



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Море — это всё! Оно покрывает собою семь десятых земного шара. Дыхание его чисто, животворно. В его безбрежной пустыне человек не чувствует себя одиноким, ибо вокруг себя он ощущает биение жизни

Жюль Верн ”

11-15 ноября 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Международная неделя науки и мира	7
Международный день энергосбережения.....	7
Температура в Арктике повышается более чем вдвое быстрее по сравнению с глобальной.....	7
Мировой спрос на электроэнергию увеличится к 2040 году на 50%	8
Первая сверхпроводящая ветровая турбина успешно прошла испытания	8
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	8
Генсек ООН рассказал в Париже о пяти угрозах человечеству	9
В Монреале под эгидой ООН обсуждают пути защиты морского биоразнообразия	9
Чтобы положить конец потере продовольствия и глобальному голоду, необходимы инновации - ФАО	10
Новый прогноз ФАО о продовольственной ситуации.....	10
Зеленый климатический фонд утвердил программы борьбы с изменением климата в Чили, Кыргызстане и Непале.....	10
Страны ШОС договорились наращивать сотрудничество в сфере предупреждения ЧС.....	11
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	11
Франция за развитие партнерства с Центральной Азией в отдельном формате.....	11
АФГАНИСТАН	12
В энергетическом секторе Афганистана пропало более \$3 миллиардов	12
На севере Афганистана построена первая в стране газовая электростанция.....	12
Туркменистан передаст безвозмездно Афганистану трансформатор в качестве гуманитарной помощи	12
Узбекистан и ЕС запустили программу поддержки экономических прав и возможностей афганских женщин	13
КАЗАХСТАН	13
ОБСЕ поддерживает двустороннюю встречу между Казахстаном и Россией по рациональному использованию водных ресурсов реки Жайык	13
Программу развития сельхозкооперации с Россией предложил разработать Президент Казахстана.....	13
Минсельхоз РК приступил к решению проблем в хлопковой отрасли	14
На помощь придет «Цифровой агроном»	14
Объемы финансирования аграрной науки выросли	14

Причину уменьшения объема валового продукта в сельском хозяйстве назвал Омаров	15
Будут каналы — будет полив	15
В Риддере перезапустили старейшую в Казахстане Ульбинскую ГЭС	16
ЕАБР будет финансировать строительство ветряной фермы в Казахстане	16
Казахстан примет активное участие в разработке региональных программ Евросоюза в Центральной Азии	16
Минэкологии презентовало проектный офис «Адалдық алаңы»	17
АрселорМиттал Темиртау подписал с властями Казахстана новый экологический меморандум	17
Вопрос по углублению дна Иртыша будет решаться на правительственном уровне – Булат Бакауов	17
КЫРГЫЗСТАН	18
Жээнбеков подписал Закон КР о ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции ООН об изменении климата	18
Президент: Кыргызстан принимает активное участие в предотвращении глобальных экологических угроз	18
Президент: Перед дипломатами и госорганами ставится задача по усилению нового направления – экологической дипломатии	18
Жээнбеков: Сельское хозяйство имеет стратегическое значение для страны	19
Гидроэнергетический потенциал Кыргызстана составляет 142,5 млрд кВтч, - ЕЭК	19
Проект CASA-1000 – наше спасение, - депутат	20
«Зеленая дискуссия» по вопросам образования для устойчивого развития и изменения климата	20
Кыргызстан использует 95% ресурсов зеленой экономики, - Минэкономики	20
В 2019 году на агросектор было направлено более 3 млрд сомов, но этого недостаточно, - замминистра финансов	21
Отсутствие финансирования из бюджета и дорогие кредиты: Минсельхоз назвал проблемы органического сельского хозяйства в КР	21
В КР женщинам-фермерам планируют выдавать льготные кредиты под 8% годовых	21
Проблемы земледелия в Кыргызстане: богатая нация, зависящая от других	22
Создан инновационный образец техоборудования капельного орошения, - Кыргызпатент	24
ТАДЖИКИСТАН	24
О чем договорились Рахмон и Макрон: подробности встречи в Елисейском дворце	24
Эмомали Рахмон встретился с генеральным директором ЮНЕСКО	24
Изменение климата: Таджикистан потерял 35% малых ледников за 70 лет	25
Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял участие в Парижском форуме мира	25

Обсуждён проект Стратегии сотрудничества Европейского банка реконструкции и развития с Республикой Таджикистан	26
Депутаты Маджлиси намояндагон обсудили проект Закона «О выращивании саженцев»	26
ТУРКМЕНИСТАН	26
Туркменистан-Италия – Визит Бердымухамедова высветил новые измерения партнерства	26
Туркменская делегация участвовала в заседании СМВД ОЭС в Анталии	27
В Ашхабаде пройдут Дни Спецпрограммы ООН для экономик стран Центральной Азии	27
В Туркменистане отметили Праздник урожая	27
Европейские технологии садоводства стали внедрять в Туркменистане	28
Электроэнергетика: генерация потенциала	28
УЗБЕКИСТАН	28
Создан Совет иностранных инвесторов при Президенте Узбекистана	28
Встреча с комиссаром Евросоюза по сельскому хозяйству	29
Мирзиеев дал ряд поручений по дальнейшему развитию отраслей сельского хозяйства Узбекистана	29
В Навоийской области построят фотоэлектрическую станцию на \$100 млн	29
Подписано соглашение с Белгородским Национальным исследовательским университетом	30
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	30
Кто поможет спасти заповедную зону в Каракалпакстане. Сейчас она страдает от отсутствия воды и цементной пыли	30
ЕС выделил 5 млн евро на вступление Узбекистана в ВТО	31
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	31
Азербайджан	31
В Абшеронском нацпарке проведен марафон «Во имя здоровой окружающей среды, здоровой жизни»	31
О климатических изменениях в Азербайджане в результате глобального потепления	31
Армения	32
Депутаты НС Армении одобрили ужесточение требований к главам союзов водопользователей	32
Германия предоставит 16,4 млн. евро на сохранение биоразнообразия Армении и других стран Кавказа	32
Крупнейшая в Армении солнечная электростанция подключена к энергосети	33
Беларусь	33
Что нового в стратегиях работы ПРООН в Беларуси	33
Мощность установок ВИЭ в Беларуси к 2023 году увеличится практически вдвое	33

В Департаменте по энергоэффективности пояснили, почему для частных домов невыгодны установки ВИЭ	34
НАИП предлагает инвесторам 11 проектов по эксплуатации водных ресурсов Беларуси.....	34
В Беларуси выявлено 654 месторождения пресных и минеральных вод.....	34
Беларусь заинтересована в сотрудничестве с Грузией в сфере животноводства	35
Молдова	35
Днестр: есть ли кто живой.....	35
Качественная вода для жителей Флорештского района	35
Хорошие новости для сборщиков сельскохозяйственных продуктов в Молдове	36
Молдавские фермеры получают помощь \$27 млн	36
Молдова примет участие в Зеленой неделе ЕС.....	36
Россия	37
Патрушев: соглашения о повышении конкурентоспособности ускорят развитие отечественного АПК.....	37
Патрушев: применение газомоторного топлива в АПК имеет стратегическое значение.....	37
Экспортный потенциал российских зерновых культур в текущем сельхозгоду составляет 45 млн тонн	37
Замдиректора Ассоциации «Росспецмаш» возглавил комитет по тракторам в рамках программы по глобальному обмену статистикой	38
Экологический союз разработал проект экостандарта для минеральных удобрений.....	38
Акция «Международный сад мира» – дань памяти воинам Великой Отечественной	39
Псковская ГРЭС зарыбляет водохранилище	39
Россия может вновь стать великой из-за изменения климата	39
Украина	40
На днепровских водохранилищах восстановят гидротехнические сооружения ...	40
На сайте Днестровской комиссии обнародованы результаты скрининга - анализа более 6000 химических соединений в бассейне Днестра	40
ВР приняла в первом чтении закон о рынке земли	40
Украина делает ставку на малые модульные реакторы.....	40
Участники международной научно-практической конференции «Земля - потенциал энергетической, экономической и национальной безопасности государства» обратились к правительству с предложениями по сохранению национального богатства Украины - земли	41
«Готовы ли украинцы к изменениям климата?»: в рамках КМЭФ-2019 состоялась экологическая пресс-конференция	41
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	42

Азия	42
В Иране закладывают фундамент второго энергоблока АЭС Бушер	42
Сильнейшая засуха продолжает усугубляться в провинции Аньхой на востоке КНР	42
В реку Янцзы в Китае выпустили почти 500 тыс. особей редких рыб	42
Крупнейшую в Сирии ГЭС восстанавливают на севере страны	43
Африка	43
Самая длинная река мира оказалась в 6 раз старше, чем считалось ранее	43
Европа	43
ЕС намерен выделить триллион евро на защиту климата	44
Во Франции вступил в силу закон об энергетике и климате	44
Австрийские инженеры предложили запасать энергию в фуникулерах	44
Швейцарская компания начала продавать консервированный альпийский воздух за \$25	45
Правительство Литвы назвало цену борьбы с изменением климата	45
Океания	46
Из-за неурожая Австралия предоставит фермерам дополнительную помощь.....	46
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	46
В Самарканде начала свою работу X Азиатская конференция Международного дискуссионного клуба «Валдай»	46
Выставка Agritechnica-2019 открылась. Пока - для ограниченного круга	47
В Кыргызстане стартовала неделя зеленой экономики	47
РЦПДЦА организовал в Душанбе семинар по укреплению потенциала и совещание экспертов по водным вопросам в Центральной Азии	47
Международная конференция по вопросам водоснабжения и санитарии	48
15-я Международная специализированная выставка «UzAgroExpo - 2019»	48
Выставка картин «Вода – основа жизни» Юсуфа Сангова откроется в Душанбе.....	49
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	49
Международные исследователи совместно с ООН выпустили книгу об Арале	49

В МИРЕ

Международная неделя науки и мира

6 декабря 1988 года Генеральная Ассамблея постановила провозгласить Международную неделю науки и мира, которая будет проводиться ежегодно в течение недели, на которую приходится 11 ноября.

Генеральная Ассамблея настоятельно призвала государства-члены и межправительственные и неправительственные организации поощрять проведение в течение этой Недели университетами и другими высшими учебными заведениями, научными академиями и институтами, а также профессиональными ассоциациями и отдельными представителями научных кругов лекций, семинаров, специальных дискуссий и других мероприятий, способствующих изучению и распространению информации о связи между научно-техническим прогрессом и поддержанием мира и безопасности.

Ежегодное проведение Международной недели науки и мира представляет собой важный вклад в установление мира. Неделя способствует более широкому научному обмену по теме, имеющей важное значение для всех, а также расширяет осведомленность общественности о взаимосвязи проблем науки и мира. Учитывая имеющийся на сегодняшний день опыт проведения Недели науки и мира, можно ожидать, что с каждым годом участие в ней будет расширяться, способствуя лучшему пониманию между народами и расширению возможностей сотрудничества в использовании науки для обеспечения мира на протяжении всего года.

<https://www.un.org/ru/events/scienceday/week.shtml>

Международный день энергосбережения

11 ноября по инициативе международной экологической сети «Школьный проект по использованию ресурсов и энергии» (SPARE) объявлено Днем энергосбережения (International Day of Energy Saving).

Решение об учреждении этого праздника было принято в апреле 2008 года на проходившем в Казахстане международном совещании координаторов SPARE. А уже в ноябре 2008-го мир отметил первый День энергосбережения. Этот праздник получил статус международного, поскольку принять участие в проекте пожелали около 20 стран.

Основная цель праздника — привлечь внимание властей и общественности к рациональному использованию ресурсов и развитию возобновляемых источников энергии. Проблема энергосбережения намного глубже, чем может показаться на первый взгляд. Экономия энергии позволит снизить загрязнение окружающей среды.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3130/>

Температура в Арктике повышается более чем вдвое быстрее по сравнению с глобальной

30 октября 2019 г. прошла 4-я сессия Панарктического климатического форума (ACF-4) в режиме видео-конференции.

Основная задача АСF-4 – разработка консенсусного прогноза метеорологических и ледовых условий на предстоящую зиму 2019/2020 гг. по Арктическому региону и доведение прогностической информации до конечных пользователей.

Температура в Арктике продолжает повышаться более чем вдвое быстрее по сравнению с глобальной. Средние годовые температуры приземного воздуха за последние 4 года (2014-2018) в Арктике были самыми высокими за всю историю наблюдений с 1900 года.

Площадь зимнего морского льда находится на рекордно низком уровне, а объем арктического морского льда в сентябре снизился более чем на 50 % по сравнению со средним значением за 1979-2018 годы.

<https://www.agroxxi.ru/prognozy/temperatura-v-arktike-povyshaetsja-bolee-chem-vdvoe-bystree-po-sravneniyu-s-globalnoi.html>

Мировой спрос на электроэнергию увеличится к 2040 году на 50%

Глобальный спрос на электроэнергию увеличится к 2040 году на 50% – до 34,5 млрд МВт·ч. Об этом говорится в отчете World Energy Outlook 2019 Международного энергетического агентства (МЭА).

Производство электроэнергии в мире вырастет на 45,4% к 2040 году и составит 38,7 млрд МВт·ч.

<https://eenergy.media/2019/11/14/mirovoj-spros-na-elektroenergiyu-velichitsya-k-2040-godu-na-50/>

Первая сверхпроводящая ветровая турбина успешно прошла испытания

Китайский консорциум EcoSwing сконструировал, разработал и изготовил полноразмерный сверхпроводящий генератор для ветровой турбины на 3,6 МВт. Испытания прошли на северо-западном побережье Дании.

За последние десятилетия размер ветровых турбин значительно вырос, однако традиционные подходы не могут угнаться за тенденцией увеличения удельной мощности этих устройств, пишет Phys.org. Безредукторные генераторы на постоянных магнитах, несмотря на свою производительность, оказываются слишком тяжелыми для турбин на 10 МВт и более. Решением может стать новая технология, предложенная группой китайских компаний EcoSwing.

EcoSwing протестировала высокотемпературный сверхпроводящий генератор, подключенный к турбине Envision GC-1 на 3,6 МВт на территории северо-западной Дании. Испытания прошли успешно, турбина проработала 650 часов в режиме подключения к энергосети.

Результаты испытаний показали, что высокотемпературные сверхпроводящие генераторы могут в потенциале сократить вес механизма на 40%. Кроме того, технология успешно выдержала воздействие окружающей среды в реальных условиях — смену силы ветра, сбои в сети, электромагнитные гармоники и вибрации.

<https://eenergy.media/2019/11/14/pervaya-sverhprovodyashhaya-ветrovaya-turbina-uspeshno-proshla-ispytaniya/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Генсек ООН рассказал в Париже о пяти угрозах человечеству

«Хаос и неопределенность» - так охарактеризовал сегодняшнюю ситуацию Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, выступая на Форуме мира в Париже. Он призвал приложить усилия, чтобы сохранить глобальную систему, в которой уважают международное право, существует многополярный мир и функционируют многосторонние институты.

Как считает глава ООН, мир сегодня сталкивается с пятью основными угрозами. Во-первых, это экономический, технологический и геостратегический «разрыв». Этот разлом, как полагает Гутерриш, делит мир на две части, в каждой из которых доминирует своя крупнейшая экономика, устанавливающая в своей сфере влияния собственные финансовые и экономические правила.

Второй риск, по мнению главы всемирной организации, связан с условиями социального контракта между гражданами и правительством. Нарушения договоренности, как считает он, приводит к волне демонстраций по всему миру, которая свидетельствует о росте недоверия к институтам и политическим лидерам.

Третий фактор риска, по мнению Генсека, - это отказ от идеи солидарности, когда человек или общество ставят во главу угла только собственные интересы. В результате страдают самые незащищенные – меньшинства, беженцы, мигранты, женщины и дети.

Четвертый фактор заключается в опасности изменения климата – «гонки на выживание человечества, гонки, которую мы проигрываем». Генсек напомнил о температурных рекордах, тающих ледниках, увеличивающихся в размерах пустынях и разрушительных ураганах.

Пятый фактор риска связан с развитием технологий, которые, как отметил глава ООН, открывают перед человечеством новые возможности для мира и развития, но в то же время могут привести к росту неравенства.

В этом контексте Антониу Гутерриш призвал перестроить систему образования, чтобы человек получил возможность постоянно совершенствовать свои знания и умения, приспосабливаясь к изменениям на рынке труда.

<https://news.un.org/ru/story/2019/11/1366931>

В Монреале под эгидой ООН обсуждают пути защиты морского биоразнообразия

За последние 150 лет была утеряна половина всех живых кораллов. Окисление океанов, повышение уровня воды и другие последствия изменения климата оборачиваются огромными потерями морского разнообразия. Эти и другие проблемы обсуждают участники встречи в Монреале.

Здесь стартовала Конференция сторон Конвенции о биологическом разнообразии. С 11 по 15 ноября ее участники поделятся опытом защиты фауны и флоры.

Одна из тем сессии - морское и прибрежное биоразнообразие, о котором человечество не проявляет должной заботы. Океаны содержат почти 200 тысяч идентифицированных видов, однако реальные цифры могут составить миллионы.

В результате промысла популяции многих видов флоры и фауны существенно сократились. Более половины рыбопромысловых районов мира истощены. По оценкам, разрушено около 35 процентов важнейших морских экосистем, таких как подводные луга, мангровые заросли и коралловые рифы.

Участники встречи в Монреале обсудят успехи в выполнении стратегического плана по биоразнообразию на 2011-2020 годы и основные препятствия на этом пути. Они обсудят ход подготовки к Конференции по океанам, которая пройдет в 2020 году.

<https://news.un.org/ru/story/2019/11/1366921>

Чтобы положить конец потере продовольствия и глобальному голоду, необходимы инновации - ФАО

Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй сказал, что необходимо повысить осведомленность, расширить инновации, включая цифровые технологии, и инвестировать в сокращение пищевых отходов и ликвидацию голода в мире.

Генеральный директор выступил с речью на Ватиканской конференции по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов, организованной Папской академией наук в Риме. Папа Франциск назвал пищевые отходы скандальными и призвал к срочным экономическим и социальным инициативам по борьбе с голодом.

Цюй подчеркнул важность повышения осведомленности и просвещения, поскольку они жизненно важны для решения проблемы продовольственных потерь и пищевых отходов. Он отметил, что это должно начинаться на уровне семьи, и что обучение детей уважению и осознанию ценности продовольствия является основополагающим фактором, ведущим к новым здоровым и устойчивым моделям потребления.

Генеральный директор обратился к правительствам с призывом работать с частным сектором, чтобы не только сократить потери, но и финансировать исследования и инновации, которые повысят эффективность.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176924>

Новый прогноз ФАО о продовольственной ситуации

В докладе проводится анализ тенденций в области различных видов продуктов: от зерновых, рыбы, сахара, масличных культур - до молока и мяса. Так, ожидается, что в 2019 году производство пшеницы и кукурузы вырастет, производство сахара сократится - на 2,8 процента, а молока увеличится - на 1,4 процента. Почти 90 процентов этого роста произойдет за счет Индии и Пакистана.

<https://news.un.org/ru/story/2019/11/1366841>

Зеленый климатический фонд утвердил программы борьбы с изменением климата в Чили, Кыргызстане и Непале

Совет Зеленого климатического фонда (ЗКФ) утвердил финансирование в размере \$161 млн на поддержку проектов укрепления устойчивости к изменению климата в Чили, Кыргызстане и Непале, которые должны оказать благоприятное воздействие на 1,5 млн человек. ФАО поддерживает разработку проектов, которые будут укреплять устойчивость к внешним воздействиям и смягчать последствия изменения климата в этих трех странах.

Поиск решений проблеме изменения климата является краеугольным камнем работы ФАО, и Организация полагает, что эффективная деятельность в области климата в различных секторах сельского хозяйства будет содействовать

устойчивости средств существования и снижению уровня нищеты среди уязвимых сельских общин благодаря осуществлению мер по снижению последствий и адаптации при сохранении окружающей среды и биоразнообразия.

ФАО также оказывает в странах активную поддержку улучшению их планирования и возможностей для инвестиций, имеющих отношение к изменению климата, в рамках Программы готовности и поддержке подготовительной деятельности ЗКФ.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1251160/icode/>

Страны ШОС договорились наращивать сотрудничество в сфере предупреждения ЧС

Десятое совещание руководителей ведомств государств-членов ШОС по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоялось в Нью-Дели, столице Индии.

В работе совещания приняли участие руководители чрезвычайных ведомств государств-членов ШОС и представители Секретариата Шанхайской организации сотрудничества.

Главы делегаций выступили с докладами о чрезвычайных ситуациях, которые произошли в государствах-членах ШОС, а также состоялся обмен мнениями о дальнейшем сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках ШОС.

По результатам обсуждений, стороны согласились с необходимостью наращивать совместные усилия по укреплению сотрудничества в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, оказания помощи и развития взаимодействий для реализации договоренностей, достигнутых в рамках организации.

<http://www.dialog.tj/news/strany-shos-dogovorilis-narashchivat-sotrudnichestvo-v-sfere-preduprezhdeniya-chs>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Франция за развитие партнерства с Центральной Азией в отдельном формате

Еще одно государство мира хочет выделить взаимодействие с государствами Центральной Азии в отдельное направление своей внешней политики. И это Франция.

Как сообщают СМИ, президент Франции Эммануэль Макрон в ходе встречи с президентом Таджикистана Эмомали Рахмоном в Париже предложил создать диалог между Францией и странами Центральной Азии на уровне министров иностранных дел.

Все больше стран хотят развивать диалог с центральноазиатскими государствами в формате 5+1. И вот теперь создать диалог Центральная Азия — Франция предлагает Париж. И это при том, что уже существует формат, как принято считать, успешного взаимодействия ЕС – Центральная Азия.

<https://orient.tm/franciya-za-razvitie-partnerstva-s-centralnoj-aziej-v-otdelnom-formate/>

АФГАНИСТАН

В энергетическом секторе Афганистана пропало более \$3 миллиардов

По данным исследовательской организации «Маке», в электроэнергетической отрасли Афганистана пропало более 3 миллиардов долларов США.

Афганская газета «Салом Ватандор» сообщает, что согласно отчёту о результатах исследований «Маке», из \$4 миллиардов, предоставленных Афганистану мировым сообществом с 2002 года и по сей день в качестве помощи, национальная энергетическая компания Афганистана потратила всего лишь \$183 миллиона на решение проблем в отрасли.

В отчете также говорится о том, что не понятно, кем и на что были потрачены эти деньги.

Национальная энергетическая компания Афганистана, в свою очередь, опровергает эти обвинения, называя их беспочвенными.

Несмотря на то, что в энергетическую отрасль Афганистана странами мира было вложено несколько миллиардов долларов, 70% электроэнергии Афганистан по сей день продолжает получать из соседних стран.

<http://www.dialog.tj/news/v-energeticheskom-sektore-afganistana-propalo-bolee-3-milliardov>

На севере Афганистана построена первая в стране газовая электростанция

Первая электростанция для производства электроэнергии из природного газа введена в эксплуатацию в провинции Джаузджаан на севере Афганистана, сообщило информационное агентство «Голос Афганистана» AVA (Afghan Voice Agency), ссылаясь на заявление Министерства шахт и нефти ИРА. Газовая электростанция имеет мощность 40 мегаватт.

Афганская электроэнергетическая компания «Breshna» объявила, что первая электростанция, работающая на природном газе в районе Шибарган, построена с участием инвестиционной компании «Bayat Power». Электричество будет распределяться по провинциям Джаузджан, Сарепол и Фарьяб через электросеть данной компании.

<https://orient.tm/na-severe-afganistana-postroena-pervaya-v-strane-gazovaya-elektrostantsiya/>

Туркменистан передаст безвозмездно Афганистану трансформатор в качестве гуманитарной помощи

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов подписал Распоряжение, в соответствии с которым Министерству энергетики предписано безвозмездно передать Афганистану трансформатор напряжением 220/110/10 кВ мощностью 125 МВА вместе с соответствующим оборудованием в качестве гуманитарной помощи, сообщила пресс-служба главы государства.

<https://turkmenportal.com/blog/22980/turkmenistana-peredast-bezvozmездno-afganistanu-transformator-v-kachestve-gumanitarnoi-pomoshchi>

Узбекистан и ЕС запустили программу поддержки экономических прав и возможностей афганских женщин

Узбекистан и Европейский союз запустили программу поддержки экономических прав и возможностей афганских женщин, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

«Министр иностранных дел Узбекистана Абдулазиз Камиллов, находящийся с визитом в Брюсселе (Бельгия), принял участие в церемонии запуска программы «Поддержка экономических прав и возможностей афганских женщин посредством обучения и подготовки в Казахстане и Узбекистане», - говорится в сообщении пресс-службы министерства иностранных дел.

Программа ЕС по обучению афганских женщин в области сельского хозяйства, прикладных наук и горной промышленности представляет возможность вовлечения их в социальную и политическую жизнь страны.

<https://uztag.info/ru/news/uzbekistan-i-es-zapustili-programmu-podderzhki-ekonomicheskikh-prav-i-vozmozhnostey-afganskikh-zhenshch>

КАЗАХСТАН

ОБСЕ поддерживает двустороннюю встречу между Казахстаном и Россией по рациональному использованию водных ресурсов реки Жайык

7 ноября 2019 года в г. Уральск Западно-Казахстанской области состоялось техническое совещание по рациональному использованию и охране водных ресурсов реки Жайык (Урал), включая оценку влияния изменения климата на водные ресурсы.

Мероприятие было организовано Офисом программ ОБСЕ в Нур-Султане и Международным центром оценки вод.

Эксперты из Казахстана и России обсудили индивидуальные планы действий, разработанные для каждой страны. Они также рассмотрели совместные мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов реки Жайык.

Участники встречи представили выводы о мерах, которые обе страны должны проводить самостоятельно на своих территориях для смягчения последствий изменения климата, и определили совместные области сотрудничества для обеспечения устойчивого использования реки Жайык. Отчеты будут представлены для рассмотрения и принятия правительственной Казахстанско-Российской комиссией по совместному использованию и охране трансграничных ресурсов реки Жайык.

<https://www.osce.org/ru/programme-office-in-nur-sultan/438593>

Программу развития сельхозкооперации с Россией предложил разработать Президент Казахстана

На пленарном заседании XVI Форума межрегионального сотрудничества в Омске Президент РК Касым-Жомарт Токаев предложил разработать Программу развития сельскохозяйственной кооперации на трехлетний период, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Глава государства подчеркнул, что Россия и Казахстан входят в десятку крупнейших экспортеров пшеницы и часто конкурируют друг с другом, порой контрпродуктивно для производителей. Нужна координация в этом направлении.

<https://kvedomosti.ru/news/programmu-razvitiya-selxozkooperacii-s-rossiej-predlozhit-razrabotat-prezident-kazaxstana.html>

Минсельхоз РК приступил к решению проблем в хлопковой отрасли

В настоящее время в Министерстве сельского хозяйства РК создана специальная рабочая группа, которая разработает новую отраслевую программу поддержки производителей хлопковой культуры. Об этом стало известно на встрече в МСХ РК с участием заместителя главы ведомства Рустема Курманова, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

В ходе совещания по вопросам развития хлопководства с участием заинтересованных сторон был рассмотрен широкий спектр проблем, с которыми сталкиваются сельхозтоваропроизводители. На большую часть вопросов в ходе конструктивного обсуждения были найдены устраивающие стороны ответы. Так, к примеру, найдено решение по нормативно-правовой «ловушке», в которую попали производители хлопка из Туркестанской области при получении положенных субсидий.

https://www.inform.kz/ru/minsel-hoz-rk-pristupil-k-resheniyu-problem-v-hlopkovoy-otrasli_a3583867

На помощь придет «Цифровой агроном»

В Костанайской области проходит обучение сервису «Цифровой агроном». Он написан на базе платформы 1С местными специалистами, передает собкор «КазахЗерно.kz». При его разработке был утверждён список агрономических правил и факторов, которые необходимо учитывать в работе – например, культуру-предшественника, правила пространственной изоляции, соседства сортов, размер парового клина, и т. д. Контроль за соответствием севооборотов целям холдинга – непростая задача, требующая времени. В прошлый агросезон она заняла около пяти месяцев. Сервис «Цифровой агроном» призван существенно сократить это время.

<https://kazakh-zerno.net/162557-na-pomoshh-pridet-cifrovoj-agronom/>

Объемы финансирования аграрной науки выросли

По словам председателя правления «Национального аграрного научно-образовательного центра» Толеутая Рахимбекова, объемы финансирования аграрной науки за 2018-2020 годы выросли практически в 2 раза, сообщает «КазахЗерно.kz».

Сравнивая трехлетки финансирования, можно отметить, что выросло не только финансирование с 4,2 миллиарда тенге до 7,6 миллиарда, но и расширилось количество направлений, по которым выдаются гранты на научные исследования – в 2015-17 годах их всего было 27, теперь их количество увеличилось до 36 программ. Из общей суммы финансирования 7,1 миллиарда тенге направлено ученым, входящим в систему НАНОЦ.

По словам Рахимбекова, 2 года назад 0,1% — 0,14% объема валового продукта сельского хозяйства как раз составляло финансирование сельскохозяйственной науки. Теперь же этот уровень находится в пределах 0,4% — 0,45%.

Председатель правление НАНОЦ уточнил, что в этом году на аграрные научные нужды из бюджета было направлено 17,5 миллиарда тенге. Из них 7,5 миллиарда на проведение научных исследований, 7,7 миллиарда – модернизация научно-технической базы и 1 миллиард ушел на финансирование базовых нужд министерства.

<https://kazakh-zerno.net/162574-obemy-finansirovaniya-agrarnoj-nauki-vyrosli/>

Причину уменьшения объема валового продукта в сельском хозяйстве назвал Омаров

«Объем валовой продукции сельского хозяйства за 10 месяцев текущего года снизился на 0,2% и составил 4,5 трлн. тенге. Снижение объема производства обусловлено уменьшением производства продукции растениеводства на 3,2%. Так, по предварительным данным, в растениеводстве отмечено снижение на 13,5% валового сбора урожая зерновых культур», - сказал Омаров на заседании правительства.

<https://kaztag.kz/ru/news/prichinu-umensheniya-obema-valovogo-produkta-v-selskom-khozyaystve-nazval-omarov>

Будут каналы — будет полив

О новом проекте забора воды из Сырдарьи в Туркестанский канал машинным способом рассказал директор ТОО «Южказагропромпроект» О. Болысбеков. Реализация проекта запланирована уже на 2020 год. По новому каналу из Сырдарьи планируется поставлять в Туркестанский канал 80 миллионов кубических метров воды, передает собкор «КазахЗерно.kz».

«26 тысяч гектаров земли в нижней части Туркестанской области на сегодняшний день практически не орошается — отметил О. Болысбеков. — Остро стоит проблема в водой и в областном центре. А для стратегического города просто необходим стратегический объект, которым и станет машинный канал. Например, Узбекистан дает нам годовую норму поливной воды, но в самый пик фазы развития растений они воду не дают. Всего десять дней, но эти десять дней играют огромную роль для сельского хозяйства. Когда вегетативная фаза уже ушла, ты хоть залей потом водой, хорошего урожая не будет. Для этого нам и нужен свой канал. Это резерв воды, который жизненно необходим».

По словам специалистов, новый канал позволит обеспечить необходимым объемом поливной воды все орошаемые земли в этой части Туркестанской области.

Директор ТОО «Проект-А» С. Айдарханов подробно ознакомил членов совета с проектом реконструкции Сырдарья-Арысского канала, разработанного для решения проблемы дефицита поливной воды в Отырарском районе. Этот проект даст возможность освоить дополнительно 12 000 га земли.

Знакомя членов комиссии с состоянием Кызылкумского канала, директор Туркестанского филиала РГП «Казводхоз» К. Ауен отметил, что предназначенный для полива рисовых полей магистральный канал требует тройную норму воды и в настоящее время, из-за нехватки полива, поля используются для посева других культур. Реконструкция даст возможность вернуться к возделыванию на этих полях риса, а также обеспечить необходимым количеством влаги личные приусадебные участки местных жителей.

<https://kazakh-zerno.net/162599-budut-kanaly-budet-poliv/>

В Риддере перезапустили старейшую в Казахстане Ульбинскую ГЭС

В Риддере вновь заработала Ульбинская ГЭС, построенная еще в 1930-х годах согласно Ленинскому плану электрификации.

Для своего времени это было уникальное сооружение. Ульбинская ГЭС появилась на реке с коварным названием Тихая. Началось строительство в 1931 году, а закончилось в 1937-м. Но еще в 1928 году, согласно плану ГОЭЛРО, была запущена Хариузовская ГЭС. В дальнейшем каскад малых ГЭС на притоках Ульбы пополнился еще несколькими станциями. Они сыграли большую роль в промышленном развитии Рудного Алтая.

Долгое время ГЭС работали самостоятельно, но в 1954 году был создан единый Лениногорский каскад ГЭС, который включал в себя и Тишинское водохранилище, из которого вода неслась к Ульбинской ГЭС по десятикилометровому деривационному трубопроводу, сделанному из лиственничной клепки.

<https://centrasia.org/newsA.php?st=1573420080>

ЕАБР будет финансировать строительство ветряной фермы в Казахстане¹

Евразийский банк развития (ЕАБР) и компания «Ereymentaу Wind Power» холдинга «Самрук-Энерго» подписали кредитное соглашение по строительству 50-МВт ветряной мельницы рядом с городом Ерейментау (Казахстан) на сумму 23,2 млрд. казахских тенге.

Данный проект представляет социально-экономическое значение для Акмолинской области Казахстана и, как ожидается, улучшит финансовую ситуацию, повысит энергообеспеченность и надежность электроснабжения в центральные и северные области Казахстана. Использование возобновляемых источников энергии имеет положительное воздействие на окружающую среду и является заменой электроэнергии, вырабатываемой ТЭС, сказали в пресс-службе ЕАБР.

Ветряная ферма мощностью 50 МВт рядом с Ерейментау не является единственным примером успешного сотрудничества с «Самрук-Энерго» по развитию проектов возобновляемой энергии в Казахстане. В 2013 г. банк финансировал строительство 45-МВт ветряной фермы в той же области, которая была сдана в эксплуатацию в 2015 г. и продолжает работать в настоящее время.

<https://www.timesca.com/index.php/news/21780-edb-to-finance-wind-farm-construction-in-kazakhstan>

Казахстан примет активное участие в разработке региональных программ Евросоюза в Центральной Азии

Эффективное участие Казахстана в реализации европейских программ развития в рамках новой Стратегии ЕС по Центральной Азии может стать одним из важных инструментов обеспечения устойчивого развития страны и региона в целом. Таков основной лейтмотив прошедших переговоров министра иностранных дел Республики Казахстан Мухтара Тлеуберди со Специальным представителем Европейского Союза по Центральной Азии Петером Бурианом, прибывшим для

¹ Перевод с английского

участия в 5-м юбилейном заседании Астанинского клуба. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу МИД РК.

В ходе беседы состоялся обстоятельный обмен мнениями по широкому кругу актуальных вопросов международной и региональной повестки, включая вопросы укрепления партнерских отношений между Казахстаном и Европейским Союзом по таким перспективным направлениям как вопросы экологии, цифровизации, гуманитарных обменов и устойчивой взаимосвязанности.

В рамках встречи также было уделено особое внимание совместному участию в перспективном календаре мероприятий на 2020 год по линии сотрудничества РК-ЕС и РК-ЦА, который включает визиты на высшем уровне, участие в Совете сотрудничества, конференциях и круглых столах.

По итогам переговоров стороны договорились поддерживать регулярные рабочие контакты в целях реализации потенциала конструктивного сотрудничества Европейского Союза с Казахстаном и регионом.

http://lenta.inform.kz/ru/kazakhstan-primet-aktivnoe-uchastie-v-razrabotke-regional-nyh-programm-evrosoyuza-v-central-noy-azii_a3584142

Минэкологии презентовало проектный офис «Адалдық алаңы»

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов провело официальную презентацию проектного офиса «Адалдық алаңы», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Целью этого проекта является формирование открытого и честного диалога с общественностью, внедрение современных антикоррупционных стандартов в деятельность государственного органа, выявление и устранение коррупционных рисков. В рамках проекта информационное взаимодействие с общественностью будет осуществляться на официальном сайте министерства и в наиболее распространенных социальных сетях», - сказал глава ведомства Мағзум Мирзағалиев.

http://lenta.inform.kz/ru/minekologii-prezentovalo-proektnyy-ofis-adaldyk-alany_a3584213

АрселорМиттал Темиртау подписал с властями Казахстана новый экологический меморандум

В ходе выездного расширенного заседания Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента Республики Казахстан был подписан Меморандум о сотрудничестве между Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и АО «АрселорМиттал Темиртау» по снижению фактических объемов эмиссии на 30% в период 2019-2024 гг. Об этом написал портал «Металлоснабжение и сбыт».

<http://elcomart.com/show/480862.html>

Вопрос по углублению дна Иртыша будет решаться на правительственном уровне – Булат Бакауов

Вопрос по углублению дна реки Иртыш будет решаться на правительственном уровне. Об этом сообщил аким Павлодарской области Булат Бакауов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы создадим комиссию. Можно ведь углубить, но уровень воды останется тот же. Нам условно нужен тот необходимый объем воды по ватерлинии, которая будет позволять возить по реке грузы. Самое главное, что вопрос экономически интересен не только Омской области, а также городу Кургану. Он интересен Республике Казахстан и России в целом. Мы будем заниматься этим на правительственном уровне», - подчеркнул глава региона

https://www.inform.kz/ru/vopros-po-uglubleniyu-dna-irtysha-budet-reshat-sya-na-pravitel-stvennom-urovne-bulat-bakauov_a3585363

КЫРГЫЗСТАН

Жээнбеков подписал Закон КР о ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции ООН об изменении климата

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков подписал Закон Кыргызской Республики «О ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, подписанного 12 декабря 2015 года в городе Париж». Об этом он сообщил на форуме «75 лет Министерству иностранных дел КР. Итоги и перспективы сотрудничества Кыргызской Республики с Организацией Объединенных Наций».

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-podpisal-zakon-kr-o-ratifikacii-parizhskogo-soglasheniia-po-ramochnoi-konventcii-oon-ob-izmenenii-klimata/>

Президент: Кыргызстан принимает активное участие в предотвращении глобальных экологических угроз

Кыргызстан активнее принимает участие в деятельности мирового сообщества по предотвращению глобальных экологических угроз. Об этом в ходе своей поздравительной речи на форуме «75 лет Министерству иностранных дел КР. Итоги и перспективы сотрудничества Кыргызской Республики с Организацией Объединенных Наций» сообщил президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков.

Глава государства остановился на том, что в настоящее время все страны ищут такие пути развития, которые позволили бы сочетать экономическую деятельность с защитой окружающей среды.

Сооронбай Жээнбеков подчеркнул, что изменение климата влияет на ледники, водные ресурсы, может привести к увеличению количества природных катаклизмов, стихийных бедствий.

<http://kabar.kg/news/prezident-kyrgyzstan-prinimaet-aktivnoe-uchastie-v-predotvrashchenii-global-nykh-ekologicheskikh-ugroz/>

Президент: Перед дипломатами и госорганами ставится задача по усилению нового направления – экологической дипломатии

Кыргызстан — страна с особым экотуристическим потенциалом и экологически чистой продукцией. Об этом сказал президент Сооронбай Жээнбеков на форуме по случаю 75-летия МИД КР и по перспективам сотрудничества Кыргызстана с ООН.

Президент отметил, что идет работа над тем, чтобы сохранить и развить статус Кыргызстана как экологически чистой страны и превратить его в национальный бренд.

Президент предложил правительству разработать мероприятия по экологической дипломатии, включающие приоритетные направления, которые он обозначил.

<https://eco.akipress.org/news:1576899/>

Жээнбеков: Сельское хозяйство имеет стратегическое значение для страны

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков 15 ноября поздравил с Днем работников сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

В поздравлении главы государства говорится:

«Уважаемые работники сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, ветераны отрасли!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Сельское хозяйство имеет стратегическое значение для страны. Обеспечивает рабочими местами основную часть населения, повышает уровень их жизни, вносит значительный вклад в экономику.

Испокон веков наши крестьяне и животноводы являлись уважаемыми в обществе.

В продолжение многовекового опыта по производству натурально чистых продуктов нами поставлена цель в ближайшие годы, используя новые технологии, преобразоваться в страну-производителя и экспортера экологически чистых и натуральных продуктов.

Для этого нужно объединить мелкие хозяйства в крупные кооперативы, строить ирригационные системы, увеличить площади орошаемых земель.

Необходимо совершенствовать систему управления и ускорить цифровизацию отрасли.

Государство уделяет особое внимание созданию и строительству перерабатывающих предприятий, поддержке новых проектов. Основная часть бюджетных ресурсов сегодня направляется в регионы.

Благодаря совместным усилиям, вместе с вами достигнуты хорошие показатели в развитии сельских регионов.

Выражаю вам глубокую благодарность. Уверен, что вы и впредь будете вносить свой вклад в развитие страны.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и успехов!».

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-sel-skoe-khoziaistvo-imeet-strategicheskoe-znachenie-dlia-strany/>

Гидроэнергетический потенциал Кыргызстана составляет 142,5 млрд кВтч, - ЕЭК

Евразийская экономическая комиссия, Исполком Электроэнергетического Совета СНГ и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана выработают совместные рекомендации по развитию электроэнергетической отрасли, оценке потенциалов возобновляемой энергетики и цифровой

трансформации энергетики. Об этом сообщается в материалах Евразийской экономической комиссии.

<http://www.tazabek.kg/news:1576230>

Проект CASA-1000 – наше спасение, - депутат

«Проект CASA-1000 – наше спасение», - сказал депутат Жогорку Кенеша Экмат Байбакпаев («Республика-Ата-Журт» на заседании комитета ЖК по ТЭК и недропользованию.

По его мнению, необходимо приложить все усилия и продать по хорошей цене электроэнергию, чтобы улучшить финансовое положение страны.

В данный момент депутаты рассматривают законопроект «О ратификации Соглашения о финансировании (Проект поддержки местных сообществ «CASA-1000») между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития, подписанного 8 августа 2019 года в городе Бишкек, и Соглашения о гранте Многостороннего донорского целевого фонда Проекта передачи и торговли электроэнергией в Центральной и Южной Азии («CASA-1000») (Проект поддержки местных сообществ «CASA-1000») между Кыргызской Республикой и Международным банком реконструкции и развития и Международной ассоциацией развития, действующими в качестве Распорядителя Многостороннего донорского целевого фонда «CASA-1000», подписанного 8 августа 2019 года в городе Бишкек.

<https://www.tazabek.kg/news:1577014>

«Зеленая дискуссия» по вопросам образования для устойчивого развития и изменения климата

В начале ноября в Бишкеке в рамках инициативы «Зеленые дискуссии» прошла встреча по вопросам образования для устойчивого развития.

В дискуссии приняли участие более тридцати человек. Дискуссия проводилась с целью фиксации состояния и обсуждения новых подходов к продвижению вопросов образования для устойчивого развития в Кыргызстане.

<http://ekois.net/zelenaya-diskussiya-obrazovanie-dlya-ustojchivogo-razvitiya/#more-31706>

Кыргызстан использует 95% ресурсов зеленой экономики, - Минэкономики

Уже пятый год проводится Неделя зеленой экономики, этот год юбилейный. Об этом сообщил начальник управления политики по развитию регионов Министерства экономики Айбек Кадыров в ходе пресс-конференции в Бишкеке.

По его словам, доля зеленой экономики растёт, но анализа на сегодня пока нет, планируется провести анализ.

«В целом, экономику КР можно назвать зеленой экономикой. Мы пользуемся 95% ресурсами зеленой экономики, у нас в стране мало промышленных предприятий. Мы не можем сказать, что на 100% пользуемся принципами зеленой экономики», - сказал он.

«К приоритетным секторам зеленой экономики относятся зеленое сельское хозяйство, природные экосистемы, устойчивый туризм, низкоуглеродный и экологически чистый транспорт, зеленая энергетика, зеленая промышленность,

устойчивое финансирование, устойчивые государственные закупки», - добавил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1576635>

В 2019 году на агросектор было направлено более 3 млрд сомов, но этого недостаточно, - замминистра финансов

Сохранение биоразнообразия является проблемным вопросом в Кыргызстане. Об этом в ходе круглого стола «Современное зеленое сельское хозяйство: преобразование сельхозсубсидий и стимулов для устойчивого роста и развития КР» сказал заместитель министра финансов Улукбек Кармышаков.

«Основа развития нашей страны – аграрный сектор. К сожалению, всегда у нас не хватает бюджетных средств, но правительство и парламент стараются его поддержать. В 2019 году в аграрный сектор было направлено более 3 млрд сомов или 2,3% от расходной части, но этих средств недостаточно. Предусмотренные средства важно использовать эффективно, поэтому министерства ведут работу по повышению эффективности использования этих средств. Субсидии весьма вредны для бюджета и малоэффективны. Поэтому я призвал бы выработать ключевые предложения по эффективному использованию бюджетных средств», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1576889>

Отсутствие финансирования из бюджета и дорогие кредиты: Минсельхоз назвал проблемы органического сельского хозяйства в КР

В ходе круглого стола «Современное зеленое сельское хозяйство: преобразование сельхозсубсидий и стимулов для устойчивого роста и развития КР» директор департамента органического сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Жанаркан Бакирова рассказала о проблемах органического сельского хозяйства в Кыргызстане.

По ее мнению, для развития органического сельскохозяйственного производства необходимо разработать НПА, обеспечивающие благоприятные условия для развития этого сектора, ввести государственную поддержку, реализовать комплекс мер по созданию общественного мнения о преимуществах органического сельхозпроизводства, созданию для субъектов этого сектора условий по производству, хранению и реализации органической продукции, а также обеспечить доступ к средствам производства.

<https://www.tazabek.kg/news:1576911>

В КР женщинам-фермерам планируют выдавать льготные кредиты под 8% годовых

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации выносит на общественное обсуждение проект постановления правительства «Об утверждении Проекта «Финансирование сельского хозяйства-8».

Согласно проекту, целью проекта является обеспечение сельских товаропроизводителей Кыргызстана льготными кредитными средствами для повышения конкурентоспособности агропромышленного комплекса страны.

В целях оказания государственной поддержки сельским товаропроизводителям, правительство с 2013 года осуществляет реализацию проекта «Финансирование сельского хозяйства». Для дальнейшего продолжения оказания государственной поддержки в повышении конкурентоспособности агропромышленного комплекса страны и внедрение прогрессивных технологий производства с предоставлением льготных кредитных ресурсов в 2020 году.

<http://kabar.kg/news/v-kr-zhenshchinam-fermeram-planiruiut-vydavat-l-gotnye-kredity-pod-8-godovykh/>

Проблемы земледелия в Кыргызстане: богатая нация, зависящая от других²

Сельское хозяйство составляет 15% от экономики Кыргызстана. Недостаточная координация ведет к тому, что многие фермеры едва выживают, не говоря уже о возможности экспорта продукции.

Хозяйство Тологоновой потеряла три коровы из-за болезней в прошлом году. Это серьезная потеря для небольшого скотоводческого хозяйства. И это не является исключительной ситуацией для Кыргызстана, где почти все хозяйства мелкие, а власти зачастую неспособны протянуть им руку помощи.

Те, кто критикуют правительство, заявляют, что отсутствие широкого стратегического видения для сельского хозяйства оставляет сельские сообщества на произвол судьбы. Если повезет, семьи зарабатывают достаточно, чтобы оставаться на плаву, но намерения выйти на иностранные рынки остаются для большинства далекой мечтой.

В хозяйстве Тологоновой есть 10 га земель, на которых выращиваются корма для их 200 овец, 15 лошадей и оставшихся 4 коров.

Другие хозяйства села также потеряли своих коров. По словам фермеров, болезнь была вызвана кольчатым клещом на пастбищах, где пасли скот. Они обратились в местный комитет по выпасу скота за помощью в дезинфекции полей. Фермеры делают взносы в этот государственный орган, ожидая помощи в период кризиса. Но чиновники толькожимают плечами. «Все деньги уходят на зарплату и содержание офиса», говорит Тологонова. «Когда мы просим решить проблемы, они говорят, что денег нет».

Спартак, это село с населением около 2 тыс. человек, находящееся в идеальном месте – обилие плодородных земель, окруженных источниками воды. Однако, по словам фермеров, ирригационная система находится в ужасном состоянии. Многие оросительные лотки повреждены и только недавно были частично отремонтированы. Другая проблема состоит в том, что местные управления не установили очередность подачи воды. В результате, некоторые фермеры на свое усмотрение блокируют воду для полива своих собственных полей, тем самым нанося ущерб другим, когда они нуждаются в воде.

Переход от гипер-планирования в Советский период к нестабильности свободного рынка создал много проблем. Порою фермеры даже не имеют понятия, что им следует выращивать, и имеется ли достаточно ресурсов для выращиваемых культур.

«Было бы хорошо, если бы каждый год кто-нибудь от имени сельского совета консультировал нас о том, какие сеять культуры. Недавно фермеры из соседних

² Перевод с английского

деревень посадили слишком много кукурузы, но воды для полива было мало, и большая часть посевов погибла», говорит фермер Нурсултан.

Кыргызстан все еще сильно зависит от сельского хозяйства, и эти проблемы затрагивают значительную долю населения. Отрасль составляет 15% экономики страны, уступая по своей значимости только экспорту природных ресурсов и денежным переводам от трудовых мигрантов.

В 2018 г. более 480 тыс. трудоспособных граждан страны были заняты в сельском хозяйстве. Все, за исключением небольшого количества из этого числа, заняты в мелком хозяйстве.

Без преимуществ эффекта масштаба, продукция, продаваемая фермерами, не имеет конкурентной цены и ее сложно экспортировать на рынки, даже в пределах Евразийского экономического союза, возглавляемого Москвой торгового блока, к которому Кыргызстан присоединился в 2015 г.

В попытке решения этой проблемы Темирбек Ажикулов создал лоббирующую организацию «Ассоциация по развитию сельскохозяйственного комплекса». Его цель – объединить любые ресурсы от 50 до 100 тыс. фермеров по всей стране.

Ажикулов говорит, что сейчас государство ожидает, что фермеры будут сами отвечать за производство своей продукции и нахождение рынка сбыта. Вместо этого, фермеры должны работать сообща и предлагать свою продукцию местным перерабатывающим компаниям, говорит он. Тем временем государство должно заниматься установлением каналов для экспорта.

Расширение масштаба решит фундаментальные проблемы, уверен Ажикулов, который утверждает, что Кыргызстан имеет более чем достаточно ресурсов для поддержки рентабельного земледелия.

Проблема заключается в согласовании очередности поливов при наличии большого числа фермеров, которые выращивают разные культуры, каждая из которых имеет свои собственные потребности в орошении. По мнению Ажикулова, если фермеры будут действовать сообща, то эту проблему можно будет решить.

«Они говорят: 'у нас недостаточно каналов или воды'. Но у нас все есть. Нам не хватает мозгов, чтобы упорядочить все это», говорит Ажикулов.

По-видимому, власти осведомлены об этой ситуации. В беседе с министром сельского хозяйства Эркинбеком Чодиевым в июне месяце Президент Сооронбай Жээнбеков напомнил министру, что в его обязанности входит не просто сбор статистических данных, но и проведение реформ.

Должно быть Жээнбеков понимает суть проблемы. До 2007 года, примерно когда он начал свою политическую карьеру, он работал в сельскохозяйственном секторе.

Однако работа министерства не устраивает не только фермеров, но и бизнес-сообщество. По их мнению, в то время, как чиновники министерства сельского хозяйства разъезжают по заграничным командировкам и тратят средства госбюджета для встречи с потенциальными инвесторами, их усилия бессистемны и приносят мало конкретных результатов.

Для представителей бизнес-сообщества решение проблемы сельского хозяйства означает также укрепление позиции страны на международной арене.

По их мнению: «Мы очень зависим от других. Для решения этого нам необходимо иметь видение, как достичь продовольственной, энергетической, экономической и национальной безопасности. Когда у корабля нет определенного курса, то ни один ветер не будет для него попутным».

Создан инновационный образец техоборудования капельного орошения, - Кыргызпатент

14 ноября состоялась презентация инновационного проекта «Создание местных образцов технологического оборудования для технологии капельного орошения». Об этом сообщает пресс-служба Кыргызпатента.

При предлагаемой проектом технологии использования локальных источников воды из скважин и разработанного местного технологического оборудования для капельного орошения, возможно эффективное использование богарных земель и выращивание на них экономически выгодных культур, экономия средства, затрачиваемые на ремонт ирригационных систем, улучшение благосостояния самого фермера, а в конечном итоге и развитие сельскохозяйственной отрасли.

Автор проекта, кандидат технических наук Рыскул Касымбеков считает, что необходимо кардинально пересмотреть существующую систему водопользования в Кыргызстане и искать пути экономии и рационального использования имеющихся запасов поливной воды.

<http://www.tazabek.kg/news:1577654>

ТАДЖИКИСТАН

О чем договорились Рахмон и Макрон: подробности встречи в Елисейском дворце

Встреча глав Таджикистана и Франции Эмомали Рахмона и Эмманюэля Макрона состоялась 8 ноября в Елисейском дворце.

На переговорах президенты Таджикистана и Франции обсудили вопросы стратегического сотрудничества в различных сферах: гражданской авиации, энергетики, транспорта, туризма, сельского хозяйства и культуры, возможности совместной работы в пищевой и металлургической промышленности.

Стороны сошлись в едином мнении относительно вопросов экологии, изменения климата и противостояния терроризму.

По итогам переговоров были подписаны 5 документов о сотрудничестве.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-11-10--o-chem-dogovorilis-rahmon-i-makron-podrobnosti-vstrechi-v-elisejskom-dvorce-45861>

Эмомали Рахмон встретился с генеральным директором ЮНЕСКО

В рамках официального визита во Францию президент Таджикистана Эмомали Рахмон встретился с Генеральным директором ЮНЕСКО Одри Азуле, сообщает пресс-служба главы государства.

В ходе встречи были обсуждены вопросы охраны и почитания ценного исторического и культурного наследия таджикской нации, включения в Список всемирного наследия ЮНЕСКО перечня исторических местностей Таджикистана, расположенных на Шелковом пути.

<http://ca-news.org/news:1576576>

Изменение климата: Таджикистан потерял 35% малых ледников за 70 лет

За последние 70 лет в Таджикистане было потеряно около 35% малых ледников. А из 13 тыс. ледников, расположенных в горах Таджикистана, к настоящему времени исчезла одна тысяча. Об этом заявил президент республики Эмомали Рахмон на 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО.

По словам президента, в Таджикистане в последние десятилетия наблюдается значительное сокращение площади ледников. Это может иметь очень серьезные последствия, если учесть, что на территории республики формируется до 60% водных ресурсов Центральной Азии.

«Все страны нашего региона, признавая воду в качестве неотъемлемого фактора устойчивого развития, обеспокоены изменениями в гидрологических циклах, которые могут негативно сказаться на состоянии воды, энергетике, продуктах питания и создать дополнительные риски наводнений и сильных засух», — подчеркнул Рахмон.

Он считает, что вопрос защиты источников и ресурсов питьевой воды стал одной из ключевых проблем человечества.

Рахмон считает критически важным усилить систематический мониторинг источников формирования водных ресурсов, особенно ледников. Он предложил мировому сообществу создать Международный фонд защиты ледников. По мнению таджикского лидера, развитым странам и международным организациям следует оказывать финансовую и техническую помощь развивающимся государствам для мониторинга и защиты ледников и других источников воды.

<https://eadaily.com/ru/news/2019/11/13/izmenenie-klimata-tadzhikistan-poteryal-35-malyh-lednikov-za-70-let>

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял участие в Парижском форуме мира

12 ноября 2019 года Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял участие в Парижском форуме мира.

Парижский форум мира является самостоятельным и некоммерческим объединением. Он проводится как всемирная платформа дискуссий высокого уровня посредством продвижения прямых диалогов между официальными лицами и представителями гражданского общества.

Участники обменялись мнениями по актуальным вопросам во имя нахождения путей решения международных кризисов и укрепления мира и процветания, таким, как глобальное управление, борьба с изменением климата, решение трансграничных проблем, совместное управление объектами всемирного наследия, международное регулирование кибербезопасности, противостояние информационному мошенничеству, а также по другим темам.

<http://khovar.tj/rus/2019/11/prezident-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmon-prinyal-uchastie-v-parizhskom-forume-mira/>

Обсуждён проект Стратегии сотрудничества Европейского банка реконструкции и развития с Республикой Таджикистан

Проект Стратегии сотрудничества ЕБРР с Республикой Таджикистан на 2020-2025 годы был обсуждён в ходе встречи первого заместителя председателя Национального банка Таджикистана Джамолиддина Нуралиева и представителей ЕБРР под руководством советника Исполнительного директора по Центрально-Азиатскому региону Евгения Офрихтера. Джамолиддин Нуралиев ознакомил гостей с существующей банковской системой в стране и выразил удовлетворение деятельностью постоянного представительства ЕБРР в Таджикистане.

Было отмечено, что в результате плодотворного сотрудничества банк смог активно участвовать в инвестировании важных проектов государственного сектора, в том числе программы микрокредитования, прямых инвестиций, содействия реабилитации, развитию сельского хозяйства, малому и среднему предпринимательству, водоснабжению, инфраструктуре городов и сел, поддержке женщин и молодежи, тем самым внести весомый вклад в развитие страны.

<http://khovar.tj/rus/2019/11/obsuzhdyon-proekt-strategii-sotrudnichestva-evropejskogo-banka-rekonstruktsii-i-razvitiya-s-respublikoj-tadzhikistan/>

Депутаты Маджлиси намояндагон обсудили проект Закона «О выращивании саженцев»

В ходе заседания Совета Маджлиси намояндагон народные депутаты обсудили проект Закона Республики Таджикистан «О выращивании саженцев».

Целью представления проекта Закона «О выращивании саженцев» является установление правовых, организационных и экономических основ формирования системы выращивания саженцев в производстве и продаже плодовых, вечнозеленых и декоративных саженцев, прав и обязанностей производителей посевных материалов и саженцев, нормирование деятельности различных форм хозяйствования, государственного управления и приведение отношений, связанных с продвижением отрасли, в соответствие с требованиями законодательства Республики Таджикистан.

<http://khovar.tj/rus/2019/11/deputaty-madzhlisi-namoyandagon-obsudili-proekt-zakona-o-vyrashhivanii-sazhentsev/>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменистан-Италия – Визит Бердымухамедова высветил новые измерения партнерства

Президент Туркменистана Бердымухамедов посетил Италию 6-7 ноября 2019 года. Он провел отдельные встречи с президентом и премьер-министром Италии и группой итальянских бизнесменов в Риме.

Туркмено-итальянский бизнес-форум состоялся в Милане 6 ноября 2019 года.

По итогам переговоров на высшем уровне с премьер-министром Италии был подписан ряд документов, в том числе Меморандум о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана и Министерством окружающей среды и охраны земель и моря Итальянской Республики по сотрудничеству в сфере оценки рисков, адаптации и снижения влияния изменения климата.

Туркменская делегация участвовала в заседании СМД ОЭС в Анталье

Туркменская делегация во главе с заместителем министра иностранных дел Вера Хаджиевым 8–9 ноября посетила турецкий город Анталья для участия в 24-м заседании Совета министров иностранных дел Организации экономического сотрудничества (СМД ОЭС). Об этом сообщила пресс-служба туркменского внешнеполитического ведомства.

В ходе встречи участники заседания обсудили нынешний уровень сотрудничества, рассмотрели проделанную работу по реализации Перспектив ОЭС до 2025 года, а также внесли предложения по дальнейшему упрочнению внешнеэкономических связей на пространстве ОЭС и за его пределами. Стороны отметили вклад Организации в поддержание стабильности и безопасности во всем регионе.

Отдельной темой переговоров стали вопросы активизации совместных проектов в сфере энергетики, транспорта, коммуникаций, науки и промышленности.

<https://sng.today/ashkhabad/11673-turkmenskaja-delegacija-uchastvovala-v-zasedanii-smid-ojes-v-antale.html>

В Ашхабаде пройдут Дни Спецпрограммы ООН для экономик стран Центральной Азии

В Ашхабаде 18-21 ноября пройдут Дни Специальной Программы ООН для экономик стран стран Центральной Азии (СПЕКА), сообщает Trend со ссылкой на туркменское правительство.

Международные мероприятия высокого уровня пройдут в рамках председательства Туркменистана в СПЕКА. В их числе - форум по торговой политике стран-участниц Программы СПЕКА, заседания рабочих групп Программы СПЕКА по устойчивому транспорту и торговле и Экономический форум «СПЕКА-2019».

По итогам форума планируется принятие документа «Ашхабадская инициатива». В целях реализации документов, которые предусматривается принять на вышеуказанных мероприятиях, проводится соответствующая совместная работа с Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) и Экономической и социальной комиссией ООН для стран Азии и Тихоокеанского региона (ЭСКАТО), говорится в сообщении.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-11-10--v-ashhabade-projdut-dni-specprogrammy-oon-dlja-ekonomik-stran-centralnoj-azii-45860>

В Туркменистане отметили Праздник урожая

В Туркменистане широко отметили Праздник урожая, олицетворяющий щедрость туркменской земли, трудолюбие сельских тружеников, высокие урожаи, выращиваемые заботливыми руками земледельцев.

В этом году отечественные хлопкоробы собрали более 1 миллиона 50 тысяч тонн «белого золота». С честью справились с заданием и зерноводы, засыпав в закрома Родины свыше 1 миллиона 600 тысяч тонн отборной пшеницы. Высокими урожаями отличились производители плодоовощной и бахчевой продукции.

В честь знаменательного события в столице и регионах по традиции были организованы чествования мастеров высоких урожаев, различные культурно-массовые и спортивные акции, тематические конференции и выставки, расстелены изобильные дастарханы.

<https://turkmenportal.com/blog/22961/v-turkmenistane-otmetili-prazdnik-urozhaya>

Европейские технологии садоводства стали внедрять в Туркменистане

Садоводы индивидуального предприятия «Эркингурлушик» Огузханского этрапа одними из первых в Марыйском велаяте стали использовать затеняющие сети для сада, а также внедрили современные технологии орошения, сообщает «Золотой век Туркменистана».

Данное приспособление, широко применяемое в Европе, значительно улучшают развитие фруктовых деревьев, особенно в условиях аридного климата. Специальные сетки защищают плоды от порывистого ветра и солнечных ожогов, а также почву – от быстрого испарения влаги.

Для увеличения вегетативной продуктивности плодовых деревьев садоводы стали использовать технологии прикорневого полива. Системой капельного орошения оборудованы и виноградные плантации, занимающие площадь более 20 га.

<https://turkmenportal.com/blog/23064/evropeiskie-tehnologii-sadovodstva-stali-vnedryat-v-turkmenistane>

Электроэнергетика: генерация потенциала

На территории Лебапской государственной электростанции завершается монтаж открытых распределительных устройств для новой газотурбинной электростанции, которую строят японские компании Sumitomo Corporation и Mitsubishi Hitachi Power Systems, а также турецкая Rönesans Holding.

Новый генерирующий объект будет состоять из трех газотурбинных установок японской компании Mitsubishi Hitachi Power Systems, каждая мощностью 144 мегаватта. Турецкая Rönesans Holding построит административное здание, где будет установлена автоматизированная система управления. Финансирует проект Японский банк для международного сотрудничества, с которым заключил кредитное соглашение Внешэкономбанк Туркменистана.

Электростанция, мощность которой составит 432 мегаватта, станет десятым по счету генерирующим объектом, построенным в стране с начала века. Их суммарная мощность - 6511 мегаватт.

<http://www.parahat.info/news/191111-tkm>

УЗБЕКИСТАН

Создан Совет иностранных инвесторов при Президенте Узбекистана

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 13 ноября подписал постановление о создании Совета иностранных инвесторов при президенте, сообщает Газета.уз.

Новая структура является консультативно-совещательным органом при президенте, ее состав формируется из числа руководителей и представителей

зарубежных компаний, банков, инвестиционных и других структур, международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций, осуществляющих инвестиционную и предпринимательскую деятельность в Узбекистане.

Совет будет осуществлять деятельность в форме пленарных и промежуточных сессий, которые проводятся, соответственно, раз в год и минимум два раза в год.

<https://regnum.ru/news/polit/2777137.html>

Встреча с комиссаром Евросоюза по сельскому хозяйству

12 ноября 2019 года Министр иностранных дел Республики Узбекистан Абдулазиз Камиллов в г. Брюсселе встретился с Комиссаром Евросоюза по сельскому хозяйству Филом Хоганом.

В ходе переговоров стороны обсудили вопросы расширения торгово-экономического сотрудничества, в частности в сельскохозяйственной сфере.

Узбекская сторона отметила готовность к увеличению объемов поставок широкой номенклатуры экспортных товаров на рынок стран ЕС, в том числе свежей и переработанной плодоовощной продукции.

Стороны также обменялись мнениями по перспективным совместным проектам в аграрной сфере.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/47483>

Мирзиеев дал ряд поручений по дальнейшему развитию отраслей сельского хозяйства Узбекистана

13 ноября на видеоселекторном совещании президент Узбекистана Шавкат Мирзиеев дал ряд поручений по дальнейшему развитию отраслей сельского хозяйства, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

«На совещании президент дал поручения по выделению животноводам земель, правильного размещения культур для укрепления кормовой базы, наладить интенсивное выращивание деликатесных видов рыбы», - говорится в сообщении пресс-службы президента.

Также поручено организовать в Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Джизакской, Сырдарьинской, Навоийской, Бухарской областях не менее двух животноводческих коопераций, которые будут обеспечивать фермы кормом, ветеринарными услугами и агротехникой.

<https://uztag.info/ru/news/mirziyev-dal-ryad-porucheniy-po-dalneyshemu-razvitiyu-otrasley-selskogo-khozyaystva-uzbekistana>

В Навоийской области построят фотоэлектрическую станцию на \$100 млн

«8 ноября в Ташкенте состоялось подписание инвестиционного соглашения между министерством инвестиций и внешней торговли Узбекистана и компанией Masdar (ОАЭ), согласно чему, компания инвестирует до \$100 млн в строительство фотоэлектрической станции общей мощностью 100 МВт в Навоийской области», - говорится в сообщении пресс-службы мининвестиций.

Как отмечается, компания вышла с предложением поставлять солнечную энергию всего за 2,679 цента США за киловатт-час, что является одним из самых низких тарифов на развивающихся рынках. Masdar будет осуществлять проектирование, финансирование, строительство и эксплуатацию электростанции в течение всего периода реализации проекта (25 лет).

Начало строительных работ ожидается в первом квартале 2020 года с вводом в эксплуатацию электростанции к первому кварталу 2021 года.

<http://www.dialog.tj/news/v-navoijskoj-oblasti-postroyat-fotoelektricheskuyu-stantsiyu-na-100-mln>

Подписано соглашение с Белгородским Национальным исследовательским университетом

НУУз посетила делегация Белгородского государственного национального исследовательского университета (НИУ «БелГУ») во главе с ректором, профессором Олегом Полухиным.

По качеству образования и уровню исследовательской деятельности НИУ «БелГУ» входит в двадцатку первых вузов России, имеет высокий рейтинг по версии Times и входит в 1000 университетов по рейтинговой версии Китая.

В университете обучаются 23 тысячи студентов из 92 стран мира, в том числе 400 студентов из Узбекистана. Свою миссию университет видит в решении международных и общенациональных исследовательских задач, подготовке конкурентоспособных кадров. Вуз обладает статусом автономного университета с правом защиты диссертаций в рамках 20 специализированных советов по 13 отраслям науки.

Ректор НИУ «БелГУ», профессор О. Полухин выразил большую заинтересованность в реализации совместных с НУУз научно-исследовательских проектов в сфере биотехнологий, генетики и селекции, химии, цифровых технологий в аграрном секторе. Отметил, что необходимо уже в будущем учебном году реализовать совместные образовательные программы практически по всем, представляющим для НУУз интерес, направлениям бакалавриата и специальностям магистратуры в форматах «2+2», «3+1», «1+1».

<http://uza.uz/ru/society/podpisano-soglashenie-s-belgorodskim-natsionalnym-issledovat-11-11-2019>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Кто поможет спасти заповедную зону в Каракалпакстане. Сейчас она страдает от отсутствия воды и цементной пыли

Нижне-Амударьинский государственный биосферный резерват (НАБР) в Каракалпакстане находится в опасности. Сегодня он сталкивается с рядом серьезных проблем, которые могут повлиять на существующий в нем растительный и животный мир.

Корреспондент Podrobno.uz узнала, что сегодня происходит в резервате, и с какими проблемами ему приходится сталкиваться.

По словам заместителя директора по научной работе Акылбека Туреева, отсутствие естественного орошения приводит к исчезновению растительного мира. На данный момент на территории резервата находятся 1000 бухарских

олений. Однако без орошения могут и погибнуть не только животные, но и растения.

Цементный завод расположен в Караузьякском районе почти рядом с резерватом. Пыль, которая образуется в результате деятельности завода, губительно действует на органы дыхания животных, а также на растения.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/kto-pomozhet-spasti-zapovednuyu-zonu-v-karakalpakstane-seychas-ona-stradaet-ot-otsutstviya-vody-i-ts/>

ЕС выделил 5 млн евро на вступление Узбекистана в ВТО

11 ноября в Брюсселе глава МИД Узбекистана Абдулазиз Камиров и генеральный директор Еврокомиссии по международному сотрудничеству и развитию Коен Доенс подписали соглашения о финансировании проектов технического содействия «Вступление Узбекистана в ВТО» и «Вклад развития ЕС в Многопартнерский трастовый фонд по человеческой безопасности для региона Приаралья».

Грантовые средства по проекту Многопартнерского трастового фонда в 5,2 млн евро будут направлены на реализацию проектов фонда в регионе Приаралья.

<https://uztag.info/ru/news/es-vydelil-5-mln-evro-na-vstuplenie-uzbekistana-v-vto>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

В Абшеронском нацпарке проведен марафон «Во имя здоровой окружающей среды, здоровой жизни»

По случаю 9 ноября - Дня Государственного флага, в Абшеронском национальном парке проведен марафон «Во имя здоровой окружающей среды, здоровой жизни».

Пресс-секретарь министерства экологии и природных ресурсов Ирада Ибрагимова сообщила, что к марафону присоединились около 70 участников и они преодолели расстояние в шесть километров.

«Целью проведения марафона является не только развитие экотуризма в национальных парках, но и призвать людей к поддержке мер по оздоровлению окружающей среды, сформировать традицию проведения таких мероприятий в национальных парках и пропаганда здорового образа жизни. Занявшие первые три места будут награждены подарками. Кроме этого, всем присоединившимся к марафону участникам будет выдано приглашение для одноразового посещения Абшеронского национального парка, вместе с близкими, до первого мая», - сказала Ирада Ибрагимова.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3146455.html>

О климатических изменениях в Азербайджане в результате глобального потепления

В результате глобального потепления на Каспии усилятся процессы испарения.

Об этом на научно-практической конференции «Организация и управление естественных хозяйственных систем в аридных регионах Азербайджана» сказал директор Института географии НАНА и президент Географического общества, академик Рамиз Мамедов.

По его словам, в результате климатического потепления снизится урожайность, из-за ускорения химических и биохимических процессов в почве уменьшится численность растительного покрова, увеличится площадь солончаков и ускорится процесс опустынивания, образуется дефицит воды. Из-за уменьшения количества осадков снизится объем воды в реках.

Мамедов отметил, что в результате климатических изменений вероятность засушливых дней в Кура-Аракской низменности увеличится до 50-60. Эти результаты получены на основе научных исследований академика.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3147424.html>

Армения

Депутаты НС Армении одобрили ужесточение требований к главам союзов водопользователей

Депутаты Национального Собрания Армении в первом чтении одобрили внесение дополнений в Водный кодекс и в смежные законы, в частности, предусматривающие ужесточение требований к руководителям союзов водопользователей.

Согласно законодательному пакету, в качестве исполнительных директоров могут быть избраны работоспособные граждане Республики Армения, имеющие высшее образование, с опытом работы на высшей руководящей должности в системе водного хозяйства не менее одного года, либо не менее трех лет в должности высшего руководства в сфере бизнеса или управления.

Такие же требования будут применяться и в отношении лиц, которые планируют занять должность председателя Союза водного хозяйства.-

http://arka.am/ru/news/business/deputaty_ns_armenii_odobrili_uzhestochenie_trebovaniy_k_glavam_soyuzov_vodopolzovateley/

Германия предоставит 16,4 млн. евро на сохранение биоразнообразия Армении и других стран Кавказа

Правительство Германии предоставило очередное крупное финансовое содействие «Фонду природы Кавказа» (Caucasus Nature Fund, CNF) на сумму 16,4 млн. евро.

Как сообщили в фонде, между CNF и немецким банком KfW подписано соглашение о предоставлении дополнительного финансирования на 16,4 млн. евро со стороны Министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ). Это укрепит и усилит возможности CNF для реализации миссии сохранения биоразнообразия в регионе.

<http://analitikaua.net/2019/germaniya-predostavit-164-mln-evro-na-sohranenie-bioraznoobraziya-armenii-i-drugih-stran-kavkaza/>

Крупнейшая в Армении солнечная электростанция подключена к энергосети

В общине Раздан Котайкской области Армении накануне состоялась официальная церемония открытия крупнейшей в республике солнечной промышленной электростанции «ArSun 1-2».

Проектирование и строительство станции осуществила компания Shtigen, инвестиции составили \$2 млн.

Работы по строительству станции «ArSun 1-2» начались в июле текущего года и завершились на днях. Станция занимает территорию 4 га, установленная мощность составляет 2 МВт, годовая выработка — 3,4 млн. кВт.ч.

Финансирование строительства станции «ArSun 1-2» осуществлено со стороны Armswissbank-а в рамках программы «Немецко-армянского фонда», действующего совместно с банком KfW.

<http://analitikaua.net/2019/krupnejshaya-v-armenii-solnechnaya-elektrostancziya-podklyuchena-k-energseti/>

Беларусь

Что нового в стратегиях работы ПРООН в Беларуси

Переход к зеленой экономике, развитие малых городов, рост предпринимательской инициативы в регионах, сохранение биоразнообразия - все эти направления так или иначе поддерживаются Программой развития ООН в Беларуси. То, как государство работает над улучшением условий для каждого своего жителя и достигает успехов, вдохновляет первого после произошедшей в ООН реформы постоянного представителя ПРООН в Беларуси - Александру Соловьеву.

<https://www.belta.by/interview/view/chto-novogo-v-strategijah-raboty-proon-v-belarusi-7078/>

Мощность установок ВИЭ в Беларуси к 2023 году увеличится практически вдвое

Суммарная электрическая мощность установок возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Беларуси к 2023 году увеличится практически в два раза и составит почти 800 МВт. Об этом сообщил в пресс-центре БЕЛТА начальник отдела научно-технической политики и внешнеэкономических связей Департамента по энергоэффективности Госстандарта Андрей Миненков.

Он отметил, что в Беларуси для развития возобновляемой энергетики изначально были созданы довольно благоприятные условия. Это направление начиналось с небольших шагов, однако вскоре стали появляться крупные инвестдоговоры, мощность единичных объектов и групп объектов ВИЭ становилась все больше.

<https://www.belta.by/economics/view/moschnost-ustanovok-vie-v-belarusi-k-2023-godu-uvelichitsja-prakticheski-vdvoe-368674-2019/>

В Департаменте по энергоэффективности пояснили, почему для частных домов невыгодны установки ВИЭ

Начальник отдела научно-технической политики и внешнеэкономических связей Департамента по энергоэффективности Госстандарта Андрей Миненков в пресс-центре БЕЛТА рассказал, почему белорусам выгоднее использовать электрическую энергию из государственных сетей, чем устанавливать дома ветряки или солнечные батареи.

Андрей Миненков отметил, что использование возобновляемых источников энергии сегодня находится на стыке интересов не только многих организаций, ведомств, но и граждан. Согласно действующему законодательству белорусы могут устанавливать объекты возобновляемой энергии, но исключительно для собственных нужд. Представитель Департамента по энергоэффективности не считает это целесообразным, поскольку в стране достаточно низкие тарифы на электрическую энергию для населения по сравнению с себестоимостью электроэнергии по каким-то отдельным видам (речь идет о бытовых установках).

<https://www.belta.by/economics/view/v-departamente-po-energoeffektivnosti-pojasnili-pochemu-dlja-chastnyh-domov-nevygodny-ustanovki-vie-368668-2019/>

НАИП предлагает инвесторам 11 проектов по эксплуатации водных ресурсов Беларуси

Национальное агентство инвестиций и приватизации предлагает инвесторам 11 проектов по эксплуатации белорусских водных ресурсов, сообщил заместитель директора - исполняющий обязанности директора НАИП Денис Мелешкин во время круглого стола в пресс-центре БЕЛТА.

«С начала года на нашем сайте размещена интерактивная дорожная карта для потенциальных инвесторов. Она заполняется информацией о проектах, для которых планируется привлечь в первую очередь иностранные инвестиции. Сведения предоставляются нам региональными властями. Наше агентство функционирует по принципу проектного офиса: мы погружаемся в определенные направления и занимаемся их продвижением. В дорожной карте - 11 проектов, связанных с эксплуатацией водных ресурсов», - сказал Денис Мелешкин.

<https://www.belta.by/economics/view/naip-predlagaet-investoram-11-proektov-po-ekspluatatsii-vodnyh-resursov-belarusi-368654-2019/>

В Беларуси выявлено 654 месторождения пресных и минеральных вод

В Беларуси выявлено более 650 месторождений пресных и минеральных вод, сообщил заместитель начальника главного управления природных ресурсов - начальник управления по геологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Олег Мох во время круглого стола в пресс-центре БЕЛТА.

«Все разведанные месторождения подземных вод, и пресных, и минеральных, учитываются в специальных балансах. Там же кратко приводится характеристика всех объектов. Большинство месторождений подготовлено к разработке. На сегодня в стране выявлено и учтено 408 месторождений пресных вод и 246 - минеральных. Это порядка 15% всех потенциальных запасов», - сказал Олег Мох.

Всего эксплуатируется 262 месторождения пресных подземных вод и 136 - минеральных. Пресные воды наиболее интенсивно используются в Гомельской, Могилевской и Минской областях, минеральные - в Минской и Витебской.

На территории Беларуси расположены четыре артезианских бассейна: Прибалтийский, Оршанский, Припятский и Брестский.

<https://www.belta.by/economics/view/v-belarusi-vyjavleno-654-mestorozhdenija-presnyh-i-mineralnyh-vod-368616-2019/>

Беларусь заинтересована в сотрудничестве с Грузией в сфере животноводства

Об этом шла речь во время встречи министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Анатолия Хотько с министром сельского хозяйства Аджарской Автономной Республики (Грузия) Тите Арошидзе.

Стороны обсудили вопросы наращивания торгово-экономического сотрудничества между странами в сфере АПК, в том числе расширение взаимных поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Беларусь выразила заинтересованность и готовность к сотрудничеству с Грузией по вопросам развития животноводства, кормовой базы, совместного использования потенциала аквакультуры, поставок сельскохозяйственной продукции и оборудования. Есть также интерес к реализации совместных аграрных проектов в Грузии, сопровождаемых комплектацией оборудованием белорусского производства и племенной продукцией белорусской селекции», - отметили в пресс-службе. В числе предлагаемых направлений взаимодействия - оказание услуг по обучению грузинских студентов в белорусских высших учебных заведениях аграрного профиля, подготовка и переподготовка грузинских аграриев.

<http://bizzone.info/agriculture/2019/1573615273.php>

Молдова

Днестр: есть ли кто живой

Год от года Днестр все больше деградирует, превращаясь из некогда полноводной реки в стоячее озеро. Причиной послужила главным образом хозяйственная деятельность человека, прежде всего, строительство ГЭС.

Состояние рыбных запасов реки зависит от ее гидрологии. И Днестр, исторически будучи равнинно-горной рекой, поменял свой статус, превратившись в медленнотекущую реку, для которой характерны процессы превращения в озеро.

Соответственно, и состав рыбы Днестра меняет свою структуру от рыб, которые любят жить на течениях, в сторону рыб, которые любят жить в стоячих водоемах. Об этом рассказал доктор биологии, декан Естественно-географического факультета Приднестровского госуниверситета Сергей Филипенко.

<https://ru.sputnik.md/society/20191109/28140549/Dnestr-est-li-kto-zhivoy.html>

Качественная вода для жителей Флорештского района

Специалисты Северного агентства регионального развития побывали в коммунах Кухурештий де Сус и Кухурештий де Жос Флорештского района, где провели мониторинг процесса выполнения строительно-монтажных работ систем водоснабжения в рамках проекта «Вода для жизни в северном регионе: Флорештский и Сорокский районы».

На первом этапе подпроекта Кухурештий де Сус было установлено 31 800 м внешних сетей водоснабжения, 4200 км трубопровода, 105 резервуаров, 22 пожарных гидранта и 4 редуктора давления. Для этого из Национального фонда регионального развития были капитализированы финансовые ресурсы в размере 11,35 млн леев.

В Кухурештий де Жос на втором этапе подпроекта было установлено до 24 235 м внешних сетей водоснабжения, 90 резервуаров и 14 пожарных гидрантов. Для этого из Национального фонда регионального развития были капитализированы финансовые ресурсы в размере 4,04 млн леев.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/kachestvennaya-voda-dlya-zhitelej-floreshtskogo-rajona>

Хорошие новости для сборщиков сельскохозяйственных продуктов в Молдове

Кабинет министров одобрил законодательную инициативу, предусматривающую упрощение налогового режима для заготовителей сельскохозяйственной продукции, особенно орехов и фруктов, передает IPN.

Законодательная инициатива направлена на решение проблем, выявленных при закупках сельскохозяйственной продукции, путем установления четких правил для физических лиц, заготавливающих сельскохозяйственную продукцию и предметы растительного происхождения на территории Республики Молдова.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/horoshie-novosti-dlya-sborshhikov-seliskohozyajstvennyh-produktov-v-moldove>

Молдавские фермеры получают помощь \$27 млн

Международный фонд сельскохозяйственного развития (IFAD) выделит Молдове \$27 млн. Из них \$6 млн в форме гранта для реализации нового проекта. Об этом говорилось в ходе встречи министра финансов Натальи Гаврилица с вице-председателем IFAD Дональдом Брауном, сообщает ipn.md.

Согласно информации, проект предоставит финансирование малым и средним фермерам для доступа к ирригационным системам и восстановления инфраструктуры доступа к сельскохозяйственным землям.

<https://sng.today/kishinev/11704-moldavskie-fermery-poluchat-pomosch-27-mln.html>

Молдова примет участие в Зеленой неделе ЕС

Заместитель главы миссии Федеративной Республики Германия в Кишиневе Ульрих Кинне обратился к министру Джорджете Минку с приглашением принять участие в Зеленой неделе ЕС.

Зеленая неделя ЕС является крупнейшим ежегодным событием в календаре европейской экологической политики, и она будет организована в начале 2020 года, сообщает Moldpres.md.

Европейский чиновник отметил, что Зеленая неделя ЕС является форумом высокого уровня, он проходит в Брюсселе и объединяет стороны, которые вносят вклад в разработку и реализацию экологической политики на европейском, национальном и местном уровнях.

Ульрих Кинне также подчеркнул, что тема мероприятия будет сосредоточена на природе и биоразнообразии, и 2020 год будет важным для политики ЕС в этом отношении.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/moldova-primet-uchastie-v-zelenoj-nedele-es>

Россия

Патрушев: соглашения о повышении конкурентоспособности ускорят развитие отечественного АПК

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел селекторное совещание по вопросу достижения целевых показателей в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК». В мероприятии приняли участие главы субъектов и курирующие сельское хозяйство вице-губернаторы, руководители Росрыболовства, Россельхозбанка и Объединенной зерновой компании.

Министр подчеркнул, что регионы должны принять все необходимые меры для выполнения установленных целевых показателей экспорта на этот год. Для наращивания зарубежных поставок необходимо увеличить производство востребованной за границей продукции. При этом действенным механизмом государственной поддержки, который будет стимулировать увеличение производства, являются соглашения о повышении конкурентоспособности (СПК).

<http://mcx.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-soglasheniya-o-povyshenii-konkurentosposobnosti-uskoryat-razvitie-otechestvennogo-/>

Патрушев: применение газомоторного топлива в АПК имеет стратегическое значение

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев совершил рабочую поездку в Краснодарский край. В ходе визита он принял участие в расширенном совещании, посвященном вопросам развития рынка газомоторного топлива, а также оценил работу действующих объектов газомоторной инфраструктуры в регионе.

Как отметил глава Минсельхоза на совещании по вопросу развития газомоторной инфраструктуры, в целом для агропромышленного комплекса данное направление имеет стратегическое значение из-за более конкурентной цены этого топлива.

<https://kvedomosti.ru/news/patrushev-primenenie-gazomotornogo-topliva-v-apk-imeet-strategicheskoe-znachenie.html>

Экспортный потенциал российских зерновых культур в текущем сельхозгоду составляет 45 млн тонн

Минсельхоз РФ ожидает реализации экспортного потенциала зерновых в текущем сельхозгоду

Об этом сообщил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев на совещании, посвященном предварительным итогам экспорта зерновых, которое состоялось в Минсельхозе России 7 ноября.

По словам главы Минсельхоза, прогнозы валового сбора на этот год – 120 млн тонн зерновых, что на 6% выше уровня 2018 года. «Ожидаемый объем внутреннего потребления зерна находится на уровне прошлого года. Таким

образом, по нашим оценкам, экспортный потенциал зерновых культур в текущем сельхозгоду составляет 45 миллионов тонн, из них пшеницы – 36 миллионов тонн», – заявил Дмитрий Патрушев. При этом министр отметил рост экспортных цен на зерно, что будет способствовать реализации данного потенциала.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/yekspportnyi-potencial-rossiiskih-zernovyh-kultur-v-tekuschem-selhozgodu-sostavljaet-45-mln-tonn.html>

Замдиректора Ассоциации «Росспецмаш» возглавил комитет по тракторам в рамках программы по глобальному обмену статистикой

Заместитель директора Ассоциации «Росспецмаш» Вячеслав Пронин возглавил комитет по сельскохозяйственным тракторам, который ведет свою работу в рамках программы по глобальному обмену статистикой в направлении сельхозмашиностроения - Agrievolution Statistic Program

Такое решение было принято по итогам состоявшейся в Германии очередной встречи участников программы, среди которых представители ведущих мировых производителей сельхозтехники. Мероприятие прошло на территории завода CLAAS в г. Харзевинкель.

Основная тема встречи – повышение качества мировой статистики. Эксперты нацелены на привлечение все большего числа участников программы. Это позволит не только повысить прозрачность статистических данных, но и сделать прогнозируемость мирового рынка более точной.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/zamdirektora-associacii-rosspecmash-vozglavil-komitet-po-traktoram-v-ramkah-programmy-po-globalnomu-obmenu-statistikoi.html>

Экологический союз разработал проект экостандарта для минеральных удобрений

Экологический союз – оператор экомаркировки «Листок жизни» – разработал проект экостандарта по жизненному циклу для минеральных удобрений – одного из основных слагаемых производства экологичной сельхозпродукции

Минеральные удобрения активно применяются в современном сельском хозяйстве. Это один из основных источников микроэлементов для питания и повышения плодородности почвы. Удобрения напрямую влияют как на экологические характеристики сельскохозяйственной продукции, так и на состояние окружающей среды.

В российских нормативных документах и ГОСТах на минеральные удобрения в большинстве случаев нет четко прописанных норм к содержанию в них вредных веществ, за исключением биурета, железа и хрома в некоторых азотных препаратах.

Стандарт Экологического союза для минеральных удобрений, нацелен, во-первых, на ограничение в продукции опасных компонентов, в частности тяжелых металлов, что позволит предотвратить их накопление в почве и как следствие в сельскохозяйственном продукте. Во-вторых, он стимулирует компании снижать воздействие на окружающую среду, в том числе за счет применения энерго- и ресурсосберегающих технологий и грамотного обращения с отходами.

Появление такого стандарта, по мнению экспертов Экологического союза, дает возможность агрохимическим компаниям переходить на выпуск «зеленых» удобрений, тем самым, увеличить выбор гарантированно безопасных препаратов сельхозпроизводителям. Если ответственный подход к управлению плодородием

почв будет распространяться в промышленном масштабе, можно будет внести ощутимый вклад в снижение нагрузки на окружающую среду.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/yekologicheskii-soyuz-razrabotal-proekt-yekostandarta-dlja-mineralnyh-udobrenii.html>

Акция «Международный сад мира» – дань памяти воинам Великой Отечественной

В Крыму проходит патриотическая акция «Международный сад мира «Благодатное кольцо». Она началась в населённых пунктах Красногвардейского района РК и предполагает высадку деревьев в память о воинах Великой Отечественной войны.

Масштабный проект стартовал в 2017 году, его цель заключается в том, чтобы посадить 27 миллионов деревьев в память о каждом погибшем в Великую Отечественную войну соотечественнике. Фруктовые деревья будут высажены в городах России, Украины и Белоруссии.

<https://www.ritmearasia.org/news--2019-11-09--akcija-mezhdunarodnyj-sad-mira-dan-pamjati-voinam-velikoj-otechestvennoj-45853>

Псковская ГРЭС зарыбляет водохранилище

Энергетики Псковской ГРЭС ПАО «ОГК-2» провели ежегодную экологическую акцию по зарыблению водоема. Тысяча мальков судака выпущена в водохранилище на реке Шелонь Дедовичского района.

Мероприятие проведено для восполнения биологических ресурсов водохранилища, вода которого используется в технологическом процессе электростанции.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-193139>

Россия может вновь стать великой из-за изменения климата

Как пишет автор статьи Джонатан Якобсон, опубликованной в израильской газете Haaretz, Россия из-за климатических изменений вновь может приобрести статус величайшей. Во-первых, пишет Якобсон, в первую очередь стране благоволит ее географическое положение.

- Более десяти лет назад ученые-геологи заявили, что не менее 30 процентов запасов природного газа в мире, а также 13 процентов мировых запасов нефти укрыты ледниками полярной зоны Северного полушария. С каждым днем эти запасы становятся доступными из-за таяния льдов, - говорится в статье.

Во-вторых, отмечает Якобсон, для России открываются новые торговые маршруты, опять же благодаря таянию льдов. Новые маршруты через Северный Ледовитый океан могут быть выгодными даже для тех стран, у которых есть порты в Северном и Балтийском морях.

Если эти маршруты будут задействованы в течение всего года, то две трети торгового оборота будет проходить через Суэцкий канал. Таким образом, пишет Якобсон, РФ изменит карту глобальной торговли.

В-третьих, из-за глобального потепления Россия сможет извлекать выгоду в росте объемов сельскохозяйственного производства.

<https://krivoe-zerkalo.ru/content/rossiya-mozhet-vnov-stat-velikoj-iz-za-izmeneniya-klimata.html>

Украина

На днепровских водохранилищах восстановят гидротехнические сооружения

Госводагентством в 2019 году реализуется государственный инвестиционный проект, предусматривающий реконструкцию гидротехнических сооружений защитных массивов днепровских водохранилищ.

Уже начаты работы по расчистке сбросного канала Знаменской дамбы, в частности, откосы дамбы очищены от деревьев и камыша, ведется расчистка канала.

Всего на реконструкцию гидротехнических сооружений защитных массивов днепровских водохранилищ в 2019 году планируется потратить 45 млн. гривен.

<https://www.davr.gov.ua/news/na-dniproviskih-vodoshovitshah-vidnovlyat-gidrotehnicni-sporudi>

На сайте Днестровской комиссии обнародованы результаты скрининга - анализа более 6000 химических соединений в бассейне Днестра

Исследования проводились в рамках проекту ГЭФ / ПРООН / ОБСЕ / ЕЭК ООН «Усиление трансграничного сотрудничества и интегрированного управления водными ресурсами бассейна реки Днестр».

В результате выявлены специфические загрязнители: пестициды, фармацевтические препараты и пластификаторы.

Исследование станет основой для дальнейшего отслеживания ситуации и для планирования совместных усилий, направленных на минимизацию рисков для здоровья миллионов людей, для которых Днестр является источником водоснабжения.

<https://www.davr.gov.ua/news/na-sajti-dnistrovskoi-komisii-oprilyudneno-rezultati-skriningu--analizu-ponad-6-000-himichnih-spoluk-v-basejni-dnistra>

ВР приняла в первом чтении закон о рынке земли

Верховная Рада Украины 13 ноября приняла за основу законопроект о рынке земли, пишет propozitsiya.com.

<https://propozitsiya.com/vr-prinyala-v-pervom-chtenii-zakon-o-rynke-zemli>

Украина делает ставку на малые модульные реакторы

Атомная энергетика не нуждается в государственной помощи, как этот термин определен законом, ведь атомная генерация сама предоставляет государству постоянную помощь, но поддержка и взаимодействие являются чрезвычайно актуальными для отрасли.

Так анонсировал президент НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковский стратегическую панельную дискуссию «Государство и атомная энергетика: векторы взаимодействия роста экономики и высоких социальных стандартов», которая стала частью Дня атомной энергетике «Атомная энергетика в период

трансформации». Мероприятие было организовано в рамках XVIII Международного форума «Топливо-энергетический комплекс Украины: настоящее и будущее».

<http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-193146>

Участники международной научно-практической конференции «Земля - потенциал энергетической, экономической и национальной безопасности государства» обратились к правительству с предложениями по сохранению национального богатства Украины - земли

Свои предложения и замечания к законопроекту «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно оборота земель сельскохозяйственного назначения» в течение двух дней работы конференции выразили более 600 ученых, ученых, академиков, аграриев, представителей территориальных общин, политиков, юристов, экспертов и студентов – участников международной научно-практической конференции «Земля - потенциал энергетической, экономической и национальной безопасности государства», прошедшей на базе Винницкого национального аграрного университета 24-25 октября 2019 года. Эта ежегодная конференция является традиционной площадкой для обсуждения актуальных проблем экономики и политики страны. В этом году она приобрела особое значение, поскольку теперь речь идет о чрезвычайно актуальном вопросе для всей Украины, крайне важном для ее национальной безопасности – условиях и модели внедрения рынка земли.

На пленарном заседании заслушали более 20 докладов, каждый из которых касался различных направлений вопросов внедрения рынка земли.

Итогом работы конференции стало принятие резолюции, в которой, в частности, представлен образец проекта Закона об обороте земель сельскохозяйственного назначения, который содержит ограничительные нормы по максимально возможным размерам покупки земельных участков и все предохранители, не допускающие обезземеливания крестьян и снижения уровня Продовольственной безопасности Украины.

<http://agrinews.com.ua/show/319365.html>

«Готовы ли украинцы к изменениям климата?»: в рамках КМЭФ-2019 состоялась экологическая пресс-конференция

12 ноября 2019 года состоялась пресс-конференция на тему «Готовы ли украинцы к изменению климата?». Событие реализовано в рамках программы Киевского международного экономического форума.

Как было отмечено участниками мероприятия, во многих странах мира зафиксирован значительный рост актуальности проблем, связанных с изменением климата, растет экологическое сознание общества, популяризируется культура ответственного потребления и активно бойкотируются решения власти и бизнеса, противоречащие экологической повестке дня. Это и побудило к тому, что Киевский международный экономический форум и UDP Renewables совместно с центром исследования общественного мнения Socis провели масштабный социологический опрос по вопросам изменения климата в Украине.

Исследование проводилось при поддержке «Bohush Communications». Исследование содержит актуальные данные про экологическое сознание украинцев и динамику их изменения.

<https://newsone.ua/news/economics/hotovy-li-ukraintsy-k-izmenenijam-klimata-v-ramkakh-kmef-2019-sostojalas-ekolohicheskaja-press-konferentsija.html>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

В Иране закладывают фундамент второго энергоблока АЭС Бушер

Глава Организации по атомной энергии Ирана (АЕОИ) Али Акбар Салехи объявил в воскресенье, что Иран будет производить до 3000 мегаватт ядерной электроэнергии к 2027 году, что позволит предотвратить выброс 21 миллиона тонн загрязняющих газов.

Выступая в ходе церемонии закладки бетонного фундамента второго энергоблока АЭС «Бушер», глава АЕОИ добавил, что Бушерская АЭС поможет стране сэкономить \$660 млн в год.

Говоря о том, что каждая атомная электростанция может работать около 60 лет и более, Салехи добавил, что каждая станция стоит \$5 млрд и может вернуть свои первоначальные затраты на строительство через шесть лет после ввода в эксплуатацию.

Иранский чиновник также сообщил, что Бушерская АЭС может обеспечить местных жителей от 200 000 до 400 000 кубометров питьевой воды в будущем.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-193148>

Сильнейшая засуха продолжает усугубляться в провинции Аньхой на востоке КНР

Провинция Аньхой на востоке Китая повысила уровень экстренного реагирования с IV до III в связи с самой серьезной засухой в регионе за последние десятилетия, сообщает агентство Синьхуа.

Третий уровень был объявлен после того, как скудные осадки прошли над большей частью районов реки Хуайхэ в провинции Аньхой, а в горном хребте Даби продолжилась серьезная засуха. В департаменте по чрезвычайным ситуациям провинции отметили, что очередной виток засухи, который начался в сентябре, продлится и в ноябре, еще сильнее усугубляя и без того сложную ситуацию.

<https://regnum.ru/news/society/2773485.html>

В реку Янцзы в Китае выпустили почти 500 тыс. особей редких рыб

Почти 500 тыс. редких рыб было выпущено в верхнем течении реки Янцзы близ города Чунцина на юго-западе Китая, сообщает агентство Синьхуа.

В партию выпущенных в реку рыб вошли 22 янцзыйских осетра весом 1 кг каждый и 22 кефали наряду с еще восемью видами рыб в разных количествах.

Янцзыйский осетр находится под государственной защитой первого класса в Китае, а кефаль является второй рыбой по степени охраняемости в стране.

Заводчики рыбы периодически выпускают рыбу в Янцзы для того, чтобы пополнить популяцию редких видов и обеспечить защиту экологии и сохранить биологическое разнообразие этой важнейшей китайской артерии.

<https://regnum.ru/news/society/2778887.html>

Крупнейшую в Сирии ГЭС восстанавливают на севере страны

Крупнейшую гидроэлектростанцию восстанавливают в городе эт-Табка в провинции Ракка на севере Сирии, сейчас она работает примерно на 50%, сообщил гендиректор ГЭС Валад Дарвиш.

Самую большую в стране ГЭС построили полвека назад. До войны ГЭС обеспечивала электроэнергией значительную часть страны. Сегодня она работает едва ли на 10% от возможностей. Сейчас ГЭС впервые за 6 лет переходит под контроль правительственных сил.

По словам Дарвиша, ГЭС состоит из восьми гидроагрегатов, каждый из которых вырабатывает 105 мегаватт. В общей сложности плотина, если работает на полную мощность, вырабатывает 840 мегаватт. Сейчас работают только четыре турбины.

<http://www.dialog.tj/news/krupnejshuyu-v-sirii-ges-vosstanavlivayut-na-severe-strany>

Африка

Самая длинная река мира оказалась в 6 раз старше, чем считалось ранее

Древнему Нилу намного больше лет, чем считалось ранее. Геологи прибавили главной реке Египта 24 миллиона лет, и теперь, согласно отчету, опубликованному в журнале Nature Geoscience, возраст самой длинной реки на Земле реки не 6 миллионов, а 30. Об этом сообщает Российская газета.

Это заключение появилось на основании «геологических данных и результатов геодинамической модели», пишут авторы работы. Изучив древние вулканические породы и сравнив их с донными отложениями в дельте Нила, международная группа ученых пришла к выводу, что стабильное течение Нила последних 30 миллионов лет сохранилось благодаря поддержке мантийной породы.

Для доказательства утверждения, что Нил уже тогда имел достаточный уклон к северу, ученые создали компьютерную геофизическую модель. Они реконструировали тектонические изменения на северо-западе Африки с учетом данных о вулканическом происхождении Эфиопского нагорья.

<http://kabar.kg/news/samaia-dlinnaia-reka-mira-okazalas-v-6-raz-starshe-chem-schitalos-ranee/>

Европа

ЕС намерен выделить триллион евро на защиту климата

Евросоюз выделит один триллион евро на защиту климата, чтобы стать образцом для подражания в вопросах охраны природы. Об этом заявила во время своего выступления в Берлине новая глава Еврокомиссии, экс-министр обороны Германии Урсула фон дер Ляйен, сообщает Deutsche Welle.

Как уточнила Урсула фон дер Ляйен, указанную сумму будут выделять в течение следующих десяти лет, а к 2050 году Евросоюз намерен стать климатически нейтральным: вести экономическую деятельность с нулевыми выбросами парниковых газов.

<https://sputnik.by/world/20191109/1043198438/ES-nameren-vydelit-trillion-evro-na-zaschitu-klimata.html>

Во Франции вступил в силу закон об энергетике и климате

Французский Journal officiel опубликовал закон об энергетике и климате, который устанавливает «экологическое и климатическое чрезвычайное положение» и предусматривает меры по достижению углеродной нейтральности Франции к 2050 году.

Закон, вступивший в силу 8 ноября, включает 69 статей. Его окончательная редакция была принята Национальным собранием 26 сентября, сразу после того, как Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) 8 августа 2019 года опубликовала отчет о катастрофических последствиях изменений климата.

Закон пересматривает направления энергетической политики Франции, предусматривая, в частности, уменьшение потребления ископаемого топлива на 40% (вместо 30%) к 2030 году и закрытие последних угольных электростанций в 2022 году. Уменьшение сектора атомной энергетики на 50%, ранее запланированное на 2025 год, перенесено на 2035 год.

Кроме того, закон официально закрепляет статус Высшего совета по климату, который был создан в ноябре 2018 года. В состав этого независимого органа входят эксперты, назначаемые премьер-министром Франции. В их задачу входит составление ежегодного отчета о выполнении задач по снижению выброса парниковых газов, а также оценка социально-экономического воздействия программы по охране климата, включая занятость населения, сохранение биоразнообразия и различные политические аспекты.

Закон предусматривает постепенную программу обновления энергоснабжения

<https://eenergy.media/2019/11/10/vo-frantsii-vstupil-v-silu-zakon-ob-energetike-i-klimate/>

Австрийские инженеры предложили запастись энергией в фуникулерах

Аккумуляторы быстро дешевеют и уже скоро могут восполнить потребности кратковременного хранения энергии для повседневных нужд. Однако долгосрочное хранение, например, с циклом в год, пока не имеет универсального экономически выгодного решения. Гидрохранилища, способные запастись энергией на долгое время, подходят только для масштабных проектов мощностью 50 МВт и более. Для районов, где спрос на хранение энергии обычно менее 20 МВт в месяц или квартал — например, небольших островов или отдаленных регионов, которые как раз и испытывают потребность в бесперебойной подаче электроэнергии — такие проекты нерентабельны.

Специалисты Международного института прикладных систем анализа предлагают технологию, которая поможет удовлетворить спрос на среднесрочное хранение энергии.

Они предлагают строить краны на краю отвесных скал, там, где есть достаточный запас песка или гравия. Когда энергии достаточно, электромотор поднимает емкости с песком наверх, как на грузовом фуникулере. Когда она нужна, груз спускают обратно, вырабатывая электричество. Если внизу есть река, вместо песка можно использовать воду, пишет Science Daily.

Одно из преимуществ разработки австрийских ученых в том, что песок — дешевый и доступный материал, и он не испаряется, как вода, так что потенциальная энергия не будет теряться. Это особенно важно для засушливых регионов.

Кроме того, разница в высоте обычных гидрохранилищ ограничена 1200 метрами, тогда как проект горного энергохранилища (Mountain Gravity Energy Storage, MGES) может работать с разницей в 5000 метров и более.

<https://eenergy.media/2019/11/13/avstrijskie-inzheneriy-predlozhili-zapasat-energiyu-v-funikulerah/>

Швейцарская компания начала продавать консервированный альпийский воздух за \$25

За 25 долларов швейцарская компания Swissbreeze предлагает вдохнуть свежего горного воздуха. Для этого вовсе не надо куда-то ехать, потому что воздух вам продадут прямо в баллоне.

«Наша цель - предоставить вам лучший, нетронутый, свежий швейцарский консервированный воздух, собранный в самых красивых отдаленных озерных и горных районах. Наш швейцарский продукт поднимет настроение, прояснит ваш разум и даст вам возможность почувствовать дуновение швейцарского спокойствия», — заявляет компания Swissbreeze.

Прежде чем наполнить восьмилитровую канистру, воздух очищают и фильтруют. Покупателям советуют каждый час делать 30-50 вдохов из баллона, чтобы расслабиться и успокоить легкие.

<https://kun.uz/ru/news/2019/11/11/shveytsarskaya-kompaniya-nachala-prodavat-konservirovannyi-alpiyskiy-vozdux-za-25>

Правительство Литвы назвало цену борьбы с изменением климата

Правительство Литвы предварительно утвердило Национальный план действий в сферах энергетики и климата, который включает в себя ряд мер «по борьбе с глобальным изменением климата», сообщает пресс-служба Министерства окружающей среды.

Литва, будучи членом Европейского союза (ЕС), имеет обязательства в контексте устойчивого развития ООН и Парижского соглашения об изменении климата.

Эти обязательства в основном охватывают три задачи, которые должны быть выполнены к 2030 году: сократить выбросы парниковых газов на 40 процентов (по сравнению с 2005 годом), повысить энергоэффективность не менее чем на 32,5 процента и до 32 процентов увеличить долю возобновляемых источников энергии в общем энергетическом балансе.

Невыполнение обязательств обойдется Литве в 300 миллионов евро.

Отмечается, что суммарная стоимость обозначенных целей до 2030 года составит 14 миллиардов евро. Из них 9,6 миллиарда могли бы быть инвестициями общественного сектора, считают в литовском правительстве.

<https://lt.sputniknews.ru/politics/20191114/10661142/Pravitelstvo-Litvy-nazvalo-tsenu-borby-s-izmeneniem-klimata.html>

Океания

Из-за неурожая Австралия предоставит фермерам дополнительную помощь

Австралия продолжает страдать от засухи, которая сохраняется фактически три года. Уже понятно, что урожай в текущем году будет не очень хорошим. Это мягко сказано. Скорее всего, она продолжит терять рынки сбыта зерна в странах Юго-Восточной Азии. Мы уже сообщали, что Австралия даже закупила некоторое количество зерна в Аргентине, что для этой страны выглядит совсем необычно.

В этой связи правительство страны приняло решение оказать финансовую помощь фермерам. По сообщению Рейтер, она оценивается в 1 млрд австралийских долларов (это 688 млн американских долларов) и будет состоять из нескольких элементов. Это прежде всего дешевые кредиты. Делается это для того, чтобы помочь фермерам избежать банкротства.

Любой фермер из категории малого бизнеса, зависящий от аграрного производства, будет иметь право на льготные кредиты в размере 500 тыс. австралийских долларов, подлежащих выплате в течение 10 лет.

Кроме кредитов правительство обещает фермерам поставки воды по сниженным тарифам.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-iz-za-neurozhaya-avstraliya-predostavit-fermeram-dopolnitelnuyu-pomoshh.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Самарканде начала свою работу X Азиатская конференция Международного дискуссионного клуба «Валдай»

10 ноября 2019 г. в комплексе Международных форумов г. Самарканда началась работа X Азиатской конференции дискуссионного клуба «Валдай», организуемой в партнерстве с Институтом стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан. Об этом сообщает пресс-служба Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан.

В мероприятии принимают участие более 80 авторитетных экспертов из 11 стран.

Тема конференции этого года – «Центральная Азия и Евразия: многостороннее сотрудничество перед вызовами глобального беспорядка».

Согласно программе в первый день конференции состоялось заседание экспертов в рамках специальной сессии «Узбекистан – Россия» и была посвящена рассмотрению перспектив развития долгосрочных отношений между двумя странами.

Выставка Agritechnica-2019 открылась. Пока - для ограниченного круга

10 ноября в немецком городе Ганновер открылась крупнейшая в Европе выставка сельхозтехники Agritechnica.

В выставке принимают участие более 2800 экспонентов из 51 страны. Традиционно выставка считается главной площадкой, где можно ознакомиться со всеми мировыми трендами и новейшими технологиями в области сельхозтехники.

<https://propozitsiya.com/vistavka-agritechnica-2019-vidkrilas-poki-shcho-dlya-obmezhnogo-kola>

В Кыргызстане стартовала неделя зеленой экономики

Мероприятие пройдет с 11 по 17 ноября. 15 ноября пройдет юбилейный форум, который будет посвящен устойчивому развитию зеленой экономики в регионах.

«Основной целью Недели является объединение всех заинтересованных сторон в продвижении принципов зеленой экономики и демонстрации выгод и возможностей от их использования для развития регионов Кыргызстана. Неделя зеленой экономики 2019 года в Кыргызстане будет способствовать повышению информированности общественности по вопросам зеленой экономики, предоставлению возможности сосредоточить внимание всех заинтересованных сторон на приоритетных секторах Программы развития зеленой экономики, определению ниш для потенциальных интервенций и координации между заинтересованными сторонами и практических встречам», - сказал статс-секретарь Министерства экономики КР Айдин Шаршеев.

Представитель Минэкономики заявил, что особое внимание на неделе зеленой экономики будет обращено вопросам устойчивого развития регионов страны, определения путей продвижения и развития зеленой экономики во всех регионах страны.

<http://kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-startovala-nedelia-zelenoi-ekonomiki/>

РЦПДЦА организовал в Душанбе семинар по укреплению потенциала и совещание экспертов по водным вопросам в Центральной Азии

В Душанбе 12 ноября 2019 года РЦПДЦА организовал семинар по наращиванию потенциала в области применения практики водной дипломатии, связанной с разрешением споров по водным ресурсам в контексте повестки дня ООН «Вода, мир и безопасность». В семинаре приняли участие представители соответствующих министерств и ведомств стран Центральной Азии и Афганистана, агентства ООН, партнерские организации и независимые эксперты.

В ходе семинара участники рассмотрели передовую практику в области водной дипломатии и международный опыт, связанный со спорами по трансграничным водным ресурсам. Они также обсудили практические способы извлечения выгод из проблем и возможностей, которые могут возникнуть в результате таких споров, а также последствий налаживания более широкого сотрудничества.

В ходе семинара участникам был также представлен краткий обзор региональных и международно-правовых инструментов и институтов, которые обеспечивают

основу для использования трансграничных вод в Центральной Азии. Опираясь на это, участники также рассмотрели возможные варианты повышения эффективности существующей структуры.

На следующий день РЦПДЦА созвал специальную рабочую группу экспертов по водным ресурсам, состоящую из представителей государств Центральной Азии и Афганистана, для обмена мнениями о начале практических дискуссий, направленных на укрепление регионального сотрудничества в области водно-энергетических ресурсов.

<https://unrcca.unmissions.org/ru>

Международная конференция по вопросам водоснабжения и санитарии

В Ташкенте начала работу международная конференция на тему “На пути к региональным инициативам в области развития услуг водоснабжения и санитарии в Центральной Азии, устойчивых к климатическим изменениям”.

Мероприятие с участием уполномоченных лиц соответствующих министерств и ведомств страны, порядка 100 участников из различных государств мира, включая руководителей коммунальных служб, научных экспертов, представителей государственных организаций и частного сектора стран Центральной Азии посвящено обсуждению вопросов стабильных систем водоснабжения и санитарии, устойчивых к климатическим изменениям.

Ожидается, что услуги водоснабжения и санитарии будут в большей степени подвержены влиянию последствий климатических изменений. Это будет проявляться в виде более частых и масштабных стихийных бедствий, включая наводнения и засухи, интенсивные сезонные колебания осадков и перепады температуры воздуха.

В данном смысле в Центральной Азии актуальное значение имеет улучшение стабильного, безопасного водоснабжения, создание возможностей рационального использования услуг санитарии.

На мероприятии специалисты из Болгарии, Португалии, Южной Африки и Израиля, а также эксперты Группы Всемирного банка, Европейского банка реконструкции и развития, Международного секретариата по водным ресурсам поделились международным опытом, который можно применить в условиях Центральной Азии. Представлена информация о реализуемой в сфере национальной практике, участии частного сектора. Обсуждались вопросы повышения эффективности реформ и национального потенциала.

По итогам конференции будет разработан план дальнейших мер для развития сотрудничества между правительственными организациями, функционирующими в сфере водоснабжения и санитарии, и коммунальными предприятиями в Центральной Азии, поддержки долгосрочных инициатив, решения имеющихся в регионе проблем.

<http://www.uz.uz/ru/society/mezhdunarodnaya-konferentsiya-po-voprosam-vodosnabzheniya-i--13-11-2019>

15-я Международная специализированная выставка «UzAgroExpo - 2019»

С 27 по 29 ноября 2019 года в НБК «УзЭкспоЦентр» состоится 15-я международная выставка «UzAgroExpo - Сельское хозяйство».

Выставка «UzAgroExpo» является крупнейшим отраслевым мероприятием осеннего сезона Узбекистана. Участники выставки «UzAgroExpo» - это предприятия и организации, специализирующиеся на производстве и продаже современной сельскохозяйственной техники и запасных частей, оборудования, технологий и материалов для растениеводства, животноводства, ветеринарии, переработки, транспортировки и хранения продукции растениеводства и животноводства.

Выставка является действенным инструментом развития сельского хозяйства Узбекистана посредством привлечения в страну современной техники, производства и оборудования.

Разделы выставки:

- Сельскохозяйственная техника;
- Птицеводство. Животноводство;
- Ветеринария;
- Растениеводство. Садоводство;
- Садово-огородный, парковый инвентарь;
- Управление. Услуги.

<https://www.advantour.com/rus/uzbekistan/tashkent/exhibitions/uzagroexpo-agriculture.htm>

Выставка картин «Вода – основа жизни» Юсуфа Сангова откроется в Душанбе

Выставка картин «Вода – основа жизни» Народного художника Таджикистана, лауреата Государственной премии имени А. Лахути, почётного профессора Нанкинского института искусств (Китай) Юсуфа Сангова откроется 15 ноября в Национальном музее Таджикистана.

«На выставке посетителям будет представлено 75 картин, затрагивающих тематику воды как основы жизни, необходимость сохранения воды как одного из природных богатств нашей республики и во всем мире. Я изображаю языком живописи водные инициативы Таджикистана на международной арене, мои работы призваны пробудить в людях чувство бережного отношения и любви к природе», — сказал Юсуф Сангов.

По его словам, все представленные на выставке работы написаны в период с 2003 года.

<http://www.dialog.tj/news/vystavka-kartin-voda-osnova-zhizni-yusufa-sangova-otkroetsya-v-dushanbe>

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Международные исследователи совместно с ООН выпустили книгу об Арале

Только совместными адекватно финансируемыми и скоординированными усилиями можно изменить к лучшему жизнь 70-миллионного населения Центральной Азии, проживающего в бассейне Аральского моря, говорится в новой книге под названием «Аральское море: Вода для устойчивого развития в Центральной Азии», написанной 57 экспертами из 14 стран и Организации Объединенных Наций, сообщает американский портал научных новостей EurekAlert.

Книга озвучивает несколько существенных наблюдений и предлагает ряд рекомендаций, которые по мнению авторов, могли быть стать полезным руководством для будущих политических и экономических решений:

- Прогнозы экономического прогресса и демографического роста указывают на грядущее резкое увеличение потребности в воде, что обусловит расширение сотрудничества между странами.
- Для поддержки обоснованного управления водными ресурсами необходимо расширить масштабы метеорологического и гидрологического мониторинга в Аральском бассейне.
- Наблюдения за состоянием снежного покрова и ледников играют ключевую роль при определении доступности воды и прогнозировании связанных с водой рисков. В связи с этим необходимо ускорить процесс формирования в регионе разветвленной мониторинговой сети и укрепить региональный обмен данными о водных ресурсах.
- Деградация земель и водных ресурсов выступают серьезным препятствием на пути устойчивого развития в бассейне. По оценкам, только разрушение почв ежегодно обходится региону примерно в 3 млрд. долл. США или около 1% совокупного ВВП шести стран бассейна.
- В регионе продолжается сооружение крупных плотин и гидроэлектростанций, которые при совместном управлении улучшат надежность водоснабжения сельского хозяйства, электроэнергетического и бытового секторов.
- Страны бассейна Аральского моря должны двигаться по пути более тесного сотрудничества во имя достижения общих интересов, отказываясь от негативной конкуренции за ресурсы.

Соавторами книги, посвященной аральской и водной проблематике региона Центральной Азии, наряду с центральноазиатскими экспертами выступили академики и исследователи в области геонаук из Канады, Китая, Финляндии, Германии, Греции, Венгрии, Нидерландов, Швейцарии, Великобритании и США. Такой географически внушительный список авторов свидетельствует о том, что кризис Арала и поиск путей его преодоления постоянно находится в фокусе широкого международного сообщества.

<https://orient.tm/mezhdunarodnye-issledovateli-sovmestno-s-oon-vypustili-knigu-ob-arale/>

Архив всех выпусков за 2019 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm