ВИЭ

В Казахстане планируют реализовать проекты по строительству крупных систем накопления энергии, которые смогут сохранять электроэнергию, вырабатываемую ветровыми и солнечными электростанциями, и передавать её в сеть в периоды повышенного потребления.

Как сообщили на заседании Общественного совета при Министерстве энергетики Казахстана, общая мощность таких объектов составит 1,6 ГВт.

В ведомстве отметили, что в развитие возобновляемой энергетики уже вовлечены международные компании «Тоталь Энерджис», «Масдар», «Чайна Пауэр» и «Чайна Энерджи». Компании реализуют проекты ветровых электростанций мощностью до 1 ГВт каждая. При этом рядом с каждым объектом планируется создание системы накопления энергии мощностью около 300 МВт.

Кроме того, в Алматинской области рассматриваются проекты строительства двух гидроаккумулирующих электростанций.

<https://rus.baq.kz/v-kazahstane-postroyat-krupnye-sistemy-nakopleniya-energii-dlya-vie-320027751/>

Температурный рекорд 82-летней давности побит в Казахстане

Апрель 2026 года в Казахстане отметился серией температурных рекордов на фоне крайне неустойчивой погоды. В отдельных регионах страны были зафиксированы значения, превысившие показатели, державшиеся десятилетиями, передаёт Tengrinews.kz со ссылкой на Казгидромет.

Аномальное потепление в апреле

На фоне активных циклонов и перемещения воздушных масс погода в стране резко менялась: жаркие периоды сменялись похолоданиями, дождями и усилением ветра.

На юге температура местами превышала +30 градусов, тогда как в северных и восточных регионах фиксировались заморозки до -7...-12 градусов.

Температурные рекорды в апреле

Среди обновлённых значений выделяется Туркестан, где 1 апреля температура воздуха достигла +31,2 градуса. Этот показатель превысил исторический максимум 1944 года (+28,4 градуса).

Актобе +25,6 градуса (старый рекорд 2008 года +25,0 градуса); Жезказган +26,2 градуса (старый рекорд 1970 года +23,9 градуса).

Астана +18,9 градуса (старый рекорд 2008 года +17,4 градуса); Кокшетау +17,7 градуса (старый рекорд 2008 года +15,8 градуса); Караганда +22,7 градуса (старый рекорд 1981 года +16,9 градуса); Костанай +19,0 градуса (старый рекорд 2025 года +18,8 градуса); Кызылорда +32,2 градуса (старый рекорд 1990 года +25 градусов); Тараз +27,1 градуса (старый рекорд 1970 года +26,1 градуса); Туркестан +32,4 градуса (старый рекорд 1970 года +28,9 градуса).

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/temperaturnyy-rekord-82-letney-davnosti-pobit-v-kazahstane-600050/

Минсельхоз РК активно работает над реформой системы субсидирования АПК

Министерством сельского хозяйства Казахстана проведено заседание межведомственной рабочей группы по вопросу поэтапного перехода от товарно-специфических субсидий к льготному кредитованию субъектов АПК к 2029 г. В нем приняли участие депутаты Мажилиса Парламента РК, представители государственных органов, финансовых институтов, отраслевых объединений и бизнеса.

В ходе заседания рассмотрены текущие меры государственной поддержки АПК, результаты анализа эффективности системы субсидирования, проведенного Министерством совместно с ФАО, а также международный опыт классификации и применения товарно-специфических субсидий.

Участники заседания обсудили оценку перехода от товарно-специфической поддержки к льготному кредитованию, а также озвучили предложения по дальнейшему совершенствованию системы поддержки отрасли. Отмечена

необходимость комплексного и взвешенного подхода с учетом устойчивости отрасли, инвестиционной активности, развития переработки и обеспечения внутреннего рынка.

Все предложения будут дополнительно проработаны в рамках деятельности рабочей группы с учетом мнений бизнеса, отраслевых ассоциаций и экспертного сообщества.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1554660>

КЫРГЫЗСТАН

#новости МВРСХПП

Минсельхоз изучает возможность внедрения электрических и гибридных тракторов, - министр Акунбеков

Министерство сельского хозяйства ведет работу по внедрению электрических и гибридных тракторов в аграрный сектор. Об этом сообщил заместитель председателя Кабинета министров — министр сельского хозяйства Эрлист Акунбеков в эфире радио.

По его словам, вопрос снижения зависимости сельского хозяйства от горюче-смазочных материалов является актуальным.

Министр добавил, что поставка электрических тракторов и диверсификация сельхозтехники позволят снизить нагрузку на топливо и соответствуют государственной политике.

<https://www.tazabek.kg/news:2471783>

Для сельхозкооперативов разрабатывают новые механизмы льготного финансирования, - Минсельхоз

Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности создало межведомственную комиссию для разработки процедур льготной кредитной политики по финансированию сельскохозяйственных кооперативов, а также пересмотра форм статистической отчетности. Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

По данным министерства, комиссия создана в соответствии с Программой развития сельскохозяйственной кооперации в Кыргызской Республике на 2023–2027 годы, а также в рамках проектов «Финансирование агропромышленного комплекса» и «Финансирование объединённых товаропроизводителей».

В состав комиссии вошли представители Национального статистического комитета Кыргызской Республики, Социального фонда Кыргызской Республики, Государственной налоговой службы, Союза кооперативов Кыргызстана, двух банков, а также представители Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций (ФАО) в Кыргызской Республике.

21 мая межведомственная комиссия рассмотрела вопросы создания сельскохозяйственных кооперативов и всесторонней поддержки действующих кооперативов.

Особое внимание было уделено механизму получения кредитов на упрощённых условиях. В частности, обсуждалось прекращение практики требования от членов кооперативов предоставления сведений об их личном бизнесе, кредитных обязательствах по другим направлениям, кредитной истории и отчётности, не связанных с деятельностью кооператива.

По итогам обсуждения межведомственная комиссия представила предложения по упрощению условий финансирования сельскохозяйственных кооперативов, сообщили в пресс-службе министерства.

<https://www.tazabek.kg/news:2471718>

Зампред Кабмина рассказал о подходе к выдаче кредитов в аграрном секторе

Заместитель председателя Кабинета министров-министр сельского хозяйства Эрлист Акунбеков сообщил, что получение кредита в аграрном секторе сегодня требует определённой подготовки и опыта.

При отборе участников будут учитываться возможности, опыт и профессиональные навыки заявителей. Наиболее подготовленные и способные участники будут включаться в кластерные проекты.

Министр отметил, что кластерный подход предусматривает несколько этапов. В него могут входить участники, занимающиеся выращиванием скота, забоем, логистикой и реализацией продукции.

Акунбеков подчеркнул, что цель такого подхода — не просто выдача кредитов, а организация совместной и системной работы в аграрном секторе.

<https://www.tazabek.kg/news:2472290>

В Минсельхозе рассказали, в какой области Кыргызстана наибольшее количество теплиц

По состоянию на 2026 год в Кыргызстане функционирует 1831 тепличное хозяйство общей площадью 298,1 гектара.

По данным Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, развитие тепличного сектора в стране характеризуется неравномерным распределением по регионам и значительной концентрацией в южных областях.

По данным специалистов, в холодный период (октябрь–апрель) основным источником отопления теплиц остается уголь. В настоящее время около 85% хозяйств используют угольное отопление. В основном применяется местный уголь, включая уголь месторождения Кара-Кече, а также импортируемый из Казахстана.

Электроэнергия используется преимущественно для орошения, вентиляции и работы насосного оборудования, её применяют около 8% хозяйств. Природный газ используется примерно в 6% хозяйств из-за ограниченной инфраструктуры и высокой стоимости подключения.

<https://ru.kabar.kg/news/v-minselhoze-rasskazali-v-kakoj-oblasti-kyrgyzstana-naibolshee-kolichestvo-teplic/>

На канале Беш-Бадам уложили бетонное покрытие и начали подачу воды фермерам

Завершены запланированные на текущий год работы по укладке бетонного покрытия на канале Беш-Бадам. Об этом сообщили в Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КР.

Отмечается, что в настоящее время по каналу осуществляется поэтапное распределение поливной воды и начата её подача фермерам.

В результате проведенных работ сокращены потери воды и созданы условия для бесперебойной и эффективной подачи оросительной воды.

<https://ru.kabar.kg/news/na-kanale-besh-badam-ulozhili-betonnoe-pokrytie-i-nachali-podachu-vody-fermeram/>

В 2026 году более чем на 100 км ирригационных каналов планируют уложить бетонное полотно, - Минсельхоз

В 2026 году более чем на 100 км ирригационных каналов планируют уложить бетонное полотно. Об этом сообщает пресс-служба Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

В 2025 году из республиканского бюджета на данные цели было выделено 883,2 млн сомов. На эти средства приобретено 342,57 тыс. м² бетонного полотна, из которых 148,4 тыс. м² уложено на каналах общей протяжённостью 27,6 км.

В 2026 году планируется уложить 657,4 тыс. м² бетонного полотна. На сегодняшний день по республике уже уложено 107 417 м² бетонного полотна на каналах общей протяжённостью 21,9 км.

<https://www.tazabek.kg/news:2474165>

Служба водных ресурсов будет единым заказчиком по скважинам и развитию капельного орошения

Кабинет министров внес изменения в постановление «О Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности».

Соответствующее постановление №338 принято 13 мая 2026 года.

Согласно изменениям, Служба водных ресурсов при министерстве будет выполнять функции единого заказчика по мониторингу подземных вод, строительству, бурению, реконструкции и капитальному ремонту скважин.

Также за Службой закреплена функция по обеспечению деятельности, связанной с развитием систем капельного орошения.

Кроме того, изменения внесены в положение о Центре ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок.

<https://www.tazabek.kg/news:2473631>

В реестр водохозяйственных сооружений включают муниципальные ирригационные каналы

Кабинет министров внес изменения в распоряжение о системной регистрации водохозяйственных сооружений в Кыргызстане.

Соответствующее распоряжение №366-т подписано 21 мая 2026 года.

Согласно изменениям, в реестр водохозяйственных сооружений теперь также должны включаться внутрихозяйственные ирригационные каналы первого и второго порядка с гидротехническими сооружениями, находящиеся в муниципальной собственности.

Ранее Службе водных ресурсов было поручено составить реестр водохозяйственных сооружений с учетом архивных документов по объектам, находящимся на балансе районных и главных управлений водного хозяйства, а также по бесхозяйным объектам.

Водохозяйственные сооружения, включенные в распоряжение, признаются объектами системной регистрации.

<https://www.tazabek.kg/news:2473783>

За 4 месяца штрафы за нарушения земельного и водного законодательства составили 2,5 млн сомов

За январь—апрель 2026 года по итогам контрольных мероприятий в сфере земельного и водного законодательства наложены штрафы на 2477 тыс. сомов. Об этом сообщила пресс-служба Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Из общей суммы взыскано 1317,5 тыс. сомов.

По земельному направлению наложены штрафы на 1780,5 тыс. сомов, из них взыскано 157 тыс. сомов.

По водному направлению сумма штрафов составила 696,5 тыс. сомов, взыскано 260,5 тыс. сомов.

По итогам 2025 года Служба по земельному и водному надзору наложила штрафы на 9440 тыс. сомов, из которых взыскано 8187,5 тыс. сомов.

<https://www.tazabek.kg/news:2475221>

[#образование, повышение квалификации](#)

Кыргызстан станет центром энергетического образования в Центральной Азии

С 19 по 21 мая делегация ведущих энергетических предприятий Республики Татарстан находилась в Кыргызстане с рабочим визитом. Об этом сообщили в Министерство энергетики КР.

В рамках визита министр Таалайбек Ибраев и генеральный директор ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» Илгиз Сыдыгалиев ознакомили гостей с ключевыми энергообъектами в Чуйской и Иссык-Кульской областях.

Главной целью визита стало ознакомление с проектом строительства современного учебного центра и учебно-тренировочного полигона по обучению работе под напряжением в городе Каракол. Проект реализуется по инициативе Таалайбека Ибраева в рамках соглашения с АО «Сетевая компания» Татарстана.

После запуска учебного центра Кыргызстан станет ключевым образовательным центром Центральной Азии в сфере энергетики. Здесь молодые специалисты из Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана смогут повышать квалификацию. Ожидается, что это повысит профессиональный уровень местных

кадров и выведет энергетическую отрасль страны на более безопасный и современный уровень.

<https://ru.kabar.kg/news/kyrgyzstan-stanet-centrom-energeticheskogo-obrazovaniya-v-centralnoj-azii/>

#земельные ресурсы

Кабмин меняет правила после принятия нового Земельного кодекса

Кабинет министров внес изменения в ряд постановлений, связанных с арендой, использованием и учетом земельных участков, чтобы привести их в соответствие с новым Земельным кодексом Кыргызстана.

Изменения затронули правила предоставления муниципальных и государственных земель, порядок аренды участков, земельный кадастр, а также использование земель запаса.

Согласно документу, органы местного самоуправления теперь смогут самостоятельно утверждать предельный размер арендной платы за муниципальные земли по методике, утвержденной кабмином. Также изменены отдельные сроки и процедуры предоставления участков в аренду.

Одновременно власти расширили возможности передачи государственных земель без торгов. В частности, государственные участки смогут предоставляться для реализации национальных и государственных инвестиционных проектов, включенных в специальный перечень кабмина. Для таких проектов предусмотрена льготная аренда.

Поправки также касаются государственных вузов с особым статусом. Теперь они смогут самостоятельно определять порядок сдачи в аренду земельных участков, приобретенных за счет собственных средств, согласовывая решения с наблюдательными советами.

Кроме того, обновлены определения аукционов, электронных торгов, государственных землепользователей и других понятий в сфере земельных отношений.

Отдельный блок изменений связан с земельным кадастром. Функции по ряду работ передаются госпредприятию «Кыргызмамжердолбоорлоо» при Госагентстве по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии.

<https://agro.kg/ru/news/37112/>

#сельское хозяйство

В Кыргызстане разрешили выращивание лекарственных растений в сельском хозяйстве

В Кыргызстане разрешено выращивание лекарственных растений в сельском хозяйстве. Соответствующий закон подписал президент Садыр Жапаров, сообщили в администрации главы государства.

Документ был принят Жогорку Кенешем 15 апреля 2026 года и направлен на создание правовой базы для развития производства, переработки и устойчивого использования лекарственных растений в стране.

Согласно внесенным изменениям, физические и юридические лица получают право культивировать лекарственные растения в сельскохозяйственных условиях. В перечень входят валериана, шалфей, шафран, ферула, родиола розовая, солодка, облепиха, шиповник, боярышник, ромашка, лаванда и другие.

Закон также предусматривает возможность использования дикорастущих лекарственных растений в условиях сельхозпроизводства без взимания платы за пользование ресурсами растительного мира.

Кроме того, документ предусматривает государственную поддержку внедрения инновационных технологий в агропромышленный сектор, развитие селекции и семеноводства, а также использование маркерной и геномной селекции в животноводстве.

<https://ru.kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-razreshili-vyrashivanie-lekarstvennyh-rastenij-v-selskom-hozyajstve/>

Агросектор Кыргызстана-2026: Цифровой прорыв, борьба за воду и ставка на экспорт

2026 год становится периодом масштабной трансформации агропромышленного комплекса Кыргызстана. На фоне климатических вызовов и «предкризисного» уровня водного стресса страна делает ставку на высокотехнологичные решения, запуск десятков новых предприятий и полную цифровизацию финансовых услуг для фермеров.

Главным событием начала года стал запуск платформы «i-Dyikan», которая заработала в штатном режиме с 15 февраля 2026 года. Теперь фермеры по всей республике могут регистрироваться, подавать заявки на льготные кредиты и отслеживать статус финансирования в режиме онлайн. Этот шаг Минсельхоза направлен на упрощение доступа к ресурсам и исключение бюрократических барьеров.

Параллельно в стране масштабируется корейская технология «Умная ферма – 2025». Первые результаты внедрения автоматизированных систем питания растений на смарт-фермах (например, IWS Agro) показали впечатляющую эффективность: урожайность выросла до 50%, а потребление воды и энергии сократилось на 30–40%.

Проблема дефицита воды остается критической: показатель водного стресса в Кыргызстане достиг отметки 3,28, приблизившись к предкризисному уровню. В ответ на этот вызов Министерство сельского хозяйства запланировало на 2026 год установку систем капельного и дождевального орошения на площади 5,3 тысячи гектаров.

Инвестиции направляются не только в технологии полива, но и в модернизацию ирригационной инфраструктуры, включая строительство бассейнов суточного регулирования и цифровизацию учета воды.

Стратегическое развитие АПК в текущем периоде опирается на запуск 55 новых предприятий. Общий объем финансирования проектов составляет 33,2 млрд сомов, включая государственные средства и иностранные инвестиции.

Развитие инфраструктуры поддерживается новыми лабораториями по карантину растений, которые теперь функционируют во всех областях страны, обеспечивая экспортное качество продукции.

В структуре посевов 2025–2026 годов закрепился тренд на обеспечение внутренней продовольственной независимости. Зерновые культуры заняли 48,9%

всех площадей. Аграрии массово увеличивают посевы пшеницы и ячменя, в то время как площади под хлопчатником сократились на 33,3% из-за снижения его прибыльности.

Особое внимание уделяется органическому производству. Согласно Программе на 2025–2029 годы, кыргызский «зеленый» бренд должен стать визитной карточкой страны на внешних рынках. Цель — увеличить площадь сертифицированных органических земель в 3 раза (до 200 000 га) и довести долю органики в экспорте до 25% к 2029 году.

<https://agro.kg/ru/news/37100/>

#мероприятия

В Бишкеке представили результаты исследования устойчивости климата по Афганистану, Кыргызстану, Черногории и Пакистану

В Бишкеке собрались более 60 участников, в том числе представители государственных органов и национальные эксперты из четырех стран, партнеры по развитию и представители международных организаций. Цель встречи — перевести результаты оценок уязвимости горных территорий в практические шаги по адаптации к изменению климата и устойчивому управлению природными ресурсами.

В центре внимания семинара был вопрос о том, как более глубокое понимание экологических, социальных и экономических факторов может способствовать принятию таких мер адаптации, которые в полной мере учитывают потребности и условия жизни горных сообществ, все более подверженных воздействию климатических изменений, деградации земель и меняющегося экономического давления.

Встреча стала заключительным семинаром проекта ФАО «Устойчивое управление природными ресурсами в горных районах», реализуемого в сотрудничестве с Римским университетом «Сапиенца» и при финансовой поддержке правительства Италии.

В тесном взаимодействии с национальными и местными органами власти проект содействовал выявлению адаптированных к местным условиям решений и укреплению координации в планировании для горных районов на основе фактических данных. Мероприятия включали разработку планов внедрения водосберегающих технологий, подходящих для горных условий (в т. ч. водохранилищ и систем капельного орошения), а также создание систем мониторинга охраняемых территорий и национальных парков.

Проект также предусматривал масштабную программу развития потенциала, в рамках которой прошли обучение 72 национальных специалиста из 21 учреждения стран участниц. Подход проекта сочетал полевые исследования, местные наблюдения и консультации с заинтересованными сторонами с применением передовых технологий и систем обработки данных, включая инструменты геопространственного анализа, для более глубокого понимания экологической, социальной уязвимости и уязвимости средств к существованию в горных сообществах.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-bishkeke-predstavili-rezultaty-issledovaniya-ustoychivosti-klimata-po-afganistanu-kyrgyzstanu-cher>

#энергетика

Продолжается строительство Орто-Токойской ГЭС, в частности возведение линии электропередачи напряжением 110 кВ, - Минэнерго

Продолжается строительство Орто-Токойской ГЭС, в частности строительство линии электропередачи 110 кВ, которая обеспечит выдачу мощности будущей станции в энергосистему страны. Об этом сообщает пресс-служба ОАО «Чакан ГЭС».

На сегодняшний день по линии завершены фундаментные работы на основных пикетах, смонтировано 18 из 26 промежуточных опор, ведется сборка анкерных опор, устройство контуров заземления и обустройство подъездных путей для дальнейшего монтажа.

На строительной площадке Орто-Токой ГЭС также продолжают основные строительно-монтажные работы. Завершено возведение здания над шахтой водоприемника, полностью пройден деривационный тоннель проектной длиной 950 метров, продолжают работы по монтажу металлооблицовки и инъектированию тоннеля. В здании ГЭС завершен ряд ключевых этапов, включая монтаж трансформаторов собственных нужд, центровку ротора гидроагрегата №2, продолжают монтаж вспомогательного оборудования, пусконаладочные работы, установка систем релейной защиты и автоматики, прокладка кабельных линий, а также наружная и внутренняя отделка зданий.

<https://www.tazabek.kg/news:2474003>

#сотрудничество

Кыргызстан и FederUnasoma обсудили сотрудничество в сфере сельхозтехники

Посол Кыргызстана в Италии Эрмек Омуралиев встретился с президентом итальянской федерации производителей сельскохозяйственной техники FederUnasoma Мариатерезой Маскио и вице-президентом по международному сотрудничеству Фабио Риччи. Об этом сообщает посольство Кыргызстана в Италии.

Стороны обсудили сотрудничество в сфере трансфера технологий, модернизации технического оснащения агропромышленного комплекса Кыргызстана и обмена опытом.

Также рассматривались вопросы взаимодействия между кыргызскими предприятиями АПК и итальянскими производителями сельхозтехники.

<https://www.tazabek.kg/news:2474830>

#лесное хозяйство

В Кыргызстане до 2030 года планируют высадить более 2 млн деревьев и создать 121 новый парк

Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора вынесло на общественное обсуждение проект Национальной программы озеленения городов и населенных пунктов КР на 2026–2030 годы.

Программа предусматривает высадку не менее 2,25 млн деревьев, создание более 1130 гектаров новых зеленых зон, формирование 1100 гектаров защитных поясов вокруг крупных городов, а также строительство 121 нового парка и сквера. Наибольшие объемы работ запланированы в Ошской области — 400 тыс. деревьев, Чуйской — 380 тыс., Джалал-Абадской — 350 тыс. и Бишкеке — 250 тыс.

В рамках цифровизации отрасли планируется создание единой ГИС-платформы «Жашыл Аймак» и паспортизация не менее 400 тыс. деревьев. Также предусмотрено внедрение капельного и автоматизированного полива, ужесточение требований к озеленению при строительстве и развитии сети питомников.

<https://eco.akipress.org/news:2474790/>

ТАДЖИКИСТАН

#награды

Эмомали Рахмон удостоен премии – сертификата признания Университета мира ООН

25 мая во Дворце нации состоялась церемония награждения Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона премией – сертификатом признания Университета мира ООН.

Престижная награда вручена Лидеру нации Эмомали Рахмону за его значительный вклад в установление мира, развитие регионального сотрудничества и последовательные усилия по укреплению дружбы и взаимопонимания между народами. В частности, были отмечены подписание исторического соглашения по урегулированию вопросов государственной границы между Таджикистаном, Кыргызстаном и Узбекистаном, принятие Худжандской декларации о вечной дружбе, а также продвижение глобальных инициатив в сфере защиты водных ресурсов и климата.

Также особо подчёркивался вклад Лидера нации в целенаправленную реализацию Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018–2028 годы», принятие резолюции о Международном десятилетии действий по наукам о криосфере и выдвижение инициативы «Десятилетие укрепления мира во имя будущих поколений».

Награда была утверждена приказом ректора Университета мира ООН доктора Франсиско Рохаса Аравены 19 мая 2026 года и вручена Лидеру нации Постоянным представителем этого университета, Послом Дэвидом Фернандесом Пуйаной. Награда учреждена Университетом мира ООН для выдающихся миротворческих личностей и государств, добившихся исключительных успехов на пути миростроительства.

<https://khover.tj/rus/2026/05/lider-natsii-emomali-rahmon-udostoen-premii-sertifikata-priznaniya-universiteta-mira-oon/>

Президент Эмомали Рахмон принял Министра энергетики и водных ресурсов Королевства Бахрейн Ясира Ибрагима ибн Хумайдона

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял Министра энергетики и водных ресурсов Королевства Бахрейн Ясира Ибрагима ибн Хумайдона.

В ходе встречи были обсуждены вопросы двусторонних отношений между Таджикистаном и Бахрейном, а также международные и региональные темы, представляющие взаимный интерес.

Большое внимание было уделено путям расширения политических связей и сотрудничества в сферах экономики и торговли, инвестиций, туризма, развития современной инфраструктуры и укрепления взаимодействия по вопросам воды и климата.

<https://khover.tj/rus/2026/05/lider-natsii-emomali-rahmon-prinyal-ministra-energetiki-i-vodnyh-resursov-korolevstva-bahrejn-yasira-ibragima-ibn-humajdona/>

Президент Эмомали Рахмон принял Министра энергетики Исламской Республики Иран Аббаса Алиабади

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял Министра энергетики Исламской Республики Иран Аббаса Алиабади.

В ходе встречи обсуждены вопросы развития двусторонних отношений между двумя странами.

Стороны уделили особое внимание расширению отношений в сферах экономики, промышленности, энергетики, сельского хозяйства, дорожного строительства и логистики.

В этом контексте отмечена важность создания совместных предприятий, в том числе в сферах горнодобывающей, фармацевтической, текстильной промышленности, переработке хлопка, шерсти и кожи.

<https://khover.tj/rus/2026/05/glava-gosudarstva-emomali-rahmon-prinyal-ministra-energetiki-islamskoj-respubliki-iran-abbasa-aliabadi/>

Президент Эмомали Рахмон встретился с заместителем Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам Ли Цзюньхуа

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон встретился с заместителем Генерального секретаря Организации Объединённых Наций по экономическим и социальным вопросам Ли Цзюньхуа, являющемуся сопредседателем «Душанбинского водного процесса».

В ходе беседы были обсуждены вопросы плодотворного сотрудничества Таджикистана с ООН, в частности с Департаментом ООН по экономическим и социальным вопросам, по темам воды и климата, сохранения ледников, предотвращения стихийных бедствий и ликвидации их последствий.

Состоялся полезный обмен мнениями по вопросам реализации итогов предыдущих мероприятий в сфере воды, климата и устойчивого развития, успешного проведения нынешней конференции, а также подготовки к другим

международным мероприятиям данного направления в текущем году и в 2028 году.

Стороны уделили внимание деятельности Международного целевого фонда по сохранению ледников, созданного по инициативе Таджикистана, и выразили уверенность, что мировое сообщество и международные организации внесут заметный вклад в укрепление его возможностей.

Также состоялся конструктивный диалог по вопросам поддержания активной деятельности Группы друзей воды и ледников в Нью-Йорке и другим инструментам развития сотрудничества на глобальном уровне.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/lider-natsii-emomali-rahmon-vstretilsya-s-zamestitelem-generalnogo-sekretarya-oon-po-ekonomicheskim-i-sotsialnym-voprosam-li-tszyunhua/>

Таджикистан привлекает финансирование проектов по повышению эффективности энергосистемы

Привлечение льготных фондов для реализации проектов по сокращению потерь электроэнергии и повышению эффективности энергетической системы Таджикистана обсудили Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Далер Джума и глава Европейского банка реконструкции и развития в Таджикистане Хольгер Вифель.

Стороны обменялись мнениями по вопросам координации сотрудничества в целях привлечения частных инвестиционных партнеров для строительства гидроэлектростанций в бассейне реки Зарафшан и развития солнечных электростанций.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/tadzhikistan-privlekaet-finansirovanie-proektov-po-povysheniyu-effektivnosti-energosisistemy/>

Баходур Шерализода в Нью-Йорке и Вашингтоне встретился с партнёрами по развитию и международными институтами климатического сотрудничества

В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялась встреча Председателя Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан Баходура Шерализода с помощником Генерального секретаря ООН, заместителем Администратора ПРООН и директором Регионального бюро ПРООН для Европы и СНГ Иваной Живкович. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в сферах адаптации к изменению климата, сохранения биоразнообразия, климатического финансирования и процесса разработки NDC 3.0 Таджикистана.

В Вашингтоне Баходур Шерализода встретился с руководителем Адаптационного фонда Микко Олликайненом. В ходе встречи были обсуждены вопросы поддержки проектов Таджикистана в сферах адаптации к изменению климата, сохранения ледников, устойчивого управления природными ресурсами, а также процесса аккредитации одного из подведомственных центров Комитета при Фонде.

Также состоялась двусторонняя встреча Исполнительным директором Фонда реагирования на потери и ущерб Ибрахимой Шейх Дионг. Стороны обсудили вопросы оценки и устранения потерь и ущерба, связанных с изменением климата, включая таяние ледников, гидрометеорологические явления и воздействие климата на уязвимые сообщества.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/bahodur-sheralizoda-v-nyu-jorke-i-vashingtone-vstretilsya-s-partnyorami-po-razvitiyu-i-mezhdunarodnymi-institutami-klimaticheskogo-sotrudnichestva/>

Таджикистан и Азербайджан располагают возможностями сотрудничества в сфере пищевой промышленности

В рамках заседания Совместной комиссии по торгово-экономическому, техническому, научному и культурному сотрудничеству между Республикой Таджикистан и Азербайджанской Республикой 22 мая состоялась встреча заместителя Министра промышленности и новых технологий Республики Таджикистан Бахтиёра Сафарзода с азербайджанскими предпринимателями, сообщили в министерстве.

Обсуждены перспективы развития сотрудничества в сфере пищевой промышленности и переработки сельскохозяйственной продукции.

Таджикская сторона выразила заинтересованность в налаживании взаимовыгодного сотрудничества с азербайджанскими деловыми кругами и пригласила их принять участие в Первом международном форуме пищевой промышленности, который состоится 20–21 августа в Душанбе.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/tadzhikistan-i-azerbajdzhan-raspolagayut-vozmozhnostyami-sotrudnichestva-v-sfere-pishhevoj-promyshlennosti/>

Таджикистан и Азербайджан создают совместный деловой совет

Председатель Торгово-промышленной палаты Таджикистана Фарходшоҳ Рахмонализода и исполнительный директор Азербайджанского агентства по содействию экспорту и инвестициям Юсиф Абдуллоев 21–22 мая в Баку подписали меморандум о взаимопонимании по созданию Таджикско-азербайджанского делового совета. Об этом сообщили в Торгово-промышленной палате Таджикистана.

Документ подписан в рамках 8-го заседания Межправительственной комиссии Республики Таджикистан и Республики Азербайджан по экономическому и торговому сотрудничеству, состоявшегося под сопредседательством заместителя Премьер-министра Республики Таджикистан Усмонали Усмонзода и заместителя Премьер-министра Республики Азербайджан Самира Шарифова.

В рамках заседания состоялась официальная церемония подписания ряда других двусторонних документов о стратегическом сотрудничестве.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/tadzhikistan-i-azerbajdzhan-sozdayut-sovmestnyj-delovoj-sovet/>

В Душанбе обсудили развитие IT-сектора и стартап-экосистемы Таджикистана

В Агентстве инноваций и цифровых технологий при Президенте Республики Таджикистан состоялась официальная встреча с делегацией Государственного секретариата Швейцарии по экономическим вопросам (SECO). Основной темой переговоров стали перспективы развития стартап-экосистемы и частного сектора страны. Об этом сообщает пресс-служба Agency of Innovation and Digital Technologies.

Особое внимание стороны уделили деятельности недавно созданного IT Park Dushanbe. В Агентстве подчеркнули, что запуск парка является важным шагом на пути интеграции частного сектора в цифровую экономику страны. Отмечалось, что IT Park Dushanbe предоставляет отечественным компаниям и стартапам

необходимую инфраструктуру, налоговые льготы, а также возможности для выхода на международные рынки.

Кроме того, участники встречи обсудили ключевые вызовы и приоритетные направления работы Агентства в рамках цифровой трансформации.

Представители SECO представили свое видение перспектив взаимовыгодного сотрудничества с таджикской стороной. Швейцарская делегация выразила готовность поддерживать проекты, направленные на развитие инноваций.

<https://avesta.tj/2026/05/23/v-dushanbe-obsudili-razvitie-it-sektora-i-startap-ekosistemy-tadzhikistana/>

Сироджиддин Мухриддин встретился с Главой Регионального Центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии

Министр иностранных дел Республики Таджикистан Сироджиддин Мухриддин провёл встречу с Главой Регионального центра Организация Объединённых Наций по превентивной дипломатии для Центральной Азии Кахой Имнадзе.

Стороны обсудили вопросы противодействия современным угрозам и вызовам безопасности, обеспечения устойчивого развития, а также укрепления сотрудничества государств Центральной Азии в сферах водных ресурсов, энергетики, экологии и климата.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/sirodzhiddin-muhriddin-vstretilsya-s-glavoj-regionalnogo-tsentra-oon-po-preventivnoj-diplomatii-dlya-tsentralnoj-azii/>

Сотрудничество Таджикистана и Китая в водной сфере укрепляется

Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Далер Джума принял заместителя Министра водных ресурсов Китайской Народной Республики Ван Баоэна, сообщает пресс-центр министерства.

Министры обсудили вопросы расширения сотрудничества в области устойчивого управления водными ресурсами, внедрения современных цифровых технологий, обмена опытом, укрепления кадрового потенциала и развития взаимодействия между профильными ведомствами двух стран.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/sotrudnichestvo-tadzhikistana-i-kitaya-v-vodnoj-sfere-ukreplyaetsya/>

[#мероприятия](#)

В Душанбе обсуждают проблемы изменения климата и устойчивого развития посредством парламентских мер

22-23 мая в Душанбе прошел Региональный семинар для парламентов стран Евразии «Решение проблем изменения климата и устойчивого развития посредством парламентских мер». Мероприятие, организованное под эгидой Межпарламентского союза и Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, призвано объединить усилия парламентариев Евразийского региона в области природоохраны, изменения климата и устойчивого развития, а также обменяться опытом и передовыми практиками.

Участники обсуждены ключевых экологических вызовы Евразийского региона, включая проблемы нехватки водных ресурсов, охрану окружающей среды,

загрязнение воздуха и выбросы метана, а также вопросы устойчивого развития и достижения Целей устойчивого развития (ЦУР).

<https://khover.tj/rus/2026/05/v-dushanbe-obsuzhdayut-problemy-izmeneniya-klimata-i-ustojchivogo-razvitiya-posredstvom-parlamentskih-mer/>

[#водоснабжение и водоотведение](#)

Таджикистан переведет сельские водоканалы на единую цифровую платформу

Таджикистан презентовал единую цифровую платформу для сельских и малых городских водоканалов, которая заменит разные программы, локальные серверы и бумажный учет одной общей системой. Проект был представлен 25 мая на форуме «Перспективы трансграничного сотрудничества: инновации и действия в области водных ресурсов для устойчивого развития».

По представленным данным, около 59% населения Таджикистана не имеют доступа к централизованному водоснабжению. При этом в стране работает более 500 организаций питьевого водоснабжения. Многие из них раньше использовали разные системы учета, отдельные серверы и бумажные базы данных. Это усложняло учет абонентов, начисление платежей, подготовку отчетов и техническую поддержку.

Новая система позволяет водоканалам работать через одну единую цифровую платформу. Каждый водоканал получает свое защищенное рабочее пространство, а обновление программы, резервное копирование, техническая поддержка и управление данными выполняются централизованно. Координацией занимается ГУП «Хочагии манзилию коммуналь» («Жилищно-коммунальное хозяйство»).

На первом пилотном этапе система была внедрена на 5 предприятиях. В единую платформу уже перенесены данные более 30 тысяч абонентов. В дальнейшем планируется поэтапно подключить к системе все предприятия и пользователей по всей стране.

<https://asiaplus.news/2026/05/26/tadzhikistan-perevedet-selskie-vodokanalny-na-edinuyu-czifrovuyu-platformu-eto-uluchshit-upravlenie-vodnymi-resursami-v-regionah/>

ТУРКМЕНИСТАН

[#образование, повышение квалификации](#)

ПРООН и Университет имени Огуз хана объединили цифру и экологию в образовательном проекте для молодежи

В рамках серии образовательных мероприятий для молодежи Туркменистана «Молодежь и цифровая трансформация: инновации для устойчивого развития» ПРООН в Туркменистане совместно с Инженерно-технологическим университетом Туркменистана имени Огуз хана организовали интерактивную встречу для студентов, посвященную цифровым инновациям в сфере климатических действий, включая управление земельными и водными ресурсами, а также сохранение биоразнообразия.

В ходе сессии местные эксперты и специалисты проекта по Аральскому региону, финансируемого Глобальным экологическим фондом (GEF), представили практические подходы к применению инновационных и цифровых технологий в мониторинге биоразнообразия, управлении особо охраняемыми природными территориями, а также в других приоритетных направлениях экологических проектов. Студенты также узнали о практическом опыте и возможностях профессионального развития в сфере устойчивого развития.

Мероприятие прошло в формате открытой дискуссии и сессии вопросов и ответов, в ходе которой студенты активно участвовали в обмене мнениями, задавали вопросы и обсуждали, как цифровые решения могут способствовать достижению Целей устойчивого развития (ЦУР), включая климатические действия и достойный экономический рост.

<https://www.newscentralasia.net/2026/05/22/proon-i-universitet-imeni-oguz-khana-obyedinili-tsifru-i-ekologiyu-v-obrazovatelnom-proyekte-dlya-molodezhi/>

Преподаватели РАНХиГС проводят курсы по зеленой экономике для госслужащих Туркменистана

Краткосрочные курсы «Зеленая экономика и устойчивое развитие регионов» проводятся в Академии государственной службы при Президенте Туркменистана в рамках реализации соглашения о сотрудничестве с Российской академией народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС) при Президенте РФ.

Обучение проводят преподаватели РАНХиГС. В курсах принимают участие слушатели и преподаватели Академии государственной службы при Президенте Туркменистана.

Программа включает в себя лекции по стратегическому планированию, стратегических приоритетах устойчивого развития территорий, интеграции принципов устойчивого развития и зеленой экономики в управленческих процессах, а также кейсы по оценке эффективности зеленых проектов и региональных государственных программ.

<https://turkmenportal.com/ru/news/101709-prepodavateli-ranhigs-provodyat-kursy-po-zelenoy-ekonomike-dlya-gossluzhaschih-turkmenistana>

[#сотрудничество](#)

Туркменистан и ООН-Хабитат переходят к стратегическому планированию городского развития

В Министерстве иностранных дел Туркменистана прошла рабочая встреча заместителя главы внешнеполитического ведомства Мяхри Бяшимовой с региональным директором ООН-Хабитат для стран Восточной Европы и Центральной Азии Эрфаном Али. Об этом сообщает МИЦ Туркменистана.

Главным практическим вектором переговоров стало обсуждение правовых и институциональных механизмов расширения партнёрства. Дипломаты проанализировали ход реализации договорённостей в рамках действующего меморандума о взаимопонимании между правительством Туркменистана и ООН-Хабитат.

Особое внимание туркменская сторона уделила подготовке и презентации проекта Страновой программы сотрудничества на 2026–2030 годы. Документ определит

ключевые приоритеты взаимодействия на ближайшее пятилетие, включая модернизацию городской инфраструктуры, внедрение ресурсосберегающих технологий и развитие систем «умных» городов.

<https://bigasia.ru/turkmenistan-i-oon-habitat-perehodyat-k-strategicheskomu-planirovaniyu-gorodskogo-razvitiya>

Глава МИД Туркменистана и замгенсека ООН обсудили реализацию Авазинской программы действий

На полях своего рабочего визита в штаб-квартиру ООН министр иностранных дел Туркменистана Рашид Мередов провел 26 мая двустороннюю встречу с заместителем Генерального секретаря ООН, Высоким представителем по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным государствам (UNOHRLLS) Рабаб Фатимой.

В ходе переговоров было особо подчеркнуто, что Туркменистан, будучи сопредседателем Группы друзей стран, не имеющих выхода к морю, намерен и далее активно содействовать продвижению экономических и логистических интересов данной категории государств, расширению их международной поддержки и наполнению многостороннего сотрудничества практическими механизмами, сообщает туркменский МИД.

Основной акцент в дискуссии стороны сделали на скорейшей реализации Авазинской политической декларации и Авазинской программы действий на 2024–2034 годы, принятой 24 декабря 2024 года Генеральной Ассамблеей ООН и ставшей обновленной и усовершенствованной версией глобальных обязательств по поддержке программ развития тридцати двух развивающихся стран, не имеющих выхода к морю.

Дипломаты детально обсудили практические международные инструменты выполнения этих основополагающих документов, отметив стратегическую важность партнерства по таким ключевым направлениям, как климатическая повестка, устойчивая энергетика, водная дипломатия, цифровизация транспортных систем и переход к циркулярной экономике.

<https://orient.tm/ru/post/100222/rashid-meredov-rabab-fatima-unohrlls-meeting-avaza-programme>

Туркменистан и UNOPS работают над программой по снижению выбросов метана

Заместитель министра иностранных дел Туркменистана Мяхри Бяшимова провела переговоры с директором многостранового офиса Управления ООН по обслуживанию проектов (UNOPS) в Австрии Симонеттой Силигато. Об этом сообщила пресс-служба туркменского внешнеполитического ведомства.

В ходе встречи стороны обсудили перспективы взаимодействия Туркменистана с UNOPS и дали высокую оценку достигнутым результатам двустороннего сотрудничества.

Центральной темой переговоров стала климатическая повестка. Стороны рассмотрели ход реализации экологических программ, направленных на сокращение выбросов парниковых газов. Основной целью визита стала доработка совместной программы по снижению выбросов метана на 2026-2030 годы.

Участники переговоров также обсудили механизмы выполнения Туркменистаном обязательств в рамках Глобального метанового обязательства и подтвердили взаимную заинтересованность в расширении экспертного сотрудничества и координации усилий профильных ведомств двух сторон.

<https://turkmenportal.com/ru/news/101691-turkmenistan-i-unops-rabotayut-nad-programмой-po-snizheniyu-vybrosov-metana>

Туркменистан и ООН обсудили создание Университета мира и нейтралитета

Глава МИД Туркменистана Рашид Мередов и Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш в ходе встречи в Нью-Йорке обсудили предложение туркменской стороны по созданию Университета мира и нейтралитета, сообщает туркменское внешнеполитическое ведомство.

Стороны констатировали, что создание подобного учебного заведения под эгидой ООН станет важным шагом в продвижении ценностей постоянного нейтралитета среди молодёжи и укреплении глобального диалога на принципах взаимного уважения.

<https://turkmenportal.com/ru/news/101710-turkmenistan-i-oon-obsudili-sozdanie-universiteta-mira-i-neytraliteta>

УЗБЕКИСТАН

#инфраструктура

Рассмотрены меры по эффективному использованию земель водного фонда и селевых вод

Президент Шавкат Мирзиёев провел совещание по мерам повышения эффективности использования земель водного фонда и селевых вод.

В стране вопросы рационального использования водных ресурсов, модернизации ирригационных систем и обеспечения водосбережения стали одним из ключевых направлений государственной политики.

Начавшиеся работы по бетонированию русел рек и каналов страны протяженностью 150 тысяч километров позволяют ежегодно экономить 1,3 миллиарда кубометров воды, что эквивалентно годовому водопотреблению Навоийской области. На данный момент бетонировано 2 тысячи километров магистральных каналов, построено 721 километр каналов, 525 километров лотков и закрытых сетей. На эти цели выделено 3 триллиона сумов. В результате улучшилось водоснабжение 858 тысяч гектаров площадей, а 51 тысяча гектаров земель введены в сельскохозяйственный оборот.

Мировой опыт показывает, что экономическая отдача от 1 доллара, вложенного в туристические проекты вокруг водной инфраструктуры, оценивается на уровне 3-10 долларов.

В связи с этим подчеркнуто, что ответственные ведомства и хокимы должны системно работать над превращением объектов водной инфраструктуры в экономически эффективные проекты.

Для этого будет создан ряд новых возможностей. В частности, будет разрешена добыча песка и гравия в тех местах, где их скопление приводит к размыву берегов и подтоплениям. К работам по очистке водохранилищ и селевых водохранилищ, каналов, коллекторов, естественных озер и гидротехнических сооружений от наносов и грунта будут привлекать предпринимателей без проведения тендеров. Освободившиеся от воды земельные участки в водохранилищах и селевых накопителях будут предоставляться в аренду через аукционы для возделывания культур.

Вместе с тем отмечено, что в некоторых регионах эти возможности используются недостаточно эффективно. На участках водного фонда выявлено около 100 тысяч гектаров земель, пригодных для размещения предпринимательских, туристических и развлекательных объектов. На этих территориях имеется возможность обеспечить занятость 100 тысяч человек и создать дополнительный источник дохода в размере 220 миллиардов сумов в год.

Ответственным лицам поручено внедрить информационную систему, позволяющую перевести в онлайн процессы аренды земель водного фонда, мониторинга, заключения договоров и ведения отчетности. Агентству космических исследований и технологий поручено провести точный расчет объема песка и гравия, извлекаемого из русел рек и объектов водного хозяйства, и представить эти данные соответствующим ведомствам.

На совещании также предметно рассмотрены вопросы использования селепаводковых вод.

Отмечено, что в связи с изменением климата в последние годы участились кратковременные ливни, что приводит к росту селевой и паводковой угрозы. Особенно высокий уровень селевой опасности представляют горные и предгорные районы Самаркандской, Джизакской и Ташкентской областей.

По 60 крупным саям, подверженным риску селевых потоков, ежегодно без эффективного использования утекает около 690 миллионов кубометров воды. Отмечено, что рациональное использование этих ресурсов позволит вновь ввести в оборот 13 тысяч гектаров земель, улучшить водоснабжение, а также создать условия для развития рыбного хозяйства.

Глава государства дал ответственным лицам ряд поручений по превращению водной инфраструктуры в источник экономической активности, снижению селепаводковых угроз, эффективному использованию водных ресурсов и расширению участия частного сектора.

<https://yuz.uz/ru/news/news-FyXwIW>

[#образование, повышение квалификации](#)

Улучшение подготовки научных кадров обсудили у президента

Повышение качества подготовки научных кадров, практической значимости исследований, укрепление принципов академической добросовестности и улучшение управления в сфере обсуждались на презентации у президента Шавката Мирзиёева в понедельник.

По данным пресс-службы главы государства, рассмотрены такие предложения: Внедрение новой системы поддержки исследователей при подготовке научных кадров по приоритетным направлениям: искусственный интеллект,

возобновляемая энергетика, продовольственная безопасность, медицина, водные ресурсы, новые материалы и сейсмология. Стипендии докторантов по этим направлениям намечено увеличить в 1,7 раза, им предлагается ежегодно выделять дополнительные средства на приобретение оборудования и реагентов для научных исследований.

Усиление ответственности научных руководителей и улучшение механизмов их стимулирования. За успешно защищённые диссертации планируется внедрить ориентированную на результат систему поощрения научных руководителей с учётом показателей их международной научной активности.

Коренное совершенствование деятельности Высшей аттестационной комиссии. Оно предусматривает организацию деятельности ВАК в системе Академии наук (сейчас — в Минвузе), повышение ответственности научных советов, а также внедрение оценки их деятельности на рейтинговой основе.

Сокращение излишних бюрократических процедур за счёт полной цифровизации процессов присуждения учёных степеней. Путём цифровизации процедуры защиты диссертаций планируется сократить на 50%. Намечено отменить избыточные требования, связанные с печатью большого количества документов, подготовкой авторефератов в больших объёмах, а также повторным обсуждением диссертаций.

Совершенствование системы финансирования и отбора научных проектов. Планируется привлечь в этот процесс международных экспертов, внедрить систему оценки проектов на основе цифровых технологий, а также повысить прозрачность и эффективность в финансировании научных исследований.

Внедрение единой цифровой системы мониторинга научной деятельности учёных, усовершенствование стандартов научной этики, а также создание эффективных механизмов контроля качества исследований. Отмечалось, что этого требуют высокие темпы роста научной активности.

В целях расширения сотрудничества с соотечественниками-учёными, работающими за рубежом, предложено создать Научно-консультативный совет, который будет разрабатывать предложения и рекомендации по развитию сферы науки на основе международного опыта, укреплению культуры научных исследований, а также совершенствованию современных методологических стандартов, отмечается в сообщении.

<https://www.gazeta.uz/ru/2026/05/25/science/>

[#сотрудничество](#)

Аграрные вузы России и Узбекистана укрепляют сотрудничество

РГАУ-МСХА им. Тимирязева и ТГАУ подписали договор, направленный на подготовку современных кадров в сельскохозяйственной сфере.

Вузы активизируют программы обмена профессорско-преподавательским составом и студентами. Также стороны будут проводить совместные научные исследования.

Кроме того, ТГАУ будет использовать передовой опыт МСХА в применении цифрового сельского хозяйства и инновационных агротехнологий в учебном процессе.

<https://uz.sputniknews.ru/20260525/57857150.html>

Узбекистан построит первые ГАЭС в Центральной Азии

Узбекистан первым среди стран Центральной Азии приступает к созданию гидроаккумулирующих электростанций, рассчитывая таким образом решить проблему балансировки национальной энергосистемы. Государственная компания «Узбекгидроэнерго» анонсировала запуск трех пилотных проектов совокупной мощностью свыше одного гигаватта.

Законодательная база для масштабной модернизации была утверждена в мае текущего года профильным президентским постановлением. Документ регламентирует условия государственно-частного партнерства, в рамках которого до 2032 года планируется возвести станции в Ташкентской и Джизакской областях, а также на территории Каракалпакстана. Общая стоимость заявленных объектов превышает 1,7 миллиарда долларов, при этом основную финансовую нагрузку предполагается покрыть за счет прямых иностранных инвестиций. Государственная доля в финансировании проектов составит менее десяти процентов.

Самым крупным из запланированных объектов станет станция «Хужакент» в Бостанлыкском районе мощностью 600 мегаватт, смета которой оценивается в 880 миллионов долларов. Проект «Каратерен» в Тахтакупырском районе потребует порядка 550 миллионов долларов для создания мощностей на 500 мегаватт. Наименее капиталоемкой станет станция «Айдаркуль» в Фаришском районе – ее строительство обойдется в 300 миллионов долларов при заявленной мощности в 300 мегаватт. Техничко-экономические обоснования полностью готовы, компания ведет переговоры с инвесторами, а старт строительных работ намечен на 2027 год.

Реализация утвержденных планов приведет не только к увеличению совокупного гидроэнергетического потенциала страны более чем в два раза, но и к институциональной трансформации самой компании «Узбекгидроэнерго». Из классического производителя электричества государственная структура перейдет в статус системного регулятора, отвечающего за сглаживание пиковых нагрузок и обеспечение физической стабильности единой энергосети региона.

<https://hydropost.ru/id/344010>

Угольную ТЭС мощностью 1,4 ГВт построят в Ангрене

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев ознакомился с инвестиционным проектом по освоению угольного месторождения «Нишбош» в городе Ангрен Ташкентской области, сообщила пресс-служба главы государства.

Общие запасы месторождения оцениваются в 233 млн тонн угля, проектная годовая мощность добычи — 10 млн тонн. Стоимость проекта составляет 494 млн долларов.

Предложено построить на базе этого месторождения новую тепловую электростанцию общей мощностью 1,4 ГВт.

Согласно проекту, планируется привлечь инвестиции в размере 1,3 млрд долларов и построить четыре энергоблока мощностью по 350 МВт каждый. Как отмечается, они будут работать на основе ультрасверхкритических технологий.

Ожидается, что ТЭС будет производить в среднем 9,8 млрд кВт·ч электроэнергии в год (для сравнения: в 2025 году в Узбекистане произведено 84,8 млрд кВт·ч электроэнергии).

Президент одобрил представленные предложения и дал соответствующие поручения ответственным лицам.

<https://www.gazeta.uz/ru/2026/05/26/thermal-power-plant/>

[#мероприятия](#)

Театр юного зрителя показал премьеру экологического спектакля «Мать-Земля»

В Ташкенте состоялась премьера спектакля «Она замин» («Мать-Земля») — первой в Узбекистане детской постановки, полностью посвященной экологии.

Премьеру показали 22 мая в Государственном театре юного зрителя Узбекистана совместно с Национальным комитетом по экологии и изменению климата.

Спектакль «Мать-Земля», поставленный по произведению писательницы Мдины Муминовой, говорит с детьми на сложную тему простым и эмоциональным языком. На сцене природа буквально оживает и обращается к человеку с вопросом: что останется после нас, если сегодня мы продолжим бездумно расходовать воду, вырубать деревья и загрязнять землю?

Авторы постановки решили отказаться от сухих нравоучений. Вместо этого — танцы, музыка, пластика, визуальные эффекты и яркие сцены, в которых зрители видят сначала изуродованную человеком природу, а затем ее возможное возрождение.

Особенно сильное впечатление производят эпизоды, посвященные загрязнению воды, свалкам, уничтожению лесов и гибели животных. С помощью современной хореографии актеры показывают, как промышленность и человеческая беспечность постепенно разрушают окружающий мир.

Создатели спектакля уверены, что «Мать-Земля» станет началом большого разговора с детьми о будущем, в котором природу нужно не потреблять, а беречь.

<https://caravan-info.uz/ru/ecology/517256-teatr-yunogo-zritelya-pokazal-premeru-ekologicheskogo-spektaklya-mat-zemlya.html>

ФАО представила рекомендации по реформированию земельной политики и обновлению Земельного кодекса Узбекистана

В Ташкенте состоялся заключительный семинар проекта «Поддержка пересмотра Земельного кодекса», организованного ФАО совместно с Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан.

В ходе мероприятия были представлены результаты проекта, рекомендации по совершенствованию земельной политики и предложения по обновлению Земельного кодекса страны.

Проект ФАО реализуется по запросу правительства Узбекистана с декабря 2024 г. и предусматривает правовую оценку действующего Земельного кодекса, подготовку предложений по его совершенствованию, а также проведение консультаций и обучающих мероприятий для профильных структур и экспертов.

В рамках проекта были организованы встречи с представителями парламента, профильных министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов и кадастровых служб. Также проведены полевые исследования в Сырдарьинской и Ферганской областях.

По итогам работы подготовлены пять взаимосвязанных аналитических документов, охватывающих вопросы распределения прав пользования сельскохозяйственными землями, обеспечения безопасности землевладения, развития рынка прав землепользования и совершенствования системы управления земельными ресурсами.

<https://www.uzdaily.uz/ru/fao-predstavila-rekomendatsii-po-reformirovaniu-zemelnoi-politiki-i-obnovleniiu-zemelnogo-kodeksa-uzbekistana/>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Сенатор Турсынхан Худайбергенов награжден орденом «Фидокорона хизматлари учун» за развитие Приаралья

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал указ о награждении сенатора и советника по вопросам устойчивого развития Приаралья Турсынхана Худайбергенова орденом «Фидокорона хизматлари учун» (За самоотверженные заслуги).

Награда вручена за «многолетнюю добросовестную работу в государственных органах, вклад в проведение реформ и развитие страны». Отдельно отмечены его заслуги в развитии Приаральского региона: улучшение инфраструктуры, работа по решению экологических проблем и поддержка местного населения.

<https://telegram.me/NovostiUZ/62474>

Перспективы применения современных космических технологий в научных исследованиях и мониторинге окружающей среды

В Международном инновационном центре Приаралья при Центральноазиатском университете изучения окружающей среды и изменения климата (Green University) состоялся семинар «Инновационная деятельность Агентства “Узбеккосмос” в области дистанционного зондирования Земли, ГИС-технологий и анализа почвенного и растительного покрова Республики Узбекистан».

В ходе семинара участникам была представлена ознакомительная презентация о деятельности Агентства «Узбеккосмос» в сфере технологий дистанционного зондирования Земли, геоинформационных систем, цифрового мониторинга территорий, а также анализа почвенного и растительного покрова Республики Узбекистан.

Особое внимание было уделено возможностям применения космических снимков и современных цифровых технологий при оценке земельных ресурсов, мониторинге сельскохозяйственных территорий, изучении экологической ситуации и рациональном использовании природных ресурсов.

<https://iic-aralsea.uz/ru/posts/perspektivy-primeneniia-sovremennyx-kosmiceskix-texnologii-v-naucnyx-issledovaniiax-i-monitoringe-okruzaiushhei-sredy>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

#памятные даты

23 мая – День работников Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана

23 мая отмечается ежегодно День работников Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана. Этот профессиональный праздник был установлен по распоряжению президента страны в мае 2007 года.

Дата 23 мая была выбрана для празднования Дня работников Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана не случайно. В этот день в 2001 году было создано Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджана — по указу президента страны Гейдара Алиева.

До этого деятельность по охране природных ресурсов осуществлялась сразу несколькими государственными структурами, включая Государственный Наблюдательный комитет по экологии и использованию природных ресурсов, Государственный комитет по геологии и минеральным ресурсам, Государственный концерн рыбной промышленности и Государственный комитет по гидрометеорологии. Из-за этого часто функции дублировалось, деятельность была децентрализованной.

<https://anydaylife.com/calendar/1067>

#водное хозяйство

В Азербайджане реализуется проект по реконструкции 10 водохранилищ

«Как я уже упоминал и здесь, реализовано много важных проектов. Тахтакёрпюнское и Шамкирчайское водохранилища – это крупнейшие водохранилища. Гейтепинское водохранилище, другие водохранилища. Сейчас реализуется проект по реконструкции десяти водохранилищ. После освобождения Карабаха и Восточного Зангезура от оккупантов мы немедленно приступили к восстановлению водохранилищ, и число Кенделенчайских водохранилищ достигло трех. Восстановлены Хачинчайское, Суговушанское, Сарсангское, Забухчайское водохранилища. Сейчас строятся Баргюшадское и Хакаричайское водохранилища – в советское время их не было. В Карабахе и Восточном Зангезуре формируются 25 процентов наших водных запасов. Рационально их используя, можно будет обеспечивать водой как этот, так и другие регионы», - сообщил президент Азербайджана Ильхам Алиев на совещании, посвященном вопросам сельского хозяйства.

По словам главы государства, в свое время по инициативе Гейдара Алиева создавались Сарсангское и Суговушанское водохранилища, целью было обеспечение водой 7-8 районов за пределами Карабаха.

Ильхам Алиев также добавил, что начато восстановление, реконструкция Карабахского канала: «Раньше они назывались Верхне-Ширванским и Верхне-Карабахским каналами. Но поскольку Нижне-Ширванского и Нижне-Карабахского каналов не существовало, мы решили назвать их Ширванским и Карабахским каналами. То есть после запуска этих каналов будет обеспечено орошение, возможно, 200-300 тысяч гектаров земель. Однако на этих землях необходимо создать современную сеть, и это тоже предусмотрено в Государственной программе. В настоящее время современные ирригационные системы применяются на 130 тысячах гектаров, что стало возможным благодаря поддержке государства. Цель – довести эту площадь до 300 тысяч гектаров. Если у нас на 300 тысячах гектаров будут установлены современные ирригационные системы, посмотрите, насколько может увеличиться урожайность».

<https://report.az/ru/vnutrennyaya-politika/prezident-v-azerbajdzhane-realizuetsya-proekt-po-rekonstrukcii-10-vodohranilish>

В Азербайджане завершена реконструкция ряда водохранилищ и ирригационных каналов

За счет капитальных вложений завершены работы по реконструкции каскада водохранилищ Суговушан, Хачынчай, Кенделянчай и 7 магистральных ирригационных каналов, а также строительству водохранилища Забухчай.

Как сообщает Trend, об этом заявил председатель Государственного агентства водных ресурсов Азербайджана Заур Микаилов на совещании, посвященном вопросам сельского хозяйства под председательством Президента Азербайджана Ильхама Алиева.

Он отметил, что продолжены работы по реконструкции Сарсангского водохранилища, Ашагы-Мугана, а также крупнейшего магистрального канала страны - Ширванского ирригационного канала, строительству водохранилищ Ендгиджа и Алиджанчай, а также планируется начать строительство водохранилищ Бергюшадчай и Гякряичай.

«Наряду с этим, с привлечением международных финансовых институтов проведены соответствующие подготовительные работы по реконструкции Карабахского ирригационного канала и строительству магистрального ирригационного канала Гыз галасы. Вместе с этими работами будет орошено более 100 тысяч гектаров новых территорий, а на почти 500 тысячах гектаров будут улучшены ирригационные системы», - сказал председатель Госагентства.

<https://ru.trend.az/azerbaijan/society/4190840.html>

В Азербайджане из водных источников в 2025 г. взято 11,5 млрд кубометров воды

Из водных источников на территории Азербайджана в 2025 году взято 11,5 млрд кубометров воды.

Как сообщает Report, об этом председатель Государственного агентства водных ресурсов Азербайджана Заур Микаилов заявил на совещании по вопросам сельского хозяйства под председательством президента Ильхама Алиева.

Он отметил, что за счет 7,5 млрд кубометров воды, поданной водораспределителями, оросительной водой были обеспечены сельскохозяйственные культуры на площади 1485 тыс. гектаров.

«В рамках того же года в соответствии с планом эксплуатации в оросительных сетях были проведены работы по очистке от ила объемом 31 млн кубометров, а в коллекторно-дренажных сетях - 10 млн кубометров. Были отремонтированы 842 насосные станции, 6378 субартезианских скважин, 2779 гидротехнических сооружений. Для организации скоординированной и эффективной деятельности между ведомствами в области посева и орошения утвержден Совместный план действий между Министерством сельского хозяйства и Агентством водных ресурсов, а также создана Рабочая группа для оперативного решения всех возникающих трудностей с подачей оросительной воды», - сказал Микаилов.

<https://report.az/ru/infrastruktura/zaur-mikailov-v-azerbajdzhane-iz-vodnyh-istochnikov-vzyato-11-5-mlrd-kubometrov-vody-v-2025g>

[#сельское хозяйство](#)

Сельское хозяйство формирует 5,9% ВВП Азербайджана

В 2025 году сельскохозяйственное производство составило 5,9 процента валового внутреннего продукта, а в ненефтяном валовом внутреннем продукте его доля составила 8,3 процента.

Как сообщает Trend, об этом заявил министр сельского хозяйства Азербайджана Меджнун Мамедов на совещании под председательством Президента Ильхама Алиева, посвященном вопросам сельского хозяйства.

Министр подчеркнул, что почти 50 % занятости в регионах обеспечивается именно в сфере сельского хозяйства.

<https://ru.trend.az/azerbaijan/society/4190831.html>

В 2025 году общий объем производства агропродукции в Азербайджане составил 14 млрд манатов

В 2025 году общий объем производства аграрной продукции в Азербайджане составил 14 миллиардов манатов.

Как передает Report, об этом сообщил министр сельского хозяйства Меджнун Мамедов на совещании, посвященном вопросам сельского хозяйства, под председательством президента Ильхама Алиева.

«Эта продукция была распределена почти поровну между двумя секторами – животноводством и растениеводством. Это дает нам основание учитывать важную роль обоих направлений в развитии аграрного сектора страны и соответствующим образом обозначить наши приоритеты. В целом, значительная доля производства в аграрной сфере приходится на долю плодоовощной продукции, в земледелии – на зернобобовые культуры и картофель, в животноводстве – на молоко, говядину, мясо птицы, баранину и яйца. Производство фруктов и овощей приносит пользу стране как в деле увеличения занятости, так и создании добавленной стоимости в аграрной сфере, повышении экспортного потенциала.

<https://report.az/ru/apk/v-2025-godu-obshij-obem-proizvodstva-agroprodukcii-v-azerbajdzhane-sostavil-14-mlrd-manatov>

К 2030 году площадь земель с современными системами орошения в Азербайджане достигнет 300 тыс. га

Как сообщает Report, об этом заявил министр сельского хозяйства Меджнун Мамедов на совещании по вопросам сельского хозяйства под председательством президента Азербайджана Ильхама Алиева.

Министр добавил, что в 2025 году этот показатель составил 130 тыс. га, и главная цель – увеличить его до 300 тыс. га к 2030 году.

<https://report.az/ru/apk/k-2030-godu-ploshad-zemel-s-sovremennymi-sistemami-orosheniya-v-azerbajdzhane-dostignet-300-tys-ga>

В Азербайджане утверждена новая Госпрограмма по развитию аграрного сектора до 2030 года

В Азербайджане утверждена Государственная программа на 2026–2030 годы по развитию сфер производства и переработки продукции сельского хозяйства, рыболовства и аквакультуры.

Как сообщает Report, соответствующее распоряжение подписал президент Ильхам Алиев.

Согласно распоряжению, Кабинет министров в течение трех месяцев на основе предложений Министерства сельского хозяйства должен представить предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы в сфере производства и переработки сельхозпродукции.

Министерство сельского хозяйства в течение трех месяцев должно утвердить список территориальных единиц, где планируется создание хозяйств по производству пшеницы, хлопка и животноводческой продукции, и представить информацию президенту Азербайджана.

Министерство экономики в течение трех месяцев должно представить президенту предложения по предоставлению процентных субсидий через ОАО «Фонд развития бизнеса Азербайджана» по кредитам в манатах, полученным хозяйствами в кредитных организациях, а также по субсидированию стоимости инвестиционных проектов.

Также министерство должно принять меры по субсидированию за счет средств ОАО «Фонд развития бизнеса Азербайджана» процентных ставок по кредитам в манатах, полученным с 2027 года сроком на 5 лет в банках-резидентах и небанковских кредитных организациях хозяйствами и поставщиками, где применяются современные технологии, имеется кормовая база и содержатся племенные животные или рыба. Субсидированию также подлежит стоимость реализованных инвестиционных проектов.

Кроме того, Агентство пищевой безопасности Азербайджана должно обеспечить единовременную идентификацию всего крупного и мелкого рогатого скота в животноводческих хозяйствах страны за счет средств госбюджета, а также внесение соответствующих данных в информационную систему «Автоматизированная пищевая безопасность» и их передачу в систему «Электронное сельское хозяйство».

Государственное агентство водных ресурсов Азербайджана должно принять необходимые меры для улучшения водоснабжения предусмотренных хозяйств.

Мониторинг и оценку выполнения мероприятий, предусмотренных Госпрограммой, по заказу Кабинета министров будет осуществлять Центр анализа экономических реформ и коммуникаций.

<https://report.az/ru/apk/v-azerbajdzhane-utverzhdjena-novaya-gosprogramma-po-razvitiyu-agrarnogo-sektora-do-2030-goda>

В Азербайджане будет сформирована аграрная информационно-консультационная система

В Азербайджане будет сформирована аграрная информационно-консультационная система.

Как сообщает Report, это отражено в утвержденной президентом Ильхамом Алиевым Государственной программе по развитию производства и переработки продукции сельского хозяйства, рыболовства и аквакультуры Азербайджана на 2026–2030 годы.

Согласно документу, планируется на основе агроэкологических данных определить специализацию регионов по различным видам сельскохозяйственной продукции и информировать об этом фермеров. Кроме того, аграриев будут информировать по вопросам производства органической агропродукции.

<https://report.az/ru/apk/v-azerbajdzhane-budet-sformirovana-agrarnaya-informacionno-konsultacionnaya-sistema>

Армения

#водное хозяйство

Новый тендер на строительство Капского водохранилища будет объявлен в 2026 году - Давид Худатян

Новый тендер на строительство Капского водохранилища будет объявлен в 2026 году. Об этом журналистам сказал министр территориального управления и инфраструктур Армении Давид Худатян.

Худатян напомнил, что строительные работы Капского водохранилища остановились ввиду серьезных отклонений от графика выполняемых работ китайской компанией Shanxi Construction Investment Group.

Проект финансируется за счет кредитных средств KfW и софинансирования Правительства Республики Армения. Общий его бюджет составляет 95,2 млн евро, в том числе заемные средства - 68,5 млн евро. На первом этапе планируется построить водохранилище общим объемом 25 млн м³ с дальнейшим увеличением максимального объема водохранилища до 60 млн м³. На первом этапе будет повышен уровень водообеспеченности Ширакского магистрального и Ахурянского правобережных каналов и около 17 000 га земель, находящихся под их управлением. Кроме того, будет создана возможность замены механического орошения 2280 га земли с самотечным орошением, что позволяет ежегодно экономить 1,3 млн кВт ч электроэнергии.

Напомним, что водохранилище Капс, недостроенное из-за землетрясения 1988 года с проектной мощностью в 110 млн м³ воды, находится в Ширакской области, в 22 км к северу-западу от города Гюмри, в долине реки Ахурян.

https://finport.am/full_news.php?id=56484&lang=2

#сотрудничество

Армения и США будут работать над формированием новой геологической карты РА

Армения и США будут работать над формированием новой геологической карты Республики Армения. Об этом премьер-министр Армении Никол Пашинян сообщил журналистам 28 мая в ходе брифинга.

Он отметил, что согласно подписанному рамочному меморандуму между двумя странами, США будут изучать недра Армении с использованием современных технологий в соответствии с актуальными требованиями.

Он отметил, что в подписанном документе также говорится о развитии потенциала геологических услуг, учитывая, что сегодня недра изучаются не только посредством бурения, но и с использованием современных космических технологий.

https://finport.am/full_news.php?id=56505&lang=2

Беларусь

#экология

Экологическую безопасность Союзного государства обсудили генпрокуроры Беларуси и России в Могилеве

Профилактика, выявление и пресечение экологических правонарушений и преступлений стали главной темой заседания объединенной коллегии генеральных прокуратур Беларуси и России, которое прошло в Могилеве, передает корреспондент БЕЛТА.

Участники встречи обсудили пути укрепления международного сотрудничества для обеспечения экологической безопасности Союзного государства.

Генеральный прокурор Беларуси Дмитрий Гора подчеркнул, что создание условий для экологической безопасности никогда не было исключительно национальной задачей. «Решение проблем охраны окружающей среды невозможно без конструктивного международного сотрудничества. В интересах нынешнего и будущих поколений необходимо принять дополнительные организационные и координирующие меры, чтобы предупредить причинение ущерба природе. Для этого важно объединить усилия прокуроров двух стран», - сказал он.

Генеральный прокурор России Александр Гуцан отметил, что повышенного внимания требуют вопросы сохранения природного заповедного фонда, оборота отходов, ликвидации экологического вреда и снижения уровня радиационного загрязнения. «Общей задачей для наших государств остается возмещение ущерба, причиненного экологическими преступлениями», - заявил он.

Дмитрий Гора выразил уверенность в том, что, реагируя на нарушения законов, органы прокуратуры Беларуси и России вносят весомый вклад в сохранение экологии. «Принятые по итогам заседания решения будут способствовать

укреплению взаимодействия в выработке дополнительных мер по охране окружающей среды», - подчеркнул он.

По итогам заседания генеральные прокуроры двух стран подписали документы, призванные укрепить международное сотрудничество в сфере охраны природы.

<https://belta.by/society/view/ekologicheskiju-bezopasnost-sojuznogo-gosudarstva-obsudili-genprokurory-belarusi-i-rossii-v-mogileve-782103-2026/>

Грузия

#экология

Ущерб свыше 154 тысяч лари: в Грузии выявили крупную незаконную добычу песка

В Рустави выявлен факт незаконной добычи полезных ископаемых, ущерб от которого превысил 154 тысячи лари (более 57 тысяч долларов), говорится в сообщении на сайте департамента природоохранного надзора Министерства сельского хозяйства и окружающей среды Грузии.

По данным ведомства, сотрудники регионального управления Квемо-Картли установили, что нарушитель с использованием спецтехники незаконно добыл более 10,2 тысячи кубометров песчано-гравийной смеси и частично осуществил ее вывоз.

<https://sputnik-georgia.ru/20260522/uscherb-svyshe-154-tysyach-lari-v-gruzii-vvyavili-krupnuyu-nezakonnuyu-dobychu-peska-298771418.html>

#сельское хозяйство

В первом квартале 2026 года стоимость сельскохозяйственной продукции в Грузии выросла на 5,5%

Согласно данным Национальной службы статистики Грузии, в первом квартале 2026 года индекс стоимости единицы продукции сельского хозяйства вырос на 5,5% по сравнению с предыдущим кварталом.

По информации Национальная служба статистики Грузии, это изменение в основном было обусловлено ростом стоимости однолетних культур на 37,1%.

Кроме того, в отчёте ведомства отмечается, что по сравнению с соответствующим кварталом прошлого года индекс стоимости единицы сельскохозяйственной продукции вырос на 15,0%.

<https://www.bizzone.info/agriculture/2026/1779726217.php>

Спрос на услуги орошения в Грузии значительно вырос

Спрос на услуги орошения в Грузии в этом году значительно вырос, сообщает Trend со ссылкой на Georgian Amelioration.

По данным компании, площадь сельскохозяйственных земель, охваченных договорами в рамках графиков водопользования, почти утроилась по сравнению с аналогичным периодом 2025 года.

В 2026 году под орошение было законтрактовано 29 694,33 гектара против 9988,1 гектара за тот же период прошлого года.

В компании отмечают, что рост связан с увеличением спроса на оросительную воду и более высокой активностью водопользователей.

<https://ru.trend.az/scaucasus/georgia/4190518.html>

Молдова

#изменение климата

Данные о выбросах парниковых газов будут проверять независимые эксперты

Данные о выбросах парниковых газов будут проверять независимые, официально аккредитованные эксперты на основе строгих требований к компетентности, независимости и беспристрастности.

Это предусмотрено в Положении об аккредитации и требованиях к проверяющим выбросы парниковых газов, опубликованном сегодня в «Официальном мониторе», передает moldpres.md

Положение устанавливает необходимую основу для независимой проверки данных о выбросах парниковых газов в контексте функционирования национальной системы мониторинга, отчетности, проверки и аккредитации (MRVA), разработанной в рамках подготовки Республики Молдова к реализации механизмов экономической декарбонизации.

Применение нового положения и аккредитация независимых экспертов обеспечат более точные и сопоставимые данные об уровне выбросов и укрепят доверие к национальной системе мониторинга, отчетности, проверки и аккредитации (MRVA).

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/dannye-o-vybrosakh-parnikovyx-gazov-budut-proveriat-nezavisimye-eksperty/>

Россия

#лесное хозяйство

Проекты освоения лесов начнут рассматривать по новым правилам

Минприроды России утвердило новый порядок государственной и муниципальной экспертизы проектов освоения лесов. Соответствующий приказ зарегистрирован Минюстом России и вступит в силу с 1 сентября 2026 года.

Документ заменяет действующий порядок 2020 года и будет регулировать проведение экспертизы проектов освоения лесов до сентября 2032 года.

Новые правила определяют требования к рассмотрению проектов освоения лесов, а также изменений, вносимых в такие проекты. Экспертиза должна подтверждать соответствие документов лесному законодательству, экологическим требованиям и условиям использования лесных участков.

Одним из ключевых изменений становится переход к электронному документообороту. Лесопользователи смогут подавать заявления и материалы на экспертизу через портал госуслуг, региональные информационные системы и специализированные цифровые платформы в сфере лесных отношений.

Новый порядок отдельно закрепляет участие представителей общественных и экологических организаций в экспертных комиссиях. Согласно документу, в состав комиссии должны входить представители общественных объединений и НКО, работающих в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

<https://nia.eco/2026/05/22/114382/>

#наука и инновации

Разработана система спутникового мониторинга выделения парниковых газов из земли

Ученые Омского аграрного университета им. Столыпина (ОмГАУ) по гранту Российского научного фонда разработали систему мониторинга выделения парниковых газов с помощью снимков Земли из космоса и с воздуха. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе Министерства науки, высшего образования и научно-технологического развития Омской области.

«Эта система включает в себя: наземные измерения, съемку из космоса и объединение всей информации в единую картину. Благодаря такому подходу можно не только видеть, что происходит с землей, но и управлять ее плодородием, снижая вредные выбросы», - сказали в пресс-службе.

В пресс-службе ОмГАУ ТАСС уточнили, что мониторинг позволяет изучить влияние различных технологий введения залежных земель в сельскохозяйственный оборот на процессы выделения парниковых газов. Система опробована сразу в трех природно-климатических зонах: лесостепной, степной и таежной.

Разработка позволит принимать решения по сохранению органического углерода в почве, его стабилизации и увеличению запасов. Этот процесс играет важную роль в смягчении последствий климатических изменений и поддержании плодородия почв, что является одной из приоритетных задач госпрограммы развития АПК в плане обеспечения производственной безопасности страны, повышения устойчивости развития сельских территорий и цифровизации отраслей сельского хозяйства. Исследования велись по гранту Российского научного фонда.

<https://tass.ru/nauka/27494011>

В МИСИС использовали магнитные наночастицы для очистки воды от красителей

Специалисты Университета науки и технологий МИСИС с учеными из РНИМУ им. Н.И. Пирогова разработали новую технологию очистки воды от органических красителей. Для этого используются наночастицы феррита кобальта, сообщили в пресс-службе Минобрнауки России.

«Исследователи НИТУ МИСИС синтезировали мезопористые наночастицы феррита кобальта, которые поглощают различные органические красители в зависимости от размера пор. Разработка открывает новые возможности для очистки промышленных сточных вод без дополнительной химической модификации сорбента. Важная особенность материала – он не теряет эффективности после множества циклов использования», - отметили в пресс-службе.

Органические красители - один из наиболее распространенных классов загрязнителей водных сред. Они поступают в сточные воды текстильных, фармацевтических и химических производств и с трудом поддаются традиционным методам очистки. Существующие магнитные нанoadсорбенты требуют химической обработки поверхности наночастиц для эффективного связывания загрязнителей: такие покрытия ограничивают спектр улавливаемых веществ, усложняют эксплуатацию систем очистки и последующую регенерацию сорбента.

Исследование выполнено при финансовой поддержке Минобрнауки России по программе «Приоритет 2030». Результаты опубликованы в журнале Journal of Colloid and Interface Science.

<https://tass.ru/nauka/27492757>

В России нашли новый способ для ускоренного созревания пшеницы

Ученые Института цитологии и генетики СО РАН разработали новый способ для ускорения колошения мягкой пшеницы с помощью редактирования генома. Исследователи целенаправленно внесли мутации в определенные гены растения для более быстрого созревания и сокращения времени на выведение новых сортов, следует из патента, с которым ознакомился ТАСС.

Как отмечают ученые, оптимизация сроков колошения - это важная задача в селекции пшеницы, поскольку это влияет на ее продуктивность и адаптивность. Выведение новых сортов с помощью традиционной селекции было достаточно длительным, позже начали применять молекулярно ориентированную селекцию, которая позволяет создавать сорта, опираясь на уже существующее генетическое разнообразие. Применение метода «молекулярных ножниц» (CRISPR/Cas9), открытого в начале XXI века, позволяет ученым создавать принципиально новые мутации. В ИЦИГ СО РАН разработали новый способ для ускорения созревания мягкой пшеницы, основанный на CRISPR/Cas9.

<https://tass.ru/nauka/27492063>

Российские ученые раскрыли, как Атлантика управляет ритмом Эль-Ниньо

Сотрудники Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН и Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН выявили механизм взаимосвязи между климатическими явлениями в Тихом и Атлантическом океанах. Ученые обнаружили, что периодические колебания температуры воды, известные как Эль-Ниньо, и аналогичные процессы в Северной Атлантике с периодом от трех до пяти лет не просто существуют параллельно, а активно усиливают друг друга. Результаты этого исследования, поддержанного грантом Российского научного фонда, были опубликованы в научном журнале Scientific Reports.

Коллектив российских ученых провел масштабный анализ данных о температуре поверхностных вод в двух океанах, охватывающий период с 1870 по 2022 год. В своей работе они использовали информацию, собранную метеорологическими службами с кораблей, буев и спутников. Основной целью было выяснить характер взаимного влияния Тихого и Атлантического океанов друг на друга, чтобы определить, кто из них задает климатический ритм продолжительностью три-пять лет, который считается визитной карточкой Эль-Ниньо.

Для решения этой задачи исследователи построили математическую модель, описывающую зависимость температурных режимов в двух океанах. Результаты моделирования показали, что между этими гигантскими водными массивами постоянно происходит своего рода диалог.

Оказалось, что характерная цикличность Эль-Ниньо с периодом от трех до пяти лет не может существовать в полную силу без поддержки со стороны Атлантики. Более того, согласно расчетам, если бы связь между океанами отсутствовала, то периодические колебания температуры с указанной частотой в Северной Атлантике исчезли бы полностью, а в Тихом океане они стали бы намного слабее.

Напротив, когда модель учитывает двустороннюю связь океанов, показатели, характеризующие мощность обоих климатических процессов в диапазоне периодов три-пять лет, возрастают более чем в два раза. Это открытие опровергает представления о том, что колебания в Атлантике являются лишь пассивным откликом на события в Тихом океане.

<https://ab-news.ru/rossijskie-uchenye-raskryli-kak-atlantika-upravlyaet-ritmom-el-nino/>

Росатом создал батареи, которые не боятся экстремального холода -60°С — всего дело в новом электролите

Учёные «Росатом химия» (дивизион ТВЭЛ) разработали новый электролит для литий-ионных аккумуляторов, который сохраняет работоспособность при экстремально низких температурах — до -60°С.

По итогам предварительных испытаний новый состав не только подтвердил работоспособность, но и показал небольшое преимущество над зарубежными аналогами.

Главная проблема аккумуляторов на морозе — деградация электролита: он густеет, увеличивается внутреннее сопротивление, падает напряжение и ёмкость. Новый раствор солей лития менее чувствителен к охлаждению: даже при -60°С батареи теряют не более 30% ёмкости по сравнению с нормальными условиями.

Это открывает возможности для использования аккумуляторов в экстремальных условиях — в Арктике и на Севере, на полярных станциях, в космической технике.

<https://www.ixbt.com/news/2026/05/21/rosatom-sozdal-batarei-kotorye-ne-bojatsja-jekstremalnogo-holoda-60c--vsego-delo-v-novom-jelektrolite.html>

[#энергетика](#)

Выработка электроэнергии двух СЭС в Еврейской автономии составит около 1 млрд кВт ч в год

Более 990 тысяч солнечных модулей, 7800 километров кабеля, 580 мегаватт чистой энергии: таковы параметры Дежневской и Семеновской солнечных

электростанций, строящихся группой компаний «Хевел» в Еврейской автономной области на Дальнем Востоке.

Суммарные инвестиции в строительство электростанций оцениваются в 60 млрд рублей, а выработка электроэнергии составит около 1 млрд кВт ч в год.

Основной объем работ по первому пусковому комплексу мощностью 540 МВт планируется выполнить в этом году. В дальнейшем мощность станции увеличится еще на 40 МВт.

<https://energyland.info/news-show-tek-alternate-283072>

#сельское хозяйство

Три главных драйвера развития растениеводства в России назвали в РСХБ

За последние 25 лет Россельхозбанк направил на поддержку зерновой отрасли свыше 2,9 трлн рублей, в том числе 348 млрд рублей за 2025 год.

Финансирование служит одним из трёх ключевых факторов развития данного направления растениеводства наравне с внедрением селекционно-генетических технологий и созданием экспортной инфраструктуры, заявили эксперты РСХБ на полях Всероссийского зернового форума в Сочи.

В то время как в ряде стран прогнозируется снижение урожайности зерновых в связи с дефицитом удобрений, российский зерновой сектор показывает стабильный рост производства на 5%, отмечают в РСХБ. Ключевая ставка снижается, издержки находятся в пределах инфляции – создаётся благоприятная рыночная конъюнктура для повышения маржинальности.

В РСХБ на 2026 год выделяют три главных драйвера развития зернового направления и растениеводства в целом:

- Инвестиции – снижение ключевой ставки и стабилизация курса расширяют горизонт планирования.
- Технологии – достижение технологического суверенитета АПК требует приоритетного содействия селекции, семеноводству и биотехнологиям.
- Инфраструктура и логистика – масштабирование базисов поставки обеспечивает устойчивость экспортных цепочек.

<https://glavagronom.ru/news/tri-glavnyh-drayvera-razvitiya-rastenievodstva-v-rossii-nazvali-v-rshb>

#опустынивание

Дагестан лидирует в РФ по количеству работ по борьбе с опустыниванием земель

В Республике Дагестан осуществляется рекордный объем работ, направленных на борьбу с опустыниванием, по сравнению с другими регионами России. Об этом сообщает Телеграм-канал Минсельхозпрод Дагестана.

В республике активно реализуются программы в сфере мелиорации. Специалистам удается ежегодно закреплять пески на площади 4-6 тыс. га.

По информации, первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РД Шарипа Шарипова, в 2026 году запланировано проведение порядка 100 мероприятий, направленных на освоение водосберегательных технологий полива и возвращение в оборот дополнительных земельных площадей.

Дагестан – лидер среди регионов по объему работ, направленных на закрепление песков. Ежегодно при помощи фитомелиоративных мероприятий на территории республики удается закреплять пески на площади от 4 до 6 тыс. га. В 2026 году Минсельхозпрод РД направил на конкурсный отбор в Минсельхоз России 95 проектов по мелиорации, в том числе 63 проекта по фитомелиоративным и культуротехническим мероприятиям с охватом более 12 тыс. га, - отметил Шарипов.

<https://glavagronom.ru/news/dagestan-lidiruet-v-rf-po-kolichestvu-rabot-po-borbe-s-opustynivaniem-zemel>

[#мероприятия](#)

V Открытый форум по вопросам экологии и сохранению водных объектов в Челябинске

22 мая в Южно-Уральском государственном университете стартовал V Открытый форум по вопросам экологии и сохранению водных объектов. Мероприятие объединило представителей власти, промышленности, научного сообщества и общественности для обсуждения актуальных экологических проблем, обмена опытом и презентации инновационных решений.

Форум охватывает широкий спектр тем, среди которых: сохранение биоразнообразия, цифровая трансформация в экологической сфере, климатическая адаптация, охрана водных объектов и другие приоритетные направления.

Ключевыми событиями программы стали пленарная сессия и круглый стол «Водные ресурсы: современное состояние, использование и перспективы». Участники обсудили меры по реабилитации рек региона, состояние и перспективы сохранения водных биоресурсов, новейшие методы очистки воды от тяжелых металлов.

Параллельно с деловой программой работает выставочная экспозиция «Экология-2026». На ней представлены технологии в сфере охраны окружающей среды, разработки в области водоочистки и водоподготовки, проекты по восстановлению экосистем и многое другое.

<https://voda.gov.ru/press-tsenter/news/federalnye/561478/>

УрГАУ провел IV Международный форум по агротехнологическим классам

Мероприятие прошло 21 мая в «Точке кипения – Екатеринбург». Форум посвящён теме «Агрошкола – профессиональная ориентация в подготовке кадров для АПК». Его цель – обмен успешными практиками развития агротехнологических классов в Свердловской области.

Мероприятие объединило свыше 100 участников движения агротехклассов региона, в том числе руководителей образовательных учреждений и органов управления, а также деловых кругов агропромышленного комплекса.

В рамках форума обсудили актуальные вопросы взаимодействия партнеров в рамках концепции непрерывного образования, успешные практики создания и развития профильных классов.

Участники рассмотрели внедрение современных форматов обучения: использование трёхмерных интерактивных атласов, включение практик сити-фермерства, работу с вертикальными фермами, применение гидропоники на уроках и во внеурочной деятельности.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agroxxi/novosti-nauki/urgau-provel-iv-mezhdunarodnyi-forum-po-agrotehnologicheskim-klassam.html>

Всероссийский агродиктант стартовал в 89 регионах РФ

Второй Всероссийский агродиктант стартовал 26 мая во всех 89 регионах РФ. Акция продлится до 30 мая, сообщили организаторы.

Уточняется, что написать Агродиктант можно онлайн на портале агродиктант.рф или очно на одной из площадок, которые организованы в школах, университетах, на фермах, производственных предприятиях и в общественных пространствах. Также отмечается, что участникам предстоит ответить на 30 вопросов за 40 минут.

Так, все зарегистрированные участники получают электронный сертификат, а набравшие максимальный балл — диплом победителя.

Акция направлена на повышение уровня аграрной грамотности населения России и призвана вдохновить молодежь на работу в аграрной сфере. Первый агродиктант, прошедший в октябре 2025 года, собрал более 400 тыс. участников из всех регионов страны.

<https://kvedomosti.ru/?p=1196400>

#водные ресурсы

Астраханская область получит дополнительные водные ресурсы

Астраханская область готовится к важным изменениям в управлении водными ресурсами. С 21 мая по 10 июня текущего года федеральное агентство водных ресурсов установило среднесуточный сброс воды из Волгоградского гидроузла на уровне 19 000 м³/с. Это решение направлено на поддержку экосистемы региона и создание благоприятных условий для нереста рыбы.

На данный момент уровень Волги по водопосту Астрахани составляет 572 см, а температура воды зафиксирована на отметке 8,1⁰. Эти условия способствуют тому, что нерестилища рыб заполняются водой, что особенно важно в условиях низких температур, которые замедляют процесс нереста.

Для обеспечения лучшего воспроизводства рыбы в этом году продлили рыбохозяйственную полку до 65 суток, что является результатом анализа погодных условий и динамики уровня воды. В Волжско-Каспийском филиале «ВНИРО» отметили, что ранний подъем уровня воды в сочетании с прохладной

погодой не способствовал достаточному прогреву рек, что может негативно сказаться на нересте.

<https://agronews.com/ru/ee/news/breaking-news/2026-05-23/92217>

[#водное хозяйство](#)

На юге России проверят готовность дамб и гидроузлов к возможным паводкам

На фоне продолжительных дождей и штормового предупреждения Росгидромета глава Федерального агентства водных ресурсов Дмитрий Кириллов выехал в южные регионы страны для проверки состояния гидротехнической инфраструктуры бассейна реки Кубань.

Инспекция охватит Краснодарский край, Карачаево-Черкесию и Ставропольский край и продлится до 31 мая.

В программу проверки включены ключевые объекты водохозяйственного комплекса: Усть-Джегутинский гидроузел, Большой Ставропольский канал, Невинномысский гидроузел, гидроузел Краснодарского водохранилища, дамбы обвалования Нижней Кубани.

Цель поездки — оценка готовности гидросооружений к возможным паводкам, подтоплениям и повышенной нагрузке на фоне неблагоприятных погодных условий.

По итогам проверки планируется подготовить рекомендации по устранению выявленных рисков и усилению защиты населённых пунктов и инфраструктуры.

<https://nia.eco/2026/05/27/114574/>

[#законодательство](#)

Россия убирает из законов обязательства по международному соглашению о водно-болотных угодьях

Министерство природных ресурсов и экологии России подготовило проект постановления правительства, который убирает из нормативных актов ссылки на Рамсарскую конвенцию о водно-болотных угодьях. Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Ранее президент подписал указ о выходе страны из этой конвенции, которая предполагала международное сотрудничество по охране водно-болотных угодий и водоплавающих птиц. В Минприроды пояснили, что в сложившихся условиях инструменты соглашения утратили актуальность из-за политизированного подхода и саботажа со стороны других стран-участниц.

Согласно проекту, из правительственного постановления «Об утверждении межведомственного распределения обязанностей по обеспечению участия Российской Федерации в международных организациях системы ООН» предлагается удалить пункты, касающиеся конвенции. Также планируется полностью отменить действие другого постановления правительства, которое определяло меры по выполнению положений этого соглашения.

<https://ecoportal.su/news/view/132995.html>

Украина

#памятные даты

22 мая – День Южного Буга

22 мая отмечается день Южного Буга. Это единственная большая река Украины, бассейн которой полностью находится в пределах одного государства.

Южный Буг – это уникальная экосистема, центр нашей истории и стратегический ресурс для развития энергетики, сельского хозяйства и промышленности. Эта мощная водная артерия протяженностью 806 км объединяет 7 областей Украины в пределах своего бассейна – Хмельницкую, Винницкую, Киевскую, Черкасскую, Кировоградскую, Одесскую и Николаевскую.

Госводагентство ежедневно работает над внедрением встроенных подходов к управлению водными ресурсами в бассейне Южного Буга.

<https://www.davr.gov.ua/news/z-dnem-pivdennogo-bugu-2026>

#водные ресурсы

В Черкасской области согласовали дальнейшие действия по спасению реки Рось

21 мая вопрос сохранения реки Рось обсудили на Черкасщине во время совместного выездного совещания с участием чиновников, должностных лиц, экологов и общественности.

Обсуждение стало очередным этапом в реализации утвержденного правительством Плана действий по комплексному решению проблем бассейна реки Рось на 2024-2030 годы.

Планом предусмотрено выполнение 42 мероприятий, исполнителем или соисполнителем 23 из них Госводагентство. Состояние реализации мероприятий ответственными исполнителями отражается на созданной Госводагентством онлайн-платформе.

7 мероприятий уже выполнены, еще 19 находятся в процессе выполнения, 12 мероприятий выполняются на постоянной основе.

<https://www.davr.gov.ua/news/na-cherkatshini-uzgodili-podalshi-dii-zadlya-poryatunku-richki-ros->

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

#энергетика

Китайские ученые приблизили перовскитные солнечные панели к промышленному применению

Исследователи Китайской академии наук сообщили о разработке новой технологии для тандемных солнечных элементов на основе перовскита и кремния, которая позволила повысить их эффективность и долговременную стабильность. Результаты работы опубликованы в журнале Matter.

Тандемные солнечные элементы сочетают верхний слой перовскита, эффективно поглощающий солнечный свет, и нижний кремниевый слой. Такая конструкция считается одним из наиболее перспективных направлений развития солнечной энергетики благодаря высокой потенциальной эффективности и возможности создания более легких фотоэлектрических модулей.

Одной из главных проблем технологии до сих пор оставалась сложность нанесения равномерного слоя перовскита на текстурированную поверхность кремниевых подложек. Это приводило к локальным утечкам тока и снижало стабильность работы солнечных элементов.

Команда ученых из Нинбоского института материаловедения и инженерии совместно с партнерами предложила новую стратегию так называемой селективной пассивации пиков.

В результате ученым удалось достичь эффективности преобразования энергии 33,33%, а сертифицированный показатель составил 32,89%.

Кроме того, солнечный элемент сохранил около 90% первоначальной эффективности после 1000 часов непрерывной работы, что считается важным показателем долговременной стабильности.

<https://nia.eco/2026/05/22/114385/>

Новая твердотельная батарея достигла рекордной плотности энергии 451 Вт·ч/кг

Исследователи из Китайской академии наук разработали твердотельную литий-металлическую батарею с рекордными показателями. Её плотность энергии составляет 451,5 Вт·ч/кг — более чем вдвое выше, чем у типичных литий-железо-фосфатных (LFP) аккумуляторов. При этом батарея сохранила 81,9% ёмкости после 700 циклов зарядки и разрядки в режиме, эквивалентном трёхминутным циклам.

Приоритетным направлением работы стало улучшение полимерных электролитов на основе поливинилиденфторида (ПВДФ). Этот материал считается перспективной основой для твердотельных батарей благодаря высокой химической стабильности и хорошей ионной проводимости.

Ученые собрали ячейку в форм-факторе «пакет», который используется в смартфонах и ноутбуках. В ней применили тонкий литий-металлический анод и

оптимизированное соотношение материалов N/P = 1,1. Такая конфигурация позволила достичь плотности энергии 451,5 Вт·ч/кг — более чем вдвое выше типичных показателей LFP-аккумуляторов, применяемых в электромобилях. Дополнительно батарея прошла тест на прокол гвоздём, что подтвердило её надёжность.

<https://hightech.plus/2026/05/22/novaya-tverdotel'naya-batareya-dostigla-rekordnoi-plotnosti-energii-451-vtchkkg>

Монголия ускоряет строительство ГЭС «Эрдэнэбурэн» за счет оптимизации займов

Великий государственный хурал Монголии в срочном порядке утвердил правительственный законопроект «О повышении эффективности использования внешних заимствований». Документ призван создать правовую базу для своевременного освоения кредитных средств и ввода в эксплуатацию стратегически важных объектов. Особое внимание в рамках новой законодательной инициативы уделяется ускорению строительства гидроэлектростанции «Эрдэнэбурэн», а также нефтеперерабатывающего завода в аймаке Дорноговь.

Строительство ГЭС «Эрдэнэбурэн» мощностью 90 мегаватт на реке Кобдо является одним из ключевых элементов правительственной программы действий на период с 2024 по 2028 год. Возведение этой ГЭС имеет критическое значение для энергетической системы страны, уверяют власти Монголии.

Закон не предполагает привлечения новых кредитов, а лишь оптимизирует использование уже одобренных внешних займов. В ходе парламентских обсуждений из итоговой редакции документа были исключены некоторые другие инициативы. Правительство рассчитывает завершить возведение ГЭС «Эрдэнэбурэн» и нефтеперерабатывающего комплекса в сомоне Алтанширээ в сроки, установленные международными соглашениями.

<https://hydropost.ru/id/514013>

Обнародован потенциал производства электроэнергии малыми ГЭС в Иране

По состоянию на 20 апреля выработка электроэнергии малыми гидроэлектростанциями Ирана достигла 298 гигаватт-часов.

Об этом сообщает Trend со ссылкой на Организацию по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности Ирана.

Отмечается, что 2,5% потенциала производства электроэнергии на основе возобновляемых источников в Иране приходится на ветровые электростанции.

Добавим, что по состоянию на 20 апреля потенциал производства электроэнергии на основе возобновляемых источников в Иране составил 4,6 тысячи мегаватт, а годовой объём выработки — 8,84 тысячи гигаватт-часов.

<https://ru.trend.az/business/4190484.html>

Китай представил свою первую модель ИИ с открытым исходным кодом для защиты растений

В Китае запущена первая языковая модель «Зеленый щит» с открытым программным кодом для повышения эффективности защиты сельхозкультур.

Она разработана Нанкинским сельскохозяйственным университетом (NAU) совместно с Государственной лабораторией агробиологической безопасности и более чем 30 отраслевыми институтами. Модель обеспечивает научно обоснованные агрономические рекомендации и контроль за правильным применением пестицидов.

Команда создала специализированный текстовый блок объемом более 2,5 млрд токенов, включающий научные статьи, патенты, национальные стандарты и полевые отчеты. Он охватывает основные сельскохозяйственные культуры, включая рис, пшеницу, сою, овощи и фруктовые деревья, и интегрирует информацию о мониторинге вредителей, методах борьбы и регистрации пестицидов.

Модель способна точно распознавать типы культур, стадии роста и симптомы болезней растений, а затем генерировать комплексные стратегии управления защитой.

Перед выдачей любой рекомендации модель автоматически сверяется с национальной базой данных регистрации пестицидов, проверяя каждое химическое вещество на соответствие разрешенным спискам, культурам и нормам дозирования. Любое предложение, несоответствующее требованиям, блокируется и корректируется, что позволяет предотвращать неправильное применение СЗР.

<https://glavagronom.ru/news/kitay-predstavil-svoyu-pervuyu-model-ii-s-otkryтым-ishodnym-kodom-dlya-zashchity-rasteniy>

Америка

Repsol ввела в эксплуатацию солнечную электростанцию мощностью 825 МВт в США

Испанская нефтегазовая корпорация Repsol ввела в коммерческую эксплуатацию гигантскую солнечную электростанцию Pinnington Solar в Техасе, США. Её мощность составляет 825 МВт, и она стала крупнейшим объектом возобновляемой энергетики в Техасе.

С вводом в эксплуатацию этой электростанции общая мощность ВИЭ Repsol в США превысила 2000 МВт.

Новая солнечная электростанция состоит из 1,5 миллиона солнечных панелей.

<https://renew.ru/repsol-vvela-v-ekspluatatsiyu-solnechnuyu-elektrostantsiyu-moshhnostyu-825-mvt-v-ssha/>

ГЭС «Гувер» получит новые турбины: модернизация обойдется в 52 млн долларов

Бюро мелиорации США направит около 52 млн долларов на модернизацию инфраструктуры и техническое обслуживание ГЭС «Гувер». Проект предусматривает замену до трех устаревших гидроагрегатов на новые турбины с широким диапазоном напора, способные эффективно работать в условиях критического снижения уровня воды в водохранилище Мид.

Традиционно установленная мощность ГЭС «Гувер» составляла до 2074 МВт – этого объема достаточно для снабжения электричеством около 1,3 млн жителей региона. Однако из-за климатических изменений и падения уровня воды выработка станции сократилась примерно на 30%. Последние технические исследования показали, что при падении уровня воды ниже отметки 315,5 метра старые турбины подвергаются сильной кавитации, что грозит серьезными повреждениями оборудования. При таких условиях мощность станции может упасть с расчетных 1302 МВт до 382 МВт.

Новые гидроагрегаты спроектированы для работы при падении уровня воды до 289,5 метра. Их установка позволит восстановить как минимум 160 МВт генерирующей мощности и минимизировать риски для энергосистемы в периоды экстремально маловодья. Руководство Бюро мелиорации планирует продолжить совместную работу с потребителями электроэнергии в бассейне нижней части реки Колорадо для определения приоритетных направлений расходования оставшихся целевых средств.

<https://hydropost.ru/id/524065>

[#изменение климата](#)

Растущий уровень моря поглощает сельхозугодья быстрее, чем считалось

С 1984 по 2022 год около 100 000 гектаров сельхозземель в бассейнах Чесапикского и Делавэрского заливов превратились в болота, причем процесс идет в семь раз быстрее, чем на лесных массивах. Фермеры пытались защищать земли дамбами, но те лишь замедляли потери.

Сельхозкультуры живут меньше года, тогда как деревья десятилетиями выдерживают засоление. На побережье уровень моря поднимается вдвое быстрее мирового среднего, а соленая вода проникает вглубь через грунтовые воды и штормовые нагоны.

Большинство дискуссий об адаптации сосредоточены на городских районах, хотя менее 15% прибрежных бассейнов США густо застроены. Болота — тоже жертвы подъема воды и нуждаются в миграции на возвышенность, и сельхозугодья дают им более быстрый маршрут, чем леса.

<https://www.gismeteo.ru/news/nature/rastushhij-uroven-morya-pogloshhaet-selhozugodya-bystree-chem-schitalos/>

В Калифорнии впервые начали закачивать углекислый газ под землю для «вечного» хранения

В Калифорнии начал работу первый в штате промышленный объект по улавливанию и долговременному подземному хранению углекислого газа — Carbon TerraVault I, или CTV I. Штат поставил перед собой цель как можно скорее добиться углеродной нейтральности, но от ряда вредных производств тоже нельзя отказаться. Компромиссом стало улавливание промышленного CO₂ и закачка его глубоко под землю.

Проект реализовало и развивает подразделение Carbon TerraVault компании California Resources Corporation (CRC). Первый объект расположен на месторождении Elk Hills в округе Керн, примерно в 30 км к западу от Бейкерсфилда. В мае 2026 года там началась первая закачка CO₂, что перевело проект из стадии получения разрешений и строительства в сферу практической эксплуатации.

Техническая основа проекта — это геологическое хранение CO₂ в истощённом нефтегазовом пласте 26R. Агентство по охране окружающей среды США (EPA) ранее выдало компании разрешение Class VI для использования этого естественного подземного резервуара в заявленных целях. Разрешение Class VI специально разработано для эксплуатации скважин с целью подземного хранения углекислого газа. В рамках разрешения предусмотрено бурение четырёх скважин глубиной более 1,5 км. Плановая закачка оценивается примерно в 1,46–1,5 млн тонн CO₂ в год.

Расчётный срок закачки составляет 26 лет, а совокупный объём хранения — почти 38 млн тонн CO₂. Сначала под землю будут закачивать сопутствующий добыче нефти и газа углекислый газ. Компания CRC продолжает эксплуатировать нефтяное месторождение, и углекислый газ остаётся побочным продуктом этой деятельности. Теперь его будут возвращать под землю. В перспективе к площадке могут подключить дополнительные источники промышленных выбросов CO₂, но для этого потребуются отдельные согласования.

<https://3dnews.ru/1142411/v-kalifornii-vpervie-nachali-zakachivat-uglekisliy-gaz-pod-zemlyu-dlya-vechnogo-hraneniya>

Исследование: дата-центры могут повышать температуру в окрестных районах до 2°C и усиливать городскую жару

С ростом числа дата-центров в США исследователи всё чаще пытаются оценить их влияние на окружающую среду за пределами энергопотребления и нагрузки на инфраструктуру. Новая работа показывает, что такие объекты способны заметно нагревать окружающие жилые районы.

Учёные изучили два дата-центра в штате Аризона — мощностью 36 МВт в Месе и 169 МВт в Чандлере. С помощью мобильных высокоточных датчиков температуры, установленных на автомобилях, они измеряли разницу температур в наветренных и подветренных зонах вокруг объектов в течение нескольких месяцев наблюдений.

Результаты показали, что температура воздуха в районах, расположенных по направлению ветра от дата-центров, в среднем была выше на 0,7–0,9°C, а в отдельных случаях разница достигала 2°C. Эффект наблюдался на расстоянии до 500 метров от границ объектов.

По словам авторов исследования, такие значения могут усиливать уже существующий эффект городских тепловых островов — ситуацию, при которой городская застройка удерживает больше тепла по сравнению с окружающими сельскими территориями. В условиях экстремальной жары, характерной для регионов вроде Аризоны, рост температуры даже на доли градуса способен заметно увеличить нагрузку на системы кондиционирования и энергосети.

Основной вклад в тепловое загрязнение вносят системы воздушного охлаждения серверов, формирующие горячие потоки воздуха, которые затем разносятся ветром за пределы объекта.

На фоне стремительного роста индустрии искусственного интеллекта и расширения инфраструктуры дата-центров вблизи городов, подверженных экстремальной жаре, исследователи считают необходимым учитывать локальные климатические последствия таких объектов при планировании новых вычислительных мощностей.

<https://www.ixbt.com/news/2026/05/22/issledovanie-datacentry-mogut-povyshat-temperaturu-v-okrestnyh-rajonah-do-2c-i-usilivat-gorodskuju-zharu.html>

[#природные ресурсы](#)

Канада вложит \$3,8 млрд в защиту природы и расширение сети охраняемых территорий

Правительство Канады объявило о запуске новой федеральной стратегии охраны природы «Сила природы», предусматривающей инвестиции в размере 3,8 млрд долларов. Власти называют программу одной из крупнейших природоохранных инициатив последних лет и рассчитывают с её помощью ускорить достижение цели по защите 30% суши и вод страны к 2030 году.

Документ объединяет климатическую, природоохранную и экономическую повестку, делая ставку одновременно на расширение сети охраняемых территорий, восстановление экосистем и развитие механизмов «природного капитала».

В правительстве подчёркивают, что природа рассматривается не только как экологическая ценность, но и как стратегический ресурс для экономики, энергетики и устойчивости инфраструктуры.

Одним из ключевых направлений стратегии станет расширение охраняемых природных территорий как на суше, так и в акваториях. Особый акцент власти делают на сохранении лесов, водно-болотных угодий, рек и океанических экосистем.

Согласно документу, Канада располагает около 24% мировых бореальных лесов, 37% озёр и четвертью мировых водно-болотных угодий.

<https://nia.eco/2026/05/26/114497/>

Европа

#изменение климата

Европу припекло не на шутку: солнечные электростанции не дали тот эффект

Европу накрыл тепловой купол, и в регионе установилась аномальная жара. В Германии, например, столбик термометра поднимается до +32 градусов по Цельсию.

«Необыкновенный термодинамический шлейф посылает экстремальное тепло над Испанией, Португалией, Ирландией, Великобританией, Францией и Германией. Температуры стремительно поднимаются на 12–16 °С выше долгосрочных климатических норм», — сообщили метеорологи.

Они привели данные о том, что в прошедшие выходные рекордные температуры уже фиксировались в некоторых частях Западной Европы. Метеостанции зафиксировали самый жаркий майский день в Великобритании почти за 80 лет, в Лондоне температура достигла 32,3 градуса.

«Тем временем южные и юго-западные регионы Португалии, Испании и Франции испытывают экстремальные дневные максимумы от 35 до 38 градусов. В Италии в воскресенье было зафиксировано 31–34 градуса; в Германии, вокруг Альп и некоторых частях Балкан температура составляла 30–33 градуса», — сообщили в Severe Weather.

Яркое солнце дало настоящий всплеск работе солнечных электростанций. По данным Института систем солнечной энергии им. Фраунхофера, 25 мая доля солнечной генерации в Германии выросла почти до 50%.

Однако это никак не сказалось на цене электроэнергии. С одной стороны, стих ветер и упала мощность ветряных электростанций. С другой, газовым электростанциям при текущих ценах за \$ 500 за тысячу кубометров приходится быть в резерве и реагировать на нестабильные источники.

В результате, к примеру, 25 мая биржевая стоимость электроэнергии для страны составила в среднем 81 евро за МВт-ч, а в пиковые часы потребления — 185 евро, по данным NordPool.

При этом зеленая генерация пока не позволяет стране наслаждаться низкими ценами. Например, средняя оптовая цена в мае составляет 97 евро за МВт-ч. Это почти на треть дороже стоимости год и два года назад.

<https://www.eadaily.com/ru/news/2026/05/26/evropu-pripeklo-ne-na-shutku-solnechnye-elektrostantsii-ne-dali-tot-effekt>

#памятные даты

24 мая — Европейский день парков

24 мая отмечается Европейский день парков. Его цель — привлечь внимание к значимости заповедных зон, а также подчеркнуть необходимость поддерживать их работу и обеспечивать их защиту.

Праздник появился в 1999 году по инициативе Федерации «Европарк». Выбор даты связан с созданием первого из 9 национальных парков Швеции — он был основан в 1909 году. Изначально праздник задумывался, чтобы обратить внимание на ценность разных озеленённых территорий: садов, рощ с аллеями, цветников и прочих. Такие места дают людям возможность отдохнуть от повседневной суеты и получить положительные эмоции.

В рамках праздника проходят мероприятия, посвящённые вопросам защиты заповедных территорий и сохранения природной красоты как части культурного наследия.

<https://ecoportal.su/news/view/132962.html>

[#энергетика](#)

В Европе за год демонтировали рекордное число речных плотин

В 2025 году в Европе демонтировали 602 речных барьера, включая плотины, шлюзы, водосбросы и другие сооружения. Это на 11 % больше по сравнению с предыдущим годом. Работы проводятся в рамках программы по восстановлению свободного течения рек и поддержке экосистем, сообщает The Guardian.

По данным Dam Removal Europe, больше всего объектов убрали в Швеции — 173. Далее следуют Финляндия с 143 сооружениями и Испания, где демонтировали 109 барьеров.

В Евросоюзе планируют восстановить около 25 тыс. км рек к 2030 году. Только за 2025 год удалось вернуть свободное течение на участке длиной 3740 км.

Большинство демонтированных объектов были небольшими и давно не использовались. По информации экологов, такие сооружения мешают естественному движению воды, задерживают осадки и препятствуют миграции рыб.

По оценкам специалистов, на европейских реках остаётся около 1,2 млн различных барьеров, из которых не менее 150 тыс. считаются устаревшими.

<https://ecoportal.su/news/view/132956.html>

Швейцарская ГАЭС «Нант-де-Дранс»: рост выработки и смена руководства

Швейцарская гидроаккумулирующая электростанция «Нант-де-Дранс» по итогам 2025 года увеличила время работы на 8%. Объект функционировал в среднем 19 часов в сутки, что обусловлено потребностью европейской энергосистемы в балансирующих мощностях из-за нестабильной выработки солнечных и ветровых электростанций.

Совокупная генерация достигла 1046 гигаواتт-часов против 974 гигаواتт-часов годом ранее. При этом объем энергии, затраченной на перекачку воды в верхний резервуар, увеличился до 1284 гигаواتт-часов. Разница в показателях отражает специфику гидроаккумулирующих объектов: станция забирает из сети избыточную дешёвую энергию в часы спада потребления и генерирует электричество в периоды максимального спроса. За год шесть насос-турбинных агрегатов суммарно отработали более 20,6 тысячи часов. Общий объем выработки эквивалентен примерно 52 полным циклам заполнения верхнего водохранилища Вьё-Эмоссон.

Наряду с обеспечением работы станции компания реализует экологическую программу для компенсации воздействия масштабного строительства на местную среду. В прошедшем году завершились работы по расширению русла реки Триент в районе коммуны Верная и благоустройству долины Шатлар. На данный момент оператор выполнил десять из четырнадцати запланированных природоохранных

<https://hydropost.ru/id/384020>

Модернизация ГЭС «Алта»: норвежская Statkraft установит третий гидроагрегат

Норвежский государственный энергетический концерн Statkraft направил регуляторам заявку на модернизацию гидроэлектростанции «Алта» на севере страны. Проект предполагает установку третьего гидроагрегата, что позволит увеличить годовую выработку станции на 100–150 гигаватт-часов.

Дополнительная энергия будет получена за счет использования сезонных паводковых вод – сейчас они сбрасываются вхолостую через систему водосбросов.

Станция была введена в эксплуатацию в 1980-х годах и изначально проектировалась с расчетом на будущее расширение. Инфраструктура объекта, включая плотину, гидротехнические туннели и подземный машинный зал, уже способна принять дополнительное оборудование. Монтажные работы ограничатся установкой турбины, генератора и трансформатора внутри существующей горной выработки. Это позволит энергетикам избежать масштабных земляных работ и создания новых отвалов для грунта.

ГЭС «Алта» работает на напоре воды в 185 метров, ресурс поступает из вытянутого на 18 километров водохранилища Вирднеяври. В периоды интенсивного притока излишки проходят мимо турбин, однако после модернизации значительная часть этого объема будет направляться через машинный зал. В компании Statkraft подчеркивают, что реализация проекта не потребует изменения действующих правил управления резервуаром. Гидрологический режим на нерестовых участках реки Алта ниже по течению останется прежним. Снижение потока затронет только отрезок русла длиной чуть менее двух километров между выходом из паводкового туннеля и отводящим каналом, где лосось не размножается.

<https://hydropost.ru/id/564021>

Безопасность водохранилищ: в Великобритании обновили стандарты для ГАЭС

Британская гидроэнергетическая ассоциация выпустила новые технические рекомендации по безопасности водохранилищ для гидроаккумулирующих электростанций. Разработка документа обусловлена растущим вниманием энергетической отрасли к инфраструктуре долгосрочного хранения энергии, которая критически важна для интеграции возобновляемых источников в общую энергосистему Великобритании.

Особый акцент в новых правилах сделан на разграничении рисков природных паводков и угроз, возникающих при искусственном наполнении резервуаров. При работе гидроаккумулирующих станций объемы перекачиваемой воды могут многократно превышать естественный приток. В подобных условиях любые сбои в электронике, ошибки диспетчеров или нештатное поведение агрегатов становятся серьезной угрозой безопасности. Для решения этой проблемы авторы

регламентировали требования к пропускной способности водосбросов, скорости опорожнения резервуаров и взаимодействию строительных конструкций с автоматикой.

Предложенное руководство не устанавливает дополнительных юридических обязательств, а предлагает риск-ориентированный подход в рамках действующей нормативной базы страны. Базовым принципом документа утверждена концепция снижения рисков до минимально возможного практического уровня. В ассоциации заявили, что технические рекомендации будут регулярно пересматриваться и дополняться по мере ввода в эксплуатацию новых аккумулирующих мощностей в Европе и мире.

<https://hydropost.ru/id/064022>

[#наука и инновации](#)

Кровлю для теплиц, которая смещает спектр света в сторону красного, испытывают во Франции

Французская компания Ondex разработала покрытие для теплиц OptiRed, которое смещает спектр света в сторону красного. Производители приступили к испытаниям материала в условиях производства.

Растения получают больше света красного спектра, что повышает их фотосинтетическую активность и способствует более раннему цветению с большим количеством цветков на растении и повышению урожайности в течение сезона.

На экспериментальной станции Invenio-FL на юге Франции начались крупномасштабные опыты в теплицах, призванные подтвердить эффективность нового материала в полевых условиях и оценить различные составы кровельных листов. На теплицах с холодным туннелем был установлен новый укрывной диффузный материал OptiRed DIFFU100 от Ondex для регионов с высокой интенсивностью освещения.

Цель состоит в том, чтобы обеспечить более равномерное распределение света внутри теплицы и снизить тепловой стресс для растений. Рассеивающие материалы больше подходят для южного климата.

<https://glavagronom.ru/news/krovlyu-dlya-teplic-kotoraya-smeshchaet-spektr-sveta-v-storonu-krasnogo-ispytyvayut-vo-francii>

Океания

[#изменение климата](#)

«Экзистенциальная угроза» закончилась там, где начались большие деньги

Австралийская BHP — крупнейшая горнодобывающая компания мира и один из крупнейших промышленных эмитентов CO₂ — начала отступать от части своих климатических обязательств. Об этом свидетельствуют внутренние документы

корпорации, оказавшиеся в распоряжении Guardian Australia и программы Four Corners телеканала ABC.

История выглядит особенно показательной на фоне громких заявлений самой ВНР последних лет. Ещё в 2019 году тогдашний глава компании Эндрю Маккензи называл климатический кризис «экзистенциальной угрозой» и предупреждал, что последствия глобального потепления могут оказаться катастрофическими для человечества. Позднее корпорация пообещала сократить операционные выбросы на 30% к 2030 году и выйти на углеродную нейтральность к середине века.

Однако спустя несколько лет внутри компании начали обсуждать совсем другие сценарии. Согласно утёртым служебным запискам, руководство ВНР рассматривает варианты многолетней отсрочки ключевых проектов по декарбонизации в регионе Пилбара — гигантском центре добычи железной руды в Западной Австралии. Именно здесь работают карьеры, железнодорожные сети, газовые электростанции и сотни сверхтяжёлых дизельных самосвалов, обеспечивающих основной объём выбросов компании.

Внутренние меморандумы показывают, что компания начала переносить сроки внедрения электрических карьерных грузовиков и поездов сначала на 2035 год, затем обсуждался вариант сдвига до 2040. Рассматривался даже сценарий полного отказа от части климатических инициатив, несмотря на риски репутационных потерь и недовольство инвесторов. При этом масштабы загрязнения остаются огромными.

Только за последний финансовый год ВНР выбросила 8,7 млн тонн CO₂ — больше, чем производят некоторые государства. А подразделение по добыче железной руды в Западной Австралии генерирует выбросы, сопоставимые со всеми автобусами страны вместе взятыми.

По мнению климатических аналитиков, ситуация вокруг ВНР показывает реальное состояние глобального «зелёного перехода»: публичные климатические обещания всё чаще сталкиваются с экономическими интересами, стоимостью модернизации и нежеланием бизнеса отказываться от привычной модели сверхприбыльной добычи сырья.

По данным расследования, в прошлом году ВНР потребовалось приобрести около 225 тысяч углеродных кредитов, чтобы перекрыть превышение лимитов выбросов.

<https://nia.eco/2026/05/26/114494/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

4-я Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 (25-28 мая 2026, Душанбе, Таджикистан)

Основной целью Четвёртой Душанбинской конференции по Десятилетию действий по воде является содействие прогрессу в достижении целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы.

Конференция направлена на продвижение устойчивого развития и интегрированного управления водными ресурсами в целях достижения социальных, экономических и экологических результатов; на реализацию и продвижение соответствующих программ и проектов; а также на расширение

сотрудничества и партнёрства на всех уровнях для достижения согласованных на международном уровне целей и задач в области водных ресурсов, включая цели и задачи, предусмотренные Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Четвёртая Душанбинская конференция по Десятилетию действий призвана:

- служить ключевым подготовительным мероприятием к Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года, которая будет созвана под сопредседательством Республики Сенегал и Объединённых Арабских Эмиратов;

- представить масштабируемые решения, укреплять сотрудничество и формировать партнёрства для решения приоритетных водных задач и возможностей;

- активизировать реализацию Десятилетия действий по воде, опираясь на четыре направления работы Плана действий Генерального секретаря ООН по Десятилетию действий по воде 2018–2028 годов.

- запустить обмен мнениями и идеями по итоговому всестороннему обзору Десятилетия действий по воде 2018–2028 и путям дальнейших действий, включая пост-2030 Повестку ООН по воде, который состоится в ходе Водной конференции ООН 2028 года.

<https://conf2026.dushanbewaterprocess.org/ru>

Предконференционные мероприятия

Диалог по трансграничным водам «Международное право и решения региональных водных вызовов: фокус на Центральную Азию»

23 мая в Душанбе состоялся Диалог по трансграничным водам «Международное право и решения региональных водных вызовов: фокус на Центральную Азию». Мероприятие прошло на площадке Академии государственного управления при Президенте Республики Таджикистан в рамках инициативы Blue Peace Central Asia и объединило представителей бассейновых организаций, национальных ведомств, научных и экспертных кругов региона.

НИЦ МКВК выступил одним из соорганизаторов Диалога при поддержке проекта IKI «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии» и принял активное участие в его содержательной программе.

В ходе сессии, посвященной пресноводным системам в международном водном праве и многосторонних природоохранных соглашениях, Д.Р. Зиганшина представила доклад по вопросам управления поверхностными водами с позиции международного права. В выступлении были рассмотрены принципы справедливого и разумного использования, предотвращения значительного вреда, обмена данными, уведомления, консультаций, оценки воздействия, защиты экосистем и роли совместных институтов.

В рамках Диалога также были представлены региональные примеры по развитию и модернизации водохозяйственной инфраструктуры, охране горных экосистем, предотвращению деградации земель и вопросам подземных вод. По итогам обсуждений участники отметили необходимость дальнейшего укрепления практических знаний и навыков специалистов бассейнового уровня.

Совместное заседание Международного консультативного комитета Душанбинского водного процесса и Группы друзей по воде

24 мая в Душанбе состоялось совместное заседание Международного консультативного комитета (МКК) Душанбинского водного процесса и Группы друзей по воде под председательством заместителя Министра иностранных дел Республики Таджикистан, сопредседателя МКК Санои Бойзода.

В ходе заседания участники обсудили ключевые вопросы подготовки к 4-й Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы, включая доработку проекта Душанбинской декларации — основного итогового документа Конференции.

Участники заседания обсудили вклад Конференции в подготовительный процесс к Водной конференции ООН 2026 года, а также её роль в формировании глобальной водной повестки на период после 2030 года. Особое внимание было уделено вопросам достижения ЦУР 6, расширения инклюзивного участия, развития устойчивых механизмов финансирования, сохранения ледников и внедрения современных технологий в управление водными ресурсами.

<https://conf2026.dushanbewaterprocess.org/ru/news/sostoyalos-sovmestnoe-zasedanie-mezhdunarodnogo-konsul-tativnogo-komiteta-dushanbinskogo-vodnogo-protssessa-i-gruppy-druzey-po-vode>

Международный форум «Женщины и вода»

В работе форума приняли участие руководители государственных органов, министерств и ведомств, представители международных и региональных организаций, институтов финансирования развития, научного сообщества, гендерных и правозащитных структур.

Программа форума включает три панельные сессии. В ходе заседаний рассмотрены вопросы создания целевых финансовых механизмов для женщин-предпринимателей, а также внедрения цифровых технологий, включая искусственный интеллект, для удовлетворения специфических потребностей женщин.

Участники также обсудили вопросы интеграции гендерного равенства в национальные водные стратегии, механизмы управления водными ресурсами на всех уровнях, региональное и международное научное сотрудничество в области защиты ледников и укрепления трансграничного взаимодействия.

Главным итогом форума стало принятие Душанбинской декларации «Женщины и вода», которая внесёт значимый вклад в повестку предстоящей Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года.

В рамках форума дан официальный старт деятельности Партнёрской сети «Женщины и вода», а также предусмотрена разработка совместного регионального плана действий между Комитетом по делам женщин и семьи при Правительстве Республики Таджикистан и структурой ООН-женщины по гендерно ориентированному управлению водными ресурсами в Центральной Азии.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/v-dushanbe-nachalsya-mezhdunarodnyj-forum-zhenshhiny-i-voda/>

Форум высокого уровня «Мобилизация частных инвестиций и инновационного финансирования для водной инфраструктуры в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю»

Форум организован Государственным комитетом по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан совместно с Канцелярией Высокого представителя ООН по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам.

В форуме принимают участие представители правительств, международных финансовых институтов, партнёров по развитию, частного сектора и международных организаций, которые обсуждают практические пути привлечения инвестиций в устойчивую и адаптированную к изменению климата водную инфраструктуру в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю.

На форуме уделено внимание значению инновационных финансовых инструментов, климатического финансирования, механизмов распределения рисков и регионального сотрудничества в решении водных проблем стран, не имеющих выхода к морю.

Форум рассматривается как важная площадка для обмена опытом, укрепления партнёрства и определения практических путей ускорения инвестиций в устойчивое управление водными ресурсами и развитие инфраструктуры. Ожидается, что его результаты будут способствовать продвижению глобальной водной повестки и укреплению международного сотрудничества в области устойчивого развития и адаптации к изменению климата.

<https://khover.tj/rus/2026/05/nachal-rabotu-forum-po-mobilizatsii-chastnyh-investitsij-i-innovatsionnogo-finansirovaniya-vodnoj-infrastruktury-v-razvivayushhihsya-stranah-ne-imeyushhih-vyhoda-k-moryu/>

Форум «Перспективы трансграничного сотрудничества: инновации и действия в области водных ресурсов для устойчивого развития»

Международный форум в Душанбе продемонстрировал, как практическое сотрудничество на уровне речных бассейнов может помочь странам эффективно реагировать на растущую нагрузку на трансграничные водные ресурсы Центральной Азии.

В мероприятии принимают участие министры водных ресурсов Центральной Азии, представители Европейского союза, Всемирного банка и ООН, а также учёные, специалисты по управлению речными бассейнами и эксперты в области государственной политики.

Целью данного форума является предоставление площадки высокого уровня для экспертного диалога по вопросам практического трансграничного водного сотрудничества, а также демонстрация регионального и международного опыта использования научных инструментов и цифровых решений для укрепления сотрудничества и повышения климатической устойчивости.

Отмечена необходимость укрепления потенциала государственных учреждений и организаций по управлению речными бассейнами в части принятия решений на основе данных и научно обоснованных подходов.

Первая сессия, включающая министерскую панель высокого уровня, посвящена рассмотрению национальных стратегий государств Центральной Азии по

управлению трансграничными бассейнами с акцентом на меры адаптации к изменению климата, цифровизацию и роль бассейновых организаций.

На второй панели участники обсудили, каким образом опыт Центральной Азии в сфере трансграничного водного сотрудничества может способствовать формированию глобальной водной повестки, включая Конференцию ООН по водным ресурсам 2026 года, 11-й Всемирный водный форум и инициативу Всемирного банка Water Forward. Панель сосредоточилась на научном сотрудничестве, доверенных совместных данных, правовых и институциональных механизмах, финансировании водной безопасности, устойчивости к засухам и инклюзивном управлении.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-obsuzhdayut-perspektivy-transgranichnogo-sotrudnichestva/>

Форум «Некус-подход в Центральноазиатском регионе: наука - политика - практика»

Форум собрал региональных учёных и экспертов, представителей международных организаций и партнёров по развитию для обсуждения вопросов, связанных с интегрированным управлением водными ресурсами, устойчивым развитием и региональным сотрудничеством.

В ходе мероприятия участники подчеркнули, что в Центральной Азии влияние изменения климата, экономического развития и роста спроса на воду усилило проблемы между секторами орошения, гидроэнергетики, коммунального водоснабжения и гидрогеологических потребностей.

Внедрение современного подхода NEXUS имеет ключевое значение. В этом процессе роль науки крайне важна, поскольку научные исследования позволяют определить влияние изменения климата на водные ресурсы и разработать программы устойчивого использования воды и энергии.

Было подчёркнуто, что, несмотря на ключевое значение подземных вод, они по-прежнему недостаточно учитываются в планировании и государственной политике. Поэтому форум уделил особое внимание вопросам совместного управления поверхностными и подземными водами в рамках подхода NEXUS в Центральной Азии.

<https://khover.tj/rus/2026/05/integrirovannyj-podhod-k-upravleniyu-vodnymi-resursami-okazalsya-v-tsentre-vnimanija-7-go-mezhdunarodnogo-foruma-v-dushanbe/>

Форум «Обеспечение устойчивых продовольственных систем в эпоху глобального водного дефицита»

В работе мероприятия приняли участие представители Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, экологических общественных организаций стран Центральной Азии, деятельность которых направлена на снижение климатических рисков, повышение эффективности использования водных ресурсов и их охрану, а также представители молодёжных экологических центров.

В ходе обсуждений участники рассмотрели вопросы внедрения природоориентированных решений, восстановления экосистем и укрепления водной устойчивости в регионе. Особое внимание уделено демонстрации практических инструментов, развитию гражданской науки, расширению

общественного участия и внедрению инклюзивных механизмов управления водными ресурсами.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-rassmatrivayutsya-voprosy-vnedreniya-reshenij-dlya-vosstanovleniya-ekosistem/>

Форум «Вода и искусственный интеллект: двустороннее взаимодействие»

В условиях стремительного развития цифровых технологий искусственный интеллект становится одним из важных инструментов совершенствования законодательной деятельности.

Это может способствовать повышению эффективности, прозрачности и качества подготовки нормативных правовых актов. Появляется возможность в короткие сроки анализировать большие объёмы правовой информации, осуществлять сопоставление национального законодательства с международным опытом, а также своевременно выявлять противоречия и дублирование правовых норм.

ИИ может играть значимую роль в разработке проектов законов, прогнозировании социально-экономических последствий нормативных правовых актов, систематизации законодательства и упрощении доступа граждан к правовой информации.

Вместе с тем, что внедрение искусственного интеллекта в законодательную деятельность требует формирования современных правовых основ, обеспечения информационной безопасности, защиты персональных данных, а также соблюдения принципов справедливости, законности и прозрачности.

Принятие соответствующего закона обеспечит соответствие национального законодательства современным международным нормам и стандартам, а также создаст благоприятные условия для развития международного сотрудничества и участия страны в глобальных технологических инициативах.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-iskusstvennyj-intellekt-mozhet-sposobstvovat-modernizatsii-pravovoj-sistemy/>

Форум «Водные и климатические риски: наука, мониторинг и управление»

Форум посвящён 115-летию образования Сарезского озера. В нём приняли участие и выступили представители авторитетных международных организаций, профильных министерств и ведомств, экологи и учёные.

На форуме была представлена информация об истории образования Сарезского озера и мерах, предпринимаемых Правительством Таджикистана совместно с международными организациями и партнёрами по развитию по установке современной системы мониторинга и раннего предупреждения.

Было отмечено, что наука, мониторинг и управление являются тремя важнейшими основами противодействия климатическим рискам, реализуемыми для сохранения ледников, обеспечения продовольственной безопасности и предотвращения стихийных бедствий. В связи с этим государства мира, особенно научно-исследовательские учреждения, должны налаживать взаимовыгодное сотрудничество, используя имеющиеся благоприятные условия.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-sostoyalsya-forum-vodnye-i-klimaticheskie-riski-nauka-monitoring-i-upravlenie/>

Форум «Укрепление действий в сфере воды посредством сотрудничества юг-юг и трёхстороннего сотрудничества»

На форуме обсуждались актуальные вызовы и поиск практических решений, направленных на укрепление международного сотрудничества, обмен опытом и продвижение эффективных механизмов управления водными ресурсами.

Сегодня страны Центральной и Южной Азии всё активнее выдвигают на первый план вопросы климатической адаптации, рационального управления водными ресурсами, устойчивого экономического развития и укрепления взаимосвязи между сельскими и городскими территориями.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-tadzhikistan-posledovatelno-prodvigaet-vodnyu-povestku-oon/>

Форум «Обеспечение устойчивых продовольственных систем в эпоху глобального водного дефицита»

Проведение форума является важным инструментом укрепления международного сотрудничества в обеспечении продовольственной безопасности в условиях дефицита воды. Подчёркнуто, что изменение климата и сокращение водных ресурсов сегодня вынуждают мировое сообщество искать новые пути эффективного управления природными ресурсами и усиливают необходимость координации усилий стран.

Участники форума обсудили вопросы обеспечения устойчивых продовольственных систем, рационального использования водных ресурсов, влияния изменения климата на экономику и пути укрепления международного сотрудничества, а также обменялись мнениями по внедрению современных технологий и развитию «зелёной» экономики.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-obsuzhdena-ustojchivost-prodovolstvennyh-sistem-v-usloviyah-globalnoj-nehvatki-vody/>

Центрально-Азиатский координационный форум по мониторингу, оценке и прогностическому моделированию ледников и криосферы

Мероприятие организовано по инициативе Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан в сотрудничестве с партнёрами по развитию.

Было отмечено, что цели Форума направлены на укрепление регионального научного сотрудничества в области мониторинга, оценки и прогнозирования изменений ледников и криосферы, развитие обмена данными и совместных исследований, а также внедрение практических результатов в политику адаптации к изменению климата, управление водными ресурсами, снижение риска стихийных бедствий и обеспечение устойчивого развития в Центральной Азии.

В ходе работы форума, в рамках пленарных заседаний, были рассмотрены вопросы разработки научных подходов и региональных политик в области мониторинга ледников и управления криосферой, расширения сотрудничества в сфере мониторинга ледников, оценки состояния криосферы, моделирования и прогнозирования изменения климата, снижения риска стихийных бедствий и разработки стратегий адаптации к изменению климата.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-sostoyalsya-tsentralno-aziatskij-koordinatsionnyj-forum-po-monitoringu-otsenke-i-prognosticheskomu-modelirovaniyu-lednikov-i-kriosfery/>

Региональная консультация стран Азии и Тихоокеанского региона по водной Конференции ООН

Организаторами выступили Правительство Республики Таджикистан и Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО).

В консультации приняли участие более 100 представителей стран Азии и Тихоокеанского региона, которые в ходе многостороннего диалога обсудили перспективы региона, достигнутый прогресс, существующие проблемы и приоритеты в достижении Цели устойчивого развития №6 — обеспечения чистой водой и санитарией. Также были рассмотрены возможности ускорения реализации ЦУР-6 посредством интегрированного подхода в водной сфере и укрепления регионального партнёрства.

Участники обсудили координацию позиций государств региона и усиление их вклада в Конференцию ООН по водным ресурсам, которая состоится в декабре 2026 года в Объединённых Арабских Эмиратах.

В ходе встречи было подчёркнуто, что регион Азии и Тихого океана включает страны, сталкивающиеся с одними из наиболее серьёзных водных проблем в мире. Вместе с тем этот регион служит платформой для различных моделей партнёрства и сотрудничества и играет ключевую роль в формировании глобальных действий в водной сфере.

В рамках консультации были проведены диалоги по шести основным направлениям: вода для людей, вода для процветания, вода для планеты, вода для сотрудничества, вода в многосторонних процессах и инвестиции в водный сектор. В ходе обсуждений участники из стран Азии и Тихоокеанского региона представили интересные и практические предложения по укреплению регионального сотрудничества в сфере водных ресурсов, привлечению инвестиций для развития отрасли, обеспечению доступа к чистой питьевой воде и санитарии, повышению качества услуг водоснабжения, а также по другим важным аспектам водной тематики.

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-sostoyalas-regionalnaya-konsultatsiya-stran-azii-i-tihookeanskogo-regiona-po-vodnoj-konferentsii-onn/>

Водный фестиваль и культурная программа «Вода – источник жизни человечества»

В рамках конференции в парке культуры и отдыха «Наврӯзгоҳ» состоялся Фестиваль воды и культурная программа под названием «Вода — источник жизни человечества», сообщает корреспондент НИАТ «Ховар».

На фестивале представители городов и районов Таджикистана представили народные и ремесленные изделия, продукции промышленного производства (резьба по дереву, ювелирное искусство, изготовление атласа и адраса, плетение корзин, золотошвейное искусство и приготовление чакана, вышивка, плетение бисера и др.), а также национальные блюда и сельскохозяйственную продукцию (свежие и сушёные фрукты).

Одновременно в рамках фестиваля была организована культурная программа.

В рамках конференции также будет организована тематическая выставка, посвящённая водным ресурсам. На ней будут представлены возможности Таджикистана в сфере воды и энергетики, а также использование водных ресурсов для экономического развития.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-proshli-vodnyj-festival-i-kulturnaya-programma-pod-nazvaniem-voda-istochnik-zhizni-chelovechestva/>

Конференция

Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия

Полный текст доступен по ссылке

<https://khover.tj/rus/2026/05/vystuplenie-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-lidera-natsii-uvazhaemogo-emomali-rahmona-na-chetvyortoj-mezhdunarodnoj-konferentsii-vysokogo-urovnya-posvyashhyonnoj-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejst/>

Учреждена Международная премия Президента Республики Таджикистан в области водных ресурсов

В ходе выступления на церемонии открытия Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон заявил: «В целях продвижения и укрепления водной дипломатии, а также объединения усилий мирового сообщества во имя устойчивого и безопасного будущего учреждена Международная премия Президента Республики Таджикистан в области водных ресурсов».

Данная премия направлена на признание выдающегося вклада в развитие международного сотрудничества, научных исследований, устойчивой водной политики и продвижение эффективных решений глобальных водных проблем

«Вместе с тем, мы приняли решение учредить Международную премию имени Абуали ибн Сино (Авиценны) в области здравоохранения и санитарии. Данная премия, в соответствии с Целями устойчивого развития 3 и 6, предусматривает признание вклада и значительных достижений в развитие международного сотрудничества, научных результатов и продвижение устойчивой политики в указанных сферах», — отметил Глава государства.

<https://khover.tj/rus/2026/05/uchrezhdena-mezhdunarodnaya-premiya-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-v-oblasti-vodnyh-resursov/>

После выступления на церемонии открытия Лидера нации Эмомали Рахмона с речами выступили руководители правительственных делегаций различных стран, представители международных и региональных организаций, а также эксперты высокого уровня, в том числе Премьер-министр Республики Бурунди Нестор Нтахонтюэ, председатель Кабинета министров Кыргызской Республики, Министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Эрлист Акунбеков, заместитель председателя Кабинета министров Туркменистана Тангрыгулы Атахаллиев, специальный посланник ООН Ретно Марсуди, заместитель Генерального секретаря ООН Ли Цзюньхуа, председатель Экономического и Социального Совета ООН Лок Бахадур Тапа, вице-президент Европейского банка реконструкции и развития Марк Боуман, заместитель Генерального секретаря ООН и исполнительный секретарь ЭСКАТО Армида Салсиах Алисджабана, а также

ректор Университета ООН, заместитель Генерального секретаря ООН профессор Тшилидзи Марвала.

Программа конференции включает более 20 тематических сессий, участие свыше 150 спикеров и более 2500 представителей государств, международных и региональных организаций, финансовых институтов, гражданского общества и научных кругов.

Специальная панельная дискуссия на тему «Период после 2030 года: дальнейшие направления действий. Формирование будущего пути для повестки в области водных ресурсов»

Дискуссия стала одной из ключевых экспертных площадок Душанбинского водного процесса, объединив представителей правительств, структур Организации Объединённых Наций, международных финансовых институтов, научного сообщества, гражданского общества, молодёжных организаций и профильных экспертов для обсуждения будущей архитектуры глобального водного сотрудничества после 2030 года.

Организаторами мероприятия выступили Азиатский банк развития и Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам (UN DESA) при координации механизма «ООН-Водные ресурсы» (UN-Water).

Как было отмечено в ходе обсуждений, по мере приближения к завершению реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года международное сообщество сталкивается с необходимостью выработки новых подходов к управлению водными ресурсами. Несмотря на значительный политический импульс, сформированный Международным десятилетием действий по воде и Конференцией ООН по водным ресурсам 2023 года, прогресс в достижении связанных с водой Целей устойчивого развития, прежде всего ЦУР №6, остаётся неравномерным.

Участники подчеркнули, что возрастающее воздействие изменения климата, рост населения, деградация экосистем и увеличение нагрузки на водные ресурсы требуют формирования более комплексной и интегрированной международной политики в водной сфере.

Первая панельная дискуссия была посвящена анализу извлечённых уроков и формированию перспективного видения глобальной водной повестки в период после 2030 года.

Эксперты отметили необходимость более тесной интеграции водной тематики с климатической, энергетической, продовольственной и экологической повестками. Особое внимание было уделено вопросам устойчивости водных систем, сохранения биоразнообразия, предупреждения стихийных бедствий и укрепления экологической безопасности.

В ходе пленарной части участники обменялись мнениями относительно перспектив реформирования существующих международных механизмов координации в сфере водных ресурсов, а также повышения эффективности глобальных инициатив и программ.

Вторая панельная дискуссия была посвящена совершенствованию реализации международной водной повестки до и после 2030 года.

В центре обсуждения находились вопросы финансирования водного сектора, расширения государственных и частных инвестиций, внедрения инновационных технологий, совершенствования систем мониторинга и управления данными, а

также укрепления институциональных механизмов международного сотрудничества.

Участники подчеркнули, что водные ресурсы должны рассматриваться не только как экологический вопрос, но и как стратегический межсекторальный фактор обеспечения устойчивого развития, энергетической и продовольственной безопасности, социальной стабильности и адаптации к климатическим изменениям.

Особое внимание было уделено роли молодёжи, научного сообщества и региональных платформ в формировании новой глобальной водной повестки. Отмечалось, что именно инклюзивный и многосторонний подход, продвигаемый в рамках Душанбинского водного процесса, позволяет вырабатывать практические решения и укреплять международный диалог.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-obsudili-formirovanie-globalnoj-vodnoj-povestki-posle-2030-goda/>

Тематическая сессия «Инвестиции в водные ресурсы»

Тематическая сессия посвящена вопросам формирования устойчивых инвестиционных механизмов в водном секторе, укрепления международного сотрудничества и выработки практических инициатив в преддверии Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года в Абу-Даби.

Участники подчеркнули важность расширения глобальных механизмов финансирования, развития государственно-частного партнёрства, внедрения инновационных финансовых инструментов и совершенствования политики управления водными ресурсами.

Особое внимание было уделено вопросам укрепления взаимодействия между министерствами финансов и профильными ведомствами, ответственными за водные ресурсы, а также повышению эффективности бюджетного управления и институциональных реформ для привлечения долгосрочных инвестиций в водный сектор.

В ходе сессии были представлены примеры программных подходов и международных инициатив, направленных на интеграцию водной повестки в стратегии устойчивого развития, климатическую политику и процессы социально-экономического планирования.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-mezhdunarodnye-mehanizmy-finansirovaniya-vodnyh-resursov-obsudili-v-dushanbe/>

Тематическая сессия «Вода в многосторонних процессах»

В ходе сессии участники обсудили вопросы укрепления глобального управления водными ресурсами, интеграции водной повестки в международные экологические процессы и дальнейшего продвижения Цели устойчивого развития №6 после 2030 года.

Было отмечено, что благодаря своему межсекторальному характеру ЦУР 6 сыграла важную роль в продвижении прав человека на чистую воду, санитарные условия и благоприятную окружающую среду. Вместе с тем участники подчеркнули, что достижение целей в области водных ресурсов к 2030 году остаётся серьёзным вызовом для международного сообщества.

Особое внимание в ходе обсуждений было уделено вопросам сохранения и развития механизмов международного сотрудничества в водной сфере после завершения Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также усилению координации между водной, экологической и климатической повестками.

Участники также рассмотрели возможности интеграции вопросов водных ресурсов в деятельность Рио-де-Жанейрских конвенций и других международных экологических процессов для повышения согласованности глобальной политики и предотвращения межсекторальных противоречий.

В рамках тематической сессии обсуждались перспективы реформирования механизмов глобального управления водными ресурсами в контексте инициативы ООН80, направленной на повышение эффективности, согласованности и результативности системы ООН.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-obsudili-rol-vodnoj-povestki-v-mnogostoronnih-mezhdunarodnyh-protsessah/>

Тематическая сессия «Вода для сотрудничества»

Сессия стала частью первого сегмента конференции «Десятилетие действий в области водных ресурсов в Душанбе» — «Переход от Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года к Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года», в рамках интерактивного диалога «Вода для сотрудничества».

Ключевой целью сессии стало обсуждение вопросов трансграничного и международного сотрудничества в области водных ресурсов, включая развитие бассейнового управления, укрепление институциональных механизмов взаимодействия и применение комплексных подходов к управлению поверхностными и подземными водами.

Участники подчеркнули значимость международных правовых рамок, в том числе Конвенции ООН по водным ресурсам 1992 года, а также механизмов мониторинга и отчетности по показателю 6.5.2 Целей устойчивого развития, как инструментов укрепления водного сотрудничества и обмена передовым опытом.

В центре обсуждения также находились вопросы инклюзивного и основанного на правах человека управления водными ресурсами, расширения участия различных заинтересованных сторон, включая экономические секторы и частный сектор, а также укрепления доверия и совместного принятия решений на уровне бассейнов.

Особое внимание было уделено необходимости перехода от модели «совместного финансирования» к модели «совместного распределения выгод», при которой результаты совместного использования водных, энергетических и экосистемных ресурсов направляются на устойчивое развитие бассейнов.

В ходе сессии были представлены данные и практические примеры из регионов, включая Центральную Азию и Азиатско-Тихоокеанский регион, которые будут использованы в подготовительном процессе к Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года, а также в предварительном анализе предложений к Международной конференции ООН по водным ресурсам 2028 года.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-obsudili-transgranichnoe-sotrudnichestvo-v-sfere-vodnyh-resursov-v-ramkah-tematicheskoy-sessii-voda-dlya-sotrudnichestva/>

Тематическая сессия на тему «Вода для планеты»

Тематическая сессия была посвящена вопросам устойчивого управления водными ресурсами по всей гидрологической системе — от ледников и горных истоков до рек, водно-болотных угодий, подземных вод и морских экосистем.

В ходе обсуждений участники отметили, что изменение климата, деградация окружающей среды, сокращение ледников, ухудшение качества воды и рост социально-экономической нагрузки создают серьёзные риски для глобальной водной безопасности и устойчивости экосистем.

Участники рассмотрели вопросы комплексного управления водными ресурсами, внедрения экосистемных подходов, восстановления природных экосистем, совершенствования гидрологического мониторинга, а также укрепления трансграничного сотрудничества и межсекторального взаимодействия.

Особое внимание было уделено вопросам расширения инвестиций и механизмов климатического финансирования для поддержки устойчивого управления водными ресурсами и повышения устойчивости к последствиям изменения климата.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-vzaimosvyaz-ot-lednikov-do-morya-obsudili-na-tematicheskoy-sessii-voda-dlya-planety/>

Тематическая сессия «Вода для процветания»

Тематическая сессия посвящена вопросам комплексного управления водными ресурсами, укрепления водной безопасности, внедрения инновационных технологий и развития устойчивой экономики водопользования.

В ходе обсуждений подчёркивалось, что современные глобальные вызовы требуют перехода от политики минимизации рисков к формированию устойчивых моделей развития, основанных на эффективном использовании водных ресурсов, укреплении взаимосвязи между водной, энергетической, продовольственной и экологической безопасностью.

Участники рассмотрели вопросы внедрения принципов циркулярной экономики, повторного использования сточных вод, повышения эффективности водопользования, а также роль науки, цифровых технологий и инноваций в модернизации водной инфраструктуры и обеспечении устойчивого социально-экономического развития.

Особое внимание было уделено расширению международного сотрудничества, совершенствованию механизмов управления водными ресурсами и обеспечению доступа к современным технологическим решениям для достижения Цели устойчивого развития №6.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-sostoyalas-tematicheskaya-sessiya-voda-dlya-protsvetaniya/>

Тематическая сессия «Вода для людей»

В ходе тематической сессии участники рассмотрели вопросы обеспечения непрерывности услуг водоснабжения и санитарии в нестабильных, гуманитарных и пострадавших от кризисов регионах, а также механизмы развития устойчивых локальных систем водоснабжения с учётом принципов равенства, подотчётности и соблюдения прав человека.

Было отмечено, что особое внимание уделялось поддержанию доступа населения к жизненно важным услугам в чрезвычайных ситуациях, укреплению взаимодействия между гуманитарной помощью и долгосрочными программами развития, а также вопросам финансирования, институциональной устойчивости и расширения возможностей местных органов власти.

Тематическая сессия прошла в формате интерактивного диалога и включала две панельные дискуссии: «Доступ, достоинство и непрерывность: водоснабжение в нестабильных, гуманитарных и мобильных контекстах» и «Местное предоставление услуг, равенство в городской среде и финансирование водоснабжения для населения».

<https://khovar.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-v-dushanbe-obsudili-voprosy-obespecheniya-naseleniya-ustojchivymi-uslugami-vodosnabzheniya-v-krizisnyh-usloviyah/>

Заключительное заседание

Заключительное заседание прошло в главном зале комплекса «Кохи Сомон» под сопредседательством Премьер-министра Республики Таджикистан, Председателя Национального организационного комитета конференции Кохира Расулзода и заместителя Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам Ли Цзюньхуа.

Мероприятие стало ключевой площадкой для подведения итогов международного диалога по вопросам водных ресурсов, изменения климата, сохранения ледников, устойчивого развития и укрепления глобального сотрудничества в водной сфере.

В ходе заключительного заседания были представлены доклады тематических сессий, посвящённых обеспечению доступа населения к воде и санитарии, укреплению климатической устойчивости, развитию трансграничного сотрудничества, мобилизации инвестиций в водную инфраструктуру и подготовке к Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года.

В рамках конференции также были представлены результаты специализированных панельных дискуссий, посвящённых итогам Международного десятилетия действий в области водных ресурсов, перспективам формирования новой глобальной повестки после 2030 года и определению тематических направлений для Конференции ООН по водным ресурсам 2028 года.

Отдельное внимание в программе было уделено форумам высокого уровня. В частности, Африканский водный форум был посвящён продвижению реализации водной политики Африки до 2063 года. Центральноеазиатский форум по ледникам и криосфере сосредоточился на мониторинге и прогнозировании последствий изменения климата для водных ресурсов региона.

На Душанбинском молодёжном водном форуме обсуждалось участие молодёжи в продвижении устойчивого управления водными ресурсами и климатической повестки. В ходе форума по продовольственным системам рассматривались вызовы глобального дефицита воды для сельского хозяйства и продовольственной безопасности.

Значительное внимание участники уделили перспективам трансграничного сотрудничества, внедрению инноваций, развитию подхода «вода – энергия – продовольствие – экология», а также расширению сотрудничества Юг–Юг и трёхстороннего взаимодействия.

В числе наиболее обсуждаемых направлений оказались вопросы применения искусственного интеллекта в водном секторе, управления водными и

климатическими рисками, цифрового мониторинга и повышения роли женщин в сфере водных ресурсов.

По итогам конференции были представлены итоговые документы, содержащие рекомендации по укреплению международного сотрудничества, ускорению достижения Целей устойчивого развития и дальнейшему продвижению глобальной водной повестки под эгидой Организации Объединённых Наций.

<https://khover.tj/rus/2026/05/dushanbinskij-vodnyj-protsess-tadzhikistan-podtverdil-liderstvo-v-prodvizhenii-globalnoj-vodnoj-povestki/>

В Самарканде обсудят глобальные экологические проблемы

С 30 мая по 6 июня в Самарканде состоится 8-я Ассамблея Глобального экологического фонда.

В рамках данного мероприятия пройдет международная выставка Eco Expo Central Asia 2026, направленная на развитие «зеленой» экономики, внедрение инновационных технологий и укрепление международного сотрудничества в области устойчивого развития и охраны окружающей среды.

Организаторами выставки выступают Национальный комитет Республики Узбекистан по экологии и изменению климата, а также компания Business Congress Management.

В мероприятии примут участие представители Глобального института зеленого роста, Азиатского банка развития, Европейского банка реконструкции и развития, а также других международных организаций и компаний.

Ожидается, что мероприятие привлечет около 10 тысяч посетителей.

На выставке можно будет увидеть свыше 60 павильонов, которые будут посвящены экопродукции и различным услугам.

В рамках мероприятия будут представлены проектные предложения для международных инвесторов, нацеленные на адаптацию регионов страны к климатическим изменениям, рациональное использование природных ресурсов и обеспечение экологической стабильности.

https://uza.uz/ru/posts/v-samarkande-obsudyat-globalnye-ekologicheskie-problemy_861474

ИННОВАЦИИ

Создан материал для «неисчерпаемой фляги» — он сам добывает воду из воздуха, пока светит Солнце

Химики из Университета Айовы предложили необычный способ извлечения воды из атмосферы. Обычно для этого используются пористые абсорбенты в специальных условиях, часто энергозатратных. Новый метод предполагает полное отсутствие затрат на извлечение воды, для чего была разработана активируемая светом Солнца кристаллическая структура, чувствительная к ультрафиолетовому излучению. Это как неиссякаемая фляга с водой, черпающая влагу из воздуха.

В общем случае исследователи использовали такой класс материалов, как металлоорганические каркасы (MOF). Такие материалы состоят из атомов металла в вершинах решётки, соединённых между собой органическими молекулами.

В разработке учёных из Айовы материале кристаллическая решётка под воздействием УФ-излучения меняет конфигурацию. Поначалу в ней нет полостей, способных абсорбировать влагу из воздуха, но после освещения внутренняя архитектура MOF перестраивается, открывая микроскопические каверны. Рентгеноструктурный анализ материала показал, что после облучения ультрафиолетом в этих новых полостях действительно присутствуют молекулы воды.

В лабораторных условиях материал удерживал около 5 % воды по отношению к собственной массе.

<https://3dnews.ru/1142228/sozdan-material-dlya-neischerpaemoy-flyagi-on-sam-dobivaet-vodu-iz-vozduha-poka-svetit-solntse>

Электричество из воздуха

Исследователи из Университета королевы Марии в Лондоне совместно с учёными из Уорикского университета, Имперского колледжа Лондона и Университета Меркаторум разработали биоразлагаемый генератор электричества, способный вырабатывать энергию из влажности окружающего воздуха. Результаты исследования опубликованы в журнале Nano Energy.

Устройство основано на простых и доступных материалах — желатине, поваренной соли и активированном угле. Вместо традиционных источников энергии система использует влагу воздуха или испарения с поверхности кожи человека.

После высыхания желатиново-солевой смеси внутри материала формируется трёхслойная структура. При контакте с влагой в ней начинается движение ионов, генерирующее стабильный электрический ток. Один элемент способен производить около 1 вольта напряжения более 30 дней подряд.

Соединив несколько таких генераторов последовательно, исследователи получили систему мощностью до 90 вольт и 5,08 мА. Этого оказалось достаточно для питания светодиодных гирлянд и других маломощных электронных устройств.

Авторы считают, что технология может использоваться не только для выработки энергии, но и как элемент носимой электроники и медицинского мониторинга.

<https://nia.eco/2026/05/26/114490/>

АНАЛИТИКА¹

Амударья

В 1-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1539 млн.м³, что меньше прогноза на 163 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 35 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 11 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.4 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 33 млн.м³.

¹ Источник данных – БВО «Сырдарья» и БВО «Амударья», аналитическая обработка НИЦ МКВК. Данные предоставлены с целью оперативного оповещения и могут быть впоследствии уточнены БВО.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 88 млн.м³ (26 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 15 млн.м³ (26 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 99 млн.м³ (17 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 63 млн.м³ (22 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась меньше прогноза на 250 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 54 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.6 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 156 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 141 млн.м³ (53 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 168 млн.м³ (41 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 15 млн.м³ и составил 11 млн.м³ без учета КДС.

Во 2-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1752 млн.м³, что меньше прогноза на 373 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 55 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 40 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.5 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 144 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 66 млн.м³ (19 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 13 млн.м³ (22 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 79 млн.м³ (13 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 70 млн.м³ (23 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась меньше прогноза на 518 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 26 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.6 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 2 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 130 млн.м³ (49 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 222 млн.м³ (44 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 19 млн.м³ и составил 7 млн.м³ без учета КДС.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Отчет по оценке текущего экологического состояния реки Амударья и ключевых водозависимых экосистем в пределах территории Таджикистана / Гулахмадов А.; Давлятов Р.Р.; Кариева Ф.А.

<http://sic.icwc-aral.uz/pdf/GIZ%20report%20TAJIKISTAN.pdf>

Наша команда:

Главный редактор: **Д.Р. Зиганшина**

Составитель: **И.Ф. Беглов**

Мониторинг новостных ресурсов:

на русском языке – **И.Ф. Беглов, О.А. Боровкова**

на английском языке – **О.К. Усманова, Г.Т. Юлдашева**

на узбекском языке – **Р.Н. Шерходжаев**

Подготовка аналитики: **И. Эргашев**

Архив всех выпусков за 2026 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm

Авторами материалов, представленных в новостном бюллетене, являются СМИ или веб-сайты, указанные как «Источник», которые и несут ответственность за содержание своих материалов, их достоверность, точность, полноту и качество.

Со своей стороны, НИЦ МКВК не несет ответственности за содержание этих материалов. Цель включения данных материалов в новостной бюллетень — сбор максимального количества публикаций в СМИ и сообщений по водно-экологической тематике.