

Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение
и экология стран
Восточной Европы, Кавказа
и Центральной Азии”

Новости стран региона

Международные новости

Аналитика

Инновационный опыт

28 сентября – 2 октября 2020 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
29 сентября – Международный день распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах.....	7
Коронавирус и глобальное потепление: мировой локдаун не замедлил процесс изменения климата	7
Зафиксирована рекордно низкая температура в Северном полушарии	8
Темпы таяния ледников в этом столетии будут больше, чем за последние 12 000 лет	8
Защита от катаклизмов: как страны адаптируются к изменениям климата.....	8
Глобальное потепление подстегнет экономический рост в 70 странах. Мнения разделились	10
Предсказан конец нефтяной и начало газовой эры	10
Сто лет удобрений	11
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	11
Передовой опыт в области применения искусственного интеллекта в сельском хозяйстве может способствовать решению проблемы отсутствия продовольственной безопасности.....	11
ФАО запускает инициативу «Зеленые города», призванную способствовать преобразованию агропродовольственных систем, ликвидации голода и повышению качество питания	12
ФАО помогает в решении проблем миграции в сельских районах	12
В преддверии саммита по биоразнообразию в ООН призвали сохранить природу для будущих поколений	13
На саммите по биоразнообразию глава ООН призвал международное сообщество прекратить разрушать планету	13
Индия может возглавить движение за переход на чистые источники энергии	14
Лишь каждая восьмая страна мира приняла адекватные меры по поддержке и защите женщин в условиях пандемии	14
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	14
В жемчужине Казахстана – Сарыагаше провели встречу Мирзиёев и Назарбаев	14
Таджикистан и Афганистан подписали меморандум по спасению совместных рек	15
АБР профинансирует энергопоставки из Центральной Азии в Афганистан	15
Туркменистан и Афганистан подписали ряд договоров по ТАПИ и ТАП	16

Советская энергосистема – главная потеря Центральной Азии?	16
АФГАНИСТАН	17
АБР объявляет о выделении Афганистану 100 млн. долл. для борьбы с воздействием COVID-19	17
КАЗАХСТАН	18
Сельхозкооперативы – движение без инерции.....	18
Неиспользованные 2,6 тыс. га сельскохозяйственных земель вернули государству в ЗКО	18
Тариф на подачу воды по каналам снижен в Шардаринском районе Туркестанской области.....	19
Урожайность в Казахстане выше прошлогодней.....	19
Сенаторы изучают проблемы формирования сельских бюджетов	19
Казгидромет запустил приложение для фермеров	20
Поменять ориентир в развитии сельского хозяйства предлагают депутаты фракции «Народные коммунисты»	20
Концепцию развития экотуризма презентовали в национальном парке «Кольсайские озера»	20
Нацпарк «Кольсайские озера» могут внести во Всемирную сеть биосферных резерватов	21
Министр экологии Казахстана выступил на саммите ООН по биоразнообразию	21
Представители Евросоюза посадили деревья в Нур-Султане.....	22
КЫРГЫЗСТАН	22
Минсельхоз предлагает утвердить положение осуществления анализа фитосанитарного риска.....	22
Правительство утвердило национальный отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызстана	23
ИФАД планирует запустить в Кыргызстане новый проект «Устойчивость региональных пастбищных сообществ»	23
В Кыргызстане стартует проект «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора», - Минэкономики	23
ГААОС Кыргызстана выделило более 20 тыс. саженцев для озеленения Нарынской области.....	23
Необходимо модернизировать Уч-Курганскую ГЭС, - «Электрические станции»	24
Правительство поручило изучить и проработать вопрос по сокращению воды в Токтогульском водохранилище	24

Кыргызстан подписал совместную декларацию о стратегическом партнерстве с Венгрией	24
ТАДЖИКИСТАН	25
Началась реализация двух проектов Европейского союза по развитию устойчивого туризма в Таджикистане	25
АБР продолжает поддерживать улучшение ирригации и продовольственной безопасности в Таджикистане	25
USAID запускает программу по повышению продовольственной безопасности в Таджикистане на сумму 36 миллионов долларов США	26
ЕБРР прогнозирует замедление экономического роста в Таджикистане	26
Производство электроэнергии ГЭС Таджикистана снизилось, а ТЭЦ показывают рост	27
ТУРКМЕНИСТАН	27
Туркменский лидер охарактеризовал задачи АПК Туркменистана	27
Частные хозяйства АПК Туркменистана нарастили производство сельхозпродукции	28
Трансграничная река Мургаб под наблюдением специалистов	28
УЗБЕКИСТАН	29
Водоснабжение: ГЧП, компенсации бизнесу и государственные соцзаказы	29
Ввод в эксплуатацию малой ГЭС на канале Даргом в Узбекистане запланирован на 2022 год	30
АБР выделит Узбекистану заем на \$200 млн для энергетического сектора	30
ЕБРР выделит 88,6 млн евро на поддержку работы энергогенерирующих предприятий Узбекистана	31
ЕБРР прогнозирует рост экономики Узбекистана в 2021 году на 4,5 процента	31
Теперь земли сельскохозяйственного назначения можно сдавать в субаренду	31
За фото и видео экологического нарушения будут поощрять	32
Узбекистан планирует использовать опыт Китая в борьбе с бедностью	32
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	33
Документальный фильм, снятый в Муйнаке, занял почетные места на мировых кинофестивалях	33
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	33
Азербайджан	33
Почему использование дронов в Азербайджане не получило широкого применения?	33
Беларусь	33

Грамотная госстратегия и работа хлеборобов обеспечили продовольственную безопасность - Соловей.....	34
МТЗ покажет на «Белагро» самый мощный трактор в новом дизайне.....	34
Грузия	34
Агротуризм в Грузии получает поддержку от ЕБРР и ФАО	34
В рамках Программы EU4Energy обсудили выполнение Закона об энергии и водоснабжении в Грузии	35
В Грузии будет построена первая солнечная электростанция	35
Молдова	35
Пойсик: Такой гидрологической засухи в республике не было с 1947 года	36
ПРООН представила в Гагаузии грантовую программу в сфере экологии	36
Путин: «Россия окажет аграриям Молдовы гуманитарную помощь на 500 млн рублей»	37
Россия	37
Джамбулат Хатуов доложил о предварительных итогах Госпрограммы АПК на заседании аграрного комитета Совета Федерации	37
Общественный совет при Минсельхозе России рассмотрел проект Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности	37
Умное сельское хозяйство: от колхоза к цифре	38
Всероссийский конкурс-флешмоб «Я/МЫ ВОДА» стартует 26 сентября.....	38
К 2050 году спрос на водород может вырасти в 6 раз.....	39
Россия развивает собственное производство комплектующих и компонентной базы ВИЭ	39
РусГидро выпустило в бассейн Терека 200 тысяч мальков краснокнижной форели.....	40
РусГидро открыло в Московском государственном строительном университете информационную зону	41
Украина	41
Об изменениях в Водном кодексе Украины	41
Общественный совет при Госводагентстве рассмотрела проект Закона Украины об объединении водопользователей	41
В Украине появился праздник в честь виноградарей и виноделов.....	42
В Украине для поддержки молочной отрасли создадут Фонд плодородия земли	42
Господдержку аграриям планируют предоставлять по семи программам.....	43
Производить сельхозпродукцию в Украине стало дешевле — Госстат	43

Аграрный комитет ВР Украины согласовал существенное увеличение господдержки аграриев в 2021 году - СМИ	43
КМУ утвердил порядок использования средств бюджета в рамках программы «Ускорение инвестиций в сельское хозяйство Украины»	44
Китай планирует создать в Украине сельскохозяйственный индустриальный парк	44
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	44
Азия	45
В Монголии разработана стандартизированная методология мониторинга пастбищных угодий	45
Агровольтаика в Китае – реализуется огромный проект мощностью 1 ГВт	45
Китай запустил в космос два спутника для мониторинга окружающей среды	46
Китай будет строить 45 ГВт солнечных электростанций в год в период 2021-2025 гг.	46
Богатый сбор зерновых в нелегком году: в Китае отметили Праздник урожая	46
Европа	47
Великобритания построит крупнейший морской ветряной парк мощностью 3,6 ГВт	47
Евросоюз выделяет треть бюджета на поддержку агросектора — Лахно	47
Европа: переход к «экономике замкнутого цикла» не будет быстрым	48
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	48
23 сентября 2020 г. прошел веб-семинар Азиатско-Тихоокеанского водного форума «Изменение климата и национальная безопасность»	48
В Ташкенте на международном форуме обсудят развитие гидроэнергетики	49
Определен план подготовки II Каспийского экономического форума в Москве ..	50
93-я Ежегодная выставка и конференция федерации WEF по охране водных ресурсов от загрязнения WEFTEC 2020 (5-9.10.2020, Новый Орлеан, США)	51
22-я Выставка по технологиям обработки воды, энергетическим технологиям и охране окружающей среды WETEX & DSS Virtual 2020 (26-28.10.2020. Дубай, ОАЭ)	51
ИННОВАЦИИ	52
Мембраны для очистки воды применили для получения водородного топлива ...	52

В МИРЕ

29 сентября – Международный день распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах

Ежегодно около 1/3 всего производимого в мире продовольствия оказывается в потерях или отходах. В развивающихся странах немалая доля продовольствия (40%) теряется на стадии сбора урожая или переработки. Это называется продовольственными потерями. В развитых странах такой же процент (40%) теряется на стадии потребления или розничной реализации, когда в отходы идут продукты питания, не купленные в магазинах или не съеденные дома, в ресторанах или кафе. Это называется пищевыми отходами.

Есть много возможностей в мире улучшить ситуацию с продовольственными потерями и отходами.

В этом году мы впервые отмечаем Международный день распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах. И происходит это во время пандемии COVID-19, которая заставила всех в мире задуматься о необходимости преобразований и сбалансированных подходов к производству и потреблению продовольствия.

В мире, где с 2014 года медленно растет численность страдающих от голода и каждый день тонны и тонны качественной пищевой продукции оказываются в потерях и/или отходах, жизненно важно сокращать продовольственные потери и пищевые отходы. Кроме того, потери продовольствия и пищевые отходы создают ненужный стресс для базы природных ресурсов и окружающей среды, истощая природные ресурсы и приводя к образованию парниковых газов.

<https://www.un.org/ru/observances/end-food-waste-day>

Коронавирус и глобальное потепление: мировой локдаун не замедлил процесс изменения климата

Пандемия и связанный с ней кризис заставили мир на время забыть о проблеме глобального потепления ради более насущных вопросов. Однако карантин не затормозил изменение климата: июль 2020 стал одним из самых жарких за столетие, таяние льдов в Гренландии прошло точку невозврата, а засуха в Европе, США и Южной Америке бьет исторические рекорды. У стран, занятых борьбой с коронавирусом, не осталось ресурсов на экологическую повестку — а между тем планета подходит к моменту, когда откладывать решительные меры уже нельзя.

Несмотря на то, что карантин сократил выбросы парниковых газов, процесс потепления климата не замедлился: нынешний июль стал одним из трех самых теплых за всю историю наблюдений с 1880 года. За первые семь месяцев года глобальная температура оказалась на 1,05 градуса выше среднего значения за весь XX век, и, как подсчитали в Национальном центре экологической информации США (NCEI), у 2020 года есть все шансы войти в пятерку самых теплых за всю историю наблюдений.

<https://hightech.plus/2020/09/25/koronavirus-i-globalnoe-poteplenie-mirovoi-lokdaun-ne-zamedlil-process-izmeneniya-klimata>

Зафиксирована рекордно низкая температура в Северном полушарии

Климатологи зафиксировали самую низкую температуру в Северном полушарии за всю историю научных наблюдений за погодой и климатом. Рекордный «минус» зарегистрировали 22 декабря 1991 года в Гренландии – это минус 69,6 °С, сообщает ТАСС.

Новый рекорд будет внесен в Архив данных Всемирной метеорологической организации (ВМО) об экстремальных метеорологических и климатических явлениях.

Информация о новом рекорде была обнаружена спустя почти 30 лет «климатическими детективами» совместно с Архивом ВМО, в котором фиксируются данные о самых низких и самых высоких температурах, обильных осадках, длительных засухах, граде, максимальных порывах ветра, самых длинных молниях и о погодных явлениях, приведших к большому числу жертв.

Отметим, что самый холодный в мире температурный рекорд остается за Южным полушарием. На метеостанции Восток в Антарктиде 21 июля 1983 года было зафиксировано минус 89,2 °С.

<http://analitikaua.net/2020/zafiksirovana-rekordno-nizkaya-temperatura-v-severnom-polusharii/>

Темпы таяния ледников в этом столетии будут больше, чем за последние 12 000 лет

Если человеческое общество резко не ограничит выбросы парниковых газов, темпы потери льда в Гренландии в этом столетии значительно превысят все показатели за последние 12 000 лет. Таковы результаты нового исследования ученых, результаты публикует журнал Nature.

В исследовании используется моделирование ледяного покрова, чтобы понять прошлое, настоящее и будущее ледникового щита Гренландии. Ученые использовали новые подробные реконструкции древнего климата для создания модели и подтвердили ее соответствие реальным измерениям современных и древних размеров ледникового покрова.

Современный упадок ледникового щита рассматривается в историческом контексте, подчеркивая, насколько экстремальными и необычными могут быть прогнозируемые потери в XXI веке.

<https://hightech.fm/2020/10/01/lose-ice-faster>

Защита от катаклизмов: как страны адаптируются к изменениям климата

Борьба с глобальным потеплением включает в себя не только попытки сдержать этот процесс с помощью сокращения выбросов парниковых газов. Перед странами стоит и более насущная задача: минимизировать ущерб, который приносит изменение климата, и разработать меры по предотвращению негативных последствий. Новые технологии строительства, водонепроницаемые тротуары и дамбы, жаростойкие сорта деревьев и искусственные осадки — все это стало вынужденным ответом на участвовавшие природные катаклизмы, которые провоцирует рост глобальных температур.

Задача остановить глобальное потепление пока не представляется реальной: даже Парижское соглашение по климату ставит своей целью лишь сдержать

повышение температуры в мире в пределах 1,5 градуса по Цельсию. Но даже такие темпы роста неизбежно вызовут множество климатических изменений: увеличится уровень мирового океана, затопив прибрежные территории, сократится площадь вечной мерзлоты, усилятся ураганы и ливневые дожди, а многие регионы лишатся урожая из-за частых засух.

Все эти последствия мир ощущает на себе уже сейчас. Так, весной этого года Европа столкнулась с продолжительной засухой, а в Азии продолжительные июльские ливни и наводнения принесли ущерб объемом в несколько миллиардов. В США нынешний сезон ураганов обещает стать одним из самых разрушительных: к сентябрю их количество оказалось столь высоким, что у метеорологов почти закончились для них имена, а самым мощным из них стала «Лаура», получившая четвертую категорию опасности из пяти. В России одним из самых резонансных катаклизмов этого года, связанных с глобальным потеплением, стала авария на ТЭЦ-3 «Норникеля» в Норильске, когда аномально теплые майские температуры привели к таянию вечной мерзлоты и резким сдвигам в грунте.

Эпоха наводнений

Учащение осадков, повышение уровня моря из-за таяния льдов, увеличение уровня воды в реках — все это становится причинами наводнений, от которых ежегодно страдает огромное количество. Традиционно с подтоплениями территорий борются с помощью защитных дамб, плотин и водохранилищ.

Современный способ защитить города от обильных осадков — водопроницаемые тротуары, которые особенно активно используются в китайских мегаполисах. Ливневая вода просачивается сквозь покрытие и попадает в почву или специальные резервуары, где она проходит очистку и отправляется на городские нужды.

Борьба с засухой

Огромные области в разных частях земного шара страдают от жары и засухи. Это бедствие ежегодно уносит множество жизней, особенно среди пожилого населения, приводит к пересыханию рек и гибели урожая.

Адаптация сельского хозяйства к изменению климата предполагает выведение новых сортов культур, устойчивых к засухе, создание более совершенных систем орошения и использование посадочных бассейнов для хранения дождевой воды.

В рамках борьбы с опустыниванием земель в Китае с 1970-х годов реализуется проект «Зеленая китайская стена» — создание широкой защитной полосы деревьев, трав и кустарников. Предполагается, что длина зеленого пояса составит более 4,5 тысяч километров, ширина — около 100 километров. Проект планируется продолжать до 2050 года.

Еще один способ борьбы с засухой связан с вызовом искусственных дождей: для этого облака засеиваются частицами йодистого серебра или хладагентами, которые охлаждают облако, заставляя капли воды в нем кристаллизоваться, что, в свою очередь, приводит к выпадению осадков. Одна из самых крупных таких систем искусственных осадков действует в Китае, в предгорьях Тибета — ожидается, что она поможет поднять уровень речной воды в засушливых районах, что позволит оросить 1,6 млн квадратных километров сельскохозяйственных угодий.

Строительство 2.0

Природные катаклизмы и другие последствия изменения климата требуют разработки новых подходов в строительстве, позволяющих защитить инфраструктуру. Так, для стран Атлантического региона особенно актуальны

технологии, делающие здания устойчивыми к ураганам. Американская компания Deltac создает круглые дома, которые выдерживают любую силу ветра. Благодаря их круглой форме ветер обтекает дома вместо того, чтобы оказывать давление на одну сторону. Смягчению ураганной силы способствует также наклонная крыша, которая может быть дополнительно прикреплена к фундаменту с помощью металлических ураганных ремней.

<https://hightech.plus/2020/10/01/zashita-ot-kataklyzmov-kak-strani-adaptiruyutsya-k-izmeneniyam-klimata>

Глобальное потепление подстегнет экономический рост в 70 странах. Мнения разделились

Deloitte — международная сеть компаний, оказывающих услуги в области консалтинга и аудита. Входит в «большую четвёрку» аудиторских компаний мира и является самой крупной профессиональной сетью по количеству сотрудников (более 300 тысяч человек).

Deloitte опубликовала исследование, в котором подробно описывается, как рост температуры во всем мире может стимулировать экономический подъем примерно в 70 странах в ближайшие десятилетия.

Научная работа опирается на сценарии, разработанные Межправительственной группой экспертов по изменению климата (IPCC). Среди государств-счастливчиков оказалась и Россия, а также другие страны с суровым холодным климатом: Канада, Монголия, Кыргызстан, Таджикистан, Финляндия, Швеция, Норвегия, Исландия и Северная Корея.

В то же время, прогноз Deloitte обещает негативные последствия от глобального потепления более чем 130 государствам. Больше всего проблем появится у жарких стран Ближнего Востока и Африки: Мали, Катара, Кувейта и Судана.

По словам одного из авторов доклада Дэвида Марека, в первую очередь глобальное изменение климата отразится на сельском хозяйстве, а также на ряде других отраслей, например, на транспорте, энергетике, туризме и строительстве.

<http://sdpl.ru/1016-globalnoe-poteplenii-podstegnet-ekonomicheskij-rost-v-70-stranah.html>

Предсказан конец нефтяной и начало газовой эры

Эксперты французской нефтегазовой компании Total прогнозируют, что после 2030 года в мире закончится нефтяная эпоха, пишет агентство Bloomberg.

В компании Total считают, что по всему миру страны начнут постепенно переходить на более экологичные энергоносители.

В частности, энергетика будет перестраиваться на природный газ.

Специалисты компании уверены, что именно «голубое топливо» займет ключевую позицию на мировом рынке энергоносителей.

Что касается более долгосрочных прогнозов, то аналитики Total видят предпосылки считать, что существенно вырастет спрос на электричество к 2050 году. Именно оно покроет до 40% потребностей человечества в энергии.

Сейчас доля электричества в мире составляет порядка 20%.

<https://eenergy.media/2020/09/30/predskazan-konets-neftyanoj-i-nachalo-gazovoj-ery/>

Сто лет удобрений

Ученые из международной группы подвели итоги, как чувствует себя бактериальное сообщество в почвах после многовекового применения органических или неорганических удобрений при непрерывном возделывании озимой пшеницы

Понимание структуры микробного сообщества почвы в получении урожаев становится все более важным по мере того, как накапливаются научные данные. Одна из новых работ по теме была опубликована командой ученых из Государственного университета Оклахомы, Техасского исследовательского центра A&M AgriLife, США, в сотрудничестве с коллегами из Института почвоведения Китайской академии наук, КНР.

Исследование в целом дает представление о том, как разрабатывать улучшенные стратегии удобрения для повышения урожайности в долгосрочной перспективе с учетом почвенного микробиома».

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/zrast/sto-let-udobrenii.html>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Передовой опыт в области применения искусственного интеллекта в сельском хозяйстве может способствовать решению проблемы отсутствия продовольственной безопасности

ФАО, IBM и Microsoft уделяют особое внимание конкретным и устойчивым путям применения искусственного интеллекта в соответствии с этическими принципами, одобренными Папой Франциском

В ходе состоявшегося мероприятия, организованного совместно с Папской академией в защиту жизни ФАО, IBM и Microsoft вновь заявили о своей приверженности развитию инклюзивных форм искусственного интеллекта (ИИ), содействующих обеспечению продовольственной безопасности и питания на устойчивой основе.

Цель данного онлайн-мероприятия на тему «ИИ, продовольствие для всех. Диалог и практический опыт» - содействие широкомасштабному осуществлению резолюции «Римский призыв к этике искусственного интеллекта», которая была одобрена Папой Римским Франциском и подписана ФАО, IBM и Microsoft на конференции, организованной Академией в феврале этого года.

В ходе состоявшейся дискуссии участники уделили основное внимание конкретным путям, с помощью которых ИИ может содействовать обеспечению питанием всего мирового населения, численность которого, по оценкам, к 2050 году достигнет почти 10 миллиардов человек, обеспечив при этом сохранение природных ресурсов и решение таких проблем, как изменение климата и последствия иных потрясений, включая пандемию COVID-19.

Были также представлены примеры передовой практики в области использования ИИ и цифровых технологий в сельском хозяйстве, которые доступны в виде цифровых общественных благ.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1309658/icode/>

ФАО запускает инициативу «Зеленые города», призванную способствовать преобразованию агропродовольственных систем, ликвидации голода и повышению качества питания

ФАО представила новую инициативу «Зеленые города» и План действий, призванные способствовать преобразованию агропродовольственных систем, ликвидации голода и повышению качества питания в городах и вокруг них после COVID-19. Презентация состоялась на виртуальном мероприятии высокого уровня под названием «Зеленые города: восстановим жизнь лучше, чем прежде, для достижения ЦУР - Новое мощное начинание», которое было организовано ФАО в ходе 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Инициатива ФАО «Зеленые города» направлена на повышение уровня жизни и благосостояния городского и пригородного населения по меньшей мере в 100 городах (15 столичных городов, 40 городов среднего размера и 45 малых городов) по всему миру в течение ближайших трех лет, при этом ожидается, что к 2030 году к ним присоединится еще 1000 городов.

Эта инициатива направлена, в частности, на улучшение городской среды, укрепление связей между городскими и сельскими районами и повышение устойчивости городских систем, служб и населения к внешним потрясениям. Обеспечивая доступ к здоровой среде и здоровым пищевым продуктам, производимым с помощью устойчивых продовольственных систем, она будет также способствовать смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему, а также рациональному использованию ресурсов.

Новая инициатива предусматривает также создание «Сети зеленых городов», в рамках которой города всех размеров - от мегаполисов до средних и малых городов - будут обмениваться передовыми методами работы, успехами и извлеченными уроками, а также создавать возможности для сотрудничества между городами.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1308602/icode/>

ФАО помогает в решении проблем миграции в сельских районах

Последовавшие за вспышкой коронавирусной инфекции COVID-19 меры по ограничению перемещений через границы и введению режима изоляции повлияли на сезонную и челночную миграцию, а также на продовольственную безопасность во многих странах Европы и Центральной Азии. В связи с этим ФАО организовала вебинар, посвященный рассмотрению практических решений по смягчению воздействия COVID-19 и связанных с ним проблем, с целью обеспечения платформы для обмена информацией о сезонной и челночной миграции.

Сезонная миграция – это процесс, при котором люди мигрируют в поисках работы в зависимости от сезонности и только в определенную часть года, в соответствии с календарем сельскохозяйственных работ. Челночная миграция – это повторяющееся перемещение между странами или областями, которое может быть временным или долгосрочным.

В результате последствий пандемии сбор урожая в некоторых частях мира замедлился, и многие сезонные работники остались без источников средств к существованию, помимо этого возникли сложности с доставкой продовольствия на рынки.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1310608/>

В преддверии саммита по биоразнообразию в ООН призвали сохранить природу для будущих поколений

На этой неделе в ООН пройдет саммит, на котором лидеры мира подтвердят свою готовность сохранить разновидности флоры и фауны, от которых зависит поддержание жизни на нашей планете.

С 1900 года численность местных видов флоры и фауны в большинстве наземных ареалов в среднем сократилась по меньшей мере на 20 %. Эксперты с тревогой сообщают об истощении рыбных запасов, об исчезновении многих опылителей и почвенных организмов.

С XVI века были истреблены по меньшей мере 680 видов позвоночных. К 2016 г. вымерло более 9 % всех одомашненных пород млекопитающих. Сегодня на грани полного исчезновения находятся около миллиона видов животных и растений – многие из них могут быть безвозвратно потеряны уже в ближайшие десятилетия.

Еще в 1992 году в Рио-де-Жанейро была разработана Конвенция ООН о биологическом разнообразии, которая способствует сохранению многообразия жизни на Земле и закладывает основы неистощительного и справедливого использования природы.

В 2010 году в Айти, Япония, был согласован Стратегический план сохранения и рационального использования биоразнообразия. В нем определены 20 конкретных задач, которые должны быть выполнены к концу 2020 года. Цели Айти, как сказала Мрема, столь же важны для биоразнообразия, сколь Парижское соглашение – для борьбы с глобальным потеплением. В этом году государства должны подвести итоги договоренностей в Айти и наметить новые задачи в этой сфере.

<https://news.un.org/ru/story/2020/09/1387002>

На саммите по биоразнообразию глава ООН призвал международное сообщество прекратить разрушать планету

Человечество ведет войну с природой. С таких слов глава ООН Антониу Гутерриш начал свое выступление на саммите по биоразнообразию, который открылся 30 сентября в ООН. Он призвал международное сообщество построить «здоровые» отношения с окружающей средой и разработать план сохранения биоразнообразия на период после 2020 года, передает НИАТ «Ховар» со ссылкой на Службу новостей ООН.

Генеральный секретарь напомнил, что на грани исчезновения находятся более миллиона видов животных и растений. И человечество, разрушая природу, становится все более беззащитным перед лицом новых биологических угроз – таких, как пандемия коронавируса.

Он подчеркнул, что сохранение биоразнообразия и экосистем планеты – важнейшее условие дальнейшего прогресса человечества. От этого зависит благополучие и здоровье будущих поколений.

<https://khovar.tj/rus/2020/10/na-sammite-po-bioraznoobraziyu-glava-oon-prizval-mezhdunarodnoe-soobshhestvo-prekratit-razrushat-planetu/>

Индия может возглавить движение за переход на чистые источники энергии

У Индии есть шанс стать лидером глобальной борьбы с изменением климата. Страна может возглавить движение к переходу на возобновляемые источники энергии, особенно в период восстановления после эпидемии COVID-19.

Как сообщает пресс-служба Организации Объединенных Наций, об этом заявил генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш.

Выступая перед участниками 19-й лекции памяти Дарбари Сета, глава ООН призвал Индию возглавить преобразования в глобальной экономике, энергетике и в системе здравоохранения, направленные на спасение жизни людей, создание инклюзивной экономики и смягчение последствий изменения климата.

«Индия может стать настоящей глобальной сверхдержавой в борьбе с изменением климата, если ускорит переход от ископаемого топлива к возобновляемым источникам энергии», – заявил Антониу Гутерриш.

<http://avesta.tj/2020/10/02/indiya-mozhet-vozglavit-dvizhenie-za-perehod-na-chistye-istochniki-energii/>

Лишь каждая восьмая страна мира приняла адекватные меры по поддержке и защите женщин в условиях пандемии

Большинство стран мира не принимают меры социально-экономической поддержки женщин и девочек в условиях пандемии коронавируса. К такому выводу пришли эксперты структуры «ООН-женщины» и ПРООН. По данным исследования, проведенного сотрудниками организаций, только в каждой восьмой стране был введен комплекс необходимых мер.

Они проанализировали ситуацию в 206 странах и попытались выяснить, что государства делают для защиты женщин и девочек от насилия в условиях изоляции, для поддержки тех женщин, которым пришлось во время карантина ухаживать за родными и близкими, а также для укрепления экономического положения женщин.

Оказалось, что только 25 стран приняли меры по всем трем направлениям. Еще ряд государств ввели только часть необходимых мер. Лидерами в сфере социально-экономической поддержки женщин являются страны Европы.

<http://www.unic.ru/event/2020-09-29/v-mire/lish-kazhdaya-vosmaya-strana-mira-prinyala-adekvatnyemery-po-podderzhke-i-z>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

В жемчужине Казахстана – Сарыагаше провели встречу Мирзиёев и Назарбаев

Глава Узбекистана Шавкат Мирзиёев 25 сентября провёл рабочую встречу с первым президентом Казахстана – Елбасы Нурсултаном Назарбаевым. Об этом SNG.Today сообщили в пресс-службе президента Узбекистана.

Следует отметить, что по предложению казахстанской стороны встреча прошла в приграничном казахстанском городе-курорте Сарыагаш Туркестанской области.

Это живописное место, которое находится неподалеку от Ташкента, известно своими минеральными водами и является центром санаторно-курортного лечения.

В такой непринуждённой природной обстановке стороны обсудили текущее состояние и перспективы узбекско-казахстанских отношений стратегического сотрудничества.

В ходе разговора, Назарбаев и Мирзиёев особое внимание уделили вопросам скорейшего преодоления и ликвидации экономических негативных последствий от распространения коронавирусной инфекции.

Также, собеседники обсудили вопросы продвижения регионального партнёрства, в рамках достигнутых договорённостей по итогам 2-й консультативной встречи глав государств Центральной Азии, прошедшей в ноябре прошлого года в узбекской столице. При этом политики затронули сотрудничество в рамках Содружества.

По итогам встречи Шавкат Мирзиёев и Нурсултан Назарбаев подчеркнули, что укрепление дружбы, добрососедства и всесторонних взаимовыгодных связей является приоритетными направлениями двустороннего сотрудничества.

<https://sng.today/tashkent/14489-v-zhemchuzhine-kazahstana-saryagashe-proveli-vstrechu-mirzиеev-i-nazarbaev.html>

Таджикистан и Афганистан подписали меморандум по спасению совместных рек

Афганистан и Таджикистан подписали меморандум о взаимопонимании по охране окружающей среды. Он послужит основой для совместной работы по защите общей горной экосистемы бассейна рек Пяндж и Амударья, сообщает агентство «Азия плюс».

Переговоры между двумя странами проходили под эгидой Европейской экономической комиссии ООН при поддержке Программы ООН по окружающей среде с 2012 года, сообщает Центр новостей ООН.

Соглашение, которое было подписано в Душанбе 17 сентября 2020 года, рассчитано на пять лет. Оно касается пяти ключевых вопросов: адаптации к изменению климата, сохранения биоразнообразия, мониторинга качества воды, экологической оценки и обмена знаниями и опытом в области управления экосистемами.

В нем содержится обязательство двух стран проводить экологическую оценку совместных проектов и уведомлять друг друга в случае потенциального трансграничного воздействия на окружающую среду.

<http://kabar.kg/news/tadzhikistan-i-afganistan-podpisali-memorandum-po-spaseniiu-sovmestnykh-rek/>

АБР профинансирует энергопоставки из Центральной Азии в Афганистан

Азиатский банк развития намерен профинансировать энергопоставки из Центральной Азии в Афганистан, сообщили в пресс-службе АБР.

Речь идет о выделении гранта на сумму 110 тысяч долларов на строительство линий электропередачи из Узбекистана в Афганистан.

Согласно проекту, ЛЭП напряжением 500 киловатт пройдет от подстанции Сурхан до подстанции Хваджа-Алван, которая является ключевым узлом для поставок из Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

Отмечается, что новая ЛЭП протяженностью 201 километр позволит Афганистану удвоить объем импорта электроэнергии из региона Центральной Азии. Поставки между Узбекистаном и Афганистаном будут осуществляться в рамках 10-летнего соглашения о торговле электроэнергией, подписанного правительствами в августе 2020 года.

Завершение проекта даст возможность 500 тысячам абонентам в Афганистане подключиться к электросетям.

<https://tj.sputniknews.ru/energetics/20201001/1032004920/adb-energopostavki-centralnaya-asia-afghanistan.html>

Туркменистан и Афганистан подписали ряд договоров по ТАПИ и ТАП

Президентская резиденция «Салам-Хан» в Кабуле (Афганистан) стала местом проведения церемонии подписания знаковых договоров, направленных на воплощение в жизнь туркмено-афганских инфраструктурных проектов: ТАПИ, ТАП, ж/д магистралей. Церемония состоялась при участии Президента Афганистана, членов Кабмина, министерского и ведомственного руководства двух государств, представителей компаний.

Уполномоченные туркменские и афганские делегаты осуществили подписание договоров, регулирующих развитие афганского газового рынка, партнерство в информационно-коммуникационной сфере.

<https://arzuw.news/turkmenistan-i-afganistan-podpisali-rjad-dogovorov-po-tapi-i-tap>

Советская энергосистема – главная потеря Центральной Азии?

Чем отличалась от нынешней советская водно-энергетическая сетка региона, и почему именно вопросы «воды» и «электричества» стали ключевыми для судьбы современной Центральной Азии – Сергей Масаулов.

Поддержание в рабочем состоянии ирригационной системы всегда было главной целью государственного аппарата любого политического объединения в Центральной Азии. Поэтому катастрофы, включая антропологические, здесь были всегда связаны с масштабным вторжением чужеземцев, разрушающих ирригационную систему, то ли для того, чтобы взять измором крупные города, то ли потому, что ирригация никак не совпадала с их собственным представлением об организации жизни.

Таким образом, страны Центральной Азии всегда тяготели к такому крупному политическому образованию, которое способно поддерживать в рабочем состоянии ирригационную систему региона. Это культурно-историческая предпосылка сплавивания стран в согласованное и совместное объединение усилий по обеспечению жизненной энергии.

В промышленный период истории к воде добавился еще один стратегический фактор, от которого зависела жизнедеятельность местных народов – наличие электроэнергии, вместе с «кровью» индустрии в виде углеводородов.

Особенно важными стали гидроэнергетические проекты, и необходимость согласования позиций по их использованию, ведь электроэнергию надо распределять, и нельзя «складировать». Договороспособность стала третьим стратегическим фактором обеспечения жизнедеятельности.

В то же время, период более чем в 20 лет с момента провозглашения независимости стран Центральной Азии характеризовался в большей мере нарастающим противостоянием, и конфликтами, в центре которых оказывались водно-энергетические объекты и – шире – проекты энергетики, включая углеводородные ресурсы и их использование.

Водно-энергетические взаимоотношения стран Центральной Азии, всегда неразрывно и вместе, определяли политику в этом регионе, который в климатическом смысле, а также как регион мог сохраниться только при наличии водно-энергетического баланса. Таким образом, экономическое развитие и успех всех концепций развития стран ЦА существенно зависит от стратегии обеспечения этого баланса.

<https://stanradar.com/news/full/41529-sovetskaja-energosisistema-glavnaja-poterja-tsentralnoj-azii.html>

АФГАНИСТАН

АБР объявляет о выделении Афганистану 100 млн. долл. для борьбы с воздействием COVID-19¹

Азиатский банк развития обязался выделить 100 миллионов долларов США на поддержку малых и средних предприятий, пострадавших от пандемии.

«Мы понимаем, что экономические последствия пандемии COVID-19 будут существенными. Чтобы противостоять этим вызовам, АБР готовит антициклическую программу поддержки в размере 100 миллионов долларов в рамках своей Программы активного реагирования и поддержки расходов на COVID -19, - сказал Нарендра Сингу, страновой директор АБР по Афганистану. Принимая во внимание огромные потребности в развитии Афганистана, АБР остается приверженным оказанию поддержки в реализации повестки дня Афганистана по искоренению бедности и превращению страны в самодостаточную и производительную экономику».

Ранее АБР в своем отчете «Перспективы азиатского развития 2020 года» прогнозировал, что валовой внутренний продукт (ВВП) Афганистана сократится на 5,0% в 2020 году, что является существенным пересмотром в сторону понижения по сравнению с прогнозом, опубликованным в апреле. Однако ожидается, что рост ВВП восстановится до 1,5% в 2021 году при условии улучшения ситуации в стране.

«Пандемия COVID-19 оказала значительное влияние на экономику Афганистана в первой половине 2020 г., - сказал Сингу. Исходя из наших прогнозов, экономика может стать свидетелем положительного роста в следующем году, если внутриафганские мирные переговоры увенчаются успехом и приведут к быстрому политическому урегулированию, в дополнение к более сильным обязательствам со стороны партнеров по развитию на предстоящей Конференции 2020 года по Афганистану».

Согласно отчету, закрытие границ в крупных городах нарушает торговлю и транспорт и наносит ущерб промышленности и сферам услуг в стране. В результате кризиса снизилось потребление домашних хозяйств, ослабло доверие, сократился приток инвестиций и денежных переводов. Эти события, по оценкам,

¹ Перевод с английского

привели к росту безработицы, подавлению деловой активности и региональной торговли, а также повлияли на государственные доходы.

По данным Tolo News, по крайней мере, 30% малых предприятий с инвестициями в размере от 100 000 афгани (1300 долл. США) до 300 000 афгани (3900 долл. США) сильно пострадали от пандемии.

Между тем, министр экономики Афганистана сообщает о поддержке в размере 560 млн. долл. из правительственного пакета, призванного помочь инвесторам противостоять последствиям COVID-19. Однако пакет поддержки ожидает одобрения Высшего экономического совета во главе с президентом Гани.

<https://wadsam.com/afghan-business-news/adb-pledges-100mn-to-afghanistan-to-counter-covid-19-impacts/>

КАЗАХСТАН

Сельхозкооперативы – движение без инерции

К концу 2017 года в Жамбылской области насчитывалось более 150 сельскохозяйственных производственных кооперативов (СПК). Они создавались в рамках государственной программы развития АПК РК до 2020 года и должны были по идее значительно улучшить положение на селе.

Начало было положено многообещающее. СПК получали льготные кредиты, начали строить планы и лелеять надежды. Однако проект по какой-то причине не получил продолжения. Сегодня сельскохозяйственные производственные кооперативы, находясь на положении падчерицы у государства, выживают, как могут. Но все еще не теряют надежды на то, что ситуация переменится в их пользу, сообщает корреспондент «КазахЗерно.kz».

<https://kazakh-zerno.net/172351-selhozkooperativy-dvizhenie-bez-inercii/>

Неиспользованные 2,6 тыс. га сельскохозяйственных земель вернули государству в ЗКО

Общая земельная площадь Жангалинского района Западно-Казахстанской области составляет свыше 2 миллионов гектаров. Из них земли сельскохозяйственного назначения составляют более 1 миллиона гектаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как подчеркнул аким Жангалинского района Наурызбай Карагойшин, сейчас ведется планомерная работа по изъятию в Государственный фонд неиспользуемых сельскохозяйственных земель и вовлечению их в рыночный оборот. В 2019 году по результатам проведенного мониторинга были выявлены 28,7 тысячи гектаров неиспользуемых земельных участков. В результате проверки 26,8 тысячи гектаров земель были даны землепользователям соответствующие замечания сроком на 1 год, порядка 1854 гектаров земельных участков возвращены в государственную собственность.

https://www.inform.kz/ru/neispol-zovannye-2-6-tys-ga-sel-skohozyaystvennyh-zemel-vernuli-gosudarstvu-v-zko_a3700363

Тариф на подачу воды по каналам снижен в Шардаринском районе Туркестанской области

Департамент Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Туркестанской области утвердил временный компенсирующий тариф на услугу подачи воды по каналам СПК «Барыс-7», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства.

С 1 ноября 2020 года до 1 ноября 2021 года будет действовать сниженный тариф на услуги подачи воды каналам в размере 1345,01 тенге за 1000 м³ без НДС или со снижением до 10,34 %, сообщили в ведомстве.

https://www.inform.kz/ru/tarif-na-podachu-vody-po-kanalam-snizhen-v-shardarinskom-rayone-turkestanskoy-oblasti_a3700302

Урожайность в Казахстане выше прошлогодней

Жатва в Карагандинской области на 1 октября была завершена на 97,4% площадей. Обмолочено 870,2 тыс. га, получено 942,4 тонн зерна при средней урожайности 10,8 центнеров с гектара. Об этом сообщил Минсельхоз РК.

«КазахЗерно.kz» отмечает, что в прошлом году на ту же дату фермерам региона удалось получить лишь 793,6 тонн зерна из-за более низкой урожайности – 10,3 ц/га.

В целом по стране намолочено 19 452 тыс. тонн зерна при средней урожайности 12,6 ц/га. Для сравнения, в прошлом году урожайность составила 11,3 ц/га.

<https://kazakh-zerno.net/172690-urozhajnost-v-kazahstane-vyshe-proshlogodnej/>

Сенаторы изучают проблемы формирования сельских бюджетов

Сельские акиматы получили возможность формировать собственные бюджеты и распоряжаться ими. Но, как заявили в Комитете Сената по финансам и бюджету, данный механизм требует доработки, поскольку на практике возникают сложности. В этой связи сенаторы выехали в сельские районы, чтобы на местах посмотреть, каким образом в сельских округах формируются бюджеты, достаточно ли их, чтобы решать все имеющиеся проблемы.

Бюджет четвертого уровня позволяет сельским акиматам быть независимыми от центральных органов, самостоятельно формировать и распределять бюджет, таким образом, чтобы самим решать проблемы сел. Все это позволит учитывать нужды сельчан, улучшая тем самым качество жизни на селе.

Однако, практика показывает, что при внедрении на местах бюджета четвертого уровня возникают вопросы и проблемы. Это дисбаланс бюджетов местных самоуправлений, нехватка квалифицированных кадров, отсутствие интеграции информационных баз государственных органов и другие.

Основная причина дисбаланса бюджета заключается в низкой обеспеченности сельских бюджетов собственными доходами, и это встречается повсеместно. Таким образом, основным источником финансирования расходов сельских округов по-прежнему остаются субвенции и целевые трансферты из вышестоящих бюджетов.

По мнению сенаторов, необходимо детально изучить имеющиеся в этой области проблемы и предпринять соответствующие меры по их устранению.

Казгидромет запустил приложение для фермеров

Специализированное интернет-приложение для фермеров Казахстана запустил Казгидромет, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

Приложение предназначено для оказания агрометеорологических услуг крестьянским и фермерским хозяйствам, а также адресовано всем заинтересованным гражданам Казахстана. «AgroData» доступно для бесплатного пользования с любых устройств. В Центральной Азии аналогов такого сервиса еще не было

С октября текущего года фермеры могут в режиме онлайн видеть фактическую информацию и прогнозы. Приложение включает прогнозы погоды, рекомендованные даты сева, запас продуктивной влаги в почве и другую важную информацию для принятия решений растениеводстве. Вся информация представлена в простой и доступной форме по ссылке <https://agrodata.kz>. В ближайшее время приложение будет дополнено трехчасовыми прогнозами погоды.

https://www.inform.kz/ru/kazgidromet-zapustil-prilozhenie-dlya-fermerov_a3701161

Поменять ориентир в развитии сельского хозяйства предлагают депутаты фракции «Народные коммунисты»

Поменять ориентир в развитии сельского хозяйства, предлагают депутаты фракции «Народные коммунисты», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Основная задача нового этапа – создание экономики, работающей на благосостояние граждан, изложена в Послании народу Президента Токаева. Важной составляющей этого процесса станет Национальный проект по развитию АПК на пятилетку, призванный кардинально изменить подходы к решению вопросов продовольственного обеспечения граждан и повышения экспортного потенциала отечественной сельхозпродукции», - отметил мажилисмен Тургун Сыздыков, оглашая депутатский запрос от группы депутатов фракции «Народные коммунисты» на пленарном заседании палаты.

Было отмечено, что фракция «Народные коммунисты» считает, что при работе над пятилетним планом необходимо учесть ошибки и просчёты, присущие многим ныне существующим программам развития, обеспечить «главенство результата над процессом». С этой целью был внесен ряд предложений.

https://www.inform.kz/ru/pomenyat-orientir-v-razvitii-sel-skogo-hozyaystva-predlagayut-deputaty-frakcii-narodnye-kommunisty_a3700617

Концепцию развития экотуризма презентовали в национальном парке «Кольсайские озера»

Концепция была представлена общественности в селе Саты Алматинской области. В нацпарке планируется построить три современных визит-центра, кемпинги, этнодеревни и караван-сарай. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК.

«При этом особое внимание уделяется развитию туристических маршрутов и троп. Капитального строительства не будет. Используются легкие конструкции», - отмечается в Telegram-канале министерства. Директор ГНПП «Кольсайские озера»

Данияр Турганбаев в ходе презентации отметил, что инфраструктура для экотуризма в нацпарке будет отдалена от основных озер, чтобы не нанести вред окружающей среде.

https://www.inform.kz/ru/koncepciyu-razvitiya-ekoturizma-prezentovali-v-nacional-nom-parke-kol-sayskie-ozera_a3700947

Нацпарк «Кольсайские озера» могут внести во Всемирную сеть биосферных резерватов

Национальный парк «Кольсайские озера» может быть внесён во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство экологии, геологии и природных ресурсов.

«Наши дипломаты в Париже подали заявку на внесение Кольсайских озер во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. Заявление будет рассмотрено в течение года. Решение будет принято в июне следующего года», - сказал на встрече Роман Яценко, председатель Казахстанского национального комитета ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

По его словам, национальный парк таким образом выйдет на международный уровень. Ответственность за сохранение экосистем повысится перед мировым сообществом.

https://www.inform.kz/ru/nacpark-kol-sayskie-ozera-mogut-vnesti-vo-vsemirnuyu-set-biosfernyh-rezervatov-yunesko_a3701473

Министр экологии Казахстана выступил на саммите ООН по биоразнообразию

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев выступил с докладом на саммите ООН по биоразнообразию, прошедшему в Нью-Йорке, передает МИА «Казинформ».

Заседание под названием «Неотложные меры по сохранению биоразнообразия для устойчивого развития» проходило под председательством Генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша. С заявлениями выступили главы государств, правительств и представители ряда государств. Министр экологии Магзум Мирзагалиев выступил от имени развивающихся стран, не имеющих прямого выхода к морю (НВМРС). В своем обращении он отметил, что пандемия коронавируса еще раз напомнила о важности тесной связи между человечеством и природой, сообщила пресс-служба министерства в Telegram.

«Группа НВМРС призывает к ускорению действий в области биоразнообразия. Мы подчеркиваем настоятельную необходимость принятия мер на самом высоком уровне в поддержку глобальной рамочной программы по биоразнообразию на период после 2020 года, которая внесет свой вклад в повестку дня на период до 2030 года. Мы настоятельно призываем к тому, чтобы рамочная программа учитывала особые потребности НВМРС в области биоразнообразия и направила мировое сообщество на путь реализации Концепции биоразнообразия на период до 2050 года, предусматривающей «жизнь в гармонии с природой», - сказал министр в ходе саммита.

М. Мирзагалиев отметил, что сохранение биоразнообразия является одним из важнейших национальных интересов Казахстана.

Также М. Мирзагалиев сообщил о планах Казахстана по посадке 2 млрд деревьев в лесном фонде и 15 млн деревьев в населенных пунктах.

Представители Евросоюза посадили деревья в Нур-Султане

В рамках проведения климатической дипломатии Европейского союза и кампании #EU4GreenKZ Представительство Европейского союза в Казахстане совместно с государствами-членами ЕС при поддержке акимата города Нур-Султана посадило деревья на территории ЭКСПО. По словам организаторов, основная цель мероприятия — внести вклад в «зеленое» и устойчивое развитие столицы и в дальнейшем укрепить сотрудничество между Казахстаном и Европейским союзом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Совместно дипломаты посадили 27 деревьев (15 голубых елей и 12 дубов), обозначающих количество стран-участниц Европейского союза. Деревья станут еще одним символом дружбы и общей приверженности Казахстана и ЕС к «зеленому» и устойчивому будущему.

https://www.inform.kz/ru/predstaviteli-evrosoyuza-posadili-derev-ya-v-nur-sultane_a3700657

КЫРГЫЗСТАН

Минсельхоз предлагает утвердить положение осуществления анализа фитосанитарного риска

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации предлагает утвердить положение осуществления анализа фитосанитарного риска.

Целью разработки проекта является реализация статьи 7 Закона Кыргызской Республики «О карантине растений».

Проектом постановления предлагается установить порядок осуществления анализа фитосанитарного риска.

АФР проводится с целью выяснения, являются ли вредные организмы карантинными вредными организмами. В нем описываются интегрированные процессы для оценки риска, а также для выбора вариантов управления фитосанитарным риском. Задачами АФР являются определение вредных организмов и/или путей распространения, имеющих карантинное значение, и оценка связанного с ними риска, а также определение зон, подверженных опасности и при необходимости, определение вариантов управления фитосанитарным риском.

АФР будет осуществляться уполномоченным государственным органом в области карантина растений как в отношении карантинных объектов, так и в отношении вредных организмов в целях определения способности или неспособности объекта быть карантинным объектом, необходимости регулирования распространения карантинного объекта и (или) принятия в отношении его карантинных фитосанитарных мер путем оценки биологических или других научных данных, экономических данных.

Результаты АФР будут учитываться при разработке карантинных фитосанитарных требований Кыргызской Республики при принятии решения о введении карантинного фитосанитарного режима, при введении временных ограничений на ввоз в Кыргызскую Республику подкарантинной продукции и (или) установления карантинных фитосанитарных требований к подкарантинной продукции, ввозимой

в Кыргызскую Республику, при осуществлении государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на территории Кыргызской Республики при формировании и пересмотре перечня карантинных объектов и в иных случаях, установленных законодательством Кыргызской Республики в области карантина растений.

<https://www.tazabek.kg/news:1649103>

Правительство утвердило национальный отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызстана

Правительство распоряжением от 24 сентября 2020 года утвердило Государственный (национальный) отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 2019 года и распределение земельного фонда Кыргызской Республики по видам сельскохозяйственных угодий по состоянию на 1 января 2019 года.

<http://www.tazabek.kg/news:1649431>

ИФАД планирует запустить в Кыргызстане новый проект «Устойчивость региональных пастбищных сообществ»

Международный фонд сельскохозяйственного развития (ИФАД) планирует запустить в Кыргызстане новый проект «Устойчивость региональных пастбищных сообществ». Об этом стало известно в ходе визита в КР странового директора ИФАД в Кыргызстане Самира Бежауи.

<http://kabar.kg/news/ifad-zapuskayet-v-kyrgyzstane-novyi-proekt-ustoichivost-regional-nykh-pastbishchnykh-soobshchestv/>

В Кыргызстане стартует проект «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора», - Минэкономики

Целью проекта является содействие устойчивому развитию в трех секторах: производство фруктов и овощей, выращивание скота и туризм.

Работа будет сосредоточена в трех направлениях и уровнях:

- правительственный - продвижение политики «зелёной» экономики;
- предпринимательский - развитие устойчиво и экологично работающих предприятий;
- общественный - повышение осведомлённости граждан о том, что такое зелёная экономика и зачем её поддерживать.

<http://www.tazabek.kg/news:1650189>

ГААОС Кыргызстана выделило более 20 тыс. саженцев для озеленения Нарынской области

Государственное агентство охраны окружающей среды (ГААОС) Кыргызстана выделило более 20 тыс. саженцев для озеленения Нарынской области, сообщает пресс-служба ведомства.

«В этом году в период весенне-полевых работ на территории государственного лесного фонда на более 100 га посажены 224 тыс. штук саженцев Тянь-Шанской

ели. Также в этом году для озеленения и благоустройства региона, а также детских учреждений и садиков Нарынским территориальным управлением ГАООС и ЛХ выделено более 21 тыс. штук саженцев древесных и кустарных пород», - сказано в сообщении пресс-службы.

<https://kyrtag.kg/ru/news/gaaos-kyrgyzstana-vydelilo-bolee-20-tys-sazhentsev-dlya-ozeleneniya-narynskoj-oblasti>

Необходимо модернизировать Уч-Курганскую ГЭС, - «Электрические станции»

При проведении профилактических работ на гидроагрегате №3 Уч-Курганской ГЭС обнаружено повреждение одной лопасти рабочего колеса. Восстановление лопасти займет 2-3 недели. Об этом сообщила пресс-служба ОАО «Электрические станции».

В настоящее время на Уч-Курганской ГЭС работают 3 гидроагрегата, что достаточно для обеспечения заданного режима нагрузок энергосистемы КР. Персонал ОАО «Электрические станции» приступили к восстановлению повреждения лопасти.

Основной причиной повреждения является старение и полный износ гидроагрегата. Так как Уч-Курганская ГЭС была введена в эксплуатацию в 1961 году и за все время эксплуатации (почти 60 лет) не проводилась модернизация и замена гидроагрегатов. В связи с чем Уч-Курганская ГЭС крайне нуждается в скорейшей реализации проектов по реконструкции и модернизации.

<http://www.tazabek.kg/news:1650339>

Правительство поручило изучить и проработать вопрос по сокращению воды в Токтогульском водохранилище

Премьер-министр Кубатбек Боронов на заседании в правительстве поручил изучить и проработать вопрос по сокращению воды в Токтогульском водохранилище.

По словам главы Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Эмиля Осмонбетова, на 30 сентября уровень воды в Токтогульском водохранилище составил 15,1 млрд кубов, тогда как в 2019 году на эту же дату уровень составлял 17 млрд кубов.

Как отметил глава правительства, если в следующем году уровень воды составит 13 млрд кубов, то это будет критическая отметка.

<http://www.tazabek.kg/news:1650185>

Кыргызстан подписал совместную декларацию о стратегическом партнерстве с Венгрией

Кыргызстан подписал совместную декларацию о стратегическом партнерстве с Венгрией, заявил Сооронбай Жээнбеков.

«Сегодня исторический день. Мы подписали Совместную декларацию о стратегическом партнерстве между Кыргызской Республикой и Венгрией и солидный пакет документов. Это решение имеет большое значение для граждан обеих стран. Таким образом, мы открыли новую страницу в наших двусторонних отношениях», - сказал президент Кыргызстана.

Также сообщается, что подписаны следующие документы:

- Меморандум между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Венгрии о кыргызско-венгерском фонде развития;
- Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений между Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики и Министерством сельского хозяйства Венгрии;
- Меморандум о взаимопонимании между Государственным агентством водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики и Министерством внутренних дел Венгрии о сотрудничестве в области управления водными ресурсами;
- Меморандум о сотрудничестве между Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики и Министерством внутренних дел Венгрии в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

и др.

<https://kyrtag.kg/ru/news/kyrgyzstan-podpisal-sovmestnuyu-deklaratsiyu-o-strategicheskom-partnerstve-s-vengriey>

ТАДЖИКИСТАН

Началась реализация двух проектов Европейского союза по развитию устойчивого туризма в Таджикистане

С целью открытия первого этапа реализации двух совместных грантовых проектов Европейского союза по устойчивому развитию сферы туризма состоялась видеоконференция с участием представителей Таджикистана, Узбекистана и Кыргызстана. Об этом НИАТ «Ховар» сообщили в Комитете по развитию туризма.

Глава представительства Европейского союза в Республике Таджикистан Франческо Страниер отметил: «В настоящее время посредством офиса Агентства по техническому сотрудничеству и развитию в регионе реализуются проекты «Инициативы туризма, базирующегося в обществе Шелкового пути: подключение туризма в обществе, основанного на центрально-азиатском и европейском рынке» и «Содействие энергетической эффективности и производству возобновляемой энергии в туристическом секторе Центральной Азии».

<https://khovar.tj/rus/2020/09/nachalas-realizatsiya-dvuh-proektov-evropejskogo-soyuza-po-razvitiyu-ustojchivogo-turizma-v-tadzhikistane/>

АБР продолжает поддерживать улучшение ирригации и продовольственной безопасности в Таджикистане

Азиатский банк развития утвердил грант в размере 15 миллионов долларов США в качестве второго дополнительного финансирования для текущего проекта по улучшению управления водными ресурсами в бассейне реки Пяндж в Таджикистане.

Грант профинансирует строительство отстойника для наносов в ирригационной системе Чубек в южной части страны.

Среди ирригационных систем в бассейне реки Пяндж ирригационная система Чубек является самой крупной и занимает площадь 50 160 га. Ее проектная мощность в 1950 году составляла 150 кубометров в секунду, но максимальная подача воды в систему снизилась примерно до 80 кубометров в секунду в 2013 г.

из-за износа системы. Это связано с отложением наносов и плохой эксплуатацией и обслуживанием, что привело к уменьшению орошаемых площадей, снижению эффективности орошения и низким урожаям сельскохозяйственных культур.

Отстойник уменьшит отложения наносов в ирригационных каналах и сократит повреждение насосов для подъема ирригационной воды, тем самым уменьшая затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание и повышая устойчивость системы.

<https://www.dialog.tj/news/abr-prodolzhaet-podderzhivat-uluchshenie-irrigatsii-i-prodovolstvennoj-bezopasnosti-v-tadzhikistane>

USAID запускает программу по повышению продовольственной безопасности в Таджикистане на сумму 36 миллионов долларов США

Агентство США по международному развитию объявило о своем новом пятилетнем проекте по обеспечению продовольственной безопасности на сумму 36 миллионов долларов США – «Сельское хозяйство и управление земельными ресурсами в Таджикистане» в рамках инициативы «Продовольствие во имя будущего», нацеленного на сокращение уровня недоедания в стране.

Глобальная инициатива правительства США в области искоренению голода и обеспечения продовольственной безопасности направлена на устранение коренных причин бедности, голода и недоедания за счет стимулирования экономического роста, устойчивости и питания за счет сельского хозяйства.

Деятельность проекта «Сельское хозяйство и управление земельными ресурсами в Таджикистане» в рамках инициативы «Продовольствие во имя будущего» будет опираться на опыт, ресурсы и самоотверженность многочисленных местных организаций, компаний и отдельных лиц для решения проблем, связанных с продовольственной безопасностью.

USAID будет разрабатывать более продуктивную сельскохозяйственную систему, чтобы улучшить уровень питания, повысить потенциал местных учреждений и партнеров частного сектора, а также улучшить сельскохозяйственную среду, особенно в области управления земельными ресурсами. Опираясь на предыдущие достижения, USAID продолжит улучшать доходы мелких фермеров, содействовать расширению экономических прав и возможностей женщин и увеличению производства и потребления питательных продуктов, поддерживая при этом диверсификацию источников средств к существованию для повышения устойчивости домашних хозяйств и сообществ к стрессовым факторам.

<https://www.usaid.gov/ru/tajikistan/press-releases/sep-18-2020-usaid-launches-36-million-program>

ЕБРР прогнозирует замедление экономического роста в Таджикистане

Аналитики Европейского банка реконструкции и развития ожидают замедление экономического роста в Таджикистане на 1%. Реальный рост экономики республики в 2021 году прогнозируется на уровне 3%.

«Данные показатели могут оказаться чересчур оптимистичными, если продолжение пандемии затормозит восстановление экономик ключевых торговых партнеров страны – России и Китая», - говорится в распространенном пресс-релизе ЕБРР.

«Несмотря на сильное внешнее давление, рост экономики Таджикистана составил 3,5% в годовом исчислении в первой половине 2020 года», - говорится в релизе.

Экономисты ЕБРР подчеркивают, что рост на таком уровне был обеспечен за счет высоких показателей в промышленности (в основном отражающих резкое увеличение экспорта золота) и сельском хозяйстве.

Напомним, в 2019 реальный рост экономики Таджикистана составил 7,5%.

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20201002/ebrr-prognoziruuet-zamedlenie-ekonomicheskogo-rosta-v-tadzhikistane>

Производство электроэнергии ГЭС Таджикистана снизилось, а ТЭЦ показывают рост

В этом году выработка электроэнергии в ГЭС снизилась на 6,1%, или на 823,2 млн. кВт/ч, чем в январе-августе 2019 года. Напротив производство электроэнергии в ТЭЦах увеличилось на 2,3% по сравнению с показателями восьми месяцев прошлого года и составило 902,5 млн. кВт/ч.

Как сообщили «Авеста» в энергетическом секторе республики, за восемь месяцев 2020 года в стране произведено 13 477,9 млн. кВт/ч электроэнергии, что меньше по сравнению с этим же периодом прошлого года на 803 млн. кВт/ч, или на 5,6%.

По данным источника, в указанный период также сократился экспорт электроэнергии. По сравнению с январем-августом 2019 года сумма продажи электроэнергии в соседние страны сократилась более чем на \$30 млн., или почти на 40% и составила свыше \$46,4 млн. При этом не сообщается об объемах экспорта электроэнергии за восемь месяцев.

Причину уменьшения производства и экспорта электроэнергии, в профильных ведомствах связывают со снижением притока воды в реке Вахш в середине этого года.

<http://avesta.tj/2020/09/29/proizvodstvo-elektroenergii-ges-tadzhikistana-snizilos-a-tets-pokazyvayut-rost/>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменский лидер охарактеризовал задачи АПК Туркменистана

Гурбангулы Бердымухамедов во время заседания Халк Маслахаты отметил, что внешнеэкономическая стратегия Туркменистана, в первую очередь, предполагает расширение торгового партнерства и привлечение инвестиций. Статус наблюдателя в ВТО для Туркменистана открывает перспективы экспортного роста, модернизации рыночных отношений, увеличения конкурентоспособности отечественной продукции.

Сейчас в стране организуется колоссальная работа по преобразованию сельского хозяйства в технологичную сферу с применением аграрных инноваций.

Для обеспечения собственного рынка национальному АПК следует увеличить посадочные площади картофеля, овощей, бахчевых и прочих культур, нарастить объемы производства мясомолочных изделий.

Перед Туркменистаном стоит задача восстановления лесов и пастбищ, сбережения биологического разнообразия. Туркменские НИИ призваны разрабатывать и интегрировать в практическое применение урожайные и устойчивые виды

зерновых, овощей, фруктов, бахчевых, хлопчатника; трудиться над биотехнологическими способами охраны животных и растений.

Одним из приоритетных направлений является импортозамещение. В данном ракурсе перед СППТ поставлена задача ввода в эксплуатацию новых предприятий как крупного, так и малого бизнеса, которые бы производили высококачественную конкурентоспособную продукцию.

<https://arzuw.news/turkmenskij-lider-oharakterizoval-zadachi-apk-turkmenistana>

Частные хозяйства АПК Туркменистана нарастили производство сельхозпродукции

Частные хозяйства Туркменистана обеспечивают ощутимый рост производства сельскохозяйственной продукции. Об этом свидетельствуют отчеты Госкомстата страны.

Наибольший рост производства пришелся на картофель. Благодаря землям, которые дополнительно выделило государство под выращивание этой культуры, объем ее производства за январь-август 2020 года вырос почти на 17% и составил 367 тысяч тонн.

Других овощей в целом по стране было собрано 636,7 тысячи тонн, что на 8,6% превышает прошлогодний показатель за январь-август период. Этому, в свою очередь, в немалой степени способствовало увеличение количества предприятий по переработке сельхозпродукции.

Рост производства сельхозпродукции в Туркменистане достигается и за счет адресной государственной поддержки. Фермеры обеспечиваются льготными кредитами для приобретения сельхозтехники и развития агробизнеса.

Исходя из потребительского спроса, регулярно корректируются площади, отводимые государством под выращивание определенных видов сельхоз культур. Ключевая задача при этом – круглый год в достаточном количестве обеспечивать туркменистанцев витаминной продукцией.

<https://orient.tm/chastnye-hozyajstva-apk-turkmenistana-narastili-proizvodstvo-selhozprodukcii/>

Трансграничная река Мургаб под наблюдением специалистов

Сотрудники нескольких государственных ведомств Туркменистана приняли участие в мини-форуме Малых бассейновых советов (МБС). Встреча прошла в формате онлайн-конференции. Повестка дня была посвящена подходу к бассейновому планированию, внедренному на пилотных территориях, и сравнению предварительных данных с результатами фактической деятельности МБС.

Бассейновые советы направлены на оказание содействия реформам в водном секторе трансграничных объектов водного хозяйства на территории Центральной Азии. Начальник отдела мелиорации Госкомитета водного хозяйства Туркменистана Довран Чарыев, рассказал иностранным коллегам о работах, проводимых в рамках проекта с декабря 2019 года на трансграничной реке Мургаб.

В рамках проекта РЭЦА «Вода, образование и сотрудничество – Smart Waters» специалистами был разработан анализ по рекам Центральной Азии, включая водные артерии Туркменистана. Созданы нормативные документы, регулирующие подход к рациональному использованию имеющихся водных ресурсов.

Немаловажным результатом проведенной работы является внедрение в Туркменистане интегрированного управления водными ресурсами. С самого момента создания структуры проводятся тренинги, вебинары и обучающие мероприятия для сотрудников водного хозяйства страны. Студенты имеют возможность повысить свою квалификацию и предложить самостоятельно разработанные проекты по улучшению экологической ситуации на водных объектах.

Специально для Туркменистана была разработана программа по измерению и мониторингу уровня воды в русле реки Мургаб. В дальнейшем система цифрового оборудования будет введена в эксплуатацию, что позволит в реальном режиме контролировать изменение уровня воды, рационально использовать водные ресурсы и оперативно решать возникающие проблемы, и сводить к минимуму вероятность возникновения в будущем возможных трудностей.

<https://orient.tm/transgranichnaya-reka-murgab-pod-nabljudeniem-specialistov/>

УЗБЕКИСТАН

Водоснабжение: ГЧП, компенсации бизнесу и государственные соцзаказы

Система питьевого водоснабжения и канализации будет модернизирована, инвестпроекты в этой сфере станут более эффективными. Это предусмотрено Указом Президента УП–6074 от 25.09.2020 г.

С 1 октября 2020 года внедряется новый порядок отбора, реализации и мониторинга результативности инвестпроектов в сфере питьевого водоснабжения и канализации:

- проектные предложения подлежат обязательному обсуждению в Жокаргы Кенесе Республики Каракалпакстан, Кенгашах народных депутатов областей и столицы и реализуются исключительно с их согласия. Депутаты постоянно с выездом на места мониторят ход реализации каждого проекта;
- АО «Узсувтаъминот» проводит предпроектные исследования по сформированным проектным предложениям совместно с местными властями, проектными организациями и Госкомгеологии с учетом особенностей каждого региона;
- председатель Совета Министров Каракалпакстана, хокимы областей и Ташкента совместно с АО «Узсувтаъминот» отвечают за качественную реализацию проектов и возвратность иностранных кредитов, полученных под гарантию правительства;
- в проектах по питьевому водоснабжению независимо от организационно-правовой формы (ОПФ) инициатора проекта, наряду с обязательной установкой приборов учета предусматривается также проведение питьевой воды непосредственно до домохозяйств – эти расходы покрываются из средств, выделенных в рамках реализуемого проекта.

С 1 октября регулируемые цены (тарифы) на услуги водоснабжения и канализации в регионах, независимо от ОПФ организаций, их оказывающих, утверждаются после одобрения Жокаргы Кенеса и региональных Кенгашей народных депутатов при наличии заключений антимонопольного органа и органов ценового регулирования. Тариф должен полностью покрывать себестоимость оказываемых потребителям услуг и учитывать расходы на развитие и модернизацию организаций водоснабжения и канализации.

В 2021-2022 гг. планируется реализация 30 проектов государственно-частного партнерства (ГЧП) по передаче субъектам предпринимательства районных и городских систем питьевого водоснабжения. В течение будущего года утвердят концепции этих проектов, проведут конкурсы (тендеры), оформят соглашения с победителями, внесут концепции и соглашения в реестр проектов ГЧП. В проведении конкурсов (тендеров) будут участвовать председатели сходов граждан и другие представители местной общественности.

С 1 октября вводится практика предоставления ННО и другим институтам гражданского общества государственных социальных заказов на обеспечение питьевой водой сельских населенных пунктов с населением от 15 тысяч человек, не имеющих доступа к централизованному водоснабжению. МинЖКО будет ежегодно объявлять конкурс в СМИ, в том числе электронных. Цели, условия и задачи государственных соцзаказов определяет Кабинет Министров.

https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/vodosnabjenie_gchp_kompensacii_biznesu_i_gosudarstvennye_soczakazy

Ввод в эксплуатацию малой ГЭС на канале Даргом в Узбекистане запланирован на 2022 год

«Силовые машины» завершили монтаж штаба и строительного городка с организацией электроснабжения на площадке строительства малой ГЭС (МГЭС) на пикете 102+00 канала Даргом.

В настоящий момент продолжают работы по планировке местности и заливке площадки бетоном под временные сооружения. Ведутся земляные работы по временным внутриплощадочным дорогам и отводящему каналу ГЭС, бурение и обустройство скважин для хозяйственных нужд строительства.

На пикете 102+00 канала Даргом будет расположена малая ГЭС, состоящая из двух гидроагрегатов мощностью по 3,2 МВт каждый. Ввод станции в эксплуатацию запланирован на 2022 год.

Также на канале Даргом «Силовые машины» реализуют проект по строительству Багишамальской МГЭС с тремя гидроагрегатами мощностью по 2,15 МВт каждый. Ее ввод в эксплуатацию также намечен на 2022 год. Площадка Багишамальской МГЭС была принята под строительство в сентябре текущего года. Одновременно с этим конструкторы «Силовых машины» ведут разработку документации на гидросиловое оборудование новой станции.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-203906>

АБР выделит Узбекистану заем на \$200 млн для энергетического сектора

Азиатский банк развития утвердил заем в размере 200 млн. долларов США для укрепления энергетического сектора Узбекистана за счет повышения его финансовой устойчивости и обеспечения достаточных инвестиций в критически важную инфраструктуру. Об этом говорится в пресс-релизе банка.

Программа АБР поддерживает реформы, направленные на повышение участия частного сектора в производстве электроэнергии по крайней мере до 15% по мощности, а также до 99% по повышению доходов к 2023 году. Эти меры также помогут перезагрузить экономику и открыть новые возможности для трудоустройства.

<https://centralasia.media/news:1649356>

ЕБРР выделит 88,6 млн евро на поддержку работы энергогенерирующих предприятий Узбекистана

Заместитель премьер-министра – министр инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан С.Умурзаков в формате видеоконференции провел переговоры с исполняющим обязанности президента Европейского банка реконструкции и развития Юргеном Ригтеринком, посвященные вопросам сотрудничества между Республикой Узбекистан и ЕБРР.

Исполняющий обязанности главы ЕБРР проинформировал узбекскую сторону об одобрении Советом директоров финансирования АО «Тепловые электростанции» в размере 88,6 млн евро для обеспечения бесперебойной работы энергогенерирующих предприятий Узбекистана в осенне-зимней период, сообщает пресс-служба МИВТ.

Также было озвучено, что ЕБРР поддержит прямые инвестиции компании «Масдар» (ОАЭ) в проект «Строительство фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт в Карманинском районе Навоийской области» путём предоставления финансирования эмиратской компании в размере 60 млн долларов.

<https://kun.uz/ru/news/2020/10/01/yebrr-vydelit-886-mln-yevro-na-podderjku-raboty-energogeneriruyushchix-predpriyatiy-uzbekistana>

ЕБРР прогнозирует рост экономики Узбекистана в 2021 году на 4,5 процента

В 2021 году рост экономики Узбекистана составит 4,5 процента за счет восстановления экспорта и внутреннего спроса. Об этом говорится в отчете Европейского банка реконструкции и развития, сообщили в пресс-службе ЕБРР в Ташкенте.

Согласно отчёту, экономический рост в Узбекистане замедлился до 0,2 процента в годовом исчислении в первой половине 2020 года. При этом, он остался положительным главным образом за счет роста в сельском хозяйстве и строительстве (2,8 процента и 7,3 процента в годовом исчислении соответственно).

«В других секторах наметился спад. Промышленность и добыча газа сократились на 1,9 и 17,1 процентов соответственно. Пострадал и сектор услуг: гостиничный бизнес и торговля сократились на 1,1 процента в годовом исчислении; перевозка и хранение, информация и связь сократились на 3,2 процента», говорится в отчете.

По прогнозу специалистов ЕБРР, в целом, в 2020 году сокращение реального ВВП прогнозируется на уровне 2,0 процентов. Ожидается, что в 2021 году рост составит 4,5 процента за счет восстановления экспорта и внутреннего спроса.

<http://kabar.kg/news/ebrr-prognoziruuet-rost-ekonomiki-uzbekistana-v-2021-godu-na-4-5-protcenta/>

Теперь земли сельскохозяйственного назначения можно сдавать в субаренду

Президентом подписан закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в целях повышения эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда».

Согласно изменениям, внесённым в Земельный кодекс, земли сельскохозяйственного назначения можно сдавать в субаренду.

При этом земли данной категории будут сдаваться в субаренду на срок до одного года.

<https://kun.uz/ru/news/2020/09/30/teper-zemli-selskoxozyaystvennogo-naznacheniya-mojno-sdavati-v-subarendu>

За фото и видео экологического нарушения будут поощрять

Это предусмотрено постановлением Президента от 29 сентября 2020 года.

С 1 января 2021 года:

- фотоснимки и видеозаписи о правонарушениях в сфере экологии, охраны окружающей среды и природопользования, отправленные населением в специальную информационную систему Госкомэкологии в Интернете, рассматриваются в порядке, установленном Кодексом об административной ответственности;
- лица, отправившие фотоснимки и видеозаписи о фактах правонарушений, поощряются денежной премией в размере 15% от суммы штрафа, взысканного с правонарушителя;
- личности правонарушителей на отправленных фотоснимках и видеозаписях по фактам правонарушений устанавливается органами внутренних дел на основании запроса территориальных органов Госкомэкологии;
- не допускается разглашение информации о лицах, представивших фотоснимки, видеозаписи и сообщения о фактах правонарушений.

До конца текущего года в Интернете появится специальная инфосистема, позволяющая населению вести общественный контроль за состоянием окружающей среды, размещать фото- и видеоматериалы о правонарушениях в данной сфере. Будет внедрена система принятия оперативных мер по каждому сообщенному факту.

https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/za_foto_i_video_ekologicheskogo_narusheniya_budut_pooshchryat

Узбекистан планирует использовать опыт Китая в борьбе с бедностью

Об этом стало известно по итогам Международной видеоконференции высокого уровня, направленной на расширение сотрудничества в рамках сокращения бедности, которая была организована Правительством КНР совместно с Секретариатом ООН.

В своем выступлении заместитель премьер-министра Узбекистана Джамшид Кучкаров отметил, что сокращение бедности является приоритетной задачей для страны. Было подчеркнуто, что долгосрочной стратегической целью Узбекистана является обеспечение устойчивого и всеобъемлющего экономического роста, увеличение дохода на душу населения и снижение уровня бедности и неравенства.

Для достижения поставленных целей Узбекистан делает упор на либерализацию и структурные реформы для укрепления рыночной экономики.

В выступлении делегации Узбекистана была отмечена необходимость усиления глобального сотрудничества в области сокращения бедности, а также отдельно

выделена при этом роль Китая, учитывая успешный опыт данной страны в сфере борьбы с бедностью.

<https://www.ritimeurasia.org/news--2020-09-28--uzbekistan-planiruet-ispolzovat-opyt-kitaja-v-borbe-s-bednostju-51113>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Документальный фильм, снятый в Муйнаке, занял почетные места на мировых кинофестивалях

«Короткометражный документальный фильм Нью-Йоркского режиссера «В ожидании моря», снятый в городе Муйнак Республики Каракалпакстан, занял почетные места и звания как «Лучший документальный фильм» и «Лучшая операторская работа» на мировых кинофестивалях в таких как «Moscow Shorts International Film Festival» и «Long Story Shorts International Film Festival». В то же время данный фильм участвовал в различных номинациях на ряде других международных кинофестивалей. В фильме «В ожидании моря» режиссер связывает сцену электронной и народной музыки страны, а также судьбу высыхания Аральского моря», - сказано в сообщении пресс-службы.

Режиссёр Джордж Ицхак родился в Ташкенте, но вырос и живет в Нью-Йорке. Он работает продюсером документальных фильмов и новостей в одном из лучших вечерних новостных шоу в Соединенных Штатах, NBC Nightly News.

<https://uztag.info/ru/news/dokumentalnyy-film-snyatyy-v-muynake-zanyal-pochetnye-mesta-na-mirovykh-kinofestivalyakh>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Почему использование дронов в Азербайджане не получило широкого применения?

Использование беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) - дронов в Азербайджане не получило широкого применения. В то время как в ряде стран дроны стали практически неотъемлемой частью жизни людей. Различные государственные и частные структуры широко пользуются возможностями БПЛА. Почему же проблематично использование дронов в Азербайджане? Report попытался уточнить этот вопрос.

<https://report.az/ru/ikt/pochemu-ispolzovanie-dronov-v-azerbajdzhane-ne-poluchilo-shirokogo-primeneniya/>

Беларусь

Грамотная госстратегия и работа хлеборобов обеспечили продовольственную безопасность - Соловей

Грамотно выстроенная государственная стратегия и работа хлеборобов обеспечили продовольственную безопасность страны в целом и Гомельской области в частности. На этом сделал акцент председатель Гомельского облисполкома Геннадий Соловей, выступая на областном празднике «Дажынкі-2020» в Мозыре, передает корреспондент БЕЛТА.

<https://www.belta.by/regions/view/gramotnaja-gosstrategija-i-rabota-hleborobov-obespechili-prodovolstvennuju-bezopasnost-solovej-408340-2020/>

МТЗ покажет на «Белагро» самый мощный трактор в новом дизайне

Минский тракторный завод на международной специализированной выставке «Белагро» с 29 сентября по 4 октября представит свои новейшие разработки, сообщили БЕЛТА в пресс-службе МТЗ.

На центральной площадке возле Футбольного манежа МТЗ выставит около 15 моделей тракторов. В частности, линейку мощностью от 9 до 130 лошадиных сил - последние разработки предприятия.

Впервые завод презентует обновленный BELARUS-82.3. «Этот легендарный белорусский трактор получил новый дизайн и более 40 изменений по технической части», – рассказал заместитель начальника управления протокола и рекламы МТЗ Сергей Петухов.

<https://export.by/news/mtz-pokazhet-na-belagro-samiy-moshchniy-traktor-v-novom-dizayne>

Грузия

Агротуризм в Грузии получает поддержку от ЕБРР и ФАО

Мировой туризм фактически замер на время пандемии COVID-19, вызвав тяжелые экономические последствия, потерю рабочих мест и общую неопределенность. При всем этом, пандемия также дает миру шанс переосмыслить туризм – заново выстроить отрасль, сделать её безопасней, равноправней, нанося меньший вред окружающей среде.

Эта концепция ложится в основу празднования Международного дня туризма в этом году. Эта же концепция стала основой инициативы Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и ФАО в Грузии.

Богатое кулинарное наследие Грузии, во многом уникальное для страны, дополняется её живописными сельскими пейзажами, растянувшимися от гор до озер и моря.

Новая инициатива ЕБРР и ФАО принимает во внимание эти достоинства и продвигает агротуризм, который бы в полной мере способствовал реализации потенциала аутентичной грузинской кухни, используя уникальные традиции местных жителей и сохраняя при этом биоразнообразие страны, включая эндемичные растения и виды животных.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1309797/>

В рамках Программы EU4Energy обсудили выполнение Закона об энергии и водоснабжении в Грузии

23 сентября в рамках Проекта управления EU4Energy были проведены переговоры на высоком уровне по вопросам политики и техническое совещание по вопросам выполнения Закона об энергетике и водоснабжении и связанных с ним правовых актов, и рыночных реформ в Грузии.

В ходе мероприятия участники пришли к выводу, что, несмотря на то, что Закон «Об энергии и водоснабжении» играет важную роль в развитии энергетического сектора Грузии в соответствии с европейскими принципами, по-прежнему необходим ряд подзаконных актов для практического применения рыночных принципов, предусмотренных законом.

Участники также установили, что в газовом секторе наиболее важными следующими шагами являются утверждение правительством концепции рынка природного газа в октябре 2020 года с последующим принятием правил рынка природного газа в 2021 году.

<https://www.apsny.ge/2020/eco/1601354358.php>

В Грузии будет построена первая солнечная электростанция

Отбор инвесторов для реализации проекта строительства солнечной электростанции в поселке Удабно на Востоке Грузии, начнется с конца нынешнего года.

Стоимость проекта составляет 4 млн. долларов, мощность станции составит 5 МВт. Годовое производство энергии составит 7 млн. кВт ч.

Начало строительства было запланировано на конец 2019 года. Был также определен инвестор - компания «Солар пауэр Джорджия», которая завершила исследование проекта, но начать строительство не сумела.

По словам гендиректора Фонда развития энергетики Георгия Чиковани, основной причиной того, что инвестор отказался от строительства станции, была непредсказуемость энергетических тарифов

«Выработка солнечной энергии в целом требует очень большой территории, примерно 2 гектара на 1 МВт, а с учетом малоземельности Грузии это условие выполнить непросто. Тем более, когда речь в перспективе идет о строительстве крупных солнечных электростанций. Что касается конкретно этого объекта, то его должны были строить частные инвесторы с партнерами в Польше. Они отказались от реализации этого проекта, поскольку в Грузии невозможно прогнозировать тариф» - заявил он.

По его словам, с 2021 года это перестанет быть проблемой, так как в стране начинает работать энергетическая биржа, в результате чего производители смогут продавать энергию по свободной цене.

По расчетам специалистов, в Грузии есть потенциал для строительства солнечных электростанций общей мощностью в 900 МВт, однако на данный момент он освоен только на 3%.

<http://bizzone.info/energy/2020/1601509600.php>

Молдова

Пойсик: Такой гидрологической засухи в республике не было с 1947 года

В этом году аграрный сектор столкнулся с серьезным кризисом. Засуха, засушливая весна с заморозками уничтожили значительную часть урожая, а пандемия навредила и объему экспорта.

Аграрии до сих пор не приступили к посеву озимых культур, а рациональные сроки завершаются. Что ждет этот сектор? Ситуацию прокомментировал доктор экономики Михаил Пойсик, передает enews.md

«Такой гидрологической засухи, как нынешняя, по оценкам специалистов, в республике не было с 1947 года. Как следствие, под угрозой оказался и урожай будущего года. Ибо к посеву озимых в подобных условиях приступать просто бессмысленно. Как известно, после бесснежной зимы наступили засушливые весна и лето. При этом ежемесячное количество осадков на один квадратный метр оказался на 180 миллиметров меньше, чем в предыдущие годы» - заявил эксперт.

Ученый обратил внимание на то, что убивают молдавские чернозёмы нерациональные севообороты, при которых выращивают на одних и тех же участках в течение ряда лет лишь технические культуры, - подсолнечник, кукурузу и рапс. На многих сельхозгодиях годами не возделываются кормовые культуры. И, в частности, люцерна, восстанавливающая естественное плодородие.

«Во многом все это и следствие уровня кадрового потенциала. Например, за годы проевропейского правления с 2009 года численность студентов вузов в Молдове сократилась примерно вдвое. И при этом по сельскохозяйственным специальностям обучается лишь 1,3%! По сути, убита и национальная аграрная наука. И все перечисленное является системной проблемой, которая должна решаться последовательно и комплексно. В противном случае аграрному сектору Молдовы не подняться, и мы будем вынуждены все в большей мере покупать зарубежные продовольственные товары», - уверен Пойсик.

<https://point.md/ru/novosti/ekonomika/poisk-takoi-gidrologicheskoi-zasukhi-v-respublike-ne-bylo-s-1947-goda>

ПРООН представила в Гагаузии грантовую программу в сфере экологии

«Устойчивые сообщества к изменению климата через расширение прав и возможностей женщин». Так называется грантовая программа, представленная сегодня командой ПРООН в ходе встречи с башканом Гагаузии Ириной Влах.

Бюджет проекта, финансируемого Швецией и внедряемого Программой развития ООН, составляет порядка 2,4 миллиона долларов США, передает gagauzinfo.md

Программа будет внедряться одновременно в нескольких регионах Молдовы. Всего порядка 30 населенных пунктов получают поддержку в выявлении, разработке и реализации инициатив, направленных на защиту окружающей среды.

При этом, как отметила координатор программы Сильвия Пана-Карп, проект предусматривает вовлечение женщин в процесс разрешения экологических проблем. Гранты по программе смогут получить женщины, управляющие домохозяйствами, предприятия, управляемые женщинами, неправительственные организации и органы местного публичного управления.

Путин: «Россия окажет аграриям Молдовы гуманитарную помощь на 500 млн рублей»

Россия поставит молдавским сельхозпредприятиям гуманитарную помощь в виде дизельного топлива на сумму 500 млн рублей. Об этом сообщил президент РФ Владимир Путин на встрече в режиме видеосвязи с молдавским президентом Игорем Додоном.

Владимир Путин отметил, что в этом году Молдова столкнулась с проблемами в экономике и с последствиями коронавируса, а сельское хозяйство страны вынуждено бороться еще и с последствиями засухи.

<https://noi.md/ru/jekonomika/putin-rossiya-okazhet-agrariyam-moldovy-gumanitarnuyu-pomoshhi-na-500-mln-rublej>

Россия

Джамбулат Хатуов доложил о предварительных итогах Госпрограммы АПК на заседании аграрного комитета Совета Федерации

Первый заместитель Министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов выступил с докладом о предварительных итогах реализации Государственной программы развития сельского хозяйства в 2020 году и задачах на 2021 год на выездном заседании комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, которое прошло в Республике Северная Осетия-Алания.

По словам Джамбулата Хатуова, сельское хозяйство в настоящий момент является одной из самых динамично развивающихся отраслей российской экономики. В 2020 году на реализацию Госпрограммы предусмотрено 300,6 млрд рублей бюджетных ассигнований. Основная часть этих средств направлена на стимулирование инвестиционной деятельности и развитие отраслей АПК.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dzhambulat-khatuov-dolozhil-o-predvaritelnykh-itogakh-gosprogrammy-apk-na-zasedanii-agrarnogo-komite/>

Общественный совет при Минсельхозе России рассмотрел проект Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности

30 сентября состоялось заседание Общественного совета при Минсельхозе России.

Одним из основных вопросов повестки стало обсуждение проекта Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года. В настоящий момент документ доработан и будет направлен в федеральные органы исполнительной власти. Он определяет основные направления развития отрасли, ресурсное и финансовое обеспечение, а также механизмы реализации мероприятий и показатели их результативности.

Кроме того, в ходе заседания были рассмотрены вопросы организации процесса обучения в аграрных вузах, в том числе разработки и внедрения новых

сельскохозяйственных специальностей. В настоящий момент Минсельхоз обсуждает возможность повышения коэффициента господдержки для агробизнеса, принимающего активное участие в практическом образовании студентов.

Также участники мероприятия обсудили развитие экспорта продукции АПК и меры государственной поддержки, направленные на повышение конкурентоспособности отечественных производителей, а также перспективы цифровизации отдельных направлений АПК.

<https://kvedomosti.ru/news/https-mcx-gov-ru-press-service-news-obshchestvennyy-sovet-pri-minselkhoze-rossii-rassmotrel-proekt-strategii-razvitiya-pishchevoy-i-pere.html>

Умное сельское хозяйство: от колхоза к цифре

Крестьянско-фермерские хозяйства, в отличие от крупного бизнеса, не обладают возможностями и ресурсами для внедрения масштабных решений для цифровизации АПК, сообщила в рамках конференции ЦИПР-2020 заместитель директора Центра развития финансовых технологий Россельхозбанка (РСХБ) Любовь Любаева. При этом, цифровизация процессов в сегменте МСБ позволит существенно повысить эффективность и конкурентоспособность мелких товаропроизводителей.

В ходе своего выступления на круглом столе «Умное сельское хозяйство: от колхоза к цифре», который состоялся в рамках ЦИПР, Любовь Любаева сообщила, что технологические компании, создающие сервисы для АПК, в основном нацелены на крупные агрохолдинги и не рассчитывают на массовое производство доступных решений для мелких фермеров. При этом, по итогам 2019 года доля таких фермеров в производстве продукции АПК достигла 14% и продолжит расти.

Заместитель директора Центра развития финансовых технологий Россельхозбанка отметила, что Россельхозбанк готов интегрировать такие решения в экосистему цифровых сервисов, которая предназначена для малых и средних компаний в сфере АПК.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/umnoe-selskoe-hozjaistvo-ot-kolhoza-k-cifre.html>

Всероссийский конкурс-флешмоб «Я/МЫ ВОДА» стартует 26 сентября

В последнюю субботу сентября мы отмечаем День Енисея — одной из самых больших и самой полноводной реки России. «Енисей-батюшка», как ласково называют эту великую реку сибиряки, разделяет Западную и Восточную Сибирь, на своём пути проходя через все климатические зоны Сибири.

В честь дня этой великой русской реки в социальные сети проекта «Вода России» возвращается конкурс-флешмоб «Я/МЫ Вода», посвящённый российским водным объектам. Принять участие в конкурсе могут все пользователи социальных сетей ВКонтакте и Instagram.

Для участия в конкурсе нужно:

Подписаться на сообщество «Вода России» в ВКонтакте (ссылка на <https://vk.com/kavoda>) или в Instagram (ссылка на <https://www.instagram.com/water.russia>) и поставить лайк записи с объявлением конкурса;

Разместить в своём аккаунте фотографию или видео с собой на фоне любого водного объекта России — реки, озера, водохранилища и т. д.

Написать «Я/Мы» + название водного объекта на фотографии или видео (например, «Я/Мы Енисей») и несколько слов о нём

<https://voda.org.ru/news/main/vserossiyskiy-konkurs-fleshmob-ya-my-voda-startuet-26-sentyabrya-/>

К 2050 году спрос на водород может вырасти в 6 раз

Под руководством первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Сергея Есякова состоялся круглый стол «Водородная энергетика: текущая ситуация и перспективы развития в России и мире», организованный Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации.

Минэнерго России на круглом столе представлял директор Департамента государственной энергетической политики Алексей Кулапин.

В своём докладе он подчеркнул, что сегодня одним из ключевых мировых трендов является декарбонизация экономики и замедление темпов глобального потепления. С учетом этого, водородная энергетика рассматривается международным сообществом в качестве одного из направлений достижения углеродной нейтральности, и получает поддержку не только на корпоративном, но и на государственном уровне.

Задача по развитию водородной энергетике закреплена в актуализированной Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 года, утверждённой в июне 2020 г. правительством России.

С ее учетом, а также для консолидации усилий государства, заинтересованных компаний ТЭК и научного сообщества, организации системной работы по развитию в стране водородной энергетике Минэнерго России разработан и направлен на согласование в правительство Российской Федерации проект соответствующего плана мероприятий («дорожной карты»).

Документ предусматривает три блока работ: совершенствование нормативно-правовой базы и технического регулирования в сферах производства, транспортировки, хранения и использования водорода и метано-водородных смесей; поддержку приоритетных пилотных проектов в области производства водорода, в том числе по созданию опытно-промышленных установок; проработку вопросов международного сотрудничества. В реализации «дорожной карты» планируется задействовать Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, Минтранс России и такие ключевые отраслевые компании, занимающиеся развитием водородной энергетике.

Первостепенными задачами в рамках реализации плана мероприятий являются создание органов управления и координации, разработка Концепции развития водородной энергетике и мер по ее стимулированию и государственной поддержке.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-alternate-203853>

Россия развивает собственное производство комплектующих и компонентной базы ВИЭ

Директор департамента государственной энергетической политики Минэнерго России Алексей Кулапин выступил на круглом столе «Низкоуглеродная

энергетика. Низкоуглеродные источники энергии и эффективная энергетическая система», состоявшемся в рамках первого Франко-Российского форума по низкоуглеродному промышленному развитию.

В своём докладе Алексей Кулапин отметил, что сегодня перед всем мировым сообществом стоит важная задача снижения антропогенного воздействия на окружающую среду. Топливо-энергетический комплекс, как один из ключевых эмитентов выбросов парниковых газов, должен внести свой вклад в решение данной задачи. При этом директор департамента Минэнерго РФ особо подчеркнул, что реализация экологических и климатических политик стран не должна идти в ущерб глобальной энергетической безопасности и развитию мировой экономики.

Россия со своей стороны полностью поддерживает мировые усилия по противодействию изменениям климата. Соответствующие задачи обозначены президентом России в качестве одной из национальных целей развития страны, отражены в новой доктрине энергетической безопасности России, заложены в актуализированную энергетическую стратегию страны, в которой впервые появился отдельный раздел, посвящённый вопросам сохранения климата на планете.

В качестве своего вклада в обеспечение потребностей человечества в чистой и доступной энергии Россия расширяет экспортные поставки газа - наиболее экологичного вида ископаемого топлива.

Для дальнейшей минимизации антропогенного влияния ТЭК на окружающую среду в России реализуется целый комплекс инициатив по расширению использования природного газа, повышению «чистоты» использования ископаемых топлив, модернизации промышленности, внедрению инновационных материалов, переходу отраслей ТЭК на принципы наилучших доступных технологий, развитию экологически чистого транспорта и увеличению энергоэффективности.

Кроме того, Россия активно работает над развитием альтернативных и новых источников энергии.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-alternate-203894>

РусГидро выпустило в бассейн Терека 200 тысяч мальков краснокнижной форели

Кабардино-Балкарский филиал РусГидро совместно с Северо-Кавказским территориальным управлением Росрыболовства выпустили в реку Терек и ее притоки 200 тысяч мальков краснокнижной форели.

Это исчезающий вид из семейства лососевых, второе название – каспийский лосось, занесенный в Красную книгу. Мальков выращивают на специальном форелевом рыбном заводе до 12 месяцев. Время выпуска в реку наступает, когда мальки достигают веса 13-20 граммов.

Искусственное воспроизводство водных биоресурсов в Кабардино-Балкарии – компенсационное мероприятие, которое предусмотрено проектами строительства и эксплуатации каскада Нижне-Черекских ГЭС и Верхнебалкарской малой ГЭС. Зарыбление осуществляется филиалом РусГидро ежегодно, всего с 2014 года в реки Кабардино-Балкарии было выпущено более 2 млн мальков форели. До конца текущего года планируется выпустить еще порядка 400 тысяч особей.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-203861>

РусГидро открыло в Московском государственном строительном университете информационную зону

РусГидро открыло в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете корпоративную информационную зону. Проект реализован компанией в рамках соглашения о стратегическом партнерстве с НИУ МГСУ.

Корпоративная зона представляет собой учебно-информационное пространство, организованное в современном коворкинг-формате. Площадка включает карту регионов присутствия РусГидро и изображения энергообъектов компании, что позволяет оценить масштаб ее деятельности. На видеопанели в online-режиме демонстрируются фильмы об электроэнергетике, новости РусГидро. Выделена профорientационная зона, в которой обозначены востребованные в компаниях Группы РусГидро специальности и направления подготовки НИУ МГСУ. Зона оснащена комфортной мебелью, станциями для зарядки телефонов и компьютеров. Такое решение дает возможность студентам комфортно проводить время между занятиями, совмещая короткий отдых с получением знаний об энергетике и деятельности РусГидро и общением.

Сотрудничество с НИУ МГСУ – важное направление подготовки будущих специалистов для РусГидро.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-203892>

Украина

Об изменениях в Водном кодексе Украины

Председатель Госводагентства Валентин Шлихта принял участие в заседании Комитета Верховной Рады Украины по вопросам экологической политики и природопользования, где рассматривался проект Закона Украины «О внесении изменений в Водный кодекс Украины относительно уточнения перечня первичных водопользователей» (рег. № 3969 от 07.08.2020).

Руководитель Госводагентства, поддерживая в целом указанный проект закона, акцентировал внимание на необходимости урегулирования проблемных вопросов, изложенных в законопроекте.

<https://www.davr.gov.ua/news/pro-zmini-u-vodnomu-kodeksi-ukraini>

Общественный совет при Госводагентстве рассмотрела проект Закона Украины об объединении водопользователей

24 сентября на своем внеочередном заседании в режиме онлайн общественный совет при Госводагентстве рассмотрела проект Закона Украины об объединении водопользователей и вопрос о роли заповедных водно-болотных территорий.

В заседании совета принял участие Председатель Госводагентства Валентин Шлихта. Знакомясь с членами консультативного органа при Агентстве, он отметил: «Сейчас идет активная работа над проектом Закона Украины об объединении водопользователей. К следующему сезону орошения должны быть законодательно урегулированы вопросы о создании объединений водопользователей. Это новая организация, которая позволит аграриям участвовать в управлении мелиоративными системами».

Председатель общественного совета Игорь Брагинець, ознакомившись присутствующих с деталями проекту Закона Украины «Об объединении водопользователей», предложил членам совета в недельный срок внести предложения, на основе которых будет сформирован консолидированную позицию общественного совета по законопроекту, которая будет передана Координационному совету по вопросам восстановления работы и развития оросительных систем, созданной постановлением Кабинета Министров Украины от 27.01.2016 № 50.

Следующим вопросом, что рассмотрел совет, были проблемные вопросы заповедных водно-болотных территорий, представил заместитель директора по научной работе Ровенского природного заповедника Ростислав Журавчак. Было отмечено, что планы управления включают отдельные разделы - территории (зоны), которые подлежат охране, ведь такие территории являются особыми и нуждаются в специальной защите в соответствии с действующим национальным законодательством.

Также был поставлен вопрос о необходимости учета зон охраны водных биоресурсов при разработке планов управления речными бассейнами.

<https://www.davr.gov.ua/news/gromadska-rada-pri-derzhvodagentstvi-rozglyanula-proyekt-zakonu-ukraini-pro-obyednannya-vodokoristuvachiv->

В Украине появился праздник в честь виноградарей и виноделов

Президент Владимир Зеленский подписал указ об установлении в Украине профессионального праздника — Дня виноградаря и винодела, который будет отмечаться ежегодно во второе воскресенье ноября. Об этом сообщает пресс-службу Офиса президента.

<http://analitikaua.net/2020/v-ukraine-poyavilsya-prazdnik-v-chest-vinogradarej-i-vinodelov/>

В Украине для поддержки молочной отрасли создадут Фонд плодородия земли

Для поддержки молочной отрасли правительства предлагают создать Фонд плодородия земли. Об этом рассказал председатель совета директоров Союза молочных предприятий Украины Вадим Чагаровский, передает agronews.ua.

То есть для бизнеса, который занимается растениеводством, создаются нормы поголовья, которое будет обеспечивать почвы природными удобрениями.

Такой опыт у западных соседей и когда-то был на территории Украины.

По его словам, следует законодательно ввести норму поголовья крупного рогатого скота (КРС) на гектар обрабатываемой сельскохозяйственной земли.

В советское время это было 24 головы КРС на 100 га. Сейчас такие примеры есть на Западе: в Польше — 26, в Германии — более 40. В Украине есть всего 400 тысяч коров.

«А должно быть для агрохолдинга 24 головы. Не хочешь заниматься животноводством и держать 24 головы, нет проблем. Создается Фонд восстановления плодородия земли, платишь в этот фонд, и он направляет деньги на те предприятия, которые занимаются развитием молочного скотоводства», — пояснил Чагаровский.

<http://agrinews.com.ua/show/324651.html>

Господдержку аграриям планируют предоставлять по семи программам

Стало известно, как государство планирует поддерживать агропромышленный сектор в ближайшие три года. Об этом сообщает пресс-служба Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины.

Предложения по государственной поддержке отрасли были представлены на заседании Комитета Верховной Рады Украины по вопросам аграрной и земельной политики. Они разработаны специалистами Минэкономики совместно с представителями заинтересованных ведомств, ассоциаций, местных органов власти и т.д.

Представлены семь программ. Среди них есть такие, которые уже действуют и доказали свою эффективность и востребованность среди аграриев. Это, например, частичная компенсация стоимости приобретенной сельскохозяйственной техники, упрощение доступа к финансам за счет удешевления кредитов и других подобных инструментов, поддержка развития фермерства, животноводства, садоводства, виноградарства, производства хмеля. Причем, некоторые из них предлагается расширить, в частности, в сфере финансов запланировано введение страхования аграрной продукции и компенсация расходов на приобретение сельхозземель. Для фермеров предусматривается отдельная поддержка на выращивание органической продукции.

Есть и новые направления. Так, представлены недавно разработанные программы, касающиеся отечественного промышленного картофелеводства, выращивания нишевых культур.

Предложенные программы, в случае их принятия, будут действовать три года – с 2021 по 2023 год.

<http://agrinfo.com.ua/show/324627.html>

Производить сельхозпродукцию в Украине стало дешевле — Госстат

В Украине в августе 2020 г. затраты на производство сельскохозяйственной продукции снизились на 0,4% по сравнению с июлем.

Об этом свидетельствуют данные Государственной службы статистики.

Так, в отчетном периоде совокупные затраты на производство растениеводческой продукции снизились на 0,44%, в животноводческой — на 0,31%.

Согласно данным, за 8 месяцев текущего года затраты на агропроизводство в Украине снизились на 5,1%, в частности в сегменте растениеводства — на 7%, животноводства — на 2,8% по сравнению с аналогичным периодом 2019 г.

<https://kvedomosti.ru/news/https-latifundist-com-novosti-52229-proizvodit-selhozproduksiyu-v-ukraine-stalo-deshevle-gosstat.html>

Аграрный комитет ВР Украины согласовал существенное увеличение господдержки аграриев в 2021 году - СМИ

Комитет по вопросам аграрной и земельной политики Верховной Рады Украины одобрил поправки в законопроект №4000 «О государственном бюджете Украины на 2021 год» с увеличением суммы дотаций в АПК на 4,4 млрд грн – до 8,4 млрд грн.

Также в ходе заседания члены комитета поддержали в редакции ко второму чтению законопроект №3295 «О Государственном аграрном реестре». Документ, в частности, предусматривает, что представители бизнеса, которые не внесут его в указанный реестр, не будут иметь права на получение господдержки.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1514603>

КМУ утвердил порядок использования средств бюджета в рамках программы «Ускорение инвестиций в сельское хозяйство Украины»

Правительство Украины утвердило порядок использования средств, предусмотренных в государственном бюджете по программе «Ускорение инвестиций в сельское хозяйство Украины». Об этом сообщила пресс-служба КМУ.

Утвержденным порядком предлагается, в частности, определить механизм использования средств аванса займа Международного банка реконструкции и развития (МБРР), критерии распределения аванса займа между исполнителями и финансовый механизм перечисления средств аванса займа со счета Минфина на открытые в АО «Укрэксимбанк» счета исполнителей проекта (Минэкономики, Госгеокадастр, Госпродпотребслужба).

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1514579>

Китай планирует создать в Украине сельскохозяйственный индустриальный парк

Украина и Китай планируют развивать взаимовыгодное сотрудничество. Украинских аграрии заинтересованы в создании совместных предприятий по глубокой переработке зерна.

Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на ОО «Аграрный союз Украины» (АСУ).

Вопрос обсуждался на встрече председателя ОО «Аграрный союз Украины» (АСУ) Геннадия Новикова с президентом «Китайской торговой ассоциации» Вэй Сыном.

«Мы заинтересованы в партнерах, которые с одной стороны были потребителем продукции, а с другой — выступили бы инвесторами, которые вложили средства в строительство в Украине перерабатывающих мощностей», — указал Геннадий Новиков.

Президент Китайской торговой ассоциации Вэй Сын в свою очередь подчеркнул, что они заинтересованы не только в создании перерабатывающих предприятий. Китайская сторона также намерена обеспечить украинских сельхозпроизводителей семенным материалом, удобрениями, средствами защиты растений и техникой.

По его словам, китайская сторона рассматривает возможность создания в Украине сельскохозяйственного индустриального парка. А также принять участие в развитии совместных проектов по переработке агропродукции.

<https://propozitsiya.com/kitay-planiruet-sozdat-v-ukraine-selskohozyaystvennyy-industrialnyy-park>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

В Монголии разработана стандартизированная методология мониторинга пастбищных угодий

Основная проблема устойчивого животноводства в Монголии заключается в том, что здоровье пастбищных угодий, набор экологических условий, которые поддерживают продуктивность и биоразнообразие пастбищ, ухудшаются во многих областях.

В рамках проекта «Зеленое золото и здоровье животных» («The Green Gold and Animal Health») Швейцарского сотрудничества в Монголии в сотрудничестве с правительственными министерствами и университетами были разработаны новые процедуры оценки, мониторинга и управления для понимания и улучшения здоровья пастбищных угодий в Монголии.

Национальная стандартизированная методология мониторинга пастбищных угодий обеспечивает надежную оценку долгосрочных изменений состояния пастбищных угодий. Национальное агентство по метеорологии и мониторингу окружающей среды теперь имеет возможность продолжать новые процедуры мониторинга и сообщать стране об этих тенденциях.

<https://centralasia.media/news:1648642>

Агровольтаика в Китае – реализуется огромный проект мощностью 1 ГВт

Агровольтаика позволяет совместить выращивание сельскохозяйственных культур и производство солнечной электроэнергии. В Китае сегодня реализуется интересный проект, совмещающий двойную выгоду.

Так, местная компания Baofeng Group взяла в управление огромный участок пустынных земель площадью почти 110 квадратных километров. Сначала на участке высадили плантации люцерны, чтобы восстановить и улучшить почву. После этого, было принято выращивать на участке ягоды Годжи, которые издревле используются в восточной медицине для лечения многих заболеваний.

Чтобы получить от участка дополнительный доход, было решено построить над плантацией солнечную электростанцию.

Согласно проекту, площадь СЭС составит более двадцати квадратных километров, а установленная мощность превысит 1 ГВт. Строительство уже активно ведется, и на сегодняшний день построено и подключено к централи около 650 МВт солнечных мощностей.

Отмечается, что солнечные панели оснащены системой слежения за светилом по принципу подсолнуха, что серьезно улучшает эффективность фотоэлементов и повышает генерацию электроэнергии. Гелиопанели установлены на высоте почти 3 метров. Благодаря этому они не мешают полевым работам и сбору урожая.

Ученые отмечают, что тень от солнечных панелей позволяет на 40% снизить испарение влаги с почвы. Благодаря этому в районе появились животные и птицы, такие как зайцы, мыши, фазаны, воробьи и другие. На участке используется капельное орошение, так как этот регион страдает от малого количества осадков.

<https://eenergy.media/2020/09/28/agrovoltaika-v-kitae-realizuetsya-ogromnyj-proekt-moshhnostyu-1-gvt/>

Китай запустил в космос два спутника для мониторинга окружающей среды

27 сентября по пекинскому времени с космодрома Тайюань в провинции Шаньси /Северный Китай/ были успешно запущены два спутника для мониторинга окружающей среды, передает Russian.News.Cn.

Запуск спутников HJ-2A и HJ-2B состоялся при помощи ракеты-носителя «Чанчжэн-4Б» /»Великий поход-4Б»/.

Они заменят HJ-1A и HJ-1B, спутники мониторинга окружающей среды предшествующего поколения, для предоставления услуг в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, водного, сельского и лесного хозяйства, сообщила Китайская академия космических технологий /CAST/, являющаяся разработчиком запущенных спутников.

HJ-2A и HJ-2B - это 16-метровые оптические спутники с высокой мобильностью, точностью управления и стабильностью, а также длительным сроком службы.

Спутники могут предоставлять данные 16-метровых мультиспектральных, 48-метровых гиперспектральных и инфракрасных изображений.

Они будут поддерживать мониторинг факторов стихийных бедствий, макромониторинг землепользования, надзор и охрану водных ресурсов, динамический мониторинг посевных площадей и оценку урожайности, а также обеспечат поддержку аварийно-спасательным работам при землетрясениях.

<https://silkroadnews.org/ru/news/kitay-zapustil-v-kosmos-dva-sputnika-dlya-monitoringa-okruzhayushchey-sredy>

Китай будет строить 45 ГВт солнечных электростанций в год в период 2021-2025 гг.

Ожидается, что 14-й пятилетний план Китая будет утвержден во второй половине 2021 года. Согласно заявлению китайских властей, в отличие от 13-го пятилетнего плана, в новой редакции не будут сформулированы конкретные цели по развитию солнечной и ветровой энергетики.

В текущем 13-м пятилетнем плане была поставлена цель достичь установленной мощности 110 ГВт и 220 ГВт солнца и ветра соответственно к концу 2020 года. Солнечная энергетика КНР давно превысила план. По итогам 2019 года её установленная мощность достигла 205 ГВт.

Компания PV InfoLink прогнозирует, что ежегодный ввод солнечных установок в КНР в течение 14-й пятилетки составит 45 ГВт. То есть в период 2021-2025 гг. в стране может быть построено 225 ГВт солнечных электростанций, больше, чем за всю предшествующую историю.

<https://renen.ru/kitaj-budet-stroit-45-gvt-solnechnyh-elektrostantsij-v-god-v-period-2021-2025-gg/>

Богатый сбор зерновых в нелегком году: в Китае отметили Праздник урожая

Сотни миллионов китайских крестьян отметили третий по счету Праздник урожая, ожидая богатого урожая в этом году.

Китайское руководство охарактеризовало ожидаемый осенний урожай как «добытый с большим трудом» в связи с тем, что с начала этого года Китай

пострадал от сильных наводнений в бассейне реки Янцзы, широкомасштабной эпидемии COVID-19, засухи на севере страны, а также нападения тайфунов на приморские районы.

Министерство сельского хозяйства и сельских дел КНР заверило людей в обеспечении урожая зерновых в этом осеннем сезоне, ссылаясь на лучшую, чем ожидалось, ситуацию по борьбе с вредителями и быстрое восстановление сельхозпроизводства от влияния летних наводнений.

Согласно предварительной оценке, в этом году общая посевная площадь под осенними зерновыми, которые составляют основную часть ежегодного зернопроизводства Китая, достигла 85,6 млн гектаров, что на 333,33 тыс. гектаров больше, чем в прошлом году.

Оптимизм в отношении хорошего осеннего урожая ощутим в основных регионах-житницах Китая, где крестьяне отметили Праздник урожая песнями и танцами, выставками сельхозпродуктов, карнавалами и церемониями по награждению «мастеров земледелия».

<https://silkroadnews.org/ru/news/bogatyy-sbor-zernovykh-v-nelegkom-godu-v-kitae-otmetili-prazdnik-urozhaya>

Европа

Великобритания построит крупнейший морской ветряной парк мощностью 3,6 ГВт

General Electrics Renewable Energy объявила о планах по установке 190 морских ветрогенераторов в Северном Море в 130 км от северо-восточного побережья Англии. Ветряки GE, каждый мощностью 13 МВт, будут установлены в рамках проекта Dogger Bank. Мощность парка после завершения фаз «А» и «В» составит 2,4 ГВт, а после завершения фазы «С» — 3,6 ГВт, сообщает Electrek.

Строительство начнется в начале 2023 году, а ввод ветропарка в эксплуатацию запланирован на 2026 год.

<https://hightech.plus/2020/09/27/velikobritanii-postroit-krupneishii-morskoi-vetryanoi-park-moshnostyu-36-gvt>

Евросоюз выделяет треть бюджета на поддержку агросектора — Лахно

Общий бюджет Евросоюза в 2018 г. составил €160,11 млрд, из которых €58 млрд (36%) было направлено на господдержку АПК.

Об этом сообщил советник практики международной торговли Integrites Сергей Лохно во время «Всеукраинского молочного форума 2020».

При этом €41,7 млрд идет на прямую поддержку агросектора, а остальные — на другие программы.

Большую часть поддержки получает Польша — 8-10% (€28 млрд).

<https://kvedomosti.ru/news/https-latifundist-com-novosti-52151-evrosoyuz-vydelyaet-tret-byudzheta-na-podderzhku-agrosektora-lahno.html>

Европа: переход к «экономике замкнутого цикла» не будет быстрым

Фонд Enel и группа The European House-Ambrosetti совместно с Enel и Enel X представили результаты исследования о возможностях перехода Европы от «линейной экономики» к «экономике замкнутого цикла». Это даст серьезную экономию ресурсов, увеличит срок использования товаров и сократит выбросы CO₂.

Эксперты Enel и группы The European House-Ambrosetti проанализировали текущие показатели экономики в 27 странах ЕС и Великобритании и опросили руководителей 300 ведущих европейских фирм.

95% опрошенных считает «экономику замкнутого цикла» стратегическим выбором для своей компании. Прежде всего, это инструмент приобретения конкурентного преимущества с точки зрения диверсификации, расширения присутствия на рынке и сокращения затрат. Тем не менее, лидеры бизнеса считают, что их страны пока не готовы к принятию подобного вызова.

А между тем, «экономика замкнутого цикла» дает и значительные экологические «бонусы». Они возникают как результат использования возобновляемых источников энергии и материалов или их повторного применения и переработки. А также — создания замкнутого цикла производства и планирования будущих жизненных циклов продукта, продления срока его службы и увеличения интенсивности использования товаров.

Переход от сырья, т.е. первичных материалов, к вторичным материалам позволяет значительно сократить выбросы парниковых газов. В случае только с четырьмя элементами (железо, алюминий, цинк и свинец), среднее сокращение выбросов парниковых газов на 1 кг производимого материала составляет 73,5%.

Кроме того, увеличение доли возобновляемых источников энергии в генерации электроэнергии на один процентный пункт сокращает в Европе выбросы парниковых газов до 72,6 миллиона тонн эквивалента CO₂.

«Развитие «экономики замкнутого цикла» — это уникальная возможность сделать Европу более конкурентоспособной, модернизировать и оживить ее промышленность и создать рабочие места за счет устойчивого и долгосрочного роста, — уверен Франческо Стараче, генеральный директор Enel. — Активное внедрение возобновляемых источников энергии, наряду с расширением использования электроэнергии, — наиболее эффективный способ декарбонизации экономики и общества, в котором мы живем».

<http://sdpl.ru/1019-evropa-perehod-k-ekonomike-zamknutogo-cikla-ne-budet-bystryim.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

23 сентября 2020 г. прошел веб-семинар Азиатско-Тихоокеанского водного форума «Изменение климата и национальная безопасность»

По информации Секретариата АТВФ, в веб-семинаре приняли участие 193 человека.

Азиатско-Тихоокеанский водный форум запускает серию веб-семинаров, чтобы предоставить правительственным чиновникам 49 стран Азиатско-Тихоокеанского

региона возможности для изучения вопросов воды и развития с различных точек зрения.

Серия веб-семинаров рассматривается как подготовка к 4-му Азиатско-Тихоокеанскому водному саммиту (АТВС) по воде для устойчивого развития — «Лучшие практики и следующее поколение».

Спикер веб-семинара д-р Сесилия Тортахата, старший научный сотрудник Института водной политики и Школы государственной политики Ли Куан Ю, Национального университета Сингапура

Главные послы в презентации д-ра Сесилия Тортахата:

Изменение климата, загрязнение природных ресурсов и их нехватка в различных формах стали частью повестки дня национальной безопасности во всех странах мира. Хотя аналитики традиционно рассматривали прочность суверенных границ через призму политических или экономических проблем, в последние годы наблюдается повышенное внимание к тому, как экологические проблемы усугубляют, усложняют и умножают эти политические и экономические проблемы.

Европейский Союз был одной из первых глобальных организаций, которые выявили потенциальные последствия изменения климата и разработали инициативы и программы, направленные на устранение его последствий для безопасности. В 2008 году Верховный представитель и Европейская комиссия при Совете Европы опубликовали отчет, в котором изменение климата названо «ключевой угрозой безопасности».

В заключении веб-семинара было объявлено, что 7 октября будет проведен второй веб-семинар под эгидой АТВФ по теме «Изменения климата, устойчивое развитие и инвесторы: больше рисков, больше возможностей через улучшение руководства»

https://aral.uz/wp/2020/09/25/25_09_2020_1/

В Ташкенте на международном форуме обсудят развитие гидроэнергетики

5-й ежегодный международный конгресс и выставка «Гидроэнергетика Центральная Азия и Каспий» – это профессиональная площадка для диалога, обмена опытом, поиска решений и консолидации усилий представителей власти и бизнеса для эффективной реализации целого ряда проектов строительства и модернизации гидроэлектростанций региона (Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан, Азербайджан, Иран, Армения, Россия, Казахстан, Грузия, Турция).

Мероприятие пройдет при поддержке Министерства энергетики Республики Узбекистан. Стратегический партнер конгресса – АО «Узбекгидроэнерго».

Самое интересное в программе мероприятия 2021:

- Специальный фокус! Гидроэнергетика Узбекистана. Презентации инвестиционных проектов и программ их реализации, стратегия развития отрасли, способы успешного ведения бизнеса в стране;
- Стратегическое Пленарное заседание: развитие гидроэнергетики Центральной Азии и Каспийского региона: антикризисные стратегии, межгосударственное сотрудничество в регионе, планы правительств, инициаторов, операторов;
- Презентации Greenfield и Brownfield проектов в гидроэнергетике стран региона на 2021-2025 годы;

- Заседание с топ-менеджерами и техническими руководителями компаний-операторов и ГЭС. Напрямую обсудите вопросы эффективной эксплуатации действующих ГЭС и управления рисками;
- Развитие гидроэнергетики Узбекистана – специализированный круглый стол со всеми игроками отрасли. Отличная возможность узнать о планах правительства, обсудить преимущества и сложности реализации проектов, задать вопросы напрямую!
- Эксклюзивная выставка и презентация инновационных технологий, решений и оборудования: строительство, модернизация, эксплуатация, повышение эффективности
- Инвестиционный фокус! Инвестиционные стратегии– наиболее эффективные практики и механизмы финансирования гидроэнергетических проектов региона
- Практические примеры от компаний, успешно реализующих проекты строительства и модернизации ГЭС в регионе
- Малая гидроэнергетика. Конкретные инвестиционные проекты строительства и модернизации МГЭС и решения для их реализации
- 30+ часов делового и неформального общения: гала-ужин, интерактивные круглые столы, встречи тет-а-тет по заранее согласованному графику и многое другое.

Дата и место: 17-18 февраля 2021 года, Ташкент, Узбекистан

Официальный сайт: <https://hydropowercongress.com/>

<https://sng.today/tashkent/14549-v-tashkente-na-mezhdunarodnom-forume-obsudjat-razvitie-gidrojenergetiki.html>

Определен план подготовки II Каспийского экономического форума в Москве

Заседание Оргкомитета по подготовке и проведению II Каспийского экономического форума состоялось под председательством министра экономического развития Российской Федерации Максима Решетникова, сообщает официальный сайт Минэкономразвития РФ.

В ходе заседания был утвержден организационный план по подготовке и проведению мероприятия. Работа по подготовке проводится под руководством Михаила Бабица, первого замминистра экономического развития России. Он отметил, что подготовительная часть, которая включает в себя административное сопровождение, должна быть закончена уже до конца сентября.

Форум будет проходить в течение двух дней и объединит несколько дискуссионных площадок. Традиционно в тематику Форума войдут вопросы развития торгово-экономических связей государств каспийской пятерки, взаимодействие в области транспорта, инфраструктуры, энергетики и экологии. В мероприятии примут участие представители России, Азербайджана, Казахстана, Туркменистана и Ирана.

«Основная задача форума построить диалог между бизнесом и правительствами прикаспийских государств для помощи в развитии взаимной и свободной торговли, а также способствовать снятию существующих барьеров. На площадке также планируется заключить ряд международных и межгосударственных соглашений», — отметил Максим Решетников.

Следующее заседание оргкомитета запланировано на декабрь 2020 года.

Решением Правительства России, проведение Форума было перенесено из Астрахани в Москву. Форум запланирован на август 2021 года.

<https://orient.tm/opredelen-plan-podgotovki-ii-kaspijskogo-ekonomicheskogo-foruma-v-moskve/>

93-я Ежегодная выставка и конференция федерации WEF по охране водных ресурсов от загрязнения WEFTEC 2020 (5-9.10.2020, Новый Орлеан, США)

В 2020 году выставка и конференция WEFTEC будет полностью виртуальным мероприятием. Эта виртуальная выставка под названием WEFTEC Connect предложит посетителям интерактивное обучение, демонстрацию экспонентов и возможности установления контактов.

Профили выставки и темы конференции WEFTEC:

- Системы сбора воды - управление, эксплуатация и обслуживание, инфраструктура, контроль уровня, планирование осадков, системы водосбора
- Мембранные технологии – использование для обработки сточных вод и повторного использования воды, инновации, повышение характеристик, соблюдение нормативов
- Станции очистки воды - инновации, технологии, процессы, передовые решения в обработке питьевой и сточной воды; включая удаление биогенных элементов и нежелательного запаха
- Правила и нормативы – правила CMOM/SSO, TMDL/Watershed, Nutrient Trading, и NPDES Phase II
- Исследования – самые последние разработки для очистки воды
- Отложения и твердый осадок биологического происхождения - сжигание, удаление, вторичное использование, исследования, нормативы, политика, общественное восприятие
- Коммунальные службы – управление активами и финансовое планирование, инфраструктура, технологии, соответствие нормативам, безопасность, включая системы управления экологией (EMS)
- Водные ресурсы и рециклинг - исследования, нормативы, новые технологии, проверенные процессы
- Качество воды и управление водными ресурсами водосборного бассейна - ливни, дожди, др.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/7026/>

22-я Выставка по технологиям обработки воды, энергетическим технологиям и охране окружающей среды WETEX & DSS Virtual 2020 (26-28.10.2020. Дубай, ОАЭ)

DEWA организует 22-ю выставку WETEX в виртуальном формате. 3D-выставка будет первой в своем роде на Ближнем Востоке и в Северной Африке, и предоставит новый опыт экспонентам и посетителям со всего мира. Выставка позволит экспонентам представить свою продукцию инновационным способом с помощью настраиваемых 3D-стендов, отвечающих потребностям каждой компании. Она также позволит проводить встречи, семинары и мастер-классы с использованием новейших интеллектуальных технологий.

Профили выставки:

- Заводы по обработке воды

- Опреснительные установки
- Производство бутылок для воды
- Асбестовые конструкции
- Стекловолокно и стеклопластик
- Различные трубы (ПВХ, нержавеющая сталь и т.п.)
- Химические вещества для обработки воды
- Водоохладители и водонагреватели
- Системы водосбережения
- Оборудование для бурения колодцев
- Насосы
- Ирригационные системы
- Системы хлорирования
- Установки для осушения
- Гидроизоляция
- Резервуары для воды
- Крышки колодцев
- Оборудование для микротоннелей
- Трубопроводы
- Изоляция, уплотнители, соединители
- Оборудование для обнаружения утечек
- Передача и распределение вод
- Бойлеры, Турбины, Компрессоры
- Моторы, генераторы, кондиционеры
- Системы очистки воздуха
- Аккумуляторы, подшипники
- Инструменты, кабель, провода
- Оборудование для энергосбережения
- Оборудование для водосбережения
- Оборудование для фильтрации
- Технологии вторичного использования воды
- Использование солнечной энергии и энергии ветра
- Переработка отходов
- Системы контроля загрязнения окружающей среды

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/7023/>

ИННОВАЦИИ

Мембраны для очистки воды применили для получения водородного топлива

Для производства водородного топлива скоро можно будет использовать совокупную энергию солнца, ветра и моря, считают американские ученые. Они интегрировали технологию очистки воды в электролизер для морской воды, который с помощью электрического тока расщепляет молекулы на водород и кислород.

Новый метод расщепления морской воды, предложенный специалистами Университета Пенсильвании, упрощает преобразование энергии ветра и солнца в топливо, пригодное для хранения и перевозки, сообщает Phys.org.

Единственный жизнеспособный способ производства водородного топлива — из возобновляемой энергии и воды, считают ученые, причем той воды, которую люди не применяют для других целей, то есть соленой. В идеале было бы найти

способ использования ветровых и солнечных станций, которые нередко располагаются в прибрежных регионах.

Морскую воду, несмотря на ее обилие, редко применяют в реакции расщепления. Если эту воду заблаговременно не опреснить — а это дорогостоящий этап — хлорид-ионы превращаются в токсичный газ хлорин, который разрушает оборудование и просачивается в окружающую среду. Для того чтобы это предотвратить, ученые установили тонкую, полупроницаемую мембрану, изначально разработанную для очистки воды через обратный осмос. Она заменила ионообменную мембрану, которую обычно применяют в электролизерах.

Такая конструкция мембраны удерживает морскую воду со стороны катода, а хлорид-ионы оказываются слишком большими для того, чтобы проходить сквозь нее и достигать анода. Это предотвращает выработку хлорина.

<https://hightech.plus/2020/10/01/membrani-dlya-ochistki-vodi-primenili-dlya-polucheniya-vodorodnogo-topliva>

Архив всех выпусков за 2020 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm