Научно-информационный центр МКВК Центральной Азии представляет:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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

Новости стран региона

Международные новости

Аналитика

Инновационный опыт

16-20 ноября 2020 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ
18 ноября — День географических информационных систем (День ГИС) 6
Фермерские чат-боты удобны для сбора данных к разработкам цифровых технологий
Точное земледелие стало новой нормой в агробизнесе,— топ-менеджер Corteva7
Создан новый метод очистки воды от остатков антибиотиков
Ученые предрекли неминуемую климатическую катастрофу
Как изменение климата повлияет на выработку солнечных электростанций 9
БРИКС обеспечит почти половину мировой энергогенерации
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ10
Всемирный день продовольствия в Европе и Центральной Азии
Генсек ООН: в бюджете Всемирной продовольственной программы не хватает 5 млрд долларов
АБР создаст Лабораторию естественного капитала13
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ 13
Страны Центральной Азии укрепляют сотрудничество в целях поддержки устойчивого экономического восстановления после пандемии COVID-19 14
АФГАНИСТАН 14
Согласно "Рейтер", доноры вероятно будут предоставлять меньше помощи Афганистану14
Торговый оборот с Афганистаном доведут до \$2 млрд к 2023 году
KA3AXCTAH 16
День работников сельского хозяйства в Республике Казахстан
На Востоке оценят эффект от программ в агросекторе
Казахстан и Индия обсудили вопросы инвестсотрудничества в сфере АПК 17
Реформа бассейнового управления— ключевое условие для сохранения окружающей среды и устойчивого развития Казахстана1
Главы Минэкологии Казахстана и России обсудят проблемы реки Урал 18
Только треть сёл обеспечены питьевой водой
В Казахстане планируют принять законопроект, стимулирующий строительство маневренных мощностей в электроэнергетике

партия «Ауыл» и Аграрный союз женщин казахстана подписали Меморандум о сотрудничестве	. 19
КЫРГЫЗСТАН	20
Особый акцент: элитная органика— как поднять сельское хозяйство и экономику	20
Сельхозугодья, разрушенные застройщиками, предлагают трансформировать по инициативе Минсельхоза	20
Глава Нацэнергохолдинга ознакомился с работой каскада Токтогульских и Таш-Кумырских ГЭС	21
Кыргызстан намерен привлечь инвесторов в ВИЭ	. 21
таджикистан	21
Прорыв Сарезского озера в Таджикистане может привести к самой страшной стихии в истории, - Daily Mail	21
«Технология осеннего посева зерновых культур»: в Дангаре состоялся научно-учебный семинар	22
ТУРКМЕНИСТАН	22
В Туркменистане обнаружены новые месторождения питьевой воды	. 22
Туркменистан предложил усилить внимание проблеме изменения климата	. 23
Укрепляются правовые основы рационального землепользования	23
УЗБЕКИСТАН	23
Президент раскритиковал министра водного хозяйства	23
Алишер Максудов назначен председателем Госкомэкологии	. 24
Узгидромету повысили статус	24
В Каракалпакстане будет природный парк «Южный Устюрт»	25
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	26
Определены задачи комплексного развития Приаралья в 2020-2023 гг	. 26
Состоялось заседание Комитета Сената Олий Мажлиса по вопросам развития региона Приаралья	26
Международный конкурс прорывных технологий: восстановление земель в регионе Аральского моря	27
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	28
Азербайджан	28
Минсельхоз Азербайджана обратился к фермерам в связи с субсидиями	. 28
Возобновляется деятельность Губадлинского управления оросительных систем	29
Силы МЧС Азербайджана взяли под охрану водохранилище в Карабахе	29

Азербайджан увеличил импорт риса примерно на 20%	29
В Азербайджане уже собрано 300 тыс. тонн хлопка, урожайность составляет рекордные 30 центнеров с гектара — Минсельхоз	29
Азербайджан и Германия обсудили сотрудничество в сфере возобновляемой энергетики	30
Производство солнечной энергии в Азербайджане выросло на 9%	30
Беларусь	31
День работников сельского хозяйства и АПК	31
Экспорт белорусской сельхозпродукции в Китай по итогам года может превысить \$200 млн	31
Сельхозпроизводство составляет около 6% ВВП Беларуси	32
В Беларуси с начала года сократилось число убыточных сельхозорганизаций	32
В озера Витебщины выпустили более 8 тонн рыбы	32
Грузия	33
Ведущие грузинские производители переходят на новый метод посадки картофеля	33
Молдова	33
MADRM организовало онлайн-диалог для анализа первой концепции SNDR на следующие семь лет	33
Плодоводство Молдовы получит гарантированное финансирование в рамках специальной госпрограммы	34
Члены Координационного комитета Национального политического диалога в области управления водными ресурсами в Республике Молдова встретились на онлайн-встрече	34
Россия	34
В Минсельхозе России прошел очередной «Час контроля» по вопросам обеспечения бесперебойной работы АПК	35
Трутнев поручил Минсельхозу проработать вопрос упрощенного оформления мелиоративных систем	35
Минсельхоз России принял участие в работе Российско-арабского бизнес-форума	35
В 2020 году мероприятия госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» затронули 4,9 млн человек	36
Ярославская область направит до 2023 года на модернизацию водоснабжения 4,6 млрд рублей	36
Украина	36
День работников сельского хозяйства Украины	37

ВРУ приняла закон о создании Аграрного реестра	19 ноября – День работников гидрометеорологической службы Украины 3	7
О законодательных инициативах в отношении организаций водопользователей и стимулирования гидротехнического мелиорации земель	ВРУ приняла закон о создании Аграрного реестра	7
водопользователей и стимулирования гидротехнического мелиорации земель 39 Дорогая экономия: как энергосервисные компании наживаются на аграриях		8
на аграриях	·	9
Причерноморья 40 Продолжаем внедрять электронный документооборот в водохозяйственных организациях 41 НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА 41 Азия 41 Гигантский накопитель энергии 1000 МВт*ч будет построен в Саудовской Аравии 41 Китайская провинция Сычуань покончила с бедностью благодаря развитию села 42 Америка 42 Энергия ветра и солнца в США установила новый рекорд минимальной стоимости 42 Джефф Безос выделил около \$800 млн на борьбу с изменением климата 43 Европа 43 Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер 43 В Италии создали плавучую модульную теплицу 44 КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 44 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн 44 Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.» 45 Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов 45	···	9
организациях		0.
Азия 41 Гигантский накопитель энергии 1000 МВт*ч будет построен в Саудовской Аравии 41 Китайская провинция Сычуань покончила с бедностью благодаря развитию села 42 Америка 42 Энергия ветра и солнца в США установила новый рекорд минимальной стоимости 42 Джефф Безос выделил около \$800 млн на борьбу с изменением климата 43 Европа 43 Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер 43 В Италии создали плавучую модульную теплицу 44 КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 44 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн 44 Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.» 45 Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов		.1
Гигантский накопитель энергии 1000 МВт*ч будет построен в Саудовской Аравии	НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА 4	1
в Саудовской Аравии 41 Китайская провинция Сычуань покончила с бедностью благодаря развитию села 42 Америка 42 Энергия ветра и солнца в США установила новый рекорд минимальной стоимости 42 Джефф Безос выделил около \$800 млн на борьбу с изменением климата 43 Европа 43 Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер 43 В Италии создали плавучую модульную теплицу 44 КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 44 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн 44 Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.» 45 Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов	А зия4	.1
развитию села 42 Америка 42 Энергия ветра и солнца в США установила новый рекорд минимальной стоимости 42 Джефф Безос выделил около \$800 млн на борьбу с изменением климата 43 Европа 43 Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер 43 В Италии создали плавучую модульную теплицу 44 КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 44 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн 44 Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.» 45 Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов		.1
Энергия ветра и солнца в США установила новый рекорд минимальной стоимости		-2
минимальной стоимости 42 Джефф Безос выделил около \$800 млн на борьбу с изменением климата 43 Европа 43 Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер 43 В Италии создали плавучую модульную теплицу 44 КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 44 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн 44 Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.» 45 Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов	Америка 4	2
Европа 43 Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер 43 В Италии создали плавучую модульную теплицу 44 КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 44 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн 44 Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.» 45 Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов 43		-2
Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер	Джефф Безос выделил около \$800 млн на борьбу с изменением климата 4	3
В Италии создали плавучую модульную теплицу	Европа4	3
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 44 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID 44 начал свою работу в режиме онлайн 44 Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы 6 по Водной Конвенции 1992 г.» 45 Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов	Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер 4	3
10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн	В Италии создали плавучую модульную теплицу 4	4
начал свою работу в режиме онлайн	КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ 4	.4
по Водной Конвенции 1992 г.»		4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	-5
составляющая экономического развития» 45	управления водными ресурсами и сотрудничества / водные ресурсы как	.5
АНАЛИТИКА 45		

В МИРЕ

18 ноября — День географических информационных систем (День ГИС)

По инициативе ряда крупных американских компаний и организаций (Национального географического общества, USGS, Sun Microsystems, Hewlett–Packard, ESRI) было решено ежегодно, начиная с 1999 года, отмечать День географических информационных систем — День ГИС (Geographic Information Systems Day — GIS Day).

Сегодня информатизация коснулась всех сторон жизни общества — от повседневного образа жизни до высоких технологий и науки, а ученые уже не мыслят своей работы без информатизации баз данных и компьютеров. Именно в науках о Земле информационные технологии породили геоинформатику и географические информационные системы (ГИС), причём «географические» в данном случае означает не только «пространственность» и «территориальность», а ещё и комплексность географического подхода.

То есть географическая информационная система (геоинформационная система, ГИС) — это система сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах местности. Данные ГИС применяются в картографии, геологии, метеорологии, землеустройстве, экологии, муниципальном управлении, транспорте, экономике, обороне и многих других областях.

Сам же праздник — День ГИС — отмечается в среду третье недели ноября, в течение недели ГИС, в которую повсеместно разработчиками и пользователями ГИС-технологий проводятся различные публичные мероприятия — выставки, семинары, презентации, дни открытых дверей, где демонстрируются возможности, открываемые геоинформационными системами. Посещая мероприятия, студенты, школьники, каждый желающий может ознакомиться с последними достижениями в области геоинформатики.

Главная цель всех мероприятий — распространение современного географического знания и расширение осведомленности о ГИС-технологиях среди непрофессионалов.

https://www.calend.ru/holidays/0/0/1621/

Фермерские чат-боты удобны для сбора данных к разработкам цифровых технологий

Искусственный интеллект играет важную роль в точном земледелии. Разработка технологий вместе с фермерами может означать более высокий уровень внедрения и актуальность данных

Об этом пишет Розита Дара, адъюнкт-профессор компьютерных наук в Университете Гвельфа, в своей статье на портале farmtario.com.

В точном земледелии используются технологии искусственного интеллекта для мониторинга условий выращивания культур, здоровья сельхозживотных и улучшения широкого спектра методов ведения сельского хозяйства по всей цепочке поставок.

Технологии ИИ работают путем объединения больших объемов данных с интеллектуальными интерактивными алгоритмами. Они могут распознавать

закономерности, предсказывать будущие результаты и рекомендовать или принимать решения, используя исторические данные, а также обрабатывать данные в различных формах, например, текст, изображения, видео и звук. Но их производительность зависит от наличия больших и высококачественных данных.

В наши дни фермеры получают и собирают большой объем данных, и ожидается, что в ближайшем будущем эти данные будут расти экспоненциально.

Этот рост в основном обусловлен более широким использованием устройств измерения и мониторинга, систем управления, спутниковых и глобальных систем позиционирования и других интеллектуальных технологий, таких как смартфоны. Расширенные возможности широкополосного подключения в сельской местности также способствуют росту объемов данных на фермах.

Технологии искусственного интеллекта, встроенные в решения для точного земледелия, помогают фермерам повысить точность и производительность различных методов ведения сельского хозяйства.

Фермеры могут создавать и использовать модели для прогнозирования погодных условий и сезонных изменений окружающей среды, чтобы принимать правильные решения и работать «на опережение».

Датчики на основе искусственного интеллекта нужны для выявления сорняков и болезней и применения химикатов только в тех областях, где необходимо.

Кроме того, изображения и видео, собранные спутниками и беспилотными дронами, анализируются, чтобы понять состояние почвы с течением времени и принять меры по улучшению урожайности.

Еще одно применение технологий включает использование чат-ботов, которые в последнее время приобрели популярность среди фермеров. Фермерские чат-боты, которые способны обрабатывать большой объем данных, собранных из различных источников и посредством общения с фермерами, для интеллектуального агрегирования и анализа информации в режиме реального времени и оказания помощи аграриям в принятии решений.

Однако, несмотря на растущую потребность и потенциальные преимущества, внедрение технологий ИИ в сельское хозяйство идет медленно.

Впереди еще долгий путь, прежде чем мы увидим полномасштабную автоматизацию агротехники. Это связано с рядом факторов, включая сложность, присущую системам сельскохозяйственного производства, стоимость запуска и обслуживания технологий, а также отсутствие передовых правовых и сельскохозяйственных практик для руководства внедрения инноваций.

https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/stati/fermerskie-chat-boty-udobny-dlja-sbora-dannyh-k-razrabotkam-cifrovyh-tehnologii.html

Точное земледелие стало новой нормой в агробизнесе, — топ-менеджер Corteva

Точное земледелие помогает повысить прибыльность и устойчивость сельского хозяйства, заявил Андреас Хубер, руководитель отдела интегрированных полевых исследований в регионе EMEA компании Corteva Agriscience, во время вебинара «Эффективность и устойчивость на основе данных в точном земледелии», организованном Европейским банком реконструкции и развития.

Цифровые технологии являются ключом к обеспечению необходимого роста мирового производства продуктов питания без расширения с/х угодий и уменьшения биоразнообразия. Все больше и больше фермеров используют

точные технологии для оптимизации своих с/х операций, но все еще существует ошибочное мнение, что эта технология принесет пользу только крупным хозяйствам. По словам Андреаса Хубера, точное земледелие помогает максимизировать потенциал урожайности с/х культур и использовать точное количество сельскохозяйственных ресурсов. Эксперт добавил, что оно позволяет обеспечивать стабильные урожаи и снижать нежелательные выбросы парниковых газов с с/х угодий.

Высокоточные технологии также сыграют важную роль в сокращении выбросов парниковых газов.

Он добавил, что крайне необходимо продвигать эту технологию и дальше для решения глобальных проблем, таких как выбросы парниковых газов, качество воды и потеря биоразнообразия.

https://propozitsiya.com/tochnoe-zemledelie-stalo-novoy-normoy-v-agrobiznese-top-menedzher-corteva

Создан новый метод очистки воды от остатков антибиотиков

В поверхностных водах увеличивается концентрация фармацевтических препаратов, которые попадают в организм человека с питьевой водой. Ученые-экологи нашли способ очистить питьевую воду от вредных остатков медикаментов.

В исследовании, опубликованном в Environmental Research, ученые исследовали применение новых эффективных методов очистки воды для устранения двух микрозагрязнителей: сульфаметоксазола и триметоприма. Оба вещества — антибиотики, они широко используются для лечения заболеваний легких и почек как в ветеринарии, так и в медицине.

Использование высокой окислительной способности радикалов считается наиболее эффективным инструментом для удаления микрозагрязнителей из воды за счет минерализации. Процессы расширенного окисления можно классифицировать по-разному, но в основном они делятся на категории в зависимости от источника свободных радикалов. Обычно окислители, используемые для их образования радикалов, включают пероксид водорода (H_2O_2) и озон (O_3) . В последние годы все чаще используются альтернативные окислители, такие как персульфат (PS).

«В нашем исследовании мы сосредоточились на озоне. А именно на комбинированных процессах озона с пероксидом водорода (O_3/H_2O_2) и озона с персульфатом (O_3/PS). Последняя технология как раз является перспективным решением в области процессов радикального окисления для очистки воды. Эффективность процесса O_3/PS при разложении остатков антибиотиков в воде ранее не изучалась, и наши результаты очень многообещающие», — объясняет Ниина Дулова, старший научный сотрудник лаборатории экологических технологий TalTech в Эстонии и руководитель исследования.

https://hightech.fm/2020/11/18/ozonation-method-antibiotic

Ученые предрекли неминуемую климатическую катастрофу

Ученые из Норвегии рассмотрели различные сценарии сокращения антропогенных выбросов парниковых газов и пришли к неутешительным выводам: даже если выбросы полностью сократить, рост температур будет продолжаться еще минимум сто лет. Работа исследователей из Норвежской бизнес-школы в Осло была опубликована в журнале Scientific Reports.

Йорген Рандерс и Ульрих Голуке разработали собственную модель климатических изменений за период с 1850 года до наших дней и на основе этого сделали прогноз изменения глобальных температур и повышения уровня моря до 2500 г.

По их данным, даже при самом благоприятном сценарии, когда антропогенные выбросы парниковых газов достигнут пика в 2030-х годах и упадут до нуля к 2100 году, глобальные температуры к 2500 году все равно будут на три градуса больше, а уровень моря на два с половиной метра выше, чем в 1850 году.

Если добиться сокращения парниковых газов до нуля прямо сейчас, глобальные температуры продолжат расти еще примерно в течение ста лет из-за инерционности глобальной климатической системы, таяния арктических льдов и вечной мерзлоты.

Авторы исследования полагают, что существуют три важных природных причины, которые не позволят быстро остановить глобальное потепление:

- снижение земного альбедо (отношение отраженной радиации к суммарной радиации Солнца и атмосферы) из-за сокращения площади льдов;
- увеличение содержания водяного пара в атмосфере, связанное с ростом температур;
- рост содержания парниковых газов в атмосфере в связи с эмиссией углерода при таянии вечной мерзлоты.

Таким образом, чтобы предотвратить повышение температур и уровня моря, нужно не просто полностью прекратить все выбросы, но и ежегодно улавливать из атмосферы не менее 33 гигатонн углекислого газа и каким-то образом утилизировать или хранить его.

http://analitikaua.net/2020/uchenye-predrekli-neminuemuju-klimaticheskuju-katastrofu/

Как изменение климата повлияет на выработку солнечных электростанций

Международный коллектив ученых из США, Чили и Японии представил в журнале Nature Sustainability результаты своего исследования влияния климатических изменений на выработку солнечных электростанций в мире.

Изменение климата, усиливающее изменчивость погоды и делающее более частыми экстремальные погодные события, может повлиять на выработку возобновляемой электроэнергии, пишут авторы. Например, высокая температура или облачность могут привести к снижению выходной мощности фотоэлектрических установок.

С помощью глобальных климатических моделей (RCP 4.5 и RCP8.5) ученые постарались дать количественную оценку будущих изменений в выработке солнечной генерации.

В результатах исследования отмечается, что в сценарии RCP 4.5 влияние изменения климата на работу солнечной энергетики будет от «незначительного до умеренного».

Глобальное потепление по-разному повлияет на выработку солнечных электростанций в разных частях мира. Изменение погодных условий может привести к увеличению поступления солнечной энергии в одних регионах из-за меньшего количества пасмурных дней, в то время как в других выработка может снизиться из-за увеличения облачности.

В общем, изменения будут относительно незначительными. Во многих нынешних солнечных регионах увеличится продолжительность пасмурной погоды, а в нынешних пасмурных регионах наоборот. В то же время усиление изменчивости погоды усложнит проектирование объектов и прогнозирование выработки.

Авторы отмечают, что потери продуктивности, связанные с повышенной изменчивостью погоды, вероятно, можно преодолеть за счет технических усовершенствований.

https://renen.ru/kak-izmenenie-klimata-povliyaet-na-vyrabotku-solnechnyh-elektrostantsij/

БРИКС обеспечит почти половину мировой энергогенерации

БРИКС начала развивать собственную платформу энергетических исследований. Как заявил заместитель министра энергетики РФ Антон Инюцын, через 20 лет страны блока будут производить немногим меньше половины энергии на планете.

"Исследования энергоплатформы помогут определить зоны энергетического сотрудничества БРИКС. А также выявить общие подходы стран к глобальной энергоповестке", — отметил замглавы российского Минэнерго.

Ранее министры энергетики стран блока на встрече 14 октября приняли коммюнике, в котором в том числе подтвердили намерение укреплять стратегическое партнерство в энергетике и сфере энергобезопасности. Они отметили важную роль всех видов энергии, включая ископаемые источники и ядерную энергетику.

Также министры подтвердили, что энергетический переход должен соответствовать национальным условиям. И каждая страна должна определять оптимальную политику, не допуская навязывания моделей, которые не подходят странам БРИКС.

Эффективное использование всех источников энергии и внедрение современных технологий необходимы для преобразований в данной сфере, а также укрепления энергетической безопасности, считают в БРИКС.

Наряду с этим, страны блока будут укреплять партнерство в сфере энергетики посредством технологического сотрудничества, создания инвестиционных условий, активизации торговли товарами, связанными с производством электроэнергии. А также обмениваясь мнениями относительно регулирования энергетической политики.

https://eenergy.media/2020/11/19/briks-obespechit-pochti-polovinu-mirovoj-energogeneratsii/

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Всемирный день продовольствия в Европе и Центральной Азии

Всемирный день продовольствия в этом году совпадает с 75-ой годовщиной основания ФАО. Девиз «Взрастим, накормим, поддержим. Вместе», прошел красной нитью через мероприятия, отмечающие оба этих праздника, подчеркивая важность быстрого восстановления и отдавая дань героям продовольственного фронта — всем тем людям, которые производят, растят, собирают, вылавливают и перевозят нашу еду. Каждый год страны Европы и Центральной Азии проводят мероприятия с целью распространения посланий Всемирного дня продовольствия. В этом году ограничения, связанные с пандемией COVID-19, оставили большой

отпечаток на том, как проводятся эти мероприятия, многие из них пришлось организовывать в режиме онлайн. Приводим несколько выдающихся примеров того, какими разными способами отмечали этот день в регионе.

Азербайджан

Программа ФАО и отделение по связи организовали вебинар с целью повысить уровень знаний и осведомленности о продовольственной безопасности, важности исследований в этой области, влиянии мировой пандемии на производителей сельскохозяйственной продукции, продовольственные цепи и источники средств к существованию населения. Кроме этого, Представительство ФАО, поддерживая продвижение местных продуктов и кулинарных традиций, организовало презентацию видеороликов, посвященных местным героям продовольственного фронта, занятым в различных звеньях продовольственной цепи.

Грузия

В рамках кампании по распространению осведомленности о продовольственных системах Представительство ФАО в Грузии перевело детскую книжку-пособие на грузинский язык и организовало образовательные встречи как в школах, так и в режиме онлайн. ФАО Грузия объявила конкурс среди учащихся средних школ на лучший рисунок, посвященный героям продовольственного фронта.

Венгрия

В очередной раз более 20 грузовиков с пожертвованными продуктами проследовали через самое сердце Будапешта. По ежегодной традиции, берущей свое начало с 2006 года, этот конвой, организованный ФАО совместно с ассоциацией Венгерский продовольственный банк, проехал по украшенному 50 флагами ООН мосту Эржебет – достопримечательности Будапешта. Затем грузовики сделали короткую остановку на Площади Героев, перед тем как выгрузить 90 тонн продовольствия на склады ассоциации. Число 90 (75+15) имеет особое значение – это не только 75-летие ФАО, но и 15-я годовщина основания ассоциации Венгерский продовольственный банк. Региональное представительство также организовало вебинар с большим количеством участников под названием «Принципы долгой и полноценной жизни».

Казахстан

Казахстан отметил Всемирный день продовольствия организацией интервью и видео пресс-конференции главы Бюро по партнерству и связям. Мероприятия были направлены на привлечение бизнес-сообщества к поддержке достижения продовольственной безопасности.

Кыргызстан

В честь празднования в Кыргызстане, ФАО наградила бенефициаров проектов благодарственными сертификатами, чтобы отметить их вклад в улучшение продовольственной безопасности и питания. В дополнение, выставка под названием «Продовольственная безопасность и питание глазами художников» стала площадкой для сотрудничества с пятью иллюстраторами и показала значимость продовольственной безопасности и питания в жизни каждого человека.

Северная Македония

Совместно с Slow Food Vodno ФАО организовала в Скопье кинофестиваль под названием "Сквозь призму еды". Несколько коротких видеороликов и четыре документальных фильма содержали сообщение о важности роли местных

производителей продовольствия, сохранения биоразнообразия и защиты окружающей среды.

Российская Федерация

Бюро ФАО по связям с Российской Федерацией в сотрудничестве с несколькими хорошо известными учреждениями страны подготовило выставку архивных документов и фотографий, посвященных истории ФАО и ее отношений с Россией.

Таджикистан

В Таджикистане о наступлении Всемирного дня продовольствия жителей оповещали рекламные ролики, размещенные на нескольких цифровых рекламных щитах в Душанбе. Во время недели Всемирного дня продовольствия телевидение и радио транслировали специальные мероприятия с участием известных певцов и танцевальных коллективов, актеров и поваров.

Турция

ФАО в Турции организовала запуск публикации 2020 года «Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире». Представительство организовало, в сотрудничестве с Министерством сельского и лесного хозяйства, онлайн мероприятие, на котором были вручены награды тем, кто внес свой вклад в достижение цели «Нулевой голод» в знак признания их работы.

Украина

Офис ФАО по реализации проектов в Киеве организовал онлайн-брифинг совместно с Министерством экономического развития, торговли и сельского хозяйства Украины, Государственной службой Украины по безопасности пищевых продуктов и защите прав потребителей и Украинской ассоциацией бизнеса и торговли «АГРОПОРТ».

Узбекистан

По случаю Всемирного дня продовольствия и Международного дня сельских женщин совместно с Министерством сельского хозяйства Узбекистана и Ассоциацией «Женщины аграрного сектора Узбекистана» был организован конкурс для журналистов, посвященный продвижению достижений сельских женщин в средствах массовой информации, включая телевидение, печатные СМИ и новостные сайты.

http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1330417/

Генсек ООН: в бюджете Всемирной продовольственной программы не хватает 5 млрд долларов

Продовольствие — это мирная жизнь, а пустой желудок — это «пробоина в сердце общества». Так образно Генеральный секретарь ООН выразил свою высокую оценку деятельности Всемирной продовольственной программы, удостоенной в этом году Нобелевской премии мира. Глава ООН выступил на заседании Исполнительного совета этой организации и призвал международное сообщество поддержать деятельность ВПП.

Ежегодно Всемирная продовольственная программа оказывает помощь почти 100 миллионам человек в 88 странах, которые иначе были бы обречены на голод. Ее сотрудники не только предоставляют продовольствие нуждающимся, но и помогают людям найти возможность прокормить себя самим. Две трети операций ВПП приходятся на страны, где идут конфликты, и где масштабы недоедания в три раза больше, чем там, где нет войны.

На фоне возросших расходов ВПП требуется дополнительное финансирование. Генеральный секретарь призвал международное сообщество срочно выделить пять млрд долларов, чтобы помочь организации «закрыть» образовавшуюся брешь в бюджете. По его словам, очень важно также, чтобы ВПП была предоставлена определенная свобода - выделяемые средства должны поступать вовремя и не быть «привязаны» к определенному проекту или помощи какойлибо одной стране.

http://www.unic.ru/event/2020-11-17/v-oon/gensek-oon-v-byudzhete-vsemirnoi-prodovolstvennoi-programmy-ne-khvataet-5-mlr

АБР создаст Лабораторию естественного капитала

После пандемии коронавируса правительства, институты развития и частный сектор должны работать вместе для достижения положительного восстановления, сказал вице-президент Азиатского банка развития Ахмед М. Саид на открытии вебинара по финансированию природы и разнообразия.

«Один урок, который мы все должны усвоить, особенно после вспышки пандемии COVID-19, заключается в том, что мы больше не можем управлять нагрузкой на окружающую среду по отдельности. Правительствам и бизнесу необходимо работать вместе, чтобы добиться восстановления, благоприятного для природы».

Так, в целях продвижения природоохранных подходов АБР создает Лабораторию естественного капитала, которая будет работать в четырех основных областях.

Лаборатория станет платформой, на которой существующие подходы можно будет изучить и использовать с открытым доступом. Во-первых, посредством обмена знаниями она будет использовать некоторые из уже существующих инструментов для определения ценности экосистемных услуг. Во-вторых, лаборатория станет центром обмена политическими инструментами и нормативной базой, чтобы стимулировать природоохранные инвестиции и препятствовать деятельности, ведущей к ухудшению состояния окружающей среды.

В-третьих, она будет стимулировать устойчивое финансирование, в том числе через частный сектор. И наконец, лаборатория природного капитала будет строить партнерские отношения для обмена знаниями между секторами и регионами.

Участники вебинара также рассмотрели роль многосторонних банков развития, правительств в мобилизации частного капитала для инвестиций в защиту окружающий среды.

Вебинар был проведен в рамках подготовки к официальному запуску Лаборатории естественного капитала, запланированному к Конференции по биоразнообразию (COP15) в китайском Куньмине в мае 2021 года.

https://orient.tm/abr-sozdast-laboratoriju-estestvennogo-kapitala/

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Страны Центральной Азии укрепляют сотрудничество в целях поддержки устойчивого экономического восстановления после пандемии COVID-19

Страны-участницы Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА) признали необходимость более комплексного подхода к структурной перестройке экономики для более эффективного восстановления и достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) к 2030 году.

На открывшемся Экономическом форуме СПЕКА высокопоставленные должностные лица также призвали к укреплению регионального сотрудничества в области торговли, транспорта и цифровой связи. В течение следующих двух дней они определят дальнейшие потенциальные возможности для расширения сотрудничества в целях поддержки устойчивых и инклюзивных усилий по социально-экономическому восстановлению в субрегионе.

В этом году на Форуме будет проведен обзор взаимодополняемости между осуществлением краткосрочных и среднесрочных мер по поддержке социально-экономического восстановления и реагированием на призыв к действиям по ускорению осуществления соответствующих международных повесток дня, таких как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Венская программа действий.

Ожидается, что страны СПЕКА рассмотрят вопрос о присоединении к соответствующим региональным и международным соглашениям по укреплению торговых и транспортных связей, таким как Азиатско-Тихоокеанское торговое соглашение, Рамочное соглашение об упрощении процедур трансграничной безбумажной торговли, Сеть азиатских автомобильных дорог, Сеть трансазиатских железных дорог и Межправительственное соглашение о «сухих портах». Страны СПЕКА также обсудят инновационные стратегии финансирования усилий по мобилизации ресурсов, а также вопросы разработки национальных стратегий и планов действий, направленных на расширение цифровизации и инновационной деятельности. Рекомендации Экономического форума СПЕКА 2020 года будут представлены для принятия на 15-й сессии Руководящего совета СПЕКА 20 ноября 2020 года.

http://www.uzdaily.uz/ru/post/56965

АФГАНИСТАН

Согласно "Рейтер", доноры вероятно будут предоставлять меньше помощи Афганистану¹

По-видимому, международные доноры предоставят меньше помощи Афганистану, когда они соберутся в Женеве в следующем месяце, сообщило агентство «Рейтер».

На конференции по Афганистану, которая проводится каждые четыре года, доноры, вероятно, ужесточат условия выделения средств и будут предоставлять их на более короткий период.

Соединенные Штаты, крупнейший донор Афганистана, скорее всего, урежут свой ежегодный вклад около \$800 млн. на половину и могут свернуть свою схему

-

¹ Перевод с английского

«четырехлетних финансовых обязательств», начав выделять средства только на год, сообщило «Рейтер» со ссылкой на источники.

Другие члены НАТО, такие как Британия и Франция, также рассматривают вопрос сокращения выделяемых средств, а Австралия планирует урезать помощь на 30%.

Международные вклады обеспечивают примерно три четверти государственного бюджета Афганистана.

Помощь, в основном, выделяется через Трастовый фонд по реконструкции Афганистана (ARTF), управляемый Всемирным банком, который финансирует важные национальные приоритетные программы в стране, в которой США ведут боевые действия на протяжении 19 лет.

На последней конференции доноров в Брюсселе четыре года назад, доноры обязались выделить \$15,2 млрд. помощи Афганистану на период 2017-2020 гг., что эквивалентно \$3,8 млрд. в год.

Министр иностранных дел Финляндии Пекка Хаависто, чье правительство является со-организатором встречи в Женеве, говорит, что одной из крупных планируемых перемен является переход на проверку результатов и пересмотр финансирования на годовой основе, а не каждые четыре года как прежде.

Он также упоминает применение «жестких условий» во время проверки, чтобы решить проблему коррупции и гарантировать прогресс по вопросу прав с тех пор, как силы США отстранили от власти правительство Талибан в 2001 г.

"Донорское сообщество не намерено потерять то, что было достигнуто за последние 19 лет", говорит Хаависто агентству «Рейтер». «Наилучшим решением будут ежегодные проверки и прояснение условий предоставления помощи».

https://1tvnews.af/03/11/2020/5541/

Торговый оборот с Афганистаном доведут до \$2 млрд к 2023 году

Экономическое сотрудничество с Исламской Республикой Афганистан будет расширяться и укрепляться. Президент Республики Узбекистан подписал постановление № ПП-4892 от 12.11.2020 г.

В этой связи на Мининвествнешторг и хокимият Сурхандарьинской области возложены дополнительные задачи и утвержден план мероприятий по следующим направлениям:

- создание благоприятных условий торговли и достижение договоренностей по свободному обмену товарами и услугами;
- увеличение объема взаимной торговли торговый оборот двух стран к 2023 году планируется довести до \$2 млрд в годовом исчислении;
- улучшение инфраструктуры, в том числе создание условий по оказанию медицинских, образовательных и других услуг гражданам Афганистана в приграничной зоне Сурхандарьинской области;
- двустороннее сотрудничество проведение бизнес-форумов, выставок, ярмарок, участие в совместных культурных мероприятиях и т.д.

У министра инвестиций и внешней торговли появится заместитель по внешнеэкономическому сотрудничеству с Исламской Республикой Афганистан. Он будет одновременно директором дирекции Международного торгового центра Термез. Среди прочего, в его обязанностях — координация торговых домов, которые в централизованном порядке откроются в соседней стране для поставок агро- и промышленной продукции из Узбекистана. А с 1 декабря в штат

узбекского посольства в Афганистане включается должность советника по торговым и экономическим вопросам.

До 1 декабря в Сурхандарьинской области откроются представительства Агентства по развитию фармотрасли, Комитета по развитию шелководства и каракулеводства, акционерных обществ «Узбекнефтегаз», «Узкимёсаноат», «Узавтосаноат» и «Уздонмахсулот», ассоциаций «Узэлтехсаноат», «Узпромстройматериалы», «Узтекстильпром» и «Узчармсаноат». Подразделения также займутся развитием внешнеэкономического сотрудничества с афганскими партнерами.

 $https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/torgovyy_oborot_s_afganistanom_dovedut_do_usd_2_mlrd_k_2023_godu$

КАЗАХСТАН

День работников сельского хозяйства в Республике Казахстан

Традиция отмечать профессиональный праздник работников сельскохозяйственной отрасли в этот день сохранилась еще с советских времен, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР в 1988 году третье воскресенье ноября стало Днём работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Казахстан, став независимым государством, сохранил верность традиции и на законодательном уровне в 1998 году утвердил в качестве даты празднования третье воскресенье ноября.

Основная задача, стоящая перед сельским хозяйством Казахстана, — способность наиболее полно обеспечить разнообразной продукцией внутренний рынок и добиться конкурентоспособности продукции на мировом рынке, постепенно увеличивая долю экспорта сельскохозяйственной продукции Казахстана в общем экспорте. Параллельно с этим решается такая важная задача, как подъём уровня благосостояния жителей сельской местности через реализацию Государственной программы по развитию села.

Учреждая профессиональный праздник работников сельского хозяйства, власти подчёркивали важность того труда, который вкладывают в развитие страны эти люди. Третье воскресенье ноября стало праздником для многих. Это агрономы, садоводы, комбайнёры и трактористы, доярки и другие труженики, специалисты и руководители сельскохозяйственных предприятий и ферм, учёные-аграрии, работники фермерских хозяйств, а также смежных отраслей, где производство конечного продукта напрямую зависит от поставок сельскохозяйственной продукции. Это праздник людей, от которых зависит наличие и качество того, что мы употребляем в пищу.

https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-sel/press/events/details/2061?lang=ru

На Востоке оценят эффект от программ в агросекторе

По программе «Экономика простых вещей» в Восточно-Казахстанской области старт в целом получили более 250 проектов на сумму свыше 46 млрд тенге. Конечная цель — обеспечить потребности населения и заменить импорт социально значимых видов продуктов питания, передает собкор агентства «КазахЗерно.kz».

Из них через банки второго уровня одобрены 58 программ, еще 200 — через аграрную кредитную корпорацию (в сумме 5,4 млрд тенге). Деньги немалые. Чтобы получить наибольшую отдачу, требуется рачительный подход.

https://kazakh-zerno.net/174828-na-vostoke-ocenjat-jeffekt-ot-programm-v-agrosektore/

Казахстан и Индия обсудили вопросы инвестсотрудничества в сфере АПК

Казахстан и Индия обсудили возможности инвестиционного сотрудничества в области агропромышленного комплекса в рамках вебинара «Взаимодействие с Казахстаном: возможности для сотрудничества», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт НК «KazakhInvest».

На вебинаре выступили Посол РК в Индии Е.Алимбаев, вице-министрсельского хозяйства РК Н. Даирбеков, президент Ассоциации «Масложировой Союз Казахстана» К.Невзоров, директор Департамента по привлечению инвестиций АО «НК «KazakhInvest» Ж. Темиргали, зарубежный представитель АО «НК «KazakhInvest» в Индии А.Нуралина.

В рамках вебинара стороны подробно обсудили возможности сотрудничества между индийскими и казахстанскими компаниями, в том числе для создания производств ориентированных на потребности внутреннего рынка и экспорта продукции.

 $https://www.inform.kz/ru/kazahstan-i-indiya-obsudili-voprosy-investsotrudnichestva-v-sfere-apk_a3718539$

Реформа бассейнового управления — ключевое условие для сохранения окружающей среды и устойчивого развития Казахстана (предложения к Госпрограмме управления водными ресурсами Казахстана до 2030 г.)

Водные и связанные с водой экосистемы регулируют и поддерживают продуктивность земель и пастбищ, нерестилищ, пойменных лесов и биоразнообразия, климат и водные циклы, детоксификацию загрязняющих веществ, а также смягчают засухи и предотвращают природные катастрофы.

Однако превалирующий многие годы ресурсный подход приводит к разрушению регулирующих, обеспечивающих и поддерживающих функций водных экосистем. Деградация водных и околоводных экосистем наблюдается во всех природноклиматических зонах Казахстана, начиная с горных территорий, и усиливается вниз по течению рек. Деградация горных экосистем, зон формирования стока, обезлесение и эрозия в результате освоения природных территорий уже привели к нарушениям гидрологического режима рек, истощению водных ресурсов, росту природных катастроф и наводнений. Освоение равнинных территорий и развитие ирригации также сопровождались значительными нарушениями водных и связанных с водой экосистем. При этом состояние дельтовых зон крупных рек становится все более критическим. Крупнейшие дельты Казахстана — рек Сырдарья и Или — находятся на стадии отмирания, с характерным процессом интенсивного опустынивания. Внутридельтовые водоемы Приаралья претерпели целый комплекс негативных изменений: сокращение водного объема, увеличение минерализации воды, снижение биоразнообразия и биопродуктивности. В результате Аральского кризиса площадь дельтовых озер Сырдарьи сократилась в два раза, высохли десятки высокопродуктивных озер. От их разрушения пострадало население, сократились рыболовство, туризм и животноводство.

Прежде богатые дельтовые экосистемы сегодня уже не могут поддерживать свои функции без специальных работ по восстановлению экологического стока.

В низовьях рек произошли не только потеря отдельных видов растений и животных, но и исчезновение целых экосистем. В Урало-Каспийском бассейне нарастающими проблемами являются загрязнение сточными водами, заиление и засорение рукавов дельт, и, особенно, сокращение экологического стока, необходимого для обводнения нерестилищ, пойменных лесов и лугов и поддержания природных экосистем, важных для населения и экономического развития.

Основной вывод с прошлого периода: управление водными ресурсами в бассейнах рек и в целом по Казахстану, основано на принципах экстенсивного и неустойчивого использования водных ресурсов. По-прежнему, недостаточно внимания к потребностям экосистем, источникам воды и водосбережению. Как следствие такого подхода снижается плодородие земель и урожайность, ухудшается качество питьевой воды и продуктивость водоемов, лесов и пастбищ, что усиливает также бедность и безработицу, миграции и социальные конфликты. Прогрессирующие изменение климата и таяние ледников усиливают эти негативные явления. Уязвимость и хрупкость водных экосистем стали ключевыми лимитирующими факторами для будущего развития Казахстана.

http://ekois.net/reforma-bassejnovogo-upravleniya-klyuchevoe-uslovie-dlya-sohraneniya-okruzhayushhej-sredy-i-ustojchivogo-razvitiya-kazahstana-predlozheniya-k-gosprogramme-upravleniya-vodnymi-resursami-kazahstana-do-2/#more-35315

Главы Минэкологии Казахстана и России обсудят проблемы реки Урал

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев поздравил с назначением на пост министра природных ресурсов и экологии России Александра Козлова и предложил коллеге обсудить проблемные вопросы реки Урал. Об этом стало известно в ходе онлайн-встречи главы Минэкологии Казахстана с гражданами, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу министерства.

https://www.inform.kz/ru/glavy-minekologii-kazahstana-i-rossii-obsudyat-problemy-reki-ural_a3720140

Только треть сёл обеспечены питьевой водой

Обеспечение сельского населения качественной питьевой водой — одна из задач властей. Об этом сообщили в управлении энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Костанайской области. Воду в села ведут уже много лет. Подвижки есть — это факт. Однако для полного обеспечения сельчан питьевой водой требуется еще свыше 95 миллиардов тенге, передает собкор «КазахЗерно.kz».

В Костанайской области существует 520 сел, из них лишь 174 села – это 33,5% — имеют централизованное водоснабжение. Если посчитать поголовно, доступ к централизованному водоснабжению имеют 219 тысяч человек.

В текущем году на программы, касающиеся сельского водоснабжения, выделено 9,6 млрд тенге, освоено 82%.

Из 37 проектов, которые реализуются в регионе, к вводу в эксплуатацию подлежат 19 проектов, остальные 18 перейдут на 2021 год. По итогам 2020 года планируется обеспечить качественной водой 25 сел, при этом доступ к услугам водоснабжения по сельскому населению увеличится до 65%.

В Казахстане планируют принять законопроект, стимулирующий строительство маневренных мощностей в электроэнергетике

Об этом рассказал Министр энергетики РК Нурлан Ногаев, в ходе рабочей поездки в Алматинскую область, сообщает пресс-служба МЭ РК.

В рамках визита Нурлан Ногаев ознакомился с работой солнечной и гидроэлектростанции в районе Капчагайского водохранилища, побывал на месте строительства ветроэнергетический станции в селе Шелек, посетил Мойнакскую гидроэлектростанцию и обсудил с ответственными лицами энергоснабжение города Алматы и Алматинской области.

Отвечая на вопросы журналистов, Нурлан Ногаев рассказал о том, как правительство Казахстана намерено стимулировать строительство маневренных мощностей в электроэнергетике.

Как известно, на сегодняшний день в Казахстане профицит электрической мощности сопровождается дефицитом маневренных мощностей. Потребление электроэнергии в течение суток носит неравномерный характер, с повышением в вечерние часы и снижением ночью, требующий оперативной переменной работы электрических станций. Существующих регулировочных возможностей действующих электростанций недостаточно, в связи с чем системный оператор вынужден пользоваться регулированием энергосистемы России.

 – Министерство инициировало ряд изменений в существующие законы, которые на данный момент находятся на обсуждении в Парламенте. В числе прочего данные изменения позволят стимулировать инвесторов на строительство возобновляемых источников энергии (ВИЭ) путем продления сроков контрактов на покупку электроэнергии, централизованную покупку-продажу паводковой электрической энергии через расчетно-финансовый центр (РФЦ), предоставление финансовой поддержки со стороны правительства РФЦ для снижения риска инвесторов и снижения цены на электронных торгах для ВИЭ, – рассказал Нурлан Ногаев. – Развитие маневренных мощностей для привлечения их к регулированию дисбалансов производства-потребления, позволит перенаправить покупку части услуг по компенсации отклонений на электростанции Казахстана. Отбор проектов по созданию маневренной генерации будет осуществляться путем применения аукционного отбора, что позволят придать импульс строительству таких источников, произвести выбор наиболее эффективных проектов с минимальным воздействием на цены для конечных потребителей. Данные меры позволят повысить инвестиционную привлекательность сектора ВИЭ в Казахстане, а также благоприятно скажутся на энергетической системе страны.

https://eenergy.media/2020/11/18/v-kazahstane-planiruyut-prinyat-zakonoproekt-stimuliruyushhij-stroitelstvo-manevrennyh-moshhnostej-v-elektroenergetike/

Партия «Ауыл» и Аграрный союз женщин Казахстана подписали Меморандум о сотрудничестве

В ходе III Форума сельских женщин Казахстана состоялась официальная церемония подписания Меморандума о сотрудничестве между Народнодемократической патриотической партией «Ауыл» и ОЮЛ «Аграрный союз женщин Казахстана», передает корреспондент МИА «Казинформ».

 $https://www.inform.kz/ru/partiya-auyl-i-agrarnyy-soyuz-zhenschin-kazahstana-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve_a3718384$

КЫРГЫЗСТАН

Особый акцент: элитная органика — как поднять сельское хозяйство и экономику

Директор Федерации органического движения Bio-KG Искендербек Айдаралиев рассказал о перспективах развития сельского хозяйства Кыргызстана.

В программе «Особый акцент» на радио Sputnik Кыргызстан он сообщил, что, к сожалению, многие реформы в сельскохозяйственной сфере привели к нежелательным последствиям и поставили под угрозу обеспечение продовольственной безопасности страны.

«Одной из основных проблем является деградация пахотных земель. Это произошло отчасти и из-за того, что сегодняшние фермеры — это вчерашние учителя, врачи и так далее, то есть люди, не знакомые с агрономией. Каждый выживает как может, а за землей не всякий ухаживает. Есть проблемы с поливной водой, семенами, истощением пастбищ, есть неработающее законодательство и еще много факторов, которые так или иначе мешают развитию сельского хозяйства», — сказал Айдаралиев.

По его словам, организационные моменты можно решить с помощью цифровизации процессов в министерстве, правительстве и других ведомствах.

Он подчеркнул, что создание кластерной системы сельского хозяйства позволит эффективнее использовать потенциал республики.

https://ru.sputnik.kg/osobyj-akcent/20201113/1050411687/selskoe-hozyaystvo-organicheskiy-produkt-ekonomika-fermer-zemlya-kyrgyzstan.html

Сельхозугодья, разрушенные застройщиками, предлагают трансформировать по инициативе Минсельхоза

Минсельхоз предлагает утвердить Положение о трансформации земельных участков орошаемой пашни, застроенных индивидуальными жилыми домами.

Законопроект «Об утверждении «Положения о порядке перевода (трансформации) земельных участков орошаемой пашни, застроенных индивидуальными жилыми домами или на которые имеются государственные акты о праве частной собственности на земельный участок с целевым назначением сельскохозяйственное, а также земельные участки не пригодные для использование в сельском хозяйстве, после вступления в силу Закона КР «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий» вынесен на общественное обсуждение.

Согласно документу, закон КР «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий» направлен на обеспечение продовольственной безопасности и на защиту особо ценных земель сельскохозяйственного назначения в КР.

Однако, несмотря на данный мораторий, граждане на земельных участках орошаемой пашни осуществляли строительство жилых домов на разделенных участках орошаемой пашни.

Так, по результатам уточнения площадей, застроенных после 2009 года, установлено, что всего по республике насчитывается 1864 га земель орошаемой пашни, застроенных индивидуальными жилыми домами.

Указанные площади разрушены в результате беспорядочного ведения строительства и использование по целевому назначению не представляется возможным.

http://kabar.kg/news/sel-khozugod-ia-razrushennye-zastroishchikami-predlagaiut-transformirovat-po-initciative-minsel-khoza/

Глава Нацэнергохолдинга ознакомился с работой каскада Токтогульских и Таш-Кумырских ГЭС

Председатель правления Национального энергохолдинга Нурбек Козубеков ознакомился с деятельностью каскада Токтогульских и Таш-Кумырских ГЭС, а также посетил районные электрические сети ОАО «Жалалабатэлектро», пишет пресс-служба.

По постановлению правительства, к прохождению предстоящего ОЗП 2020/2021 года предусматривалось проведение капитального ремонта — 2 гидроагрегатов на каскаде Таш-Кумырских ГЭС. В настоящее время все запланированные ремонтные работы завершены.

Также глава холдинга осмотрел место строительства Камбар-Атинской ГЭС 1, Кара-Кульской малой ГЭС, а также ознакомился с условиями работы и материально технического обеспечения районных электрических сетей ОАО «Жалалабатэлектро».

http://www.tazabek.kg/news:1661837

Кыргызстан намерен привлечь инвесторов в ВИЭ

Правительство Кыргызской Республики разработало и предложило к обсуждению документ, который по замыслу должен устранить все препятствия, не дающие до ныне развиваться отрасли возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

В Положение об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием ВИЭ включено решение вопросов, вызывающих сомнения у потенциальных инвесторов.

В частности, речь идет об отсутствии нормативно-правовой базы в области ВИЭ и о действующих высоких тарифах на электроэнергию. При этом последнее наиболее значимый фактор, поскольку существенно увеличивает срок окупаемости проекта.

https://eenergy.media/2020/11/18/kyrgyzstan-nameren-privlech-investorov-v-vie/

ТАДЖИКИСТАН

Прорыв Сарезского озера в Таджикистане может привести к самой страшной стихии в истории, - Daily Mail

Британское издание Daily Mail назвало Сарезское озеро «природной бомбой замедленного действия», прорыв которого может привести к «самому страшному стихийному бедствию в истории».

В опубликованной изданием статье говорится, что страны Центральной Азии отличаются не только богатой природой, но и рядом серьезных угроз, которые она в себе несет.

Отмечается, что прорыв природной плотины может вызвать землетрясение большой мощности, передает Азия Плюс.

«В случае прорыва миллионы тонн воды, каменного мусора и отложений могут дойти по рекам Бартанг, Пяндж и Амударья, возможно, до Аральского моря, что повлияет на миллионы водоемов, а также на жителей Таджикистана, Афганистана, Узбекистана, Туркменистана и Казахстана», - пишет издание со ссылкой на заявления ООН 20-летней давности.

Автор публикации подчеркивает, что правительства стран Центральной Азии, ООН и Всемирный банк продолжают следить за ситуацией.

https://centralasia.media/news:1661322

«Технология осеннего посева зерновых культур»: в Дангаре состоялся научно-учебный семинар

17 ноября в Дангаринском районе Хатлонской области состоялся научно-учебный семинар на тему «Технология осеннего посева зерновых культур».

На научном семинаре была продемонстрирована зерновая продукция, в том числе пшеница сортов «Навруз», «Ормон», «Фархад-60», «Анвари» и других, а также техника, предназначенная для осеннего сева. На семинаре ученые Академии сельскохозяйственных наук Таджикистана представили доклады и рекомендации по посеву и выращиванию зерновой продукции, в том числе пшеницы.

Введение в сельскохозяйственный оборот залежных земель, эффективное использование земельных участков, создание новых рабочих мест и тем самым улучшение уровня жизни населения является одной из основных целей Правительства страны на пути обеспечения продовольственной безопасности.

https://khovar.tj/rus/2020/11/tehnologiya-osennego-poseva-zernovyh-kultur-pod-takim-nazvaniem-v-dangare-sostoyalsya-nauchno-uchebnyj-seminar/

ТУРКМЕНИСТАН

В Туркменистане обнаружены новые месторождения питьевой воды

Гидрогеологами обнаружено не территории Туркменистана несколько новых месторождений питьевой воды. Специалистами туркменского водного хозяйства данные открытия расцениваются, как значимая часть деятельности, направленной на добычу дополнительных объемов водных ресурсов.

Дашогузская экспедиция Госкорпорации «Туркменгеология» обнаружила в нынешнем году на территории Дашогузского велаята месторождения «Çopanýap» и «Çagatýap», расположенные на территории этрапов Гурбансолтан эдже (площадь Учкепдери) и Губадаг (площадь Достлук). По мнению туркменских гидрогеологов, означенные месторождения в дальнейшем будут способствовать обеспечению высококачественной питьевой водой такие населенные пункты, как Ак-алтын, Акзыберлик, Башдеш, Гумлы, Достлук и Шарлаук.

Нашли свое подтверждение также теории о наличии пресноводных залежей на территории Балхана и Копетдага, где формирование ресурсов происходит благодаря подземному стоку. Специалистами Балканабадской гидрогеологической экспедиции на территории Балканского велаята также было обнаружено два месторождения — «Çukur» (этрап Сердар) и «Arçaly» (этрап Махтумкули). В первом случае высококачественная питьевая вода сможет удовлетворить потребность в ней таких населенных пунктов, как Хаджигала, Чукур, Бендесен, Аджидере, а во втором — обеспечит питьевой водой население поселков Дайна, Коне-Кесир и Чукур-юрт.

https://arzuw.news/v-turkmenistane-obnaruzheny-novye-mestorozhdenija-pitevoj-vody

Туркменистан предложил усилить внимание проблеме изменения климата

Глава туркменского внешнеполитического ведомства Рашид Мередов 17 ноября принял участие в 16-й министерской встрече формата «Центральная Азия — Европейский Союз». Туркменская сторона призвала участников уделять серьёзное внимание проблеме изменения климата. Об этом SNG. Today сообщили в МИД Туркменистана.

По словам чиновника, Туркменистан на предстоящем 12 декабря текущего года Саммите по вопросам изменения климата (Climate Ambition Summit) намерен заявить о своих обязательствах, связанных с имплементацией данного соглашения на национальном уровне.

В самое ближайшее время планируется принятие нового Закона Туркменистана «О возобновляемых источниках энергии» и Национальной стратегии по развитию возобновляемой энергетики, которые направлены на обеспечение постепенного роста доли возобновляемой энергетики в энергетическом секторе страны.

https://sng.today/ashkhabad/15040-turkmenistan-predlozhil-usilit-vnimanie-probleme-izmenenija-klimata.html

Укрепляются правовые основы рационального землепользования

В соответствии с Кодексом Туркменистана «О земле» и Постановлением Президента Туркменистана за №14668 от 18 марта 2016 года «О вопросах регулирования земельных отношений в Туркменистане» Президент Туркменистана подписал Распоряжение, предписав упразднить право соответствующих юридических лиц на землепользование на основе договоров для предоставления используемых ими земельных участков предприятиям и учреждениям, членам Союза промышленников и предпринимателей.

http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article25120&cat11

УЗБЕКИСТАН

Президент раскритиковал министра водного хозяйства

Президент раскритиковал министра водного хозяйства Шавката Хамраева за состояние дел в ирригации и мелиорации в Кашкадарьинской области. Шавкат Мирзиёев поручил ему уволить областных руководителей водного хозяйства и

назначить «работающих людей». Глава государства также подверг критике вицепремьера Шухрата Ганиева.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев на совещании в Кашкадарьинской области 13 ноября резко раскритиковал состояние дел в ирригации и мелиорации в области. В результате неправильного орошения засолены 45% земель. Особенно тяжелая ситуация наблюдается в Мубарекском, Гузарском, Нишанском и Касанском районах. Из оборота выбыло 38 тысяч га земли. Капельное орошение внедрено лишь на 2,4% орошаемых площадей.

Президент поручил Шавкату Хамраеву уволить руководителей, ответственных за водное хозяйство в Кашкадарьинской области. Речь идет предположительно о начальнике Аму-Кашкадарьинского бассейнового управления ирригационных систем Ильхоме Курбанове.

Глава государства также обратился к заместителю премьер-министра по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер Шухрату Ганиеву и сказал, что при назначении руководителей водного хозяйства Кашкадарьи было допущено самоуправство. Он поручил вице-премьеру «сделать в Кашкадарьинской области то же самое, что в Каракалпакстане, иначе в отношении него будут приняты меры».

https://www.gazeta.uz/ru/2020/11/16/irrigation/

Алишер Максудов назначен председателем Госкомэкологии

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 16 ноября подписал указ о назначении председателя Государственного комитета Узбекистана по экологии и охране окружающей среды.

Согласно указу, Алишер Максудов назначен председателем Государственного комитета Узбекистана по экологии и охране окружающей среды.

Ранее его кандидатуру на пост главы Госкомэкологии одобрили депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса.

http://www.uzdaily.uz/ru/post/56944

Узгидромету повысили статус

Президент подписал постановление «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан».

Документом утверждены:

- Концепция развития гидрометеорологической службы Республики
 Узбекистан в 2020–2025 гг. и «Дорожная карта» по ее реализации в 2020–2022 гг.;
- Программа по расширению и автоматизации сети наблюдений Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (далее Узгидромет);
- организационная структура и структура центрального аппарата Узгидромета;
- типовая структура управлений гидрометеорологии Республики Каракалпакстан, областей и г. Ташкента;
- основные направления научных исследований, проводимых Научноисследовательским гидрометеорологическим институтом в 2021–2023 гг.

На базе Информационно-технического управления «Метеоинфосистем» при Узгидромете образуется госучреждение «Центр развития информационных технологий в гидрометеорологии» (далее — Метеоинфоком). На его работников распространяется порядок оплаты труда и премирования, установленный для работников Узгидромета.

В структуре Узгидромета:

- вводится должность заместителя генерального директора по вопросам внедрения информационных технологий и развития инноваций, а также заместителя генерального директора по финансово-хозяйственным вопросам;
- образуется Ташкентское городское управление гидрометеорологии.

С 1 января 2021 года:

- а) при определении должностного оклада работников Узгидромета и Метеоинфокома тарифные коэффициенты по утвержденным разрядам оплаты труда по ЕТС применяются с увеличением в 2 раза;
- б) работникам Узгидромета и Метеоинфокома выплачивается ежемесячная надбавка за выслугу лет (в коэффициентах к должностному окладу с учетом коэффициента стимулирования).

На базе Ташкентского гидрометеорологического колледжа образуется Ташкентский гидрометеорологический техникум, который передан в систему Узгидромета. Техникум является базовым учебным заведением по подготовке и повышению квалификации специалистов среднего звена в сфере гидрометеорологии, ответственным за разработку учебных программ профессионального обучения по направлениям «метеорология», «гидрология», «связь и коммуникации в гидрометеорологии». Он также выполняет функции Регионального учебного центра Всемирной метеорологической организации. Подготовка кадров в Техникуме — на основе госзаказа и платно-контрактной основе.

В техникуме также будут повышать квалификацию работники МЧС, Минобороны, Минсельхоза и Узгидромета, работающие в сферах «гидрометеорология», «предупреждение и предотвращение опасных гидрометеорологических явлений», «метеорологическое обслуживание авиации» и «мониторинг загрязнения окружающей природной среды».

С 2021/2022 учебного года в Национальном университете Узбекистана им. Мирзо Улугбека организуется факультет гидрометеорологии.

Документом также предусмотрены:

разработка проектов законов «О гидрометеорологической деятельности» и «Об учреждении звания «Заслуженный гидрометеоролог Узбекистана»;

создание Единой телекоммуникационной сети гидрометеорологической информации и спутниковых данных путем организации единой корпоративной системы передачи данных в Узгидромете.

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

В Каракалпакстане будет природный парк «Южный Устюрт»

Кабинет Министров принял постановление от 11.11.2020 г. № 707 «Об организации национального природного парка «Жанубий Устюрт».

В соответствии с постановлением Президента 20.03.2019 г. № ПП-4247 «О мерах по совершенствованию системы государственного управления в сфере охраняемых природных территорий» на территории Республики Каракалпакстан создается новая охраняемая природная территория «Южный Устюрт».

В Кунградском районе Республики Каракалпакстан в форме государственного природоохранного учреждения создается Национальный природный парк «Южный Устюрт» общей площадью 1 447 143 га.

Постановлением утверждены:

- площадь участков, выделяемых парку на правах постоянного пользования;
- земельная площадь, выделяемая для использования для рекреации и хозяйственных нужд;
- структура исполнительного аппарата парка.

Государственный парк является структурным подразделением Государственного комитета по экологии.

 $https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/v_karakalpakstane_budet_prirodnyy_park_yujnyy_ustyurt\\$

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Определены задачи комплексного развития Приаралья в **2020**-2023 годах

14 ноября текущего года в городе Нукусе с участием Председателя Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан Танзилы Нарбаевой состоялось совещание, посвященное реализации Программы комплексного развития Республики Каракалпакстан в 2020-2023 годах и задачам в этом направлении.

В своем выступлении Председатель Сената Т. Нарбаева акцентировала внимание на выполнении задач по развитию региона и улучшению жизни населения, определенных 2 октября Президентом на внеочередной сессии Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан.

Отмечалось, что разработана Программа комплексного развития Республики Каракалпакстан в 2020-2023 годах. В Программе определены «точки роста» для каждого города и района и ответственные за их исполнение.

Отмечалось, что в 2020-2022 годах в Приаралье будут реализованы 1359 инвестиционных проектов на общую сумму 12,3 трлн. сумов. При этом предусматривается привлечь 523 млн. долларов прямых иностранных инвестиций и создать около 20 тысяч новых рабочих мест.

http://www.uzdaily.uz/ru/post/56902

Состоялось заседание Комитета Сената Олий Мажлиса по вопросам развития региона Приаралья

18 ноября в форме видеоконференцсвязи состоялось заседание Комитета Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам развития региона Приаралья.

В нем приняли участие члены Сената, представители соответствующих министерств и ведомств, эксперты и работники средств массовой информации.

В ходе заседания предварительно обсуждены вопросы, которые планируется рассмотреть на девятом пленарном заседании Сената Олий Мажлиса.

Кроме того, акцентировалось внимание на актуальных задачах, стоящих перед Комитетом по вопросам развития региона Приаралья, и перспективной работе.

Отмечалось, что Комитет Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам развития региона Приаралья создан с целью развития региона Приаралья и улучшения жизни его населения, стабилизации экологической среды данной территории, а также усиления системного парламентского контроля за ходом реформ в этом направлении.

Учитывая широкий спектр деятельности Комитета, создана Экспертная группа в целях обеспечения ему научно-правовой, экспертной и информационно-консультативной помощи, содействия в обсуждении законов, поступивших в Комитет, подготовке и проведении контрольно-аналитических мероприятий.

Кроме того, всесторонне изучены вопросы социально-экономического развития Республики Каракалпакстан, результаты ознакомления с реальной ситуацией на местах, предложения, высказанные в ходе презентации инвестиционных проектов и диалога. Состоялось общение с руководителями министерств, ведомств и коммерческих банков города Нукуса и (16) районов, а также знакомство с проводимой ими работой. Проанализированы планы мероприятий по социально-экономическому развитию каждого района, улучшению условий жизни населения, благоустройству района.

В ходе заседания также обсужден отчет Кабинета Министров Республики Узбекистан о ходе выполнения в течение девяти месяцев 2020 года Государственной программы по реализации Стратегии действий в «Год развития науки, просвещения и цифровой экономики».

В частности, в рамках Государственной программы на сегодняшний день в республике внедрены водосберегающие технологии на 285 тыс. га или 7% орошаемой площади. Отмечалось, что необходимо увеличить этот показатель, то есть разработать механизмы, стимулирующие внедрение водосберегающих технологий.

Отмечалось, что в связи с тем, что подготовка семян пустынных растений при лесонасаждении на высохшем дне Аральского моря - трудоемкий процесс, необходимо разработать механизмы для массового внедрения данного мероприятия по республике, организовать осуществление наблюдения за ростом и развитием растений, посаженных на высохшем дне Аральского моря.

http://www.uzdaily.uz/ru/post/56999

Международный конкурс прорывных технологий: восстановление земель в регионе Аральского моря

Всемирный банк, Глобальный форум ландшафтов (GLF), Казахстанско-Немецкий университет (DKU), а также Plug and Play (P&P) начинают прием заявок от новаторов со всего мира для участия в Международном конкурсе прорывных (передовых) технологий 2021: восстановление земель в регионе Аральского моря. Конкурс проводится при поддержке Водно-энергетической программы для Центральной Азии (CAWEP) и внесет вклад в реализацию Центрально-Азиатской программы Всемирного банка по обеспечению устойчивого ландшафта (RESILAND CA+).

Конкурс должен поспособствовать привлечению прорывных инновационных решений, которые будут использованы для смягчения негативных последствий для местных экосистем в регионе Аральского моря. Конкурс также сосредоточит внимание на решениях, необходимых для устойчивого экономического развития земель региона.

Центральноазиатские и международные НПО, образовательные и исследовательские институты, стартапы и новаторы приглашаются поделиться своими инновационными решениями, чтобы помочь окружающей среде и людям, живущим в регионе Аральского моря.

Ключевые направления Конкурса включают сельское хозяйство и управление земельными ресурсами, устойчивое лесное хозяйство, социально-экономическое развитие региона, информацию и знания в определенных областях.

Заявки участников Конкурса должны содержать не только описание концепции предлагаемых для реализации проектов, но и их конкретные детали. Они также должны соответствовать установленным критериям, например, демонстрировать потенциал проекта для последующего масштабирования и иметь ориентировочный план его реализации.

Заявки для участия в Конкурсе принимаются на английском языке до 15 января 2021 года включительно. В феврале 2021 г. кандидаты, прошедшие предварительный отбор, примут участие в тренинге в рамках подготовительных курсов для доработки своих предложенных проектов и развития навыков для ведения бизнеса, а также коммуникационных и лидерских качеств. После прохождения курсов, финалисты смогут презентовать свои доработанные проекты жюри Конкурса. Победители получат награды, а также возможность прохождения тренингов и участия в программе наставничества в период с февраля по июнь 2021 года.

http://www.uzdaily.uz/ru/post/57046

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Минсельхоз Азербайджана обратился к фермерам в связи с субсидиями

Министерство сельского хозяйства Азербайджана обратилось к фермерам, получающим субсидии - производителям хлопка, сахарной свеклы и табака.

В обращении говорится, что фермеры должны убедиться в том, что заготовитель размещает в Электронной сельскохозяйственной информационной системе информацию о продукции, продаваемой фермерами. Так, заготовители должны загрузить в систему информацию об объеме проданной им продукции, договор купли-продажи, подтверждающий сумму, и квитанции.

Отметим, что, начиная с 2020 г., все аграрные субсидии выплачиваются посредством специальной фермерской карты через Электронную сельскохозяйственную информационную систему на основании обращения.

В 2020 г. за каждую тонну хлопка, сдаваемого заготовителю, фермерам за счет госбюджета выплачиваются 100 манатов, за каждую тонну высушенного табака –

50 манатов, за каждую тонну сырого табака – 5 манатов и за каждую тонну сахарной свеклы – 4 маната.

http://vzglyad.az/news/181720

Возобновляется деятельность Губадлинского управления оросительных систем

В ОАО «Мелиорация и водное хозяйство» Азербайджана состоялось онлайнсовещание, посвященное восстановлению оросительных систем на освобожденных территориях.

На совещании в целях подготовки предложений по проведению инвентаризации мелиоративных и ирригационных сооружений на балансе ОАО на освобожденных территориях, оценке их технического состояния, обеспечения их обслуживания и эксплуатации подписан приказ, и во главе с зампредседателя ОАО Рафигом Аслановом создана соответствующая комиссия.

Также, согласно приказу, с 16 ноября возобновляется деятельность Губадлинского управления оросительных систем.

http://vzglyad.az/news/181541

Силы МЧС Азербайджана взяли под охрану водохранилище в Карабахе

Силы МЧС Азербайджана взяли под охрану Суговушанское водохранилище на территории Тертерского района в Карабахе.

Как сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в ведомстве, «для обеспечения безопасности водохранилища началось применение круглосуточного режима контроля со стороны соответствующих структур МЧС».

http://interfax.az/view/819568

Азербайджан увеличил импорт риса примерно на 20%

В январе-октябре этого года Азербайджан импортировал 48 290,33 тонн риса стоимостью 33 367,60 долларов США.

Как сообщили АПА-Экономикс в Государственном таможенном комитете, за 10 месяцев текущего года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года стоимость импортированного в Азербайджан риса выросла на 0,8%, объем – на 19,4%, передает Vzglyad.az.

Отметим, что в январе-октябре этого года удельный вес риса в общем импорте Азербайджана составил 0,38%.

http://vzglyad.az/news/181694/

В Азербайджане уже собрано 300 тыс. тонн хлопка, урожайность составляет рекордные 30 центнеров с гектара — Минсельхоз

Фермеры Азербайджана на сегодня сдали 300 тыс. тонн хлопка, сообщает министерство сельского хозяйства.

По данным Минсельхоза в 2019 году сбор урожая хлопка в Азербайджане в 2019 году составил 295 тыс. тонн. Таким образом, фермеры в Азербайджане уже собрали больше, чем в 2019 году.

В министерстве также отметили, что средняя урожайность в 2020 году составила 30 центнеров, что является рекордом за всю историю хлопководства в Азербайджане.

«В 2020 году под хлопок засеяно 100 тыс. га площадей в 21 районах Азербайджана», - отмечает Минсельхоз.

http://interfax.az/view/819758

Азербайджан и Германия обсудили сотрудничество в сфере возобновляемой энергетики

Состоялась онлайн-встреча между Министерством энергетики Азербайджана и Германским энергетическим агентством.

Мероприятие было организовано с целью обсуждения возможностей сотрудничества в сфере возобновляемой энергии и определения приоритетных направлений.

Стороны обсудили конкретные меры, которые могут быть совместно реализованы в направлении развития данной сферы, применение механизмов поддержки активных потребителей, развитие маломасштабных возобновляемых энергетических систем и другие вопросы.

https://report.az/ru/energetika/azerbajdzhan-i-germaniya-obsudili-sotrudnichestvo-v-sfere-vozobnovlyaemoj-energetiki/

Производство солнечной энергии в Азербайджане выросло на 9%

В январе-октябре этого года в секторе производства, распределения и снабжения электроэнергией, газом и паром в Азербайджане было произведено продукции и оказано услуг на сумму 1590,4 млн манатов.

Как сообщает Report со ссылкой на Госкомстат, это на 8,5% больше, чем за тот же период прошлого года.

За последний год стоимость произведенной продукции в секторе водоснабжения, очистки и переработки отходов снизилась на 3,5% и составила 267,5 млн манатов.

За 10 месяцев в стране выработано 20 848,5 млн кВт/ч электроэнергии, что на 4,8% больше показателей января-октября 2019 года.

Из них 922,4 млн кВт/ч приходится на долю ГЭС, что на 33,1% меньше показателей января-октября 2019 года.

На долю ТЭС пришлось 19 131,9 млн кВт/ч, что на 8,2% больше показателей десяти месяцев 2019 года.

За отчетный период ВЭС произведено 80,7 млн кВт/ч электроэнергии, что на 12,7% меньше, чем за 10 месяцев 2019 года.

В январе-октябре в стране было произведено 41,2 млн кВт/ч солнечной энергии, что на 9% больше показателя января-октября прошлого года.

https://report.az/ru/energetika/proizvodstvo-solnechnoj-energii-v-azerbajdzhane-vyroslo-na-9/

Беларусь

День работников сельского хозяйства и АПК

Ежегодно в третье воскресенье ноября в Беларуси отмечается профессиональный праздник — День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса. Праздник утвержден Указом Президента Республики Беларусь от 10 ноября 1995 года.

День работников сельского хозяйства в Беларуси отмечается масштабно. Поздравления принимают механизаторы, хлеборобы, животноводы, агрономы, руководители хозяйств и специалисты всей отрасли, которые своим тяжелым трудом и усердием вносят посильную лепту в обеспечение продовольственной безопасности страны. Лучшим из лучших по традиции присуждаются награды и почетные звания. В этот день работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АПК подводят итоги и намечают курс на дальнейшее развитие агропромышленного комплекса.

https://www.belta.by/society/view/den-rabotnikov-selskogo-hozjajstva-i-apk-v-fotografijah-belta-415680-2020

Экспорт белорусской сельхозпродукции в Китай по итогам года может превысить \$200 млн

Экспорт белорусской сельхозпродукции в Китай по итогам года может превысить \$200 млн, сообщил сегодня на пресс-конференции начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Алексей Богданов, передает корреспондент БЕЛТА.

«Китай - перспективный и важный для нас рынок. Мы заинтересованы в том, чтобы закрепиться на нем и постепенно наращивать объем и ассортимент экспортируемой продукции. С 2016 года сертифицировано 98 предприятий для поставок в Китай. За девять месяцев мы экспортировали в КНР рекордное количество продукции - на сумму \$187,2 млн (рост в 2,3 раза). Поставки мяса в Китай за этот период выросли в 3,1 раза, молока - в 1,8 раза, рапсового масла - в 2,6 раза. Уже превышен объем поставок за весь прошлый год. Надеемся, что по итогам года увеличим сумму до более чем \$200 млн», - сказал Алексей Богданов.

Прирост экспорта продовольствия в январе-сентябре обеспечен как в страны СНГ (без учета России), так и в дальнее зарубежье. Выросли поставки в Азербайджан, Армению, Казахстан, Кыргызстан, Молдову, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украину, Австралию, Афганистан, Бангладеш, Вьетнам, Грузию, Израиль, Индонезию, Иорданию, Ирак, Иран, Венесуэлу, США, Канаду, Египет, Нигерию и другие страны. «Рынок Европейского союза самый сложный для нас с точки зрения сертификации, условий вхождения, конкуренции, продвижения товаров. Но в этом году поставки идут успешно, обеспечен рост на 36%. Увеличен экспорт в Австрию, Болгарию, Венгрию, Грецию, Данию, Испанию, Италию, Латвию, Литву, Нидерланды, Польшу, Словакию, Францию, Чехию, Эстонию», - отметил начальник главного управления ВЭД.

https://export.by/news/belarus-agricultural-export-to-china-may-exceed-200m-in-2020

Сельхозпроизводство составляет около 6% ВВП Беларуси

Около 6% объема ВВП Беларуси составляет сельскохозяйственное производство. При этом в агропромышленном секторе работает около 8% от общего количества занятых в экономике страны.

Сельхозорганизации вносят основной вклад в производство, сообщает Белстат. В прошлом году ими было выпущено 79,8% продукции АПК. По данным на начало нынешнего года, в республике насчитывалось 1,4 тыс. сельскохозяйственных организаций. В Минской области находится более четверти (26,2%) из них.

Значительная часть произведенной в Беларуси сельскохозяйственной продукции отправляется на экспорт. В прошлом году на Россию пришлось 79,8% общего объема экспортных поставок, на Казахстан — 4,4%, 3,2% — на Украину.

https://agronews.com/by/ru/news/breaking-news/2020-11-16/48038

В Беларуси с начала года сократилось число убыточных сельхозорганизаций

В Беларуси с начала года сократилось число убыточных сельхозорганизаций, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

«В сельскохозяйственных организациях сохраняется тенденция к улучшению финансовых результатов. Выручка от реализации продукции за январь-сентябрь выше соответствующего периода предыдущего года на 15,5%. Рост прибыли от реализации составил 25,3%, рентабельность продаж сложилась на уровне 5,7%. Число убыточных организаций сократилось со 184 на начало 2020 года до 98 на 1 октября благодаря принимаемым мерам по финансовому оздоровлению», - рассказали в пресс-службе.

https://www.belta.by/economics/view/v-belarusi-s-nachala-goda-sokratilos-chislo-ubytochnyh-selhozorganizatsij-416009-2020/

В озера Витебщины выпустили более 8 тонн рыбы

Белорусское общество охотников и рыболовов выпустило в озера Витебской области более восьми тонн рыбы.

В озеро Полуозерье, расположенное в Ушачском раойне, выпущено более $1800\$ карпа и $200\$ кг щуки, Серокоротня (Сенненский район) — $1200\$ кг и $200\$ кг соответственно.

Порядка 1500 кг карпа, 900 кг щуки и 81 кг белого амура теперь обитает в озере Кашо Гродненсокго района, в Орце (Миорский район) — 1100 кг, 200 кг и 100 кг, в Вечелье (Ушачский район) — 630 кг, 200 кг и 81 кг соответственно, сообщили представители БООР.

Зарыбление проводят с целью улучшения видового состава ихтиофауны водоемов, а также повышения их рекреационной значимости. Подобные мероприятия проводятся за счет средств, которые получены от уплаты членских взносов рыболовов-любителей — членов БООР.

https://agronews.com/by/ru/news/breaking-news/2020-11-18/48082

Грузия

Ведущие грузинские производители переходят на новый метод посадки картофеля

В генетическом банке Международного центра картофеля СІР в Лиме (Перу) находится более 4 тысяч сортов и более 5 тысяч сладких сортов картофеля. Именно оттуда предварительно подбираются нужные сорта для различных стран на основе агроклиматических, почвенных и других данных.

В рамках пятилетнего проекта по улучшению сектора картофелеводства между СІР и Министерством по охране окружающей среды и сельского хозяйства Грузии, в страну было ввезено 76 новых сортов с высокой резистентностью к вирусам. После апробирования образцов на опытно-демонстрационной базе Минсельхоза в Цилкани, было отобрано 28 сортов, показавших высокую урожайность. В 2020 году выбрано несколько сортов наиболее оптимальных для Грузии, которые передали для регистрации в Национальный центр интеллектуальной собственности (Грузпатент).

С 2020 года тбилисский офис Международного центра картофеля СІР при поддержке USAID ведёт работу над новыми сортами картофеля, что возможно с внедрением новых технологий. Как подчеркнула в беседе с EastFruit глава офиса Международного центра картофеля СІР Русудан Мдивани, программа способствует созданию местной системы посадки картофеля и расширению доступа к высококачественному семенному материалу. «Думаю, этот проект приведёт к большим изменениям в этой области, поскольку мы внедряем абсолютно новые инновационные технологии и сорта. Основное внимание уделяется переходу от семенной посадки картофеля к выращиванию рассады картофеля, что для Грузии новшество. Одни фермеры скептически относятся к новшествам, но есть и более гибкие производители, которые учитывают рекомендации Международного центра картофеля и получают высокие результаты».

https://east-fruit.com/novosti/vedushchie-gruzinskie-proizvoditeli-perekhodyat-na-novyy-metod-posadki-kartofelya/

Молдова

MADRM организовало онлайн-диалог для анализа первой концепции SNDR на следующие семь лет

Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды при поддержке группы национальных экспертов и Немецкого агентства международного сотрудничества (GIZ) разработало первую концепцию Национальной стратегии регионального развития на 2021-2027 годы. Проект документа был проанализирован и обсужден в режиме онлайн-диалога.

Стратегия направлена на повышение конкурентоспособности регионов и интеграцию аспектов территориальной сплоченности путем реализации новой концепции регионального развития, а также путем интеграции отношений городского и сельского развития.

Национальная стратегия регионального развития на период 2021-2027 гг. Будет способствовать реализации Национальной стратегии развития «Молдова 2030», которая предусматривает ускоренное восстановление отставания в развитии регионов.

Плодоводство Молдовы получит гарантированное финансирование в рамках специальной госпрограммы

Правительство РМ утвердило Программу развития плодоводства на 2021-2025 гг. На внедрение программы потребуется финансирование в сумме 1,122 млрд леев (около \$56,1 млн). В том числе более 69% составят частные инвестиции экономических субъектов этого сектора сельского хозяйства страны (собственные и кредитные ресурсы международных структур), около 30,8% — средства из Национального фонда развития сельского хозяйства и сельской местности.

Размер этого госбюджетного фонда ежегодно утверждается парламентом РМ, в последние два года он составляет порядка 0,9-1 млрд леев (в перспективе предполагается его увеличение на 50-100 млн в год). Распределяется этот фонд в соответствии с законом о субсидировании и соответствующим регламентом, ежегодно корректируемый минсельхозом MADRM и подведомственными ему агентствами. На протяжении последнего пятилетия сектор плодоводства поглощает не менее 30% субсидий для сельского хозяйства и послеуборочной инфраструктуры, резервируемых в этом фонде.

С учетом этого можно сделать вывод, что программа развития плодоводства не предполагает радикального увеличения доли субсидий для этого сектора в структуре госбюджетного фонда развития сельского хозяйства. С другой стороны, по крайней мере, программа гарантирует сохранение хотя бы нынешних масштабов государственного финансирования плодоводства.

В институционной сфере программа предусматривает создание Национального офиса плодоводства — по примеру аналогичной организации, существующей в отрасли виноделия и виноградарства.

https://east-fruit.com/novosti/plodovodstvo-moldovy-poluchit-garantirovannoe-finansirovanie-v-ramkakh-spetsialnoy-gosprogrammy/

Члены Координационного комитета Национального политического диалога в области управления водными ресурсами в Республике Молдова встретились на онлайн-встрече

В Кишиневе состоялось 6-е заседание Руководящего комитета Национального политического диалога (НДП) по управлению водными ресурсами в рамках Водной инициативы Европейского Союза плюс (EUWI +).

Целью встречи было обсуждение прогресса, достигнутого страной в области модернизации национальной водной политики, в части расширения доступа к водоснабжению и санитарии. В то же время в ходе дискуссии была затронута тема укрепления приграничного сотрудничества в целевой сфере.

http://www.madrm.gov.md/ro/content/2918

Россия

В Минсельхозе России прошел очередной «Час контроля» по вопросам обеспечения бесперебойной работы АПК

В Минсельхозе России состоялось очередное совещание в формате «Час контроля», посвященное обеспечению бесперебойной работы сельхозтоваропроизводителей в условиях пандемии коронавируса. В мероприятии приняли участие руководители региональных органов управления АПК Нижегородской и Оренбургской областей, республик Алтай, Тыва и Ингушетия, представители контрольно-надзорных органов, сельхозорганизаций и крестьянских фермерских хозяйств, а также перерабатывающих предприятий.

Представители регионов доложили о проработке антикризисных мер на крупных и средних агропредприятиях и проведении комплексных профилактических мероприятий.

https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-rossii-proshel-ocherednoy-chas-kontrolya-po-voprosam-obespecheniya-bespereboynoy-rabot/

Трутнев поручил Минсельхозу проработать вопрос упрощенного оформления мелиоративных систем

Специалисты министерства сельского хозяйства РФ проработают вопрос упрощения оформления бесхозных мелиоративных систем в государственную собственность, что позволит их восстанавливать за счет бюджета разных уровней. Соответствующее поручение профильному ведомству было дано вице-премьером — полномочным представителем президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрием Трутневым по итогам совещания в Благовещенске.

Губернатор Амурской области Василий Орлов отметил, что восстановление мелиоративных систем могло бы значительно увеличить урожайность в регионе, особенно учитывая то, что в последние годы на его объем негативно влияют обильные осадки.

«У нас сегодня 87% мелиоративных систем с площадью обслуживания 186 тыс. га является бесхозными и изношенными на 80%, остальное находится в федеральной собственности, и восстановление таких мелиоративных систем могло бы значительно увеличить урожайность и соответственно рентабельность для сельского хозяйства. Законодательно, к сожалению, не урегулирован вопрос статуса и разграничения прав собственности мелиоративной системы и в сложившихся условиях восстановления бесхозяйных мелиоративных систем не представляется возможным, это приводит к заболачиванию и в некоторых случаях к подтоплению населенных пунктов», — пояснил Орлов, добавив, что при оформлении бесхозных мелиоративных систем, их можно было бы поэтапно восстанавливать, направляя на эти цели средства из бюджетов разных уровней.

https://kvedomosti.ru/news/https-tass-ru-ekonomika-10014457.html

Минсельхоз России принял участие в работе Российско-арабского бизнес-форума

18 ноября заместители Министра сельского хозяйства Сергей Левин и Оксана Лут приняли участие в Российско-арабском бизнес-форуме «Сотрудничество в сфере продовольственной безопасности. Возможности для торговли и инвестиций». В ходе мероприятия, участниками которого стали представители 25 стран мира, были рассмотрены вопросы обеспечения продовольственной безопасности, а

также укрепления торгово-экономического сотрудничества между Россией и арабскими странами в аграрной сфере.

https://mcx.gov.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-prinyal-uchastie-v-rabote-rossiysko-arabskogobiznes-foruma/

В 2020 году мероприятия госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» затронули 4,9 млн человек

18 ноября заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут приняла участие в панельной дискуссии «Траектория агропромышленного комплекса — на стабильный рост», которая состоялась в рамках Аграрного форума России делового издания «Ведомости». Участники мероприятия обсудили вопросы комплексного развития сельских территорий, совершенствования мер господдержки, создания новых рабочих мест на селе и другие актуальные темы.

Повышение качества жизни людей на селе является одной из ключевых задач Минсельхоза России. Говоря о реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» в 2020 году, Оксана Лут отметила, что ее итоги можно оценить, как позитивные — изменения в целом затронули 4,9 млн человек.

Отдельно заместитель Министра остановилась на реализации программы «Современный облик сельских территорий», предусматривающей строительство и ремонт социальных и инженерных объектов, в том числе школ, больниц, спорткомплексов, домов культуры, газо- и водопроводов. По ее словам, Минсельхоз ожидает введения большого количества объектов к концу 2020 года, при этом прямыми выгодоприобретателями станут около 1 млн человек.

Замминистра дала оценку и другим мероприятиям госпрограммы. Так, реализация проекта по содействию занятости сельского населения позволит направить на обучение по аграрным специальностям порядка 600 человек и привлечь около 2000 студентов на производственную практику на предприятиях АПК. Это будет способствовать решению кадрового вопроса на селе и повышению квалификации работников отрасли. Еще одним важнейшим и самым популярным инструментом госпрограммы стала льготная сельская ипотека — благодаря этому механизму свои жилищные условия в 2020 году смогут улучшить порядка 30 тыс. семей по всей России.

https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-2020-godu-meropriyatiya-gosprogrammy-kompleksnoe-razvitie-selskikh-territoriy-zatronuli-4-9-mln-ch/

Ярославская область направит до 2023 года на модернизацию водоснабжения 4,6 млрд рублей

Власти Ярославской области направят до 2023 года на модернизацию систем водоснабжения и водоотведения 4,6 млрд рублей. Об этом сообщила прессслужба правительства региона.

«В течение трех лет будет проведено 28 мероприятий по совершенствованию систем водоснабжения и водоотведения», — говорится в сообщении.

https://kvedomosti.ru/news/https-tass-ru-ekonomika-9990737.html

Украина

День работников сельского хозяйства Украины

День работников сельского хозяйства отмечается на Украине ежегодно в третье воскресенье ноября согласно Указу Президента №428/93 от 7 октября 1993 года.

Это профессиональный праздник работников сельского хозяйства, предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья, пищевой промышленности, заготовительных и обслуживающих предприятий и организаций агропромышленного комплекса.

В этот день работников сельского хозяйства Украины не только поздравляют с их профессиональным праздником, но и награждают различными подарками и наградами наиболее отличившихся из них.

https://www.calend.ru/holidays/0/0/1554/

19 ноября — День работников гидрометеорологической службы Украины

19 ноября на Украине ежегодно отмечается День работников гидрометеорологической службы (укр. «День працівників гідрометеорологічної служби»), установленный Указом Президента Украины №208/2003 от 11 марта 2003 года.

Государственная гидрометеорологическая служба, которая функционирует в системе Государственной службы Украины по чрезвычайным ситуациям, играет ключевую роль в получении данных о текущих и ожидаемых гидрометеорологических условиях. Также работники Гидрометеослужбы собирают и обрабатывают данные о современном климате, его возможных колебаниях и изменениях в будущем, прогнозировании и предупреждении стихийных гидрометеорологических явлений.

Ежегодно организации гидрометеорологической службы страны дают около 275 тысяч прогнозов и предупреждений, в том числе около 1,5 тысяч оперативных информаций и специальных докладов; больше 7 тысяч ежедневных гидрометеорологических бюллетеней, около тысячи агрометбюллетеней, около 80 тысяч метеорологических и 100 тысяч авиаметеорологических прогнозов, около 5 тысяч предупреждений об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях.

Именно высокая квалификация, энергия и любовь к своему делу более чем 5 тысяч работников всех уровней дает возможность государственной гидрометеорологической службе должным образом выполнять свои задания.

ВРУ приняла закон о создании Аграрного реестра

На заседании Верховной Рады Украины принят во втором чтении законопроект №3295, который создает единую государственную информационную систему — Государственный аграрный реестр, а также совершенствует и расширяет государственную поддержку сельхозпроизводителей.

Об этом сообщает «Урядовый портал».

Согласно сообщению, документ предусматривает:

• определение принципов, на которых предоставляется государственная поддержка (прозрачность, публичность, целевое использование выделенных средств);

- исключение положений из закона, касающиеся государственного ценового регулирования;
- введение законодательных оснований для функционирования Государственного аграрного реестра;
- предоставление права на получение бюджетной животноводческой дотации субъектам, которые занимаются козоводства;
- предоставление возможности получения государственной поддержки субъектам, занимающимся аквакультурой, ведущих органическое производство, использующих орошение, выращивающих овощи, плоды и ягоды;
- предоставление возможности поддержки производителей, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;
- уточнение положений по исправлению ошибок Государственного земельного кадастра с использованием программного обеспечения Государственного аграрного реестра.

Государственный аграрный реестр — электронная площадка, которая будет способствовать созданию прозрачной системы государственной поддержки аграриев, сделает взаимодействие между государством и сельскохозяйственным производителем простым, доступным, удобным и прослеживается.

Отмечается, что с помощью Аграрного реестра планируется предоставлять государственные сервисы, упростить доступ к банковскому финансированию и программ кредитных гарантий, а также ввести программы таргетированной государственной поддержки и оценивать их эффективность.

http://agrinews.com.ua/show/325235.html

ВР рекомендуют принять за основу законопроект о стимулировании деятельности фермерских хозяйств

Комитет по вопросам аграрной и земельной политики рекомендует Верховной Раде принять за основу законопроект о стимулировании деятельности фермерских хозяйств.

Проектом предлагается нормировать состав земельных участков фермерских хозяйств, определить круг получателей государственной поддержки через Украинский государственный фонд поддержки фермерских хозяйств, уточнить некоторые понятия относительно определений вида фермерского хозяйства, ввести государственную поддержку фермерскому хозяйству, глава которого имеет возраст до 35 лет (включительно), что позволит сельской молодежи реализовать свои предпринимательские инициативы и способствовать остановке миграции молодежи из сельских территорий.

Также на заседании была заслушана и обсуждена информация Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины о состоянии разработки проекта Закона «Об объединении водопользователей».

https://propozitsiya.com/vr-rekomenduyut-prinyat-za-osnovu-zakonoproekt-o-stimulirovanii-deyatelnosti-fermerskih-hozyaystv

О законодательных инициативах в отношении организаций водопользователей и стимулирования гидротехнического мелиорации земель

Председатель Госводагентства Валентин Шлихта принял участие в заседании Комитета Верховной Рады Украины по вопросам аграрной и земельной политики, где, в частности, рассматривался вопрос о состоянии разработки проекту Закона Украины «Об организациях водопользователей и стимулирования гидротехнического мелиорации земель».

Вышеупомянутый проект Закона относится к одной из законодательных инициатив по реализации Стратегии орошения и дренажа в Украине на период до 2030 года в части образования организаций водопользователей и стимулирования гидротехнического мелиорации земель в Украине. Также в пакет этих инициатив вошел проект Закона «О внесении изменений в Закон Украины» О концессии «об особенностях концессии насосных станций.

Указанные законопроекты разработаны с целью:

- 1) увеличение площади земель, где применяется гидротехническое мелиорация;
- 2) повышение эффективности сельского хозяйства;
- 3) уменьшение себестоимости полива земельных участков;
- 4) минимизации рисков прекращения подачи / отвода воды во время вегетационного сезона;
- 5) уменьшение расходов государства на администрирование системы мелиорации;
- 6) недопущение деградации почв.

Достичь этой цели предполагается путем передачи функций по содержанию мелиоративной инфраструктуры нижнего уровня водопользователям и создание таких механизмов, которые бы позволили инвесторам безопасно инвестировать в мелиоративную инфраструктуру.

Для содержания и модернизации объектов мелиоративной инфраструктуры предусматривается создание организаций водопользователей, которые будут предоставлять следующие услуги: забор воды из источника орошения, ее доставка водопользователю для гидротехнического мелиорации и отвода воды.

Члены аграрного комитета поддержали введение данного инструмента, поскольку он поддержит фермеров в засушливых регионах и позволит уменьшить себестоимость выращивания сельскохозяйственных культур.

https://www.davr.gov.ua/news/pro-zakonodavchi-iniciativi-tshodo-organizacij-vodokoristuvachiv-ta-stimulyuvannya-gidrotehnichnoi-melioracii-zemel

Дорогая экономия: как энергосервисные компании наживаются на аграриях

Аграрии Херсонщины требуют полностью прекратить программу энергосервиса насосных станций системы орошения, инициированную в 2018 году, и расторгнуть договоры с компаниями, которые уже осуществили модернизацию оборудования.

Замена оборудования на более энергоэффективное, которое должно удешевить стоимость воды для полива полей, сработало с точностью до наоборот: вода подорожала. Дело в том, что в условиях тендеров стоит требование только по энергоэффективности оборудования и совсем не учитывается его стоимость.

Как отмечает участник ВАР, председатель общественного союза «Ассоциация водопользователей» Владимир Хвостов, установление энергосберегающего оборудования для экономии электроэнергии — это сам по себе замечательный подход, который очень хорошо зарекомендовал себя в Европе. Ведь большая часть себестоимости куба воды — до 80% — это электроэнергия, а 20% — подача воды по каскаду водоканалов к точке водовыделения.

«Однако в Украине все почему-то пошло не так. Компании сильно завышают стоимость новых насосов. Комплекс оборудования может стоить, например, 3 млн гривен, а его оценивают в 5 раз больше и договор подписывается на 15 млн. Возмещение стоимости оборудования и его обслуживание через государственное учреждение возлагается на водопользователей. Для нас, аграриев, тариф на куб воды фиксируется. Это при том, что сейчас — свободный рынок электроэнергии и стоимость одного киловатта колеблется, соответственно колеблется и стоимость воды. Кроме того, есть ночной тариф, когда цена на электроэнергию падает практически наполовину. Если же на насосной станции уже внедрен энергосервис, то берется средняя цена за три последних года к проведению энергосервиса и применяется независимо от того упала стоимость электроэнергии, или нет», — объясняет Владимир Хвостов.

Однако, есть и другая проблема: оборудование на станциях заменяется не полностью, а частично. Если оно выйдет из строя, отремонтировать его быстро не получится. Соответственно, это — остановка полива полей, а для аграриев — гибель урожая и убытки.

https://propozitsiya.com/dorogaya-ekonomiya-kak-energoservisnye-kompanii-nazhivayutsya-na-agrariyah

Река Тилигул в центре внимания бассейнового совета рек Причерноморья

Внеочередное заседание бассейнового совета рек Причерноморья, которое состоялось 13 ноября, было посвящено разработке дорожной карты по решению проблем одной из крупнейших рек этого бассейна - реки Тилигул, которая является источником питания Тилигульского лимана. На базе этого лимана созданы два природных парка: Тилигульский региональный ландшафтный парк в Одесской области и региональный ландшафтный парк «Тилигульский» в Николаевской области.

Во время заседания совместно с Госэкоинспекцией в Одесской области были обсуждены актуальные проблемные вопросы, связанные с нарушением режима использования водных ресурсов и водоохранных зон и прибрежных защитных полос, и пути их решения.

В результате решили рекомендовать местным органам власти:

- провести комплексное обследование бассейна реки Тилигул с определением особенностей гидрологического режима всей реки, как единой системы, с привлечением соответствующих профильных специалистов, а также организовать разработку технико-экономического обоснования по восстановлению гидрологического состояния всей реки, с определением этапности и очередности проведения работ;
- при разработке градостроительной документации по планировке территории на региональном или местном уровне учитывать требования Водного и Земельного кодексов Украины относительно границ прибрежных защитных полос и

водоохранных зон, установить специальные информационные знаки на территории ПЗС и др.

https://www.davr.gov.ua/news/richka-tiligul-u-centri-uvagi-basejnovoi-radi-richok-prichornomorya

Продолжаем внедрять электронный документооборот в водохозяйственных организациях

Специалисты Регионального офиса водных ресурсов в Кировоградской области прошли курс онлайн обучения для старта работы в системе электронного документооборота.

Подготовительные работы и технические настройки завершены, персонал получил необходимые практические знания для начала автоматизации делопроизводственных процессов.

Переход от бумажных к электронным документам - это экономия бумаги, скорость, удобство, возможность готовить, корректировать, согласовывать, подписывать документы дистанционно, контролировать выполнение - и это только часть преимуществ электронного документооборота.

В этом году удаленная работа в условиях карантина на практике подтвердила необходимость дальнейшего развития и внедрения информационных технологий, которые не только улучшают часть рабочих процессов, но и улучшают их качество.

Госводагентство начало переход на электронный документооборот с 2017 года.

https://www.davr.gov.ua/news/prodovzhuyemo-vprovadzhuvati-elektronnij-dokumentoobig-uvodogospodarskih-organizaciyah

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Гигантский накопитель энергии 1000 MBт*ч будет построен в Саудовской Аравии

В Саудовской Аравии на Красном море строится роскошный международный курорт The Red Sea Project с 50 отелями, 1300 частными резиденциями и собственным аэропортом.

Его энергоснабжение будет обеспечиваться исключительно на основе ВИЭ — солнца и ветра.

Контракт на создание коммунальной инфраструктуры и обеспечение объекта энергией получила саудовская компания ACWA Power. Она построит мощности в объёме 210 МВт для обеспечения «первоначального спроса» первой стадии проекта (до 2022 года будут построены 16 отелей и аэропорт).

В пресс-релизе говорится, что предполагается генерация до 650 000 МВт-ч 100% возобновляемой энергии для снабжения объекта с нулевыми выбросами CO₂.

Контракт предусматривает и строительство «крупнейшей в мире системы хранения энергии» ёмкостью 1000 МВт*ч.

https://renen.ru/gigantskij-nakopitel-energii-1000-mvt-ch-budet-postroen-v-saudovskoj-aravii/

Китайская провинция Сычуань покончила с бедностью благодаря развитию села

Власти провинции Сычуань заявили, что семь округов в автономной префектуре Ляншань были последней группой в провинции, находящейся в национальном списке бедности, и, наконец, покинувшей этот перечень, пишет официальное информационное агентство КНР Синьхуа.

Ляньшань - дом крупнейшей общины Китая. Из 5,3 млн. населения около 2,8 млн человек относятся к этническим меньшинствам.

Префектура долгое время боролась с искоренением бедности в этой местности с суровой природной средой. В 2013 году в Ляньшане проживали 881 000 человек, официально признанных бедными.

За последние пять лет префектура провела масштабную кампанию по развитию села, построив более 10 000 км дорог сельской местности, переселив 350 000 жителей в финансируемое правительством жилье в новых местах и оказав помощь 215 деревням в формировании их коллективных объектов экономика.

Более 11 000 чиновников были направлены в деревни для борьбы с бедностью на местах. В итоге, по данным правительства провинции, к концу прошлого года коэффициент бедности в Ляньшане сократился до 4 процентов, а на этой неделе провинция объявила об окончательном успехе.

Напомним, что Китай поставил целью искоренить абсолютную бедность к концу 2020 года.

https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kitaiskaja-provincija-sychuan-pokonchila-s-bednostyu-blagodarja-razvitiyu-sela.html

Америка

Энергия ветра и солнца в США установила новый рекорд минимальной стоимости

Консалтинговая фирма Lazard опубликовала доклад о состоянии цен на производство и хранение энергии в Соединенных Штатах. Анализ показал, что ветер и солнце стали самым дешевым источником электричества в стране — они впервые обошли парогазовые установки, работающие на природном газе. Средняя стоимость возобновляемой энергии упала до 2,6-5,4 центов за кВт*час.

Обычно авторы докладов о состоянии энергетического сектора сравнивают цены на электричество новых электростанций. Однако аналитики компании Lazard включают в исследование средние цены уже построенных станций. В их последнем докладе показано, что даже новые ветровые и солнечные электростанции могут вырабатывать электричество дешевле, чем существующие и действующие газовые, угольные или атомные электростанции, сообщает Clean Technica.

Самым дешевым из возобновляемых источников оказалась энергия ветра, диапазон цен на которую — от \$26 до \$54 за МВт*ч. Самыми выгодными способами получения солнечной энергии оказались промышленные солнечные фотоэлементы на кристаллическом кремнии и тонкопленочные фотоэлементы — они вырабатывают энергию по себестоимости \$31-42 и \$29-38 за МВт*ч, соответственно.

Средние цены на энергию из традиционных источников выше, чем на электричество из возобновляемых источников. Самый дешевый вариант — энергия парогазовых установок комбинированного цикла, \$44-73 за МВт*ч.

Дороже всего обходится сейчас для жителей США электроэнергия, полученная от солнечных панелей на крышах частных домов (\$150-227).

https://hightech.plus/2020/11/17/energiya-vetra-i-solnca-v-ssha-ustanovila-novii-rekord-minimalnoi-stoimosti

Джефф Безос выделил около \$800 млн на борьбу с изменением климата

Сумма в 791 миллион долларов из «Фонда Земли Безоса» распределится в виде грантов между 16 организациями, которые работают в сфере сохранения окружающей среды.

Эта сумма — часть обещанного пожертвования основателя Amazon на защиту экологии. В итоге оно должно составить 10 млрд долларов. Деньги предназначаются исследователям, активистам и некоммерческим организациям, которые борются с последствиями глобального потепления.

Деньги из «Фонда Земли Безоса» получат ведущие научно-производственные объединения, фонды, группы по восстановлению лесов и другие природоохранные структуры. В том числе, Всемирный фонд дикой природы, Институт мировых ресурсов, Фонд защиты окружающей среды.

https://vokrugsveta.ua/ecology/dzheff-bezos-vydelil-okolo-800-mln-na-borbu-s-izmeneniem-klimata-17-11-2020

Европа

Ученые рассказали о главной угрозе для европейских рек и озер

Среди всех антропогенных факторов на европейские озера больше всего влияют азотные и другие удобрения, а самую серьезную угрозу для рек представляют токсины (в частности, тяжелые металлы).

К таким выводам пришли европейские ученые, проанализировав 14 бассейнов европейских рек и еще 22 системы водоемов в Европе.

В последнее время азотные удобрения все реже попадают в природные водоемы благодаря новому законодательству, которое постепенно принимается в разных странах ЕС. Тем не менее, антропогенное воздействие изменило экосистемы в 90% исследованных водоемов.

Исследователи отметили, что для дальнейшего восстановления европейских экосистем и биоразнообразия потребуются дополнительные меры. Например, необходимо активнее восстанавливать свободный поток рек (это планируется сделать в рамках принятой в этом году общеевропейской Стратегии биоразнообразия до 2030 года), использовать «продвинутые» фильтры и системы очистки сточных и дождевых вод.

https://propozitsiya.com/uchenye-rasskazali-o-glavnoy-ugroze-dlya-evropeyskih-rek-i-ozer

В Италии создали плавучую модульную теплицу

Компании Studiomobile и Pnat изобрели баржу «Jellyfish» («Медуза»), которая представляет собой плавучую модульную теплицу, разработанную специально для прибрежных сообществ. Теплица может помочь выращивать урожай, не полагаясь на почву, пресную воду и потребление химической энергии. Инновационная теплица использует солнечную энергию для очистки соленой, солоноватой или загрязненной воды. По периметру установлено 7 солнечных опреснительных установок, которые способны производить 150 литров чистой пресной воды ежедневно из существующего водоема, на котором плавает теплица.

Простые материалы, легкая самостоятельная настройка и недорогие технологии делают плавучую теплицу доступной для многих сообществ, которые могут не иметь большого денежного фонда.

Модуль имеет деревянную основу площадью 70 кв. м, которая плавает на 96 переработанных пластиковых бочках и поддерживает стеклянную теплицу, где растут урожаи. Внутри теплицы используется высокоэффективный метод гидропонного выращивания, который помогает увеличить экономию воды на 70% по сравнению с традиционными гидропонными системами. Модульная конструкция баржи позволяет увеличивать или уменьшать масштаб и даже настраивать ее для различного использования, таких как плавучие рестораны с обслуживанием «от фермы к столу», плавучие фермерские рынки или плавучие общественные сады, которые могут перемещаться между различными пунктами.

https://east-fruit.com/plodoovoshchnoy-biznes/tekhnologii/v-italii-sozdali-plavuchuyu-modulnuyu-teplitsu-foto/

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум USAID начал свою работу в режиме онлайн

Агентство США по международному развитию (USAID) открыло 10-й ежегодный Центрально-Азиатский торговый форум — международное мероприятие по развитию региональной торговли в Центральной Азии и за его пределами. Об этом сообщает посольство США в КР.

Об участии в пятидневном форуме заявили 100 спикеров и 4 тыс. участников из 39 стран, включая, Афганистан, Великобританию, Германию, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Латвию, Литву, ОАЭ, Россию, США, Таджикистан, Турцию, Туркменистан, Украину и Узбекистан.

В этом году тема форума «Центральная Азия – развитие и процветание» посвящена изучению новых тенденций и реакции рынка в Центральной Азии во время экономического восстановления после COVID-19. За виртуальным мероприятием можно следить на разных онлайн-платформах: Zoom, Facebook Live и YouTube. Торговый форум объединил международных и местных экспертов, новаторов и бизнесменов для расширения связей, которые играют значимую роль в развитии торговли в Центральной Азии.

Участники подключились к интерактивным онлайн-сессиям и участвовали в дискуссиях на темы адаптации региональных поставок в условиях пандемии COVID-19, восстановления туризма в Центральной Азии, развития регионального рынка электроэнергии, обсуждения проблем и возможностей регионального

рынка онлайн-торговли, построения государственно-частного партнерства, регионального женского предпринимательства и т.д.

http://kabar.kg/news/10-i-ezhegodnyi-tcentral-no-aziatskii-torgovyi-forum-usaid-nachal-svoiu-rabotu-v-rezhime-onlain/

Презентация публикации «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.»

17 ноября состоялась презентация новой публикации ЕЭК ООН «Часто задаваемые вопросы по Водной Конвенции 1992 г.». Публикация основана на реальных вопросах и запросах разъяснений, полученных Секретариатом Конвенции от стран, находящихся в процессе присоединения в период 2013–2020 гг.

Дорожная карта для облегчения процессов присоединения, включенная в публикацию, описывает передовой опыт и уроки, извлеченные из завершенных процессов присоединения к Конвенции.

В мероприятии участвовали Хайде Джекель - член Бюро Конвенции из Германии, Бернадетт Аджей - юрист Комиссии по водным ресурсам из Ганы, Зиад Хаят - сотрудник Экономической и социальной комиссии ООН по Западной Азии, Динара Зиганшина - вице-председатель Комитета по осуществлению Водной конвенции ЕЭК ООН, Юлия Тромбицкая - сотрудник по вопросам окружающей среды, Секретариат Водной Конвенции ЕЭК ООН.

Краткое изложений обсуждений доступно по ссылке:

www.genevaenvironmentnetwork.org/events/launch-frequently-asked-questions-on-the-1992-water-convention/

Публикация на русском языке:

www.unece.org/fileadmin/DAM/env/water/publications/WAT_59/ECE_MP.WAT_59_RU S_web.pdf

ниц мквк

Сессия «Экономические преимущества совершенствования методов управления водными ресурсами и сотрудничества / водные ресурсы как составляющая экономического развития»

19 ноября в рамках Центрально-Азиатского торгового форума «Центральная Азия – развитие и процветание» состоялась онлайн-сессия «Экономические преимущества совершенствования методов управления водными ресурсами и сотрудничества / водные ресурсы как составляющая экономического развития».

На сессии были рассмотрены вопросы создания малых бассейновых советов, интегрированное моделирование воды и энергетики, платформа управления водными ресурсами в Туркестанской области на основе данных спутниковых снимков и другие вопросы.

В сессии приняла участие заместитель директора НИЦ МКВК Д. Зиганшина ниц мквк

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 2-ю декаду октября фактическая приточность к верхним водохранилищам бассейна реки Сырдарья (Токтогул, Андижан, Чарвак) составила 338 млн.м³ (в прошлом году была 346 млн.м³). В том числе: к Токтогульскому водохранилищу – 199 млн.м³ (222 млн.м³), к водохранилищу Бахри Точик – 397 млн.м³ (390 млн.м³), к Шардаринскому водохранилищу – 155 млн.м³ (192 млн.м³).

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 15 км 3 , в Андижанском вдхр. – 0,31 км 3 , в Чарвакском вдхр. – 1,2 км 3 , в вдхр. «Бахри Точик» – 2,3 км 3 , в Шардаринском вдхр. – 0,94 км 3 .

Фактические суммарные попуски из верхних водохранилищ составили 551 млн.м 3 (494 млн.м 3), в том числе: из Токтогульского водохранилища — 310 млн.м 3 (278 млн.м 3), из водохранилища Бахри Точик — 77 млн.м 3 (238 млн.м 3).

Фактический водозабор: на участке Токтогул-Бахри Точик составил 158 млн.м 3 (123 млн.м 3), на участке Бахри Точик — Шардара 123 млн.м 3 (96 млн.м 3).

По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача была 131 млн. M^3 (127 млн. M^3), на 2-м участке - 90 млн. M^3 (96 млн. M^3).

За 3-ю декаду октября фактическая приточность к верхним водохранилищам бассейна реки Сырдарья (Токтогул, Андижан, Чарвак) составил 305 млн.м³ (в прошлом году была 337 млн.м³). В том числе: к Токтогульскому водохранилищу – 200 млн.м³ (213 млн.м³), к водохранилищу Бахри Точик – 441 млн.м³ (493 млн.м³), к Шардаринскому водохранилищу - 173 млн.м³ (310 млн.м³).

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.8 км 3 , в Андижанском вдхр. — 0.27 км 3 , в Чарвакском вдхр. — 1.1 км 3 , в вдхр. Бахри Точик — 2.6 км 3 , в Шардаринском вдхр. — 1.0 км 3 .

Фактические суммарные попуски из верхних водохранилищ составили 614 млн.м 3 (635 млн.м 3), в том числе: из Токтогульского водохранилища — 406 млн.м 3 (384 млн.м 3), из водохранилища Бахри Точик — 107 млн.м 3 (445 млн.м 3).

Фактический водозабор: на участке Токтогул-Бахри Точик составил 142 млн.м³ (136 млн.м³), на участке Бахри Точик – Шардара 118 млн.м³ (105 млн.м³).

По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача был — 133 млн. M^3 (129 млн. M^3), на 2-м участке - 118 млн. M^3 (105 млн. M^3).

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