



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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



Новости стран региона
Международные новости
Аналитика
Инновационный опыт

29 апреля – 3 мая 2024 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	14
Страны G7 достигли соглашения по отказу от угля к 2035 году	14
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	14
Исламское финансирование имеет большой потенциал для поддержания экосистем – управляющий Саудовского фонда национального развития	14
Исламские финансовые принципы могут сыграть решающую роль в раскрытии потенциала инноваций – председатель IsDB.....	15
Крупнейшим странам-эмитентам необходимо дополнительное соглашение по ценам на выбросы углерода - МВФ	16
Руки, которые исцеляют наши почвы	17
ФАО представляет Всемирный продовольственный форум 2024 года.....	17
Изменение климата создает целый комплекс серьезных угроз для здоровья 70 % работников планеты, говорится в докладе МОТ.....	18
Инициатива ЮНЕСКО по адаптации водного сектора	19
Общий объем климатических инвестиций в Центральной и Западной Азии составляет порядка \$186 млрд. АБР создаст донорский фонд проектов	19
В АБР проанализировали, как старение населения Азии влияет на экономику стран	20
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	21
Как в условиях нехватки воды страны Центральной Азии экономят водные ресурсы?.....	21
Страны Центральной Азии в поисках решения региональных проблем водопользования	23
В Дохе наметили перспективы экономического сотрудничества арабских государств со странами Центральной Азии	24
Туркменистан и Узбекистан обсудили перспективы сотрудничества в сфере водного хозяйства	24
Страны Центральной Азии обсудили водные вопросы на конференции в Ашхабаде	25
АФГАНИСТАН	25
В Афганистане на 99% готова плотина вместе с ГЭС, которая может вырабатывать 6 мегаватт электроэнергии	25
Туркменистан и Афганистан завершают строительство подстанции в Герате	26
«Талибан»: Мы заботимся о природе и климате — помогите материально	26

Талибы пожаловались, что им не дают развивать науку в Афганистане.....	27
КАЗАХСТАН	28
Студенты водных специальностей смогут проходить практику в подведомственной организации Министерства водных ресурсов и ирригации: подписаны меморандумы о сотрудничестве с 9 вузами	28
Как филиалы «Казводхоза» обеспечивают безаварийную работу водохранилищ и пропуски паводковых вод	28
Более 390 км поливных сетей очистили в 2024 году для улучшения подачи воды на сельхозполя 6 областей	30
В Казахстане создана Национальная гидрогеологическая служба	30
Минводных ресурсов и ирригации наполняет Каспийское море паводковой водой: направлено около 1 миллиарда кубометров.....	31
Новые водохранилища защитят города и села Казахстана от паводков	31
Треть ГЭС в Казахстане находится в неудовлетворительном состоянии	31
Токаев дал пять месяцев на ликвидацию последствий наводнения и восстановительные работы.....	32
Стихия должна отделить нас от эпохи «потерянного времени» и мнимых достижений – Токаев	33
Почти 22 тыс. заявок на господдержку подали пострадавшие от паводков в Казахстане.....	33
Обстановка на западе Казахстана остается сложной из-за сброса воды из России – кабмин.....	34
Паводки в Казахстане: кто должен нести ответственность перед законом, рассказал депутат	34
В текущем году планируют завершить четыре проекта ВИЭ в Жетысу	35
У Банка развития Казахстана просят кредит на две ГЭС на реке Коксу.....	35
В Казахстане будет построена первая в стране гидроаккумулирующая электростанция	35
Стоимость ввода СЭС в Казахстане сократилась почти в 4 раза за последние 7 лет	36
Казахстан и Афганистан договорились о сотрудничестве в сфере геологоразведки.....	36
Казахстанские компании поставят в Афганистан агропродукцию на сумму более \$12 млн	37
Казахстан и Турция: наращивание партнерства в новых сферах экономики.....	37
Казахстан и Китай будут сотрудничать в научно-технической сфере.....	38

Исламский банк развития профинансирует водохозяйственные проекты Казахстана	38
В Туркестанской области откроют специальный современный семеноводческий завод	39
Комбикормовый завод стоимостью 4,2 млрд тенге построят в Казахстане	39
Стартовала кредитная программа для АПК от «Байтерек» на 300 млрд тенге	39
География аграрного экспорта из Казахстана сократилась вдвое за 10 лет	40
Крупный складской комплекс и высокотехнологичную теплицу откроют в Шымкенте	40
Казахстан присоединился к Глобальной инициативе по ценообразованию на углерод	41
КЫРГЫЗСТАН	41
Кабмин оценил работу министерств. Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности вошло в «тройку» лучших	41
Исламский банк развития готов рассмотреть возможность участия в финансировании строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 в рамках консорциума	42
Глава кабмина обсудил с вице-президентом IFC проект строительства Камбар-Атинской ГЭС-1	42
В Саудовской Аравии презентован проект строительства Камбар-Атинской ГЭС-1, арабская сторона выразила заинтересованность в проекте	43
В Минэнерго ожидают получить дополнительные 3 млрд сомов от повышения тарифов на электроэнергию за год	43
В Минэнерго объяснили из чего складывается себестоимость электроэнергии	43
Импорт электроэнергии в 2024 году ожидается в объеме 3,3 млрд киловатт-час, - Минэнерго	44
Кыргызстан планирует импортировать электроэнергию из Азербайджана	44
Сфера гидроэнергетики преобладает среди заявок в Кыргызско-Азербайджанском фонде развития - сопредседатель	44
В Минэнерго анонсировали завершение подготовки к запуску ГЭС «Бала-Саруу» на Кировском водохранилище в Таласе	45
В Минэнерго сравнили тарифы на электроэнергию в Кыргызстане, Казахстане и Узбекистане	45
АБР выделит \$56 млн для строительства канализации в Чолпон-Ате	45

Минсельхоз: Льготное финансирование и кредитование по проекту ФСХ-12 осуществляется в соответствии с исламскими принципами финансирования.....	46
На орошаемое земледелие в КР приходится около 90% потребления воды- исследование IRENA.....	46
В Кыргызстане крестьянские хозяйства освободили от электронных накладных	47
В ЖК состоялось обсуждение законопроекта о внесении изменений в Земельный кодекс, закон о градостроительстве и архитектуре.....	47
Ряд законопроектов, имеющих отношение к вопросам изменения климата, будут сведены в единый Экологический кодекс	48
Сокращение площади ледников в КР на 1,2 тыс. км ² повлияло на запасы воды в регионе ЦА, - секретарь Совбеза.....	49
К 2050-2060 годам ледники и бассейны рек Талас и Асы исчезнут, - секретарь Совбеза	49
Госбанк развития запустил проект по поддержке инновационных экологических инициатив.....	49
Центр ГЧП Кыргызстана заключил в Баку две зеленые сделки.....	50
Кыргызстан планирует подписать соглашение с АБР на \$300 миллионов	50
Прямые потери Кыргызстана от наводнений могут достигать 6,4% от уровня ВВП, - ЕФСР	51
ТАДЖИКИСТАН	51
Состоялось заседание Правительства Республики Таджикистан.....	51
Правительство Таджикистана направляет на Рогунскую ГЭС дополнительные 5,5 млн долларов.....	52
ИБР и арабские фонды развития направят на финансирование Рогуна \$550 миллионов.....	52
К 2032 году Таджикистан планирует полностью перейти к ВИЭ - Хоким Холикзода	52
Объем продукции сельского хозяйства в Таджикистане увеличился на 6,7%	53
Урожай пшеницы в Таджикистане повысится практически до 1 млн тонн - прогноз МСХ	53
Международные партнеры построили 15 современных фруктохранилищ в Раштском районе Таджикистана	53
В Таджикистане уменьшился объём продукции рыбоводства	54
В Душанбе рассмотрена реализация действующих проектов в области водоснабжения, санитарии и градостроительства	54

В Душанбе обсудили вопросы адаптации к изменению климата в четырёх секторах экономики	54
Рассмотрено воздействие потенциальных рисков на национальную экономику Таджикистана	55
ЕБРР и Таджикистан договорились разработать Кодекс финансирования женщин-предпринимателей.....	55
Таджикистан и Нидерланды назвали проведение Третьей водной конференции в Душанбе важным и своевременным	56
Таджикистан и Индонезия обсудили предстоящие события в сфере водной дипломатии	56
ТУРКМЕНИСТАН.....	56
В рамках сессии ЭСКАТО проведена встреча по резолюции Туркменистана	56
Тегеран и Ашхабад обсуждают расширение взаимодействия в электроэнергетической сфере	57
ICIES и Туркменистан обсуждают вопросы сотрудничества в энергетическом секторе	57
В городе Мары состоялся экологический фестиваль.....	58
В северном регионе Туркменистана провели экоконтурсы.....	58
В Туркменистане состоялся семинар по устойчивому управлению пастбищными ресурсами	58
Туркменская делегация рассказала об инициативах в области изменения климата на Первом подготовительном совещании 31-го Экономического и экологического форума ОБСЕ.....	59
В Туркменистане представили учебный модуль для педагогов по вопросам изменения климата	59
УЗБЕКИСТАН	60
ЕБРР может принять участие в проектах водоснабжения, энергетики и дорожной инфраструктуры в Узбекистане.....	60
Азербайджан и Узбекистан изучают возможности финансирования совместных проектов	60
Председатель кабмина Акылбек Жапаров встретился с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым в Ташкенте	61
Узбекистан и Австрия намерены укрепить сотрудничество в сфере охраны окружающей среды.....	61
Совместные водоохранные инициативы России и Узбекистана обеспечат устойчивость экосистем	61
60 тысяч гектаров земли будут переданы в аренду молодежи.....	62

Узбекистан получит от ЕС 20 млн евро на реформы сельского хозяйства.....	63
Узбекистан, Казахстан и Азербайджан намерены объединить свои энергосистемы.....	63
В Узбекистане за два месяца у населения выкуплено электроэнергии на 500 миллионов сумов	64
Узбекистан определился, какую АЭС построит «Росатом».....	64
Федерация профсоюзов Узбекистана создает зеленый оазис в Нурафшане.....	65
В центре внимания сенаторов – важные вопросы, направленные на обеспечение экологической стабильности.....	65
В сферу управления отходами и очистки вод будут привлекать новые инвестиции	66
В Ташкентской области прошел обучающий семинар для молодых экологов... ..	66
Вступает в силу мораторий на добычу нерудных материалов в нескольких руслах рек	66
Первым выпускникам курса повышения квалификации «Подготовка экологических аудиторов» вручены дипломы	67
В Ташкенте презентовали программу по климатическому образованию	67
В Узбекистане реализуют новый проект по смягчению вредного воздействия агрохимикатов.....	68
В Ташкенте проходит семинар по реализации проекта «Техническая помощь для рационального управления опасными химикатами»	68
Роль науки и образования в обеспечении безопасности и защите окружающей среды.....	69
Зеленое производство – во благо человека	69
В Узбекистане наладят первое производство углекислого газа стоимостью 15 миллионов долларов.....	70
87% школ Узбекистана не имеют канализации – Delivery Unit	70
В Узбекистане планируют создать академию для подготовки кадров в сфере питьевого водоснабжения и канализации	71
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	71
«Следы на песке»: в Самарканде открылась выставка, посвященная Аральскому морю.....	71
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	72
Азербайджан	72
Президент Азербайджана рассказал о шагах страны по переходу на чистую энергетику	72

В Кяльбаджаре в этом году будут введены в эксплуатацию еще 4 ГЭС	72
Эльнур Солтанов: Зеленый «контракт века» может стать основной для ветроэнергетики на Каспии	72
Аграрный сектор Азербайджана вступил в качественно новый этап - замминистра.....	73
В Евлахе прошло совещание «Демонстрация новых технологий защиты почв и ресурсов, адаптированных к изменению климата»	73
Фонд аграрного страхования увеличил объем выплат по страховым случаям в 2,2 раза.....	74
Утверждены уставы структур Госагентства водных ресурсов Азербайджана....	74
Назван размер уставных фондов структур Госагентства водных ресурсов Азербайджана	74
Обнародованы направления деятельности азербайджанского НИИ воды и мелиорации	75
Обнародованы направления деятельности Службы региональной мелиорации.....	75
ПРООН готова взаимодействовать с Азербайджаном по всем направлениях «зеленой» экономики	76
Председательство COP29 выдвинет несколько новых инициатив.....	76
Азербайджан предложит создать новый финансовый механизм Север-Юг на COP29	77
Команда COP29 работает по трем основным направлениям - Ялчин Рафиев.....	77
Армения	78
Абгар Будагян: В 2040-2050 гг. Армения сумеет самостоятельно удовлетворить спрос в энергетической сфере за счет атомной станции и возобновляемых источников энергии.....	78
Эксперт: Уровень энергетической независимости Армении составляет порядка 27%.....	78
Беларусь	79
Вступил в силу Закон «Об охране окружающей среды» в новой редакции.....	79
Чай может помочь повысить качество почвы — ученый-агроном.....	79
Минский тракторный завод инвестировал в модернизацию производства более 70 млн рублей.....	80
Беларусь готова помочь Египту в строительстве кормовых и зерновых хабов.....	80
Огородников: МАЗ имеет все шансы отвоевать позиции у европейских производителей в Египте.....	80

Грузия	81
Число жителей Грузии сократилось за год на 1,1%	81
Женщины и молодежь смогут извлечь пользу из нового проекта по обеспечению инклюзивности развития сельских территорий и устойчивости сельского хозяйства в Грузии	81
Сколько электроэнергии потреблено в Грузии – новые данные.....	82
Молдова	83
Молдова потеряла более трети своего населения.....	83
Парламент Молдовы поддержал создание сельскохозяйственных палат	83
Фермеры угрожают новыми акциями протеста	84
Сколько фермеров подали заявки на получение сельскохозяйственного оборотного капитала.....	84
Сколько субсидий фермеры получили с начала года	85
Сколько срочных сельхозкредитов одобрено в Молдове	85
Ратифицировано кредитное соглашение с ЕБРР для строительства ЛЭП Бельцы-Сучава.....	85
Будет построена третья линия электропередачи для соединения Молдовы с Румынией	86
Молдова закупит в мае более 86% недостающей электроэнергии у МГРЭС	86
Лазаренку: В настоящее время нет риска наводнений из-за уровня воды в Днестре.....	87
На севере Молдовы построят полигон для отходов: проект на 5,4 млн евро	87
Россия	87
Кыргызстан и Россия обсудили ключевые этапы климатической повестки двух стран.....	87
Мишустин поручил разработать план мероприятий по развитию экономики предложения	88
В Госдуме предложили сформировать спецпрограмму Сельскохозяйственный гектар	88
Российские аграрии получили почти 15 млрд руб. страховых выплат за три года.....	89
Вызовы для российского агросектора назвали аналитики.....	89
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» в Республике Крым отмечает 10-летний юбилей	90

На агрополигоне «Приволжье» начали проводить опыты с четырьмя культурами	90
Казанский ГАУ анонсировал новую программу исследований в Агробιοтехнопарке	91
Программное обеспечение для точного подсчета всходов создали российские ученые	91
России нужны стратегии полного цикла научного обеспечения АПК от сорта до потребителя.....	92
Глава Правительства Дагестана назвал главную проблему современного аграрного образования	92
На одной площадке встретились наука и практика для обсуждения биологизации АПК	92
РусГидро наградило победителей XV конкурса студенческих проектов «Энергия развития»	93
Анонс: Научно-практический семинар «Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства»	93
Новые гидросооружения в Волгоградской области решат проблему обмеления Средней Волги	94
Росводресурсы актуализировали сценарий спецпуска в низовья Волги	94
В Крыму завершается строительство двух экотехнопарков	95
Саратовская ГЭС установила исторический рекорд по выработке электроэнергии	95
Азовский ветропарк выработал более 800 ГВт ч за три года с момента ввода в эксплуатацию	95
Украина.....	96
Три четверти работодателей Украины испытывают нехватку кадров	96
Уменьшение производства зерна в Украине отразится на мировом рынке.....	96
Госстат подвел итоги урожая-2023.....	97
Украинские фермеры получают бесплатный доступ к спутниковым данным со своих полей	97
Минагрополитики Украины получит доступ к новейшему цифровому агросервису	97
Украинские банки фиксируют повышение запросов от аграриев на покупку сельхозтехники	98
Минагрополитики Украины утвердило форму бизнес-плана для фермерских хозяйств	98
Агротрейд в этом году испытает более 400 сортов культур и СЗР	99

Правительство Украины приняло ряд решений для усиления экономической устойчивости	99
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА.....	100
Азия.....	100
Названа причина рекордных ливней в Дубае.....	100
В Индии водохранилища опустели больше обычного.....	100
Новая мембрана в 2 раза эффективнее вырабатывает электричество в устьях рек	101
Представлена технология преобразования навоза в биоуголь.....	102
В Монголии создадут животноводческие кооперативы с бесплатной землей и льготными кредитами.....	102
В Индии приступили к производству нового удобрения – бионанофосфора	103
В Индии ожидается мощный всплеск спроса на дроны	103
Европейский союз и Монголия укрепляют партнерство в интересах «зеленого» устойчивого развития Монголии.....	103
Иран и Индонезия договорились о расширении связей в сельском хозяйстве.....	104
В Турции раскрыли объем планируемых вложений в чистую энергетику.....	104
Центральная и Южная Азия стали регионами с наихудшим качеством воздуха — IQAir.....	104
Половине крупных городов Китая угрожает затопление, — исследование	105
Умные аквафермы помогают возрождать сельские районы Китая.....	106
В Непале будут использовать грузовые беспилотники для доставки мусора с Эвереста	106
Америка	106
Экоактивисты США используют молодежь для навязывания климатической повестки	106
Ученые минсельхоза США взялись увеличить производство хлопка в стране.....	107
Бразильская программа переоценивает функциональность более 100 сельскохозяйственных адьювантов.....	107
США готовятся начать восстановление своих закрытых атомных электростанций	108
Земля в Канаде оказалась дороже, чем в США.....	108
Африка.....	109
В Кении в результате прорыва дамбы погибли 42 человека.....	109

Зимбабве готова закупить 1 млн тонн зерна для борьбы с последствиями засухи.....	109
Европа.....	110
Информационные табло на вокзалах в Германии отключают ради экологии	110
Окружающая среда и изменение климата угрожают трети европейских деревьев	110
Правительство Польши приняло выплату дотаций аграриям за проданное зерно	110
Власти Франции взяли на себя новое обязательство по поддержке фермеров.....	111
Французских фермеров не удовлетворили новые меры правительственной помощи	111
Почвенная станция дает понимание о подземном перемещении удобрений онлайн	112
В Ирландии пообещали вспомнить о «забытых фермерах»	112
Европе посоветовали отложить в сторону спор о пестицидах.....	112
ЕС серьезно отстает от мира в производстве биопестицидов — эксперт.....	113
Доля органических посевных площадей составила в Голландии уже 5%	113
Минсельхоз Германии признал кукурузу бесперспективным биотопливом	114
Немецкий стартап построит вертикальную плавучую солнечную ферму мощностью 1,8 МВт	114
В Латвии запустят СЭС ещё на 6500 домохозяйств.....	115
В Дании запустили первое в мире хранилище энергии на расплаве солей.....	115
Фундамент первого в мире искусственного энергетического острова заложат этим летом	115
Венгрия может произвести революцию в установке солнечных парков.....	116
BASF представила шпагат для теплиц на основе биополимера	117
Технология Solar Foods позволяет добывать съедобный белок из воздуха	117
Ученые выяснили, как парниковые газы влияют на распространение болезней.....	117
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ.....	118
III Ташкентский инвестиционный форум	118
АНАЛИТИКА	118
Анализ водохозяйственной ситуации по бассейнам Амударьи и Сырдарьи за межвегетацию 2023-2024 гг.	118

Амударья	119
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	120
Результаты финальной экспедиции по осушенному дну Аральского моря. Краткое изложение.....	120
Водная безопасность: мировой опыт. Часть 4	120
Бюллетень МКВК No. 100	120
Бюллетень МКВК No. 101	120
Анонс: книга воспоминаний о Викторе Абрамовиче Духовном.....	121

В МИРЕ

#энергетика

Страны G7 достигли соглашения по отказу от угля к 2035 году

Министры энергетики стран «Большой семерки» (G7) достигли принципиального соглашения по отказу от использования угля в производстве электроэнергии к первой половине 2030-х годов.

Окончательное соглашение подписано 30 апреля. Одновременно опубликован детальный план декарбонизации экономики. Страны G7 еще в 2023 году договорились об отказе от угольных электростанций, однако тогда не смогли прийти к соглашению по поводу общей даты.

Италия, которая в этом году председательствует в G7, намерена отключить все свои угольные электростанции, кроме тех, что находятся на острове Сардиния, уже к 2025 году. Германия, где 26 % электричества приходится на долю угольных электростанций, планировала полностью отказаться от угля к 2038 году.

<https://kun.uz/ru/news/2024/04/30/strany-g7-dostigli-soglasheniya-po-otkazu-ot-uglya-k-2035-godu>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

#ИБР

Исламское финансирование имеет большой потенциал для поддержания экосистем – управляющий Саудовского фонда национального развития

27-30 апреля в Эр-Рияде (Саудовская Аравия) проходят ежегодные совещания и золотой юбилей Группы Исламского банка развития под королевским патронажем Хранителя Двух Святынь, Короля Саудовской Аравии Салмана бин Абдель Азиза Аль Сауда.

Тема совещаний 2024 года - «Дорожа прошлым, намечая будущее: оригинальность, солидарность и процветание». Данные собрания знаменуют собой 50-летие деятельности Банка для содействия социально-экономическому развитию в странах-участниц.

Исламское финансирование имеет большой потенциал для поддержания экосистем. Как сообщает Trend, об этом сказал Управляющий Фонда национального развития Саудовской Аравии Стивен Грофф, выступая на 18-м Глобальном форуме Исламского банка развития по исламскому финансированию в рамках ежегодных совещаний ИБР в Эр-Рияде.

Он отметил, что исламское финансирование не только способствует распределению рисков, но и позволяет внедрять инновационные подходы, которые приносят пользу как мусульманским, так и немусульманским сообществам во всем мире.

«Рамки исламского финансирования, с их упором на распределение рисков, предлагают основу для содействия инициативам в области финансирования

развития, которые являются одновременно устойчивыми и этически обоснованными», — сказал он.

Грофф считает, что создание условий, способствующих инновациям и предпринимательству, имеет решающее значение.

«Варианты финансирования, соответствующие шариату, позволяют предпринимателям использовать возможности, одновременно соблюдая основные принципы. Технологические достижения сделали финансовые услуги более доступными и этичными, что соответствует ценностям исламского финансирования. Такие продукты, как Сукук, соответствуют целям устойчивого развития», — сказал он.

Грофф добавил, что еще одним важным аспектом финансового прогресса является интеграция технологий в финансы и влияние, которое FinTech оказывает на расширение доступа к финансовым продуктам и услугам.

Грофф отметил, что исламское финансирование имеет большой потенциал развивать экосистемы, способствующие предпринимательству, уделяя большое внимание экономической деятельности в рамках финансовых транзакций. Это, в свою очередь, дает предпринимателям пространство, необходимое для инноваций и достижения успеха, добавил он.

<https://www.trend.az/world/3891964.html>

Исламские финансовые принципы могут сыграть решающую роль в раскрытии потенциала инноваций – председатель IsDB

Исламские финансовые принципы могут сыграть решающую роль в раскрытии потенциала инноваций. Как сообщает Trend, об этом заявил председатель группы Исламского банка развития (ИБР) Мухаммад Сулейман Аль-Джассер, выступая на 18-м Глобальном форуме Исламского банка развития по исламскому финансированию в рамках ежегодных совещаний ИБР в Эр-Рияде.

«Глобальные проблемы, с которыми мы сталкиваемся сегодня, требуют дальновидного руководства, которое подтолкнет нас к будущему, основанному на этических принципах и устойчивом развитии. Эта трансформация заключается в воспитании поколения предприимчивых лидеров, которые служат катализаторами экономического роста и прогресса своих сообществ. Это лидеры, которые видят возможности, выходящие за рамки существующих ограничений, которые готовы решать проблемы лицом к лицу и управляют процессом перемен. Они руководствуются не только финансовой выгодой. Они стремятся оказать положительное влияние на мир. Влияние предпринимательства выходит далеко за рамки отдельных предприятий. Когда предприниматели преуспевают, они оказывают глубокое влияние на будущие поколения», — сказал он.

Аль-Джассер добавил, что Global Entrepreneurship Monitor показал, что как новые, так и уже существующие предприниматели вносят значительный вклад в достижение Целей устойчивого развития.

«Однако критическое неравенство сохраняется, что требует немедленного внимания. По данным Всемирного банка, наблюдается резкий контраст в темпах создания новых предприятий. Устранение этого пробела имеет решающее значение. Создавая благоприятную среду, которая поддерживает и развивает предпринимательство, мы можем раскрыть потенциал инноваций и способствовать прогрессу для поколений. Такие инициативы, как микрофинансирование, адаптированные к исламским финансовым принципам, могут иметь решающее значение в этом отношении», — сказал он.

#МВФ

Крупнейшим странам-эмитентам необходимо дополнительное соглашение по ценам на выбросы углерода - МВФ

Крупнейшим странам-эмитентам выбросов необходимо дополнительное соглашение по ценообразованию на выбросы углерода, сказал Trend источник в МВФ.

«Везде, где климатическая политика пересекается с макроэкономической, МВФ всегда готов помочь. Мы помогаем нашим странам-участницам решать проблемы изменения климата, для которых налогово-бюджетная, финансовая и макроэкономическая политика являются важным компонентом соответствующих политических мер реагирования, включая то, как лучше всего использовать возможности низкоуглеродного и устойчивого роста», - подчеркнул источник.

Фонд поддерживает макроустойчивость, предоставляя политические консультации и поддержку в развитии потенциала, чтобы помочь определить и реализовать эффективную климатическую политику, а также предоставляет долгосрочное кредитование для решения проблем в наиболее уязвимых странах.

«Посредством нашего нового кредитного инструмента, Фонда устойчивости и устойчивого развития (RST), МВФ предоставляет долгосрочное финансирование странам с низким и уязвимым средним уровнем дохода для решения климатических проблем. В странах-получателях RSF фонд также привлекает многосторонние банки развития, международные финансовые учреждения, двусторонних доноров и частных инвесторов, чтобы помочь этим странам изучить варианты привлечения частного климатического финансирования», - отметил источник.

Для более широкого круга своих членов МВФ добавляет климатическую призму к своему экономическому надзору.

«Макроэкономическая и финансовая политика являются важнейшим компонентом перехода к «зеленой» экономике. Это подчеркивает важность международного сотрудничества. Такое сотрудничество необходимо на двух уровнях: во-первых, между международными финансовыми учреждениями, регулирующими органами и разработчиками стандартов для разработки совместимых политик, правил, раскрытия информации и таксономии, а во-вторых, между многосторонними банками развития, донорами и частным сектором для создания механизмов распределения рисков, которые будут способствовать расширению климатического финансирования. Если нам не удастся стабилизировать наш климат, пострадают все страны, поэтому каждая страна должна внести свой вклад. Чем больше мы откладываем, тем выше затраты и тем хуже последствия для следующих поколений», - сказал источник.

МВФ считает, что ценообразование на выбросы углерода должно быть неотъемлемой частью хорошо продуманной политики, дополненной государственной инвестиционной поддержкой и отраслевой политикой, такой как сборы, регулирование или торгуемые стандарты эффективности.

«Налоговые стимулы также необходимы для более широких источников выбросов, включая метан, лесное хозяйство и сельское хозяйство. Тенденция к установлению цен на выбросы углерода растет во всем мире, хотя между

странами существуют большие различия в показателях охвата и ценах. Установление цен на выбросы углерода действует почти в 50 странах. В целом мы видим некоторый прогресс в ценообразовании на выбросы углерода. В глобальном масштабе охват в настоящее время составляет около 25% выбросов по сравнению с примерно 10% десять лет назад. Но мы хотели бы, чтобы этот процесс значительно ускорился, а для этого потребуется дополнительное соглашение между основными источниками выбросов», - пояснил источник.

В связи с этим МВФ уже несколько лет рекомендует странам договориться о международном минимальном уровне цен на выбросы углерода, который будет дополнять Парижское соглашение.

<https://www.trend.az/business/3891650.html>

#ФАО

Руки, которые исцеляют наши почвы

Фермеры по всему миру сталкиваются с различными проблемами. В их числе – неправильное использование удобрений и пестицидов, а также недостаточные знания о почвенных условиях.

В целях искоренения глубинных причин этих проблем ФАО осуществляет глобальную программу «Доктора для почв», в рамках которой проводится обучение и подготовка большого числа докторов для почв, призванных содействовать фермерам в вопросах устойчивого управления почвенными ресурсами. Посредством этой программы – одной из важнейших инициатив Глобального почвенного партнерства – докторам для почв и фермерам предоставляются обширные образовательные ресурсы для проведения обучения и обмена знаниями.

В настоящее время деятельность в рамках глобальной программы «Доктора для почв» ведется на территории 21 страны при участии 1832 докторов для почв – и это не предел. Согласно оценкам, усилия этих докторов помогли расширить возможности еще 11 545 фермеров, которые благодаря этому сумели спасти свои почвы и внедрить на своих фермах устойчивые методы ведения сельского хозяйства.

Обеспечивая распространение ноу-хау по борьбе с угрозами состоянию почв и поддержанию здоровья сельскохозяйственных угодий, эта программа способствует исцелению почв стараниями конкретных докторов.

<https://www.fao.org/newsroom/story/hands-that-heal-our-soils/ru>

ФАО представляет Всемирный продовольственный форум 2024 года

На мероприятии в штаб-квартире ФАО была представлена подробная информация о Всемирном продовольственном форуме (ВПФ) 2024 года, включая его тему: «Полезные продукты для всех сегодня и завтра».

Цель ежегодного Всемирного продовольственного форума – дать стимул действиям, инновациям и инвестициям с участием молодежи во имя улучшения положения с продовольствием в будущем для всех.

Кульминацией деятельности, проводившейся в рамках ВПФ в течение года, станет центральное мероприятие, которое состоится 14–18 октября 2024 года. Сессии форума будут посвящены таким темам, как глобальный молодежный активизм,

наука и инновации и инвестиции в рамках инициативы «Рука об руку». Кроме того, в рамках ВПФ 2024 года пройдет форум, посвященный срединному рубежу Десятилетия семейных фермерских хозяйств ООН, на котором будут организованы молодежные, технические и политические площадки, подчеркивающие роль семейных фермерских хозяйств в создании и сохранении разнообразных, инновационных и динамичных агропродовольственных систем.

Это центральное мероприятие также приурочено к ежегодному празднованию 16 октября Всемирного дня продовольствия, который в этом году пройдет под девизом «Право на продовольствие», которое должно быть разнообразным, питательным, доступным и безопасным для того, чтобы здоровое питание стало доступным для всех. Всемирный день продовольствия знаменует годовщину основания ФАО и является одним из самых широко отмечаемых дней в календаре ООН: в этот день призыв к действию звучит на 50 языках в 150 странах мира. В 2024 году начался обратный отсчет до празднования 80-летнего юбилея ФАО в 2025 году.

<https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-presents-world-food-forum-2024/ru>

#МОТ

Изменение климата создает целый комплекс серьезных угроз для здоровья 70 % работников планеты, говорится в докладе МОТ

Свыше 70 % мировой рабочей силы — такого «пугающего» показателя достигает число работников, чье здоровье находится под угрозой из-за изменения климата, говорится в новом докладе Международной организации труда (МОТ). Действующих мер в области охраны труда, отмечается в документе, с трудом хватает, чтобы справляться с проистекающими из этой проблемы рисками.

Как подчеркивается в докладе, озаглавленном «Охрана труда в условиях изменения климата» (Ensuring safety and health at work in a changing climate), изменение климата уже серьезно сказывается на безопасности и здоровье работников во всех регионах планеты. По оценкам МОТ, основанным на последних имеющихся данных (за 2020 год), в тот или иной момент своей трудовой деятельности воздействие повышенных температур испытывает более 2,4 млрд работников (из 3,4 млрд, составляющих мировую рабочую силу). С 2000 года доля таких работников в мировой рабочей силе выросла с 65,5 до 70,9 %.

Помимо этого, согласно приведенным в докладе данным, ежегодно в результате 22,87 млн производственных травм, связанных с воздействием повышенных температур, гибнет 18 970 человек и теряется 2,09 млн лет жизни, скорректированных по нетрудоспособности. И это не считая 26,2 млн человек в разных странах, страдающих хроническими заболеваниями почек, вызванными тепловой нагрузкой на работе (данные за 2020 год).

Между тем последствия изменения климата для работников отнюдь не сводятся к воздействию повышенных температур, подчеркивается в докладе: речь идет о целом комплексе рисков, вызывающих широкий спектр опасных заболеваний.

С изменением климата, констатируется в документе, связаны многочисленные заболевания, в том числе онкологические, сердечно-сосудистые, респираторные, нарушения работы почек, психические расстройства.

В докладе также проанализированы меры, принимаемые в ответ на изменение климата в разных странах, в том числе пересмотр действующих или принятие новых законов, нормативных актов и рекомендаций, совершенствование направленных на смягчение последствий изменения климата для производственной среды стратегий — таких как повышение энергоэффективности.

<https://ekois.net/izmenenie-klimata-sozdaet-tselyj-kompleks-sereznyh-ugroz-dlya-zdorovya-70-protsetov-rabotnikov-planety-govoritsya-v-doklade-mot/>

#ЮНЕСКО

Инициатива ЮНЕСКО по адаптации водного сектора

Инициатива ЮНЕСКО «Меры по адаптации и укреплению жизнестойкости в связи с дефицитом водных ресурсов» ставит 3 основные цели: (1) сокращение потерь воды во всем мире и улучшение водоснабжения; (2) Разработка предложений по надлежащей политике и методологиям, касающимся связанных с водными ресурсами адаптационных мер и их сопутствующих преимуществ, а также поддержка в их реализации; (3) Содействие сотрудничеству и распространение информации о взаимосвязи между мерами в области водных ресурсов и климата в целях осуществления Повестки-2030, в частности достижения ЦУР-6. Инициатива включает 6 направлений работы.

Подробнее: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000389006_rus

https://www.water.gov.kg/index.php?option=com_k2&view=item&id=3621&Itemid=1437&lang=ru

#АБР

Общий объем климатических инвестиций в Центральной и Западной Азии составляет порядка \$186 млрд. АБР создаст донорский фонд проектов

Регион ЦАРЭС¹ сталкивается с последствиями изменения климата. Об этом сна брифинге в рамках 57-го ежегодного собрания Азиатского банка развития в Тбилиси сказал генеральный директор АБР по Центральной и Западной Азии Евгений Жуков.

По его мнению, страны ЦАРЭС должны ускорить реформы в упрощении процедур торговли и логистики для того, чтобы продвигать устойчивые цепочки стоимости.

Такие инициативы, как региональное улучшение пограничных служб, могут способствовать сокращению углеродных газов за счет модернизации инфраструктуры на границе с внедрением безбумажной торговли и национальных единых окон. Полная цифровизация торговых процессов в регионе ЦАРЭС поможет снизить выбросы углерода на 13 млн тонн.

Он добавил, что правительства и отраслевые лидеры должны работать вместе для того, чтобы разработать стандарты и отраслевые регламенты, которые будут способствовать снижению углеродных выбросов, стимулировать углеродные

¹ ЦАРЭС — программа Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества

практики по всем цепочкам поставок, а также создавать цифровую систему отслеживания и отчетности по выбросам углерода.

Жуков утверждает, что мобилизация финансовых ресурсов играет важную роль в поддержке капиталоемкого перехода к низкоуглеродным и углеродоустойчивым путям.

По расчетам АБР, общий объем климатических инвестиций в Центральной и Западной Азии составляет порядка 186 млрд долларов, поэтому сокращение данного разрыва требует инновационных походов, заявил гендиректор.

В АБР считают, что для мобилизации капитала частного сектора необходимо подготовить потенциал для реализации высококачественных социальных проектов с акцентом на климат.

АБР сейчас подготавливает создание донорского фонда подготовки проектов по климат и устойчивости ЦАРЭС, добавил он.

<https://www.tazabek.kg/news:2098762>

В АБР проанализировали, как старение населения Азии влияет на экономику стран

Хотя увеличение продолжительности жизни отражает успех развития региона, комплексные политические реформы срочно необходимы для поддержки благосостояния пожилых людей. Об этом на 57-м ежегодном собрании Азиатского банка развития в Тбилиси во время брифинга рассказала старший экономист АБР Айко Киккава.

Она презентовала присутствующим доклад «Старение в Азии: доклад о политике развития Азии в 2024 году».

В своей речи она обозначила 5 ключевых факторов:

- 1) Развивающаяся Азия быстро стареет, что отражает ее успехи в развитии, но регион по-прежнему не готов обеспечить благополучие пожилых людей.
- 2) Проблемы для пожилых азиатов включают растущее бремя болезней, связанных с образом жизни, отсутствие достойных рабочих мест, ограниченный доступ к основным услугам, таким как здравоохранение и долгосрочный уход, низкое пенсионное обеспечение, а также растущую изоляцию и одиночество.
- 3) Гендерный аспект старения требует большего внимания. Политика должна учитывать возросшую уязвимость пожилых женщин, одновременно удовлетворяя неудовлетворенные потребности всех женщин в старении.
- 4) Комплексная политика в отношении старения может стимулировать пожизненные инвестиции в собственное здоровье, образование, навыки, финансовую готовность к выходу на пенсию, а семейные и социальные связи будут способствовать формированию здоровых и продуктивных групп пожилых людей и максимизации их вклада в экономику и общество.
- 5) Ранние инвестиции имеют ключевое значение для Азии, чтобы использовать свои дивиденды.

По словам главного экономиста, существуют 4 элемента благополучия для населения, ключевой из которых здоровье, от которого зависят и другие элементы.

К другим, она причислила социальную активность, экономическую независимость и продуктивность.

Как считают в АБР, правительства азиатских стран должны приложить усилия для улучшения условий людей на протяжении всей их жизни.

Подробнее: <https://www.adb.org/adpr/editions/aging-well>

<https://www.tazabek.kg/news:2098722>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Как в условиях нехватки воды страны Центральной Азии экономят водные ресурсы?

Эксперты предсказывают, что в ближайшие годы страны Центральной Азии столкнутся с серьезным дефицитом воды из-за неблагоприятной климатической ситуации.

Уменьшение водных ресурсов угрожает не только сельскому хозяйству и продовольственной безопасности, но и гидроэнергетике, так как снижается объем выработки электроэнергии.

Таджикистан: нехватка воды приводит к энергокризису

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон на совещании с руководителями и активистами Согдийской области 11 апреля призвал экономить воду и электроэнергию в любое время года, даже в летний период.

Глава государства напомнил, что «из-за непредсказуемых факторов, особенно беспрецедентного изменения климата и его неблагоприятных последствий - засухи и нехватки воды, а также из-за роста цен на продовольственную продукцию становится все сложнее обеспечивать население продовольствием».

Начиная с середины зимы Таджикистан продолжает находиться в глубоком энергетическом кризисе, причиной которого является уменьшение объема воды в Нурекском водохранилище.

В этих условиях эффективное управление водными ресурсами имеет решающее значение как для Таджикистана, так и для стран низовья.

За последние несколько лет страна приступила к амбициозной реформе водного сектора, в том числе приняты такие документы, как Программа реформирования водного хозяйства и Водный кодекс.

Основное внимание Таджикистан уделяет сохранению ледников и эффективному управлению водными ресурсами. В сельском хозяйстве поощряется переход к сберегательным технологиям, например, капельному орошению.

Казахстан: акцент на повторное использование сточных вод

В Казахстане принята Концепция развития системы управления водными ресурсами. В настоящее время 13% орошаемых земель охвачены технологиями водосбережения.

Страна ставит задачу перехода на засухоустойчивые сельхозкультуры и расширение внедрения водосберегающих технологий. Принимаются меры по сбору талой и дождевой воды в водохранилища.

Для водоснабжения промышленных предприятий предлагается использовать очищенные сточные воды.

В течение шести лет планируется перевести 50% промышленного потребления воды на повторное использование.

Это, по подсчетам специалистов, может принести республике до 9 млрд кубометров воды за год. А это чуть больше половины воды, которую использует Казахстан для орошения полей за один сезон.

Узбекистан: чрезвычайный режим работы по экономии воды

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев в одном из своих совещаний отметил, что в его стране 90 % водных ресурсов расходуется на сельское хозяйство.

Например, на орошение 1 гектара хлопкового поля в год тратится 10-11 тысяч кубометров воды, тогда как в странах со схожими климатом и почвой - в 2-3 раза меньше воды.

Он отметил, что 2024 год будет периодом перехода на чрезвычайный режим работы по экономии воды.

В водном хозяйстве объявлен «ударный год по бетонированию каналов». Другая задача заключается во внедрении водосберегающих технологий и сокращение расходов по доставке воды.

Правительство Узбекистан планирует модернизацию насосных станций и передачу их управления в частное партнерство.

Кроме того, в Узбекистане предлагают разработать программу по использованию очищенной дождевой воды в условиях водного дефицита в стране.

Там посчитали, что, используя дождевую воду, один человек может сэкономить в среднем до 71 литра питьевой воды в день.

Кыргызстан: Камбар-Ата переходит в ирригационный режим

В Кыргызстане также, учитывая растущий дефицит водных ресурсов, работают над внедрением водосберегающих технологий в сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства.

Правительство страны взялось за бетонирование, ремонт и очистку водных сооружений. Проводится большая работа по замене насосных агрегатов.

С целью решения проблемы нехватки поливной воды в 2024 году будут построены водохранилища.

Строительство Камбаратинской ГЭС-1 позволит перевести Токтогульское водохранилище из энергетического режима в ирригационный режим, то есть, в режим накопления.

Туркменистан: в авангарде внедрения новых технологий

В социально-экономической стратегии Туркменистана особое значение придается рациональному использованию водных ресурсов как фактору развития АПК, охраны окружающей среды, улучшения жизни населения.

Страна опирается на новейшие технологии и оригинальные инженерные решения, проводя курс на повышение эффективности водопользования и бережное расходование ценнейшего ресурса жизни.

В Туркменистане по статистике доля безопасно очищенных сточных вод в 2023 году составляла более 50%.

Поощряются технологии для оптимального использования пресноводных ресурсов.

Афганистан: канал Куштепа - надежда землевладельцев

Представители Афганистана об обеспокоенности соседних стран по водам Амударьи и каналу Куштепа заявили, что претензии были бы уместны, если бы были нарушены обязательства по договору. Но в данном случае Афганистан никаких обязательств не принимал, договора нет.

Потому Афганистан делает то, что считает нужным, то есть продолжает строительство Куштепа длиной в 285 км.

https://region.kg/article/kak_v_usloviyax_nexvatki_vody_strany_czentralnoj

Страны Центральной Азии в поисках решения региональных проблем водопользования

Кризис с водой в Центральной Азии с каждым годом становится все более актуальней и масштабней. Проблема с водоснабжением населения ЦА вывела данный вопрос на межгосударственный региональный уровень. И эта совместная проблема стала фундаментальной, так как сохранение водных ресурсов превратилось, по сути, в сбережение общего сердца жизни для каждой страны. Несмотря на тяжелые и засушливые годы, которые все чаще наблюдаются в последнее время, вопрос распределения воды для орошения никоим образом не должно стать «яблоком раздора», способное привести лишь к катастрофическим последствиям для всех.

Безусловно, развитие современной экономики и вместе с тем неуклонный рост населения, а также изменения климата напрямую влияют на обеспечения водной безопасности. Но сегодня существуют и совместные, созидательные инструменты, которые могут помочь в разумном решении этой насущной проблемы. В частности, использование на практике широкого спектра современных технологий в состоянии на порядок повысить эффективность водопользования за счет контроля за ним и прогноза.

Решающим инструментом может быть и консолидированная политическая воля лидеров стран Центральной Азии по сотрудничеству в целях сохранения водных ресурсов, бережного использования ледников, рек, озёр, родников, подземных вод, каналов, обеспечения доступа к воде для всех. В решении этой ключевой задачи, стоящей перед государствами и обществом, необходимо руководствоваться требованием времени, в том числе развивая партнерство в совместных проектах по строительству ГЭС или в управлении водной инфраструктурой.

Но есть и «слабое звено» в водной повестке — это избирательное финансирование со стороны мирового сообщества по сохранению водных ресурсов региона. В этом отношении есть реальная угроза политизации водной безопасности. Афилированные с Вашингтоном организации, продвигающие западные подходы в экологии постараются использовать региональные противоречия в области водопользования для достижения политических целей своих спонсоров. Активное вовлечение США и коллективного Запада в решение региональной проблемы водного дефицита как следствие приведёт к принудительному внедрению западных экологических стандартов в сферу государственного управления, а также и в экономическую жизнь всех стран региона.

Страны коллективного Запада во главе США пытаются использовать водные и энергетические вопросы как рычаги давления на правительства центральноазиатских государств, чтобы решать собственные геополитические задачи и иметь доступ к ресурсам региона.

В решении водной безопасности странам Центральной Азии необходимо быть в равной удаленности от стран извне. Координация режимов водопользования и эксплуатации гидротехнической инфраструктуры региона должна осуществляться исключительно водоемкими странами Центральной Азии. Все государства региона интегрированы друг с другом — как в электроэнергетическом кольце, так и в плане водных ресурсов. И здесь попытки каждой республики решить свою водную безопасность самостоятельно могут привести лишь к разрастанию проблемы.

Только сообща, совместными усилиями можно спасти водные ресурсы региона, а также решить проблемы таяния ледников, сохранения уникальной экосистемы, неповторимого природного ландшафта всей Центральной Азии.

https://region.kg/article/strany_czentralnoj_azii_v_poiskax_resheniya

В Дохе наметили перспективы экономического сотрудничества арабских государств со странами Центральной Азии

Третье заседание Форума Арабского экономического сотрудничества со странами Центральной Азии и Азербайджаном прошло в Дохе, Катар, 30 апреля, при организации Лиги арабских государств.

Премьер-министр и министр иностранных дел Катара шейх Мохаммед бен Абдулрахман бин Джассим Аль Тани в качестве председателя форума выразил стремление достичь соглашений по ряду программ, которые укрепят торговые обмены и инвестиции между двумя регионами, сотрудничество для обеспечения устойчивости цепочек поставок, соединения транспорта, транзитных маршрутов, продовольственной, энергетической и водной безопасности.

Речь шла о реализации совместных инвестиционных проектов в областях развития чистой энергетики, зеленой экономики и умного сельского хозяйства, решения экологических проблем, туризма, образования и здравоохранения, искусственного интеллекта, цифровизации и биотехнологий.

По итогам Форума была принята Дохинская декларация.

<https://orient.tm/ru/post/71864/v-dohe-nametili-perspektivy-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-arabskih-gosudarstv-so-stranami-centralnoj-azii>

Туркменистан и Узбекистан обсудили перспективы сотрудничества в сфере водного хозяйства

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

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

Особое внимание было уделено рациональному и бережному использованию водных ресурсов.

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

Страны Центральной Азии обсудили водные вопросы на конференции в Ашхабаде

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

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

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

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

Участники подчеркнули ключевую роль водных ресурсов для устойчивого развития Центральной Азии, важность трансграничного водного сотрудничества для достижения ЦУР, мира, стабильности и процветания региона. Была выражена готовность уделять приоритетное внимание водным вопросам на национальном и региональном уровнях, укреплять многостороннее сотрудничество.

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

Также в рамках мероприятия состоялось 6-е заседание Регионального координационного комитета.

<https://turkmenportal.com/blog/77424/strany-centralnoi-azii-obsudili-vodnye-voprosy-na-konferencii-v-ashhabade>

АФГАНИСТАН

В Афганистане на 99% готова плотина вместе с ГЭС, которая может вырабатывать 6 мегаватт электроэнергии

Министерство энергетики и водных ресурсов Афганистана сообщило, что реконструкция плотины Камал Хан вместе с ГЭС и водохранилищем завершена на 99%, и гидротехническое сооружение вскоре будет введено в эксплуатацию.

Как сообщил TOLONews, Матиулла Обид, пресс-секретарь министерства энергетики и водных ресурсов Афганистана, образованное плотинной водохранилище способно вмещать 52 миллиона кубических метров воды, гидроэлектростанция может вырабатывать шесть мегаватт электроэнергии и орошать более 174 000 гектаров сельскохозяйственных угодий.

«Проект плотины Камал Хан, расположенной в провинции Нимроз, является одним из значительных проектов министерства энергетики и водных ресурсов, работы по которому завершены на 99%», - сказал он.

Палата сельского хозяйства и животноводства Афганистана признает, что создание плотин играет важную роль в орошении сельскохозяйственных земель. В ведомстве подчеркивают, что при правильном управлении водными ресурсами Афганистан может превратиться из страны-импортера в страну-экспортера.

Ранее в министерстве энергетики и водных ресурсов Афганистана заявляли о реализации в стране в этом году более 300 проектов по водосбережению и накоплению воды в водохранилищах.

В прошлом месяце, когда водохранилище Камал Хан достигло проектного уровня, Афганистан сбросил излишки воды в соседний Иран.

Право Ирана на воду из реки Гильменд, которую перегораживает плотина Камал Хан, было постоянным требованием иранских властей к Афганистану, что привело к усилению напряженности в отношениях между Кабулом и Тегераном в последние годы.

<https://asiaplustj.info/ru/news/world/20240430/v-afganistane-na-99-gotova-plotina-vmeste-s-ges-kotoraya-mozhet-virabativat-6-megavatt-elektroenergii>

Туркменистан и Афганистан завершают строительство подстанции в Герате

Руководство электроэнергетической компании Афганистана Da Breshna Sherkat и делегация Туркменистана провели встречу в целях обсуждения скорейшего завершения проекта строительства подстанции "Герат Нур уль-Джихад".

В ходе встречи Маулави Абдул Рахман Рахмани, главный операционный директор DABS, представил обновленную информацию о ходе строительства подстанции, заявив, что заключительные работы близятся к завершению, сообщает компания.

Было решено, что подстанция начнет функционировать после того, как будут урегулированы все оставшиеся технические вопросы между двумя сторонами.

Ожидается, подстанция позволит существенно увеличить импорт электроэнергии из Туркменистана в Герат, что принесет пользу тысячам новых потребителей в провинции. Решение проблемы электроэнергетического дефицита потенциально позитивно отразится на росте внутреннего производства, экономическом росте, развитии сельского хозяйства и предпринимательской деятельности в регионе.

<https://www.newscentralasia.net/2024/04/30/turkmenistan-i-afganistan-zavershayut-stroitelstvo-podstancii-v-gerate/>

«Талибан»: Мы заботимся о природе и климате — помогите материально

Афганистан входит в число стран, которые сталкиваются с разрушительными последствиями изменения климата, но международное сообщество не оказывает никакой помощи, переводя вопрос в политическую плоскость, пишет Ariana News.

После возвращения к власти движения «Талибан»², объявившего возобновление режима «Исламского Эмирата Афганистан», международное сообщество к

² Террористическая организация, запрещена на территории ряда стран

проблеме изменения климата в Афганистане с политической точки зрения, подвергнув страну различным санкциям. Были приостановлены 32 проекта в области охраны окружающей среды и изменения климата, ограничен доступ к обещанным финансовым ресурсам и прекращено участие в региональных и международных встречах и конференциях.

В статье, опубликованной официальным изданием Исламского Эмирата «Аль-Эмара», говорится, что поскольку температура Земли продолжает повышаться, изменение климата представляет угрозу для всей цивилизации. Однако бедные страны, включая Афганистан, особенно уязвимы, поскольку у них нет необходимых средств и инфраструктуры для эффективного смягчения климатических изменений и управления последствиями.

По данным Национального агентства по охране окружающей среды Афганистана (NEPA), за последнее столетие температура в южных регионах страны выросла на 2,4°C, в регионах Гиндукуша — на 1°C, в центральных и северных высокогорьях — на 1,6–1,7°C и в восточных регионах Афганистана на 0,6°C. Это создало многочисленные проблемы, включая рост бедности, миграцию, регулярные засухи, наводнения, повышение температуры, разрушение ферм и лесов, нехватку продовольствия, падеж скота и возникновение различных заболеваний.

«Это можно назвать нежелательными последствиями и последствиями изменения климата в Афганистане», — говорится в докладе.

Ситуация серьезно повлияла не только на социальную и экономическую жизнь афганцев, но и на здоровье, энергетику, биоразнообразие и экосистемы. Несмотря на серьезные вызовы в NEPA пытаются, как могут, решать проблемы изменения климата в Афганистане, используя имеющиеся ресурсы. Были также предприняты и другие шаги, в том числе указано на приоритет экологических проектов по водным ресурсам и водоразделам, восстановлению экосистем, принят план устойчивого управления Нуристанским национальным парком, проекты устойчивого лесопользования и землепользования, начата борьба с деградацией земель и утратой биоразнообразия.

Исламский Эмират поставил борьбу с изменением климата на первый план своих рабочих приоритетов, утверждает в статье. В свете этого международное сообщество, страны и соответствующие организации должны предпринять практические шаги, возобновив приостановленные проекты по охране окружающей среды и изменению климата, облегчив доступ к обещанным финансовым ресурсам и создав возможности для активного участия Афганистана в региональных и международных форумах и конференциях.

<https://eadaily.com/ru/news/2024/05/02/taliban-my-zabotimsya-o-prirode-i-klimat-pomogite-materialno>

Талибы пожаловались, что им не дают развивать науку в Афганистане

Западные страны создают препятствия научному развитию Афганистана. Об этом заявил заместитель министра высшего образования «Исламского Эмирата Афганистан» (ИЭА, самоназвание страны у талибов) Лотфулла Хаирхва, передает TOLONews.

Хаирхва заявил, что Исламский Эмират привержен развитию науки и не допустит никаких препятствий из-за рубежа в этом отношении:

«Как заместитель министра я обещаю вам, что мы не упустим ни одной возможности для научного прогресса и не позволим никому создавать препятствия на этом пути».

Тем временем ряд студентов Университета Пактия попросили «Талибан» остановить исход научных кадров из страны и способствовать возвращению тех, кто находится за границей.

<https://eadaaily.com/ru/news/2024/05/02/taliby-pozhalovalis-chto-im-ne-dayut-razvivat-nauku-v-afganistane>

КАЗАХСТАН

#новости МВРИ РК

Студенты водных специальностей смогут проходить практику в подведомственной организации Министерства водных ресурсов и ирригации: подписаны меморандумы о сотрудничестве с 9 вузами

Министерство водных ресурсов и ирригации подписало меморандумы о сотрудничестве с 9 вузами. Теперь студенты этих учебных заведений смогут проходить производственную практику в филиалах государственного предприятия «Казводхоз».

Меморандумы подписали Казахский национальный университет имени Аль-Фараби, Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати, Южно-Казахстанский университет им. М. Ауезова, Кызылординский Университет им. Коркыт ата, Восточно-Казахстанский университет им. Сарсена Аманжолова, Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева и Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/760846?lang=ru>

Как филиалы «Казводхоза» обеспечивают безаварийную работу водохранилищ и пропуски паводковых вод

Филиалы «Казводхоза» по всему Казахстану обеспечивают безаварийный пропуск паводковой воды и готовятся к предстоящему поливному сезону.

В период паводка специалисты Северо-Казахстанского филиала «Казводхоза» провели берегоукрепительные работы Сергеевского гидроузла. Было уложено более 82 тонн бутового камня, 15 железобетонных плит, 25 железобетонных блоков и другие материалы.

Для безаварийного пропуска весенних паводковых вод в Казталовском районе, Западно-Казахстанский филиал «Казводхоза» вскрыл временные земляные дамбы на реке Большой Узень. В результате вода была направлена в лиманы и на естественные сенокосы, подтопления большего количества населенных пунктов удалось избежать. Вместе с тем сейчас, во время второй волны паводков, идет наполнение 4-х водохранилищ Урало-Кушумской оросительно-обводнительной системы. Сейчас в них собрано более 200 млн кубометров воды, около 84 % от

общего объема. Специалисты «Казводхоза» постоянно обмениваются информацией с водными службами Оренбургской и Саратовской областей РФ.

В Урджарском районе области Абай прошла очистка сооружений Каракольского водохранилища, в Кокпектинском районе очищен гидроузел на реке Большая Буконь.

Восточно-Казахстанский филиал провел очистку головного сооружения магистрального канала «Жаугашты» в Курчумском районе. На водохранилище Орта-Теректы Маркакольского района заготовлены инертные материалы.

Филиал «Казводхоза» «Большой Алматинский канал им. Д. Конаева» проводит механизированную очистку внутрихозяйственной сети Каратурыкского массива орошения. Также идет бетонирование дна магистрального канала «Объединительный».

Ведется реконструкция аварийных участков Большого Алматинского канала. Чтобы обеспечить полную готовность к поливному сезону, работа ведется в две смены. Кроме того, идет бетонирование и механическая очистка Левобережного магистрального канала, который обеспечивает водой фермеров Илийского и Жамбылского районов Алматинской области.

Для беспрепятственного пропуска талых и дождевых вод филиал по Алматинской области ведет расчистку русла реки Курты и русла реки Шелек.

Специалисты Акмолинского филиала «Казводхоза» уложили инертные материалы на дамбе системы лиманного орошения «Алва». Таким образом, была минимизирована угроза дальнейшего размыва дамбы.

Для подготовки к поливному периоду филиал «Казводхоза» по Жамбылской области провел механическую очистку и ремонтные работы на 6 каналах общей протяженностью 48 км. Также были проведены работы по укреплению берегов канала Саза.

В Кордайском районе прошла очистка Георгиевского магистрального канала. В Меркенском районе идет ремонт 11 гидростов, после завершения которого будут отремонтированы еще 20. Также идет подготовка канала Р-3 к поливному сезону.

Кызылординский филиал «Казводхоза» проводит механическую очистку 11 каналов общей протяженностью почти 52 км, а также ремонт 19 гидротехнических сооружений и 23 гидростов. На данный момент очищено около 33 км каналов и отремонтировано 9 гидротехнических сооружений. Идет реконструкция мостов на 20 гидростов.

Филиал «Казводхоза» по области Жетісу проводит в этом году очистку 173,1 км каналов, ремонт 54 гидротехнических сооружений и 10 гидростов.

На сегодня очищены 40 км каналов, построено одно гидротехническое сооружение, отремонтированы – 4. Подписаны договоры о подаче воды с 1060 крестьянскими хозяйствами. Аграрии получают 174 млн кубометров воды для полива около 20 тысяч гектаров полей.

Для подготовки к поливному периоду филиал «Казводхоза» по Туркестанской области провел механическую очистку 33-х каналов. Чтобы оценить готовность водохранилищ к принятию паводковой воды, была проведена проверка их технического состояния. Также была проверена техника и заготовлены необходимые инертные материалы.

Карагандинский филиал «Казводхоза» проводит ремонт бетонных откосов и днищ участков Жартасского и Малокомспайского магистральных каналов на Жартасском водохранилище. Также началась очистка каналов от ила и растительности.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/761264?lang=ru>

Более 390 км поливных сетей очистили в 2024 году для улучшения подачи воды на сельхозполя 6 областей

Министерство водных ресурсов и ирригации проводит очистку поливных сетей для улучшения подачи воды на сельскохозяйственные поля. Уже очищены более 390 км каналов из планируемых в этом году 564,1 км.

Очистку проводят работники филиалов «Казводхоза». Очищают поливные сети Большого Алматинского канала им. Д. Конаева (20,1 км), а также поливные сети в Западно-Казахстанской (79,6 км), Восточно-Казахстанской (50 км), Кызылординской (116,1 км), Туркестанской областях (121,6 км) и в области Жетісу (176,7 км).

Также запланирован ремонт 74 гидротехнических сооружений в 8 регионах Казахстана: в области Жетісу, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Карагандинской, Туркестанской областях, ЗКО и ВКО.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/761960?lang=ru>

В Казахстане создана Национальная гидрогеологическая служба

Постановление Правительства о создании Национальной гидрогеологической службы «Казгидрогеология» подписал Премьер-Министр РК Олжас Бектенов.

Планируется, что новая служба проведет полную инвентаризацию месторождений и участков подземных вод, а также водозаборных гидрогеологических скважин. В результате чего должна быть сформирована обширная база данных, охватывающая более чем 4300 разведанных месторождений и участков подземных вод, эксплуатационные запасы которых включены в государственный баланс.

Наряду с этим «Казгидрогеология» займется комплексной цифровизацией гидрогеологической отрасли с внедрением автоматизированной системы мониторинга подземных вод.

В рамках деятельности новой службы планируется также осуществить поисково-разведочные работы для увеличения объемов располагаемых подземных водных ресурсов в вододефицитных регионах Казахстана. При этом на постоянной основе будет проводиться работа по обеспечению населения и отраслей экономики подземной водой, в том числе для целей орошения.

Еще среди планов – лицензировать деятельность по поиску, разведке подземных вод и бурению гидрогеологических скважин, а также провести практические работы по использованию геотермальных ресурсов подземных вод (альтернативный источник энергии) для нужд теплоэнергетики, тепличных и рыбоводческих хозяйств.

Обозначенные меры позволят эффективно решать управленческие задачи в области водохозяйственной деятельности на всех уровнях.

<https://dknews.kz/ru/ekonomika/325282-v-kazahstane-sozdana-nacionalnaya>

Минводных ресурсов и ирригации наполняет Каспийское море паводковой водой: направлено около 1 миллиарда кубометров

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

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

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

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/763264?lang=ru>

[#водное хозяйство](#)

Новые водохранилища защитят города и села Казахстана от паводков

В Казахстане запланировано строительство двадцати новых водохранилищ, способных вместить до 2,5 млрд кубометров талой воды. Об этом изданию Sputnik сообщила официальный представитель Минводы Молдир Абдуалиева.

Первоочередные работы предусматривают возведение десяти водохранилищ в различных областях страны, включая Акмолинскую, Западно-Казахстанскую, Жамбылскую, Жетысускую, Кызылординскую и Туркестанскую.

Эти меры вписываются в Концепцию развития системы управления водными ресурсами на 2024-2030 годы и направлены на борьбу с засухой в южных регионах, обеспечение аграриев достаточным количеством воды и снижение зависимости страны от соседних государств на 25%.

Предполагается, что ввод новых водохранилищ позволит увеличить площадь поливных земель на 250 тысяч гектаров и снизить риск затопления для 70 сельских населенных пунктов, в которых проживает 137 тысяч человек. В рамках концепции также планируется реконструкция 15 существующих водохранилищ с общим объемом 1,9 миллиарда кубометров.

<https://centralasia.news/28200-novye-vodohranilisha-zaschitjat-goroda-i-sela-kazahstana-ot-pavodkov.html>

Треть ГТС в Казахстане находится в неудовлетворительном состоянии

Паводки в Казахстане обнажили проблемы, на которые власти долгое время закрывали глаза. За последние несколько лет в республике в 1,5 раза выросло

количество гидротехнических сооружений, которые требуют ремонта, пишет Ranking.kz.

По информации из законопроекта "О безопасности гидротехнических сооружений", в мае 2017 года в неудовлетворительном состоянии находились 347 ГТС. Признано, что они требуют ремонта. Спустя шесть лет, в 2023, число таких проблемных объектов не сократилось, а даже увеличилось до 537 ГТС", – сообщает сайт со ссылкой на данные Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Треть существующих ГТС (535 из 1502) вообще не имеют технической документации.

Также существует проблема контроля за состоянием гидротехнических сооружений, находящихся в частной собственности. Пример: Магаджанская плотина, которую отдали 10 лет назад под доверительное управление предпринимателю для ведения рыбного хозяйства. Все эти годы плотину не обследовали и не ремонтировали.

Эксперты Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан предлагают проводить многофакторные обследования ГТС с разработкой декларации безопасности. Они считают, что для защиты от паводковых вод в стране нужно строить специальные накопительные водохранилища.

Есть план по организации 20 таких искусственных водоемов и реконструкции еще 15. По данным министерства, озвученным на площадке СЦК, на первом этапе 10 таких объектов будут строиться в Акмолинской, Западно-Казахстанской, Туркестанской, Жамбылской, Кызылординской и Жетысуской областях.

В текущем году из Нацфонда Казахстана на реконструкцию систем водоснабжения и ГТС должно быть выделено около 47 млрд тенге, в следующем году – чуть меньше, 36,7 млрд из республиканского бюджета.

<https://rivers.help/n/2926>

[#чрезвычайные ситуации](#) / [#стихийные бедствия](#)

Токаев дал пять месяцев на ликвидацию последствий наводнения и восстановительные работы

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев дал пять месяцев на ликвидацию последствий наводнения и восстановительные работы, передает корреспондент агентства.

«Наша общая победа над природной стихией не за горами. После ухода большой воды начнется реконструкция пострадавших регионов. Прежде всего гражданам будет выплачена компенсация за ущерб, начнется строительство домов и выделение квартир, восстановление разрушенной инфраструктуры. На эту огромную работу выделен короткий срок – пять летних и осенних месяцев. Но уверен, сообща справимся», - сказал Токаев в четверг на заседании XXXIII сессии Ассамблеи народа Казахстана.

Он отметил, что в результате этих масштабных паводков тысячи людей потеряли свое имущество, остались без источника дохода.

«Поэтому государством принимаются адресные меры поддержки граждан. Все пострадавшие получают единовременную выплату на семью. После оценки ущерба им будут выплачены компенсации за поврежденное или уничтоженное имущество.

Государство отремонтирует поврежденное жилье и построит новое жилье вместо разрушенного», - подчеркнул президент.

<https://kaztag.kz/ru/news-of-the-day/tokaev-dal-pyat-mesyatsev-na-likvidatsiyu-posledstviy-navodneniya-i-vosstanovitelnye-raboty>

Стихия должна отделить нас от эпохи «потерянного времени» и мнимых достижений – Токаев

Стихия должна отделить нас от эпохи «потерянного времени» и мнимых достижений, сказал президент Касым-Жомарт Токаев.

«Алапат таскын» должен стать своеобразным водоразделом, отделяющим нас от эпохи «потерянного времени» и мнимых достижений. Совсем скоро вода отступит и люди вернуться к нормальной жизни. Недаром говорят, что нет худа без добра. Во-первых, в период наводнения укрепилось единство нашего народа, вся страна помогала жителям пострадавших регионов, которые в полной мере ощутили подлинное сочувствие и сопереживание соотечественников. Во-вторых, конечно же, никто не ждет беды, чтобы улучшить положение дел в стране, но такие катаклизмы подталкивают к безотлагательному решению многих задач», – сказал Токаев на заседании XXXIII сессии Ассамблеи народа Казахстана.

Глава государства отметил, что после окончания паводков некоторые села будут перемещены в другие места, где будут возведены дома, построены дороги, проведено водоснабжение. Села обретут совершенно новый облик.

<https://kaztag.kz/ru/news-of-the-day/stikhiya-dolzha-otdelit-nas-ot-epokhi-poteryannogo-vremeni-i-mnimykh-dostizheniy-tokaev>

Почти 22 тыс. заявок на господдержку подали пострадавшие от паводков в Казахстане

«В Казахстане продолжается процесс возмещения ущерба гражданам, пострадавшим от масштабных паводков. Правительство проводит данную работу по поручению главы государства Касым-Жомарта Токаева. Жители Атырауской, Западно-Казахстанской, Костанайской, Северо-Казахстанской и ряда других областей республики подают соответствующие заявления в специально созданные региональные комиссии. На сегодняшний день принято 21 658 заявок. По состоянию на 26 апреля единовременную выплату в размере 100 МРП получили 12 642 семьи на сумму более Т4,5 млрд. Объем выплат за павший скот достиг Т211,5 млн», - сообщает пресс-служба премьер-министра.

Как отмечается, на сегодняшний день в пострадавших регионах обследован 3871 жилой дом, по 2230 объектам проведена оценка.

«Более Т645 млн выделено на проведение ремонтных работ в 468 домах. 49 семей получили дома и квартиры взамен разрушенного жилья в Акмолинской, Костанайской и Павлодарской областях», - сказано в сообщении.

В правительстве добавили, что работа по возмещению ущерба продолжается и находится на его строгом контроле.

<https://kaztag.kz/ru/news-of-the-day/pochti-22-tys-zayavok-na-gospodderzhku-podali-postradavshie-ot-pavodkov-v-kazakhstane>

Обстановка на западе Казахстана остается сложной из-за сброса воды из России – кабмин

Обстановка на западе Казахстана остается сложной из-за сброса воды из России, сообщает пресс-служба премьер-министра.

На западе обстановка остается сложной по причине сброса воды из Ириклинского водохранилища Российской Федерации, а также из-за больших паводковых расходов крупных боковых притоков в реку Жайык и соответствующим повышением уровня воды.

Как ранее сообщалось, после пика паводков в Западно-Казахстанской области паводковый сток движется по руслу реки в сторону Атырауской области, впадая в Каспийское море.

Как отмечается, на сегодня завершено 92% противопаводковых превентивных мер.

Кроме того, по данным властей, чтобы увеличить пропускную способность воды из реки Жайык в Каспийское море ведутся дноуглубительные работы. Для очистки, углубления и расширения водных путей используются специальные судна техфлота, гидравлические экскаваторы.

<https://kaztag.kz/ru/news-of-the-day/obstanovka-na-zapade-kazakhstan-ostaetsya-slozhnoy-iz-za-sbroso-vody-iz-rossii-kabmin>

Паводки в Казахстане: кто должен нести ответственность перед законом, рассказал депутат

Депутат Абзал Куспан на пленарном заседании мажилиса 2 мая высказался о том, кто должен нести ответственность за масштабные паводки в Казахстане, сообщает Zakon.kz.

В своем запросе на имя генерального прокурора Берика Асыллова он отметил, что потопаы текущего года – это десятое по величине наводнение с 1991 г.

«Однако до сих пор ни одно высшее должностное лицо не привлекалось к ответственности за предотвращение паводков или халатность. Здесь я говорю об ответственности местного исполнительного органа, то есть акиматов. Почему местный исполнительный орган? Дело в том, что вдоль реки выдали земли, превратили дачи практически в жилые дома, то есть обеспечили электричеством и газом, разрешили постоянную регистрацию граждан. Это не правительство или другое ведомство, а акиматы, а бремя возмещения понесенных убытков всегда ложится на плечи государства», – заявил депутат.

Нынешнее наводнение, по его данным, нанесло ущерб в особо крупном размере.

«... считаю, что необходимо организовать комплексное расследование на уровне Генеральной прокуратуры, на примере двух регионов: Западно-Казахстанской области и города Кульсары в Атырауской области», – отметил мажилисмен.

<https://www.zakon.kz/obshestvo/6432947-pavodki-v-kazakhstane-kto-dolzhen-nesiti-otvetstvennost-pered-zakonom-rasskazal-deputat.html>

В текущем году планируют завершить четыре проекта ВИЭ в Жетысу

В этом году в области Жетысу планируется завершение 4 проектов возобновляемых источников энергии установленной мощностью 46,1 МВт и общей стоимостью свыше 22 млрд. тенге, передает DKNews.kz.

Проекты будут реализованы в Коксуском, Ескельдинском и Сарканском районах, сообщает пресс-служба акима области Жетысу.

По данным областного управления энергетики и ЖКХ, в регионе установленная мощность электрической энергии составляет 234,5 МВт, в том числе ВИЭ – 210,5 МВт, ТЭЦ г.Текели – 24 МВт.

<https://dknews.kz/ru/v-strane/325035-v-tekushchem-godu-planiruyut-zavershit-chetyre>

У Банка развития Казахстана просят кредит на две ГЭС на реке Коксу

Компания «ЭнергоБилдСервис» (принадлежит KAZ Minerals Holding B.V., а также Кайрату Оразбекову и Алену Байгазину) подала заявку в «Банк Развития Казахстана» (БРК) на получение кредита на строительство Рудничных ГЭС-1 и ГЭС-2 на реке Коксу в области Жетысу. Заявленная мощность Рудничной ГЭС-1 составит 19 МВт, ГЭС-2 – 23 МВт. Заявка находится на этапе банковской экспертизы.

По данным компании EnergyBridge (владеет «ЭнергоБилдСервисом»), Рудничные ГЭС представляют собой каскад из двух ГЭС, использующих в гидроэнергетических целях средний участок реки Коксу. ГЭС предназначены для передачи электроэнергии в энергосети юга Казахстана. Суммарная установленная мощность составляет 42 МВт, суммарная выработка электроэнергии в год — 185.1 млн кВт ч. Обе ГЭС расположатся в Кербулакском районе на расстоянии 80 км от города Талды-корган, вблизи поселка Рудничный.

Проект входит в перечень министерства энергетики энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, имеющие утвержденное технико-экономическое обоснование. По проекту заключен договор с компанией «Расчетно-финансовый центр по поддержке возобновляемых источников энергии» (единственный закупщик электроэнергии в Казахстане с 1 июля 2023 года) на покупку электроэнергии. Проект имеет положительное заключение госэкспертизы.

<https://rivers.help/n/2903>

В Казахстане будет построена первая в стране гидроаккумулирующая электростанция

Состоялась встреча председателя правления АО «Самрук Энерго» Кайрата МаксUTOва и председателя совета директоров Китайской международной корпорации водного хозяйства и энергетики (КМКВХиЭ) Цзян Шоуго в формате видеоконференции.

Стороны обсудили статус работ в рамках проведения технико-экономического исследования по проекту строительства гидроаккумулирующей электростанции

(ГАЭС) в Казахстане, а также перспективы расширения двустороннего сотрудничества.

6 марта т.г. АО «Самрук-Энерго» и Китайская международная корпорация водного хозяйства и энергетики подписали соглашение о сотрудничестве по проекту первой ГАЭС в Казахстане. Стороны договорились о совместной работе по разработке проекта и его реализации.

<https://energyland.info/news-show-tek-gidro-256063>

Стоимость ввода СЭС в Казахстане сократилась почти в 4 раза за последние 7 лет

Аналитики Первого кредитного бюро, используя данные Бюро Национальной статистики АСПИР РК, опубликовали обзор по использованию солнечных и ветряных электростанций в Казахстане, пишет Жеті күн.

Если сравнить между собой затраты инвесторов на создание единицы мощности, то выяснится, что в целом строить СЭС в Казахстане становится выгоднее. Судите сами: в 2018 году ввод 1 МВт стоил в текущих ценах 579,1 млн тенге, тогда как в 2024 – 155,1 млн тенге. Правда, тренд на снижение стоимости все же нельзя назвать непрерывным. На указанном временном отрезке удорожание фиксировалось два года подряд – в 2021 и 2022.

Что касается ветряных электростанций, то за предыдущие шесть лет в Казахстане появилось 64 новых ВЭС, вырабатывающих в сумме 1,9 тыс. МВт. Процесс создания мощностей почти все время шел активно. Не затухает он и сейчас: в начале 2024 года состоялся запуск очередной ВЭС, давшей дополнительные 100 МВт.

Но перейдем к цене вопроса. Оказывается, и без того более затратное строительство ветряных электростанций дорожает на глазах. Если в 2018 году ввод 1 МВт обходился в 253,7 млн тенге, то в 2024 году – в 572,2 млн тенге, в то время как, в мире стоимость ввода ветроэлектростанций снизилась более чем на треть. Но тут стоит оговориться, что из общего ряда выбивается низкий показатель 2019 года – 70,5 млн тенге.

Общемировой тренд на снижение стоимости ВИЭ-технологий отражается на Казахстане лишь частично. И вот в чем парадокс: удорожание ввода единицы мощности ВЭС не отпугивает местных инвесторов, а удешевление ввода единицы мощности СЭС — наоборот, не привлекает.

<https://eenergy.media/news/29539>

[#сотрудничество](#)

Казахстан и Афганистан договорились о сотрудничестве в сфере геологоразведки

Перспективы сотрудничества в сфере геологоразведки и добычи полезных ископаемых обсудили вице-премьер Казахстана Серик Жумангарин и министр нефти и шахт Афганистана Шахабуддин Делавар, передает DKNews.kz.

В переговорах приняли участие представители компаний ERG Exploration и Kazakhmys Barlau.

Для определения совместных проектов и их реализации стороны договорились создать технический комитет из числа специалистов двух стран. На начальном этапе афганская сторона передаст Казахстану карты, где отмечены перспективные месторождения и соответствующие исследования.

<https://dknews.kz/ru/ekonomika/325015-kazahstan-i-afganistan-dogovorilis-o-sotrudnichestve>

Казахстанские компании поставят в Афганистан агропродукцию на сумму более \$12 млн

По итогам торгово-экономической миссии в Кабуле казахстанские компании достигли договоренности о поставках на афганский рынок подсолнечного масла, злаковой продукции и муки на сумму более \$12 млн. Об этом сообщает пресс-служба национального экспортного оператора QazTrade.

В QazTrade отметили, что основу казахстанского экспорта в Афганистан составляют мука пшеничная или пшенично-ржаная, прокат плоский из нелегированной стали холоднокатаный, пшеница, прокат плоский из нелегированной стали плакированный, масло подсолнечное, овощи бобовые сушеные, сахар, семена льна и др.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541230>

Казахстан и Турция: наращивание партнерства в новых сферах экономики

Премьер-Министр Казахстана Олжас Бектенов с рабочим визитом посетил Анкару, передает DKNews.kz.

Главная цель – обеспечить качественное развитие казахско-турецкого сотрудничества и раскрыть потенциал взаимодействия в новых перспективных отраслях для достижения поставленной Главой государства Касым-Жомартом Токаевым задачи по ускорению экономического роста страны.

При этом в фокусе совместных проектов – глубокая переработка зерна, углехимия, нефтегазовая промышленность, нефтехимия и др., что позволит производить продукцию с высокой добавленной стоимостью.

В Анкаре Олжас Бектенов был принят Главой Турецкой Республики, провел переговоры с Вице-Президентом Турции, обсудил инвестиционное сотрудничество на встрече с представителями крупнейших турецких компаний и холдингов, а также выступил на казахско-турецком бизнес-форуме.

В ходе межправительственных переговоров Премьер-Министр Казахстана Олжас Бектенов и Вице-Президент Турции Джевдет Йылмаз обсудили конкретные меры наращивания взаимовыгодного партнерства, а также выразили готовность раскрывать перспективы дальнейшего сотрудничества в сферах транзита и транспорта, АПК, обрабатывающей промышленности, цифровизации и туризма.

В рамках 13-го заседания Межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству делегации в расширенном формате рассмотрели механизм укрепления промышленной кооперации и наметили планы по локализации фармацевтического производства, обмену передовым опытом в медицине и укреплению культурно-гуманитарных связей.

Основной темой встречи с представителями бизнес-сообщества Турции стало обсуждение перспектив и определение новых точек соприкосновения.

По итогам бизнес-форума в присутствии глав делегаций Казахстана и Турции подписано 10 коммерческих документов в области инвестиционного сотрудничества на общую сумму свыше \$180 млн. Среди них меморандум по экспорту готовой продукции, соглашения о строительстве логистического хаба, а также ряда заводов по производству кальцинированной соды, дождевального оборудования, нетканых материалов, по сборке ирригационного оборудования.

Кроме того, подписано соглашение об обмене передовым опытом в области семеноводства, а также перспективах поставки семян.

<https://silkroadnews.org/ru/news/kazakhstan-i-turtsiya-narashchivanie-partnerstva-v-novykh-sferakh-ekonomiki>

Казахстан и Китай будут сотрудничать в научно-технической сфере

Казахстанский вуз создает мост научно-технического сотрудничества с Китаем, передает DKNews.kz.

Казахстанско-Британский технический университет заключил сотрудничество по научно-техническим проектам и обмену студентами с управлением науки города Урумчи и несколькими китайскими компаниями. На встрече с иностранной делегации присутствовали представители 21 компаний.

Соглашение было подписано между пятью компаниями Алматы и Урумчи. Как отметил ректор Казахстанско-Британского технического университета Маратбек Габдуллин, встреча с китайской делегацией проходит уже в третий раз, а подписание сотрудничества между компаниями двух стран позволит расширить проект «Один пояс – один путь».

Во время встречи были представлены презентаций казахстанских и китайских проектов. После состоялась церемония подписания соглашения между CSSC Haiwei (Xinjiang) New Energy Co., LTD и Казахстанско-Британским техническим университетом. По окончании встречи китайская делегация ознакомилась с новой лабораторной базой КБТУ и студенческими проектами по цифровизации и робототехнике.

<https://silkroadnews.org/ru/news/kazakhstan-i-kitay-budut-sotrudnichat-v-nauchno-tekhnicheskoy-sfere>

Исламский банк развития профинансирует водохозяйственные проекты Казахстана

Министр национальной экономики РК Нурлан Байбазаров находится с рабочим визитом в Саудовской Аравии, где проходит ежегодное заседание Исламского банка развития (ИБР), передает пресс-служба правительства РК.

Нурлан Байбазаров в качестве управляющего от Казахстана провел встречи с президентом группы ИБР Мухаммадом Аль-Джассером и главным исполнительным директором Исламской корпорации по страхованию инвестиций и экспортных кредитов (ICIEC) Усамой Каисси.

Главной темой прошедшей встречи с Мухаммадом Аль-Джассером стало финансирование проектов модернизации водохозяйственной инфраструктуры Казахстана, что в связи с беспрецедентными паводками этого года является одной из приоритетных задач правительства.

По итогам переговоров достигнута договоренность о направлении масштабных инвестиций группы ИБР в проекты водной отрасли РК, а также о выделении

грантов на подготовку соответствующей технической документации. Первые транши будут осуществлены уже в текущем году.

https://forbes.kz/news/2024/04/29/newsid_320810

[#сельское хозяйство](#)

В Туркестанской области откроют специальный современный семеноводческий завод

Аким Туркестанской области Дархан Сатыбалды дал поручение открыть в области специальный современный семеноводческий завод с использованием опыта других стран. Специалисты учреждений лесного хозяйства посетят Россию, Узбекистан и другие области страны для обмена опытом, передает DKNNews.kz.

В целях открытия современных семеноводческих хозяйств на территории области и улучшения качества саженцев, производимых в семеноводческих хозяйствах лесного хозяйства, руководитель областного управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кайрат Абдуалиев ознакомился с работой Сырдарьинского филиала государственного регионального природного парка «Сырдарья-Туркестан» в семеноводческих хозяйствах Арыси и Шардары.

<https://dknews.kz/ru/v-strane/325115-v-turkestanskoy-oblasti-otkroyut-specialnyy>

Комбикормовый завод стоимостью 4,2 млрд тенге построят в Казахстане

Компания «АйМар Кус» планирует строительство нового комбикормового завода в Казахстане. Стоимость проекта оценивается в 4,2 млрд тенге, сообщает агентство «АПК Новости».

В марте текущего года компания «АйМар Кус» ввела в эксплуатацию птицефабрику яичного направления в городе Шымкенте. В проект вложено 4,8 млрд тенге. На объекте уже функционируют цеха по выращиванию цыплят, наращивается производство яиц, работает ветеринарная лаборатория, введены и другие цеха.

Вторым этапом развития и расширения станет реализация нового проекта по строительству нового завода по производству комбинированных кормов для птицефабрики. Завод будет работать на высококачественном оборудовании из Европы.

https://forbes.kz/news/2024/04/30/newsid_320857

Стартовала кредитная программа для АПК от «Байтерек» на 300 млрд тенге

Национальный управляющий холдинг «Байтерек» объявил о запуске новой программы льготного финансирования на сумму 300 млрд тенге. Инициатива направлена на поддержку агропромышленного комплекса Казахстана, фокусируясь на облегчении проведения весенне-полевых и уборочных работ для сельскохозяйственных производителей. Фонд «Даму» в рамках данной программы впервые предложит гарантии, покрывающие до 85% от объема кредита. Это предложение будет особенно важно для фермеров, у которых возникают трудности с предоставлением необходимого залога.

Целью программы является не только помощь в проведении полевых работ, но и укрепление продовольственной безопасности, а также стабилизация цен на продукты питания на внутреннем рынке. Кроме того, «Аграрная кредитная корпорация» предоставит финансирование под низкий процент — 5% годовых — фермерам, которые столкнулись с финансовыми трудностями из-за паводков и засух в прошлом году.

<https://agrosearch.kz/news/startovala-kreditnaya-programma-dlya-apk-ot-baiterek-na-300-mlrd-tenge>

География аграрного экспорта из Казахстана сократилась вдвое за 10 лет

Экспорт сельхозпродукции из Казахстана с 2012 по 2022 год сократился как в количественном выражении, так и в части географии поставок. За последние годы потеряны рынки Кыргызстана, Азербайджана и Грузии по пшенице, значительно уменьшились поставки зерна в Иран и Туркменистан. Экспорт животноводческой продукции также не имеет существенного развития. Об этом говорится в национальном проекте по развитию агропромышленного комплекса «Сильный АПК» на 2024-2028 годы, который представил на обсуждение Минсельхоз.

«За последние 10 лет во внешней торговле заметно сокращена география и объем экспорта сельхозкультур. Для сравнения, экспорт зерновых и масличных культур в 2012 году осуществлялся в 63 страны, в то же время в 2022 году данный показатель уменьшился до 31 государства, как следствие, снизились и экспортируемые объемы», - отмечает Минсельхоз.

По информации МСХ, в настоящее время конкурентоспособной на мировых рынках является только продукция глубокой переработки зерна из Казахстана, которая поставляется в страны ЕС и Латинской Америки.

В соответствии с предложенным нацпроектом, за пять лет планируется увеличить экспорт продукции АПК в два раза, до 10 млрд. Для этого будет значительно увеличен объем господдержки отрасли с целью запуска новых предприятий. В том числе производство мяса птицы планируется увеличить на 255,3 тыс. тонн, молока - 612 тыс. тонн, овощей в закрытом грунте – на 142,4 тыс. тонн, рыбы – на 75,8 тыс. тонн. Также будет создана дополнительная инфраструктура хранения на 980 тыс. тонн.

Кроме того, к 2028 году планируется запустить 175 проектов по переработке сельскохозяйственной продукции, в том числе по глубокой переработке.

Всего на реализацию Национального проекта в период 2024-2028 годы предусмотрено 15,7 трлн тенге.

<https://www.zol.ru/n/3bbac>

Крупный складской комплекс и высокотехнологичную теплицу откроют в Шымкенте

Вице-премьер Серик Жумангарин 1 мая посетил Шымкент, где ознакомился с ходом строительства и работой действующих крупных производственных и сельскохозяйственных объектов, сообщили в пресс-службе правительства.

На территории транспортно-логистического центра Шымкента строится многофункциональный складской комплекс ТОО «НМИ-Юг» площадью 5 га. Стоимость проекта – 10,2 млрд тенге. Первый этап строительства планируется завершить уже в этом году, строительные-монтажные работы завершены на 90%.

Общая площадь складских помещений составит 22 тыс. кв. метров. Здесь будет создано 107 рабочих мест. По словам учредителя компании Айжан Наимбековой, это будет склад категории А+ с гибкой системой климат-контроля и возможностью регулировки температуры холодильных камер от -18 до +4 градусов Цельсия. Это позволит обеспечить хранение самого широкого ассортимента товаров.

Здесь же вице-премьеру презентовали проект строительства тепличного комплекса ТОО «Alsera kz». Инвестпроект стоимостью \$650 млн реализует турецкая компания «Alarko Holding» в индустриальной зоне «Бозарык». Он будет запущен поэтапно на площади 500 га с применением новых технологий. Здесь планируют выращивать огурцы, помидоры, бахчевые, корнеплоды и другие сельхозкультуры. Это будет самый большой тепличный комплекс в Шымкенте по выращиванию томатов и огурцов.

[#изменение климата](#) / [#инициативы](#)

Казахстан присоединился к Глобальной инициативе по ценообразованию на углерод

Казахстан присоединился к Глобальной инициативе по ценообразованию на углерод (GCPC), цель которой – охватить 60% мировых выбросов углерода системой ценообразования к 2030 году. Казахстан присоединяется к Франции, которая стала партнером GCPC в начале апреля, а также к существующим партнерам: Канада, Чили, Дания, ЕС, Германия, Новая Зеландия, Норвегия, Республика Корея, Швеция и Великобритания, а также Кот-д'Ивуар.

GCPC – это инициатива на уровне лидеров, объявленная Канадой вовремя COP26, которая согласует экономические цели с целями по снижению углеродных выбросов и способствует чистым инвестициям в инновации и технологии. С помощью GCPC партнерам предоставляется платформа для глобального сотрудничества и обмена опытом внедрения ценообразования на углерод.

Как отметил Министр экологии и природных ресурсов Казахстана Ерлан Нысанбаев «Приверженность Казахстана сокращению выбросов парниковых газов и продвижению экологически чистых технологий через нашу систему торговли выбросами (ETS) является свидетельством нашего активного подхода к борьбе с глобальным изменением климата. Присоединяясь к Глобальной инициативе по ценообразованию на углерод, мы стремимся укрепить нашу национальную систему ETS, соответствуя нашим целям декарбонизации и продвигая устойчивое развитие для будущих поколений».

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/762638?lang=ru>

КЫРГЫЗСТАН

[#новости МВРСХПП](#)

Кабмин оценил работу министерств. Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности вошло в «тройку» лучших

Кабмин оценил работу министерств. Лучшими оказались 16 госорганов.

На заседании коллегии администрации президента за 2023 год рассмотрены итоги исполнения плана действий кабинета министров. Об этом сообщает пресс-служба кабмина.

Как отметил начальник управления политических и экономических исследований администрации президента Бакыт Сыдыков, план действий кабмина включал 554 мероприятия, из них 7 перенесены на 2024 год.

Из 547 мероприятий: выполнено 430 (79 %), не выполнено 117 (21 %).

Оценку «отлично» получили 16 государственных органов, «хорошо» — 15, «удовлетворительно» — 1, «неудовлетворительно» — 1.

Первые три места среди госорганов, получивших оценку «хорошо», занимают Министерство здравоохранения, Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и полномочное представительство президента КР в Чуйской области, Министерство экономики и коммерции.

https://24.kg/vlast/292642_kabmin_otseuil_rabotu_ministerstv_luchshimi_okazalis_16gosorganov/

[#энергетика](#)

Исламский банк развития готов рассмотреть возможность участия в финансировании строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 в рамках консорциума

Первый зампред кабмина Адылбек Касымалиев обсудил с президентом Исламского Банка Развития Мухаммедом Сулайман Аль-Джассиром проект строительства Камбар-Атинской ГЭС-1. Об этом сообщили в Кабинете министров.

Директор ИБР выразил готовность детально изучить проект и рассмотреть возможность участия ИБР в его финансировании в рамках консорциума.

<https://www.tazabek.kg/news:2096778>

Глава кабмина обсудил с вице-президентом IFC проект строительства Камбар-Атинской ГЭС-1

Председатель Кабинета министров-руководитель Администрации президента КР Акылбек Жапаров встретился с региональным вице-президентом Международной финансовой корпорации (IFC) по Ближнему Востоку, Центральной Азии, Турции, Афганистану и Пакистану Хелой Шейхроуху, прибывшей впервые в страну с визитом. Об этом сообщила пресс-служба кабмина.

Стороны обсудили экономическую ситуацию в Центральной Азии и в Кыргызстане.

Важной темой обсуждения стала реализация проекта строительства Камбар-Атинской ГЭС-1.

<https://www.tazabek.kg/news:2097534>

В Саудовской Аравии презентован проект строительства Камбар-Атинской ГЭС-1, арабская сторона выразила заинтересованность в проекте

В рамках рабочего визита кыргызской делегации в Эр-Рияд (Королевство Саудовской Аравии) руководству Арабской Координационной Группы, представителям Исламского Банка Развития и международной компании «Acwa Power» был презентован проект по строительства Камбар-Атинской ГЭС-1.

В ходе презентации заместитель министра энергетики Насипбек Керимов рассказал присутствующим о возможностях и перспективах реализации крупномасштабного проекта строительства ГЭС-1 и отметил, что данному проекту в Кыргызстане присвоен статус «национального».

Также членами кыргызской делегации была озвучена информация о предстоящем Международном инвестиционном форуме, который будет организован Кыргызской Республикой в июне 2024 года в городе Вена (Австрия).

Отметив, что форум призван мобилизовать финансовые ресурсы для строительства ГЭС-1, кыргызская сторона пригласила участников встречи принять участие в данном форуме.

В свою очередь арабская сторона выразила заинтересованность проектом строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 и подчеркнула важность ее реализации не только для Кыргызстана, но и всего центральноазиатского региона.

<https://www.tazabek.kg/news:2097334>

В Минэнерго ожидают получить дополнительные 3 млрд сомов от повышения тарифов на электроэнергию за год

В Минэнерго ожидают получить дополнительные 3 млрд сомов от повышения тарифов на электроэнергию за полный год. Такой прогноз 24 апреля озвучил директор Департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса при Минэнерго Тимур Орозалиев эфире «Биринчи радио».

Текущий тариф на электроэнергию для населения в 1 сом покрывает всего 42% себестоимости. С мая, как сообщали в Минэнерго, тариф вырастет до 1 сома 10,8 тыйынов.

«У нас сейчас дефицит в 9,4 млрд сомов, и те дополнительные средства, которые мы получим от корректировки тарифов за один полный год — примерно 3 млрд сомов, они пойдут также на покрытие дефицита», - объяснил Т.Орозалиев.

Глава департамент добавил, что дополнительные средства также дадут возможность по замене устаревшего энергооборудования, модернизации энергетических объектов и положительно отразиться на обеспечении бесперебойного энергоснабжения.

<https://www.tazabek.kg/news:2097473>

В Минэнерго объяснили из чего складывается себестоимость электроэнергии

Директор Департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса при Минэнерго Тимур Орозалиев в эфире «Биринчи радио» привел данные по структуре себестоимости электроэнергии.

Себестоимость 1 киловатт-час электроэнергии для населения, по словам главы департамента, в 2023 году составляла 2,31 сома. В структуру себестоимости вошли:

- выработка электроэнергии — 87,5 тыйынов (на ГЭС — 51 тыйын, на ТЭЦ — 3,67 сома);
- передача электроэнергии — 37,4 тыйына;
- распределение электроэнергии — 72 тыйына;
- технические потери по высоким линиям — 18 тыйынов;
- налоги — 15,1 тыйына.

<https://www.tazabek.kg/news:2097457>

Импорт электроэнергии в 2024 году ожидается в объеме 3,3 млрд киловатт-час, - Минэнерго

Импорт электроэнергии в 2024 году ожидается в объеме 3,3 млрд киловатт-час. Такой прогноз озвучил директор Департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса при Минэнерго Тимур Орозалиев в эфире «Биринчи радио».

<https://www.tazabek.kg/news:2097441>

Кыргызстан планирует импортировать электроэнергию из Азербайджана

Кыргызстан планирует импортировать электроэнергию из Азербайджана. Об этом агентству «Кабар» сообщил министр энергетики КР Таалайбек Ибраев.

Он отметил, что Азербайджан славится своей выработкой электроэнергии из газа и ее экспортом во многие страны.

«В ближайшее время Азербайджан также планирует экспорт электроэнергии в Казахстан и Узбекистан. В данном контексте мы также обсудили вопрос экспорта энергии в Кыргызстан, т.к с этими странами у нас имеются сети. Технические возможности позволяют передать энергию и нам (транзитом)», — сказал он.

<https://kabar.kg/news/kyrgyzstan-planiruet-eksportirovat-elektroenergiu-iz-azerbaidzhana/>

Сфера гидроэнергетики преобладает среди заявок в Кыргызско-Азербайджанском фонде развития - сопредседатель

Большая часть заявок, направленных в Кыргызско-Азербайджанский фонд развития, относится к малой гидроэнергетике.

Об этом, как передает Trend, заявил кыргызским СМИ сопредседатель правления фонда Алмаз Мамбетов.

«Доля гидроэнергетики в заявках, отправленных в фонд, составляет 29 %, а инфраструктурные проекты - 22 %. Обрабатывающая промышленность составляет 17 %, агропромышленность - 13 %, туризм - 10 %», - сказал он.

По словам сопредседателя правления, с периода объявления о создании фонда было получено множество заявок. На сегодня поступили 42 заявки от 42 компаний. Общая сумма заявок превышает 160 миллионов долларов США. Фонд вызывает большой интерес у предпринимателей и бизнесменов.

«Это уже четвертый фонд развития в Кыргызстане. Сначала был Кыргызско-российский, затем Кыргызско-узбекский и Кыргызско-венгерский. После азербайджанского появился еще и Кыргызско-эмиратский фонд», - подчеркнул он.

Миссия фонда – развитие экономики Кыргызстана, содействие экономическому сотрудничеству Кыргызстана и Азербайджана, эффективное осуществление двустороннего сотрудничества.

<https://www.trend.az/casia/kyrgyzstan/3892327.html>

В Минэнерго анонсировали завершение подготовки к запуску ГЭС «Бала-Саруу» на Кировском водохранилище в Таласе

Министр энергетики Таалайбек Ибраев ознакомился с завершением подготовки к церемонии открытия ГЭС «Бала-Саруу». Гидроэлектростанция расположена в Манасском районе Таласской области. Министр также проверил ход работ по реконструкции подстанций 110/10 кВ «Покровка» и «Кара-Арча».

Параметры ГЭС «Бала-Саруу»:

Мощность объекта: 25 МВт

Предполагаемая выработка: 92 млн кВт ч

Месторасположение: Таласская область, Манасский р-н, Кировское водохранилище

Сумма инвестиций: 2,88 млрд сомов

<https://www.tazabek.kg/news:2098413>

В Минэнерго сравнили тарифы на электроэнергию в Кыргызстане, Казахстане и Узбекистане

Директор Департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса при Минэнерго Тимур Орозалиев в эфире «Биринчи радио» привел данные по тарифам на электроэнергию в соседних странах.

В Кыргызстане с 1 мая тариф для населения (при потреблении до 700 киловатт-час в месяц) повышен с 1 сома до 1,11 сома.

Как сообщил Т.Орозалиев:

- в Казахстане тарифы на электроэнергию для населения (в пересчёте) — от 3,09 до 6 сомов;

- в Узбекистане тарифы на электроэнергию для населения (в пересчёте) — 2,24 сома, с 1 мая тарифы в РУз вырастут до 3,2-6,2 сома.

<https://www.tazabek.kg/news:2097766>

[#водоснабжение и канализация](#)

АБР выделит \$56 млн для строительства канализации в Чолпон-Ате

Подписан протокол состоявшихся переговоров между официальной делегацией КР, возглавляемой первым заместителем Госагентства архитектуры, строительства

и ЖКХ С. Джантелиевым и Азиатского банка развития на привлечение денежных средств в сумме 56 млн долларов.

Как сообщили в ведомстве, из них 31 млн долларов составляют грантовые средства и 25 млн долларов — кредит.

На эти средства будет построена канализационная очистная станция производительностью 14,2 тыс. куб. метров в сутки в г. Чолпон-Ата, 18 канализационных насосных станций, 45,4 км самотечной и напорной канализационной магистрали и 108,8 км внутриквартальных канализационных сетей (62,7 км в сс. Бостери и Бактуу Долоноту, 20,0 км в Кара-Ой и 26,1 км в г. Чолпон-Ата).

При этом все санатории, пансионаты, курорты и гостевые дома, расположенные на территории отмеченных населенных пунктов, получают возможность подключиться к центральной канализационной системе.

<https://kabar.kg/news/abr-vydelit-56-mln-dlia-stroitel-stva-kanalizacii-v-cholpon-ate/>

[#сельское хозяйство](#)

Минсельхоз: Льготное финансирование и кредитование по проекту ФСХ-12 осуществляется в соответствии с исламскими принципами финансирования

Льготное финансирование и кредитование по проекту ФСХ-12 осуществляется в соответствии с исламскими принципами финансирования. Об этом сообщила пресс-служба Минсельхоза.

ОАО «Айыл Банк» и «РСК Банк» предоставляют льготное финансирование и кредитование по государственному проекту «Финансирование сельского хозяйства – 12» в рамках сделки Мурабаха.

Целевое назначение:

- Растениеводство;
- Животноводство;
- Для субъектов занимающихся технологией полива (капельное орошение, дождевание, ограждение и строительство водяных резервуаров капельного орошения)
- Ведение тепличного хозяйства.

Срок финансирования/кредитования до 24 месяцев.

Сумма финансирования/кредитования до 500 000 сомов

Всего по 2 категориям выданы 3828 кредитов на общую сумму 1,562 млрд сомов.

<https://www.tazabek.kg/news:2097662>

На орошаемое земледелие в КР приходится около 90% потребления воды- исследование IRENA

Большая часть потребляемых водных ресурсов используется для орошения. Об этом сообщается в докладе Международной организации по возобновляемым источникам энергии (IRENA).

По данным организации, на промышленные цели расходуется около 6% потребляемой воды, бытовое использование — 3% и другие виды пользования — 1%.

Как отмечают разработчики, Кыргызстан является единственной страной в Центральной Азии, где почти все водные ресурсы берут свое начало в пределах национальных границ.

<https://snob.kg/pro-novosti/na-samom-dele/item/5066-na-oroshaemoe-zemledelie-v-kyrgyzstane-prikhoditsya-okolo-90-potrebleniya-vody-issledovanie>

В Кыргызстане крестьянские хозяйства освободили от электронных накладных

Крестьянские и фермерские хозяйства освободили от применения электронной товаротранспортной накладной (ЭТТН) при реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства. Об этом сообщается на сайте Государственной налоговой службы.

По ее данным, изменения и упрощения по применению электронной товаротранспортной накладной вводятся согласно постановлению кабинета министров от 12 апреля 2024 года.

Отмечается, что до 1 июля 2024-го все субъекты могут привести в соответствие остатки товаров в системе с реальными остатками.

<https://agro.kg/ru/news/32457/>

[#законодательство](#)

В ЖК состоялось обсуждение законопроекта о внесении изменений в Земельный кодекс, закон о градостроительстве и архитектуре

Состоялось обсуждение законопроекта «О внесении изменений в некоторые законодательные акты (в Земельный кодекс Кыргызской Республики, Закон «О градостроительстве и архитектуре Кыргызской Республики»)» с участием представителей строительных компаний, соответствующих государственных органов.

Законопроект направлен на реализацию норм, установленных статьей 45 Конституции Кыргызской Республики, задача которого состоит в безвозмездном получении органами местного самоуправления городов республиканского значения 5% построенных объектов на земельных участках, собственниками которых являются органы местного самоуправления городов республиканского значения. Так, предлагается обязать землепользователей, получивших земельные участки во временное пользование, предоставлять 5% от полезной площади объекта органам местного самоуправления городов республиканского значения.

Участники обсуждения обозначили, что необходимо также рассмотреть вопросы в сфере регулирования строительства на арендованной земле, механизмов выкупа земли.

<https://www.tazabek.kg/news:2098349>

Ряд законопроектов, имеющих отношение к вопросам изменения климата, будут сведены в единый Экологический кодекс

Кыргызская Республика, будучи уязвимой к изменению климата, своевременно присоединилась ко всем международным документам, ратифицировав и разработав национальные планы и стратегии, которые включают укрепление законодательства и формирование комплексной правовой базы. Еще в 1999 году страна приняла Закон «Об окружающей среде», в котором хоть и декларативно, но одна статья рассматривала вопросы изменения климата.

Точно также климатическая повестка отражена в Водном, Лесном и Земельном кодексах, когда ирригационная, лесо- и землепользовательская политики должны формироваться и реализовываться с учетом адаптации к климатическим изменениям. Даже в Конституции Кыргызской Республики закреплено право на безопасную экологическую среду. Всего правовая база нашей страны содержит более 20 законов, которые в той или иной степени фиксируют нормы, связанные с изменением климата.

При этом с 2021 года в стране проводится инвентаризация всех нормативных правовых актов, в том числе имеющих отношение к изменению климата. В рамках этой деятельности сегодня сводятся в единый Экологический кодекс ряд законопроектов, имеющих отношение к вопросам изменения климата. Это законы «Об охране окружающей среды», «О животном мире», «Об охране атмосферного воздуха», «Об экологической экспертизе», «Об особо охраняемых природных территориях». Такое объединение позволяет не только актуализировать нормативные правовые акты, но и внести в них нормы по адаптации к изменению климата без организации параллельного нормотворческого процесса. Такая же работа проводится и в других государственных секторах.

Снижение рисков бедствий от климатических изменений являются значимой частью государственной политики страны. Вопросы климатических рисков были внесены в Национальную стратегию устойчивого развития Кыргызской Республики до 2040 года и Национальную программу развития до 2026 года. Расширение зеленых насаждений как ключевой элемент снижения рисков изменения климата, деградации земель и загрязнения воздуха, а также сохранение экосистем горных лесов, увеличение площади многолетних искусственных насаждений, поддержка программ посадки лесов – все эти задачи указываются в НСУР как меры адаптации к изменению климата и уменьшению опасности бедствий.

Также адаптационные цели поставлены в Национальной программе развития, а именно повышение устойчивости и адаптационного потенциала для борьбы с опасными климатическими явлениями и катастрофами; включение мер по адаптации в национальную политику, стратегии и планирование; улучшение образования и распространения информации по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним; реализация финансируемых партнерами проектов по снижению рисков чрезвычайных ситуаций.

С 2020 года система оценки воздействия на окружающую среду внедряется в Кыргызстане как постоянный компонент государственной политики, который обеспечивает экологическую оценку всех стратегий, программ, проектов и законодательных актов.

Была дана рекомендация учитывать будущие, а не прошлые климатические условия, и уделять приоритетное внимание долгосрочной устойчивости в управлении. Также эксперты отметили необходимость разработки национальной

программы страхования от опасных событий, чтобы поощрять развитие и реконструкцию в экологически уязвимых и рискованных местах.

<https://kabar.kg/news/aiaz-dzharkynbaev-normotvorchestvo-kak-vazhnyi-instrument-adaptacii-k-izmeneniiu-klimata/>

#ледники

Сокращение площади ледников в КР на 1,2 тыс. км² повлияло на запасы воды в регионе ЦА, - секретарь Совбеза

За последние 50 лет площадь ледников сократилась на 1262 км². Об этом рассказал секретарь Совета безопасности Марат Иманкулов на международной конференции «Дефицит гидроресурсов в ЦА: пути решения водных проблем на региональном и международном уровнях».

«По информации Кыргызгидромета, по состоянию 2013-2016 годы, всего на территории Кыргызстана насчитывалось 9957 ледников, почти 10 тыс. с общей площадью 6683 км².

В то же время, по каталогу ледников СССР 1940-1970 годах, на территории Кыргызстана располагалось 8166 ледников с суммарной площадью 7945 км². Из этих данных наглядно видно, что за последние 50-60 лет площадь ледников сократилась на 1262 км². Это 16% от общего количества ледников», - пояснил он.

<https://www.tazabek.kg/news:2097411>

К 2050-2060 годам ледники и бассейны рек Талас и Асы исчезнут, - секретарь Совбеза

Площадь ледников и бассейнов рек «Талас» и «Асы» сократилось почти в 2,5 раза, к 2050-2060 годам они исчезнут. Об этом рассказал секретарь Совета безопасности Марат Иманкулов на международной конференции «Дефицит гидроресурсов в ЦА: пути решения водных проблем на региональном и международном уровнях».

«Кыргызгидромет обновил каталог ледников по бассейнам рек Талас и Асы, если в 1940-1970 годах площадь ледников и рек составляло 160,1 км², то по итогам 2023 года их площадь составила 61,4 км². Площадь ледников и рек сократилось почти в 2,5 раза. По этой тенденции можно сделать вывод, что в 50-60 годы этого века реки Талас и Асы могут исчезнуть», - пояснил он.

Также М.Иманкулов добавил, что под угрозой исчезновения стоят и другие ледники и реки.

<https://www.tazabek.kg/news:2097458>

#экономика и финансы

Госбанк развития запустил проект по поддержке инновационных экологических инициатив

ОАО «Государственный банк развития Кыргызской Республики» запустил новый кредитный продукт «Целевое финансирование проектов в соответствии с зелеными критериями через Банки-партнеры и другие ФКО». Об этом сообщили

на пресс-конференции в КНИА «Кабар» заместитель председателя правления ОАО «Государственный банк развития КР» Азизбек Сайпидинов и проектный менеджер банка Жылдыз Сулайманбекова.

Данный продукт предлагает партнерам возможность присоединиться к растущему тренду зеленого финансирования.

Программа направлена на стимулирование разработки и финансирования проектов, соответствующих экологическим критериям и целям устойчивого развития.

Предлагается финансирование инновационных экологических инициатив, таких как проекты по энергоэффективности, использованию возобновляемых источников энергии и энергосбережения, экологическому строительству, чистой воде и чистому транспорту, и другим стратегически важным направлениям по бережному использованию природных ресурсов.

Кредиты будут выдаваться на сумму от 5 млн до 100 млн сомов под ставку от 6 до 12 % годовых на срок от 8 до 10 лет.

<https://kabar.kg/news/gosbank-razvitiia-zapustil-proekt-po-podderzhke-innovatsionnykh-ekologicheskikh-initsiativ/>

[#сотрудничество](#)

Центр ГЧП Кыргызстана заключил в Баку две зеленые сделки

В рамках рабочей поездки Центра ГЧП в Баку подписаны два контракта-соглашения государственно-частного партнёрства в сфере биотехнологий.

Был подписан договор между ООО «АкриБиоЭкоТекс» и ОсОО «АкНур АИБ» о поставке микроорганизмов и технологий в сфера переработки осадков сточных вод.

Был заключен контракт между Asepa Ko и ОсОО «АкНур АИБ» о поставке линии оборудования и научно-технической поддержки.

«АкриБиоЭкоТекс» осуществляет биотехнологическое производство и их применение в практике выращивания в промышленных количествах. Данная технология не только делает выращивание экологически чистым и безопасным, но и обеспечивает поставку на рынок продукции высочайшего качества в больших объемах, чем при стандартном простом выращивании.

Asepa Ko специализируется в проектировании и изготовлении технологического оборудования и комплектных заводов. Также была продемонстрирована работа очистных сооружений ОАО «АзерСу», которое использует современные технологии при переработке осадков сточных вод.

<https://www.akchabar.kg/ru/news/centr-gchp-kyrgyzstana-zaklyuchil-v-baku-dve-zelenye-sdelki/>

Кыргызстан планирует подписать соглашение с АБР на \$300 миллионов

В Тбилиси состоялась встреча министра финансов Кыргызстана Алмаза Бакетаева с президентом Азиатского банка развития Масацугу Асакавой. Об этом сообщает пресс-служба Минфина.

Алмаз Бакетаев рассказал о планируемом подписании соглашения с АБР на \$300 миллионов. За счет этих средств предполагается реализовать проекты по жилищному строительству, возведению Камбаратинской ГЭС-1 и изменению климата.

https://24.kg/ekonomika/293098_kyrgyzstan_planiruet_podpisat_soglashenie_sabr_na300_millionov/

[#чрезвычайные ситуации](#) / [#стихийные бедствия](#)

Прямые потери Кыргызстана от наводнений могут достигать 6,4% от уровня ВВП, - ЕФСР

Прямые потери Кыргызстана от наводнений могут достигать 6,4% от уровня ВВП (2022). Об этом сообщается в исследовании Евразийского фонда стабилизации и развития.

Согласно оценкам, землетрясения и наводнения относятся к основным стихийным бедствиям, которые могут оказать негативное влияние на экономическую устойчивость республики.

При наводнениях прямые потери Кыргызстана могут достигать 6,4% от уровня ВВП 2022 года. При этом, согласно данным JBA Risk Management, среднегодовой ущерб от наводнений в Кыргызстане составляет \$73,3 млн.

<https://www.tazabek.kg/news:2098587>

ТАДЖИКИСТАН

[#правительство](#)

Состоялось заседание Правительства Республики Таджикистан

29 апреля в здании Правительства Республики Таджикистан под председательством Премьер-министра Республики Таджикистан Кохира Расулзода состоялось заседание Правительства Республики Таджикистан.

Вначале были рассмотрены результаты социально-экономического развития Республики Таджикистан за первый квартал 2024 года.

Руководители министерств и государственных ведомств информировали об итогах деятельности важных секторов национальной экономики за отчетный период.

На заседании заслушан отчет председателя Комитета по продовольственной безопасности Республики Таджикистан Махмадсаида Файзуллозода «О программе безопасности пищевых продуктов Республики Таджикистан на 2024-2028 годы».

Далее были рассмотрены проекты ряда законов Республики Таджикистан — «О Таджикском национальном университете», «О внесении изменений в Закон Республики Таджикистан «Об образовании» и «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Таджикистан «О карантине и защите растений» и др. и направлены на рассмотрение в Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан.

На заседании Правительства Республики Таджикистан были рассмотрены вопросы о Национальной концепции оценки качества образования в Республике

Таджикистан на период до 2044 года, Совете попечителей Фонда гражданских инициатив по обеспечению общественного порядка и укреплению законности и о создании государственного унитарного предприятия «Спортивный комплекс» при Таджикском национальном университете.

<https://khover.tj/rus/2024/04/sostoyalos-zasedanie-pravitelstva-respubliki-tadzhikistan-16/>

[#энергетика](#)

Правительство Таджикистана направляет на Рогунскую ГЭС дополнительные 5,5 млн долларов

Правительство Таджикистана поручило министерству финансов выделить 60 миллионов сомони (более \$5,5 млн) для пополнения уставного капитала ОАО «Рогунская ГЭС».

Соответствующее постановление, принятое правительством 8 апреля этого года, опубликовано на портале правовой информации Минюста страны.

В документе уточняется, что средства выделяются из Стабилизационного фонда развития экономики. Фонд, в свою очередь, получает эти средства за счет дивидендов государственных акций, поступивших в республиканский бюджет.

В январе этого года правительство своим постановлением поручило направить Рогуну из этого Фонда 100 млн сомони (более \$9,1 млн).

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20240426/pravitelstvo-tadzhikistana-napravlyayet-na-rogunskuyu-ges-dopolnitelnie-55-mln-dollarov>

ИБР и арабские фонды развития направят на финансирование Рогуна \$550 миллионов

Совет исполнительных директоров Исламского банка развития одобрил проект финансирования строительства ГЭС «Рогун» на общую сумму \$550 млн. Из них \$150 млн., как ранее сообщалось, будет выделено из собственного счета ИБР, а остальные \$400 млн. за счет арабских фондов развития.

Как сообщает министерство экономразвития и торговли Таджикистана, об этом было сказано 30 апреля на встрече министра/Полномочного представителя ИБР от Таджикистана Завки Завкизода с президентом Группы ИБР Мухаммедом Сулейманом Аль-Джассером в Эр-Рияде.

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20240502/arabskie-fondi-razvitiya-napravyat-na-finansirovanie-roguna-550-millionov>

К 2032 году Таджикистан планирует полностью перейти к ВИЭ - Хоким Холикзода

К 2032 году Таджикистан планирует полностью перейти к ВИЭ.

Как сообщает Trend, об этом сказал первый заместитель премьер-министра Таджикистана Хоким Холикзода, выступая на панельных дискуссиях на тему «Финансирование более экологически чистых цепочек добавленной стоимости в регионе ЦАРЭС в рамках ежегодного собрания АБР в Тбилиси.

<https://www.trend.az/business/3894144.html>

Объем продукции сельского хозяйства в Таджикистане увеличился на 6,7%

«Объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств за январь-март 2024 года составил 3530,9 млн. сомони, что по сравнению с аналогичным периодом 2023 года больше на 6,7%. Объем продукции растениеводства составил 112,4 млн. сомони и животноводства — 3418,5 млн. сомони», — сообщает Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

В общем объеме продукции сельского хозяйства доля хозяйств населения составляет 74,0%, в хозяйствах ГБАО – 97,9%, Хатлонской области – 81,7%, Согдийской области – 66,9% и в хозяйствах ГРПП – 70,5%.

<https://khover.tj/rus/2024/04/obem-produktsii-selskogo-hozyajstva-v-tadzhikistane-velichilsya-na-6-7/>

Урожай пшеницы в Таджикистане повысится практически до 1 млн тонн - прогноз МСХ

Таджикистан в этом году планирует собрать более 1,7 млн тонн зерновых, в т.ч. 998 тыс. тонн пшеницы. Об этом сообщает ASIA-Plus со ссылкой на информацию Минсельхоза

По данным Управления растениеводства МСХ РТ, в 2024 г. весенний сев в республике производится на 440,7 тыс. га, по состоянию на 29 апреля день вспахано около 80% полей.

Сев яровых зерновых уже завершен. Продолжается сев масличных и кормовых культур.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541252>

Международные партнеры построили 15 современных фруктохранилищ в Раштском районе Таджикистана

В Раштском районе в рамках совместной инициативы Фонда Ага Хана в Таджикистане и Агентства США по международному развитию (USAID) построены 15 складов с климат-контролем для хранения плодоовощной продукции.

Эти инновационные объекты были тщательно спроектированы и оснащены новейшими технологиями, позволяющими фермерам регулировать температуру в помещении до +6°C. Это нововведение играет особую роль в минимизации послеуборочных потерь, сохранению вкусовых качеств фруктов, обеспечении справедливых рыночных цен на сельскохозяйственную продукцию и повышении доступности высококачественных фруктов в межсезонье.

Проект планирует объединить фермеров, которые выращивают яблоки и груши премиум-класса под единым брендом. Основная цель направлена на расширение обмена знаниями и опытом, снижение производственных затрат, улучшения знаний в области маркетинга, способствованию к выходу на рынок с более высокой добавленной стоимостью как по стране в целом, так и за ее пределами.

<https://east-fruit.com/novosti/mezhdunarodnye-partnery-postroili-15-sovremennykh-fruktokhranilishch-v-rashtskom-rayone-tadzhikistana/>

#рыбоводство и аквакультура

В Таджикистане уменьшился объём продукции рыбоводства

«Объём продукции рыбоводства за январь-март 2024 года составил 28,9 млн. сомони, что на 10,2% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года», — сообщает Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

В январе-марте 2024 года улов рыбы в целом по республике составил 1199,4 тонны.

<https://khover.tj/rus/2024/04/v-tadzhikistane-umenshilsya-obyom-produktsii-rybovodstva/>

#проекты

В Душанбе рассмотрена реализация действующих проектов в области водоснабжения, санитарии и градостроительства

Министр финансов Республики Таджикистан Файзиддин Каххорзода встретился с Директором Департамента градостроительства и группы ирригационного сектора Азиатского банка развития Цзиньмин Хуан, сообщает пресс-центр Министерства.

Стороны обменялись мнениями об эффективной реализации действующих проектов в области водоснабжения, санитарии и градостроительства, расширении последующего сотрудничества в реальных сферах экономики.

Также рассмотрено привлечение грантовых средств для реализации новых приоритетных инвестиционных проектов.

<https://khover.tj/rus/2024/04/v-dushanbe-rassmotrena-realizatsiya-dejstvuyushhih-proektov-v-oblasti-vodosnabzheniya-sanitarii-i-gradostroitelstva/>

#мероприятия

В Душанбе обсудили вопросы адаптации к изменению климата в четырёх секторах экономики

24-25 апреля Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан в сотрудничестве с партнерами по развитию провело практический семинар на тему «Обеспечение эффективного процесса Национального плана адаптации (НПА) для Таджикистана», где были задействованы представители Программы развития ООН (ПРООН), министерств и ведомств и средств массовой информации сообщает пресс-служба Агентства.

Целью данного мероприятия является изучение и выявление пробелов по совершенствованию Положений и должностных инструкций ключевых министерств и ведомств для включения вопросов адаптации к изменению климата в четырёх ключевых секторах экономики (сельское хозяйство, водные ресурсы, энергетика и транспорт) с учетом межсекторальных аспектов (гендер, наиболее уязвимые слои населения, образование, охрана окружающей среды).

#экономика и финансы

Рассмотрено воздействие потенциальных рисков на национальную экономику Таджикистана

Заседание Межведомственного штаба по координации реализации макроэкономической политики и предотвращению воздействия потенциальных рисков на национальную экономику состоялось в Душанбе, сообщили в Министерстве экономического развития и торговли Республики Таджикистан.

Подчёркнуто, что в политике Правительства страны центральное место занимает регулирование трудовых отношений, развитие рынка труда и обеспечение занятости населения. Для принятия конкретных мер принята «Стратегия регулирования миграционных процессов в Республике Таджикистан на период до 2040 года».

Также с целью решения проблем занятости населения реализуются «Государственная стратегия развития рынка труда Республики Таджикистан до 2020 года», «Концепция развития продуктивной занятости населения в Республике Таджикистан на период до 2040 года», «Среднесрочная программа развития продуктивной занятости в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы» и другие отраслевые программы.

Ответственные лица представили предложения по решению социальных проблем населения.

<https://khovar.tj/rus/2024/04/rassmotreno-vozdjeystvie-potentsialnyh-riskov-na-natsionalnuyu-ekonomiku-tadzhikistana/>

#гендер

ЕБРР и Таджикистан договорились разработать Кодекс финансирования женщин-предпринимателей

Европейский банк реконструкции и развития и Республика Таджикистан договорились о сотрудничестве в области гендерного равенства, поддержки женского предпринимательства, а также содействию международной торговле.

Меморандум о взаимопонимании, подписанный 29 апреля председателем Национального банка Таджикистана Фирдавсом Толибзода и президентом ЕБРР Одиль Рено-Бассо, поможет стране разработать Кодекс финансирования женщин-предпринимателей.

Кодекс финансирования женщин-предпринимателей представляет собой консолидированный перечень обязательств поставщиков финансовых услуг, регулирующих органов, банков развития и других заинтересованных сторон, которые совместно планируют увеличить финансовую помощь микро-, малым и средним предприятиям, возглавляемым женщинами.

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20240429/ebrr-i-tadzhikistan-dogovorilis-razrabotat-kodeks-finansirovaniya-zhentshin-predprinimatelei>

#сотрудничество

Таджикистан и Нидерланды назвали проведение Третьей водной конференции в Душанбе важным и своевременным

Министр иностранных дел Республики Таджикистан Сироджиддин Мухриддин провёл встречу с Чрезвычайным и Полномочным Послом Королевства Нидерландов в Республике Таджикистан Нико Схермерсом, сообщает НИАТ «Ховар».

На встрече были обсуждены уровень сотрудничества между двумя странами и возможности его расширения.

Стороны обменялись мнениями по вопросам безопасности в регионе, ситуации в Афганистане, а также угрозам и вызовам современности, таким как изменение климата и их последствия.

Важным и своевременным решением было признано проведение Третьей Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» (10-13 июня, Душанбе).

<https://khover.tj/rus/2024/05/tadzhikistan-i-niderlandy-nazvali-provedenie-tretej-vodnoj-konferentsii-v-dushanbe-vazhnym-i-svoevremennym/>

Таджикистан и Индонезия обсудили предстоящие события в сфере водной дипломатии

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Таджикистан в Республике Индонезия Ардашер Кодири встретился с Министром общественных работ и жилищного строительства Республики Индонезия Басуки Хадимильджоно. Об этом сообщает НИАТ «Ховар».

Обсуждено текущее состояние двусторонних отношений, а также предстоящие события в сфере водной дипломатии.

<https://khover.tj/rus/2024/05/tadzhikistan-i-indoneziya-obsudili-predstoyashhie-sobytiya-v-sfere-vodnoj-diplomatii/>

ТУРКМЕНИСТАН

#сотрудничество

В рамках сессии ЭСКАТО проведена встреча по резолюции Туркменистана

В Бангкоке в рамках 80-й сессии ЭСКАТО было проведено параллельное мероприятие по Резолюции Туркменистана «Рассмотрение условий создания Специальной Программы ООН для бассейна Аральского моря».

Как сообщает МИД Туркменистана, в мероприятии приняли участие Заместитель Генерального секретаря ООН, Исполнительный секретарь ЭСКАТО Армида Салсиах Алисджабана, делегация Туркменистана во главе с заместителем министра финансов и экономики, представители Таджикистана, Узбекистана и Казахстана в ЭСКАТО, а также ведущие эксперты Комиссии.

В ходе встречи делегация Туркменистана представила презентацию о проблемах Аральского моря и проводимых в Туркменистане на государственном уровне целенаправленных работ по смягчению последствий Аральского кризиса, в том числе и в рамках Программы действий по оказанию помощи странам Аральского бассейна, отмечает источник.

<https://turkmenportal.com/blog/77258/v-ramkah-sessii-eskato-provedena-vstrecha-po-rezolyucii-turkmenistana>

Тегеран и Ашхабад обсуждают расширение взаимодействия в электроэнергетической сфере

Делегация из Туркменистана прибыла в Тегеран с целью развития сотрудничества в сфере электроэнергетики и энергетики, сообщил генеральный директор внешнеторгового ведомства Иранской компании по производству и распределению электроэнергии (TAVANIR).

В ходе встречи стороны обменялись мнениями относительно расширения общих мощностей и содействия финансированию проекта совместного предприятия по строительству третьей линии электропередачи между двумя государствами.

После запуска указанной линии электропередачи пропускная способность электросоединения между двумя соседями увеличится в три раза, сообщает ISNA.

Также между двумя сторонами была проведена встреча на экспертном уровне для развития и укрепления сотрудничества с соседними государствами в области поставок электроэнергетического оборудования, предоставления технических и инженерных услуг в этой отрасли.

<https://orient.tm/ru/post/71785/tegeran-i-ashhabad-obsuzhdayut-rasshirenie-vzaimodejstviya-v-elektronenergeticheskoy-sfere>

ICIEC и Туркменистан обсуждают вопросы сотрудничества в энергетическом секторе

Председатель правления Государственного банка внешнеэкономической деятельности Туркменистана, управляющий Исламского Банка Развития от Туркменистана Рахимберди Джеббаров провел переговоры в Эр-Рияде с директором Исламской корпорации по страхованию инвестиций и экспортным кредитам (ICIEC) Уссама Кайси.

Джеббаров и Кайси изучили потенциальные возможности сотрудничества в энергетическом секторе с целью расширения доступа к энергии в Туркменистане, сообщают в ICIEC.

Глава ТВЭБ отметил, что партнерство с Исламской корпорацией по страхованию инвестиций и экспортных кредитов может изменить правила игры, открыв двери для международного финансирования в целях поддержки критически важной инфраструктуры для стимулирования экономики Туркменистана.

<https://www.newscentralasia.net/2024/04/29/iciec-i-turkmenistan-obsuzhdayut-voprosy-sotrudnichestva-v-energeticheskom-sektore/>

В городе Мары состоялся экологический фестиваль

28 апреля в Мары, в парке «Багтыярлык» прошел экофестиваль, организованный совместно Посольством США в Туркменистане и хякимликом Марыйского ваяята.

Около 1500 человек посетили фестивальную площадку, где были установлены стенды на тему защиты окружающей среды, проводились игры и практические занятия.

В качестве партнеров в мероприятии участвовали Американский уголок в Мары, Государственный энергетический институт Туркменистана, Марыйский филиал Общества охраны природы Туркменистана, представители Бадхызского государственного природного заповедника, местные культурные и образовательные центры и другие.

Фестиваль продолжает серию экологических мероприятий, организованных Посольством США в партнёрстве с Правительством Туркменистана.

<https://turkmenportal.com/blog/77361/v-gorode-mary-sostoyalsya-ekologicheskii-festival>

В северном регионе Туркменистана провели экоконтурсы

В Дашогузском ваяяте Туркменистана провели конкурсы, направленные на развитие экологической культуры молодежи, сообщает издание «Туркменистан: Золотой век».

Конкурс рисунков и выставка на тему охраны окружающей среды были проведены местным Советом молодежной организации Туркменистана имени Махтумкули совместно с главными управлениями образования и культуры ваяята и клубом ЮНЕСКО Туркменского сельскохозяйственного института.

В конкурсе приняли участие школьники и студенты.

<https://turkmenportal.com/blog/77455/v-severnom-regione-turkmenistana-proveli-ekokontursy>

В Туркменистане состоялся семинар по устойчивому управлению пастбищными ресурсами

Семинар на тему «Устойчивое управление пастбищными ресурсами» состоялся 26 апреля в рамках проекта ПРООН и Министерства охраны окружающей среды Туркменистана «Сохранение и устойчивое управление земельными ресурсами и экосистемами высокой природной ценности в бассейне Аральского моря для получения множественных выгод».

В рамках семинара были заслушаны выступления специалистов Капланкырского государственного природного заповедника, Национального института растительного и животного мира, специалистов проектов ИСЦАУЗР-2 (ФАО) и Арал. В семинаре приняли участие представители Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана, хякимлика Дашогузского ваяята, хякимликов этрапов Рухубелент и С. Туркменбаши, животноводческого хозяйства «Довардарчылык», ремонтно-строительного предприятия «Дашогузорисув», НПО «Эко-Дурмуш», а также фермеры животноводы этрапов С. Туркменбаши и Рухубелент.

В ходе семинара участники обсудили важность проведения геоботанических исследований в комплексной инвентаризации пастбищ, роль особо охраняемых

природных территорий (ООПТ) и виды возможной сельскохозяйственной деятельности в буферных зонах ООПТ, методы оценки пастбищ с помощью современных технологий. Также участники ознакомились с законодательством в области управления и регулирования пастбищными ресурсами Туркменистана.

На семинаре была представлена и обсуждена разработанная проектом концепция по внедрению рационального пастбищеоборота на пилотном участке в этрапе Рухубелент.

<https://turkmenportal.com/blog/77352/v-turkmenistane-sostoyalsya-seminar-po-ustoichivomu-upravleniyu-pastbishchnymi-resursami>

Туркменская делегация рассказала об инициативах в области изменения климата на Первом подготовительном совещании 31-го Экономического и экологического форума ОБСЕ

Делегация Туркменистана, возглавляемая известными деятелями в области охраны окружающей среды и цифровой трансформации, приняла активное участие в первом подготовительном совещании 31-го Экономического и экологического форума ОБСЕ, проходившем в Вене.

Встреча этого года, посвященная теме “Укрепление безопасности и стабильности в регионе ОБСЕ посредством цифровых инноваций, содействия устойчивому развитию и адаптации к изменению климата”, предоставила Туркменистану платформу для обмена новейшей информацией и участия в важных диалогах, направленных на прогресс в этих важнейших областях, сообщает Посольство Туркменистана в Австрии.

Представитель Министерства охраны окружающей среды Туркменистана Мерген Юсупов представил усилия стран Центральной Азии по борьбе с изменением климата посредством национальных стратегий и участия в глобальных и региональных соглашениях и инициативах. Была также подчеркнута важнейшая роль ОБСЕ в содействии диалогу и сотрудничеству между странами региона, особо отмечена недавняя встреча высокого уровня в Ашхабаде, на которой была выражена приверженность ОБСЕ усилению охраны окружающей среды.

Кроме того, участники были проинформированы об инициативе Туркменистана по созданию Регионального центра климатических технологий в Центральной Азии, нацеленного на решение насущных климатических и экологических проблем в регионе. Эта структура призвана служить центром по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, способствуя цифровизации и наращиванию потенциала во всем регионе.

<https://www.newscentralasia.net/2024/05/01/turkmenistan-rasskazal-ob-iniciativakh-v-oblasti-izmeneniya-klimata-na-pervom-podgotovitelnom-soveshchani-31-go-ehkonomicheskogo-i-ehkologicheskogo-foruma-obse/>

[#образование, повышение квалификации](#)

В Туркменистане представили учебный модуль для педагогов по вопросам изменения климата

На семинаре в Ашхабаде был представлен учебный модуль для педагогов под названием «Введение в вопросы изменения климата и практическое применение комплекта учебно-игровых материалов “Климатическая шкатулка” в образовательных организациях».

Семинар был организован ПРООН в рамках Регионального проекта «Климатическое просвещение для продвижения Целей устойчивого развития (ЦУР) и действий в области изменения климата» и прошел 25-26 апреля в Ашхабаде.

В рамках семинара участники изучили региональный опыт сетевого и межведомственного взаимодействия в вопросах климатического образования, а также ознакомились с лучшими международными образовательными практиками по вопросам изменения климата, механизмов снижения углеродного следа и адаптации к последствиям климатических изменений.

<https://turkmenportal.com/blog/77411/v-turkmenistane-predstavili-uchebnyi-modul-dlya-pedagogov-po-voprosam-izmeneniya-klimata>

УЗБЕКИСТАН

#сотрудничество

ЕБРР может принять участие в проектах водоснабжения, энергетики и дорожной инфраструктуры в Узбекистане

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 1 мая, в преддверии Ташкентского международного инвестиционного форума и второго заседания Совета иностранных инвесторов, принял делегацию Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) во главе с президентом Одиль Рено-Бассо, сообщила пресс-служба главы государства.

Стороны отметили достигнутый в последние годы «высочайший уровень партнёрства, тесное и плодотворное сотрудничество» между Узбекистаном и ЕБРР.

На сегодняшний день портфель проектов банка в стране превышает 4,4 млрд евро. Доля частного сектора в них приблизилась к 70%.

Принята новая Стратегия партнёрства между Узбекистаном и ЕБРР в целях расширения направлений и масштабов сотрудничества, прежде всего в таких сферах, как малый и средний бизнес, женское предпринимательство, альтернативная энергетика, цифровые технологии и другие.

При поддержке и непосредственном участии ЕБРР осуществляются мероприятия по подготовке госпредприятий к приватизации, реализованы крупные сделки в банковско-финансовом секторе, совершенствуется нормативно-правовая база в сфере «зелёной» энергетики, транспортной инфраструктуры, экологии и других направлениях.

<https://www.gazeta.uz/ru/2024/05/01/erdb/>

Азербайджан и Узбекистан изучают возможности финансирования совместных проектов

Как передает Trend, в рамках визита министра экономики Азербайджана Микаила Джаббарова в Узбекистан, состоялось заседание Наблюдательного совета Азербайджано-Узбекской инвестиционной компании.

Стороны также затронули вопросы устойчивого развития деловых и торговых связей между странами, содействия всестороннему развитию частного сектора и взаимных инвестиций.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/3893335.html>

Председатель кабмина Акылбек Жапаров встретился с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым в Ташкенте

Председатель кабмина Акылбек Жапаров в рамках участия в III Ташкентском инвестиционном форуме, встретился с президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым.

Стороны обсудили вопросы развития торгово-экономических отношений, в том числе увеличения объемов взаимной торговли, совместной реализации крупных инвестиционных и инфраструктурных проектов, вопросы развития сотрудничества в сферах энергетики, транспорта, логистики, в культурно-гуманитарной сфере.

Также обсудили строительство железной дороги Китай — Кыргызстан — Узбекистан, строительство Камбар-Атинской ГЭС-1 и двух ГЭС на реке Чаткал.

<https://www.tazabek.kg/news:2098729>

Узбекистан и Австрия намерены укрепить сотрудничество в сфере охраны окружающей среды

1 мая заместитель министра экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Жусипбек Казбеков принял австрийскую делегацию в составе заместителя федерального министра финансов Австрии Андреаса Райхардта, исполнительного директора Австрийской ассоциации горнодобывающей промышленности и металлургии и Федерации цветных металлов Романа Штифтнера, исполнительного директора Австрийской технологической ассоциации Тино Терранео и австрийских экспертов.

Сторонами была обсуждена реализация совместных проектов в сфере охраны окружающей среды, переработки отходов, управления водных ресурсов, мониторинга качества воздуха и в других сферах экологии, отмечена важность реализации имеющегося потенциала сотрудничества по всем направлениям в области экологии и охраны окружающей среды.

Также был обсужден вопрос создания ситуационного центра по мониторингу качества воздуха с помощью австрийских технологий и системы управления.

По итогам переговоров рассмотрены перспективы дальнейшего развития и расширения двустороннего сотрудничества, а также отмечена важность поэтапного перехода к «зелёной» экономике и достижения целей устойчивого развития.

<https://uznature.uz/ru/site/news?id=4126>

Совместные водоохранные инициативы России и Узбекистана обеспечат устойчивость экосистем

Советник директора Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды России Абиль Везиров принял участие в 4-м заседании Российско-Узбекской Рабочей группы, состоявшемся 25-26 апреля в Ташкенте. Деловая встреча проведена в рамках реализации Соглашения о сотрудничестве в области охраны

окружающей среды, заключенного между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан.

Абиль Везиров представил участникам заседания доклад «Водная проблематика – опыт и практика России», рассказал о Всероссийской акции «Вода России», ставшей одним из самых масштабных добровольческих водоохранных проектов. Как результат – коллегиальное решение Рабочей группы об организации совместных волонтерских мероприятий по очистке берегов водных объектов посредством телемоста. Таким образом стороны продемонстрировали заинтересованность в развитии проектов, направленных на обеспечение сохранности водных ресурсов – основы устойчивости экосистем.

В рамках деловой встречи подписана Программа мероприятий между Узбекистаном и Россией о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

<https://voda.org.ru/news/совместные-водоохранные-инициативы/>

#сельское хозяйство

60 тысяч гектаров земли будут переданы в аренду молодежи

В стране особое внимание уделяется созданию необходимых условий для поддержки молодежи и обеспечения ее занятости. Согласно постановлению Президента «О мерах по повышению доходов и обеспечению занятости молодежи путем выделения ей земель, а также освоению новых земельных площадей» от 6 апреля этого года в 2024 году 60 тысяч гектаров земельных площадей, находящихся в резерве районных хокимиятов, будут переданы в аренду молодежи через электронные онлайн-аукционные торги.

В частности, предусмотрено выделение земельной площади детям из семей, включенных в «Железную тетрадь», детям женщин, включенных в «Женскую тетрадь», представителям молодежи, включенным в «Молодежную тетрадь» и «Меҳр дафтари», детям из семей, включенных в «Единый реестр социальной защиты», молодым гражданам из малообеспеченных семей и нуждающимся в социальной защите, а также прикрепленным к органам правопорядка и обороны, вернувшимся из трудовой миграции за рубежом, нуждающимся в социальной защите, потерявшим кормильца и лишенным родительской опеки, представителям молодежи, жизни, здоровью, имуществу которых нанесен ущерб вследствие природных стихий, катастроф, пожаров и других чрезвычайных ситуаций.

На семинаре, проведенном Комитетом по аграрным и водохозяйственным вопросам и Комиссией по вопросам молодежи Законодательной палаты Олий Мажлиса, обсуждена работа по обеспечению реализации задач, направленных на повышение доходов молодежи путем выделения им земельной площади. Депутаты отметили, что при распределении участков будут охвачены представители молодежи, включенные в список, сформированный по рекомендации «Махаллинской семерки». Кроме того, победителям электронных онлайн-аукционных торгов по передаче в аренду земельных площадей разрешается выплачивать в беспроцентную рассрочку стоимость земельного участка в течение 10 лет в равных долях.

Вместе с тем вводится отдельный порядок выделения земельных участков. Претендентам передаются в аренду сроком до 30 лет в малых лотах на основе принципа «один массив – одна продукция»: орошаемые посевные площади для производства овощей, картофеля, бахчевых культур, цветов, зелени, зерен

кукурузы, бобовых и масличных культур, а также земельные площади, предназначенные для производства кормовых культур, богарные, целинные, пастбищные и новые освоенные земельные площади для выращивания лекарственных растений, животноводства.

https://uza.uz/ru/posts/60-tysyach-gektarov-zemli-budut-peredany-v-arendu-molodezhi_592406

Узбекистан получит от ЕС 20 млн евро на реформы сельского хозяйства

Евросоюз выделил правительству Узбекистана грант для развития сельского хозяйства. Об этом сообщается на сайте делегации ЕС в республике.

Деньги выделяются в поддержку Национальной стратегии продовольственной безопасности и здорового питания. При помощи грантовых средств в стране планируется создать «рыночно-ориентированный, устойчивый аграрно-пищевой сектор».

Сумма гранта составляет 6 млн евро (около 82 млрд сумов). До конца 2025 года ЕС выделит Узбекистану 20 млн евро на реализацию стратегии развития сельского хозяйства.

Минсельхоз также получил техническую поддержку в планировании сельскохозяйственных реформ. Инициатива входит в многолетнюю индикативную программу ЕС для Узбекистана, в рамках которой с 2021 года республика получила 76 млн евро.

<https://www.spot.uz/ru/2024/04/27/agro-grant/>

[#энергетика](#)

Узбекистан, Казахстан и Азербайджан намерены объединить свои энергосистемы

Подписан Меморандум о сотрудничестве по объединению энергосистем трех стран.

Документ подписан по итогам встречи 1 мая в Ташкенте министров экономики и энергетики трех стран, сообщил министр экономики Азербайджана Микаил Джаббаров.

Реализация этого документа позволит трем сторонам взаимодействовать в производстве зеленой энергии и организации ее экспорта через Азербайджан в Европу, обеспечить интеграцию энергосистем и эффективное использование возобновляемых источников энергии.

Согласно документу, участники изучат возможности соединения энергосистем путем прокладки высоковольтного кабеля по дну Каспийского моря.

Азербайджан планирует к 2026 году довести долю возобновляемых источников энергии в энергобалансе страны до 24%, а к 2028 году - до 30%. Экономический потенциал ВИЭ страны составляет 27 ГВт, в том числе энергии ветра – 3 ГВт, солнечной энергии – 23 ГВт.

Казахстан планирует довести долю возобновляемой энергетики в общем объеме производства электроэнергии до 6% в 2025 году, до 10% - к 2030 году и к 2050 году на ВИЭ должно приходиться не менее половины всего совокупного

энергопотребления. Ветровой потенциал Казахстана составляет более 1,82 трлн кВт ч/год, а солнечной энергии - 1 трлн кВт ч.

Правительство Узбекистана ставит целью увеличить к 2030 году долю ВИЭ в общем объеме производства электрической энергии до 25%. Потенциал ветровой энергетики в стране составляет 520 ГВт, а солнечной – 2,058 трлн кВт.

Узбекистан, Казахстан и Азербайджан объединились, чтобы построить еще один «зеленый энергокоридор», где «зеленый водород» является одним из важных компонентов.

<https://kun.uz/ru/news/2024/05/01/uzbekistan-kazakhstan-i-azerbaydjan-namereny-obyedinit-svoi-energositemy>

<https://report.az/ru/energetika/zelenaya-energiya-centralnoj-azii-kak-azerbajdzhan-kazakhstan-i-uzbekistan-zazhigayut-evropu/>

В Узбекистане за два месяца у населения выкуплено электроэнергии на 500 миллионов сумов

В рамках программы «Солнечный дом» у населения закуплено электроэнергии на сумму 500 миллионов сумов. Об этом говорится в репортаже, вышедшем в эфире телеканала «Узбекистон 24».

Государственный налоговый комитет выплатил субсидию в размере 500 миллионов сумов за электроэнергию, произведенную солнечными батареями, установленными в домах жителей в январе-феврале по программе «Солнечный дом» и переданную (проданную) предприятиям региональных электросетей.

Излишек электроэнергии, вырабатываемой солнечными, ветровыми и биогазовыми электростанциями мощностью до 1 МВт, установленными физическими и юридическими лицами для собственных нужд, приобретается АО «Худудий электр тармоклари».

<https://kun.uz/ru/news/2024/04/26/v-uzbekistane-za-dva-mesyatsa-u-naseleniya-vykupleno-elektroenergii-na-500-millionov-sumov>

Узбекистан определился, какую АЭС построит «Росатом»

«Росатом» и «Узатом» готовят контракт на строительство АЭС в Узбекистане», — сообщает корпоративное издание «Страна Росатом» со ссылкой на вице-преьера и главу Минпромторга Дениса Мантурова.

Издание приводит его слова о том, что для строительства АЭС выбрали площадку около озера Тузкан в Джизакской области.

«Завершены инженерные изыскания, и подтверждена ее пригодность к сооружению АЭС. Кроме того, определена оптимальная техническая конфигурация проекта», — сообщает «Страна «Росатом».

Планируется, что АЭС будет состоять из двух энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2033 год. Предварительная цена проекта оценивается в \$ 11 млрд.

<https://eadaily.com/ru/news/2024/04/27/uzbekistan-opredelilsya-kakuyu-aes-postroit-rosatom>

Федерация профсоюзов Узбекистана создает зеленый оазис в Нурафшане

Сотрудники Федерации профсоюзов Узбекистана вместе с Ташкентским областным хокимиятом, другими партнерскими организациями, творческой интеллигенцией и представителями общественности укрывают площадь в 5,5 гектаров на территории махалли Кумарик в городе Нурафшане зелеными насаждениями, которые вскоре сотворят оазисную атмосферу.

Здесь создается сад Федерации профсоюзов Узбекистана, основанный на тщательном проектировании с размещением более 5600 саженцев, включая 860 фруктовых деревьев, а также декоративные деревья, кустарники и цветы, которые не только не повторяются, но и взаимно дополняют друг друга, подчеркивая концепцию общенационального проекта «Яшил макон».

Планируется охватить всю площадь методом капельного орошения. Здесь также будет выращено 4800 различных саженцев.

<https://nuz.uz/2024/04/27/federacziya-profsoyuzov-uzbekistana-sozdaet-zelenyj-oazis-v-nurafshane/>

В центре внимания сенаторов – важные вопросы, направленные на обеспечение экологической стабильности

Количество исчезающих видов флоры и фауны продолжает увеличиваться. В двухтомную Красную книгу, изданную в 2009 году, вошли 184 вида животных и 304 растения, а в Красную книгу 2019 года – 206 видов животных, 314 видов растений и грибов.

Поэтому в законодательство вносятся изменения и дополнения, направленные на ограничение изъятия из природной среды редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу.

С этой целью был разработан Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан». Закон обсуждался в первом чтении на заседании Комитета Сената по вопросам развития региона Приаралья и экологии.

В целях дальнейшего усиления охраны исчезающих видов растений Законом «Об охране и использовании растительного мира» предусмотрен ряд требований. Также уточнены полномочия государственных органов в сфере экологии и лесного хозяйства.

Кроме того, понятия, связанные с оказанием услуг по водоотведению, в законах и кодексах приводятся в соответствие с Законом «О питьевом водоснабжении и отведении сточных вод».

На заседании рассмотрены проводимая работа по комплексному социально-экономическому развитию Республики Каракалпакстан, поддержке предпринимательства, повышению инвестиционной привлекательности региона, улучшению благосостояния населения, а также задачи на перспективу.

Сенат ведет действенный парламентский контроль за исполнением ряда указов и постановлений Президента, направленных на решение социально-экономических и экологических проблем, развитие региона. В 2020-2023 годах запущено 1359 инвестиционных проектов общей стоимостью 11,2 триллиона сумов, создано 16 тысяч новых рабочих мест.

В целях стимулирования налаживания предпринимательской деятельности и производства конкурентоспособной продукции с высокой добавленной стоимостью субъектам предпринимательства Муйнакского района предоставлен ряд налоговых льгот. В результате к концу первого квартала 2024 года в распоряжении предприятий осталось 5,3 миллиарда сумов.

В ходе заседания также обсуждалась проводимая работа по охране водных ресурсов и обеспечению экологической стабильности на водно-болотных территориях.

https://uza.uz/ru/posts/v-centre-vnimaniya-senatorov-vazhnye-voprosy-napravlennye-na-obespechenie-ekologicheskoy-stabilnosti_592720

В сферу управления отходами и очистки вод будут привлекать новые инвестиции

30 апреля в Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата состоялась встреча министра экологии Азиза Абдухакимова с Президентом и Генеральным директором компании из Саудовской Аравии «Vision Invest» Омаром Н. Аль-Мидани.

В ходе встречи иностранной стороне была представлена информация о

По итогам встречи стороны достигнуты договоренности в разработке совместных перспективных концепций инвестиционных проектов в сфере управления опасными отходами, а также очистки водных ресурсов в целях улучшения состояния окружающей среды и качества жизни населения.

<https://uznature.uz/ru/site/news?id=4119>

В Ташкентской области прошел обучающий семинар для молодых экологов

27-28 апреля в Бостанлыкском районе Ташкентской области прошел образовательный семинар «Экологический лагерь».

В мероприятии приняли сотрудники Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата и его системных организаций в возрасте до 30 лет, около 50 представителей движения «Молодые экологи» со всех регионов страны и членов Совета молодых послов туризма республики.

В ходе семинара участникам была представлена информация о деятельности Министерства экологии, работах по реализации общенационального проекта «Яшил Макон», инициированного главой государства, мероприятиях по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, сохранению биоразнообразия и внедрения эффективных механизмов ведения политики в сфере экологии.

<https://uznature.uz/ru/site/news?id=4113>

Вступает в силу мораторий на добычу нерудных материалов в нескольких руслах рек

С 1 мая вводится бессрочный мораторий на добычу нерудных материалов в руслах рек Чирчик, Санзар, Зарафшан, Нарын, Кашкадарья, Сурхандарья и Сырдарья.

Это предусмотрено Указом Президента Республики Узбекистан № УП-14 от 17 января текущего года «О мерах по упорядочиванию добычи нерудных материалов в водоемах».

Согласно указу, субъектам хозяйствования запрещается заниматься добычей песка и гравия в вышеперечисленных руслах рек. Также запрещается заключать контракты и выдавать лицензии на добычу нерудных материалов в руслах этих рек. Деятельность субъектов хозяйствования, добывающих песок и гравий на объявленных мораторием территориях, теперь будет направлена на альтернативные участки добычи, расположенные в горных или предгорных районах.

В период действия моратория суммы возмещения ущерба, причиненного природе в результате незаконной добычи песчано-гравийных материалов, увеличиваются в 10 раз.

Министерство экологии и его региональные подразделения регулярно проводят рейды по борьбе с незаконной добычей песчано-гравийных материалов.

Любое нарушение в этом направлении будет строго наказано.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/85534>

Первым выпускникам курса повышения квалификации «Подготовка экологических аудиторов» вручены дипломы

Заместитель министра экологии Жусипбек Казбеков вручил дипломы выпускникам курса повышения квалификации «Подготовка экологических аудиторов» при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата.

Обучающий курс «Подготовка экологического аудитора» организован Центром переподготовки и повышения квалификации работников, осуществляющих деятельность в сфере охраны окружающей среды при Центрально-Азиатском университете изучения охраны окружающей среды и изменения климата .

44 слушателя успешно прошли курс повышения квалификации и являются первыми выпускниками Центра.

<https://uznature.uz/ru/site/news?id=4130>

В Ташкенте презентовали программу по климатическому образованию

2 мая в Центрально-Азиатском университете изучения окружающей среды и изменения климата (Green University) стартовал национальный семинар в рамках проектов «Климатическое образование для продвижения ЦУР и борьбы с изменением климата» и «Eco-Schools Uzbekistan».

Мероприятие, организованное Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, Министерством дошкольного и школьного образования, Международным общественным фондом «Zamin» и ПРООН в Узбекистане, посвящено обучению педагогических работников, использованию обновленного комплекта материалов «Климатическая шкатулка» в образовательном процессе.

«Климатическая шкатулка» – это образовательная программа и одноименный комплект материалов по теме «изменение климата» для школьников и молодёжи. Программа предлагает информацию о проблеме изменения климата, задания,

идеи проектных работ, игры, а также рекомендации и тренинги для педагогов, как можно преподать эту актуальную тему на уроках и через внеклассные мероприятия.

В рамках семинара состоялись презентация комплекта материалов «Климатическая шкатулка», обзор климатического образования детей школьного возраста в республике, презентация учебного модуля для преподавателей и мастер-классы по применению технологии проектного обучения по теме изменения климата в республике. Кроме того, были даны методические рекомендации для педагогов по использованию «Климатической шкатулки» на уроках и во внеурочной деятельности на опыте разных стран.

<https://uznature.uz/ru/site/news?id=4128>

#проекты

В Узбекистане реализуют новый проект по смягчению вредного воздействия агрохимикатов

В Ташкенте состоялся вступительный семинар по проекту «Разработка стратегий по смягчению негативного воздействия агрохимикатов на водные ресурсы и здоровье населения», который реализуется ФАО в сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства, Министерством водного хозяйства и Министерством здравоохранения Республики Узбекистан. В семинаре приняли участие национальные и международные эксперты, которые представили информацию о целях и задачах проекта.

Новый проект ФАО призван восполнить пробел в методологии касательно использования агрохимикатов и управления водными ресурсами, предлагая комплексное исследование для оценки воздействия агрохимикатов на качество воды, земли и на здоровье человека. Реализация проекта будет способствовать эффективному управлению водными ресурсами, охране здравоохранения и повышению благосостояния сельских жителей.

Ожидается, что проект станет катализатором политических, законодательных и нормативных преобразований, способствующих развитию сельскохозяйственного сектора с точки зрения ответственного использования агрохимикатов. Реализация проекта позволит укрепить институциональный потенциал, а также будет способствовать развитию сотрудничества на региональном и международном уровнях за счет привлечения зарубежных экспертов и использования передового зарубежного опыта.

<https://nuz.uz/2024/04/27/v-uzbekistane-realizuyut-novyj-proekt-po-smyagcheniyu-vrednogo-vozdejstviya-agrohimikatov/>

В Ташкенте проходит семинар по реализации проекта «Техническая помощь для рационального управления опасными химикатами»

1 мая в Ташкенте стартовал семинар, посвященный проекту «Техническая помощь для рационального управления опасными химикатами», организованного ФАО совместно с Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан при финансовой поддержке Европейского союза.

В ходе семинара представлены цели и задачи проекта.

Участники были ознакомлены с масштабом, концепцией и ожидаемыми результатами проекта.

«Данный проект позволит разработать Национальную стратегию управления отходами, сформировать более качественную базу данных об опасных отходах в сельском хозяйстве и разрешить создание объектов по переработке опасных отходов. Кроме этого, проект будет способствовать расширению масштабов продвижения устойчивых методов в сельском хозяйстве, что позволит снизить риски от использования пестицидов для фермеров и потребителей. Большое внимание будет уделено повышению осведомленности учреждений и широкой общественности о рисках, связанных с использованием опасных химических веществ в сельском хозяйстве», – отмечено на семинаре.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/85560>

Роль науки и образования в обеспечении безопасности и защите окружающей среды

В Андижанском машиностроительном институте прошла республиканская научно-техническая конференция на тему «Роль науки и образования в решении проблем безопасности и охраны окружающей среды».

В ходе секционных занятий были рассмотрены работа по безопасности и охране окружающей среды, проводимая на производственных предприятиях, использование передовых технологий и интерактивных методов в преподавании науки «Безопасность жизнедеятельности» в высших учебных заведениях, повышение эффективности профилактических мероприятий в этой сфере, процессы реформирования в системе чрезвычайных ситуаций, важные аспекты охраны труда и трудовой миграции.

Участники высказали предложения, мнения и суждения по поднятию работы по вышеуказанным направлениям на более высокий уровень и повышению ее эффективности. Также были проанализированы результаты проводимых научных исследований и определены важные задачи, подлежащие реализации.

https://uza.uz/ru/posts/rol-nauki-i-obrazovaniya-v-obespechenii-bezopasnosti-i-zaschite-okruzhayushey-sredy_593895

Зеленое производство – во благо человека

1 мая в Ташкенте был запущен масштабный проект «Развитие зеленого частного сектора и консультирование по вопросам экономической политики в Узбекистане». Организатор – Германское общество международного сотрудничества (GIZ) при поддержке Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО).

Специалисты ЮНИДО презентовали методологию, подходы, перспективы пилотных зон. Текущий тренинг был посвящен методологии ресурсной эффективности и более чистого производства, обучению местных экспертов, которые пойдут на предприятия и будут работать там не как экоинспектора, выписывающие штрафы, а в качестве партнеров, находящихся в поиске взаимовыгодных подходов, способных улучшить производственные показатели.

Консультанты программы представили цели, задачи и стратегию реализации проекта, продемонстрировали примеры и кейсы зелёной индустриализации, внедренные в Узбекистане и других странах мира. Вопрос энергоэффективности был рассмотрен с точки зрения строительного и текстильного секторов.

#технологии

В Узбекистане наладят первое производство углекислого газа стоимостью 15 миллионов долларов

Air Products и «Навоиазот» подписали соглашение о разработке, строительстве и эксплуатации объекта по производству углекислого газа (CO₂) в Узбекистане. Сумма инвестиций составляет более 15 миллионов долларов, передает корреспондент Podrobno.uz.

Проект будет реализован на базе химкомплекса «Навоиазот». Новое предприятие, первое в своем роде в Узбекистане, будет использовать неочищенный CO₂, улавливаемый на линии по производству аммиака, для производства CO₂ высокой чистоты.

Ожидается, что объект сдадут в эксплуатацию в конце 2024 года. Мощности завода позволят обеспечить потребность рынка непрерывными и надежными поставкам углекислого газа высокой чистоты.

Для справки. Углекислый газ используется в производстве напитков, упаковке продуктов, заготовке сварочных смесей, шоковой заморозке продуктов питания, агропромышленном комплексе, тепличных хозяйствах, очистке воды, производстве сухого льда, криомедицине, а также транспорте. CO₂ также широко используется в качестве важного компонента при производстве огнетушителей, бумаги и стекла, сценического тумана.

<https://podrobno.uz/cat/economic/v-uzbekistane-naladyat-pervoe-proizvodstvo-uglekislogo-gaza-stoimostyu-15-millionov-dollarov-/>

#водоснабжение и канализация

87% школ Узбекистана не имеют канализации – Delivery Unit

Агентство стратегических реформ при Президенте Узбекистана провело инвентаризацию 9442 школ в системе Министерства дошкольного и школьного образования.

Команда агентства Delivery Unit провела оценку технического состояния школьных зданий, крыш, систем электроснабжения, отопления, столовых, актовых залов, туалетов, а также состояние стен, полов, окон и дверей.

Согласно представленной Kup.uz информации по результатам изучений, для исследования создан отдельный сайт, а экспертам предоставлена возможность доступа к кадастровым данным. Для однокорпусных школ составлено 55 вопросов; чем больше зданий, тем больше вопросов (до 85).

Согласно опросу, 87% школ не имеют доступа к центральной канализации.

Кроме того, исследования показали, что только 53% школ имеют доступ к централизованному водоснабжению. Из оставшихся 47%: бурят скважины — 27%, пользуются привозной водой — 11%, не имеют воды — 9%.

Согласно заключению Delivery Unit, в Узбекистане школы не получают достаточной финансовой поддержки. Например, на ремонт здания школы из местного бюджета выделяется в среднем около 2,5 млн сумов в год.

«Необходимо пересмотреть и увеличить финансирование школ, чтобы обеспечить детям базовые санитарные и гигиенические условия. Кроме того, все проекты водоснабжения в регионах должны предусматривать подключение к водопроводу всех близлежащих школ», – считает команда.

В настоящее время на основе собранных данных ведется работа по оценке инфраструктуры школ по нескольким направлениям.

<https://kun.uz/ru/news/2024/04/30/87-shkol-uzbekistana-ne-imeyut-kanalizatsii-delivery-unit>

В Узбекистане планируют создать академию для подготовки кадров в сфере питьевого водоснабжения и канализации

В представительстве Всемирного банка в Ташкенте состоялась встреча с участием представителей АО «Узсувтаъминот», Всемирного банка, Азиатского банка развития, Французского агентства развития (AFD), Исламского банка развития, Банка развития Германии (KfW), а также корейских экспертов из Академии K-Water (Сеул).

Участники обсудили дальнейшие шаги по развитию системы подготовки кадров для сферы питьевого водоснабжения и канализации.

Была представлена возможная модель будущей Водной академии, которая будет готовить специалистов АО «Узсувтаъминот» к предоставлению современных, устойчивых и стабильных услуг государственному сектору, домашним хозяйствам и частному сектору по всей стране.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/85598>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

«Следы на песке»: в Самарканде открылась выставка, посвященная Аральскому морю

28 апреля в «Арт-резиденции» Международного университета туризма и культурного наследия «Шёлковый путь» открылась выставка «Следы на песке», посвященная Аральскому морю.

По инициативе Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата во второй декаде апреля художники из Латвии, Грузии, Египта, Казахстана, Южной Кореи и Великобритании, а также местные художники Каракалпакстана посетили Муйнак и отразили в своих картинах увиденное в Приаралье.

<https://uznature.uz/ru/site/news?id=4114>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

#энергетика

Президент Азербайджана рассказал о шагах страны по переходу на чистую энергетику

26 апреля в Берлине азербайджанский президент Ильхам Алиев принял участие в Сегменте высокого уровня «15-го Петербургского климатического диалога». Он обратил внимание, что его республика на деле предпринимает меры по переходу на зеленую энергетику.

«Мощность электростанций по выработке ветровой и солнечной энергии, которые Азербайджан запустит только в этом году, составит 1300 мегаватт. К концу 2027 года мы надеемся и уверены - поскольку контракты уже подписаны, - что мы выработаем 2000 МВт зелёной солнечной энергии. Это будет выработано девятью электростанциями. А к 2030 году ещё 10 солнечных и ветряных электростанций будут производить 5 ГВт электроэнергии», - цитирует Алиева его пресс-служба.

<https://sng.today/baku/35976-prezident-azerbajdzhana-rasskazal-o-shagah-strany-po-perehodu-na-chistuju-jenergetiku.html>

В Кяльбаджаре в этом году будут введены в эксплуатацию еще 4 ГЭС

ОАО «Азерэнерджи» в этом году планирует ввести в эксплуатацию четыре гидроэлектростанции в Кяльбаджарском районе.

Об этом Report сообщили в обществе.

Речь идет о гидроэлектростанциях «Зар» мощностью 4,3 МВт, «Надирханлы» мощностью 8,8 МВт, «Ашагы Венг» мощностью 8,6 МВт и «Юхары Венг» мощностью 22,5 МВт, строительство которых ведется на территории района.

<https://report.az/ru/energetika/v-kyalbadzhare-v-etom-godu-budut-vvedeny-v-ekspluatatsiyu-eshe-4-ges/>

Эльнур Солтанов: Зеленый «контракт века» может стать основной для ветроэнергетики на Каспии

Как передает Report об этом заявил заместитель министра энергетики Азербайджана Эльнур Солтанов в интервью газете Recharge.

Э.Солтанов считает, что получение в коммерческих масштабах электроэнергии на Каспии, которое лежит в основе планов по переходу от морской добычи нефти и газа к возобновляемым источникам энергии в ближайшие десятилетия, может потребовать партнерства с международными разработчиками экологически чистой энергии, аналогичного «контракту века», пишет издание.

Замминистра предположил, что правительство может быть открыто для «чего-то вроде соглашения о разделе продукции» с европейскими разработчиками для

ускорения создания мощностей в более чем 7 ГВт, что, согласно оценке Всемирного банка, возможно до 2040 года.

<https://report.az/ru/energetika/elnur-sultanov-strategicheskie-partnerskie-otnosheniya-ochen-vazhny-dlya-nas-v-energeticheskom-sektore/>

[#сельское хозяйство](#)

Аграрный сектор Азербайджана вступил в качественно новый этап - замминистра

Аграрный сектор Азербайджана вступил в качественно новый этап.

Как передает Trend, об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства Азербайджана Сарван Джафаров в ходе совещания на тему «Демонстрация новых технологий защиты почв и ресурсов, адаптированных к изменению климата».

«Предпринятые шаги в направлении повышения эффективности производства сельскохозяйственной продукции и развития отрасли в Азербайджане, привели к развитию аграрной сферы. Засоление почв, сокращение водных и земельных ресурсов в мире оказывает серьезное влияние на аграрный сектор. Поэтому применение современных технологий имеет особое значение в преодолении возникших трудностей. Можно уверенно сказать, что Азербайджан вступил в новый качественный этап», - сказал он.

<https://www.trend.az/business/3891698.html>

В Евлахе прошло совещание «Демонстрация новых технологий защиты почв и ресурсов, адаптированных к изменению климата»

В Евлахе прошло республиканское совещание на тему «Демонстрация новых технологий защиты почв и ресурсов, адаптированных к изменению климата».

Как сообщает Trend, мероприятие организовано совместно министерством сельского хозяйства Азербайджана, Агентством развития экономических зон при министерстве экономики Азербайджана, ООО «Азершекер», ООО «GILAN PIVOT».

Основная цель проведения мероприятия, в котором приняли участие около 500 человек, - широкое применение на территории страны влагозащитных технологий и инноваций для снижения негативного воздействия на сельское хозяйство глобального потепления, которое в последнее время происходит во всем мире, защита окружающей среды, повышение знаний и навыков фермеров, работающих в регионах, страдающих от засухи, по снижению негативного влияния глобального потепления на сельское хозяйство, обмен опытом, полученным в этой области крупными фермами и агропарками.

На мероприятии были продемонстрированы инновационные технологии, методики, современные ирригационные системы, органические удобрения и биопрепараты, применяемые в сельском хозяйстве, даны ответы на вопросы, интересующие участников встречи.

В совещании приняли участие руководство профильных государственных учреждений, крупных фермерских хозяйств и агропарков, представители компаний-поставщиков и фермеров.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/3891677.html>

Фонд аграрного страхования увеличил объем выплат по страховым случаям в 2,2 раза

Фонд аграрного страхования Азербайджана в январе-марте этого года возместил по страховым случаям фермерам 1752 тыс. манатов, что в 2,2 раза выше показателя прошлого года.

Как сообщает Report, 1434 тыс. манатов (+2,5 раза) выплачено по страховым случаям в растениеводстве, 318 тыс. манатов (+42%) - животноводстве.

За отчетный период собраны страховые взносы в объеме 7352 тыс. манатов, из которых 6815 тыс. - по страхованию рисков растениеводства и 537 тыс. - животноводства.

<https://report.az/ru/apk/fond-agrarnogo-strahovaniya-uvlichil-obem-vyplat-po-strahovym-sluchayam-v-2-2-raza/>

[#государство](#)

Утверждены уставы структур Госагентства водных ресурсов Азербайджана

Кабинет министров Азербайджана принял решение об обеспечении деятельности юридических лиц публичного права, подведомственных Государственному агентству водных ресурсов Азербайджана.

Соответствующее постановление подписал премьер-министр Али Асадов, сообщает Trend.

Согласно постановлению, утверждены уставы Службы региональной мелиорации, Объединенной службы водоснабжения крупных городов, Научно-исследовательского института воды и мелиорации, Дирекции строящихся объектов, Проектного института водно-мелиоративного комплекса.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3892451.html>

Назван размер уставных фондов структур Госагентства водных ресурсов Азербайджана

Назван размер уставных фондов Службы региональной мелиорации, Объединенной службы водоснабжения крупных городов, Научно-исследовательского института воды и мелиорации, Дирекции строящихся объектов, Проектного института водно-мелиоративного комплекса, подведомственных Государственному агентству водных ресурсов Азербайджана.

Как сообщает Trend, это отражено в уставах упомянутых учреждений, утвержденных сегодня Кабинетом министров Азербайджана.

Так, уставный фонд Службы региональной мелиорации составляет 5 826 007 294 маната, Объединенной службы водоснабжения крупных городов - 2 400 427 052 маната, Научно-исследовательского института воды и мелиорации - 9 617 070 манатов, Дирекции строящихся объектов - 59 981 манат, Проектного института водно-мелиоративного комплекса - 2 502 650 манатов.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3892454.html>

Обнародованы направления деятельности азербайджанского НИИ воды и мелиорации

Научно-исследовательский институт воды и мелиорации при Государственном агентстве водных ресурсов Азербайджана будет иметь девять направлений деятельности.

Как сообщает Trend, это отражено в уставе структуры, утвержденном Кабинетом министров.

Согласно документу, это следующие направления деятельности:

- проведение научно-практических и экспериментальных исследований в соответствующей области;
- проведение оценки рисков на основе научных принципов в соответствующей области;
- разработка проектов технических нормативных правовых актов в соответствующей области;
- проведение исследований в соответствующей области;
- разработка научно-методических рекомендаций по соответствующей области;
- осуществлять подготовку профессиональных специалистов и высококвалифицированных научных кадров в соответствующей области;
- принять меры для развития соответствующей области;
- осуществлять разработку научных основ деятельности Агентства, подведомственных ему учреждений, входящих и не входящих в его структуру;
- осуществлять деятельность в иных направлениях, определенных настоящим Уставом.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3892470.html>

Обнародованы направления деятельности Службы региональной мелиорации

Служба региональной мелиорации при Государственном агентстве водных ресурсов Азербайджана будет иметь девять направлений деятельности.

Как сообщает Trend, это отражено в уставе учреждения, утвержденном Кабинетом министров Азербайджана.

Согласно документу, это следующие направления деятельности:

- вносить предложения в Агентство касательно формирования государственной политики в соответствующей области и участвовать в реализации этой политики;
- обеспечение эксплуатации мелиоративных и ирригационных систем, находящихся в государственной собственности, систем питьевого водоснабжения, находящихся на балансе систем обработки и сброса дождевых и сточных вод;
- предоставление услуг в области мелиорации и ирригации;
- осуществлять в районах и городах страны (кроме крупных городов) деятельность в области сбора, переработки, транспортировки и снабжения водой из источника, а также оказывать услуги по водоснабжению потребителей в бытовых (хозяйственных), питьевых, производственных и иных целях, услуги по сбросу сточных и дождевых вод;

- осуществлять регулярный контроль за техническим состоянием гидротехнических сооружений, находящихся на балансе;
- осуществлять мероприятия в области эффективного, экономичного использования водных ресурсов и предотвращения потерь воды;
- участие в обеспечении водной безопасности;
- обеспечение развития соответствующей области;
- осуществлять деятельность в иных направлениях, определенных настоящим Уставом.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3892462.html>

#сотрудничество

ПРООН готова взаимодействовать с Азербайджаном по всем направлениям «зеленой» экономики

ПРООН готова к сотрудничеству с Азербайджаном по всем направлениям, касающимся «зеленой» экономики, сообщает Trend.

Об этом говорилось на встрече министра энергетики Азербайджана Парвиза Шахбазова с исполняющей обязанности постоянного представителя ПРООН в Азербайджане Алессандрой Роккасальво.

Как отмечается в сообщении минэнерго, на встрече было рассмотрено развитие долгосрочных отношений стран в сфере технологий «зеленой» энергетики, широкого использования энергоэффективности.

Обсуждался статус реализации проектов по производству и экспорту энергии из ВИЭ, строительства региональных интерконнекторов «зеленой» энергетики.

<https://www.trend.az/business/green-economy/3892483.html>

#мероприятия

Председательство COP29 выдвинет несколько новых инициатив

Председательство COP29 выдвинет несколько новых инициатив.

Как сообщает Trend, об этом заявил начальник управления устойчивого развития и социальной политики министерства экономики Азербайджана Гусейн Гусейнов в ходе презентации на тему «На пути к COP29 – приоритеты и повестка дня», проведенной в рамках ежегодных совещаний Группы Исламского банка развития в Эр-Рияде.

«Ожидается, что на COP29 будут выдвинуты новые инициативы. Подготовка и согласование этих инициатив обсуждаются в рамках переговорной группы, которую возглавляет ведущий переговорщик в МИД», - сказал он.

Гусейнов отметил, что на COP29 переговоры будут сосредоточены на климатическом финансировании, прозрачности и NDC (определяемые на национальном уровне вклады).

<https://www.trend.az/business/3892108.html>

Азербайджан предложит создать новый финансовый механизм Север-Юг на COP29

На COP29 Азербайджан намерен предложить создание нового финансового механизма Север-Юг.

Как сообщает Trend, об этом заявил начальник управления устойчивого развития и социальной политики министерства экономики Азербайджана Гусейн Гусейнов в ходе презентации на тему «На пути к COP29 – приоритеты и повестка дня» в рамках ежегодных совещаний Группы Исламского банка развития в Эр-Рияде.

Он отметил, что финансовый механизм Север-Юг будет служить мостом между национальными и международными нефтяными (энергетическими) компаниями.

Гусейнов подчеркнул, что возможности членства останутся открытыми для всех сторон, даже для тех, кто изначально не решался присоединиться к инициативе.

«Стороны-члены финансового механизма Север-Юг будут осуществлять переводы в фонд за экспортируемое ими ископаемое топливо и станут акционерами в обмен на сумму, которую они передают. Стороны самостоятельно определяют размер сбора в зависимости от объема ископаемого топлива и, соответственно, суммы, подлежащей перечислению в фонд», - пояснил он.

По его словам, основными факторами, отличающими финансовый механизм Север-Юг, являются следующие:

- Финансовая стабильность (устойчивый приток капитала).
- Часть собранных в фонд средств будет считаться неприбыльным капиталом для целей финансирования концессионных проектов (льготное инвестирование).
- Другая часть будет направлена на коммерчески выгодные инвестиции и станет источником дохода для акционеров.

<https://www.trend.az/business/3892104.html>

Команда COP29 работает по трем основным направлениям - Ялчин Рафиев

Команда COP29 работает по трем основным направлениям субстантивных вопросов.

Как сообщает Trend, об этом заявил главный переговорщик COP29 Ялчин Рафиев во время панельных обсуждений на тему «Устойчивый путь к зеленому будущему: совместная деятельность на COP29 и в последующий период» в рамках VI Всемирного форума межкультурного диалога в Баку (1-3 мая).

Я. Рафиев отметил, что в первую очередь это подготовка к переговорному процессу. Пока переговорный процесс по заключительным документам COP29 не начался, но в целях подготовки к нему ведутся активные консультации с участниками этого процесса, с различными государствами, в результате чего изучаются их позиции и разрабатывается стратегия переговорного процесса. Второе направление, по его словам, связано с повесткой действий председательства COP29. И, наконец, третье направление касается реализации Азербайджаном в данном контексте на национальном уровне соответствующих мер и шагов для примера в мировом масштабе.

<https://www.trend.az/business/green-economy/3893466.html>

Армения

#энергетика

Абгар Будагян: В 2040-2050 гг. Армения сумеет самостоятельно удовлетворить спрос в энергетической сфере за счет атомной станции и возобновляемых источников энергии

По оценкам Агентства США по международному развитию (USAID), с целью повышения энергетической независимости Армении необходима новая атомная станция мощностью в 600 МВт. Подобное мнение в ходе общественных обсуждений на тему «Перспективы диверсификации энергетики Армении» выразил руководитель программы энергетической безопасности Армении USAID Абгар Будагян.

«Было бы хорошо, чтоб эта новая атомная станция состояла из нескольких небольших блоков, которые позволят снизить риски, как с точки зрения безопасности, так и во время эксплуатации», - сказал специалист. По его мнению, если новый энергоблок будет построен к 2036 году, поскольку срок эксплуатации действующего второго энергоблока после реализации программы повторного продления истечет в 2036 г, то, по словам Будагыана, Армения сумеет самостоятельно в 2040-2050 гг. удовлетворить спрос в энергетической сфере за счет атомной станции и возобновляемых источников энергии.

Он заметил, что на данный момент мощности всей энергосистемы страны составляют 1,3 ГВт.

Будагян заметил, что Армения может развивать солнечную энергетику и экспортировать ее в Грузию, в Европу, поскольку это дешевый ресурс.

По данным Статкомитета РА, выработка электроэнергии в Армении в январе-феврале 2024 г. составила 1648.9 млн. кВт ч., что ниже показателя годовой давности на 4,2%. В частности, в январе-феврале ГЭС нарастили объем производимой электроэнергии на 12,6% годовых - до 192 млн. кВт ч, АЭС - на 0,6% до 625.7 млн. кВт ч., а солнечные станции - на 4,4% до 97.4 млн. кВт ч.

https://finport.am/full_news.php?id=50246&lang=2

Эксперт: Уровень энергетической независимости Армении составляет порядка 27%

По данным на 2022 год, Армения импортирует 73% своих энергоресурсов, то есть уровень энергетической независимости составляет порядка 27%. Об этом в ходе общественных обсуждений на тему «Перспективы диверсификации энергетики Армении» заявил руководитель программы энергетической безопасности Армении Агентства США по международному развитию (USAID) Абгар Будагян.

Он заметил, что правительство Армении осуществляет достаточно серьезные программы с целью увеличения доли возобновляемой энергии. «В прошлом году вместе с кабмином были установлены новые цели по части возобновляемой энергии. В частности, предусмотрено, что к 2030 году Армения будет иметь солнечные станции общей мощностью в 1 тыс. МВт, которые должны будут удовлетворить 50% внутреннего потребления за счет источников возобновляемой энергии», - сказал эксперт.

К 2040 году данный показатель, по словам Будагяна, планируется улучшить, построив дополнительно мощности в 500 МВт солнечной энергии и 500 МВт ветряной. В результате, долю внутреннего потребления за счет возобновляемых источников будет доведена до 60%.

Правительство Армении намерено до 2030 года обеспечить увеличение доли солнечной энергетики в энергобалансе страны до 15%.

https://finport.am/full_news.php?id=50245&lang=2

Беларусь

#законодательство

Вступил в силу Закон «Об охране окружающей среды» в новой редакции

26 апреля вступают в силу Закон Республики Беларусь от 17 июля 2023 г. № 294-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» и постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 февраля 2024 г. № 130 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

В соответствии с данным законодательным актом Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII «Об охране окружающей среды» излагается в новой редакции.

Вступающее в силу постановление объединяет 23 акта Правительства, скорректированные в соответствии с указанным Законом, а также признает утратившими силу отдельные положения ряда нормативных правовых актов.

<https://minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/obraschaem-vnimanie-vstupil-v-silu-zakon-ob-oxrane-okruzhajuschej-sredy-v-novoj-redaktsii-5716/>

#сельское хозяйство

Чай может помочь повысить качество почвы — ученый-агроном

Использованная чайная заварка может применяться в качестве удобрения почвы на даче, заявила ученый-агроном и ландшафтный дизайнер Анастасия Коврижных, передает издание «БелНовости».

Отмечается, что заварку зачастую используют в качестве компоста. При этом это не единственное применение чая, который можно использовать как удобрение.

По словам эксперта, чай не только безопасен, но и медленно разлагается, а значит оказывает длительный эффект на почву. У заварки хороший химический состав, благоприятно влияющий на урожай.

<https://rossaprimavera.ru/news/2131cbf4>

#промышленность

Минский тракторный завод инвестировал в модернизацию производства более 70 млн рублей

В прошлом году Минский тракторный завод инвестировал в модернизацию производства более 70 млн рублей.

На предприятие было закуплено оборудование, основную часть которого произвели отечественные заводы — «СтанкоГомель», ГЗСиУ, «Вистан», «Красный Борец», сообщает пресс-служба МТЗ.

Предприятие приобретает и станки зарубежного производства.

<https://agronews.com/by/ru/news/breaking-news/2024-04-29/58320>

#сотрудничество

Беларусь готова помочь Египту в строительстве кормовых и зерновых хабов

Потенциальный проект по строительству зерновых и кормовых хабов в Египте с использованием белорусских технологий имеет большое значение. Об этом заявил премьер-министр Беларуси Роман Головченко на расширенной встрече с премьер-министром Арабской Республики Египет Мустафой Мадбули, сообщает корреспондент БЕЛТА.

Премьер-министр Беларуси заверил своего коллегу, что белорусская сторона понимает важно этого вопроса и важность обеспечения продовольственной безопасности. «Я думаю, большой объем рынка как Египта, так и сопредельных африканских стран, и наш опыт и возможности в проектировании, строительстве и функционировании такого рода хабов создают очень комфортную и многообещающую возможность для реализации такого проекта», - считает Роман Головченко.

<https://www.belta.by/economics/view/golovchenko-belarus-gotova-pomoch-egiptu-v-stroitelstve-kormovyh-i-zernovyh-habov-631517-2024/>

Огородников: МАЗ имеет все шансы отвоевать позиции у европейских производителей в Египте

У Минского автомобильного завода есть все шансы отвоевать позиции у европейских производителей на рынке Египта. Об этом заявил журналистам первый заместитель министра промышленности Беларуси Александр Огородников, сообщает БЕЛТА.

Как сообщалось ранее, во время двухдневного официального визита в Арабскую Республику Египет премьер-министр Беларуси Роман Головченко посетил предприятие International Company for Industries and Projects. Эта компания в Каире основана в 2016 году. Она является официальным дилером грузовой техники ОАО «Минский автомобильный завод» на территории Египта. Основу взаимодействия составили закупки шасси МАЗ под установку оборудования египетского происхождения - прежде всего самосвальные платформы, автобетоносмесители, цистерны для воды, а также другая продукция.

Первый замминистра рассказал, что на площадях дилерского центра организован шоурум техники МАЗ, авторизованный сервисный центр для проведения гарантийного ремонта и технического обслуживания эксплуатируемой продукции МАЗ. СТО имеет квалифицированный персонал, обученный в ОАО «МАЗ», организованы мобильные сервисные бригады. Ведется работа по восстановлению ранее поставленной в Египет техники МАЗ.

<https://www.belta.by/economics/view/ogorodnikov-maz-imeet-vse-shansy-otvoevat-pozitsii-u-evropejskih-proizvoditelej-v-egipte-631504-2024/>

Грузия

#статистика

Число жителей Грузии сократилось за год на 1,1%

Население Грузии вместе с мигрантами составляет 3 694 600 человек, по данным на 1 января 2024 года, сообщает «Сакстат».

Средний возраст населения — 38 лет. Несмотря на относительную молодость, общая численность населения по сравнению с 2023 годом упала на 1,1%.

Большинство — 61% - составляет городское население, в регионе Имеретия число городского и число сельского населения практически равны, в остальных регионах число сельских жителей больше, чем городских.

Средняя продолжительность жизни в Грузии 75 лет, у мужчин — 70,6 лет, у женщин — 79,4 лет. На 100 женщин приходится 92 мужчин.

Работает в Грузии 64,3% населения. Число детей (19,5%) превышает число пенсионеров старше 65 лет (16,2%).

<https://eadaily.com/ru/news/2024/04/27/chislo-zhiteley-gruzii-sokratilos-za-god-na-11>

#проекты

Женщины и молодежь смогут извлечь пользу из нового проекта по обеспечению инклюзивности развития сельских территорий и устойчивости сельского хозяйства в Грузии

25 апреля министр охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии Отар Шамугия и ФАО в Грузии Раймунд Йеле подписали документы соглашения о реализации проекта «Инклюзивное развитие сельских территорий и устойчивое сельское хозяйство» на сумму 4 млн евро, финансируемого Австрийской организацией по сотрудничеству в целях развития (ADC).

Целью проекта является повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного сектора, повышению эффективности мер политики, учитывающих вопросы гендерного равенства и социальной инклюзивности, и увеличению объема производства продуктов питания при одновременном сокращении масштабов бедности в сельских районах с особым упором на минимизацию неравенства, с которым сталкиваются женщины и молодежь.

Проект рассчитан на участие фермеров, объединений/кооперативов фермеров, проживающих в сельской местности домохозяйств, учреждений образования, представителей частного сектора и семейных фермерских хозяйств в двух пилотных муниципалитетах, которые будут выбираться посредством проведения консультаций с Министерством охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии, ADC и другими заинтересованными сторонами на начальном этапе.

Проект будет включать в себя техническую поддержку национальных и международных экспертов. После его реализации Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии и муниципальные органы управления получают рекомендации по формированию политики в сфере развития сельских районов с учетом вопросов гендерного равенства и социальной инклюзивности; развития потенциала фермеров, групп производителей, молодежи и женщин, а также будут усилены консультативные услуги в области устойчивых продовольственных систем и повышена информированность населения о смежных вопросах развития сельских районов.

<https://www.fao.org/europe/news/detail/women-and-youth-will-benefit-from-new-project-on-inclusive-rural-development-and-sustainable-agriculture-in-georgia/ru>

#энергетика

Сколько электроэнергии потреблено в Грузии – новые данные

Потребление электроэнергии в Грузии выросло на 0,7% в первом квартале 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года и составило 3,7 миллиарда киловатт-часов, говорится в данных на сайте Оператора электроэнергетического рынка Грузии (ESCO).

В январе-марте 2024 года в Грузии было выработано 3,3 миллиарда киловатт-часов – на 6,7% больше, чем за отчетный период 2023 года.

Большая доля выработанной энергии пришлось на гидроэлектростанции – 2,1 миллиард киловатт-часов. Теплоэлектростанции выработали 1,2 миллиарда киловатт-часов, а ветряная станция Картли – 19,43 миллиона киловатт-часов.

По данным Оператора, экспорт вырос на 1392,6% и составил 20,3 миллиона киловатт-часов. В основном электроэнергию вывезли в Азербайджан – 14,04 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Также за отчетный период Грузия экспортировала электроэнергию в Армению 6,26 миллиона киловатт-часов.

Кроме того, в прошлом году Грузия импортировала 438,44 миллиона киловатт электроэнергии, 95,3% – из России. Остальные 4,7% пришлось на Азербайджан, откуда завезли 20,81 миллион киловатт-часов.

<https://sputnik-georgia.ru/20240429/skolko-elektroenergii-potrebleno-v-gruzii--novye-dannye-287614400.html>

Молдова

#государство

Молдова потеряла более трети своего населения

По данным Национального бюро статистики, численность активного населения в Республике Молдова в 2023 году составила почти 930 тысяч человек. Из них только 887 тысяч были трудоустроены или были учащимися в лицах и университетах.

Что касается распределения рабочей силы, то около 200 тысяч человек заняты в государственном секторе, а остальные 600 тысяч работают в частном секторе, пишет bani.md

В 2023 году уровень безработицы составил 4,6%, что на 1,5 % выше, чем в 2022 году, и составил 42,6 тысячи безработных.

По официальным данным, за рубежом находятся 972 958 молдаван, что составляет более трети населения страны. Больше всего в Российской Федерации — 294 тысячи, Румынии — 285,3 тысячи, Италии — 194,4 тысячи, Украине — 152,2 тысячи и США — 45,7 тысячи.

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/moldova-poteriala-bolee-treti-svoego-naseleniia/>

#сельское хозяйство

Парламент Молдовы поддержал создание сельскохозяйственных палат

В Молдове планируется создать сельскохозяйственные палаты. Страна сделала первый шаг к реализации этих планов — парламент РМ рассмотрел проект закона об организации и деятельности сельскохозяйственных палат.

Как передает Noi.md, проект, призванный представлять и защищать интересы аграриев, в первом чтении поддержали 58 депутатов.

Согласно документу, сельскохозяйственные палаты являются консультативными организациями, посредством которых будет осуществляться диалог между фермерами и органами государственной власти, обладающими компетенцией в сельскохозяйственной сфере, а также между другими органами центрального и местного публичного управления в пределах их компетенции.

В то же время сельскохозяйственные палаты предоставят фермерам доступ к необходимым ресурсам и информации, включая программы обучения и финансирование, способствуя обмену знаниями и опытом между членами.

Сельскохозяйственные палаты будут сформированы на двух уровнях: десять региональных сельскохозяйственных палат и Национальная сельскохозяйственная палата.

Членство в сельскохозяйственной палате могут получить сельхозпроизводители, имеющие право собственности, владения и пользования не менее чем двумя гектарами пахотных сельскохозяйственных земель; или не менее одного гектара земли, занятой многолетними культурами или овощами в открытом грунте; или не менее 0,1 га овощей на охраняемых землях; или количеством животных для

непрофессиональных хозяйств, превышающим предусмотренное Законом о ветеринарно-санитарной деятельности. Фермер может быть членом только одной региональной сельскохозяйственной палаты.

Финансирование деятельности сельскохозяйственных палат будет осуществляться за счет членских взносов, за счет оказываемых на платной основе консультационных и/или содействующих услуг, за счет пожертвований или спонсорской помощи, а также из других законных источников.

Модель организации сельскохозяйственных палат в Республике Молдова будет гибридной. С одной стороны, государство через Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности будет способствовать процессу создания и институционализации региональных сельскохозяйственных палат, а с другой стороны, сельскохозяйственные палаты будут иметь полную автономию в своей деятельности.

<https://east-fruit.com/novosti/parlament-moldovy-podderzhal-sozdanie-selskokhozyaystvennykh-palat-chem-oni-pomogut-fermeru/>

Фермеры угрожают новыми акциями протеста

В своем пресс-релизе Ассоциация Forța Fermierilor призывает парламент срочно организовать общественные консультации по законопроекту об организации и функционировании сельскохозяйственных палат.

Он в течение последних шести месяцев подвергался критике со стороны ряда организаций и экспертов, передает noi.md

«Фермерские ассоциации, особенно отраслевые, доказали свою эффективность и роль в развитии сельского хозяйства на благо мелких и средних фермеров, а теперь Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности намерено подчинить себе все фермерские организации через эти сельскохозяйственные палаты.

Читая законопроект, можно ясно увидеть политическое вмешательство в сельскохозяйственную ассоциативную среду путем навязывания этой принудительной ассоциации. Нам впихивают в глотку формулу своего рода коллективизации, которая противоречит европейским ценностям и дискредитирует европейский вектор, продвигаемый нынешним правительством», — отмечают в ассоциации.

В то же время Ассоциация предупреждает, что если законопроект будет принят без консультаций и принятия предложений по изменению этого закона от ассоциативной среды, фермеры оставляют за собой право выразить протест против принятия «этого неправомерного закона».

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/fermery-ugrozhaiut-novymi-aktsiiami-protesta/>

Сколько фермеров подали заявки на получение сельскохозяйственного оборотного капитала

В период с 15 марта по 26 апреля этого года 32 фермера подали заявки на получение продукта «Сельскохозяйственный оборотный капитал». 30 заявок были одобрены. Такие данные представило сегодня Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности (MAIA).

Продукт «Оборотный капитал для сельского хозяйства» с государственной гарантией в размере до 1,6 млн леев, но не более 80% от суммы кредита,

предназначен для поддержки неотложных потребностей сельскохозяйственного сектора.

Целью кредитов, покрываемых данным инструментом, является финансирование оборотного капитала, включая рефинансирование кредитов, предоставленных для финансирования оборотного капитала. По кредитам, выданным до 31 декабря 2024 года, принимаются кредиты, относящиеся к категории риска «Субстандартный».

<https://noi.md/ru/jekonomika/skoliko-fermerov-podali-zayavki-na-poluchenie-seliskohozyajstvennogo-oborotnogo-kapitala>

Сколько субсидий фермеры получили с начала года

В Молдове продолжается процесс выплат субсидий фермерам по их заявкам на финансовую поддержку.

Как сообщает Агентство по интервенциям и выплатам в сельском хозяйстве, в апреле на счета заявителей на получение субсидий было перечислено 247,25 млн леев

В целом с начала 2024 года по сегодняшний день по заявкам на субсидии в рамках различных механизмов стимулирования было выплачено в общей сложности 962,45 млн леев, что составляет 58,33% от общего объема Национального фонда развития сельского хозяйства и сельской местности на этот год, из которых 46,95 млн леев составила финансовая помощь в связи со стихийными бедствиями.

<https://noi.md/ru/jekonomika/skoliko-subsidij-fermery-poluchili-s-nachala-goda>

Сколько срочных сельхозкредитов одобрено в Молдове

Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности сообщило, что, с 1 марта по 26 апреля 2024 г., по данным Организации развития предпринимательства, было зарегистрировано 244 заявки на получение чрезвычайного сельскохозяйственного кредита.

При этом 238 из них были одобрены, а 6 - анализируются. Общая сумма запрошенных кредитов составила 83,5 млн. леев

Напоминаем, что финансовый инструмент предназначен для микро- и мелких фермеров, выращивающих зерновые. Таким образом, фермеры могут получить кредиты на максимальную сумму 500 000 леев, гарантированные государством на 90%.

<https://noi.md/ru/jekonomika/skoliko-srochnyh-selihozkreditov-odobreno-v-moldove-744698>

[#энергетика](#)

Ратифицировано кредитное соглашение с ЕБРР для строительства ЛЭП Бельцы-Сучава

Парламент ратифицировал кредитное соглашение с Европейским банком реконструкции и развития для строительства ЛЭП Бельцы-Сучава в рамках проекта «Объединение электрических сетей между Молдовой и Румынией, II этап».

Закон принят сразу в двух чтениях голосами депутатов большинства и оппозиции, передает infotag.md

Данный инвестиционный проект будет способствовать интеграции Молдовы с европейским рынком посредством соединения с сетью ENTSO-E. Таким образом, власти планируют создать новые возможности для развития, в том числе возобновляемых источников энергии.

Кроме воздушной ЛЭП между Молдовой и Румынией напряжением 400 кВ, которая соединит Бельцы и Сучаву, также в Бельцах будет построена электростанция.

Соглашение с ЕБРР предусматривает предоставление кредита в размере 30,8 млн евро, что составляет 40% от общей суммы, необходимой для завершения проекта.

Еще 30,8 млн евро предоставит Европейский инвестиционный банк. Проект включает и грант на 15,4 млн евро, предоставленный ЕС через Инвестиционную платформу соседства. Общая стоимость проекта оценивается в 77 млн евро.

<https://point.md/ru/novosti/ekonomika/ratifikirovano-kreditnoe-soglashenie-s-ebrr-dlia-stroitelstva-lep-bel-tsy-suchava/>

Будет построена третья линия электропередачи для соединения Молдовы с Румынией

Эта линия, рассчитанная на 400 кВ, которая соединит Страшены (Молдова) и Гутинаш (Румыния), будет иметь 190 километров длины.

Соглашение о строительстве молдавского участка подписали в Страшенах Министерство энергетики и Агентство США по международному развитию (USAID), передает ipn.md

В ближайшие годы запланированы инвестиции в размере 220 млн долларов США для повышения стабильности электроэнергетической системы и расширения возможностей внутренней генерации с использованием конкурентоспособных по стоимости возобновляемых источников энергии. США предоставляют финансовые ресурсы на строительство в виде гранта через USAID.

Энергосистемы Республики Молдова и Румынии соединят и другие две строящиеся воздушные линии электропередачи: Бельцы-Сучава и Вулканешты-Кишинев (в обход приднестровского региона).

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/budet-postroena-tret-ia-liniia-elektroperedachi-dlia-soedineniia-moldovy-s-rumyniei/>

Молдова закупит в мае более 86% недостающей электроэнергии у МГРЭС

Компания Energocom подсчитала, что в мае правобережной Молдове понадобится порядка 321 069 МВт ч электроэнергии, из которых 277 033 МВт ч (86,2%) будет приобретено у Молдавской ГРЭС из Приднестровского региона.

Центральный поставщик электроэнергии сообщил в соцсетях, что около 43 439 МВт ч (13,5%) будут произведены ТЭЦ и возобновляемыми источниками энергии в республике, сообщает infotag.md

Остальные около 597 МВт ч будут приобретены на бирже OPCOM, как правило, для покрытия потребления в часы пик.

<https://point.md/ru/novosti/ekonomika/moldova-zakupit-v-mae-bolee-86-nedostaiushchei-elektroenergii-u-mgres/>

#стихийные бедствия

Лазаренку: В настоящее время нет риска наводнений из-за уровня воды в Днестре

В настоящее время риска наводнений нет, несмотря на то, что в последние дни уровень реки Днестр поднялся. С разъяснениями выступил министр окружающей среды Сергей Лазаренку.

«Риска затопления нет. Сегодня мы общались с украинской стороной, и все эти приливы находятся под контролем. Ситуация находится под контролем и рисков нет», – заявил Сергей Лазаренку, передает noi.md со ссылкой на realitatea.md

Государственная гидрометеорологическая служба вынесла предупреждение в связи с увеличением сброса воды из Дубоссарского водохранилища в период 25-29 апреля на участке Дубоссары – Григориополь. Таким образом, высокий уровень воды в Днестре сохранится.

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/lazarenku-v-nastoiashchee-vremia-net-riska-navodnenii-iz-za-urovnia-vody-v-dnestre/>

#переработка отходов

На севере Молдовы построят полигон для отходов: проект на 5,4 млн евро

Деньги, предоставленные Европейским банком реконструкции и развития, пойдут на инфраструктуру в сфере управления твердыми отходами в Республике Молдова.

Проекты будут реализованы в районах Бричаны, Окница, Единец и Дондюшаны. Речь идет о строительстве полигона отходов, сортировочной станции и станции компостирования в Дондюшанах, а также перегрузочных станций в Единцах и Бричанах, передает grupor.md

Также будет закуплено оборудование и техника для транспортировки, сортировки, переработки и компостирования: транспортные средства, мусорные контейнеры.

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/na-severe-moldovy-postroiati-poligon-dlia-otkhodov-proekt-na-5-4-mln-evro/>

Россия

#сотрудничество

Кыргызстан и Россия обсудили ключевые этапы климатической повестки двух стран

В Москве состоялось первое заседание российско-кыргызской рабочей группы по вопросам климата. Российскую делегацию возглавил заместитель министра экономического развития Дмитрий Вольвач, кыргызстанскую — замминистра природных ресурсов, экологии и технического надзора Мирслава Аманкулов.

Стороны обсудили ключевые этапы развития климатической повестки своих государств, рассмотрели планы мероприятий в области повышения энергоэффективности, подчеркнули важность использования новых технологий,

развития систем мониторинга и прогнозирования изменения климата в целях принятия эффективных мер для борьбы с климатическими изменениями.

Директор департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Минэкономразвития РФ Никита Кондратьев предложил коллегам из КР сформулировать запросы по актуальным направлениям сотрудничества в области климата и внедрения российских практик.

В завершение встречи стороны договорились сформировать список перспективных направлений двустороннего партнерства для более тесного и точечного практического взаимодействия.

https://24.kg/obschestvo/292791_kyrgyzstan_irossiya_obsudili_klyuchevyie_etapyi_klimaticheskoy_povestki_dvuh_stran/

[#сельское хозяйство](#)

Мишустин поручил разработать план мероприятий по развитию экономики предложения

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин поручил профильным министерствам до 15 мая разработать комплекс первоочередных мероприятий по формированию экономики предложения на 2024-2025 годы, сообщается на сайте кабмина.

Поручения даны по итогам стратегической сессии, посвященной этому вопросу, которая состоялась 9 апреля.

Минсельхозу поставлена задача подготовить план мероприятий, направленных на увеличение предложения продукции агропромышленного комплекса. Как указывается в материалах правительства, они должны включать предложения по расширению льготного кредитования для создания дополнительных мощностей в животноводстве и птицеводстве, по корректировке демпферных механизмов на зерновые культуры для сохранения нормы экспортной маржи при колебаниях мировых цен для дальнейшего реинвестирования полученной прибыли в отрасль, по сокращению дефицита продовольственных товаров на региональных рынках, а также по уточнению производственных планов с учетом изменения структуры спроса.

<https://kvedomosti.ru/?p=1155604>

В Госдуме предложили сформировать спецпрограмму Сельскохозяйственный гектар

В Госдуме РФ предложили создать специальную программу «Сельскохозяйственный гектар», которая позволит предоставить пакет мер господдержки для освоения земель сельхозназначения и ведения на них фермерской деятельности. Идею формирования такой программы внесла зампредседателя Госдумы Ирина Яровая в рамках заседания Президиума Совета законодателей в Санкт-Петербурге. Об этом сообщается на сайте ведомства.

Кроме того, Ирина Яровая предложила регионам проработать вопрос разработки пятилетних региональных планов господдержки возвращения земель в сельхозоборот.

В свою очередь, первый зампредседателя СФ Андрей Яцкин выступил с инициативой вернуть прежнее финансирование госпрограммы по сельхозземлям.

По словам статс-секретаря — заместителя руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Алексея Бутовецкого, необходимо решать проблему отображения в ЕГРН сельскохозяйственных угодий.

<https://glavagronom.ru/news/v-gosdume-predlozhili-sformirovat-specprogrammu-selskohozyaystvennyy-gektar>

Российские аграрии получили почти 15 млрд руб. страховых выплат за три года

По данным Национального союза агrostраховщиков (НСА), за последние три года российские аграрии получили 14,8 млрд рублей страховых выплат. При этом наибольшее возмещение сельхозубытков за период с 2021 г. по линии агrostрахования получили сельхозпроизводители Юга России и Центрального Черноземья. На эти регионы приходится около 53% из общей суммы страховых выплат.

Всего страховые выплаты за этот период получили сельхозпроизводители 66 регионов России. Наибольший объем страховых выплат – свыше 3,9 млрд р. – перечислен хозяйствам Юга России, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Почти 3,9 млрд р. получили сельхозпроизводители Центрального Черноземья.

На третьем месте по размеру перечисленного аграриям страхового возмещения оказалось Поволжье – выплаты составили 3,0 млрд рублей.

Убытки АПК регионов Нечерноземной зоны ЦФО были оплачены агrostраховщиками в размере 941 млн рублей.

Аграрии Северо-Западного федерального округа получили страховое возмещение в размере 849 млн р.

В Сибири и на Дальнем Востоке хозяйствам 15 регионов агrostраховщики возместили убытки на сумму 601 млн р.

В Уральском федеральном округе возмещение застрахованных убытков аграриям составило 109 млн р.

<https://glavagronom.ru/news/rossiyskie-agrarii-poluchili-pochti-15-mlrd-rub-strahovyh-vyplat-za-tri-goda>

Вызовы для российского агросектора назвали аналитики

Обзор текущих проблем сельскохозяйственной отрасли предоставили эксперты «Яков и Партнёры». В основной список вызовов попали качество и наличие семян, недообеспеченность сельхозтехникой, нехватка кадров, сложности реализации продукции и проблемы с подорожавшими удобрениями и СЗР.

Исследование проводилось в декабре 2023 – январе 2024 гг. на базе интервью 98 ключевых сотрудников (ГД, главных агрономов, главных инженеров) крупных (более 20 тыс. га) растениеводческих компаний России по опроснику из 40 вопросов.

Почти две трети участников опроса столкнулись с экономическими проблемами, в частности, со снижением цен реализации (65%) и с ростом стоимости средств производства (53%). Недообеспеченность сельхозтехникой повлияла на уборку урожая у 57% респондентов, став вторым самым значимым негативным фактором после погоды.

По данным компании, существующий полуторакартный разрыв между доходом работников сельского хозяйства и доходами в других отраслях (52,6 тыс. руб. в месяц в АПК в 2023 г. по сравнению с 73,7 тыс. руб. в среднем по экономике России) препятствует закрытию кадрового дефицита.

Также 36% опрошенных указали, что пошлины вредят бизнесу, а среди аграриев СФО и ПФО ни один респондент не ответил, что госпошлины полезны для бизнеса.

И только 12% не столкнулись ни с какими проблемами, что в 2,3 раза хуже показателя прошлого опроса.

<https://glavagronom.ru/news/vyzovy-dlya-rossiyskogo-agrosektora-nazvali-analitiki>

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» в Республике Крым отмечает 10-летний юбилей

Филиал Федерального государственного учреждения «Россельхозцентр» отмечает десятилетие с момента своего основания. За эти годы учреждение стало надежным партнером для сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств на полуострове, оказывая поддержку, в том числе, развитию органического производства и внедрению семян отечественной селекции.

Филиал «Россельхозцентр» в Республике Крым оказывает комплексную поддержку аграрному сектору, предоставляя высококачественные актуальные услуги в области растениеводства и защиты растений, консультации и обучение сельхозпроизводителям.

Ежегодно специалисты учреждения определяют показатели посевных качеств более 68 тысяч тонн семян сельскохозяйственных растений, сортовых – свыше 22 тысяч тонн, проводят учет показателей состояния плодородия земель сельхозназначения на 16 тысяч квадратных километров.

Филиал активно работает над продвижением семян отечественной селекции в АПК Крыма, заключая агентские договора с ведущими компаниями в этой области. Филиал подчеркивает важность развития органического производства в регионе и намерен активно продвигать этот экологичный вид земледелия.

Филиал также развивает работу по сбору и утилизации тары из под средств химической защиты растений, что способствует сокращению негативного воздействия на окружающую среду.

<https://www.agrox.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/filial-fgbu-rosselhozcentr-v-respublike-krym-otmechaet-10-letnij-yubilei.html>

На агрополигоне «Приволжье» начали проводить опыты с четырьмя культурами

На главном поле Агрополигона «Приволжье» проходят соревнования по выращиванию четырех культур: яровой пшеницы, ярового ячменя, гороха и льна. Экспериментальная площадка расположена на территории хозяйства СЕВ-07, где в 2024 году будет проведено испытание 250 демо-делянок с озимой и яровой пшеницей, ячменем, кукурузой, соей, подсолнечником, горохом и льном.

Опыты на Агрополигоне закладываются третий год подряд, А это значит – результаты становятся все более достоверными. Особенно для тех участников, которые проявляют стабильность. Среди компаний, которые представляют сорта, чемпион постоянства - СЕВ-07.

системы.

<https://www.agroxxi.ru/anonsy/na-agropoligone-privolzhe-nachali-provodit-opyty-s-chetyrmja-kulturami.html>

#наука и инновации

Казанский ГАУ анонсировал новую программу исследований в Агробиотехнопарке

Казанский государственный аграрный университет объявил о разработке новой программы научных исследований, которые будут проводиться на базе Агробиотехнопарка университета. Программа сфокусирована на четырех ключевых направлениях: цифровые и информационные технологии в точном земледелии, научное обеспечение кормопроизводства, разработка технологий и машин для ферм крупного рогатого скота, а также новые агротехнологии. Об этом сообщает пресс-службу Казанского ГАУ.

Ученые Казанского ГАУ уже ведут активную работу по этим направлениям. В области точного земледелия разрабатываются системы дистанционного зондирования и мониторинга состояния посевов, автоматизированные системы управления сельхозтехникой и оптимизации внесения удобрений.

Ожидается, что реализация новой исследовательской программы Агробиотехнопарка даст мощный импульс инновационному развитию регионального и национального АПК, будет способствовать повышению продовольственной безопасности страны, росту экспортного потенциала и привлечению инвестиций в аграрный сектор экономики.

<https://glavagronom.ru/news/kazanskiy-gau-anonsiroval-novuyu-programmu-issledovaniy-v-agrobiotehnoparke>

Программное обеспечение для точного подсчета всходов создали российские ученые

Современное земледелие требует регулярного мониторинга полей. Одна из важных задач – подсчет количества взошедших после посева растений свеклы, картофеля, подсолнечника и других культур. Эти данные позволяют спланировать агротехнические мероприятия по повышению урожайности.

Оценить количество взошедших растений по снимкам полей с беспилотников можно быстрее и точнее с помощью методов обработки изображений, основанных на алгоритмах искусственного интеллекта, рассказал ведущий научный сотрудник Курчатовского геномного центра ИЦиГ СО РАН Дмитрий Афонников.

Для решения задачи сначала потребовалось собрать выборку изображений и разметить их, чтобы обучить нейронные сети распознаванию. Эту работу, а также коррекцию алгоритма взяли на себя специалисты компании ГЕОСАЭРО.

По словам ученых, новая технология позволяет подготовить рекомендации для хозяйств или фермеров.

Сейчас исследователи работают над созданием алгоритма для нейросети, которая сможет подсчитывать количество созревших колосьев и оценивать урожай, а в перспективе – определять число колосьев на более ранних стадиях созревания для корректировки полевых работ (подкормки и т.п.) и давать ранние прогнозы на урожай.

<https://glavagronom.ru/news/programmnoe-obespechenie-dlya-tochnogo-podscheta-vshodov-sozdali-nashi-uchenyje>

#образование, повышение квалификации

России нужны стратегии полного цикла научного обеспечения АПК от сорта до потребителя

Глава Тамбовской области Максим Егоров обсудил с президентом Российской академии наук Геннадием Красниковым создание в регионе ключевого центра, объединяющего агронауку и практику, а также технопарка аграрных биотехнологий.

Максим Егоров отметил, что сегодня ведется разработка стратегии социально-экономического развития региона до 2030 года, включая мероприятия по наращиванию научного, исследовательского и кадрового потенциала.

Еще одно важное направление - разработка новой стратегии полного цикла научного обеспечения аграрно-промышленного комплекса «от сорта до потребителя». Ключевым центром, который объединит научный и производственный потенциал, выступит наукоград-Мичуринск, единственный в стране в сфере АПК. А курировать исследования будут академики РАН.

<https://www.agrox.ru/rossiiskie-agronovosti/rossii-nuzhny-strategii-polnogo-cikla-nauchnogo-obespechenija-apk-ot-sorta-do-potrebitelja.html>

Глава Правительства Дагестана назвал главную проблему современного аграрного образования

Председатель Правительства Республики Дагестан Абдулмуслим Абдулмуслимов принял участие в пленарном заседании Стратегической сессии по вопросам подготовки кадров для АПК региона, которая прошла на базе ДагГАУ. Об этом сообщили в пресс-службе Правительства РД.

Премьер-министр отметил, что основной проблемой современного аграрного образования является слабая адаптация образовательных программ к задачам подготовки специалистов, способных принять активное участие в научно-техническом прогрессе.

<https://glavagronom.ru/news/glava-pravitelstva-dagestana-nazval-glavnuyu-problemu-sovremennogo-agrarnogo-obrazovaniya>

#мероприятия

На одной площадке встретились наука и практика для обсуждения биологизации АПК

Научно-практическая конференция «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» 26 апреля состоялась в Ставрополе. Мероприятие было организовано руководством Ставропольского государственного аграрного университета и приурочено к юбилеям двух великих ученых-подвижников, внесших огромный вклад в развитие университета – 90-летию профессора В.В. Агеева и 85-летию со дня рождения профессора В.И. Харечкина.

Труды обоих маститых ученых широко известны в России, их значительный вклад в развитие науки и сельского хозяйства невозможно переоценить. Под руководством профессора Агеева было написано свыше 30 кандидатских и докторских диссертаций, а его ученики ныне плодотворно занимаются наукой и возглавляют серьезные учебные заведения и крупные сельскохозяйственные предприятия. Столько же кандидатских и докторских диссертаций защитились под руководством профессора В.И. Харечкина. Оба они уделяли огромное внимание подготовке молодых научных кадров, становились первопроходцами в закладке опытов и внедрении новых методик в сельскохозяйственные процессы.

«Конференция прошла в очень эффективном формате, все участники были заинтересованы в материалах друг друга. Это было собрание единомышленников, которые смотрят в одном направлении, развивают общие идеи и выбирают одинаковый вектор развития. Теория и практика, сельское хозяйство при поддержке науки, проверенный опыт и новые открытия – все это было совмещено в данном мероприятии, прошедшем с большой пользой для всех участников», - заключила руководитель Ставропольского филиала Россельхозцентра Ольга Кузнецова.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/na-odnoi-ploschadke-vstretilis-nauka-i-praktika-dlja-obsuzhdenija-biologizacii-apk.html>

РусГидро наградило победителей XV конкурса студенческих проектов «Энергия развития»

В московском офисе РусГидро состоялось торжественное подведение итогов XV ежегодного корпоративного конкурса «Энергия развития». Авторы 24 научных исследований и проектов в области электроэнергетики стали лауреатами, получили сертификаты на обучение или приобретение электронной техники, программного обеспечения для учебы или исследовательской деятельности и приглашены для участия в составе команды РусГидро на Российскую энергетическую неделю и международный форум «Форсаж».

Всего студенты и аспиранты 20 российских технических вузов прислали на конкурс 116 работ. Наибольший интерес у участников в этом году вызвали номинации, связанные с безопасностью и надежностью энергообъектов, устойчивым развитием и ВИЭ. Поступившие исследовательские и аналитические работы рассмотрел экспертный совет, куда вошли представители производственного, инновационного и кадрового блоков группы РусГидро.

За 15 лет в конкурсе приняли участие более 55 вузов из 22 регионов России, свыше 1700 студентов и аспирантов.

<https://energyland.info/news-show-tek-gidro-256092>

Анонс: Научно-практический семинар «Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства»

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Институт гидротехнического и энергетического строительства и кафедра гидравлики и гидротехнического строительства проводит VII Всероссийский научно-практический семинар «Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства», который состоится 22 мая 2024 года.

Форма участия: очная, онлайн.

Научные доклады, получившие одобрение на семинаре, будут рекомендованы для публикации в ведущие российские журналы, входящие в перечень ВАК: «Гидротехническое строительство», «Вестник МГСУ», «Строительство: наука и образование» и другие.

Прошедшие в журнал «Гидротехническое строительство» статьи также будут рекомендованы для бесплатной публикации в журнале «Power Technology and Engineering» (перевод осуществляется редакцией), входящем в базу Scopus.

Секции семинара:

- Гидротехническое и гидроэнергетическое строительство
- Гидравлика, инженерная гидрология и водное хозяйство

https://mgsu.ru/news/announce/60822/?sphrase_id=510543

[#водное хозяйство](#)

Новые гидросооружения в Волгоградской области решат проблему обмеления Средней Волги

В Волго-Ахтубинской пойме с 2025 по 2030 годы планируется построить масштабный комплекс гидротехнических сооружений. Новый объект появится в Волгоградской области и позволит сохранить водоемы Средней Волги. В прошлом году проблема обмеления главной реки страны встала наиболее остро. В нескольких регионах страны уровень воды в Волге достиг критически низких отметок. На некоторых участках реки начали появляться островки, гибла птицы и рыбы.

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

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

<https://nia.eco/2024/04/29/82169/>

Росводресурсы актуализировали сценарий спецпуска в низовья Волги

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

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

На совещании также обсудили продолжительность работы нижеволжских водохранилищ с максимальными для периода расходами и сроки выхода на

оптимальные сбросы для воспроизводства рыбы. Сценарии распределения стока рассчитаны под экспертизой Института водных проблем РАН.

<https://energyland.info/news-show-tek-gidro-256138>

[#переработка отходов](#)

В Крыму завершается строительство двух экотехнопарков

В Крыму приступили к монтажу оборудования на двух объектах, которые станут экотехнопарками. По словам генерального директора Российского экологического оператора Дениса Буцаева, который обсудил ход работ с главой республики Сергеем Аксеновым, строительство обоих объектов и ввод их в эксплуатацию произойдет до начала зимы этого года.

– Объекты в Белогорском и Сакском районах — значимые для региона. Они будут обрабатывать ежегодно 700 тысяч тонн ТКО. А с вводом в 2025 году объекта в Ленинском районе Республика Крым выполнит цели нацпроекта «Экология»: обеспечит 100% обработку и снизит захоронение ТКО до менее 50%, – написал Денис Буцаев в своем телеграм-канале.

Он также подчеркнул, что результат, таким образом, будет достигнут с опережением – на пять лет раньше установленного руководством страны срока.

<https://nia.eco/2024/04/27/82068/>

[#энергетика](#)

Саратовская ГЭС установила исторический рекорд по выработке электроэнергии

На Саратовской ГЭС подвели итоги производственной деятельности за первый квартал 2024 года. Выработка электроэнергии за этот период составила 1165,2 млн кВт ч.

В апреле были установлены исторические рекорды по выработке электроэнергии. 20 апреля зафиксирован максимальный показатель по суточной выработке за 56-летнюю историю эксплуатации Саратовской ГЭС.

Фактическая выработка электроэнергии превысила 31 млн кВт ч. Кроме того, был достигнут еще один рекорд — по часовой выработке. С 21 до 22 часов 15 апреля Саратовская ГЭС произвела 1327 тысяч кВтч.

<https://energyland.info/news-show-tek-gidro-256137>

Азовский ветропарк выработал более 800 ГВт ч за три года с момента ввода в эксплуатацию

Азовская ветроэлектростанция установленной мощностью 90 МВт, первый объект «зеленой» энергетики ПАО «ЭЛ5-Энерго», за 3 года с момента ввода в эксплуатацию в мае 2021 года выработала 806,2 ГВт ч электроэнергии.

Азовская ВЭС оснащена 26 турбинами и расположена на территории общей площадью 133 гектара. Это первая ветровая электростанция Единой энергетической системы России, на которой внедрена технология дистанционного

управления как активной, так и реактивной мощностью генерирующего оборудования. Дистанционное управление дает возможность оптимизировать схему обслуживания ВЭС без необходимости постоянного дежурства оперативного персонала на станции.

<https://energyland.info/news-show-tek-alternate-256155>

Украина

#подготовка кадров

Три четверти работодателей Украины испытывают нехватку кадров

Большинство работодателей испытывают дефицит кадров в Украине.

Таковы выводы Исследования рынка труда Украины, проведенного Европейской Бизнес Ассоциацией в партнерстве с экспертом по аналитике рынка труда Татьяной Пашкиной.

Согласно результатам исследования, 74% респондентов отметили, что сейчас испытывают дефицит кадров, 17% — частично испытывают и 7% не испытывают дефицита кадров. Этот показатель значительно повысился по сравнению с предыдущим периодом (55% осенью 2023 года), отметили эксперты.

Среди основных проблем на рынке кадров опрошенные назвали следующие: дефицит талантов, мобилизация; желание работать удаленно; отток квалифицированных кадров за границу; выгорание и усталость сотрудников.

<https://agroportal.ua/ru/news/ukraina/tri-chverti-robotodavciv-ukrajini-vidchuvayut-brak-kadriv>

#сельское хозяйство

Уменьшение производства зерна в Украине отразится на мировом рынке

Сокращение урожая зерновых в Украине будет ощущаться во всем мире.

Такое мнение изданию Efeagro высказал генеральный директор Украинской аграрной конфедерации Павел Коваль, сообщает УАК.

Отмечается, что в этом году украинские аграрии соберут всего 74 млн т зерновых и масличных культур по сравнению с 82 млн т в прошлом году.

По словам Ковалья, сейчас выращивание пшеницы не окупается, ожидается снижение урожая на 13,5% — до 19,2 млн т. Зато, по оценкам аналитиков, украинские аграрии планируют собрать 5,2 млн т сои в этом году, что на 10% больше, чем в предыдущем сезоне.

Павел Коваль объясняет, что Украина теряет часть внешних рынков из-за логистических и экспортных проблем, а в некоторых случаях ее заменяет Россия.

<https://agroportal.ua/ru/news/ukraina/zmenshennya-virobnictva-zerna-v-ukrajini-vidib-yetsya-na-svitovomu-rinku>

Госстат подвел итоги урожая-2023

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в Украине в 2023 году составил 59,77 млн т, что на 11% больше, чем годом ранее. Урожай был собран с 10,98 млн га (-10%) при урожайности 55,2 ц/га (+21%).

Такие уточненные данные обнародовала Государственная служба статистики.

<https://agroportal.ua/ru/news/rastenievodstvo/derzhstat-pidbiv-pidsumki-urozhayu-2023>

Украинские фермеры получают бесплатный доступ к спутниковым данным со своих полей

EOS Data Analytics, поставщик аналитики спутниковых изображений на основе искусственного интеллекта с экспертизой в точном земледелии в Украине, в течение 2024 г. предоставляет бесплатный доступ к своей платформе EOSDA Crop Monitoring для украинских фермеров и агробизнесов. Об этом сообщила пресс-служба компании.

Как уточняется, доступ будет предоставляться на площадь до 500 га в период 3 месяцев с момента активации.

EOSDA Crop Monitoring – это платформа, инструментарий которой позволяет следить за состоянием посевов, четко определять этапы развития растений и выделять мельчайшие изменения. Карты растительности и продуктивности с использованием индексов вегетации способствуют выявлению таких аномалий, как вредители, сорняки, водная недостаточность и т.п., и принятию соответствующих решений. Алгоритмический анализ риска болезней позволяет фермерам предусмотреть определенные болезни растений и принять своевременные меры для сохранения урожая. Функция погоды, охватывающая как исторические данные, так и 14-дневные прогнозы, позволяет лучше планировать полевые работы. Скаутинг помогает владельцам командировать скаутов, которые проверяют данные на месте и добавляют информацию в приложение, к определенным точкам на поле, экономя время и средства сельских хозяйств», - указывается в сообщении.

Также отмечается, что после получения заявки зарегистрированным аграриям и хозяйствам будет открыт доступ ко всем функциям платформы, отправлена инструкция пользователя и предоставлены все необходимые советы по пользованию платформой.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541218>

Минагрополитики Украины получит доступ к новейшему цифровому агросервису

Министерство аграрной политики и продовольствия подписало Меморандум с компаниями «Сингента» и «Н.С.Т. Украина» о сотрудничестве в аграрной и информационно-цифровой сферах, сообщила пресс-служба Минагрополитики.

«Меморандум предусматривает, что компании предоставляют Минагрополитике доступ к новейшему цифровому агросервису, который будет способствовать увеличению прозрачности рынка аграрной продукции, стратегические шаги будут предусматривать реализацию пилотного проекта для оценки возможности применения цифрового сервиса в выполнении задач министерства», - указывается в сообщении.

Как уточняется, агросервис использует и анализирует спутниковые снимки на основе нейронной сети и уникальных алгоритмов, помогающих определить сельскохозяйственную культуру и состояние посевов в режиме реального времени с последующим прогнозированием урожайности.

«Министерство благодаря доступу к новому агросервису сможет определять границы полей и виды сельхозкультур, которые выращиваются на конкретных полях. Получать прогноз урожайности основных сельхозкультур в определенных областях или конкретном поле. Сможет оценить площадь полей, определить показатели оценочной урожайности на одном поле по сравнению с урожайностью на других полях, получить оценку потенциала каждого поля, основанную на исторических данных», - отметил замминистра аграрной политики и продовольствия Украины Денис Башлык, подписавший документ со стороны министерства.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541270>

Украинские банки фиксируют повышение запросов от аграриев на покупку сельхозтехники

В прошлом году тренд на финансирование покупки аграриями сельскохозяйственной техники за кредитные средства вырос с 30 до 50%, что свидетельствует о возобновлении финансирования банками именно такого типа кредитов. Об этом заявила руководитель направления массового бизнеса «ПриватБанка» Оксана Куцоконь во время круглого стола «Посевная-2024: роль агрокредитования», сообщает AgroPortal.

«Это, прежде всего, мотивировано спросом от клиентов, поддержкой государства, ведь грантовые программы также стимулируют аграриев вкладывать средства в основные средства и обновлять свой технический парк. Также можем сказать, что повышен спрос на финансирование покупки основных средств в Запорожской, Сумской, Херсонской областях», — пояснила О. Куцоконь.

Также она добавила, что за последний год «ПриватБанк» профинансировал через программу на основные средства и лизинг приобретение более 1 тыс. единиц сельхозтехники более чем на 3 млрд грн, из которых около 2 млрд грн это самоходная техника и на 1 млрд грн — прицепная и навесная.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541240>

Минагрополитики Украины утвердило форму бизнес-плана для фермерских хозяйств

Министерство аграрной политики и продовольствия Украины утвердило форму типового бизнес-плана создания и функционирования фермерского хозяйства (личного крестьянского хозяйства). Указанное решение закреплено приказом Министерства №1049, сообщает пресс-служба Минагрополитики.

Как отмечается, типовой бизнес-план включает резюме проекта, общую характеристику хозяйства, фактические производственные ресурсы хозяйства, описание целевого рынка и маркетинговой стратегии проекта, цель и целесообразность проекта.

Кроме того, указанный план содержит финансовый план хозяйства, потребность в финансовых ресурсах, технико-экономическое обоснование проекта, а также риски проекта и пути их минимизации.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541239>

Агротрейд в этом году испытает более 400 сортов культур и СЗР

Группа «Агротрейд» в 2024 году осуществит 411 агроиспытаний.

Среди них — исследования различных сортов и гибридов озимых рапса и пшеницы, сои, подсолнечника, кукурузы, технической конопли и яровой пшеницы, а также испытания современных средств защиты растений, говорится в сообщении компании.

«Мы изучаем новые сорта и гибриды культур, чтобы выявить самые продуктивные и самые технологичные из них для постепенной замены имеющихся у нас. На рынке постоянно появляются новые предложения семян, поэтому необходимо держать руку на пульсе и подбирать те варианты, которые будут лучшими в наших условиях. Для получения более точных результатов в 2024 году мы увеличили количество повторностей в испытаниях», — рассказывает заместитель директора по семеноводству агропромышленного департамента Группы «Агротрейд» Анатолий Береза.

В этом сезоне также будет акцентировано внимание на выборе оптимального фунгицидного набора для озимого рапса, подсолнечника и сои. Ведь севооборот компании насыщен этими культурами, а болезни у них общие.

Кроме того, планируется определить наиболее экономически целесообразные варианты норм внесения азотных и серосодержащих минеральных удобрений.

<https://agroportal.ua/ru/news/novosti-kompanii/agrotreyd-cogorich-viprobuye-bilshe-400-sortiv-kultur-ta-zzr>

[#экономика и финансы](#)

Правительство Украины приняло ряд решений для усиления экономической устойчивости

Правительство Украины на заседании 26 апреля утвердило порядок использования средств, предусмотренных в государственном бюджете для обеспечения государственной поддержки реализации инвестиционных проектов со значительными инвестициями (на сумму свыше 12 млн евро). Об этом сообщил департамент коммуникаций КМУ.

«Инвесторы, реализующие проект на сумму от 12 млн евро и продолжительностью до 5 лет, получают максимальное содействие от государства. Поддержка в виде сопровождения, налоговые и таможенные льготы, компенсация затрат на построенную инженерно-транспортную инфраструктуру или подключение к сетям. На эти компенсации и поддержку в бюджете уже предусмотрено 3 млрд грн», — заявил во время заседания премьер-министр Украины Денис Шмыгаль.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541205>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

#изменение климата

Названа причина рекордных ливней в Дубае

Рекордные ливни, которые обрушились на страны Персидского залива 15-16 апреля, были признаны аналитиками организации World Weather Attribution (WWA) результатом климатического кризиса, передает Trend.

Эти мощные штормы, характерные для юго-востока Аравийского полуострова, стали более интенсивными из-за усиления выбросов парниковых газов, утверждают экологи. Повышение температуры воздуха привело к тому, что воздух удерживает больше влаги, что приводит к более интенсивным осадкам. В результате осадки стали интенсивнее на 10%-40% в сравнении с доиндустриальной эпохой.

Аналитики также отвергли версию о том, что недавние ливни были вызваны погодными манипуляциями, такими как программа засева облаков.

<https://www.trend.az/world/3891638.html>

#водные ресурсы

В Индии водохранилища опустели больше обычного

Запасы воды в водохранилищах юга Индии опустились ниже нормы для этого периода года, сообщает пресс-служба Центральной комиссии по водным ресурсам (CWC) страны.

Так, общий объем водохранилищ этих регионов составляет 53,334 млрд м³, а запас воды 8,865 млрд м³. В настоящий момент водохранилища штатов Андхра-Прадеш, Телангана, Карнатака, Керала и Тамилнад заполнены всего на 17%.

Этот показатель значительно ниже по сравнению с уровнем запасов за аналогичный период прошлого года (29%) и средним показателем за десять лет (23%). Снижение уровня запасов в южном регионе свидетельствует об обострении дефицита воды и потенциальных проблемах с ирригацией, питьевым водоснабжением и производством гидроэлектроэнергии в этих штатах.

В западных регионах страны (Гуджарата и Махараштра) также наблюдается сокращение объема запасов. Так, водохранилища здесь заполнены на 31,7% против 38% в прошлом году.

Аналогичным образом, в северных и центральных регионах также наблюдается снижение уровня запасов воды по сравнению со средними историческими показателями.

Только в восточной части страны (Ассам, Одиша и Западная Бенгалия) наблюдается относительное улучшение ситуации с водой. Объемы водохранилищ этих регионов заполнены на 39% против 34% прошлогодних и такого же показателя за предыдущее десятилетие.

[#наука и инновации](#) / [#технологии](#)

Новая мембрана в 2 раза эффективнее вырабатывает электричество в устьях рек

Устья рек, где смешивается вода с разной концентрацией соли, могут быть источником «голубой», или осмотической энергии. Специалисты из Китая разработали полупроницаемую мембрану, вырабатывающую электроэнергию из разницы в концентрации солей в воде. Ее преимущество в повышенной плотности энерговыделения — более чем в два раза больше, чем у мембран на рынке.

Осмотическую энергию можно вырабатывать любой воде, где присутствует разница в концентрации соли, но современные технологии пока не достигли нужного уровня рентабельности.

Один из многообещающих методов, который находится в разработке — обратный электродиализ. В ходе этого процесса мембраны служат своего рода «соляными батареями», вырабатывающими электричество из разницы давления, вызванной градиентом солености. Для выравнивания этого градиента положительно заряженные ионы в морской воде проходят сквозь систему обратного электродиализа и попадают в пресную воду, повышая давление в мембране. Чтобы и дальше повысить производительность, мембрана должна сохранять низкое внутреннее электрическое сопротивление, позволяя электронам легко двигаться в противоположном ионам направлении.

Предыдущие исследования показали, что улучшение потока ионов через мембрану и эффективности переноса электронов должны повысить выработку электричества из осмотической энергии. Поэтому ученые из нескольких вузов КНР разработали полупроницаемую мембрану из экологически чистых материалов, которые минимизируют внутреннее сопротивление и максимизируют выходную мощность, сообщает Science Daily.

Прототип новой мембраны обратного электродиализа содержит не связанные между собой каналы для транспорта ионов и электронов. Она изготовлена из слоя отрицательного заряженного целлюлозного гидрогеля для переноса ионов между двумя слоями органического, проводящего электроны полианилина. Первичные тесты подтвердили повышенную ионную проводимость и пониженное удельное сопротивление по сравнению с гомогенными мембранами из таких же материалов.

Сымитировав условия устья реки в лабораторной цистерне, ученые установили, что по плотности энергии прототип в 2,34 раза превосходит коммерческие мембраны обратного электродиализа и сохраняет стабильную производительность на протяжении 16 суток безостановочной работы под водой. В последнем испытании разработчики собрали батарею из двадцати мембран и сгенерировали достаточно электричества, чтобы запитать калькулятор, светодиод и секундомер.

Открытие ученые расширяет ассортимент экологически чистых материалов, которые можно использовать для создания мембран обратного электродиализа.

<https://hightech.plus/2024/04/30/novaya-membrana-v-2-raza-effektivnee-virabativaet-elektrichestvo-v-ustyah-rek>

Представлена технология преобразования навоза в биоуголь

В рамках новаторской разработки, способной революционизировать сельскохозяйственный ландшафт, доктор Ю Жи Хо и его команда из исследовательской лаборатории чистого воздуха Корейского института энергетических исследований (KIER) представили технологию, направленную на быстрое превращение навоза домашнего скота в ценный ресурс, получивший название "черное золото".

Инновационный процесс обещает решить серьезную проблему, с которой сталкивается животноводство: быстрое превращение большого количества отходов животноводства в биоуголь, вещество, богатое углеродом и благоприятное для окружающей среды.

Используя эту технологию, животноводы теперь могут стать свидетелями быстрого превращения 10 тонн навоза в биоуголь в течение одного дня.

Правительство страны поддержало ученых и уже выделило биоуголь в качестве ключевой технологии для достижения углеродной нейтральности в секторе животноводства. В рамках "Стратегии сокращения выбросов парниковых газов в животноводческом секторе до 2030 года и "зеленого роста" предпринимаются согласованные усилия по более широкому использованию биоугля и совершенствованию практики обращения с навозом на животноводческих фермах по всей стране.

Процесс начинается с винтового сепаратора твердой и жидкой фаз, разработанного KIMM. Этот сепаратор снижает содержание влаги в навозе скота с более чем 80% до менее 60%. Энергия, используемая на этом этапе, сведена к минимуму до 1% от энергии, используемой в традиционных процессах, основанных на нагреве, таких как метод вращающейся печи (горизонтальной, цилиндрической). Отделенные куски навоза затем мелко измельчаются до размера менее 1 см с помощью трехступенчатой лопастной дробилки.

<https://nia.eco/2024/04/27/82092/>

[#сельское хозяйство](#)

В Монголии создадут животноводческие кооперативы с бесплатной землей и льготными кредитами

Движение «Новые кооперативы - процветающие животноводы» стартовало в Монголии, объединенные хозяйства получают бесплатно землю и кредиты по низким процентным ставкам. Об этом сообщил на собрании, посвященном открытию движения, ее инициатор, руководитель администрации монгольского правительства Амарбаясгалан Дашзэгвэ.

«Владельцы домашнего скота могут добровольно создавать кооперативы, которые получают в кредит 20-50 млн тугриков (около \$6-15 тыс.) с годовой ставкой 6% сроком на 3-5 лет. Один кооператив будет бесплатно владеть 5 га земли, где можно вести собственное производство по переработке мяса, кожи, шерсти, кашемира», - сказал инициатор нового кооперативного движения.

<https://centralasia.media/news:2097178>

В Индии приступили к производству нового удобрения – бионанофосфора

Индийский Институт энергетики и ресурсов (TERI) в сотрудничестве с Chambal Fertilisers and Chemicals Limited разработал инновационное удобрение – бионанофосфор. Об этом ученые сообщают на своем сайте.

Продукт был разработан доктором Пушплата Сингх и ее командой из биотехнологического центра TERI Deakin Nano. На рынок он выйдет под торговой маркой Uttam Pranaam в Пенджабе, регионе, который отличает прогрессивное фермерское сообщество.

Ученые отмечают, что благодаря небольшому размеру частиц наноудобрения лучше усваиваются растениями и позволяют сократить использование традиционных питательных веществ на 25-30%.

<https://glavagronom.ru/news/v-indii-pristupili-k-proizvodstvu-novogo-udobreniya-bionanofosfora>

В Индии ожидается мощный всплеск спроса на дроны

Экспоненциального роста спроса на беспилотные летательные аппараты, применяемые в сельском хозяйстве Индии, в ближайшие пару лет ожидают производители этих устройств, сообщается на онлайн-платформе новостей сельского хозяйства AgroPages.

Правительство страны последовательно уделяет большое внимание продвижению БПЛА для сельскохозяйственной деятельности, такой как картографирование агрокультур, анализ и применение питательных веществ и пестицидов. В апреле 2023 года министерство сельского хозяйства Индии опубликовало стандартные операционные процедуры (СОП) по применению пестицидов с помощью дронов для 10 культур, включая рис, пшеницу, хлопок и кукурузу.

По оценкам отрасли, в настоящее время в сельскохозяйственном секторе используется до 3000 дронов, а к 2025 году их число может вырасти более чем вдвое.

<https://rossaprimavera.ru/news/67106077>

[#сотрудничество](#)

Европейский союз и Монголия укрепляют партнерство в интересах «зеленого» устойчивого развития Монголии

Европейский союз совместно с правительством Монголии организует консультативный семинар высокого уровня по вопросам разработки мер по обеспечению устойчивого развития Монголии в зеленом масштабе.

Многолетняя ориентировочная программа ЕС (MIP) для Монголии на 2021-2027 годы является стратегией партнерства, согласованной с целями Vision 2050 и выполнением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В приоритетной области МИП 1: «Зеленое устойчивое развитие» ЕС готовится к разработке крупной акции ЕС в размере около 14 миллионов евро.

- сельское хозяйство,
- лесного хозяйства и
- Профессионально-техническое образование и профессиональная подготовка (ТВЕТ) в Монголии.

Приоритетными направлениями партнерства с Монголией на 2021-2027 годы являются:

- Зеленое устойчивое развитие и
- Демократическое и экономическое развитие.

<https://centralasia.media/news:2097195>

Иран и Индонезия договорились о расширении связей в сельском хозяйстве

Повышение уровня сельскохозяйственного сотрудничества между Ираном и Индонезией договорились обеспечить посол Исламской Республики Иран в Индонезии Мохаммад Боруджерди и министр сельского хозяйства Индонезии Шахрул Ясин Лимпо, сообщает IRNA.

На встрече министр сельского хозяйства Индонезии, говоря об изменении климата и его неблагоприятном воздействии на сельскохозяйственную продукцию, призвал к использованию знаний иранских экспертов в области управления водными ресурсами и использованию технологических возможностей, особенно нанотехнологий. в сельскохозяйственных отраслях.

Посол Ирана рассмотрел подписание меморандума о взаимопонимании между двумя странами о сотрудничестве в области защиты растений и карантина растений и проведение третьего заседания совместного руководящего комитета по сельскому хозяйству двух стран как важный шаг на пути укрепления отношений между двумя странами.

На встрече также было решено, что Министерство сельского хозяйства Индонезии в ближайшем будущем примет у себя экспертную делегацию Министерства сельскохозяйственного джихада Исламской Республики Иран.

<https://rossaprimavera.ru/news/5b441b58>

[#энергетика](#)

В Турции раскрыли объем планируемых вложений в чистую энергетику

Турция планирует продолжать снижать зависимость от импорта энергоресурсов и в ближайшие 10 лет вложит \$100 млрд в возобновляемую и чистую энергетику.

<https://eenergy.media/news/29513>

[#загрязнение воздуха](#)

Центральная и Южная Азия стали регионами с наихудшим качеством воздуха — IQAir

Центральная и Южная Азия в 2023 году оказались регионами с наихудшими показателями качества воздуха в мире. Такие данные следуют из отчета, подготовленного IQAir.

IQAir, которая отслеживает качество воздуха во всем мире, отмечает, что подавляющее большинство городов — 83 — находятся в Индии. Во всех из них

превышены стандарты качества воздуха Всемирной организации здравоохранения более чем в десять раз.

В исследовании проанализированы твердые частицы, или PM_{2,5}, которые являются самым мелким загрязнителем, они самые опасные. Только в 9 % из более чем 7800 городов воздух соответствует стандарту ВОЗ, согласно которому среднегодовой уровень PM_{2,5} не должен превышать 5 микрограммов на кубический метр.

Согласно отчету, по всей Индии 1,3 миллиарда человек, или 96 процентов населения, живут в условиях, где качество воздуха в семь раз превышает рекомендации ВОЗ.

Центральная и Южная Азия были регионами с наихудшими показателями в мире, где в 2023-м находились все четыре наиболее загрязненные страны: Бангладеш, Пакистан, Индия и Таджикистан.

В Юго-Восточной Азии только на Филиппинах уровень загрязнения воздуха снизился по сравнению с 2022 годом.

Особую озабоченность вызывает Южная Азия: 29 из 30 наиболее загрязненных городов находятся в Индии, Пакистане и Бангладеш.

https://24.kg/obschestvo/292845_tsentralnaya_iyujnaya_aziya_stali_regionami_snaihudshim_kachestvo_m_vozduha_IQAir/

[#чрезвычайные ситуации](#) / [#стихийные бедствия](#)

Половине крупных городов Китая угрожает затопление, — исследование

Почти половина крупных городов Китая подвергается просадке грунта в «умеренной или сильной» степени. Это увеличивает риск наводнений для местных жителей, особенно на фоне повышения уровня моря из-за изменения климата, пишет Reuters со ссылкой на исследование под руководством учёного из Южно-Китайского педагогического университета.

Учёные применили метод космической радиолокационной интерферометрии и оценили просадку грунта в 82 крупных городах КНР с 2015 по 2022 год. Таким образом они смогли подсчитать высоту городского ландшафта за этот период.

Исследователи обнаружили, что 45% городских территорий Китая оседают быстрее, чем на три миллиметра в год, в то время как 16%, включая Пекин, делают это со скоростью более 10 миллиметров ежегодно.

По словам исследователей, одним из основных факторов проседания грунта является снижение уровня грунтовых вод. Города выкачивают воду быстрее, чем восполняются её объёмы, а ситуация усугубляется засухой, вызванной изменением климата. Оседание земли также происходит из-за веса стоящих на ней построек.

<https://centralasia.media/news:2097979>

#рыбоводство и аквакультура

Умные аквафермы помогают возрождать сельские районы Китая

Эта двухэтажная умная акваферма в Чунцине занимает площадь всего около восьми тысяч квадратных метров. При этом здесь выращивают 40 тонн овощей и 150 тонн морского окуня ежегодно. Весь первый этаж занимает зона аквакультуры – 24 резервуара с водой для разведения рыбы. Современный цифровой комплекс при помощи автоматизированных устройств и множества датчиков обеспечивает круглосуточное управление этой сложной экосистемой.

Гордость аквафермеров – ультрасовременная, высокотехнологичная система рециркуляции. Вода после очистки и дезинфекции частично возвращается обратно к рыбам, а частично подаётся на второй этаж растениям. Всё, что остаётся от полива, снова попадает вниз, в бассейны. Такая технология называется аквапоника и позволяет существенно экономить – воды уходит почти вдвое меньше по сравнению с традиционными аграрными методами.

Бережное отношение к земле, воде и удобрениям продвигается по всему Китаю. Устойчивая модель сельского хозяйства подразумевает не только гармонию с природой, но и открывает широкие перспективы развития.

<https://bigasia.ru/umnye-akvafermy-pomogayut-vozhrozhdat-selskie-rajony-kitaya/>

#переработка отходов

В Непале будут использовать грузовые беспилотники для доставки мусора с Эвереста

В Непале планируют начать использовать беспилотные летательные аппараты для вывоза мусора со склонов высочайшей горы в мире Эверест. По сообщению газеты The Himalayan Times, испытания грузовых БПЛА уже начались.

МВД Непала дало разрешение на проведение испытательных полётов, подчеркнув, что все действия должны быть согласованы с местными властями и органами безопасности, чтобы не мешать полётам других воздушных судов в зоне Эвереста. Для транспортировки мусора со склонов будут использовать беспилотники грузоподъёмностью до 30 кг.

<https://bigasia.ru/v-nepale-budut-ispolzovat-gruzovye-bespilotniki-dlya-dostavki-musora-s-everesta/>

Америка

#изменение климата

Экоактивисты США используют молодежь для навязывания климатической повестки

Судебные разбирательства по климатическим вопросам на большие суммы в США инициированы от имени детей одной юридической организацией Our Children's Trust (ОСТ) из Орегона сообщает FoxNews.

Организация все десять лет своего существования оказывала молодежи юридические услуги «чтобы обеспечить ее законные права на безопасный климат». ОСТ подала множество исков во всех 50 штатах, участвовала в судебных процессах в Канаде, Мексике, Пакистане, Индии и Уганде.

В иске утверждается, что правительство США на протяжении десятилетий способствовало глобальному потеплению, хорошо осознавая катастрофические последствия изменения климата. Дело длится с 2015 года. Иск находится в апелляционном суде девятого округа США. Молодежь требует ограничить добычу, транспортировку и сжигание ископаемого топлива.

<https://rossaprimavera.ru/news/6ef7d120>

#сельское хозяйство

Ученые минсельхоза США взялись увеличить производство хлопка в стране

Разработать улучшенные инструменты селекции, чтобы помочь увеличить производство хлопка в США собрались ученые из Университета Клемсона и Министерства сельского хозяйства США (USDA), сообщается на онлайн-платформе новостей сельского хозяйства AgroPages.

Хлопок является основным природным волокном на Земле, но изменение климата и другие факторы могут препятствовать повышению урожайности и улучшению качества продукта, уверены американские специалисты. Они собрались менять маркеры ДНК (молекулярные метки, связанные с фенотипическим признаком), применять зародышевую плазму и «улучшенные методы управления».

Молекулярные метки маркируют или идентифицируют гены и их специфические аллели (различные формы гена). Эти метки помогают точно описать наблюдаемые фенотипические признаки, такие как высота, биомасса, форма листьев и т. д.

Ученые изучают хлопок, посаженный на полях в Clemson's Pee Dee REC (научно-образовательный центр Университета Клемсона), чтобы помочь увеличить производство хлопка в США.

<https://rossaprimavera.ru/news/1679f9c7>

Бразильская программа переоценивает функциональность более 100 сельскохозяйственных адъювантов

Мировой объем рынка сельскохозяйственных адъювантов, как ожидается, достигнет 5,94 млрд долларов США к 2030 году. Для сравнения, он составлял порядка 3,7 млрд долларов США в 2022 году, при этом Бразилия является одним из целевых рынков продаж адъювантов для сельского хозяйства. Инициатива частного агрохимического сектора и бразильского Инженерного центра IAC помогает производителям адъювантов повысить доверие к продукции, не проверенной официальными органами страны.

Адъювант – это дополнительное вещество, добавляемое в распыляемую смесь для улучшения характеристик и/или физических свойств желаемого химического вещества. Использование правильного адъюванта может иметь такие преимущества, как уменьшение или устранение проблем при распылении, что повысит общую эффективность применяемого состава.

Поскольку адъюванты сами по себе не обладают пестицидными свойствами, они не попадают под регулирование пестицидов.

Программа проверки качества адъювантов в Бразилии в настоящее время объединяет почти 50 компаний, подписавших «Знак функциональности сельскохозяйственных адъювантов IAC», выданный исследовательским центром, пишет Фернанда Кампос в статье, опубликованной на портале Revista Cultivar.

В настоящее время более 100 адъювантных продуктов проходят повторную оценку с целью возобновления сертификации их функциональности. По его словам, у программы есть лаборатория, возможно, единственная в стране, в штаб-квартире СЕА-IAC в Жундиаи, Сан-Паулу, способная проводить тесты, связанные со спецификациями, указанными на этикетках этих продуктов.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/brazilskaja-programma-pereocenivaet-funkcionalnost-bolee-100-selskohozjaistvennyh-adyuvantov.html>

#энергетика

США готовятся начать восстановление своих закрытых атомных электростанций

Спустя месяц после предложения США выделить \$1,5 миллиарда на восстановление закрытой атомной электростанции, в отрасли и правительстве стали обсуждать возможность перезапуска и других подобных объектов.

Директор управления кредитных программ Министерства энергетики США Джигар Шах заявил, что существуют другие атомные электростанции, которые могут быть перезапущены после закрытия. Компания Holtec International Corp. уже получила одобрение на восстановление атомной электростанции Palisades в штате Мичиган, которая была приобретена компанией после закрытия в 2022 году.

Изменение отношения к ядерной энергетике стало заметным в связи с борьбой с изменением климата. Владельцы атомных электростанций пересматривают решения о закрытии объектов, учитывая потребность в производстве энергии без выброса парниковых газов.

Хотя некоторые закрытые электростанции уже демонтированы и не могут быть восстановлены из-за финансовых и технических проблем, появляется интерес к перезапуску других объектов. Рассматривается возможность возвращения к эксплуатации атомной электростанции Three Mile Island в Пенсильвании.

<https://overclockers.ru/blog/Zelikman/show/154863/SShA-gotovyatsya-nachat-vozstanovlenie-svoih-zakrytyh-atomnyh-elektrostancij>

#земельные ресурсы

Земля в Канаде оказалась дороже, чем в США

Цена на сельскохозяйственную землю по разные стороны границы США и Канады значительно различается, сообщило издание The Western Producer.

Тип почвы и условия выращивания сходны на юго-востоке канадской провинции Саскачеван и на северо-западе штата США Северной Дакоты. Аграрии выращивают одинаковые культуры: рапс, яровую пшеницу и другие зерновые культуры. При этом цена земли значительно различается.

В 2019 году в Дакоте земля стоила \$1640 за акр или \$4053 за гектар. В 2021 году \$1740 за акр или \$4300 за гектар. В 2023 году \$1932 за акр или \$4774 за гектар.

В Саскачеване в 2019 году за акр просили \$1843 или \$4554 за гектар. В 2021 году \$2200 за акр или \$5436 за гектар. В 2023 году \$2900 за акр или \$5436 за гектар.

Разрыв цен с годами увеличивается. В 2021 году земля в Саскачеване была дороже, чем в США на \$203 за акр, в 2023 году уже на \$968 за акр или \$2392 за гектар. Разница достигает 33%.

Земли на северо-западе Северной Дакоты относительно дешевы по сравнению с другими частями штата. С 2019 по 2024 год средняя цена сельскохозяйственных угодий на юго-востоке Северной Дакоты выросла с \$2928 за акр до \$4235 за акр, то есть на \$1300 за акр.

<https://rossaprimavera.ru/news/289d85a2>

Африка

#чрезвычайные ситуации

В Кении в результате прорыва дамбы погибли 42 человека

По меньшей мере 42 человека погибли в результате прорыва дамбы в кенийской деревне Камучири, сообщает Reuters.

Число погибших в результате проливных дождей и наводнений с прошлого месяца превысило 140 человек. Не считая инцидента в Камучири, по информации правительства, 103 человека погибли и более 185 тысяч покинули свои дома.

<https://centralasia.media/news:2097865>

#продовольственная безопасность

Зимбабве готова закупить 1 млн тонн зерна для борьбы с последствиями засухи

Зимбабве готова закупить за границей 1 млн тонн зерна для ликвидации последствий засухи. Об этом сообщил на брифинге в Хараре министр информации Дженфан Мусвере.

«На период до марта 2025 года Зимбабве не хватает 1,1 млн тонн зерна при норме потребления 10 кг на человека в месяц, — сказал министр. — Обращение к стратегическим запасам зерна, в основном пшеницы, сокращает потребности в импорте. Значительные ресурсы будут направлены на закупку зерна на внутреннем рынке. Кроме того, частный сектор выразил готовность удовлетворить потребности в зерне за счет импорта 1 млн тонн в период с апреля 2024 года по март 2025 года, когда ожидается очередной урожай».

3 апреля президент Зимбабве Эммерсон Мнангагва объявил режим национального бедствия в стране в связи с сильной засухой. По его словам, ожидается, что продовольственная помощь потребуется более чем 2,7 млн человек.

<https://kvedomosti.ru/?p=1155575>

Европа

#экология

Информационные табло на вокзалах в Германии отключают ради экологии

В целях сокращения выбросов парниковых газов и бережного отношения к окружающей среде, Deutsche Bahn, национальный железнодорожный перевозчик Германии, начал отключать информационные табло на вокзалах, когда в них нет необходимости.

Новая инициатива уже охватила 250 станций по всей стране. Цифровые табло автоматически переводятся в режим ожидания спустя 15 минут после отправления поезда, активируясь за 30 минут до прибытия следующего. При внесении изменений в расписание табло также включаются.

Deutsche Bahn взяла на себя обязательство стать климатически нейтральной компанией к 2040 году. Об этом сообщает euro-pulse.ru.

<https://turkmenportal.com/blog/77256/informacionnye-tablo-na-vokzalah-v-germanii-otklyuchayut-radi-ekologii>

Окружающая среда и изменение климата угрожают трети европейских деревьев

Количество пород деревьев в Европе, пригодных для противодействия исчезновению лесов, к концу текущего века может сократиться на треть из-за изменения климата, следует из данных исследования, опубликованного в журнале Nature Ecology & Evolution.

Результаты показывают, что некоторые виды деревьев могут оказаться под угрозой исчезновения даже в том случае, если изменение климата будет умеренным.

Показатель гибели европейских деревьев резко возрос за последние три десятилетия, что побудило власти задуматься о том, как сохранить лесные экосистемы.

Исследование показало, что среднее количество видов деревьев на квадратный километр, способных выжить в XXI веке, может уменьшиться примерно на 33% и 49% соответственно для самого мягкого и самого сурового климатического сценария.

<https://rossaprimavera.ru/news/9e060576>

#сельское хозяйство

Правительство Польши приняло выплату дотаций аграриям за проданное зерно

Правительство Польши приняло постановление, определяющее план помощи польским фермерам. Об этом заявил руководитель канцелярии премьер-министра Польши Ян Грабец, сообщило RFM.

«Правительство решило принять постановление, которое определяет полный план

Со своей стороны заместитель министра сельского хозяйства Польши Михал Колодзейчак уточнил, что аграрии, продавшие свое зерно в период с 1 января по 10 марта т.г., получают доплату в размере 200 злотых за тонну. В случае же, когда продажа зерна будет происходить с 11 марта и до конца мая, размер доплаты будет составлять 300 злотых за тонну.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1541171>

Власти Франции взяли на себя новое обязательство по поддержке фермеров

Новые меры поддержки фермеров страны, включая денежные кредиты в размере до €75 тыс. и отказ от повышения цен на сельскохозяйственное дизельное топливо, обнародовало правительство Франции, сообщает Agriland.

Также власти пообещали выделить €50 млн на поддержку проектов по адаптации к изменению климата. Премьер-министр Франции Габриэль Атталь заявил, что готов ответить на опасения, высказанные фермерами, и подтвердил детали нового набора обязательств, направленных на поддержку сельскохозяйственного сектора.

<https://rossaprimavera.ru/news/8352d05a>

Французских фермеров не удовлетворили новые меры правительственной помощи

Объявление премьер-министра Франции Габриэля Аттала о предоставлении дополнительной помощи сельхозпроизводителям вызвало лишь разочарование, заявила президент сельской координационной комиссии Вероник Ле Флок, пишет французский журнал Valeurs actuelles.

Правительство Франции 27 апреля объявило о новой серии из 14 дополнительных мер помощи фермерам вдобавок к 67, представленных в феврале. Среди них возможность для получения денежных займов, выделение средств для постройки водохранилищ и проведения ирригации. Однако эти обязательства исполнительной власти по удовлетворению многочисленных требований профсоюзов убедили не всех.

В частности, было объявлено, что государственный инвестиционный банк WriFrance предоставит новое финансирование на сумму не менее €100 млн в виде индивидуальных займов наличными на сумму до €75 тыс. Но, как отметила Вероник Ле Флок, до сих пор нет счетов, с которых их можно получить. Да и сам способ предоставления помощи их удивляет, как отметила она.

Правительство также запланировало запустить план поддержки фермеров в департаментах, пострадавших от наводнений, морозов и засухи. Однако эти средства, по мнению властей, будут направлены лишь в департаменты Восточные Пиренеи, Од и Эро. Сельхозпроизводителей такой ограниченный выбор не устроил.

Не удовлетворило фермеров и обязательство правительства взять на себя расходы по реализации 100 сельскохозяйственных проектов по хранению воды и ирригации, как меры по сохранению сельскохозяйственного и продовольственного суверенитета. Это сразу же вызвало удивление у председателя сельской координационной комиссии: «почему не 1000 или 10 000?».

С ее точки зрения, должно быть реализовано столько проектов, сколько необходимо. Иначе, как подчеркнула она, не удастся сохранить все сельскохозяйственные культуры.

<https://rossaprimavera.ru/news/3045b3e9>

Почвенная станция дает понимание о подземном перемещении удобрений онлайн

Масштабное тестирование подземного инструмента эстонского разработчика, созданного для точного отслеживания динамики питательных веществ в поле, проходит в Великобритании.

Об этом сообщает британское сетевое агрономическое издание FarmingUK.

Почвенная станция, которая помогает европейским фермерам значительно повысить прибыльность за счет сокращения использования удобрений, сейчас проходит испытания на более чем 20 фермах Великобритании. Станция измеряет движение питательных веществ через почву, чтобы помочь производителям принять решение о том, когда вносить удобрения, чтобы оптимизировать эффективность поглощения питательных веществ.

Система работает за счет наличия датчиков на двух разных глубинах в почве, которые отслеживают движение питательных веществ между ними, и отображает данные в режиме реального времени на онлайн-панели, в результате чего можно сделать выводы, быстро ли питательные вещества вымываются или удерживаются вокруг корней, чтобы растения могли их усвоить.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/pochvennaja-stancija-daet-ponimanie-o-podzemnom-peremeschenii-udobrenii-onlain.html>

В Ирландии пообещали вспомнить о «забытых фермерах»

Завершить работу над схемой поддержки для так называемых «забытых фермеров» в текущем году пообещал министр сельского хозяйства, продовольствия и морских ресурсов Ирландии Чарли Макконалог, сообщает Agriland.

Определенная группа ирландских фермеров потеряла в финансировании из-за отказа от поддержки молодых фермеров в рамках Общей сельскохозяйственной политики (CAP). Депутат Клэр Керран попросила министра предоставить обновленную информацию о долгожданной схеме компенсации этим фермерам.

В ответ министр Макконалог подтвердил свою приверженность поддержке «забытых фермеров». Согласно анализу, проведенному министерством сельского хозяйства, продовольствия и морских ресурсов (DAFM), от 3500 до 7000 фермеров пострадали.

<https://rossaprimavera.ru/news/eb404b5c>

Европе посоветовали отложить в сторону спор о пестицидах

В то время как Евросоюз пытается найти баланс между проблемами борьбы с изменением климата, пропагандой здорового питания и обеспечением средств к существованию фермеров, ясно одно: устойчивое сельское хозяйство — это единственный путь вперед, заявил генеральный директор международной торговой ассоциации агрохимических компаний CropLife в Европе Оливье де

Матос, сообщается на онлайн-платформе новостей сельского хозяйства AgroPages.

Эксперт назвал «три основные проблемы», которые, по его мнению, охватывают три аспекта устойчивого развития — социальный, экологический и экономический.

Он выразил уверенность, что «сейчас не время делать пустые заверения» о «сельском хозяйстве без пестицидов», «распространять неточности о новых технологиях на горизонте или сводить сложные вопросы к чрезмерному упрощению».

По его мнению, нужны не броские слоганы, а «конкретные шаги на пути к будущей устойчивой сельскохозяйственной системе». «Наше видение сельского хозяйства предельно ясно: оно требует технологий, сотрудничества и политики, ориентированной на результат, которая включает инновации и расширяет возможности фермеров. Этот переход одновременно и пугающий, и сложный, — настоящий сдвиг парадигмы в том, как мы подходим к производству продуктов питания. Но это необходимый переход, если мы хотим обеспечить растущее население планеты, сохраняя при этом ресурсы нашей планеты», — подчеркнул специалист.

<https://rossaprimavera.ru/news/8318cf64>

ЕС серьезно отстает от мира в производстве биопестицидов — эксперт

Евросоюз значительно отстает от других конкурирующих сельскохозяйственных рынков в производстве биопестицидов. Вывод биопестицида на рынок в ЕС занимает в среднем 7 лет, по сравнению с 2–3 годами в других странах, заявил генеральный директор международной торговой ассоциации агрохимических компаний CropLife в Европе Оливье де Матос, сообщается на онлайн-платформе новостей сельского хозяйства AgroPages.

По мнению аналитики, чтобы преодолеть эту негативную тенденцию, «необходимо одобрить пестициды нового поколения». «Да, мы по-прежнему считаем, что пестициды остаются одним из самых эффективных решений фермеров для защиты культур от вредителей и болезней. Но при этом нам срочно нужны новые регуляторные механизмы для одобрения биопестицидов. Биопестициды предлагают фермерам многообещающую альтернативу некоторым традиционным пестицидам», — уверен де Матос.

<https://rossaprimavera.ru/news/4dc3fb7f>

Доля органических посевных площадей составила в Голландии уже 5%

88 000 гектаров органических сельскохозяйственных угодий насчитывалось в Нидерландах в прошлом году, что на 8000 гектаров больше, чем в 2022 году, согласно данным Статистического управления страны (CBS), сообщает голландский портал Nieuwe Oogst.

Процент сельскохозяйственных угодий, на которых ведется органическое земледелие, составляет почти 5%. При этом из всей площади органического сельского хозяйства в 2023 году 71% составляли пастбища, 20% — пахотное земледелие, 4% — садоводство и 4% — зеленые кормовые культуры.

<https://rossaprimavera.ru/news/f935b24d>

Минсельхоз Германии признал кукурузу бесперспективным биотопливом

Только отходы сельского хозяйства и производства продуктов питания имеют перспективы в качестве источников биотоплива, признало министерство сельского хозяйства Германии (BMEL), сообщает сетевое издание Agrarheute.

В Германии в основном производится биогаз. Представитель BMEL подтвердил то, о чем догадывались фермеры, что биоэнергетика на основе продуктов питания и кормов нежизнеспособна.

На собрании Федеральной ассоциации немецких селекционеров (BDP) руководитель отдела BMEL Буркхард Шмид подчеркнул, что это не означает, что производство биогаза должно быть остановлено. По словам эксперта, BMEL считает полезным производство биоэнергии из отходов, а также ферментацию навоза. Нецелесообразным считается производство растений только на биотопливо. «Биоэнергетическая кукуруза, ценна и для кормов. По нашему мнению, биоэнергетика не является моделью немецкого сельского хозяйства», — заявил чиновник.

<https://rossaprimavera.ru/news/9d46623f>

Немецкий стартап построит вертикальную плавучую солнечную ферму мощностью 1,8 МВт

Плавучие солнечные электростанции в Германии по-прежнему остаются редкостью и, как правило, имеют небольшие размеры. Хотя сейчас разрабатываются или строятся проекты мощностью в несколько мегаватт, Закон Германии о возобновляемых источниках энергии оговаривает, что солнечными модулями может быть покрыто не более 15% площади водоема. Кроме того, застройщики должны соблюдать минимальное расстояние от берега, что усложняет или делает нерентабельными многие проекты плавучих электростанций. Немецкий стартап Sinn Power нашел решение, позволяющее сделать некоторые проекты жизнеспособными. Компания построит первую в мире плавучую фотоэлектрическую систему с солнечными модулями, установленными вертикально. Мощность электростанции, состоящей из 2500 солнечных модулей, составит 1,6 МВт. Строительство начнется этим летом.

Проект будет построен на берегу озера у гравийного карьера в Гильхинге, Бавария. Установка пока находится на стадии планирования, но пользуется мощной поддержкой со стороны регионального агентства gwt Starnberg GmbH, районного управления Штарнберга и муниципалитета Гильхинга.

Для реализации проекта компания будет использовать собственные запатентованные крепления под названием Floating-SKipp в количестве 2500 штук. Эти крепления будут установлены с востока на запад. На плавучей платформе разместят почти 2500 солнечных модулей. По информации от Sinn Power, расстояние между рядами модулей составит 3,90 м.

<https://hightech.plus/2024/04/26/nemeckii-startap-postroit-vertikalnuyu-plavuchuyu-solnechnuyu-fermu-moshnostyu-18-mvt>

В Латвии запускают СЭС ещё на 6500 домохозяйств

Инвестиционный фонд Merito Partners вместе с разработчиком проектов Saules Energy 2 мая откроет в Аугшдаугавском крае самую масштабную в Латвии солнечную электростанцию «Калкунская СЭС», которая обеспечит энергией не менее 6 500 домохозяйств Даугавпилса и его окрестностей.

«Калкунская СЭС» с установленной мощностью 13,3 МВт ежегодно будет производить не менее 13 500 МВт ч электричества.

В строительство солнечной электростанции в Калкунах вложено почти 10 млн евро латвийского капитала, в том числе 4,7 млн евро софинансирования Swedbank.

Владельцем Калкунской СЭС является местный инвестиционный фонд Merito Sustainable Energy Fund I, этот крупнейший оператор солнечных электростанций в Латвии уже реализовал строительство четырех новых СЭС в Зилупе, Бренгули, Инчукалнсе и Царникаве общей мощностью 25 МВт. Еще три проекта электростанций в Кокнесе, Цесисе и Валмиере будут реализованы до осени 2024 года. Восемь новых СЭС будут производить по меньшей мере 70 000 МВт ч электричества в год, обеспечивая зеленой энергией более 35 000 домохозяйств по всей Латвии.

<https://eenergy.media/news/29515>

В Дании запустили первое в мире хранилище энергии на расплаве солей

Датская компания Hume Energy запустила проект MOSS, первое в мире хранилище энергии на основе расплава солей. В периоды высокой выработки солнечной или ветровой энергии излишки будут нагревать гидроксидную соль, которая будет переходить в расплавленное состояние. Эта соль, нагретая до 700°C, будет служить емким резервуаром для хранения колоссальных объемов энергии. Накопленная энергия затем может быть использована для производства тепла или электричества по мере необходимости. Технологию планируется коммерциализировать к 2026 году.

Технология MOSS обладает потенциалом для декарбонизации многих энергоемких отраслей. Потребление тепла составляет 50% от общего энергопотребления в мире, при этом на его долю приходится 40% выбросов углерода. Предлагая экологически чистую альтернативу традиционным источникам энергии для производства тепла, технология MOSS соответствует как датским, так и мировым целям по сокращению выбросов углерода.

<https://hightech.plus/2024/05/01/v-danii-zapustili-pervoe-v-mire-hranilishe-energii-na-rasplave-solei>

Фундамент первого в мире искусственного энергетического острова заложат этим летом

С сентября прошлого года вблизи нидерландского острова Валхерен в Северном море бельгийская энергокомпания Elia возводит бетонные конструкции для фундамента будущего «Острова принцессы Елизаветы» — первого в мире хранилища электроэнергии на созданном руками человека куске суши в море. Фундамент из огромных бетонных блоков начнут закладывать этим летом.

Европейские страны, имеющие выход к Северному морю, планируют строительство крупных ветропарков, которые не дадут пропасть зря сильному

морскому ветру. Однако всю эту энергию надо где-то аккумулировать и как-то перенаправлять потребителю. Нужна вспомогательная инфраструктура, которая должна находиться поблизости от ветрогенераторов. Ей станет Остров принцессы Елизаветы.

Этот проект — часть более крупной «зоны принцессы Елизаветы», прибрежного региона Северного моря, выделенного для выработки возобновляемой энергии. Искусственный остров расположен в 45 км от Бельгии и возводится, по большей части, на средства Евросоюза, который выделил 100 млн евро, сообщает IE.

На создание фундамента искусственного острова потребуется 2,3 млн кубометров песка. Внешняя стена острова будет построена из бетонных блоков, или кессонов длиной 57 м, шириной и высотой — по 30 м. На изготовление каждого такого кессона уходит три месяца, так как весь процесс состоит из пяти этапов по 20 дней.

<https://hightech.plus/2024/05/01/fundament-pervogo-v-mire-iskusstvennogo-energeticheskogo-ostrova-zalozhat-etim-letom>

Венгрия может произвести революцию в установке солнечных парков

Чаба Чонгор Фекете, известный специалист в области бизнес-решений и разработок на основе данных, внес значительный вклад в сектор возобновляемой энергии, сотрудничая с Европейским космическим агентством (ESA). Вместе они разработали систему Opt4Sol.AI, инновационный инструмент, который обещает преобразовать подход к производству солнечной энергии и борьбе с изменением климата.

Opt4Sol.AI представляет собой систему, использующую искусственный интеллект для анализа пространственных данных, что позволяет создавать подробные пространственные профили местоположений. Эти профили затем используются для определения наиболее подходящих мест для размещения солнечных электростанций. Система анализирует около 70 различных типов пространственных данных, включая информацию о населении, промышленных районах, индексе засухи и ценах на землю.

Разработка Opt4Sol.AI стала возможной благодаря сотрудничеству Фекете с венгерскими компаниями GeoX Kft. и Holistic rm Kft. Эти компании предоставили необходимые ГИС-инструменты и модели машинного обучения, которые в настоящее время используются в проекте. Одной из ключевых особенностей системы является её способность адаптироваться к различным европейским странам, учитывая местные законодательные нормы.

Применение Opt4Sol.AI может радикально изменить практику выбора местоположений для солнечных парков. Традиционно, разработчики учитывали юридическую пригодность и энергетические аспекты известных им участков. Теперь, благодаря Opt4Sol.AI, они могут проводить предварительную проверку и ранжирование потенциальных мест, что позволяет оптимизировать процесс выбора и исключать менее подходящие участки.

Эта система открывает новые горизонты для производства возобновляемой энергии, предоставляя разработчикам мощный инструмент для эффективного и устойчивого расширения солнечной энергетики. С учетом глобальных усилий по борьбе с изменением климата, Opt4Sol.AI может стать ключевым элементом в переходе к зеленой энергетике и поддержке устойчивого развития.

<https://eenergy.media/news/29541>

BASF представила шпагат для теплиц на основе биополимера

BASF расширила ассортимент экологически чистых продуктов и представила компостируемый биополимер ecovio® T 2206 для производства тепличных шпагатов. Об этом компания сообщает на своем сайте.

Материал можно в дальнейшем подвергать органической переработке. Шпагат с истекшим сроком вместе с растительными остатками транспортируется на промышленные установки для компостирования. Это позволит избежать образования стойких микропластиков в органических отходах и превратить отходы в ценный компост.

Новый шпагат подходит для выращивания томатов и огурцов в различных климатических зонах. После сбора урожая фермерам не нужно отделять его от растений, а собрать их вместе для переработки. Продукт может производиться на стандартном оборудовании для выпуска полипропиленовых шпагатов.

<https://glavagronom.ru/news/basf-predstavila-shpagat-dlya-teplic-na-osnove-biopolimera>

Технология Solar Foods позволяет добывать съедобный белок из воздуха

Стартап «Solar Foods» готовится выйти на мировой рынок с революционным продуктом, который должен угодить очень разным категориям потребителей. Тем, кто не хочет есть белки животного происхождения, и тем, кому не нравятся белки растительные. Компания создает новый вид протеина под названием «Solein», источник которого – микробы и солнечный свет.

Сообщается, что итоговый продукт «Air Protein» богат всеми полезными элементами, включая минералы, витамины и аминокислоты. И даже превосходит по этим показателям большинство видов сои, а также мяса. Куда важнее, что для его производства нужно в 524 000 раз меньше земли и в 112 000 раз меньше воды на килограмм массы. Он выглядит как желтоватый порошок, который удобно добавлять в различные блюда.

<https://www.techcult.ru/internet/13713-tehnologiya-solar-foods>

Ученые выяснили, как парниковые газы влияют на распространение болезней

Исследование, проведенное Бристольским университетом, показывает, что углекислый газ — основной фактор, влияющий на выживание частиц вируса SARS-CoV-2, присутствующих в атмосфере. Исследователи полагают, что увеличение доли углекислого газа в воздухе способствует распространению различных вирусных инфекций, передающихся через воздух.

Исследователи использовали для анализа биоаэрозольную технологию CELEBS — контролируемую электродинамическую левитацию и экстракцию биоаэрозолей на подложку, которая позволяет измерять выживаемость различных вариантов

вируса в лабораторных частицах, переносимых по воздуху, имитирующих выдыхаемый аэрозоль.

Изменяя концентрацию углекислого газа в воздухе от 400 до 6500 частей на миллион, ученые подтвердили корреляцию между увеличением концентрации газа и продолжительностью времени, в течение которого вирусы, передающиеся воздушно-капельным путем, остаются заразными, что усугубляет риск передачи инфекции.

Исследователи отмечают, что это открытие с одной стороны объясняет важность проветривания, но также показывает потенциальное влияние изменения климата на распространение инфекций. Согласно климатическим исследованиям, к концу столетия концентрация углекислого газа в атмосфере, как ожидается, поднимется с 400 до более 700 частей на миллион.

<https://hightech.fm/2024/04/29/carbon-dioxide-virus>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

III Ташкентский инвестиционный форум

В столице Узбекистана 2 мая начал работу III Ташкентский инвестиционный форум. В его работе принимают участие более 2,5 тысячи делегатов из 93 стран.

В числе выступающих спикер парламента Сингапура Сеа Киань Пена, министр энергетики Саудовской Аравии Абдулазиз бин Салман Аль Сауд, глава кабинета министров Кыргызстана Акылбек Жапаров, президент Европейского банка реконструкции и развития Одиль Рено-Бассо, заместитель генерального секретаря ООН Татьяна Молчан, вице-президент Турции Джевдет Йылмаз, президент Фонда международного развития ОПЕК Абдулхамид Аль-Халифа.

Ташкентский инвестфорум проводится под руководством Министерства инвестиций, промышленности и торговли. Он направлен на ускорение роста и развития Узбекистана в соответствии с его стратегией. Она предполагает увеличение ВВП республики до \$160 млрд и привлечение в страну инвестиций на \$250 млрд.

<https://orient.tm/ru/post/71909/investicii-v-zelenuyu-energetiku-dlya-sozdaniya-ustojchivogo-budushchego-centralnoj-azii-obsuzhdayut-na-tmif>

АНАЛИТИКА³

Анализ водохозяйственной ситуации по бассейнам Амударьи и Сырдарьи за межвегетацию 2023-2024 гг.

http://sic.icwc-aral.uz/pdf/analytical_report_2023-2024_ru.pdf

³ Источник данных – БВО «Сырдарья» и БВО «Амударья», аналитическая обработка НИЦ МКВК. Данные предоставлены с целью оперативного оповещения и могут быть впоследствии уточнены БВО.

Амударья

В 1-й декаде апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 980 млн.м³, что меньше прогноза на 175 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 100 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объема по графику БВО «Амударья» на 54 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6 км³. За декаду водохранилище было сработано на 25 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 28 млн.м³ (53 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – меньше на 65 млн.м³ (26 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 37 млн.м³ (8 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 84 млн.м³ (30 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 1 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 3 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.9 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 115 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 125 млн.м³ (48 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 110 млн.м³ (43 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 4 млн.м³ и составил 9 млн.м³ без учета КДС.

Во 2-й декаде апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 985 млн.м³, что меньше прогноза на 229 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 34 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 8 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.1 км³. За декаду водохранилище было накоплено на 136 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 8 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – меньше на 73 млн.м³ (26 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 91 млн.м³ (17 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 112 млн.м³ (39 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 153 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 16 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 178 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 124 млн.м³ (48 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 196 млн.м³ (60 %).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 2 млн.м³ и составил 15 млн.м³ без учета КДС.

В 3-й декаде апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1403 млн.м³, что больше прогноза на 148 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 164 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 86 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.3 км³. За декаду водохранилище было накоплено на 147 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 8 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – меньше 53 млн.м³ (17 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 86 млн.м³ (16 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 45 млн.м³ (15 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 51 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 38 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.6 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 117 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 135 млн.м³ (54 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 274 млн.м³ (74 %).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 0.3 млн.м³ и составил 13.3 млн.м³ без учета КДС.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Результаты финальной экспедиции по осушенному дну Аральского моря. Краткое изложение

В данном отчете обобщены результаты 2 экспедиций, проведенных в 2023 году и охватывающих 1,5 млн га сухого дна Аральского моря.

<http://cawater-info.net/library/eng/expedition-aral-2024-en.pdf>

Водная безопасность: мировой опыт. Часть 4

Сборник статей, знакомящих с зарубежным и региональным опытом в области водной безопасности.

<http://cawater-info.net/library/rus/water-security4.pdf>

Бюллетень МКВК No. 100

<http://cawater-info.net/library/rus/icwc/100-ru.pdf>

Бюллетень МКВК No. 101

<http://cawater-info.net/library/rus/icwc/101-ru.pdf>

Анонс: книга воспоминаний о Викторе Абрамовиче Духовном

Дорогие коллеги, единомышленники, друзья!

20 апреля 2024 года исполнилось 90 лет со дня рождения выдающегося ученого, первого директора НИЦ МКВК, доктора технических наук, профессора Виктора Абрамовича Духовного.

Несмотря на три года, что Виктор Абрамович не с нами, он остается в нашей памяти профессионалом высочайшего класса, ученым с мировым именем, учителем и наставником, щедро делившимся своими идеями и знаниями. Виктор Абрамович оставил после себя огромное научное наследие, актуальность и научная ценность которого сохранится еще долгие десятилетия.

В 2024 году запланировано проведение международной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Виктора Абрамовича Духовного.

В память о Викторе Абрамовиче мы хотим издать книгу воспоминаний о нем, которую представим на этой конференции.

Просим Вас поделиться Вашими воспоминаниями о Викторе Абрамовиче.

Файл в формате MS Word просим прислать Искандеру Беглову на почту iskander.beglov@gmail.com до 1 июля 2024 г.

Для нас не важен стиль изложения, какой будет шрифт, сколько страниц – для нас важны Ваши воспоминания о Викторе Абрамовиче.

С уважением,
коллектив НИЦ МКВК

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 2024 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.