



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Ни в одной воде не может ворона отмыть
черные перья

Немецкая пословица

”

26-30 августа 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
В мире процветает захват земель, иногда – с жертвами	8
Земной климат спасут полтриллиона деревьев	8
Растения на Земле вымирают в 350 раз быстрее, чем раньше.....	8
Глобальное потепление сделало зимы более снежными и дождливыми	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	9
На саммите «большой семерки» глава ООН объявил «чрезвычайную климатическую ситуацию»	9
Рост возобновляемых источников энергии не остановить	9
Леса значат для нас больше, чем мы осознаем — ФАО	10
Генетическое улучшение рыб в аквакультуре повышает продуктивность на 10% за одно поколение	11
ФАО поможет Кыргызстану подготовить межотраслевые нацпланы действий по сдерживанию устойчивости к противомикробным препаратам	11
Цифровые технологии позволяют произвести переворот в сельском хозяйстве - ФАО	11
Микропластик в питьевой воде не угрожает здоровью людей — ВОЗ.....	12
Делегация ШОС приняла участие в международном форуме Северной и Центральной Азии по реализации ЦУР.....	12
АФГАНИСТАН	13
Всемирный банк начал консультации по экономическому развитию Афганистана в постконфликтный период.....	13
КАЗАХСТАН	13
Саудовская Аравия заинтересована инвестировать в сельское хозяйство Казахстана	13
В Казахстане нужно менять методы субсидирования и страхования в АПК — сенатор.....	13
Поспособствует ли утилизационный сбор развитию сельхозмашиностроения? ...	14
Американская компания построит в Костанайской области завод по производству ирригационных систем орошения	15
Инвестсоглашение о строительстве крупного тепличного комплекса подписали в Туркестане	15
Хлопок будет поздний.....	15
В Туркестанской области построят тепличный комплекс площадью 500 га.....	16
На миллиард тенге обеспечили удешевленными минеральными удобрениями жамбылских земледельцев	16
Треть займов фонда финподдержки приходится на акмолинских сельчанок	16

Кредитная поддержка сельского хозяйства в упадке: портфель займов снизился за год на 62%	17
500 тысяч га земель планируют вовлечь в сельхозоборот в Павлодарской области.....	17
Полимеры помогут Казахстану победить засуху	17
Мажилисмены поддержали экокеллендж #Birge #TazaQazaqstan	18
КЫРГЫЗСТАН	18
Жээнбеков: Энергосектор нуждается в безотлагательных реформах	18
Аскарров: Эффективное использование водно-земельных ресурсов – основа экономического развития страны.....	18
В Чуйской области идет масштабное улучшение ирригационных систем и подачи питьевой воды.....	19
В 2019 году ожидается рост ВВП Кыргызстана на 4%, - прогноз	19
В сельском хозяйстве Киргизии ожидают рост производства на 3%	19
По республике выдали льготные кредиты на 29,06 млн сомов для установки систем капельного орошения, - Минсельхоз Кыргызстана.....	19
Более 60 тыс. фермерам создали новые возможности в сельскохозяйственном секторе	20
С 2011 года в лизинг было выдано более 2,8 тыс. сельхозтехники – Минсельхоз КР.....	20
Обменный тур фермеров и специалистов Таджикистана в Кыргызстан	20
Что выполнено на сегодня по проекту «Реабилитация Токтогульской ГЭС Фаза 2»?.....	21
Правительство планирует выработать до конца года 15,3 млрд кВт.ч электроэнергии	21
Если ввести дополнительные 600 МВт мощности, Кыргызстан может стать энергонезависимой страной – Нацэнергохолдинг.....	21
К 2022 году население Киргизии вырастет до 6,6 млн человек	22
ТАДЖИКИСТАН	22
Агротуризм в Таджикистане: туристам открыли хлопковые и абрикосовые маршруты	22
Объем производства сельхозпродукции в Таджикистане превысили \$1,1 млрд.....	22
В Таджикистане модернизируют Кайраккумскую ГЭС	23
Таджикистан нарастил экспорт электроэнергии	23
В Таджикистане планируют сократить финансирование энергетической отрасли.....	23
В честь запуска агрегата Рогунской ГЭС в Душанбе запустят салют	24
Попов: сокращение финансирования Рогунской ГЭС не означает отказ от CASA.....	24
ТУРКМЕНИСТАН	24
Президент Туркменистана провёл заседание Кабинета Министров	24

Туркменистан выступит на 74-й сессии ГА ООН с важными инициативами	25
В Ашхабаде состоялось заседание Рабочей группы по реализации ЦУР в Туркменистане	26
УЗБЕКИСТАН	26
Электронный мираб для водных ресурсов Узбекистана	26
В Фергане прошли праздничные мероприятия, посвященные 80-летию Большого Ферганского канала	27
Экоуроки полезны для учителей и учеников.....	28
Потери воды снижаются	28
Гражданам, установившим энергосберегающие приборы, будет выплачена частичная компенсация их стоимости.....	28
Китай выделил Узбекистану \$65 млн. на строительство и ремонт ГЭС	29
Малая ГЭС «Камчик»: В селах увеличится электричество	29
Узбекистан планирует довести долю ВИЭ в энергетике до 25%.....	29
В Узбекистане для работников лесного хозяйства построят доступное жилье.....	29
Узбекистан присоединился к двум международным конвенциям	30
Сингапурцы намерены вложить \$15 миллионов в переработку мусора в Узбекистане. Обещают плазменную утилизацию	30
К 2025 году сельское хозяйство Узбекистана полностью обеспечат спецтехникой	30
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	31
На осушенном дне Аральского моря будет расти саксаул.....	31
Музыка на дне моря: в Муйнаке прошел фестиваль «Стихия»	31
Ученый из Узбекистана предлагает методику закрепления почв на Арале	32
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	32
Азербайджан	32
«Азерэнерджи» осуществляет ремонтно-восстановительные работы на Шамкирской ГЭС	32
Французская Suez предложит контракт на эксплуатацию и техническое обслуживание сточных вод в Сумгайыте	33
Азербайджан принимает меры по консолидации фрагментированных земельных участков.....	33
Армения	33
Армения и Беларусь в поисках путей углубления торгово-экономических отношений	34
Акоп Варданян в Тегеране обсудит вопросы, связанные со строительством ЛЭП Иран-Армения	34
Армения рассматривает Японию как один из целевых рынков для экспорта сельхозпродукции	34
В министерстве экономики Армении выслушали проблемы тепличников.....	34

Сэкономленные в результате реализации программы по очистке озера Севан 2,5 млн драмов будут возвращены в Резервный фонд правительства Армении.....	35
В Армении будет упорядочен порядок водоснабжения рыбоводческих хозяйств Арагатской долины	35
Беларусь	35
Лукашенко: возможности сотрудничества Беларуси и Казахстана еще более весомы, нежели достижения.....	36
Беларусь и Кыргызстан обменяются опытом государственно-частного партнерства	36
Беларусь и Египет договорились о развитии совместного производства автотехники МАЗ	36
Какие новшества внесены в закон о государственной экологической экспертизе	37
«Белводоканал» будет координировать деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения	37
Обучающий экоцентр появится в Лиозненском районе	37
Проект указа о спонсорской помощи в сельском хозяйстве не предполагает давления на предприятия - Турчин.....	38
Грузия	38
В Грузии создаются новые ведомства для развития сельского хозяйства	38
Молдова	39
Почему в Молдове снизится урожай винограда?	39
Россия	39
Медведев: поддержка агропромышленного комплекса будет продолжена	39
Минэкономразвития повысило прогноз роста сельхозпроизводства.....	39
Голикова заявила о перспективе прорыва в агропромышленном комплексе	39
Минсельхоз РФ планирует забрать у предпринимателей неиспользуемые земли.....	40
Правительство предлагает упростить порядок использования земель рядом с рыбоводными участками	40
Создание зернового холдинга увеличит валютные доходы российской экономики.....	40
В Томской области состоялся успешный эксперимент по уборке зерновых беспилотным комбайном	41
Уральский ГАУ запустил инновационный образовательный проект «Агрошкола».....	41
Россия и Индия подвели итоги Второго стратегического диалога	41
Украина	42
В первом полугодии инвестиции в агросектор Украины составили более чем 23 млрд грн., – Госстат	42
Украинские аграрии обеспечены минеральными удобрениями наполовину	42

Сельское хозяйство остается одним из ключевых двигателей украинской экономики, - Ковалева	42
Рынок земли. Сколько стоит Украине работа Госгеокадастра	43
Всемирный банк одолжит Украине \$200 млн на информсистемы в агросекторе ..	43
Мораторий на продажу земли подрывает надежность владения землей, - Группа Всемирного банка	43
Будущие фермеры основали первый в стране студенческий кооператив	44
Рост капинвестиций в Украине в I полугодии замедлился до 12,3% - Госстат	44
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	44
Азия	44
Рынок халяль-продукции достигнет \$3 трлн к 2023 году, — прогноз	44
Завершилось VII совещание совместной консультативной рабочей группы министерств сельского хозяйства Монголии и Китая	45
Лес исчезающего вида деревьев обнаружен в Центральном Китае	45
Как начать стартап в сельской местности. Опыт Китая	45
Космическое агентство Ирана запустит три спутника к марту 2020 года	46
ОАЭ разрабатывает инновационные технологии по «производству дождя»	46
Америка	46
Организованное отступление: американские учёные предлагают бороться с изменениями климата с помощью переселения	46
Новую станцию геотермальной энергии можно построить в каждом дворе	47
В Канаде считают, что развитию сельского хозяйства следует придать ускорение	47
Африка	48
В ЮАР за последние 300 лет исчезло 79 видов уникальных растений	48
Ученые ищут способ улучшить фотосинтез у риса и пшеницы	48
Европа	49
Овощи и фрукты будут выращивать на крыше здания в Париже	49
Польша потеряла треть урожая сельхозкультур из-за засухи	49
Бирмингемский университет и Международный солнечный альянс помогают «богатым солнцем» фермерам	49
Крупнейшая приливная электростанция строится в Шотландии	50
ЕС готовит пакет мер помощи фермерам в связи с засухой в Европе	50
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	50
В Бишкеке состоялась международная конференция по водным ресурсам	50
Ежегодная международная неделя воды	51
В Бишкеке проходит первый диалог по агроэкологии в странах Центральной Азии	51
Проект концепции социально-экономического развития – на обсуждении	51

В Сеуле пройдет международная конференция для представителей водной отрасли.....	52
ИННОВАЦИИ	52
Ученые нашли способ выращивать растения в соленой воде	53
АНАЛИТИКА	53

В МИРЕ

В мире процветает захват земель, иногда – с жертвами

Борьба за землю велась везде и всегда. Однако если в развитой части мира в настоящий момент эта борьба ведется в основном мирными, правовыми средствами (суды, иногда — манипуляции с документами и др.), то в странах третьего мира она часто заканчивается убийствами. По данным международной правозащитной организации «Глоубал уитнес» (Global Witness), что означает «Глобальный свидетель», в 2018 году было убито 168 человек.

Теперь о том, в каких странах это наблюдается чаще всего. В прошлом году на Филиппинах было убито 30 человек, отстаивавших свои земли. В Колумбии убито 24 человека, 23 – в Индии, 20 — в Бразилии. Наибольшее увеличение числа убийств произошло в Гватемале — в пять раз. В этом отношении, отмечается в отчете, она стала одной из самых кровавых стран по числу убийств с учетом численности всего населения.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-v-mire-procvetaet-zaxvat-zemel-inogda-s-zhertvami.html>

Земной климат спасут полтриллиона деревьев

Исследователи из Швейцарской высшей технической школы Цюриха оценили площадь, на которой можно было бы высадить леса для того, чтобы затормозить изменения климата. Площадь оказалась равной 9 миллионам квадратных километров, которые вполне пригодны, чтобы вырастить на них деревья, при том эта территория сейчас свободна от какой-либо человеческой деятельности. Количество деревьев, которые на такой площади можно высадить, превышает половину триллиона, и, когда они вырастут, они смогут уменьшить количество углекислого газа в атмосфере на 25%, то есть опустить его до того уровня, который был сто лет назад.

В статье в Science говорится, в каких странах есть необходимые площади для масштабных лесных посадок: это Россия (у нас леса можно высадить на 1,5 млн км²), затем – США (1 млн км²), потом Канада с 784 000 км², Австралия с 578 900 км², Бразилия (497 000 км²) и Китай (402 000 км²). На всякий случай ещё раз уточним, что речь идёт о площадях, которые годятся для лесов, но на которых ещё нет ни леса, ни городов, ни сельскохозяйственных угодий.

<http://ekois.net/zemnoj-klimat-spasut-poltrilliona-derevev/>

Растения на Земле вымирают в 350 раз быстрее, чем раньше

Биолог из Университета Маккуори Йохан Леру и его коллеги из Австралии и ЮАР выяснили, что вымирание растений происходит сегодня в 350 раз быстрее, чем в среднем в истории.

Исследователи отмечают, что оценка не является точной, поскольку исторические данные очень фрагментарны и не могут показать точную картину. Авторы проанализировали информацию почти о 300 сравнительно недавних вымираниях различных видов растений.

Основной причиной вымирания растений называется деятельность человека: урбанизация и сельское хозяйство.

Исследователи предупреждают, что в течение следующих 80 лет скорость исчезновения современных растений превысит исторические значения в несколько тысяч раз.

https://azertag.az/ru/xeber/Rasteniya_na_Zemle_vymirayut_v_350_raz_bystree_chem_ranshe-1322487

Глобальное потепление сделало зимы более снежными и дождливыми

Новое исследование международной команды ученых проливает свет на локальные погодные тренды. Из-за роста температур в некоторых регионах Северного полушария увеличилось количество осадков в зимний период. А в Северной Америке, наоборот, осадков стало меньше.

Международная команда исследователей во главе со специалистами из Национального центра атмосферных явлений разработала методику, которая позволила отделить локальные колебания в уровне осадков от долгосрочных тенденций. Для этого ученые проанализировали модели циркуляции атмосферы над Северной Америкой и Евразией в зимние месяцы с 1920 по 2015 год.

Анализ позволил определить среднее количество осадков, которое выпадает при той или иной схеме циркуляции. Затем эти цифры сравнили с фактическими измерениями. Разница между двумя показателями выявила вклад глобального потепления в изменения уровня осадков.

https://azertag.az/ru/xeber/Globalnoe_poteplenie_sdelalo_zimy_bolee_snezhnymi_i_dozhdlivymi-1323304

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

На саммите «большой семерки» глава ООН объявил «чрезвычайную климатическую ситуацию»

Июль 2019 года был самым жарким месяцем в истории. И 2015-2019 годы, скорее всего, станут самыми жаркими годами за всю историю метеонаблюдений. Об этом напомнил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, выступая на саммите «большой семерки» во французском городе Биарриц.

Глава ООН подчеркнул, что приехал на встречу мировых лидеров, чтобы мобилизовать политическую волю для участия в организованном им Саммите по климату, который пройдет в сентябре в Нью-Йорке «на полях» Генеральной Ассамблеи ООН.

«Саммит «большой семерки» – прекрасная возможность обратиться к международному сообществу... Страны «семерки» должны стать примером для других стран», – сказал глава ООН.

<https://news.un.org/ru/story/2019/08/1361831>

Рост возобновляемых источников энергии не остановить

В мире растет спрос на возобновляемые источники энергии и их использование. По данным ООН, наибольший рост наблюдается в области производства электроэнергии. Эксперты предсказывают дальнейшее увеличение доли «чистых» источников энергии в энергетическом балансе.

В докладе Генерального секретаря ООН о тенденциях в области сырьевых товаров говорится, что в 2018 году рост возобновляемых источников энергии составил более 4 процентов, и на их долю пришлось примерно четверть роста общего спроса на первичную энергию. А в области электроэнергии доля «чистых» источников выросла на 45 процентов.

Переход на возобновляемые источники энергии крайне важен для того, чтобы сократить долю ископаемого топлива, использование которого приводит к увеличению выбросов парниковых газов. Как известно, концентрация углеродов в атмосфере вызывает глобальное потепление, которое, в свою очередь, оборачивается изменением климата.

<https://news.un.org/ru/story/2019/08/1361871>

Леса значат для нас больше, чем мы осознаем — ФАО

Леса — ангелы-хранители для более чем миллиарда людей, обеспечивая продовольствием, лекарствами и топливом всех тех, у кого нет иного доступа к этим ресурсам. В них вмещается более трех четвертей всего сухопутного биоразнообразия планеты, они дают приют многим самым нуждающимся жителям мира.

Леса играют ключевую роль в нашей жизни, которую мы даже не осознаем.

Леса – самые настоящие продуктовые рынки. Почти 50% всех употребляемых нами в пищу фруктов поступают с деревьев, не говоря уже об орехах или пряностях, которые мы тоже извлекаем из этих продовольственных корзин.

Некоторые общины добывают себе пропитание почти исключительно в лесу. По данным ФАО, примерно 40% наиболее нуждающихся сельских жителей – около 250 млн человек – проживают в лесах и в саваннах. Для их общин живые леса и деревья – это спасение и страховка от голода.

Леса дают немалый объем питьевой воды для более чем трети крупнейших городов мира, включая Нью-Йорк и Мумбай. Многие реки и ручьи берут свое начало в лесах. Деревья действуют в качестве фильтров и обеспечивают нас жизненно необходимой чистой водой.

Примерно треть населения мира использует древесину в качестве источника энергии. Древесина из лесов поставляет около 40% глобальной возобновляемой энергии – столько же, сколько солнечная, гидроэлектрическая и ветряная энергия вместе взятые.

Леса — настоящие герои в борьбе с изменением климата. Они делают города более устойчивыми, охлаждая воздух естественным образом и устраняя загрязняющие вещества. Они борются с деградацией земли и противостоят утрате биоразнообразия, обеспечивая среду обитания для растительного и животного мира.

Леса выступают в качестве углеродных стоков, поглощая ежегодно около 2 млрд тонн двуокиси углерода. Однако, когда деревья срубают, они высвобождают эту двуокись углерода обратно в воздух. Как выясняется, обезлесение – это вторая по значению причина изменения климата после сжигания ископаемых видов топлива. Оно производит почти 20% всех выбросов парниковых газов, что больше, чем весь транспортный сектор мира.

<https://kazakh-zerno.net/159377-lesa-znachat-dlja-nas-bolshe-chem-my-osoznaem-fao/>

Генетическое улучшение рыб в аквакультуре повышает продуктивность на 10% за одно поколение

По данным ФАО, рост численности населения, как ожидается, приведет к увеличению потребления рыбы примерно на 1,2 процента в год в течение следующего десятилетия. Производство рыбы и морепродуктов по оценкам достигнет 200 миллионов тонн к 2030 году

Более широкое, надлежащее и долгосрочное применение генетического улучшения в аквакультуре с акцентом на селекционное разведение поможет увеличить производство продовольствия для удовлетворения прогнозируемого спроса на рыбу и морепродукты, используя при этом незначительное количество дополнительных кормов, земельных, водных и прочих ресурсов, говорится в новом докладе ФАО.

В докладе «Состояние мировых генетических водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства» рассматривается использование водных генетических ресурсов как в сфере рыболовства, так и в аквакультуре в районах, находящихся под национальной юрисдикцией. Первый в мире глобальный доклад такого рода основан на информации, предоставленной 92 странами, на которые вместе приходится 96 процентов мирового производства аквакультуры и более 80 процентов рыболовства.

<https://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/nauka/geneticheskoe-uluchshenie-ryb-v-akvakulture-povyshaet-produktivnost-na-10-za-odno-pokolenie.html>

ФАО поможет Кыргызстану подготовить межотраслевые нацпланы действий по сдерживанию устойчивости к противомикробным препаратам

ФАО оказывает поддержку Армении, Беларуси, Казахстану, Кыргызстану и Таджикистану подготовить межотраслевые национальные планы действий по сдерживанию устойчивости к противомикробным препаратам (УПП).

Данная поддержка осуществляется в рамках проекта «Снижение темпов распространения устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в продовольственном секторе и в сельском хозяйстве», финансируемого Российской Федерацией).

Проект сфокусирован на пересмотре нормативно-правовых рамок, развитии потенциала национальных лабораторий, сбору и использованию данных о применении противомикробных препаратов, УПП и их остаточным количествам; улучшению практик работы с целью снизить потребность в противомикробных препаратах, их использование и распространение УПП в пищевой цепочке; информационно-просветительской деятельности о рисках УПП для человека, продовольствия, животных, растений и окружающей среды.

Данные мероприятия будут реализованы с помощью межотраслевых усилий.

<http://www.tazabek.kg/news:1563513>

Цифровые технологии позволяют произвести переворот в сельском хозяйстве - ФАО

Молодежь во всем мире с трудом идет работать в сектор сельского хозяйства. Сельское хозяйство, традиционно требовавшее тяжелого ручного труда и

предлагавшее низкие заработки, редко привлекает к себе новые поколения, которые чаще предпочитают пробовать счастья в поиске работы в городах.

И в то же время из всех секторов экономики у сельского хозяйства самый большой потенциал в том, что касается сокращения нищеты, например, в регионах Африки к югу от Сахары, где более шестидесяти процентов всего населения, составляющего 1,2 млрд человек, моложе 25 лет. Это растущее молодое население нуждается в плодотворной занятости, а продовольствие и сельское хозяйство, возможно, переосмысленные, могли бы предложить это молодежи, передает ФАО.

Уже сегодня в сельском хозяйстве существуют новые приемы работы, в которых задействованы цифровые и технологические инновации, повышающие его эффективность, а также, что тоже немаловажно, открывающие новые возможности перед молодыми предпринимателями.

<http://ca-news.org/news:1563887>

Микропластик в питьевой воде не угрожает здоровью людей — ВОЗ

Над Землей нависла серьезная угроза. Горы полиэтиленовых пакетов и пластиковых бутылок повсюду, но их угроза меркнет перед заявлением ученых об обнаружении микропластика в питьевой воде. Всемирная Организация Здравоохранения считает пока излишним беспокойство по поводу обнаружения микропластика в ней, пишет Bloomberg.

Всемирная Организация Здравоохранения обеспокоена последними исследованиями ученых. То, что доля пластиковых и полиэтиленовых отходов резко выросла, не вызывает сомнения. Хотя об этом заявляют давно, но прямых доказательств их влияния на здоровье человека после разложения нет. Возможно, вред проявит себя не сегодня, а спустя десятки лет. В докладе ВОЗ вновь подчеркивают важность исследований, проливающих свет на влияние еще и микропластиков на здоровье человека и других живых организмов.

<https://kazakh-zerno.net/159374-mikroplastik-v-pitevojj-vode-ne-ugrozhaet-zdorovju-ljudejj-voz/>

Делегация ШОС приняла участие в международном форуме Северной и Центральной Азии по реализации ЦУР

20-22 августа прошёл Многосторонний форум Северной и Центральной Азии по реализации целей устойчивого развития, организованный субрегиональным отделением Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО).

На открытии форума было продемонстрировано видеообращение заместителя генерального секретаря ООН — исполнительного секретаря ЭСКАТО Армиды Салсии Алишахбаны. Она отметила три важных направления ускорения прогресса в достижения Целей устойчивого развития. Первое — мобилизовать дополнительные инвестиции в социальное обеспечение, всеобщее здравоохранение, обеспечение более чистой энергии и климатически устойчивой инфраструктуры. Второе — сосредоточить внимание на гендерном равенстве. Третье — сделать города устойчивыми, устранив в числе прочих и риск загрязнения воздуха. Она также отметила особую роль международных организаций в реализации сегодняшней повестки дня, в первую очередь высоко оценив роль Шанхайской организации сотрудничества.

<http://www.parahat.info/news/sectesco-570259>

АФГАНИСТАН

Всемирный банк начал консультации по экономическому развитию Афганистана в постконфликтный период

Всемирный банк приступил к консультациям по поводу развития афганской экономики после возможного политического урегулирования конфликта.

Представители международной организации заявили, что в ходе Женевской конференции по Афганистану, состоявшейся осенью прошлого года, им было поручено подготовить программу экономического развития страны в постконфликтный период.

«Мы хотим показать, что мирное соглашение может принести существенные экономические выгоды всем афганцам и отвечает интересам всех сторон, вовлеченных в продолжающийся конфликт», — отметил директор Всемирного банка по Афганистану Генри Керали.

Он добавил, что перспективы мира могут улучшиться, если будут созданы благоприятные экономические условия и новые возможности трудоустройства, передает афганский телеканал "1TV".

Кроме того, Керали подчеркнул важность общественной оценки для эффективного планирования проектов развития.

Отметим, что на данный момент Всемирный банк разработал три документа, касающихся постконфликтного восстановления Афганистана, и предложил заинтересованным лицам их прокомментировать.

<http://afghanistan.ru/doc/131902.html>

КАЗАХСТАН

Саудовская Аравия заинтересована инвестировать в сельское хозяйство Казахстана

В Эр-Рияде состоялась встреча посла Казахстана в Саудовской Аравии Берика Арына с руководителем саудовской сельскохозяйственной и животноводческой инвестиционной компании (SALIC) Мэттью Дженсенем. Об этом передает МИА «КазАкпарат» со ссылкой на пресс-службу Министерства иностранных дел РК.

В ходе встречи были обсуждены вопросы налаживания сотрудничества между Казахстаном и компанией, а также возможности привлечения саудовских инвестиций.

<https://kazakh-zerno.net/159412-saudovskaja-aravija-zainteresovana-investirovat-v-selskoe-hozhajstvo-kazahstana/>

В Казахстане нужно менять методы субсидирования и страхования в АПК — сенатор

Доля сельского хозяйства в экономике Казахстана неуклонно снижается. Вызывает вопросы, прежде всего, эффективность используемых средств. К слову, убыток «КазАгро» по итогам прошлого года составил более 120 миллиардов тенге.

У многих аграриев Восточного Казахстана накопились вопросы, которые нужно решать не на местном, а на республиканском уровне. Исходя из этих вопросов, становится ясно, что необходим пересмотр механизмов субсидирования и страхования в растениеводстве, экспортной и импортной политики в животноводстве. Об этом заявил сенатор Дуйсенгазы Мусин во время рабочей поездки по Восточно-Казахстанской области, — передает «КазахЗерно.kz».

Сенатор провел встречу с представителями регионального холдинга «КазАгро» и специалистами областного Управления сельского хозяйства, чтобы узнать, как в ВКО реализуется государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса РК на 2017-2020 годы».

На встрече были подняты вопросы, касающиеся предоставления финансовой поддержки фермерским хозяйствам для их технического перевооружения. Кроме того, собравшиеся обсудили идею о реорганизации «КазАгро» в «КазАгробанк».

Резюмируя, Дуйсенгазы Мусин отметил, что итоги обсуждения послужат основанием для записки в Правительство. В ней будет отражено не только видение проблем, но и высказаны предложения по ряду вопросов, касающихся развития агропромышленного комплекса.

<https://kazakh-zerno.net/159500-v-kazahstane-nuzhno-menjat-metody-subsidirovanija-i-strahovanija-v-apk-senator/>

Поспособствует ли утилизационный сбор развитию сельхозмашиностроения?

Этот вопрос был поднят во время визита в Костанайскую область Премьер-министра Казахстана Аскара Мамина. И неспроста. Костанайская область пытается поднять свой рейтинг не только за счет добычи сырья, но и за счет переработки.

И тут был выбран свой «конек» — в виде производства машин сельхозтехники. Она вызывает много критики. Но, тем не менее, в нее пытаются вдохнуть новую жизнь посредством программы «утильсбора», напоминает собкор «КазахЗерно.kz».

Аким области Архимед Мухамбетов озвучил на совещании ряд предложений, которые, по его словам, поддержат присутствующие производители сельхозтехники.

– Как вы знаете, Российская Федерация и Республика Беларусь эффективно стимулируют и вкладывают средства в развитие сельхозмашиностроения, применяя стимулирующие меры и отказ от субсидирования импортной техники, — поделился аким Костанайской области. – Одной из самых результативных мер стимулирования сельхозмашиностроения в этих странах является введение утилизационного сбора. В данное время этот вопрос активно обсуждается с участием центральных государственных органов, Национальной палаты предпринимателей «Атамекен», производителей и другими заинтересованными сторонами. Со своей стороны, просим поддержать данную инициативу по причине очевидных преимуществ для субъектов отрасли: создание полноценной системы утилизации сельхозтехники в Республике Казахстан; повышение загрузки отечественных сельхозмашиностроительных предприятий; обновление парка сельхозтехники за счет стимулирующих мер по приобретению новой техники через льготное финансирование и программы сдачи на утилизацию старой техники; стимулирование производителей сельхозтехники путем размещения производства на территории Казахстана, что повлечет за собой привлечение

дополнительных инвестиций в отрасль. Вместе с тем, полагаю, что введение утилизационного сбора поспособствует развитию отечественного сельхозмашиностроения.

<https://kazakh-zerno.net/159372-posposobstvuet-li-utilizacionnyj-sbor-razvitiju-selhoz mashinostroenija/>

Американская компания построит в Костанайской области завод по производству ирригационных систем орошения

Костанайскую область посетили представители американской компании «VALLMONT», передает собкор «КазахЗерно.kz».

Эта компания является мировым лидером в отрасли механизированного орошения. Они прорабатывают возможность строительства завода по производству ирригационных систем орошения, мощностью 1000 ед. в год на территории Костанайской области.

Системы орошения, производимые компанией, позволяют повысить урожайность культур в несколько раз при сокращении объемов использования воды для выращивания сельхозкультур.

<https://kazakh-zerno.net/159535-amerikanskaja-kompanija-postroit-v-kostanajskoj-oblasti-zavod-po-proizvodstvu-irrigacionnyh-sistem-oroshenija/>

Инвестсоглашение о строительстве крупного тепличного комплекса подписали в Туркестане

В Туркестане было подписано пятистороннее инвестиционное соглашение между акимом Туркестанской области, АО «НК «Kazakh Invest», ООО АПХ «ЭКО-культура», ТОО «Green Land Alatau» и Евразийским банком развития о строительстве тепличного комплекса площадью 500 га на территории Келесского района. Сумма планируемых инвестиций составит 1,1 млрд долларов США, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима области.

Проект тепличного мегакомплекса будет реализован при помощи российского партнера АПХ «ЭКО-культура» - казахстанской компании «Green Land Alatau».

https://www.inform.kz/ru/investsoglashenie-o-stroitel-stve-krupnogo-teplichnogo-kompleksa-podpisali-v-turkestane_a3559286

Хлопок будет поздний

Начало уборки хлопка в Туркестанской области в нынешнем году переносится на более поздний срок.

Если традиционно уборка хлопка в Жетысайском районе Туркестанской области стартует в первых числах сентября, то на этот раз хлопкоуборочные комбайны планируют выйти на поля не раньше начала второй декады, передает «КазахЗерно.kz».

Причиной поздней уборки стала весенняя непогода из-за которой пришлось на 20 дней перенести сроки сева.

<https://kazakh-zerno.net/159561-hlopok-budet-pozdnij/>

В Туркестанской области построят тепличный комплекс площадью 500 га

В будущем году в Келесском районе Туркестанской области начнется строительство тепличного комплекса площадью 500 га. На днях в областном центре сделан еще один шаг, приближающий нас к этому событию: было подписано пятистороннее инвестиционное соглашение между акиматом Туркестанской области, АО «НК «Kazakh Invest», ООО АПХ «Эко-культура», ТОО «Green Land Alatau» и Евразийским банком развития.

Сумма планируемых инвестиций составит – 1,1 млрд. долларов США. Отметим, что строительство тепличного комплекса будет вестись в несколько этапов. Комплекс оснастят современной компьютеризированной системой управления микроклиматом. Ожидается, что в год здесь будут собирать порядка 50 тыс. тонн продукции.

<https://kazakh-zerno.net/159529-v-turkestanskoj-oblasti-postrojat-teplichnyj-kompleks-ploshhadju-500-ga/>

На миллиард тенге обеспечили удешевленными минеральными удобрениями жамбылских земледельцев

На пятой части посевных площадей сельхозугодий Жамбылской области применяют минеральные удобрения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным управления сельского хозяйства Жамбылской области, для того чтобы обеспечить жамбылских аграриев удешевленными минеральными удобрениями, из местного бюджета выделен 1 млрд. тенге.

Кроме того, все хозяйства Жамбылской области обеспечены горюче-смазочными материалами по льготной цене. Для проведения осенне-полевых и уборочных работ аграриям выделено 16 200 тонн гарантированного дизельного топлива.

https://www.inform.kz/ru/na-milliard-tenge-obespechili-udeshevlennymi-mineral-nymi-udobreniyami-zhambylskih-zemledel-cev_a3559148

Треть займов фонда финподдержки приходится на акмолинских сельчанок

Эти сведения были озвучены в ходе форума сельских женщин Акмолинской области, проведенного в г. Кокшетау, сообщает корреспондент «КазакЗерно.kz». Одной из рассмотренных тем стало кредитование женского предпринимательства на селе.

Как известно, фонд финансовой поддержки сельского хозяйства (ФФПСХ) финансирует приоритетные направления сельского предпринимательства. На сегодняшний день в филиале по Акмолинской области ссудный портфель составляет 9171 млн. тенге, обслуживается 2864 займа, из них 33%, или 943 займа на сумму 2508 млн. тенге приходится на женщин, — сообщил заместитель Акмолинского филиала фонда ФФПСХ Абзал Кенжеахметов.

По всем программам фонда женщинам выдано 942 займа на сумму 3183 млн. тенге, что также составляет более трети от всех предоставленных микрокредитов, — отметил А. Кенжеахметов. Он особо подчеркнул, что женщины являются надежными заемщиками, что подтверждают данные мониторинга по возвратности займов, который фонд проводит на регулярной основе.

<https://kazakh-zerno.net/159555-tret-zajmov-fonda-finpodderzhki-prihoditsja-na-akmolinskih-selchanok/>

Кредитная поддержка сельского хозяйства в упадке: портфель займов снизился за год на 62%

Кредитование сельского, лесного и рыбного хозяйства за год сократилось сразу на 62,2%, или 401 млрд тг, и составило на конец июня 2019 года 243,8 млрд тг.

Корпоративные кредиты в целом уменьшились на 11,6%, или 925,9 млрд тг, до 7,1 трлн тг. Доля сельхозкредитов от ссудного портфеля юрлиц, соответственно, за год сократилась с 8,1% до 3,4%.

Более 99% всех кредитов в данной отрасли приходится на растениеводство, животноводство, охоту и предоставление услуг в этих областях: 242 млрд тг — на 62,3% меньше, чем в прошлом году.

Оставшиеся менее 1% приходятся на рыболовство (1,3 млрд тг, –26,7% за год) и лесное хозяйство (509 млн тг, –44,8% за год).

<https://kazakh-zerno.net/159544-kreditnaja-podderzhka-selskogo-hozjajstva-v-upadke-portfel-zajmov-snizilsja-za-god-na-62/>

500 тысяч га земель планируют вовлечь в сельхозоборот в Павлодарской области

На сегодняшний день уже вовлечено 434 тыс. га, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года было вовлечено 195 тыс. га земель, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на pavlodarnews.kz.

Такая работа проводится ежегодного в рамках заключения меморандумов с акимами городов и районов в сфере земельных отношений. О работе по эффективному использованию земельных ресурсов в области на коллегии управления сельского хозяйства доложил руководитель управления земельных отношений области Руслан Даутбаев.

https://www.inform.kz/ru/500-tysyach-ga-zemel-planiruyut-vovlech-v-sel-hozoborot-v-pavlodarskoy-oblasti_a3560935

Полимеры помогут Казахстану победить засуху

«Полимеры сейчас везде» — эта фраза стала лейтмотивом международного симпозиума, на прошлой неделе собравшего ведущих химиков мира в КарГУ им. Е. Букетова. И действительно, роль инновационных материалов год от года возрастает, проникая во все сферы. В том числе, в агропромышленный комплекс.

Традиционная встреча светил науки, специализирующихся на изучении полимеров специального назначения, 23-25 августа прошла в восьмой раз, и впервые – в Караганде, в КарГУ им. Е. Букетова.

В КарГУ также много новых интересных разработок. Одна из них касается получения влагосорбентов. Эти полимерные гели могут стать незаменимой поддержкой сельскому хозяйству как Центрального Казахстана, так и других регионов, подверженным засухам. Суть в том, что специальный полимер способен впитывать влагу, когда ее много (например, при паводках весной), а потом потихоньку отдавать ее в течение лета, если дожди не выпадают в срок. Так можно решить проблему неравномерности увлажнения полей в течение аграрного сезона.

Эту разработку ученые КарГУ презентовали на Экспо в 2017 году, а сейчас уже ведут апробацию в нескольких сельских районах области. Есть возможность пойти еще дальше – семена укладывать в этот гель, а потом уже вносить в почву. Это намного повысит всхожесть и позволит всходам развиваться стабильнее. Плюс, эта технология даст огромную экономию воды.

<https://kazakh-zerno.net/159466-polimery-pomogut-kazahstanu-pobedit-zasuhu/>

Мажилисмены поддержали эчочеллендж #Birge #TazaQazaqstan

Депутаты Мажилиса приняли участие в экологической акции #Birge #TazaQazaqstan, которая прошла в минувшие выходные вблизи Нур-Султана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу нижней палаты парламента.

Мажилисмены всех парламентских фракций политических партий: «Nur Otan», «Ак жол», КНПК, Ассамблеи народа Казахстана, а также сотрудники аппарата Мажилиса и волонтеры очистили от мусора побережье реки Нур в районе населенного пункта Косшы.

Пластиковые и стеклянные бутылки, строительный мусор, бытовые отходы, скопившиеся за несколько лет, были собраны в разные контейнеры и вывезены для дальнейшей переработки и утилизации.

https://www.inform.kz/ru/mazhilismeny-podderzhali-ekochellendzh-birge-tazaqazaqstan_a3559363

КЫРГЫЗСТАН

Жээнбеков: Энергосектор нуждается в безотлагательных реформах

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков принял председателя правления ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» Айтмамата Назарова.

Обсуждены меры по укреплению энергетической безопасности страны, реформированию энергетического сектора, подготовки к предстоящему отопительному периоду, сообщает отдел информационной политики аппарата президента.

«Энергосектор нуждается в безотлагательных реформах, жители в городах и регионах страны должны быть обеспечены бесперебойной электроэнергией», — подчеркнул Жээнбеков.

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-energosektor-nuzhdaetsia-v-bezotlagatel-nykh-reformakh/>

Аскарков: Эффективное использование водно-земельных ресурсов – основа экономического развития страны

Эффективное использование водно-земельных ресурсов является основой экономического развития Кыргызской Республики. Об этом было сказано вице-премьер-министром КР Замирбеком Аскарковым на встрече с сельскими тружениками в селе Красная Речка Чуйской области, сообщает пресс-служба правительства.

«У нас есть вода – это главное наше богатство. Правительство прилагает серьезные усилия для развития ирригации. Ирригация вместе с надлежащей агротехникой может позволить нам повысить урожайность некоторых культур в

два раза», - отметил Замирбек Аскарров, призвав к более глубокой интенсификации производства в агропромышленном комплексе страны.

Далее вице-премьер-министр заметил, что для развития городов нужно сначала эффективно использовать имеющийся потенциал водно-земельных ресурсов.

<http://kabar.kg/news/askarov-effektivnoe-ispol-zovanie-vodno-zemel-nykh-resursov-osnova-ekonomicheskogo-razvitiia-strany/>

В Чуйской области идет масштабное улучшение ирригационных систем и подачи питьевой воды

Чуйская область, большинство жителей которой имеют приусадебные участки, всегда нуждаются в налаженной системе ирригации. Поэтому вопрос строительства каналов и арыков в регионе всегда актуален. В рамках развития регионов правительство одним из приоритетных направлений ставит улучшение систем ирригации и доступа граждан к чистой питьевой воде.

<http://kabar.kg/news/razvitie-regionov-v-chuiskoi-oblasti-idet-masshtabnoe-uluchshenie-irrigatsionnykh-sistem-i-podachi-pit-evoi-vody/>

В 2019 году ожидается рост ВВП Кыргызстана на 4%, - прогноз

В 2019 году ожидается рост ВВП Кыргызстана на 4%. Об этом говорится в документе об основных направлениях фискальной политики Кыргызской Республики на 2020-2022 годы.

Умеренный рост цен на мировых продовольственных и сырьевых рынках и инфляции в странах-основных торговых партнерах создают предпосылки для невысокого инфляционного фона в 2019 году. Благодаря этому уровень инфляции в 2019 году ожидается на уровне 4,2% (в % к декабрю предыдущего года).

В структуре производства ВВП будут доминировать сфера услуг, промышленность и сельское хозяйство с удельными весами 46,7%, 18,8% и 11,3%, соответственно.

<http://www.tazabek.kg/news:1562972>

В сельском хозяйстве Киргизии ожидают рост производства на 3%

Объем производства продукции в сельском хозяйстве Киргизии по итогам 2019 года вырастет на 3%, сообщает Tazabek со ссылкой на документ об основных направлениях фискальной политики республики на 2020–2022 годы.

Отмечается, что рост в сельском хозяйстве связан с увеличением производства продуктов растениеводства на 3,8%, животноводства — на 2,3%. На увеличение производства оказывают влияние благоприятные природные факторы, активизация инновационной деятельности в растениеводстве, создание распределительных, маркетинговых и логистических центров.

<https://regnum.ru/news/economy/2698631.html>

По республике выдали льготные кредиты на 29,06 млн сомов для установки систем капельного орошения, - Минсельхоз Кыргызстана

По линии государственного банка выдаются льготные кредиты для строительства и капитального ремонта теплиц и систем капельного орошения. Об этом сообщается в материалах Министерства сельского хозяйства.

По состоянию на 1 августа 2019 года согласно проекту ФСК - 7 «Льготные кредиты сельскому хозяйству -7» по республике выдали льготные кредиты на сумму 29 млн 63 тыс. сомов для установки систем капельного орошения, строительства и капитального ремонта теплиц.

<http://www.tazabek.kg/news:1563015>

Более 60 тыс. фермерам создали новые возможности в сельскохозяйственном секторе

23 августа завершился 5-летний проект USAID «Агрогоризонт», направленный на развитие сельскохозяйственного сектора.

«За 5 лет в рамках проекта для более 60 тыс. фермерам создали новые рыночные возможности, повысили их производительность, а также наладило партнерство с более 50 агропредприятиями, которые вложили 66 млн долларов в сельскохозяйственный сектор. Было создано 1400 постоянных рабочих мест. В Ошской, Жалал-Абадской, Баткенской и Нарынской областях были созданы новые складские помещения общей площадью 30 тыс. кубических метров, а также введены в действие дополнительные производственные мощности, позволяющие перерабатывать 65 тыс. тонн продукции. Кроме этого, фермеры и предприятия получили доступ к финансированию на сумму 40 млн долларов. Проект сроком на 5 лет был реализован в 2014 году. Бюджет составил 24 млн долларов», - говорит директор отдела экономического развития USAID Гэри Шу.

<http://agro.kg/ru/news/22120/>

С 2011 года в лизинг было выдано более 2,8 тыс. сельхозтехники – Минсельхоз КР

Про обеспеченность крестьян и фермеров тракторами, комбайнами на пресс-конференции в агентстве «Кабар» рассказал заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Жаныбек Керималиев.

Он сообщил, что в рамках реализации программы «Финансирование сельского хозяйства – 7» был получен льготно-денежный кредит на сумму 4,7 млрд. сомов.

«С 2011 года было выдано в лизинг 2843 сельхозтехники, из них за 2019 год было приобретено 240 сельскохозяйственных единиц техники, - отмечает он. - За пять лет объем использованной пашни сократилось до 63,3 тысяч гектаров, раньше было 110 тысяч га».

<http://kabar.kg/news/za-5-let-ob-em-ispol-zovannoi-pashni-sokratilos-do-63-3-tys-ga/>

Обменный тур фермеров и специалистов Таджикистана в Кыргызстан

В рамках проектов, поддерживаемых Фондом Кристенсена на территории Кыргызстана и Таджикистана, группа фермеров и специалистов из Таджикистана (в составе десяти человек) 23-28 августа 2019 года побывали в Кыргызстане. Основная цель обмена тура и поездки специалистов из Таджикистана в Киргизии заключалась в изучении опыта своих коллег по вопросам дальнейшего сохранения местного агробιοразнообразия, организация семеноводства сельскохозяйственных культур на основе практик сельских фермеров и знатоков традиционных знаний, укрепления сотрудничества между специалистами, учеными и представителями сообщества по внедрению органического

земледелия, повышения уровня знания молодого поколения по агробиоразнообразия, о производстве экологически чистой продукции, адаптация к изменению климата и другие.

Обменный тур дал его участникам много полезного для дальнейшего укрепления дружбы, сотрудничества и совместных усилий по сохранению биокультурного наследия, традиции и опыта, генетических ресурсов, экологию для будущего поколения в Центральной Азии.

<http://ekois.net/obmennyj-tur-fermerov-i-spetsialistov-tadzhikistana-v-kyrgyzstan/>

Что выполнено на сегодня по проекту «Реабилитация Токтогульской ГЭС Фаза 2»?

ОАО «Электрические станции» опубликовало отчет по мониторингу окружающей среды за период январь-июль 2019 года проекта «Реабилитация Токтогульской ГЭС Фаза 2».

Как сообщается в отчете, первоначально планировалось, что фаза 2 требовала полную реконструкцию/замену агрегатов No2 и No4 с их вспомогательными системами и была разделена на два следующих пакета:

Пакет 1 Фаза 2 относится к реконструкции затворов и гидромеханического оборудования (Международный тендерный процесс, один этап с одним конвертом);

Пакет 2 Фаза 2 относится к реконструкции двух агрегатов №2 и №4 (Международный тендерный процесс, два этапа с предквалификационным отбором и двумя конвертами) и их вспомогательных систем.

<http://www.tazabek.kg/news:1563324>

Правительство планирует выработать до конца года 15,3 млрд кВт.ч электроэнергии

Правительство на этот год поставило задачу выработать 15 336,3 млн кВт.ч электроэнергии. Об этом говорится в Среднесрочном прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2020-2022 годы.

Этот показатель меньше прошлогодних объемов, однако в 2020 году вновь увеличить выработку электроэнергии до 15,9 млрд кВт.ч.

<http://www.tazabek.kg/news:1563256>

Если ввести дополнительные 600 МВт мощности, Кыргызстан может стать энергонезависимой страной – Нацэнергохолдинг

Если ввести дополнительные 600 МВт мощности, Кыргызстан может стать энергонезависимой страной. Об этом сообщил председатель правления ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» Айтмамат Назаров на пресс-конференции в агентстве «Кабар».

По его словам, до 2010 года Кыргызстан продавал избыток электроэнергии соседним странам, а в последние три года в стране растет потребление на 6-7% . «То есть производство и потребление электроэнергии почти сравнялось, и в резерве остается мало мощности. Это может угрожать энергонезависимости страны, Кыргызстан может стать энергодефицитной страной. На сегодня есть около 100 МВт резерва, нужно ввести дополнительные мощности. И если этого не

сделать страна будет вынуждена импортировать электроэнергию и стать энергозависимой», - сказал Назаров.

Он отметил, что из-за наступления сезона маловодие, который, по мнению специалистов, продлится приблизительно 5 лет, ведутся переговоры о поставке электроэнергии с Туркменистаном, Таджикистаном и Казахстаном.

<http://kabar.kg/news/esli-vvesti-dopolnitel-nye-600-mvt-moshchnosti-kyrgyzstan-mozhet-stat-energonezavisimoi-stranoi-natcenergokholding/>

К 2022 году население Киргизии вырастет до 6,6 млн человек

В 2020 году численность наличного населения Киргизии должна будет увеличиться до 6319,3 тысячи человек, в 2021 году — до 6458,4 тысячи, а в 2022 году — до 6600,4 тысячи. Такие данные приводит министерство финансов в отчете о фискальной политике на ближайшие три года.

В среднесрочном периоде прогнозируется рост численности наличного населения в среднем в год на 137 тысяч человек, численность занятого населения ежегодно будет увеличиваться в среднем на 1%.

<https://regnum.ru/news/economy/2700780.html>

ТАДЖИКИСТАН

Агротуризм в Таджикистане: туристам открыли хлопковые и абрикосовые маршруты

Власти Таджикистана планируют открыть для иностранных туристов еще одно современное направление - агротуризм.

Комитет по развитию туризма совместно с туристическими компаниями вводит новые туристические маршруты и активно занимается организацией экскурсий в период сбора и сушки урожая.

Экскурсионные туры уже начали работать: туристам показывают абрикосовые сады Исфары, вишневые и персиковые сады Дангары и Гиссара, виноградники Турсунзаде, Гиссара и Нурека.

Отдельно планируется водить туристические группы на хлопковые поля в моменты сезонного сбора хлопка-сырца.

Поскольку 70 процентов населения Таджикистана живет в сельской местности, агротуризм поможет поднять уровень развития загородной инфраструктуры, качественно улучшить жизнь сельского жителя и привлечь дополнительные инвестиции в экономику.

<http://www.dialog.tj/news/agroturizm-v-tadzhikistane-turistam-otkryli-khlopkovye-i-abrikosovye-marshruty>

Объем производства сельхозпродукции в Таджикистане превысили \$1,1 млрд.

Объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Таджикистане по итогам 7 месяцев текущего года составил 11 422 млн. сомони (свыше 1,1 млрд. долларов США).

По статистическим данным, указанный показатель производства сельхозпродукции превышает объем производства аналогичного периода 2018 года на 7,8% в сопоставимых ценах.

<http://kabar.kg/news/ob-em-proizvodstva-sel-khozprodukcii-v-tadzhikistane-prevysili-1-1-mlrd/>

В Таджикистане модернизируют Кайраккумскую ГЭС

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон, в рамках своего рабочего визита в город Гулистон (в прошлом Кайраккум) Согдийской области, дал официальный старт реализации проекта по модернизации Кайраккумской ГЭС.

Общая сумма проекта составляет \$196 млн. Срок реализации проекта модернизации Кайраккумской гидроэлектростанции – конец 2023 года.

В рамках проекта предусматривается завершение восстановления Кайраккумской гидроэлектростанции с максимальным увеличением текущей установленной мощности с 126 МВт до 174 МВт, предотвращением утечки воды через водоспускные сооружения и возможностью генерации большего объема электроэнергии с тем же потоком воды.

<https://silkroadnews.org/ru/news/v-tadzhikistane-moderniziruyut-kayrakkumskuyu-ges->

Таджикистан нарастил экспорт электроэнергии

Таджикистан за семь месяцев текущего года продал электроэнергию в соседние страны на сумму свыше \$58 млн, увеличив экспорт на 24,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщает «Авеста» со ссылкой на ведомства энергетического сектора страны. За аналогичный период 2018 года электроэнергии было продано на \$46,4 млн.

Таджикская электроэнергия была поставлена Афганистану, Киргизии и Узбекистану, однако объемы перетоков в каждую из этих стран не раскрываются.

Ранее сообщалось, что общий объем экспортированной за первое полугодие электроэнергии достиг 1,257 млрд киловатт-часов, что на 314,2 млн киловатт-часов больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

С начала текущего года в стране произведено более 12,2 млрд киловатт-часов электроэнергии, что на 5,9% больше показателя аналогичного периода прошлого года. В частности, гидростанциями выработано более 11,3 млн киловатт-часов электроэнергии, остальные 900 млн киловатт выработали ТЭЦ республики.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-narastil-eksport-elektroenergii>

В Таджикистане планируют сократить финансирование энергетической отрасли

На развитие топливно-энергетической отрасли Таджикистана в 2020 году планируется выделить 3,5 млрд сомони (\$360 млн), что на 14,7% меньше, чем в 2019 года. Об этом сообщает издание Asia-Plus со ссылкой на проект бюджета республики.

Отмечается, что сокращение финансирования отрасли связано с окончанием строительства высоковольтной ЛЭП. В частности, в 2019 году построена ЛЭП на 500 кВ по трассе Рогун — Душанбе. Стоимость проекта составила 745 млн сомони (\$76,7 млн).

<https://regnum.ru/news/economy/2700387.html>

В честь запуска агрегата Рогунской ГЭС в Душанбе запустят салют

Запуск второго агрегата Рогунской гидроэлектростанции в Таджикистане состоится в День независимости — 9 сентября, сообщает 29 августа агентство Asia-Plus.

Отмечается, что второй агрегат ГЭС планируется запустить при участии президента республики Эмомали Рахмона, членов правительства, депутатов, строителей и представителей дипломатического корпуса.

В Душанбе во время праздничных мероприятий в честь Дня независимости и в честь запуска агрегата на Рогунской ГЭС в небе над Душанбе будет запущен салют.

<https://regnum.ru/news/society/2702699.html>

Попов: сокращение финансирования Рогунской ГЭС не означает отказ от CASA

Как сокращение финансирования строительства Рогунской ГЭС отразится на проекте CASA-1000 прокомментировал эксперт по Центральной Азии Дмитрий Попов.

Строительство Рогунской ГЭС и линии электропередачи CASA-1000 - это два связанных, но по существу отдельных проекта, отметил Попов. Главное отличие между ними - финансирование.

«Рогунскую ГЭС Таджикистан строит своими силами с привлечением заемных средств. CASA-1000 финансируется за счет денег международных финансовых институтов», - сказал Sputnik Таджикистан эксперт по Центральной Азии Дмитрий Попов.

Он подчеркнул, что сокращение правительством Таджикистана финансирования Рогунской ГЭС не означает урезание CASA-1000 или отказ от проекта.

<https://tj.sputniknews.ru/radio/20190828/1029743740/popov-sokrashchenie-finansirovanie-rogunskaya-ges-casa-1000.html>

ТУРКМЕНИСТАН

Президент Туркменистана провёл заседание Кабинета Министров

Президент Гурбангулы Бердымухамедов по цифровой видеосвязи провёл заседание Кабинета Министров, на котором были рассмотрены актуальные вопросы государственной жизни, деятельность отраслей национальной экономики, принят ряд документов, сообщает Государственное информационно агентство Туркменистана.

В ходе заседания Президент Туркменистана подписал Постановление о назначении М.Атаджанова директором Института Каспийского моря. Данному институту, созданному согласно Указу главы государства, отводится значимая роль в развитии конструктивного взаимодействия в Каспийском регионе, проведении морских научных исследований, подготовке соответствующих международно-правовых и национальных документов, методической информации.

Заместитель Председателя Кабинета Министров Э.Оразгелдиев отчитался о ведущихся в велятах сезонных сельхозработах. Как сообщалось, в настоящее время осуществляется подготовка земли, семенного материала, оборудования, техники и инвентаря к севу пшеницы. Для обслуживания сельхозмашин, которые будут задействованы в предстоящей кампании, на местах создаются специализированные бригады механиков.

В соответствии с агротехническими нормами, выполняется работа по междурядной обработке посевов хлопчатника, их подпитке минеральными удобрениями, вегетационному поливу.

<https://turkmenportal.com/blog/21231/prezident-turkmenistana-provel-zasedanie-kabinet-ministrov>

Туркменистан выступит на 74-й сессии ГА ООН с важными инициативами

МИД Туркменистана обнародовал приоритетные позиции туркменского государства на 74-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, которая открывается 17 сентября в Нью-Йорке.

Согласно документу, Ашхабад предложит мировому сообществу принять две резолюции: «Об объявлении 2021 года – Годом международного мира и доверия» и «Надежный и стабильный транзит энергоносителей и его роль в обеспечении устойчивого развития и международного сотрудничества».

Ашхабад намерен предложить мировому сообществу провести ряд международных форумов. Так, в 2020 году Туркменистан отметит 25-ю годовщину международного признания статуса нейтралитета. В этой связи, Туркменистан выступит с предложением о проведении в декабре 2020 года в Ашхабаде Международной конференции по вопросам мира, безопасности и развития.

Кроме того, учитывая возможности нейтралитета в деле обеспечения мира и безопасности, Туркменистан на предстоящей сессии Генассамблеи выступит с инициативой разработки свода правил ООН по эффективному применению принципов нейтралитета при урегулировании международных вопросов.

В июле 2019 года на Политическом форуме ООН высокого уровня Туркменистан представил Добровольный национальный обзор по выполнению Целей устойчивого развития. Принимая во внимание значимость обеспечения надлежащими финансовыми ресурсами проектов и программ, направленных на выполнение ЦУР, Туркменистан считает целесообразным рассмотреть в рамках работы 74-й сессии Генассамблеи возможность проведения в ближайшее время Конференции ООН по финансированию развития.

В этих целях предлагается создание при содействии Департамента ООН по экономическим и социальным вопросам (ДЭСА ООН) специальной координационной группы, в задачи которой следует включить изучение возможностей организации такой конференции в 2022–2023 годах, определение места ее проведения, составление первоначального проекта программы и повестки дня.

Уделяя большое внимание охране окружающей среды и решению региональных и глобальных экологических проблем, Ашхабад продолжит работу по организации в ООН широких консультаций, предметом которых станет разработка Специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря. Также Туркменистан намерен выступить с инициативой создания новой Каспийской экологической программы ООН, главной целью которой мог бы стать мониторинг экологической

обстановки на Каспии и формирование соответствующих рекомендаций странам Каспийского бассейна

На 74-й сессии Генассамблеи, Туркменистан намерен особое внимание уделить сохранению и рациональному использованию водных ресурсов на глобальном и региональном уровнях. Исходя из этого, водная дипломатия рассматривается как составная часть внешнеполитической и внешнеэкономической деятельности Туркменистана, который предлагает активизировать и конкретизировать работу по созданию в регионе Центральной Азии на постоянной основе специализированной международной структуры под эгидой ООН, которая занималась бы вопросами международного взаимодействия в сфере водопользования.

Одной из основных задач водной дипломатии Туркменистана, в этой связи, является инициирование на уровне ООН универсального документа политико-правового характера – Водной стратегии ООН, в которой были бы ясно прописаны цели, подходы и действия международного сообщества в отношении сохранения и использования водных ресурсов планеты на долгосрочную перспективу.

<https://orient.tm/turkmenistan-vystupit-na-74-j-sessii-ga-oon-s-vazhnymi-iniciativami/>

В Ашхабаде состоялось заседание Рабочей группы по реализации ЦУР в Туркменистане

В МИД состоялось заседание Рабочей группы по реализации в Туркменистане Целей устойчивого развития (ЦУР) и Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года, сообщает «Золотой век».

Во время заседания были обсуждены итоги презентации Добровольного национального обзора Туркменистана по реализации в стране ЦУР и последующие шаги в этом направлении.

В ходе выступлений были обсуждены дальнейшие шаги по практической реализации ЦУР.

<https://turkmenportal.com/blog/21331/v-ashhabade-sostoyalos-zasedanie-rabochei-gruppy-po-realizacii-cur-v-turkmenistane>

УЗБЕКИСТАН

Электронный мир для водных ресурсов Узбекистана

Узбекистан начинает всерьез присматриваться к искусственному интеллекту (ИИ). Разработки в данной – это область острого международного соперничества, крупных инвестиций, высшей и очень сложной математики, а также больших ставок. Считается, что ИИ может дать повышение производительности на 40%, и страны, которые будут его применять, окажутся в числе экономических лидеров в мире.

В Узбекистане есть ряд сфер, в которых могут применяться специализированные интеллектуальные системы. Это здравоохранение, борьба с последствиями природных катастроф, сельское хозяйство, образование.

В старину водой управляли мирабы – особые чиновники, ведавшие строительством и содержанием каналов и распределением воды для орошения. Почему бы не создать своего рода «электронного мираба»? Такую

интеллектуальную систему можно построить в несколько этапов. Во-первых, модель водных ресурсов Узбекистана, включающая приток, расход, образование загрязненной воды с учетом степени загрязнения, очистки и повторного использования. Это уже даст значительный эффект. Во-вторых, общая система управления различными гидротехническими сооружениями. В-третьих, система точного расхода воды, особенно для сельского хозяйства и его поливных культур.

Следующей могла бы стать интеллектуальная система учета и управления производством, передачей и расходом природного газа и электроэнергии. Она тесно связана с системой управления водными ресурсами, поскольку тепловая энергетика является крупным потребителем воды, а часть электроэнергии вырабатывается на ГЭС. Впоследствии ее можно надстраивать за счет развития возобновляемых источников энергии, таких как ветровые или солнечные электростанции, а также дополнять системами накопления и хранения энергии – перспективной и важной областью развития современной электроэнергетики.

Эти задачи очень сложные и многофакторные, для них в наилучшей степени и подходят искусственные нейросети. Со временем Узбекистан может создать единую государственную нейросеть, управляющую важнейшими экономическими ресурсами.

<https://uz.sputniknews.ru/columnists/20190823/12292788/Elektronnyy-mirab-dlya-vodnykh-resursov-Uzbekistana.html>

В Фергане прошли праздничные мероприятия, посвященные 80-летию Большого Ферганского канала

В мероприятии, организованном Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан и хокимиятом Ферганской области, приняли участие ирригаторы, ветераны труда, гости из Таджикистана и Кыргызстана. Оно прошло в Центре предпринимателей города Ферганы и превратилось в большое торжество для собравшихся.

Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Хамраев, заместитель хокима Ферганской области Х.Умаров поздравили всех с праздником и отметили отвагу, самоотверженный труд нашего народа, участвовавшего в строительстве Большого Ферганского канала. Группе ветеранов труда и работникам сферы вручены почетные грамоты. В ходе мероприятия был представлен документальный фильм о строительстве Большого Ферганского канала, который играет важную роль в социально-экономической жизни Ферганской долины и является основным источником для орошения посевных сельскохозяйственных площадей.

Строительство канала началось в августе 1939 года и закончилось за 45 дней посредством всенародного хашара.

Благодаря стойкости узбекского народа за короткий срок выполнены земляные работы в объеме 18 миллионов кубометров, построено свыше 450 водных сооружений и 38 мостов.

Ферганским методом построена платина «Куйганер», способная проводить 1200 кубометров воды в секунду. Выполнены бетонные и железобетонные работы в объеме 42 тысяч 200 кубометров, деревянные работы в объеме 25 тысячи кубометров, установлены 1 тысяча 106 тонн металлических конструкций. В то время канал создал возможность для освоения 60 тысяч гектаров целинных и

залежных земель, улучшения водоснабжения на 45 тысячах гектаров. В 1940 году в Ферганской области было освоено 23 тысячи гектаров новых земель.

Помимо 200 тысяч жителей Узбекистана во всенародном хашаре объединилось множество граждан Кыргызстана и Таджикистана. После запуска Большого Ферганского канала в долине увеличилась площадь орошаемых земель.

<http://uza.uz/ru/society/vysshiy-primer-stoykosti-i-edinstva-nashego-naroda-23-08-2019>

Экоуроки полезны для учителей и учеников

23 августа в Союзе молодежи в Сурхандарьинской области при сотрудничестве Центра развития современной журналистики и Министерства народного образования Республики Узбекистан состоялся экоурок для преподавателей общеобразовательных школ Термеза.

Мероприятие организовано в рамках проекта «Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане», который финансируется Европейским Союзом и реализуется Региональным экологическим центром Центральной Азии.

Участники экоурока обсудили темы, посвященные подземным водам, воде в атмосфере, способам сбережения воды в сельском хозяйстве, капельному орошению.

<http://uza.uz/ru/society/ekouroki-polezny-dlya-uchiteley-i-uchenikov-23-08-2019>

Потери воды снижаются

Журналисты в рамках проекта «Укрепление технического потенциала» Компонента 2, реализуемого ПРООН, программы ЕС «Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности Узбекистана» посетили пилотные территории проекта в Сурхандарьинской области.

В ассоциации водопользователей «Таллашкон келажаги» они ознакомились с условиями работы сотрудников, изучили водоизмерительные приборы и домохозяйства с установленной системой капельного орошения.

<http://uza.uz/ru/society/poteri-vody-snizhayutsya--23-08-2019>

Гражданам, установившим энергосберегающие приборы, будет выплачена частичная компенсация их стоимости

С 1 января 2020 года узбекистанцы, установившие у себя солнечные фотоэлектрические станции, солнечные водонагреватели и энергоэффективные газогорелочные устройства, смогут получить частичную компенсацию их стоимости от государства.

Об этом говорится в постановлении президента о внедрении энергосберегающих технологий и развитии возобновляемых источников энергии, сообщили в Минюсте.

Компенсация составит 30 % расходов на приобретение энергосберегающих приборов, но не более 3 миллионов сумов – для солнечных фотоэлектрических станций, 1,5 миллиона сумов – для солнечных водонагревателей и 200 тысяч сумов – для газогорелочных устройств.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/42796-grazhdanam-ustanovivshim-energoberegayuschie-pribory-budet-vyplachena-chastichnaya-kompensaciya-ih-stoimosti.html>

Китай выделил Узбекистану \$65 млн. на строительство и ремонт ГЭС

Китайский «Эксимбанк» предоставил Узбекистану кредит в 65 млн. долларов США. Деньги пойдут на строительство и модернизацию ГЭС, сообщает портал Podrobno.uz.

На эти средства власти страны планируют модернизировать Чирчикскую, Ташкентскую и Самаркандскую ГЭС, а также построить две гидроэлектростанции на канале Даргом в Самаркандской области. Мощность всех пяти объектов составит 76,2 МВт, а среднегодовая выработка электроэнергии – почти 470 млн. кВт/ч.

<http://kabar.kg/news/kitai-vydelil-uzbekistanu-65-mln-dollarov-na-stroitelstvo-i-remont-ges/>

Малая ГЭС «Камчик»: В селах увеличится электричество

Как сообщили в акционерном обществе «Узбекгидроэнерго», в данный момент строится малая ГЭС «Камчик» на реке Ахангаран Папского района Наманганской области. Средняя мощность ГЭС, сдача к эксплуатации которой ожидается весной следующего года, составляет 26,5 МВт с выработкой электрической энергии почти 80 миллионов кВт в год.

<http://uza.uz/ru/society/malaya-ges-kamchik-v-selakh-uvelichitsya-elektrichestvo-26-08-2019>

Узбекистан планирует довести долю ВИЭ в энергетике до 25%

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал постановление, в котором называет одним из важных направлений государственной политики внедрение возобновляемых источников энергии. Об этом сообщает Национальное информационное агентство Узбекистана.

Президент поставил задачу довести долю возобновляемых источников энергии в общем объеме генерации электроэнергии до 25% к 2030 году.

<https://eenergy.media/2019/08/27/uzbekistan-planiruet-dovesti-dolyu-vie-v-energetike-do-25/>

В Узбекистане для работников лесного хозяйства построят доступное жилье

«Принято постановление президента «О дополнительных мерах по повышению эффективности лесопользования в республике» (№4424, 23.08.2019 г.). (...) С целью обеспечения работников отрасли жильем на льготных условиях на территории Дарханской научно-опытной станции будет осуществляться строительство многоэтажных доступных жилых домов», - говорится в сообщении пресс-службы министерства юстиции.

Как отмечается, в соответствии с постановлением с 1 января 2020 года учреждается должность заместителя председателя Государственного комитета по лесному хозяйству по вопросам инвестиций и государственно-частного партнерства, должностные оклады сотрудников бюджетных организаций, входящих в структуру комитета, рассчитываются с увеличением коэффициента в 1,5 раза.

Кроме того, постановлением утверждена программа развития лесного хозяйства на 2020-2024 годы.

<https://uztag.info/ru/news/v-uzbekistane-dlya-rabotnikov-lesnogo-khozyaystva-postroyat-dostupnoe-zhile>

Узбекистан присоединился к двум международным конвенциям

Узбекистан присоединился к еще двум международным документам. Об этом сообщает официальный телеграм-канал Министерства Юстиции Узбекистана.

В соответствии с законами, подписанными президентом 27 августа 2019 года, ратифицированы конвенция № 129 об инспекции труда в сельском хозяйстве (Женева, 25 июня 1969 года) и конвенция № 81 об инспекции труда в промышленности и торговле (Женева, 11 июля 1947 года) Международной организации труда.

Международная организация труда — специализированное учреждение ООН,

<https://uz.sputniknews.ru/politics/20190827/12312077/Uzbekistan-prisoedinilsya-k-dvum-mezhdunarodnym-konventsiam.html>

Сингапурцы намерены вложить \$15 миллионов в переработку мусора в Узбекистане. Обещают плазменную утилизацию

Сингапурская компания Alpha Global Capital Pte и Госкомэкологии подписали меморандум о взаимопонимании по реализации проекта внедрения передовых технологий в утилизацию твердых бытовых отходов, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Общая стоимость инициативы составляет 15 миллионов долларов. Сингапурские инвесторы выразили готовность делиться и обмениваться эффективными технологиями в этой области, и, в частности, внедрить технологию плазменной утилизации. Кроме того, представители Alpha Global Capital Pte готовы совместно реализовывать инвестиционные проекты в области технологий очистки сточных вод.

Плазменная установка может перерабатывать до 5 тонн отходов в день и производить тепло или электричество, а образующаяся в количестве 5% зола, может использоваться в качестве удобрения в сельском хозяйстве или при производстве строительных материалов.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/singapurtsy-namereny-vlozhit-15-millionov/>

К 2025 году сельское хозяйство Узбекистана полностью обеспечат спецтехникой

К 2025 году сферу сельского хозяйства Узбекистана полностью обеспечат спецтехникой. Об этом сообщил директор департамента по управлению Фондом государственной поддержки сельского хозяйства при Минфине Узбекистана Абдурашид Исроилов в ходе брифинга с журналистами.

Глава департамента подчеркнул, что до 1 января 2020 года отечественные производители освобождены от уплаты налога на добавленную стоимость в части реализации сельскохозяйственной техники.

Также Исроилов сообщил, что практически все 10 действующих производственных предприятий за последние годы начали выпуск современной техники и запасных частей при сотрудничестве с зарубежными производителями из США, России, Франции, Турции, Германии. При этом партнерам ставится

условие – поэтапная локализация производства, приспособление техники к местным условиям.

По словам представителя Минфина, государство ставит задачу насытить рынок сельхозпродукцией, повысить уровень локализации производства сельхозтехники, снизить ее себестоимость.

<https://uz.sputniknews.ru/society/20190829/12325725/K-2025-godu-selskoe-khozyaystvo-Uzbekistana-polnostyu-obespechat-spetstekhnikoy.html>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

На осушенном дне Аральского моря будет расти саксаул

В Кызылординской области дно осушенного Аральского моря засадили саксаулами, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«Весной 2019 года министерством совместно со Службой лесного хозяйства Республики Корея в рамках реализации грантового проекта по фитолесомелиорации осушенного дна Аральского моря в Кызылординской области произведена посадка саксаула на площади 5 тыс. га», - сказал вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Ерлан Нысанбаев в ходе пресс-конференции СЦК.

«Если с 2014 года наблюдалась тенденция сокращения площадей посадок лес с 80 тыс. га в 2014 году до 57 тыс. га в 2018 году, то в весенний период 2019 года была произведена посадка леса на площади 26,7 тыс. га», - сообщил спикер.

Также Е.Нысанбаев отметил, что работы по содействию естественному возобновлению леса, посеву саксаула в южных регионах республики, а также создание зеленой зоны вокруг областных центров будут осуществлены в осенний период 2019 года на площади 35,9 тыс. га.

https://www.inform.kz/ru/na-osushennom-dne-aral-skogo-morya-budet-rasti-saksaul_a3559109

Музыка на дне моря: в Муйнаке прошел фестиваль «Стихия»

В Муйнаке при поддержке Государственного комитета Узбекистана по развитию туризма состоялся электронный музыкальный фестиваль «Стихия», сообщает пресс-служба туристического ведомства.

Любители электронной музыки из Англии, Испании, Германии, Дании, Франции, Нидерландов, Швеции, Новой Зеландии, США, Израиля, Южной Кореи, Грузии, России, Казахстана и Туркменистана смогли насладиться любимой музыкой на Кладбище кораблей.

Фестиваль призван увеличить приток иностранных туристов в регион, а также развивать туризм среди молодежи в Узбекистане. Важно и то, какое внимание будет привлечено к экологической проблеме Аральского моря.

<https://uz.sputniknews.ru/culture/20190826/12305192/Muzyka-na-dne-morya-v-Muynake-proshel-festival-Stikhiya.html>

Ученый из Узбекистана предлагает методику закрепления почв на Арале

Ученый из Узбекистана, выпускник аспирантуры МГУ Джамшид Авлоний предлагает способ предотвращения пыльно-соляных бурь в Аралкумах путем закрепления почв интерполимерными комплексами (ИПК) с биодобавками (БД), передает корреспондент ИА REGNUM.

«В настоящее время не найден надежный и быстрый способ предотвращения пыльно-соляных бурь в регионе Аральского моря, наш проект нацелен на разработку, внедрение и пилотно-полевые испытания новых инновационных методов решения экологических и социо-экономических проблем», — сообщил ученый.

Закрепление почв на месте высохшего Арала, отметил он, будет осуществляться путем создания связующей корки на поверхности песка, что остановит выветривание грунта, приведет к улучшению качества воздуха, в свою очередь чистый воздух приведет к улучшению здоровья местных жителей и значительно снизит медицинские расходы из бюджета государства.

«Мы предлагаем разработать и протестировать новый метод обработки почв (ИПК-БП), который будет сочетать использование интерполимерных комплексов и биоудобрений. Использование такого метода приведет к закреплению почв от эрозии ветром и улучшению плодородности земель. Обработка таким раствором плантаций саксаула приведет к ускоренному росту деревьев и закрепит осемененную почву от выветривания. Сочетание противоэрозионной корки на поверхности почвы и ветрорассекающего эффекта высоких деревьев приведет к улучшению качества воздуха в регионе в целом», — рассказал агентству Авлоний.

<https://regnum.ru/news/innovatio/2702303.html>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

«Азерэнержи» осуществляет ремонтно-восстановительные работы на Шамкирской ГЭС

ОАО «Азерэнержи» осуществляет ремонтно-восстановительные работы на второй по величине гидроэлектростанции страны - Шамкирской ГЭС.

Начиная с осени прошлого года, на станции осуществлены соответствующие мероприятия в гидроагрегатах, заменены запчасти, которые были привезены по заказу на втором гидроагрегате, и капитально отремонтирован 330-киловольтный блочный автотрансформатор. В результате повышены устойчивость и надежность эксплуатации.

https://azertag.az/ru/xeber/Azerenerzhi_osushchestvlyaet_remontno_vosstanovitelnye_raboty_na_Shamkirkoi_GES-1321834

Французская Suez предложит контракт на эксплуатацию и техническое обслуживание сточных вод в Сумгайыте

Французская компания Suez Group предложит контракт на эксплуатацию и техническое обслуживание сточных вод в азербайджанском городе Сумгайыт.

«Что касается нашего сотрудничества с «Азерсу», то наш договор о передаче ноу-хау, обучении и внедрении технических инноваций продолжается. Мы разрабатываем передовые решения, такие как автоматическое считывание показаний счетчиков, электрохлорирование (дезинфекция воды с помощью соли), датчики и системы контроля, внедрение которых в Азербайджане будет полностью готово к середине 2020 года», - сказали в компании.

<https://www.trend.az/business/economy/3109790.html>

Азербайджан принимает меры по консолидации фрагментированных земельных участков

В Азербайджане в сельском хозяйстве занято больше людей, чем в любом другом секторе. Сельское хозяйство также оказывает значительное влияние на источники средств к существованию в сельских районах и на сокращение масштабов бедности среди сельского населения, что является одной из главных целей правительства Азербайджана.

Во многих странах региона преобразованию мелких и средних фермерских хозяйств в коммерческие семейные хозяйства препятствует чрезмерная фрагментация земель. Сегодня завершается трехлетний проект ФАО по оказанию Министерству сельского хозяйства Азербайджанской Республики технической поддержки во внедрении практики консолидации земель в стране. Конечная цель проекта заключалась в решении структурных проблем в сельском хозяйстве, обусловленных фрагментацией земель, неформальностью и неактуальностью сведений земельного кадастра и устарелостью сельскохозяйственной инфраструктуры.

В прошедшем сегодня в Баку заключительном семинаре приняли участие 45 представителей из Министерства сельского хозяйства, Государственного комитета по вопросам имущества, открытого акционерного общества «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана», местных органов власти и фермерских хозяйств. В рамках мероприятия были представлены основные результаты проекта, участники обменялись опытом и уроками, извлеченными в ходе его осуществления, и обсудили конкретные способы применения на практике полученных по итогам реализации выводов и результатов в перспективе на будущее.

Одним из результатов проекта стала разработка национальной стратегии консолидации земель – государственной программы консолидации земель с планом действий – и закона о консолидации сельскохозяйственных угодий, которые были представлены правительству для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1206390/>

Армения

Армения и Беларусь в поисках путей углубления торгово-экономических отношений

Посол Армении в РБ Армен Гевондян провел переговоры с министром экономики Беларуси Дмитрием Крутым.

На встрече стороны обсудили актуальные вопросы и перспективы армяно-белорусского сотрудничества в торгово-экономических отношениях. В контексте роста объемов двустороннего товарооборота особое внимание было уделено выполнению соответствующих решений армяно-белорусской межправительственной комиссии, а также выявлению потенциала партнерства, в том числе, и эффективного применения установленных инструментариев в рамках ЕАЭС, СНГ и иных многосторонних структур.

Собеседники также коснулись преимуществ сотрудничества в таких направлениях, как информационные технологии и туризм.

https://finport.am/full_news.php?id=39160&lang=2

Акоп Варданян в Тегеране обсудит вопросы, связанные со строительством ЛЭП Иран-Армения

Замминистра территориального управления и инфраструктур Армении Акоп Варданян 23-26 августа посетит Тегеран с целью обсуждения вопросов, связанных со строительством 3-й линии электропередачи Иран-Армения в 400-кВ.

Отметим, что проект строительства энергетического коридора «Север-Юг», призванного объединить электроэнергетические системы Ирана, Армении, Грузии и России, столкнулся с рядом проблем. Изначально проекты строительства 400/500 - киловольты ЛЭП Иран-Армения и Армения-Грузия предусматривалось завершить к концу 2019 года.

https://finport.am/full_news.php?id=39164&lang=2

Армения рассматривает Японию как один из целевых рынков для экспорта сельхозпродукции

Армения рассматривает Японию в качестве одного из целевых рынков для экспорта сельскохозяйственной продукции. Об этом заявил заместитель министра экономики РА Артак Камалян в ходе встречи с Чрезвычайным и Полномочным Послом Японии в Армении Джуном Ямадом. Об этом говорится в официальном сообщении ведомства.

Стороны обсудили планируемую в ближайшее время грантовую программу «Развитие возможностей оценки мониторинга аграрной политики», которая будет реализована при финансировании правительства Японии посредством Всемирного Банка и нацелена на улучшение инструментария мониторинга и сбора данных в агросекторе. В этой связи собеседники обсудили возможность создания в рамках этой программы аналитического центра.

https://finport.am/full_news.php?id=39213&lang=2

В министерстве экономики Армении выслушали проблемы тепличников

Министерство экономики РА заявило о готовности оказать содействие устранению существующих барьеров и обеспечению эффективной деятельности тепличных

хозяйств Армении. Об этом было заявлено в ходе встречи заместителей министра экономики РА Артака Камалаяна и Тиграна Габриеляна с представителями тепличных хозяйств Армении.

Участники встречи представили замминистрам свое видение касательно развития сферы тепличных хозяйств в Армении, возможные шаги госсодействия. Хозсубъекты подчеркнули важность предоставления кредитов по доступным процентным ставкам и проведения реформ в налоговой сфере.

Проблемы, озвученные тепличниками, касались в основном снижения тарифов на газ, что снизит себестоимость местной продукции, осуществления эффективных мер по борьбе с вредителями, контроля качества импортируемых ядохимикатов, а также расширения возможностей реализации выращиваемой в теплицах сельскохозяйственной продукции

https://finport.am/full_news.php?id=39211&lang=2

Сэкономленные в результате реализации программы по очистке озера Севан 2,5 млн драмов будут возвращены в Резервный фонд правительства Армении

Решение об этом принято на заседании кабмина 29 августа.

Представляя проект решения, министр окружающей среды РА Эрик Григорян напомнил, что на решение поставленной задачи ранее было выделено 117 млн драмов. На эти средства предусматривалось очистить 66,8 гектаров территорий, примыкающих к озеру. Очистка сопровождалась аэрокосмическими съемками и съемками, сделанными беспилотными летательными аппаратами. В результате реализации проекта удалось на 50% увеличить площади очистительных работ, доведя их до 98 гектаров. Эрик Григорян подчеркнул, что основной объем работ по очистке озера придется на 2020-2021 гг. Так, в следующем году предусмотрено очистить 271 га площади, а в 2021 году - 381 га. Всего, по словам министра, предстоит очистить 750 гектаров территорий.

https://finport.am/full_news.php?id=39210&lang=2

В Армении будет упорядочен порядок водоснабжения рыбоводческих хозяйств Араратской долины

Решение об этом принято на заседании правительства 29 августа.

По словам министра экономики РА Тиграна Хачатряна, в настоящее время в долине развернули свою деятельность 116 рыбоводческих хозяйств. В целях обеспечения их необходимыми объемами воды предусмотрено применить замкнутый цикл водоснабжения, что позволит сформировать единую цепь при производстве рыбы и рыбной продукции. В этих целях планируется установить для компаний, занятых в этой сфере, определенные лимиты. Так, при использовании в среднем 1 литра воды в секунду в годовом исчислении объемы производства форели «ишхан» не должны быть меньше 700 кг, а для осетровых - не менее 800 кг.

https://finport.am/full_news.php?id=39204&lang=2

Беларусь

Лукашенко: возможности сотрудничества Беларуси и Казахстана еще более весомы, нежели достижения

Президент Беларуси Александр Лукашенко видит большие возможности и перспективы для дальнейшего развития двустороннего сотрудничества с Казахстаном. Об этом глава государства заявил на встрече с послом Казахстана Ермухаметом Ертисбаевым, который завершает свою дипломатическую миссию в Беларуси, передает корреспондент БЕЛТА.

Беларусь и Казахстан конструктивно сотрудничают на площадках международных организаций, на взаимной основе оказывается поддержка по ключевым вопросам. Договорно-правовая база включает более 60 соглашений. основополагающим документом является межгосударственный Договор о социально-экономическом сотрудничестве до 2026 года. А в сфере практического взаимодействия - дорожная карта развития двустороннего сотрудничества между правительствами на 2019-2020 годы.

Ключевыми позициями белорусского экспорта в настоящее время являются тракторы и седельные тягачи, молоко и молочные продукты, сливочное масло, машины для уборки сельскохозяйственных культур, калийные удобрения, мебель, говядина, грузовые автомобили, сыры и творог. Основу импорта из Казахстана формируют нефтепродукты, каменный уголь, нефтяные газы, хлопковое волокно, семена льна, необработанный алюминий.

<https://www.belta.by/president/view/lukashenko-vozmozhnosti-sotrudnichestva-belarusi-i-kazahstana-esche-bolee-vesomy-nezheli-dostizhenija-359876-2019/>

Беларусь и Кыргызстан обменяются опытом государственно-частного партнерства

Центры государственно-частного партнерства Беларуси и Кыргызстана подпишут меморандум о взаимодействии, сообщили БЕЛТА в Национальном агентстве инвестиций и приватизации (НАИП) по итогам встречи с кыргызской делегацией.

Стороны планируют наладить обмен опытом реализации проектов государственно-частного партнерства.

<https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kyrgyzstan-obmenjajutsja-opytom-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva-359984-2019/>

Беларусь и Египет договорились о развитии совместного производства автотехники МАЗ

Беларусь и Египет договорились о дальнейшем развитии совместного производства автотехники МАЗ. Об этом шла речь во время встречи Чрезвычайного и Полномочного Посла Беларуси в Египте Сергея Рачкова и генерального директора МАЗа Валерия Иванковича с государственным министром военной промышленности Египта Мохамедом аль-Ассаром, сообщили БЕЛТА в белорусской дипмиссии.

Отдельно белорусская сторона предоставила сведения о возможностях экспортного финансирования и поддержки совместных проектов. «Подписана дорожная карта развития совместного производства», - добавили в посольстве.

<https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-egipet-dogovorilis-o-razvitii-sovmestnogo-proizvodstva-avtotehniki-maz-359956-2019/>

Какие новшества внесены в закон о государственной экологической экспертизе

Институт государственной экологической экспертизы в республике существует с 1993 года, а сама система начала свое становление с конца 70-х годов прошлого столетия как механизм эффективной охраны водных ресурсов и атмосферного воздуха. Такая деятельность регламентирована законом «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду». Недавно документ был скорректирован, и с 27 июля 2019 года поправки вступили в силу. О законодательных новшествах и перспективах развития корреспонденту БЕЛТА рассказали в Республиканском центре государственной экологической экспертизы и повышения квалификации Минприроды.

<https://www.belta.by/comments/view/kakie-novshestva-vneseny-v-zakon-o-gosudarstvennoj-ekologicheskoy-ekspertize-6999/>

«Белводоканал» будет координировать деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

Создаваемое в республике государственное производственное объединение «Белводоканал» будет координировать деятельность и формировать единую экономическую, техническую и технологическую политику в сфере водоснабжения и водоотведения, сообщили корреспонденту БЕЛТА в Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, комментируя постановление Совета Министров от 16 августа 2019 года №545.

Предусмотрена разработка Национальной стратегии по развитию водопроводно-канализационного хозяйства страны, достижение единого уровня развития предприятий отрасли.

В числе основных функций объединения названо формирование государственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы, которая призвана обеспечить всех потребителей качественной питьевой водой, включает строительство, реконструкцию очистных сооружений, развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

<https://www.belta.by/economics/view/belvodokanal-budet-koordinirovat-deyatelnost-v-sfere-vodosnabzhenija-i-vodootvedenija-359671-2019/>

Обучающий экоцентр появится в Лиозненском районе

В агрогородке Добромысли Лиозненского района будет создан практико-ориентированный обучающий экологический центр с акцентом на основы безопасного поведения детей в природе. Инициатива реализуется по проекту «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне», финансируемого Европейским союзом и реализуемого Программой развития ООН в Беларуси в партнерстве с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, сообщил корреспонденту БЕЛТА менеджер инициативы Дмитрий Рачковский.

Проект предполагает создание системы обучения детей безопасному и экологически дружелюбному поведению в природе и мониторингу окружающей среды. Чтобы данная система обучения и мониторинга работала, будет создан практико-ориентированный обучающий экологический центр.

Благодаря этому дети с самых ранних лет познакомятся с различными источниками энергии, структурой потребления электроэнергии и воды, способами их экономии, узнают об источниках отходов и способах их минимизации, переработки и вторичного использования. Школьники же получают возможность углубить свои знания о видовом разнообразии флоры и фауны, участвовать в сохранении и увеличении биоразнообразия, экологическом мониторинге.

<https://www.belta.by/regions/view/obuchajuschij-ekotsentr-pojavitsja-v-lioznenskom-rajone-359860-2019/>

Проект указа о спонсорской помощи в сельском хозяйстве не предполагает давления на предприятия - Турчин

Проект указа об оказании спонсорской помощи сельхозпредприятиям не предполагает никакого административного давления на промышленные предприятия. Об этом первый заместитель премьер-министра Александр Турчин заявил в эфире телеканала «Беларусь 1», сообщает БЕЛТА.

«Есть предприятия, которые по разным причинам имеют сложное финансовое состояние. Тот документ, который обсуждался на уровне главы государства, нацелен на то, чтобы сохранить их», - добавил вице-премьер Владимир Дворник. По его словам, благодаря последним указам сегодня количество убыточных сельхозпредприятий сокращается. Новый документ необходим для того, чтобы предусмотреть механизмы оказания всех вариантов помощи со стороны крупных промышленных предприятий, будь то финансовая или физическая, помощь в уборке, наведении порядка. «И те 49 сельхозпредприятий, которые мы обсуждали у Президента, закрепленные за промышленными предприятиями, уверен, в ближайшее время почувствуют себя гораздо лучше», - добавил Владимир Дворник.

<https://www.belta.by/economics/view/proekt-ukaza-o-sponsorskoj-pomoschi-v-selskom-hozjajstve-ne-predpolagaet-davlenija-na-predprijatija-359848-2019/>

Грузия

В Грузии создаются новые ведомства для развития сельского хозяйства

С 2020 года в Грузии появятся два новых ведомства - Платежное агентство и Управленческая единица.

Создание двух новых структур предусматривает Стратегия развития села и сельского хозяйства Грузии.

Основной функцией Управленческой единицы будет разработка стратегии, координация ее осуществления, также проведение мониторинга и оценки.

Что касается Платежного агентства, то оно в рамках компетенций Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии обеспечит непосредственное осуществление мероприятий, предусмотренных планом действий стратегии.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20190827/246329038/V-Gruzii-sozdayutsya-novye-vedomstva-dlya-razvitiya-selskogo-khozyaystva.html>

Молдова

Почему в Молдове снизится урожай винограда?

В этом году сбор винограда технических сортов в Молдове начнется во второй половине августа, раньше, чем в прошлом году. Но, по прогнозам специалистов, общий урожай винограда в 2019 г. будет меньше, чем в 2018 г. в связи с тем, что из-за разгула стихии пострадало около 2000 га виноградников, в некоторых районах плантации полностью уничтожены, передает Noi.md.

По этой причине в этом году ожидается сокращение общего урожая винограда в Молдове примерно на 30 тысяч тонн, по сравнению с прошлым годом. Ожидается, что в целом урожай винограда составит около 700 тысяч тонн, при этом, столового винограда намечено собрать около 140 тысяч тонн.

<https://kazakh-zerno.net/159404-pochemu-v-moldove-snizitsja-urozhaj-vinograda/>

Россия

Медведев: поддержка агропромышленного комплекса будет продолжена

Поддержка агропромышленного комплекса России дает свои результаты, и она будет продолжена, заявил премьер-министр Дмитрий Медведев.

Глава правительства РФ в ближайшее время проведет ряд совещаний по расходам федерального бюджета на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов. Очередное совещание посвящено расходам на агропромышленный и рыбохозяйственный комплекс РФ, экологию и природопользование.

Он отметил, что в России нет отдельного национального проекта по сельскому хозяйству, но масштабы работы и поддержки, а также федерального финансирования отрасли с ним сопоставимы.

<https://kvedomosti.ru/news/medvedev-podderzhka-agropromyshlennogo-kompleksa-budet-prodolzhena.html>

Минэкономразвития повысило прогноз роста сельхозпроизводства

Минэкономразвития РФ повысило прогноз роста производства продукции сельского хозяйства в РФ до 1,6% с предыдущей оценки в 1,3%, опубликованной в апреле, следует из материалов к прогнозу социально-экономического развития РФ на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов, которые имеются в распоряжении РИА Новости.

<https://kvedomosti.ru/news/minekonomrazvitiya-povysilo-prognoz-rosta-selxozproizvodstva.html>

Голикова заявила о перспективе прорыва в агропромышленном комплексе

В агропромышленном комплексе России есть перспективы реального прорыва, это стало понятно из пилотного проекта – научно-образовательного центра мирового уровня в Белгородской области, заявила вице-премьер РФ Татьяна Голикова.

Нацпроектом «Наука» предусмотрено создание в 2019 году пяти научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с предприятиями реального сектора экономики. А к концу 2021 года намечено создать не менее 15 таких центров.

<https://kvedomosti.ru/news/golikova-zayavila-o-perspektive-proryva-v-agropromyshlennom-komplekse.html>

Минсельхоз РФ планирует забрать у предпринимателей неиспользуемые земли

Министерство сельского хозяйства РФ планирует ввести в оборот 4,8 млн га земель сельскохозяйственного назначения до 2024 года, в том числе за счет изъятия участков, которые находятся в собственности предпринимателей, однако не используются ими. Это позволит Минсельхозу выполнить поручение президента о наращивании агроэкспорта, сообщила газета «Известия» со ссылкой на источники в ведомстве.

<https://kvedomosti.ru/news/minselxoz-planiruet-zabrat-u-predprinimatelej-neispolzuemye-zemli.html>

Правительство предлагает упростить порядок использования земель рядом с рыбоводными участками

Земли, находящиеся рядом с рыбоводными участками, можно будет использовать на основании разрешения, без проведения торгов и аукционов. Соответствующая норма содержится в законопроекте, который Госдума планирует рассмотреть в первом чтении на одном из пленарных заседаний осенней сессии.

<https://kvedomosti.ru/news/pravitelstvo-predlagaet-uprostit-poryadok-ispolzovaniya-zemel-ryadom-s-rybovodnymi-uchastkami.html>

Создание зернового холдинга увеличит валютные доходы российской экономики

Предложение главы ВТБ Андрея Костина по объединенному зерновому холдингу является знаковым событием для российского сельского хозяйства – считает профессор, доктор экономических наук Леонид Холод.

Костин обратился с письмом на имя президента РФ Владимира Путина, где изложил просьбу помочь ВТБ создать зерновой холдинг, который должен стать лидером на рынке зерна в России и снизить роль иностранных трейдеров в стране.

Более того, такой холдинг должен дать государству серьезный контроль над экспортом зерна, который в последние годы действительно набирает обороты – например, в прошлом году Россия экспортировала порядка 40 млн тонн зерна и обошла по объемам США.

<https://kvedomosti.ru/news/sozdanie-zernovogo-xoldinga-velichit-valyutnye-doxody-rossijskoj-ekonomiki.html>

В Томской области состоялся успешный эксперимент по уборке зерновых беспилотным комбайном

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин, полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло и президент группы компаний Cognitive Technologies Ольга Ускова успешно запустили в окрестностях села Карбышево Томского района комбайн Acros 585, оснащенный системой беспилотного вождения.

Тестовая уборка яровой пшеницы «Икар» проводится на поле площадью 120 гектаров в реальных условиях уборочной кампании. Комбайн Acros 585 оснащен системой AgroPilot, созданной на базе технологий технического зрения с элементами искусственного интеллекта. AgroPilot объединяет весь функционал систем управления и автовождения, существующий на рынке, но и идет дальше, внедрив систему, которая видит и анализирует происходящее вокруг нее, выстраивая управление техникой так же, как это делает человек, избегая столкновений с посторонними объектами, техникой, людьми и животными. Внедрение новой технологии на следующих этапах позволит нескольким операторам управлять целым флотом техники, гарантируя заданные параметры обработки почвы и уборки урожая.

«Сегодня мы сделали первый шаг в завтрашний день агропромышленного комплекса. Следующими этапами пилотного проекта станет тестирование беспилотников в посевной кампании, обработке земли. Новые технологии будут на службе полного цикла полевых работ», - отметил томский губернатор Сергей Жвачкин.

<http://mcx.ru/press-service/regions/v-tomskoy-oblasti-sostoyalsya-uspeshnyy-eksperiment-po-uborke-zernovykh-bespilotnym-kombaynom/>

Уральский ГАУ запустил инновационный образовательный проект «Агрошкола»

И. о. ректора УрГАУ Н. Юрченко подписала соглашение с начальником Управления образования г. Екатеринбурга Е. Сибирцевой. Согласно документу, уже в этом году в школах города начнут работу специализированные агроклассы, обучаясь в которых дети будут получать более глубокие знания по ботанике, экологии, зоологии и другим наукам, а кроме того, смогут реализовать собственные проекты по озеленению и благоустройству пришкольных территорий.

Для обучения в агроклассах ученые УрГАУ совместно с педагогами школ разработают учебные модули по цветоводству, овощеводству, биоинженерии и агробизнесу для учеников 1-11 классов. Кроме того, преподаватели вуза подберут необходимую учебную и методическую литературу и проведут ряд встреч со школьниками в рамках экскурсий, лекций, конференций, спортивных и патриотических мероприятий.

<https://kvedomosti.ru/news/uralskij-gau-zapustil-innovacionnyj-obrazovatelnyj-proekt-agroshkola.html>

Россия и Индия подвели итоги Второго стратегического диалога

Москва и Нью-Дели подвели итоги Второго российско-индийского стратегического экономического диалога, прошедшего в июле в Индии, подтвердив перспективные направления экономического сотрудничества в ходе визита главы Минэкономразвития Максима Орешкина.

По итогам диалога между Орешкиным и руководителем «НИТИ Айог» Радживом Кумаром было подписано совместное заявление.

Страны намерены развивать цифровые технологии, транспортную инфраструктуру, сельское хозяйство и переработку сельхозпродукции, заниматься поддержкой малого и среднего бизнеса, а также сотрудничать в области торговли, банковского дела, финансов, промышленности и туризма.

<https://kvedomosti.ru/news/rossiya-i-indiya-podveli-itogi-vtorogo-strategicheskogo-dialoga.html>

Украина

В первом полугодии инвестиции в агросектор Украины составили более чем 23 млрд грн., – Госстат

Капитальные инвестиции в аграрный сектор Украины за январь-июнь т.г. составили 23,64 млрд. грн. Об этом сообщила пресс-служба Государственной службы статистики Украины. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на АПК-информ.

В частности, капитальные инвестиции в сельское хозяйство, охоту и предоставление связанных услуг составили 23,33 млрд. грн., в лесное хозяйство и лесозаготовку – 277,2 млн. грн., в рыбное хозяйство – 35,6 млн. грн.

Отметим, что инвестиции в сельское хозяйство за отчетный период на 11,7% ниже, чем за аналогичный период прошлого года.

<https://propozitsiya.com/v-pervom-polugodii-investicii-v-agrosektor-ukrainy-sostavili-bole-chem-23-mlrd-grn-gosstat>

Украинские аграрии обеспечены минеральными удобрениями наполовину

Сельскохозяйственные предприятия заготовили для проведения летних и осенних полевых работ 371,52 тыс. тонн минеральных удобрений в пересчете на питательные вещества при необходимости 736,652 тыс. тонн. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на ПроАгро Групп.

Как сообщает пресс-служба Минагрополитики, аграрии заготовили 99,285 тыс. тонн фосфорных удобрений из необходимых 195,747 тыс. тонн и 71,074 тыс. тонн калийных из необходимых 153,674 тыс. тонн.

По данным ведомства, с начала года хозяйствами внесены 1,13 млн тонн удобрений.

<https://propozitsiya.com/ukrainskie-agrarii-obespecheny-mineralnymi-udobreniyami-napolovinu>

Сельское хозяйство остается одним из ключевых двигателей украинской экономики, - Ковалева

Традиционно в последние годы доля продукции АПК в общем экспорте товаров из Украины составляет около 40%. Такое лидерство фактически означает, что агропромышленный сектор обеспечивает валютную и экономическую стабильность страны. Об этом заявила заместитель Министра аграрной политики и продовольствия Украины Елена Ковалева во время мероприятия по обучению

руководителей и специалистов хозяйствующих субъектов-членов «Аграрного союза Украины» по организации «АСУ» 22-23 августа в Запорожской области.

<https://propozitsiya.com/silске-gospodarstvo-zalyshayetsya-odnym-iz-klyuchovyh-rushiyiv-ukrayinskoyi-ekonomiky-kovalova>

Рынок земли. Сколько стоит Украине работа Госгеокадастра

В условиях минимального количества ограничений на земельном рынке и создания действенных инструментов поддержки малых сельхозпроизводителей рынок земли в Украине может обеспечить дополнительный рост ВВП на более чем 3% ежегодно. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на информационное агентство «Экономическая правда».

<https://propozitsiya.com/rynok-zemli-skolko-stoit-ukraine-rabota-gosgeokadastra>

Всемирный банк одолжит Украине \$200 млн на информсистемы в агросекторе

Украина, планирующая провести земельную реформу и снять запрет на продажу сельхозземель, договорилась о кредите Всемирного банка на сумму \$200 миллионов для финансирования проектов по созданию информационных баз в аграрном секторе, передает Reuters.

«Привлечение займа позволит создать и ввести в общий доступ Государственный аграрный реестр, провести инвентаризацию земель государственной собственности и внести сведения о них в Государственный земельный кадастр,.. провести спутниковое картографирование территории Украины», — говорится в сообщении.

Меры также предполагают разработку и введение в эксплуатацию интерактивной информационной системы о безопасности пищевых продуктов, автоматизированной систему для оповещения всех сторон об изменениях в Государственном земельном кадастре.

<https://kazakh-zerno.net/159516-vsemirnyj-bank-odolzhit-ukraine-200-mln-na-informsistemy-v-agro-sektore/>

Мораторий на продажу земли подрывает надежность владения землей, - Группа Всемирного банка

Мораторий на продажу земель сельскохозяйственного назначения подрывает надежность владения землей и препятствует использованию земли в качестве обеспечения для доступа к кредитным ресурсам. Об этом в блоге на Financial Times пишет президент Группы Всемирного банка Дэвид Малпасс. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на информационное агентство «Экономическая правда».

«Отмена этого моратория и создание эффективного рынка земель сельскохозяйственного назначения будет способствовать улучшению ситуации - в частности, увеличению инвестиций в механизацию и системы орошения, выращиванию продукции с более высокой добавленной стоимостью и лучшей доступности финансовых ресурсов для небольших хозяйств», - подчеркнул он.

<https://propozitsiya.com/moratoriy-na-prodazhu-zemli-podryvaet-nadezhnost-vladieniya-zemley-gruppa-vsemirnogo-banka>

Будущие фермеры основали первый в стране студенческий кооператив

В пгт Немешаево (Киевская область) в агротехническом колледже создали первый в Украине студенческий производственный кооператив. Там будущие фермеры не только постигают азы сыроварения, но и учатся зарабатывать первые деньги.

Опыт кооператива в учебном заведении позаимствовали у немецкой школы Дойла, где хорошо работает дуальная форма обучения: обучение и производство объединены.

<https://propozitsiya.com/maybutni-fermeri-zasnuvali-pershiy-v-krayini-studentskiy-kooperativ>

Рост капитальных инвестиций в Украине в I полугодии замедлился до 12,3% - Госстат

Капитальные инвестиции в Украине в январе-июне 2019 года выросли на 12,3%, тогда как в первом квартале 2019 года — на 17,8%.

Об этом сообщила Государственная служба статистики.

Ведомство напоминает, что капитальные инвестиции в Украине в 2018 году выросли на 16,4%, по итогам девяти месяцев — на 19,9%, первого полугодия минувшего года — на 26,5%, пишет «Интерфакс-Украина».

Согласно данным Госстата, после роста инвестиций в сельском, лесном и рыбном хозяйстве в первом квартале на 2,1% по итогам полугодия было зафиксировано их снижение на 8,6%.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/175892>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Рынок халяль-продукции достигнет \$3 трлн к 2023 году, — прогноз

Согласно отчету о глобальной исламской экономике 2018/19 МГ мировой рынок халяль-продуктов и мусульманских услуг (без учета исламских финансов) будет расти и к 2023 г. достигнет \$3 трлн. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на EnergyProm.

По данным отчета, объем рынка продуктов питания, изготовленных в соответствии с требованиями халяль, в 2017 г. составил \$1,3 трлн, а в 2023 г. должен достичь \$1,9 трлн, увеличившись на 6,1%.

«Больше всего халяль-продукты потребляют в Индонезии, расходы в этой стране, по последним данным, составили \$170 млрд. Также в тройку вошли Турция и Пакистан — \$127 млрд и \$118 млрд соответственно. Замыкают ТОП-5 Египет (\$86 млрд) и Бангладеш (\$76 млрд)», — указывается в сообщении.

<https://propozitsiya.com/rynok-halyal-produkcii-dostignet-3-trln-k-2023-godu-prognoz>

Завершилось VII совещание совместной консультативной рабочей группы министерств сельского хозяйства Монголии и Китая

В 2002 году Министерство сельского хозяйства Монголии и Министерство сельского хозяйства и сельских дел Китайской Народной Республики подписали Меморандум о сотрудничестве и с этого момента стороны развивают регулярный механизм сотрудничества, передает Montsame.

18-22 августа руководство Министерства сельского хозяйства и сельских дел КНР посетило Монголию с рабочим визитом, во время которого состоялось 7-е совещание межминистерской консультативной рабочей группы Монголии и КНР.

В ходе состоялся обмен мнениями по ряду вопросам, в ходе которого стороны согласились сотрудничать в реализации проектов и программ по направлению оздоровления Восточного региона при содействии Организации ООН по поддержке сотрудничества Юг–Юг, создании платформы для регулярного обмена информацией об инфекционных болезнях животных, аннулировании запрета об экспорте мяса и мясных изделий в Китай из Западного региона Монголии, облегчении условий торговли сельскохозяйственной продукцией, поддержке совместных исследований в области улучшения генетических ресурсов скота, реализации проектов и программ оказания технической помощи в строительстве сборочного завода аграрной техники в Монголии, разработке плана экспорта органической продукции в Китай при поддержке с Центром сертификации органических продуктов при Минсельхозе КНР и регулярном охвате госслужащих кратко- и среднесрочными семинарами и обучением.

<http://ca-news.org/news:1563161>

Лес исчезающего вида деревьев обнаружен в Центральном Китае

Исследователи обнаружили около 1100 саженцев цзыюаньских пихт — редкого исчезающего вида деревьев — высотой от 2 до 60 см. При этом также было обнаружено еще шесть взрослых деревьев диаметром ствола 25 см.

«Мы будем использовать охранные камеры для мониторинга деревьев, назначать специальный персонал для управления ими и применять беспилотники для патрулирования местности вокруг них», — сообщил старший инженер комитета по управлению данным парком Ян Сянлунь.

Кроме того, для дальнейшей защиты этих деревьев в парке будет создана экспериментальная база разведения для проведения долгосрочных наблюдений за растениями в будущем, отметил он.

<https://kazakh-zerno.net/159401-les-ischezajushhego-vida-derevev-obnaruzhen-v-centralnom-kitae/>

Как начать стартап в сельской местности. Опыт Китая

Некоторое время назад в Китае началась новая политика возрождения деревень. В рамках этой политики руководство призвало образованную молодежь ехать (или возвращаться) в деревню, где необходимо применять полученные в учебных заведениях знания.

Согласно данным Национального статистического управления, к концу 2018 года в деревню отправились начинать новую карьеру 7,8 млн человек. Сейчас появилась возможность узнать хотя бы самые предварительные результаты этой политики.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-kak-nachat-startap-v-selskoj-mestnosti-opyt-kitaya.html>

Космическое агентство Ирана запустит три спутника к марту 2020 года

Иран готов вывести на орбиту три спутника - Nahid1, Zafar и Pars1. В то время как Nahid1 будет первым иранским спутником связи, Zafar и Pars1 являются спутниками дистанционного зондирования, передает Иранское телеграфное агентство (ИрТАГ).

<https://irtag.info/ru/news/kosmicheskoe-agentstvo-irana-zapustit-tri-sputnika-k-martu-2020-goda->

ОАЭ разрабатывает инновационные технологии по «производству дождя»

Объединенные Арабские Эмираты ведут подготовку к проведению Международного форума по вопросам современных технологий усиления дождя, который в январе 2020 года соберет в Абу-Даби экспертов в области искусственного вызывания осадков.

Из-за нехватки воды по всему миру набирают обороты разработки технологий провоцирования дождей и в этой связи ОАЭ находится на передовой по разработке и внедрению различных инновационных проектов.

ОАЭ планирует на этом форуме продемонстрировать свои достижения в этой области. Исследовательская программа ОАЭ по этой проблематике разработала новые методики, связанные с посевом облаков, посредством динамических, научных и технологических инноваций. В настоящее время программа разрабатывает экономически эффективные, устойчивые и экологичные решения проблемы нехватки воды.

https://azertag.az/ru/xeber/OAE_razrabatyvaet_innovacionnye_tehnologii_po_proizvodstvu_dozhdya-1321693

Америка

Организованное отступление: американские учёные предлагают бороться с изменениями климата с помощью переселения

Группа американских исследователей из Стэнфордского, Гарвардского и Делавэрского университетов выдвинула концепцию «отступления» — организованного переселения людей из районов, которые становятся потенциально опасны из-за изменений климата. В первую очередь речь идёт о прибрежных зонах, которые подвержены воздействию штормов и ураганов, а также могут быть затоплены из-за повышения уровня Мирового океана. Специалисты считают, что государства и международные организации должны разработать программы переселения, которые принимали бы в расчёт как финансовые, так и социальные аспекты. По мнению авторов концепции, подобный поход не только позволит уменьшить экономические последствия, но и решить определённые стратегические задачи.

<http://ekois.net/organizovannoe-otstuplenie-amerikanskie-uchyonye-predlagayut-borotsya-s-izmeneniyami-klimata-s-pomoshhyu-pereseleniya/>

Новую станцию геотермальной энергии можно построить в каждом дворе

Канадская компания Eavor Technologies строит первую в своем роде систему геотермальной энергии в Альберте — ей не требуется ни фрекинг, ни вода, а при работе она не выделяет парниковых газов.

Испытательный образец геотермальной станции нового типа будет построен в канадской Альберте. Проект Eavor-Loop стоимостью \$10 млн уже назван революционным, рассказывает CBC News.

Геотермальная энергия — форма возобновляемой энергии, которая вырабатывается из тепла недр планеты. Замкнутая геотермальная система работает как радиатор и использует традиционные компоненты нетрадиционным образом, объясняет Джон Редферн, президент Eavor Technologies.

Редферн подчеркивает, что станция станет источником чистой энергии. В отличие от других геотермальных разработок, Eavor-Loop не загрязняет атмосферу выбросами парниковых газов и не требует фрекинга или наличия воды. Вместо нее будет циркулировать особая жидкость, которая впитывает тепло из недр земли на глубине 2,5 км.

Новая технология — более щадящая по отношению к окружающей среде, и ее можно применять на 80% территории мира, а не на 5%, как традиционные геотермальные технологии. И так как вся система расположена под землей, ее, в отличие от ветряка или солнечных панелей, можно разместить практически где угодно, хоть на заднем дворе дома, утверждает Редферн.

<https://eenergy.media/2019/08/26/novuyu-stantsiyu-geotermalnoj-energii-mozhno-postroit-v-kazhdom-dvore/>

В Канаде считают, что развитию сельского хозяйства следует придать ускорение

Аграрный сектор Канады в состоянии ежегодно обеспечить дополнительные поступления в ВВП страны порядка 11 млрд долларов к 2030 году при условии, что правительство будет вкладывать средства в технологии и человеческий капитал.

Об этом говорится в докладе Королевского банка Канады – RBC, который также является крупнейшей компанией страны.

Вице-президент банка Джон Стэкхаус, один из составителей доклада, назвал причины, по которым необходимо придать развитию аграрной отрасли новый импульс.

По сообщению агентства Канадиан пресс, он указал, прежде всего, что спрос на продовольствие в 2020-е годы будет стремительно расти. Достаточно того, что к 2030 году в мире на 835 млн прибавится количество едоков, причем на 4 млн – в самой Канаде.

Однако, в последнее время сельскохозяйственное производство страны застыло на месте, считают авторы доклада, поскольку применение новых технологий отстает по сравнению с другими странами. Доля Канады в мировом экспорте сократилась с 4,9% в 2000 году до 3,9% в настоящее время.

Если ничего не предпринимать, то новыми возможностями воспользуются другие страны. По мнению Стэкхауса, лидерами в применении новых технологий в сельском хозяйстве являются Нидерланды, Израиль, Австралия и США.

Африка

В ЮАР за последние 300 лет исчезло 79 видов уникальных растений

В ЮАР располагаются сразу три горячих точки биоразнообразия – это регионы, в которых обитает исключительно большое количество уникальных видов растений. Эти точки располагаются на мысе Флористика, суккулентном Кару и в коридоре Мапутуланд-Пондоланд-Олбани.

Согласно исследованию, опубликованному в журнале *Current Biology*, за последние 300 лет в этих регионах полностью исчезли 79 видов растений. Это составляет 45,4 процента всех растений, вымерших в горячих точках биоразнообразия.

Основными факторами гибели растений в ЮАР оказались сельское хозяйство (49,4 процента), урбанизация (38 процентов) и инвазивные виды (22 процента).

https://azertag.az/ru/xeber/V_YUAR_za_poslednie_300_let_ischezlo_79_vidov_unikalnyh_rastenii-1321159

Ученые ищут способ улучшить фотосинтез у риса и пшеницы

Нависшая над миром угроза глобального потепления заставляет ученых действовать сообща. От их высокотехнологичных решений зависит, смогут ли аграрии и фермеры сохранить сегодняшнюю производительность или нет. Может помочь всё: от внедрения новых методов в селекцию до совместной покупки роботизированной техники, пишет Farmtario.

Почему бы африканским фермерам не объединиться и не купить совместно роботизированные машины или беспилотные летательные аппараты? С помощью роботизированных машин они смогут полоть поля, а с помощью беспилотников искать «проблемные» посевы на полях и точечно обрабатывать их пестицидами. Нельзя исключить подобное развитие событий.

С каждым днем фермеры все активнее пользуются прогрессом. Они устанавливают на смартфоны приложение Tumaini. Эта разработка Майкла Селвараджа, созданная в сотрудничестве с коллегами из африканской организации Bioversity International, Индийского института сельского хозяйства и технологий (IIAT) и Техасского университета A&M (США), позволяет распознавать бактериальное увядание банана, вызванное грибом *Xanthomonas campestris* pv. *tusacagarum*, «панамскую болезнь», черную сигатокку и т.д. Есть и другие похожие приложения. Принцип работы у них схожий: их устанавливают на смартфон. При обнаружении признаков болезни или следов вредителя они фотографируют с/х культуру, загружают фото в приложение, после проведения его анализа они узнают точное название заболевания и получают советы по лечению.

Пока фермеры осваиваются в инновациях, ученые пытаются обучить пшеницу и кукурузу производству собственных азотных удобрений из воздуха. Им удалось добиться этого для сои и ряда других бобовых. К тому же они ищут способ для сохранения фотосинтеза у пшеницы и риса во время жары и засухи.

<https://kazakh-zerno.net/159481-uchenye-ishhut-sposob-uluchshit-fotosintez-u-risa-i-pshenicy/>

Европа

Овощи и фрукты будут выращивать на крыше здания в Париже

В Париже весной 2020 года откроют крупнейшую в мире городскую ферму на крыше нового строящегося здания. Сад будет расположен на крыше площадью 14 000 квадратных метров, где будут расти фрукты, овощи и травы, пишет Agro.bg.

Нетрадиционная ферма будет находиться над новым зданием, которое построят около парижского выставочного центра. Посетители фермы смогут купить выращенные овощи и фрукты, которые также будут поставляться в рестораны.

В саду планируют выращивать около тонны сезонных овощей и фруктов в день. Парижанам также предложат 140 мест в аренду для ведения собственного небольшого огорода.

<https://kazakh-zerno.net/159416-ovoshhi-i-frukty-budut-vyrashhivat-na-kryshe-zdanija-v-parizhe/>

Польша потеряла треть урожая сельхозкультур из-за засухи

Согласно последним данным Национального совета сельскохозяйственных палат, из-за засухи в Польше пострадали 1,2 тыс. муниципалитетов, а убытки составили не менее 1,8 млрд злотых (457 млн долл.). По словам фермеров, потеряно треть сельскохозяйственных культур.

Министерство сельского хозяйства Польши объявило, что первая компенсация будет выплачена после завершения оценки ущерба, то есть не раньше, чем через несколько недель. Впрочем, по мнению фермеров, даже компенсация в размере 1000 злотых/га (254 долл./га) не компенсирует ущерб.

<https://propozitsiya.com/polshcha-vtratyla-tretynu-vrozhayu-silgospkultur-cherez-posuhu>

Бирмингемский университет и Международный солнечный альянс помогают «богатым солнцем» фермерам

Международный солнечный альянс (ISA) и Бирмингемский университет работают вместе, чтобы помочь фермерам в «богатых солнцем» странах максимально использовать охлажденные системы распределения продуктов питания, работающие на солнечных и солнечно-гибридных решениях.

Бирмингем является исследовательским партнером ISA по инициативе солнечного охлаждения (I-SCI), которая поможет распространить использование солнечной и солнечно-гибридной энергии, связанной с холодowymi цепями и системами охлаждения для сельскохозяйственного использования в странах тропиков, таких как Индия, Египет и Бразилия. В рамках этой инициативы МСА сотрудничает с Национальным центром Индии по развитию холодowych цепей (НКЦД) в области экспертных знаний и поддержки знаний в этой области.

Эти две организации будут изучать возможности для продвижения повестки дня МСА в области исследований, планирования и предоставления таких технологий в странах-членах МСА, расположенных между тропиками Рака и Козерога.

<https://kvedomosti.ru/news/birminghamskij-universitet-i-mezhdunarodnyj-solnechnyj-alyans-pomogayut-bogatym-solncem-fermeram.html>

Крупнейшая приливная электростанция строится в Шотландии

Самая большая в мире приливная электростанция будет построена в Шотландии. Мощность установки составит 2 МВт. Ожидается, что электростанция начнет работу уже в 2020 году.

Приливная электростанция будет состоять из большой платформы длиной в 73 метра и двух турбин, диаметр которых составляет 20 метров. Проектированием и установкой ПЭС занимается компания Orbital Marine Power

Платформа будет иметь систему якорей, которые будут удерживать ее на месте. А лопасти турбины разработаны с учетом работы в обе стороны.

По мнению специалистов компании, уже к 2050 году энергия отливов и приливов сможет обеспечить 10% потребностей Европы в электроэнергии.

<https://eenergy.media/2019/08/29/krupnejshaya-prilivnaya-elektrostantsiya-stroitsya-v-shotlandii/>

ЕС готовит пакет мер помощи фермерам в связи с засухой в Европе

Еврокомиссия согласовала в среду со странами ЕС пакет мер, которые помогли бы фермерам преодолеть последствия необычной засухи в Европе, пишет Интерфакс.

Как сообщается в коммюнике ЕС, эти меры поддержки призваны «облегчить финансовые трудности, с которыми сталкиваются фермеры из-за неблагоприятных погодных условий».

Согласованный пакет мер включает изменения в системе авансовых платежей для закупки кормов, послабления в обязательных нормах по озеленению, увеличение процента прямых выплат фермерам из бюджета Общей сельскохозяйственной политики ЕС. Пакет мер будет официально принят в начале сентября.

<https://kvedomosti.ru/news/es-gotovit-paket-mer-pomoshhi-fermeram-v-svyazi-s-zasuxoj-v-evrope.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Бишкеке состоялась международная конференция по водным ресурсам

В Бишкеке 26 августа прошла международная научно-практическая конференция «Динамика водных ресурсов в Центральной Азии и их воздействие на окружающую среду».

Целью конференции являются:

- дискуссия, посвященная актуальным проблемам устойчивого использования и прогнозирования водных ресурсов в условиях современного изменения климата;
- обмен мнениями по исследованию динамики ледников и влиянию усадки ледников на режим водных ресурсов Центральной Азии;
- дискуссия, посвященная состоянию сохранения биоразнообразия в Центральной Азии и адаптации животных и растений к текущим изменениям климата;
- разработка практических мер по оценке водных ресурсов в условиях современных климатических изменений, внедрение современных методов и инновационных технологий изучения водных ресурсов.

Ежегодная международная неделя воды

В Стокгольме проходит ежегодная международная неделя воды World Water Week 2019. Всемирная неделя воды, организованная SIWI, является ежегодным центром глобальных водных проблем. В этом году мероприятие прошло 25-30 августа и было посвящено теме «Доступная вода для всего общества».

Неделя воды осветило основные новаторские исследования и лучшие доступные технологии в сфере водных ресурсов и подняло основные проблемы водоснабжения.

Шестидневная программа состоит из более 270 сессий и социальных мероприятий, участие в которых примут более 3700 участников и 1196 организаций из 127 стран. Двумя главными событиями недели воды станут Церемония вручения Стокгольмской водной премии, а также Международный финал и церемония вручения Стокгольмской юниорской водной премии.

<http://ekois.net/ezhegodnaya-mezhdunarodnaya-nedelya-vody/>

В Бишкеке проходит первый диалог по агроэкологии в странах Центральной Азии

В Бишкеке 28 августа 2019 года проходит первый диалог по агроэкологии в странах Центральной Азии.

На мероприятии присутствуют эксперты из Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Турции и другие.

В течение трех дней ФАО совместно с представителями различных ведомств и специалистами из разных стран обсудит пробелы и возможности агроэкологии для расширения масштабов деятельности для преобразования сельскохозяйственного производства и продовольственные системы в агроэкологические продовольственные системы.

По итогам семинара ожидается повысить осведомленность о множественных преимуществах, которые агроэкология может предоставить в странах Центральной Азии.

Агроэкология – это комплексный подход, который одновременно применяет экологические и социальные концепции и принципы к проектированию и управлению продовольственными и сельскохозяйственными системами. Агроэкология стремится оптимизировать взаимодействие между растениями, животными, людьми и окружающей средой, принимая во внимание социальные аспекты, которые необходимо учитывать для обеспечения устойчивой и справедливой продовольственной системы.

<https://eco.akipress.org/news:1563584/>

Проект концепции социально-экономического развития – на обсуждении

28 августа в Ташкенте состоялась международная конференция, посвященная обсуждению проекта Концепции комплексного социально-экономического развития Республики Узбекистан до 2030 года.

В мероприятии, организованном Министерством экономики и промышленности Республики Узбекистан совместно с Министерством Кабинета Министров и будущего Объединенных Арабских Эмиратов, приняли участие представители Организации Объединенных Наций, Программы развития ООН, Всемирного банка, Азиатского банка развития, эксперты международных организаций, специалисты заинтересованных министерств и ведомств, ученые-исследователи национальных исследовательских учреждений.

Проект Концепции комплексного социально-экономического развития Республики Узбекистан до 2030 года совершенствуется в процессе тесной работы с участниками данной конференции, со всеми экспертами заинтересованных министерств и ведомств.

В качестве главных факторов в достижении целей концепции рассматриваются такие приоритетные направления, как поддержание макроэкономической стабильности, укрепление социальной защиты и обслуживания граждан, трансформация роста демографического фактора в эффективный экономический рост и другие.

Этот документ также основывается на таких принципах, как совершенствование роли государства в сильной рыночной экономике, эффективное использование регионального фактора, проведение целенаправленной инвестиционной политики в обеспечении экономического роста и структурных преобразований, повышение эффективности использования ресурсов окружающей среды.

По итогам обсуждений, дискуссий и мнений предложены рекомендации по совершенствованию и реализации указанной концепции.

<http://uza.uz/ru/society/proekt-kontseptsii-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-na-ob-28-08-2019>

В Сеуле пройдет международная конференция для представителей водной отрасли

В столице Южной Кореи пройдет международная конференция для представителей водной отрасли International Water Industry Conference. Об этом сообщает Yonhap News со ссылкой на представителей министерства иностранных дел страны.

По их словам, конференция состоится в пятизвездочном отеле Four Seasons 3 сентября.

Известно, что в данной конференции примут участие представители водной отрасли и правительства Нидерландов, США, Малайзии, Казахстана, Узбекистана, Филиппин, Туниса, Аргентины и Южной Кореи.

«Мы надеемся, что данная конференция поспособствует обмену технологиями управления водными ресурсами между отечественными и зарубежными компаниями, а также развитию международного сотрудничества», — сообщили в министерстве.

<https://regnum.ru/news/society/2701705.html>

ИННОВАЦИИ

Ученые нашли способ выращивать растения в соленой воде

Исследователи из Университета Бригама Янга разработали метод, который позволит выращивать растения в слишком соленой, то есть непригодной для сельского хозяйства почве. Описание открытия опубликовано в журнале *Frontiers in Microbiology*.

Большая часть почвы в мире уже стала слишком соленой для сельского хозяйства. При этом ныне используемые пахотные земли активно засоляются в результате постоянных циклов орошения/испарения.

Чтобы найти решение этой проблемы, исследователи изучили три вида растений-галофитов, которые способны расти даже в очень соленой почве благодаря бактериям, живущим на их корнях. Ученые поместили измельченные корни растений в чашку Петри, вырастили бактерии и изучили их свойства.

Затем они поместили микробы в водный раствор и нанесли его на семена люцерны.

После этого обработанные семена на некоторое время оставили в водном растворе с однопроцентной концентрацией хлорида натрия — такое количество соли должно было остановить прорастание семян. Однако бактерии с растений-галофитов помогли люцерне прорасти и выбросить листья.

<https://kvedomosti.ru/news/uchenye-nashli-sposob-vyrashhivat-rasteniya-v-solenoj-vode.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

Во 2-й декаде августа фактическая приточность к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам была меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 24 и 8 млн.м³. К Токтогульскому водохранилищу приток был больше графика БВО на 49 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 34 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 80 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 16.9 км³, в Андижанском вдхр. – 0.8 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.9 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.0 км³, в Шардаринском вдхр. – 1.9 км³.

Фактический попуск из верхних водохранилищ была меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища – на 2 млн.м³, из Андижанского водохранилища – на 3 млн.м³, из Чарвакского водохранилища – на 19 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» – больше на 4 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор по всем республикам был меньше лимита, в том числе: в Кыргызстан на 6 млн.м³ (38 % от лимита на водозабор), в Таджикистан на 1 млн.м³ (3 %) и в Узбекистан на 12 млн.м³ (5 %).

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по всем республикам был меньше лимита, в том числе: в Казахстан на 25 млн.м³ (30 % от лимита на водозабор), в Таджикистана на 14 млн.м³ (17 %), в Узбекистан на 4 млн.м³ (1 %).

Амударья

Во 2-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2935 млн.м³, что больше прогноза на 455 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 199 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища – больше графика БВО «Амударья» на 544 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.5 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 75 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 44 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистане дефицит составил 19 млн.м³ (22 %).

В среднем течении по Узбекистану и по Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составили 189 млн.м³, или 6 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 699 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше графика БВО «Амударья» на 260 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.6 км³. Водоохранилища ТМГУ было наполнено на 55 млн.м³.

В нижнем течении по Узбекистану и по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 495 млн.м³, или 27 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 89 млн.м³ и составил 175 млн.м³.

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