



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Голодному — черный хлеб
покажется маслом, жаждущему —
сырая вода покажется медом

Казахская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

13-18 августа 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Применение в стратосфере технологий для замедления изменения климата снизит урожайность.....	7
Земля — себе не друг?.....	7
Рынок солнечной энергетики ждет крупнейший спад за последние три года.....	7
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	8
Здоровые почвы жизненно важны для достижения нулевого голода, мира и процветания	8
Генсек ООН назвал Конвенцию о статусе Каспия историческим документом	9
Всемирная метеорологическая организация: к жаркой погоде придется привыкнуть	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	10
Президенты Туркменистана и Казахстана сверили позиции перед саммитом по проблемам Аральского моря	10
Жээнбеков с госвизитом посетит Туркменистан и примет участие в Саммите по спасению Арала	10
Избавит ли Центральную Азию продажа воды из Сареза от масштабной катастрофы?	11
Таджикистан и Узбекистан обсудили сотрудничество в сфере ЧС	11
Почему так важен визит президента Таджикистана Рахмона в Узбекистан	12
АФГАНИСТАН	12
Афганистан к 2030 году: приоритеты экономического развития в условиях уязвимости	12
КАЗАХСТАН	12
Итоги Пятого каспийского саммита: о чем договорились президенты	12
В 4 раза намерены увеличить площадь орошаемого земледелия в Павлодарской области	13
Почему скорректировали программу развития АПК, рассказал глава МСХ РК..	13
Казахстан соберет 21-22 млн тонн зерновых в 2018 году.....	14
В Казахстане выросло сельхозпроизводство	14
Нужна ли нам отечественная сельхозтехника?.....	14
Какие ноу-хау помогают экономить аграриям Казахстана	15
Казахстанские аграрии учатся точному земледелию с помощью игры	15
Цифровизация сегодня - залог динамичного развития казахстанского АПК завтра	16
Реки Атырауской области расчищают от ила для нереста рыб	16
В Акмолинской области оцифровано около 5,5 млн. га полей.....	16

Адаптация к изменению климата: первоочередные задачи — это планирование, основанное на оценке уязвимости рисков и прогнозировании возможных последствий	17
Сохранность трансграничных рек обсудили Россия и Казахстан в Ростове-на-Дону	17
Численность населения Казахстана достигла 18,27 млн человек	18
На водоснабжение в Кызылординской области выделено 3 миллиарда тенге.....	18
КЫРГЫЗСТАН	18
Премьер М.Абылгазиев посетил Быстровскую ГЭС.....	18
Нацсовет по устойчивому развитию обсудит стратегию развития Кыргызстана на 2018–2040 годы	19
Ситуация по дефициту поливной воды в Сокулукском районе на контроле у Минсельхоза	19
В рамках проекта «Финансирование сельского хозяйства» выделено более 25 млрд сомов	19
Минсельхоз при инвентаризации выявил в 24 районах страны увеличение орошаемой пашни до 59,5 тыс. га.....	20
Минсельхоз планирует обновить данные госземельного учета о качестве сельскохозяйственных земель в стране	20
В Иссык-Кульской области прошли тренинги по финансовой грамотности для бригадиров фермерских групп	21
Сохранение лесных экосистем и биоразнообразия в Центральной Азии обсуждают на Иссык-Куле.....	21
Лед тронулся. Чем грозит Киргизии таяние глетчеров	21
ТАДЖИКИСТАН	22
ЕБРР изучает заявки компаний по реконструкции Кайраккумской ГЭС	22
АБР планирует выделить Таджикистану свыше \$300 млн. на период 2019-2020 гг.....	22
Таджикистан планирует увеличить объемы переработки хлопка.....	22
ТУРКМЕНИСТАН	23
Шестой саммит Прикаспийских стран предложено провести в Туркменистане	23
Президент Туркменистана провёл видеоселекторное рабочее совещание.....	23
Туркменистан создал благоприятные условия для агробизнеса	23
Прикаспийские государства будут совместно бороться с браконьерством.....	24
УЗБЕКИСТАН	24
В Сурхандарье планируют срубить тысячи деревьев для реконструкции канала	24
Сингапурская компания выделит \$340 млн на переработку хлопка в Узбекистане.....	24

Экспорт сельскохозяйственной продукции приносит Узбекистану около 20-25% совокупных экспортных доходов	25
Молодые фермеры получают поддержку	25
В Узбекистане до конца 2019 года создадут 55 плодоовощных кластеров	25
ВВП Узбекистана в первом полугодии составил 153 трлн. сумов.....	25
Как сохранить исторические климатические данные?	26
Узбекистан и IFC намерены реализовать проект по строительству с олнечной фотоэлектрической станции	26
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	27
Азербайджан	27
Абшеронский логистический центр будет задействован для экспорта азербайджанской сельхозпродукции за рубеж	27
В Азербайджане урожайность пшеницы выше прошлогоднего на 1 2,5%, ячменя - на 15,3%	27
Сбор урожая хлопка в Азербайджане в 2018 году составит 260 тыс. тонн – глава Минсельхоза	27
Первое заседание по Конвенции о статусе Каспия пройдет осенью в Баку	27
Азерсу привлек Tunel Tikinti Servis к улучшению системы водоснабжения города Товуз.....	28
Армения	28
Минсельхоз Армении будет субсидировать фермерам кредиты на покупку противоградовых сеток.....	28
Правительство Армении анонсирует проекты нового строительства ВИЭ	28
Беларусь	29
Лукашенко ориентирует сельхозорганизации на использование семян отечественных селекций.....	29
Ученые считают необходимым увеличить в Беларуси посевные площади озимой ржи	29
Масштабная программа по модернизации старой сельхозтехники запускается в Беларуси	29
Белорусско-украинский фестиваль малых рек проведут в Пинском районе	30
Через Борисов протекает одна из самых грязных рек Беларуси.....	30
Более 80 сортов зерновых белорусской селекции включены в реестры других государств, в частности России.....	31
Грузия	31
Ремонт крупнейшей в Грузии Ингури ГЭС отложен еще на год.....	31
Для микро и малых производителей в Грузии меняются условия получения госгранта	32
Молдова	32
Молдова увеличила импорт энергоресурсов.....	32
Аграрии Молдовы собрали более 1 млн. тонн пшеницы	32

Россия	33
Кабардино-Балкарская Республика увеличит экспортный потенциал с помощью мелиорации	33
Вице-премьер Гордеев предложил выделить развитие сельских территорий в отдельный нацпроект	33
Гидроэнергетики выпустили в водоемы Колымы 300 тысяч мальков ценной промысловой рыбы	33
В Сочи начала работу Водная аллея - 2018	34
В Тульской области пройдет ключевое мероприятие акции «Вода России»	34
Украина	34
Минагрополитики Украины прогнозирует урожай зерна на уровне более 60 млн тонн	35
Готова ли Украина перейти от аграрной к AgTech стране?	35
ФАО назначает нового координатора программ в Украине	35
Норвежская NBT намерена построить ветряную электростанцию в Херсонской области	36
НОВОСТИ СТРАН МИРА	36
Азия	36
Если в кране нет воды... турки выпили её	36
5-летняя засуха ставит под сомнение водную стратегию Израиля	37
Иран использует современные оросительные системы для борьбы с засухой	38
Развитие гидроэнергетики грозит юго-восточной Азии неприятными экономическими последствиями	38
Америка	39
Ужасающие последствия засухи в Южной Америке: как река стала кладбищем	39
Куба реформирует сельское хозяйство	40
Европа	40
Австрия расширит инвестиции в развитие иранских водных ресурсов, возобновляемых источников энергии и туризма	40
Рожь в севообороте с кукурузой улучшает почву и дает дополнительный доход	40
В Германии рекордно упал уровень воды в реках	41
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	41
Ученые обсудили использование технологий в борьбе с опустыниванием	41
При поддержке «Кумтора» прошла конференция «Сохранение природы Азии - 2018»	41
Конференция в Туринском политехническом университете	42
HYDRO 2018 – 24-я международная выставка и конференция по гидроэнергетике	42

WEFTEC 2018 - 91-я Ежегодная выставка и конференция федерации WEF по охране водных ресурсов от загрязнения	43
ИННОВАЦИИ	43
Ученые: новая технология повысила урожайность и устойчивость сельскохозяйственных культур.....	44
Вертолет беспилотник для опрыскивания посевов запустили в производство	44
АНАЛИТИКА	44

В МИРЕ

Применение в стратосфере технологий для замедления изменения климата снизит урожайность

Ранее предложенный учеными метод по отражению солнечных лучей в космос для замедления климатических изменений может привести к глобальному сокращению урожая. К такому выводу пришла группа американских исследователей из Калифорнийского университета в Беркли и Стэнфордского университета. Работа была опубликована на страницах научного журнала Nature. Об этом сообщает The Guardian.

Геоинженерный метод заключается в том, чтобы распылять в стратосферу аэрозольные частицы, позволяющие отражать солнечные лучи обратно в космос до того, как они нагреют планету. Распыление аэрозолей в стратосфере рассматривается как одна из главных возможностей геоинженерии для замедления изменения климата.

Авторы нового исследования изучили воздействие извержений вулканов на сельское хозяйство. Вулканические извержения создают похожий эффект рассеивания солнечной радиации, что позволило исследователям провести сравнительный анализ. Авторы пришли к выводу, что геоинженерный метод по распылению аэрозольных частиц может иметь непреднамеренные последствия для сельского хозяйства.

<http://kvedomosti.ru/news/primenenie-v-stratosfere-texnologij-dlya-zamedleniya-izmeneniya-klimata-snizit-urozhajnost.html>

Земля — себе не друг?

Это пишет в «Вашингтон пост» (The Washigton Post) её «экологический» журналист Крис Муни (Chris Mooney). И уточняет: Люди уже делают планету более теплой. Теперь Земля может помочь ускорить процесс.

Последние четыре года были и четырьмя самыми теплыми из тех, что когда-либо регистрировались — и теперь, согласно новому научному прогнозу, следующие пять лет также, вероятно, будут «аномально теплыми», даже более того, что принесут нам устойчивые темпы роста глобального потепления.

Может случиться и еще один рекордный год, даже более теплый, чем пока держащий 2016 год — хотя пока еще рано говорить об этом. Может также возникнуть повышенный риск экстремальных температур и серьезные тепловые эксцессы на просторах океанах Земли, вроде тех, что в последнее время вызвали повальную гибель коралловых рифов в тропиках.

<http://ekois.net/zemlya-sebe-ne-drug/#more-26652>

Рынок солнечной энергетики ждет крупнейший спад за последние три года

Рост солнечных мощностей в мире в третьем квартале 2018 стал самым слабым с 2015 года. Причиной такого замедления называют смену политики поддержки солнечной энергетики в Китае.

Мировой солнечный рынок «скатится» до 85,2 ГВт установленных мощностей в 2018 году, говорится в свежем прогнозе аналитиков GTM Research. Причиной снижения роста солнечной генерации называют смену политики поддержки сектора в КНР – сокращение субсидирования из-за опережающих цели темпов роста солнечных мощностей.

Согласно прогнозу, объемы новых установленных мощностей солнечной энергетики снизятся до 28,8 ГВт. Тогда как годовой прогноз в начале года для Китая составлял 48,2 ГВт.

Японский рынок, согласно прогнозам GTM Research, также сократится по сравнению с предыдущим годом.

Несмотря на отставания Китая и Японии, Азия обеспечит как минимум 50% мирового прироста установленных мощностей до 2020 года. Три ключевых рынка в Азии – КНР, Индия и Япония – все также будут занимать 20% роста мирового рынка до 2023 года.

Другие регионы, Северная Америка и Европа, как ожидается, будут демонстрировать стабильность развития – обеспечивая 16% и 12% прироста новых мощностей соответственно до 2023 года.

Новый рынок Ближнего Востока, согласно прогнозам, утроит свою долю – с 3% в 2018 году до 9% в 2023 году. Основными игроками в регионе будут Саудовская Аравия и ОАЭ – займут 50% объема установленных мощностей в регионе до 2023 года.

Латинская Америка к 2023 году будет обеспечивать 7% прироста мировых солнечных установок. 81% этого количества обеспечат Мексика, Бразилия и Чили.

В Чили планируют к 2050 году обеспечивать 70% всей электроэнергии в стране за счет ВИЭ. Сейчас самые крупные объекты ВИЭ питают в основном шахты и другие объекты горнодобывающей промышленности.

<http://ekois.net/rynok-solnechnoj-energetiki-zhdet-krupnejshij-spad-za-poslednie-tri-goda/#more-26650>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Здоровые почвы жизненно важны для достижения нулевого голода, мира и процветания

Улучшение здоровья почв в мире имеет важное значение для достижения Целей устойчивого развития, включая «Нулевой голод», а также в борьбе с изменением климата и его последствиями, сказал Генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва участникам Всемирного конгресса почвоведов.

В своем видео послании к участникам мероприятия, на которое съехались 2000 ученых со всего мира, Грациану да Силва отметил, что около трети почв на планете деградированы.

Доклад ФАО «Состояние мировых почв» выявил 10 основных угроз для функций почв. Они включают эрозию, снижение продуктивности и запасов углерода в почве, утрату биоразнообразия, дисбаланс питательных веществ, закисление, загрязнение, засоление почвы и уплотнение грунтов.

Грациану да Силва заострил внимание на вопросе устойчивого управления почвами как «важнейшей переменной в уравнении с Нулевым голодом» в мире, где более 815 миллионов человек страдают от голода и неполноценного питания.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1148827/icode/>

Генсек ООН назвал Конвенцию о статусе Каспия историческим документом

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш приветствовал подписание Конвенции о статусе Каспийского моря, назвав ее историческим документом, который поможет странам региона в урегулировании давних споров. Об этом говорится в его заявлении, распространенном в понедельник в СМИ.

Гутерриш считает, что Конвенция «станет бесценным инструментом для урегулирования широкого спектра давних проблем между прибрежными государствами Каспийского моря, а также значительным шагом к снятию региональной напряженности».

Глава ООН поздравил все пять государств с данным «историческим достижением регионального сотрудничества и многосторонних переговоров».

http://moscowbaku.ru/news/politics/gensek_oon_nazval_konventsuyu_o_statuse_kaspiya_istoricheskim_dokumentom/

Всемирная метеорологическая организация: к жаркой погоде придется привыкнуть

Экстремальные погодные условия, включая рекордно высокие температуры, засуху и обильные осадки, наблюдались в Северном полушарии в первой половине лета. Погода оказала огромное влияние на здоровье людей, сельское хозяйство и инфраструктуру. Причем эксперты предупреждают, что необычная жара вскоре станет обычным явлением.

«2018 год, вероятно, станет самым жарким за всю историю. Во многих странах установлены новые температурные рекорды. Это неудивительно. Жаркая погода и очень высокие температуры, которые мы наблюдаем сейчас, соответствуют нашим прогнозам в условиях изменения климата, вызванного парниковыми газами. Это не какой-то сценарий будущего. Это происходит прямо сейчас», - заявила заместитель Генерального секретаря ВМО Елена Манаенкова.

Эксперты ВМО отмечают, что в глобальном масштабе нынешний июнь был вторым самым жарким июнем за всю историю. Жара не отступала и в июле, и в августе, причем даже на севере. Небывало жаркая погода, начиная с середины июля, установилась в скандинавских странах. За Полярным кругом температура воздуха превысила +30 градусов. В Финляндии - это самый жаркий июль за всю историю. Жару сопровождает засуха, в результате которой ожидается потеря 30-50 процентов урожая. Швецию охватили самые масштабные лесные пожары за последние годы. К середине июля их число достигло 50.

Лесные пожары возникли также в Испании, Португалии и Греции, где в некоторых местах температура поднималась до 46,6 градусов. Ирландия, Германия и Франция пострадали от засухи. Необычайно высокие температурные показатели зафиксированы в северной Сибири, повсюду в США,

в центральной Канаде и на севере Африки, на Ближнем Востоке и на севере Китая.

Напомним, что в Парижском соглашении по климату, которое подписали все государства (США позднее вышли из него), поставлена задача не допустить увеличения средней глобальной температуры больше, чем на 1,5-2 градуса Цельсия.

Но Майкл Спэрроу из Всемирной метеорологической организации считает, что даже эти меры не помогут сократить выбросы парниковых газов.

«Даже если страны предпримут шаги, необходимые для итога, чтобы удержать повышение температуры на уровне 2 градусов или ниже, существует вероятность того, что механизмы, компенсирующие эмиссии парниковых газов, такие как океаны и леса, которые поглощают CO₂, перестанут работать и будут способствовать дальнейшему значительному потеплению».

<https://news.un.org/ru/story/2018/08/1335672>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Президенты Туркменистана и Казахстана сверили позиции перед саммитом по проблемам Аральского моря

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов по завершении V Саммита глав прикаспийских государств встретился с Президентом Республики Казахстан Нурсултаном Назарбаевым, сообщает Государственное информационное агентство нашей страны.

Лидеры двух стран поздравили друг друга с успешным проведением Саммита и подписанием Конвенции о правовом статусе Каспийского моря, а также ряда других важных пятисторонних документов.

В аспекте экологической тематики, озвученной на Саммите, стороны обсудили также взаимодействие в рамках Международного фонда спасения Арала и повестку дня встречи глав государств-учредителей фонда, которая пройдет в последней декаде августа на туркменском побережье Каспия – в Авазе.

<https://turkmenportal.com/blog/15453/prezidenty-turkmenistana-i-kazahstana-sverili-pozicii-pered-sammitom-po-problemam-aralskogo-morya>

Жээнбеков с госвизитом посетит Туркменистан и примет участие в Саммите по спасению Арала

По приглашению президента Гурбангулы Бердымухамедова на следующей неделе запланирован государственный визит президента Сооронбая Жээнбекова в Туркменистан.

Также Жээнбеков в качестве почетного гостя примет участие в Саммите глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала.

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-s-gosvizitom-posetit-turkmenistan-i-primet-uchastie-v-sammite-po-spaseniiu-arala/>

Избавит ли Центральную Азию продажа воды из Сареза от масштабной катастрофы?

Таджикистанский «Ориёнбанк» подписал с китайской компанией Heaven Springs Dynasty Harvest Group (Гонконг) соглашение о коммерциализации воды в Сарезском озере. Сообщается, что «в целях развития проекта Сарезского озера и выпуска питьевой воды» будет создано совместное предприятие.

Правительство Таджикистана неоднократно предлагало наладить поставки питьевой воды из Сареза (что снизило бы уровень воды в озере и уменьшило опасность катастрофы) Ирану, Саудовской Аравии, Иордании и ОАЭ. Однако все эти инициативы таджикских властей не встретили отклика.

В марте этого года во время визита президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в Душанбе президент РТ Эмомали Рахмон предложил «совместно разрабатывать и использовать питьевую воду» озера Сарез. Была достигнута договоренность о создании совместной комиссии для оценки экологических рисков и экономического потенциала этого проекта. Не исключено, что этот проект мог бы стать началом совместных работ с участием и прочих стран Центрально-Азиатского региона по полному решению сарезской проблемы.

Однако Душанбе совершенно неожиданно изменил свою позицию и продал воду Сареза Китаю, для которого участие в проекте носит чисто геополитический характер. Этот факт сразу же отрефлексовали региональные эксперты. Так, известный узбекский политолог Бахтиёр Эргашев считает, что это является вмешательством «внерегионального государства, в частности Китая, в управление внутренними водными ресурсами Центральной Азии».

Как бы то ни было, откачка воды из Сарезского озера, которая будет осуществляться в рамках таджикско-китайского проекта, в определенной степени снизит опасность прорыва завальной плотины, хоть и не устранил ее полностью. Негативным фактором в этой ситуации является лишь очевидная непоследовательность руководства Таджикистана, пренебрегшего интересами региональной интеграции под давлением мощного внерегионального игрока – Китая.

<http://www.dialog.tj/news/izbavit-li-tsentralnuyu-aziyu-prodazha-vody-iz-sareza-ot-masshtabnoj-katastrofy>

Таджикистан и Узбекистан обсудили сотрудничество в сфере ЧС

Первое совместное заседание коллегий Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) Таджикистана и министерства чрезвычайных ситуаций Узбекистана состоялось 14 августа в городе Душанбе.

В ходе заседания были обсуждены широкий спектр вопросов двухстороннего сотрудничества в сфере снижения риска стихийных бедствий.

В частности, обсуждены вопросы создания и функционирования систем раннего оповещения и мониторинга на потенциально опасных объектах и участках, расположенных в приграничных зонах между Таджикистаном и Узбекистаном, о порядке обмена информацией и взаимном оповещении населения в случае угрозы и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в приграничных районах.

По итогам работы совместной коллегии был подписан Протокол первого совместного заседания спасательных ведомств двух стран, План мероприятий

по сотрудничеству между КЧС РТ и МЧС РУ в области предупреждения и ликвидации ЧС на 2018-2019 годы, Алгоритм информационного обмена и Регламент организации взаимодействия и обмена информацией между ЦУКС КЧС РТ и ЦУКС МЧС РУ.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-i-uzbekistan-obsudili-sotrudnichestvo-v-sfere-chs>

Почему так важен визит президента Таджикистана Рахмона в Узбекистан

Почему столь пристальное внимание уделено визиту президента Таджикистана в Узбекистан и каких итогов можно ждать от встречи Рахмона и Мирзиёева, рассуждает президент Центра системного анализа и прогнозирования Ростислав Ищенко

Ташкент и Душанбе подтвердили, что на 17-18 августа запланирован визит президента Таджикистана Эмомали Рахмона в Узбекистан. Для обсуждения заявлены традиционные темы:

- Проблема распределения водных ресурсов между государствами Средней Азии;
- Завершение процесса делимитации государственной границы между двумя государствами;
- Общие вопросы безопасности в контексте террористической угрозы, исходящей с территории Афганистана.

Все эти проблемы обсуждаются уже четверть века. Они общие в узбекско-таджикских и в узбекско-кыргызских отношениях.

<https://ru.sputnik-tj.com/opinion/20180816/1026468009/tajikistan-uzbekistan-rahmon-vizit.html>

АФГАНИСТАН

Афганистан к 2030 году: приоритеты экономического развития в условиях уязвимости

6 августа 2018 г. Всемирный банк опубликовал отчет «Афганистан к 2030 году: приоритеты экономического развития в условиях уязвимости» (англ. Afghanistan to 2030: Priorities for Economic Development Under Fragility). С полной версией отчета на английском языке можно ознакомиться по ссылке <https://www.worldbank.org/en/country/afghanistan/publication/afghanistan-to-2030-priorities-for-economic-development-under-fragility>

КАЗАХСТАН

Итоги Пятого каспийского саммита: о чем договорились президенты

12 августа 2018 года в Актау состоялся Пятый каспийский саммит, в котором приняли участие Президент Азербайджана Ильхам Алиев, Президент Ирана Хасан Рухани, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Президент России

Владимир Путин, Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, сообщила пресс-служба Акорды.

Главным событием встречи на высшем уровне стало подписание лидерами пяти государств базового международного договора, выработанного на основе консенсуса и взаимного учета интересов всех сторон, - Конвенции о правовом статусе Каспийского моря. Этот основополагающий документ создает новый, отвечающий современным требованиям и нацеленный на дальнейшую интенсификацию всестороннего взаимодействия прибрежных стран правовой режим Каспийского моря.

В целях эффективного выполнения Конвенции о правовом статусе Каспийского моря и обзора различных аспектов сотрудничества на Каспии Президентами принято решение о создании механизма пятисторонних регулярных консультаций под эгидой министерств иностранных дел на уровне заместителей министров иностранных дел/полномочных представителей прикаспийских государств и проведении первых консультаций не позднее шести месяцев со дня подписания Конвенции. В первоочередном порядке поручено приступить к разработке и согласованию проекта соглашения, касающегося методики установления прямых исходных линий.

На Пятом каспийском саммите также были подписаны:

- Соглашения между правительствами прикаспийских государств о торгово-экономическом сотрудничестве,
- Соглашения между правительствами прикаспийских государств о сотрудничестве в области транспорта,
- Соглашения о предотвращении инцидентов на Каспийском море,

и другие документы.

http://lenta.inform.kz/ru/itogi-pyatogo-kaspiyskogo-sammita-o-chem-dogovorilis-prezidenty_a3352797

В 4 раза намерены увеличить площадь орошаемого земледелия в Павлодарской области

Комплексный план развития орошаемого земледелия на 5 лет, который станет пилотным в республике, презентовали аграриям во время выездного совещания акима Павлодарской области Булата Бакауова в сельскую зону Аксу, передаёт pavlodarnews.kz.

Из почти 75 тысяч гектаров площадей регулярного орошения, которые остались ещё со времён Советского союза, сегодня используется чуть меньше 65 процентов. Чтобы достичь прежнего уровня, нужно освоить ещё 20 тысяч гектаров.

http://lenta.inform.kz/ru/v-4-raza-namereny-uvlichit-ploschad-oroshaemogo-zemledeliya-v-pavlodarskoy-oblasti_a3350737

Почему скорректировали программу развития АПК, рассказал глава МСХ РК

Заместитель Премьер-Министра РК - министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев в ходе рабочей поездки в Костанайскую область встретился с костанайскими аграриями и обсудил перспективы региональной программы развития АПК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства Арман Евниев, перед АПК поставлена задача за 5 лет увеличить производительность труда и объём экспортной продукции в 2,5 раза.

Министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев прокомментировал планируемые в программу развития АПК поправки.

«Почему нам понадобилось обновлять эту программу? Она была принята недавно, в 2017 году, но сейчас анализ показал, что многое изменилось вокруг, на нашем рынке. [...] Произвести-то можно, а куда продать? Поэтому возникает вопрос о том, что мы должны наращивать экспорт, найти ниши, уметь продать то, что выращено. То, что наши аграрии знают технологию и знают, как вырастить, как произвести - это даже вопросов нет. Хотя новые технологии тоже надо вводить. Но вот продать - можем ли мы продать, умеем ли мы продавать нашу продукцию?».

http://lenta.inform.kz/ru/pochemu-skorrektirovali-programmu-razvitiya-apk-rasskazal-glava-msh-rk_a3350599

Казахстан соберет 21-22 млн тонн зерновых в 2018 году

Согласно информации Министерства сельского хозяйства, южные регионы республики приступили к уборке зерновых с середины июля текущего года, основные зерносеющие регионы планируют начать уборку в середине сентября и при благоприятных погодных условиях завершить до середины октября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на primeminister.kz.

По оперативным данным управлений сельского хозяйства областей, в целом по республике планируется убрать зерновые на площади 15 млн га.

На основании прогнозных данных управлений сельского хозяйства акиматов областей валовой сбор зерна урожая текущего года прогнозируется на уровне 21-22 млн тонн.

http://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-soberet-21-22-mln-tonn-zernovyh-v-2018-godu-minsel-hoz-rk_a3350698

В Казахстане выросло сельхозпроизводство

В Казахстане объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-июле 2018 года составил 1309,7 млрд тенге, что на 3,5 процента больше, чем в аналогичном периоде 2017 года, сообщает Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

http://lenta.inform.kz/ru/v-kazahstane-vyroslo-sel-hozproizvodstvo_a3354397

Нужна ли нам отечественная сельхозтехника?

В последнее время часто возникают вопросы по поводу отечественной техники и заграничной. Вот чем аграрию сеять-пахать-убирать урожай? На нашем поле сегодня работают различные марки, насколько они эффективны? Тут надо заметить, что Минсельхоз уравнил всех: сказал, какая техника вам нужна - ту и покупайте. Правильно. Однако есть одно «но»...

Но есть еще производство

На прошлой неделе заместитель Премьер-министра РК - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев в ходе визита в Костанайскую область и

ознакомлением ходом реализации проекта «Индустриальная зона» смог еще раз лицезреть продукцию производства АгромашХолдинг KZ. Компания имеет один из наибольших показателей доли местного содержания, который достигает 100% в производимых узлах и 60% в готовых комбайнах.

Осмотрев сельскохозяйственную продукцию, Умирзак Шукеев отметил костанайский завод и подчеркнул, что Министерство сельского хозяйства будет оказывать поддержку только тем предприятиям, которые реально занимаются производством, а не прикручивают болты.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/247201-kazakhstan-nuzhna-li-nam-otechestvennaya-selkhoztekhnika>

Какие ноу-хау помогают экономить аграриям Казахстана

Генеральный директор Научно-производственного центра зернового хозяйства им. Бараева Кенже Абдуллаев рассказал о том, какие именно технологии внедрены на полях аграрного института, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На наших полях используется три вида технологий: дифференцированное сеяние удобрений, дифференцированное опрыскивание химической защитой растений и дифференцированный посев. На этих технологиях и основывается точное земледелие», - объяснил он журналистам во время пресс-тура.

По его словам, эти технологии существенно помогают экономить средства и повышают урожайность.

http://lenta.inform.kz/ru/kakie-nou-hau-pomogayut-ekonomit-agrariyam-kazakhstan_a3357422

Казахстанские аграрии учатся точному земледелию с помощью игры

Министерство сельского хозяйства РК организовало для фермеров деловую игру в поселке Шортанды Акмолинской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Здесь мы собрали фермеров, агрономов, представителей отдела сельского хозяйства Акмолинской области и разделили их на 5 команд. Также пригласили консультантов, тех, кто поставляет умную технику. Это наши казахстанские IT-компании, которые разрабатывают специальные приложения, планшеты агрономов, оборудование для обследования почвы, устанавливают различные сервисы.

Сегодня мы дали командам задания, они работают над тем, чтобы разработать технологическую карту возделывания пшеницы, но с элементами точного земледелия», - рассказал вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев, который выступил в качестве модератора деловой игры.

По его словам, такой игровой формат поможет лучше понять и усвоить методику работы с новыми технологиями.

http://lenta.inform.kz/ru/kazahstanskie-agrarii-uchatsya-tochnomu-zemledeliyu-s-pomosch-yu-igry_a3357426

Цифровизация сегодня - залог динамичного развития казахстанского АПК завтра

Цифровизация АПК сегодня - это залог динамичного развития агропромышленной отрасли завтра, драйвер, который позволит достичь поставленных Главой государства в ежегодном Послании задач по увеличению производительности труда в АПК и экспорта переработанной сельхозпродукции как минимум в 2,5 раза.

В рамках цифровизации АПК на базе научно-производственного центра зернового хозяйства имени А.И. Бараева на опытных полях внедряются передовые инновационные технологии точного земледелия.

Внедрение элементов точного земледелия позволяет фермерам существенно повысить эффективность производства. К таким элементам относятся: электронные карты полей, точные метеоданные, сенсоры и датчики, космомониторинг и другие решения. Внедрение таких технологий позволит за счет дифференцированного внесения обеспечить эффективное использование удобрений и средств защиты, увеличить урожайность сельхозкультур в среднем на 15%.

Министерством ведется планомерная работа по созданию подобных центров компетенции по всем основным направлениям развития АПК. На базе университетов, НИИ и опытных хозяйств будет организовано эффективное обучение и тиражирование этих технологий.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/247215-tsifrovizatsiya-segodnya-zalog-dinamichnogo-razvitiya-kazakhstanskogo-apk-zavtra>

Реки Атырауской области расчищают от ила для нереста рыб

Дно рек Урал и Кигач расчищают от ила. Главная цель дноуглубительных работ на реках - создать условия для прохождения популяций рыбы на нерест из Каспийского моря в верховья рек. Средства для реализации проекта были выделены как из республиканского, так и местного бюджетов.

Дноуглубительные работы на реках Кигач и Урал проводит подрядная организация АО «Павлодарский речной порт».

http://lenta.inform.kz/ru/reki-atyrauskoy-oblasti-raschischayut-ot-ila-dlya-neresta-ryb_a3354941

В Акмолинской области оцифровано около 5,5 млн. га полей

Одним из основных направлений развития АПК области на сегодня является внедрение цифровых технологий в сельскохозяйственное производство, или как его еще называют, точное земледелие. В рамках проведенных исследований в базовых хозяйствах области по вопросам внедрения метода точного земледелия многие руководители сельхозформирований наглядно убедились в необходимости внедрения цифровизации отрасли, сообщает Региональная служба коммуникаций Управления внутренней политики.

В нынешнем сезоне в пилотном режиме элементы точного земледелия уже начали внедряться учёными Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина на таких базовых предприятиях области, как ТОО «Журавлевка - 1», АО «Акмола феникс» и ТОО «Дихан плюс». На сегодняшний день 2707 землепользователей Акмолинской области произвели оцифровку полей на площади около 5,5 млн. га.

Адаптация к изменению климата: первоочередные задачи — это планирование, основанное на оценке уязвимости рисков и прогнозировании возможных последствий

Уже более четверти века — с момента присоединения к Рамочной Конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) в 1992 году — Республика Казахстан предпринимает целенаправленные и планомерные шаги для решения этой глобальной проблемы, участвуя в международном процессе по изменению климата и, выполняя обязательства страны в рамках РКИК ООН. Одно из последних решений на международном уровне — подписание в 2016 году Казахстаном, вместе с другими странами Центральной Азии, — Парижского соглашения, а затем и его ратификация.

Как отметил директор департамента по изменению климата Министерства энергетики РК Олжас Агабеков, рассказывая о национальных приоритетах и политике в области изменения климата на Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата «На пути к устойчивой региональной адаптации», важным шагом на национальном уровне стало утверждение концепции к законопроекту «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам в сфере регулирования парниковых газов и озоноразрушающих веществ».

«Разработка, а затем принятие данного законопроекта, регулирующего эту сферу, направлено на определение законодательных основ для планирования и реализации мер по адаптации экономики Республики Казахстан к последствиям изменения климата. И это, несомненно, будет способствовать выполнению международных обязательств Республики Казахстан по адаптации к последствиям изменения климата в соответствии со статьями 2 и 7 Парижского соглашения» — сказал Олжас Агабеков.

«Если говорить о приоритетных и первоочередных задачах, то, несомненно, это планирование, основанное на оценке уязвимости рисков и прогнозировании возможных последствий – как в случае адекватного и своевременного адаптационного реагирования в различных секторах – так и в случае, если мы не будем предпринимать никаких действий. И меры по адаптации необходимо реализовать уже на основе этой информации и в рамках разработанных долгосрочных планов. Мы должны приспособить сектора экономики и территории к возможным изменениям климата, чтобы их адаптировать и чтобы снизить в будущем его негативное воздействие» — считает Олжас Агабеков.

<http://ekois.net/adaptatsiya-k-izmeneniyu-klimata-pervoocherednye-zadachi-eto-planirovanie-osnovannoe-na-otsenke-uyazvimosti-riskov-i-prognozirovanii-vozmozhnyh-posledstvij/>

Сохранность трансграничных рек обсудили Россия и Казахстан в Ростове-на-Дону

Россия и Казахстан решали, как сохранить здоровье рек, расположенных на территории двух стран. Состояние водоемов обсудили на заседании Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов. Встреча прошла в Ростове 9 августа.

На заседание прибыли представители органов власти регионов двух стран, в том числе Ростовской области. Одним из кураторов встречи выступил временно

исполняющий обязанности руководителя Российского Федерального агентства водных ресурсов Вадим Никаноров. По его словам, комиссия работает регулярно, поскольку через границу проходят несколько крупных рек — Тобол, Урал, Иртыш и другие. Также страны «делят» Каспийское море.

<http://rostov.ru/society/sohrannost-transgranichnyh-rek-obsudili-rossiya-i-kazahstan-v-rostove-na-donu.html>

Численность населения Казахстана достигла 18,27 млн человек

В Казахстане численность населения страны на 1 июля 2018 года составила 18 млн 272,4 тыс человек и по сравнению с 1 июлем 2017 года увеличилась на 238 тыс человек, или на 1,3 процента, сообщает Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

http://lenta.inform.kz/ru/chislennost-naseleniya-kazahstana-dostigla-18-27-mln-chelovek_a3354600

На водоснабжение в Кызылординской области выделено 3 миллиарда тенге

В текущем году будут реализованы 14 проектов по программе «Нурлы жол».

Из них 8 проектов по водоснабжению, 5 - по водоотведению в городе Кызылорде, 1 - по водоснабжению в поселке Жанакорган, передает Total.kz со ссылкой на акимат Кызылординской области.

Как отметил на брифинге по итогам первого полугодия заместитель акима области Серик Сулейменов, на сегодня строительно-монтажные работы по 4 проектам завершены, по оставшимся проектам работы продолжаются. В результате этих работ будут реконструированы 72 километра водопроводных и 4,5 километра канализационных сетей.

https://total.kz/ru/news/gossektor/na_vodosnabzhenie_v_kizilordinskoi_oblasti_videleno_3_milliarda_tenge_date_2018_08_16_18_37_47

КЫРГЫЗСТАН

Премьер М.Абылгазиев посетил Быстровскую ГЭС

Премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев в рамках рабочей поездки в Чуйскую область посетил Быстровскую ГЭС гидроэнергетической компании «Чакан ГЭС». Об этом сообщила пресс-служба Аппарата правительства.

Глава правительства осмотрел электромеханический цех, турбинные участки, диспетчерскую станции.

Ежегодный рост выработки электроэнергии на малых гидроэлектростанциях ОАО «Чакан ГЭС» превышает 10%. При этом ежегодный экспорт составляет 130 млн кВт/ч.

В ходе посещения Быстровской ГЭС премьер обсудил с руководством энергетического сектора и компании «Чакан ГЭС» вопросы развития малой гидроэнергетики в республике.

<http://www.tazabek.kg/news:1464406>

Нацсовет по устойчивому развитию обсудит стратегию развития Кыргызстана на 2018–2040 годы

13 августа под председательством президента Сооронбая Жээнбекова состоится заседание Национального совета по устойчивому развитию Кыргызской Республики.

Как сообщает пресс-служба президента, будет рассмотрен проект Стратегии развития Кыргызстана на 2018–2040 годы. Также состоится обсуждение проекта Стратегии совершенствования избирательного законодательства КР на 2018–2020 годы.

<http://www.tazabek.kg/news:1464413>

Ситуация по дефициту поливной воды в Сокулукском районе на контроле у Минсельхоза

Управление водного хозяйства Сокулукского района готово провести реконструкцию ирригационных сетей села Шалта Сокулукского района. Об этом КирТАГ сообщил начальник районного управления водного хозяйства Сокулукского района департамента водного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Кубанычбек Жумашалиев.

«Ситуация с нехваткой поливной воды в селе Шалта Сокулукского района Чуйской области у нас на контроле. Мы выехали на место, выслушали жалобы сельчан», - сообщил чиновник.

Ранее жители села Шалта Сокулукского района Чуйской области жаловались на нехватку поливной воды, что засуха может погубить урожай.

<https://kyrtag.kg/ru/news/situatsiya-po-defitsitu-polivnoy-vody-v-sokulukskom-rayone-na-kontrolu-minselkhoza>

В рамках проекта «Финансирование сельского хозяйства» выделено более 25 млрд сомов

«Сельхозпроизводителям в рамках проекта «Финансирование сельского хозяйства» выделено более 25 млрд сомов». Об этом сегодня заявил премьер-министр КР Мухаммедкалый Абылгазиев на 7-м заседании Национального совета по устойчивому развитию Кыргызской Республики. Об этом сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства КР.

«Кыргызская Республика – это аграрная страна, где большая часть населения живет в сельской местности. Поэтому мы должны оказывать поддержку фермерам и фермерским хозяйствам. Стоит отметить, что механизм выделения 25 млрд сомов сельхозпроизводителям в рамках проекта «Финансирование сельского хозяйства» – правильное решение», - сказал Абылгазиев.

По его словам, во времена, когда Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков был Премьер-министром, в сфере ирригации были разработаны необходимые проекты по восстановлению и развитию ирригационных сетей.

<http://kabar.kg/news/v-ramkakh-proekta-finansirovanie-sel-skogo-khoziaistva-vydeleno-bolee-25-mlrd-somov/>

Минсельхоз при инвентаризации выявил в 24 районах страны увеличение орошаемой пашни до 59,5 тыс. га

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР вынесло на общественное обсуждение проект постановления правительства КР «О внесении изменения в постановление ПКР «О проведении инвентаризации земельного фонда КР». Об этом сообщается на сайте правительства.

Полный отчет о земельном кадастре должен составляться каждые 5 лет, последний земельный кадастр был составлен в 1994 году, пишет ведомство.

По постановлению правительства от 3 марта 2014 года №114 «О проведении инвентаризации земельного фонда КР», данная работа проводится в течение 2014-2018 годов и при его подготовке была рассчитана потребность в бюджетных средствах в сумме 280 млн сомов, т.е. ежегодно только на инвентаризацию земельного фонда должно выделяться 56 млн сомов. В связи с несвоевременным открытием финансирования фактически в требуемом масштабе эти работы были начаты только с 4 квартала 2015 года.

Работы выполняются для уточнения фактически имеющихся земель в айылных аймаках. По результатам этих работ будут выявлены фактически имеющиеся земли по угодьям и другим категориям земель в айылных аймаках и для точного кадастрового учета и налогообложения этих земель.

<http://www.tazabek.kg/news:1464840>

Минсельхоз планирует обновить данные госземельного учета о качестве сельскохозяйственных земель в стране

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР вынесло на общественное обсуждение проект приказа «Об утверждении методики «О корректировке материалов почвенных обследований».

Корректировка материалов почвенных обследований направлена на:

- внесение исправлений в материалы ранее проведенных почвенных обследований, в дополнении содержания, уточнения границ контуров почв на карте или пересоставлении картографических приложений, т. е. в приведении материалов крупномасштабных исследований прошлых лет в соответствии с требованиями оценки современного состояния;
- систематизацию данных о качественной характеристике земель и плодородии почв (баллов бонитета) их экономической оценке, экологического состояния территорий с анализом развития процессов, оказывающих негативное влияние на состояние почвенного покрова;
- разработку рекомендаций по предупреждению негативных процессов и ликвидации их последствий, эффективному использованию сельскохозяйственных земель;
- государственный земельный учет и обеспечение государственных органов всех уровней, физических и юридических лиц информацией о качестве сельскохозяйственных земель айылных аймаков, районов, областей и республике в целом.

Принятие проекта приказа не повлечет дополнительных финансовых затрат из республиканского бюджета, кроме средств государственного бюджета в пределах сумм, утвержденных законом о республиканском бюджете.

<http://www.tazabek.kg/news:1464728>

В Иссык-Кульской области прошли тренинги по финансовой грамотности для бригадиров фермерских групп

В селе Тепке Ак-Суйского района Иссык-Кульской области в период с 26 июля по 10 августа 2018 года прошли пилотные тренинги по финансовой грамотности для бригадиров фермерских групп с использованием специального обучающего курса.

Как сообщает пресс-служба НБКР, курс по финансовой грамотности разработан в рамках реализации Программы повышения финансовой грамотности населения Кыргызской Республики на 2016-2020 годы.

<http://www.tazabek.kg/news:1464795>

Сохранение лесных экосистем и биоразнообразия в Центральной Азии обсуждают на Иссык-Куле

В Чолпон-Ате проходит двухдневная встреча министров лесных хозяйств стран Центральной Азии, где обсуждают вопросы сохранения лесных экосистем и биоразнообразия. Заседание организовано Госагентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства совместно с Азиатско-тихоокеанской сетью по устойчивому лесопользованию и реабилитации (APFNet) и Институтом регионального развития (IRD).

Целью встречи высокого уровня является дальнейшее усиление действий в сфере лесного хозяйства, поиск путей сотрудничества и содействие развитию лесной отрасли в регионе в соответствии с Астанинским заявлением, принятым в 2016 году.

<http://kabar.kg/news/sokhranenie-lesnykh-ekosistem-i-bioraznoobrazii-v-tcentral-noi-azii-obsuzhdaiut-na-issyk-kule/>

Лед тронулся. Чем грозит Киргизии таяние глетчеров

Разговоры про потепление климата, таяние ледников и, соответственно, грядущую нехватку водных ресурсов, постоянно на слуху. СМИ, в частности, пишут о том, что ледники Киргизии «начали уменьшаться катастрофическими темпами, а с ними – и некогда неограниченный запас пресной воды и электричества» и пугают людей острейшим водным дефицитом на фоне увеличения численности населения.

Чтобы разобраться, насколько реальны подобные угрозы, корреспондент «Ферганы» отправилась в Кыргызстан, где встретила ученых, занимающихся исследованием ледников.

Рыскул Усубалиев – гляциолог, руководитель Отдела «Климат, вода и природные ресурсы» Центрально-Азиатского института прикладных исследований земли (ЦАИИЗ) при правительстве Кыргызстана. Изучением ледников он занимается еще с прошлого века. Окончив кафедру общей метеорологии Киргизского государственного университета имени 50-летия СССР, Усубалиев в 1980-х годах стал сотрудником Гидрометцентра, а в гляциологии начал специализироваться, работая в горах Тянь-Шаня.

<http://www.ca-portal.ru/article:44515>

ТАДЖИКИСТАН

ЕБРР изучает заявки компаний по реконструкции Кайраккумской ГЭС

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) изучает финансовые предложения компаний по проекту реконструкции Кайраккумской ГЭС в Таджикистане, сообщает агентство ТаджикТА.

«В апреле этого года завершилось изучение технической документации тендерного процесса, то есть были изучены заявки десяти компаний, в том числе, европейских. В настоящее время финансовые предложения этих компаний находятся на стадии изучения у тендерной комиссии и есть надежда, что в ближайшее время будет получено одобрение ЕБРР по этому вопросу», – сообщили в Министерстве энергетики и водных ресурсов страны.

Отметим, что модернизация ГЭС осуществится за счет финансовых средств ЕБРР.

Общая сумма проекта составляет 126 миллионов долларов, 38 миллионов из которых составляет государственный кредит ЕБРР, 27 миллионов – льготный кредит, 23 миллиона – грант из средств Фонда Зеленого Климата и 35 миллионов евро – это государственный кредит Европейского инвестиционного банка.

В рамках проекта предусматривается завершение восстановления Кайраккумской ГЭС 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.

Ожидается, что реализация проекта будет завершена в 2024 году.

<https://ca-voice.info/1088-296/>

АБР планирует выделить Таджикистану свыше \$300 млн. на период 2019-2020 гг.

Свыше 300 млн. долларов США планирует выделить Азиатский банк развития Таджикистану на период 2019-2021 годы. Об этом сообщил накануне на встрече с журналистами в Душанбе вице-президент АБР Венкай Жанг (Wencai Zhang), сообщает агентство «Авеста».

Эти средства будут направлены на реализацию проектов по реабилитации ключевых транспортных коридоров, поддержки реформ энергетической отрасли и улучшению энергетической инфраструктуры, развитие финансового сектора.

<http://kabar.kg/news/abr-planiruet-vydelit-tadzhikistanu-svyshe-300-mln-na-period-2019-2020-g/>

Таджикистан планирует увеличить объемы переработки хлопка

В Таджикистане текстильный комплекс ЗАО «Джунтай Дангара Син Силу Текстиль» в Дангаринском районе планирует увеличить объем переработки хлопка-волокна, сообщило агентство Авеста».

Министерство промышленности и новых технологий Таджикистана сообщило, что увеличение производственной мощности планируется за счет второй очереди предприятия.

По данным источника, на данном предприятии после пуска второй очереди объем переработки хлопка-волокна увеличится на 17 тыс. тонн. Пуск второй очереди предприятия запланирован во второй половине текущего года.

<http://kabar.kg/news/tadzhikistan-planiruet-velichit-ob-emy-pererabotki-khlopka/>

ТУРКМЕНИСТАН

Шестой саммит Прикаспийских стран предложено провести в Туркменистане

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, выступая на пресс-конференции по итогам Актауского саммита, предложил следующий, шестой по счету саммит, провести в Туркменистане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

http://lenta.inform.kz/ru/shestoy-sammit-prikaspiyskih-stran-predlozhenoprovesti-v-turkmenistane_a3352779

Президент Туркменистана провёл видеоселекторное рабочее совещание

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов провёл очередное рабочее совещание по прямой видеосвязи с участием некоторых заместителей Председателя Кабинета Министров и хякимов веляатов. Были рассмотрены приоритетные задачи социально-экономического развития страны, в том числе, связанные с реализацией Национальной сельской программы, меры по подготовке к предстоящим праздничным и знаменательным датам, а также другие важные вопросы государственной жизни, сообщает Государственное информационное агентство Туркменистана.

<https://turkmenportal.com/blog/15459/prezident-turkmenistana-provel-videoselektornoe-rabochee-soveshchanie>

Туркменистан создал благоприятные условия для агробизнеса

Сбор выращенного урожая без потерь является особо важным мероприятием. Для своевременной организованной уборки урожая пшеницы в 2018 году отраслевыми ведомствами и хякимликами регионов проведены совместные комплексные мероприятия.

Для получения богатых урожаев зерна, являющегося основным богатством страны, уборки выращенного урожая в кратчайшие сроки были проведены основательные слаженные работы. Рабочие группы, состоящие из специалистов Министерства сельского и водного хозяйства Туркменистана, ученых сельскохозяйственных научно-исследовательских институтов систематически выезжали в командировки в регионы и оказывали производителям продукции ближайшее содействие.

<http://arzuw.news/8377/turkmenistan-sozdal-blagopriyatnye-usloviya-dlya-agrobiznesa.html>

Прикаспийские государства будут совместно бороться с браконьерством

Протокол по совместной борьбе с браконьерством подпишут прикаспийские государства на второй сессии Комиссии по охране, эффективному использованию и совместному управлению водных биоресурсов Каспийского моря, которая состоится в ноябре этого года. Об этом заявил директор НИИ рыбного хозяйства министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана Мехман Ахундов, передаёт Trend.

По его словам, на основании этого протокола правоохранительные органы, погранвойска прикаспийских государств будут осуществлять совместные меры по борьбе с браконьерством.

<https://turkmenportal.com/blog/15472/prikaspiiskie-gosudarstva-budut-sovmestno-borotsya-s-brakonerstvom>

УЗБЕКИСТАН

В Сурхандарье планируют срубить тысячи деревьев для реконструкции канала

В Сурхандарьинской области планируется срубить более 16 тысяч деревьев для реализации проекта по реконструкции системы каналов.

На общественное обсуждение вынесен проект постановления Кабинета Министров Узбекистана о мерах по реализации проекта «Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (реконструкция системы каналов Хазарбаг-Аккапчигай)» с участием Исламского банка развития.

Документ, разработанный Министерством водного хозяйства, предусматривает строительство ирригационного канала, а также вырубку препятствующих строительству 16716 деревьев, не включенных в государственный лесной фонд. В виде исключения предлагается не взимать плату за вырубку деревьев.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/08/10/trees/>

Сингапурская компания выделит \$340 млн на переработку хлопка в Узбекистане

Сингапурская компания «Индорама» планирует организовать в Узбекистане современное хлопково-текстильное производство и инвестировать в проект \$340 млн, сообщает издание Kip. uz со ссылкой на соответствующее постановление правительства.

Производство будет налажено в Ферганской, Джизакской, Сырдарьинской, Кашкадарьинской областях в 2019-2023 годах. Деньги будут направлены на выращивание хлопка, кукурузы и других культур.

<https://regnum.ru/news/economy/2463064.html>

Экспорт сельскохозяйственной продукции приносит Узбекистану около 20-25% совокупных экспортных доходов

Сельское хозяйство является одной из ключевых отраслей экономики Республики Узбекистан. Земли, используемые для сельскохозяйственного производства, занимают 45% территории страны.

В совокупности с водным и лесным хозяйством отрасль обеспечивает занятость 3,6 млн человек, или 27% занятых по экономике и 18% ВВП.

За 20 лет объем производства сельскохозяйственной продукции вырос в 3 раза, составив 24 млн. тонн плодоовощных культур, из них 11, 3 млн. тонн овощей, 3,1 млн. тонн фруктов, 1,7 млн. тонн винограда и 2,1 млн. тонн бахчевых культур. Кроме того, республика имеет более 12 млн. голов крупнорогатого скота, более 20 млн. тонн мелкорогатого скота, около 72 млн. птиц, производится более 2,4 млн. тонн мяса, более 10 млн. тонн молока, 37 тыс. тонн шерсти и более 7 млрд. шт. яиц.

Инвестиции в сельское хозяйство решают целый ряд ключевых задач развития экономики страны как: стимулирование общеэкономического роста, обеспечение благосостояния и укрепление здоровья населения, а также поддержание продовольственной безопасности.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-38909.htm>

Молодые фермеры получают поддержку

В Гулистанском районе Сырдарьинской области организован открытый диалог с молодежью на тему «Развитие фермерского движения – залог развития и благополучия села».

На сегодняшний день в области трудятся 323 молодых фермера. Во время диалога уделялось внимание поддержке их деятельности, широкому разъяснению принимаемых в этом направлении законов, популяризации их достижений, ознакомлению с передовым национальным и зарубежным опытом, оказанию помощи в устранении проблем и недостатков, возникающих в их деятельности.

<http://www.uza.uz/ru/society/molodye-fermery-poluchayut-podderzhku-14-08-2018>

В Узбекистане до конца 2019 года создадут 55 плодоовощных кластеров

В 2019 году количество плодоовощных кластеров в Узбекистане планируется довести до 100, заявил начальник управления привлечения инвестиций и подготовки инвестиционных проектов Министерства сельского хозяйства республики Абдумалик Намазов.

По его словам, в Узбекистане уже создано 45 плодоовощных кластеров, которые обеспечивают полный цикл выращивания, переработки и экспорта продукции. Намазов добавил, что в хлопковой отрасли действует 15 кластеров.

<https://regnum.ru/news/economy/2464599.html>

ВВП Узбекистана в первом полугодии составил 153 трлн. сумов

Валовый внутренний продукт Узбекистана в январе-июне 2018 года составил около 153 трлн. сумов или вырос на 4,9 процента относительно аналогичного

периода прошлого года. Об этом было сообщено на заседании Фракции демократической партии Узбекистана «Миллий тикланиш» в Законодательной палате.

При расчете на душу населения составил 4,65 млн. сумов, этот показатель по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 3,1 процента.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-38913.htm>

Как сохранить исторические климатические данные?

Благодаря проекту «Сохранение климатических данных в Узбекистане» 6,5 млн. страниц исторических гидрометеорологических данных сохранено на электронных носителях.

Проект инициировала Всемирная метеорологическая организация в рамках глобальной Рамочной основы для Климатического обслуживания. Он направлен на сохранение исторических гидрометеорологических данных, накопленных с 1867 года на бумажных носителях в Гидрометфонде Узгидромета.

Проект выполнялся с середины 2015 года до апреля 2018 года и финансировался Корейской метеорологической администрацией (КМА).

Международная компания по спасению данных (IEDRO) помогла Узгидромету создать 15 рабочих мест. Сотрудники проекта фотографировали исторические метеорологические, гидрологические, агрометеорологические, синоптические данные наблюдений, проводимых на станциях и постах наблюдательной сети Узгидромета. Таким образом, сохранено 6,5 млн. страниц на электронных носителях.

<http://sreda.uz/rubriki/voda/kak-sohranit-istoricheskie-klimaticheskie-dannye/>

Узбекистан и IFC намерены реализовать проект по строительству солнечной фотоэлектрической станции

Правительство Узбекистана одобрило дорожную карту по реализации пилотного проекта по привлечению частных инвестиций для строительства солнечной фотоэлектрической станции мощностью до 100 МВт в Навоийской области.

В постановлении Кабмина отмечается, что Госкоминвестиций, АО «Узбекэнерго» и Международная финансовая корпорация (IFC), входящая в группу Всемирного банка, заключили соглашение по оказанию со стороны IFC финансовых консультационных услуг в поиске и привлечении на конкурсной основе частных инвесторов для проектирования, финансирования, строительства и эксплуатации объектов по фотоэлектрической энергии с объемом инвестиций до \$1 млрд. на основе государственно-частного партнерства.

В постановлении отмечается, что в рамках соглашения планируется реализовать пилотный проект по привлечению частных инвестиций для строительства солнечной фотоэлектрической станции мощностью до 100 МВт в Навоийской области.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-38895.htm>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Абшеронский логистический центр будет задействован для экспорта азербайджанской сельхозпродукции за рубеж

Абшеронский логистический центр (АЛЦ) рассчитан на перевалку в год 11 млн тонн грузов и будет использоваться для экспорта азербайджанской сельхозпродукции за рубеж, сообщил директор АЛЦ Зия Агаев.

В АЛЦ будут функционировать: терминал вместимостью 2400 контейнеров, крупногабаритный грузовой терминал вместимостью 21 тыс. тонна, закрытая складская территория площадью 8100 кв. метров, открытая грузовая платформа.

<http://interfax.az/view/741188>

В Азербайджане урожайность пшеницы выше прошлогоднего на 12,5%, ячменя - на 15,3%

Сбор урожая зерновых и зернобобовых в Азербайджане на 6 августа составил 3 млн 17,289 тыс. тонн, сообщает Минсельхоз.

По данным ведомства, на 6 августа в Азербайджане собрано 2 млн 31,654 тыс. тонн пшеницы, 937,09 тыс. тонн ячменя, передает Interfax.az.

Урожайность пшеницы составила 30,2 центнера с га, ячменя - 27,2 центнера с га. По сравнению с прошлым годом урожайность пшеницы увеличилась на 12,5%, ячменя - на 15,3%.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/247139-v-azerbajdzhane-urozhajnost-pshenitsy-vyshe-proshlogodnego-na-12-5-yachmenya-na-15-3>

Сбор урожая хлопка в Азербайджане в 2018 году составит 260 тыс. тонн – глава Минсельхоза

В 2018 году в Азербайджане сбор хлопка ожидается в объеме 260 тыс. тонн, сообщил министр сельского хозяйства Азербайджана Инам Керимов.

«В этом году в стране под хлопок засеяно 132,5 тыс. га площадей. Мы ожидаем, что до конца сезона в Азербайджане будет собрано 260 тыс. тонн хлопка. В прошлом году этот показатель составил 207,5 тыс. тонн», - сказал И.Керимов.

<http://interfax.az/view/741408>

Первое заседание по Конвенции о статусе Каспия пройдет осенью в Баку

В МИД Азербайджана подтвердили, что первое заседание заместителей министров иностранных дел или полномочных представителей прикаспийских стран по выполнению Конвенции о правовом статусе Каспия пройдет осенью в Баку.

Консультации будут касаться реализации достигнутых договоренностей в конвенции.

<https://irtag.info/ru/news/-pervoe-zasedanie-po-konventsii-o-statuse-kaspiya-proydet-osenyu-v-baku->

Азерсу привлек Tunel Tikinti Servis к улучшению системы водоснабжения города Товуз

ОАО «Азерсу» привлекло ООО «Tunel Tikinti Servis» к работам по улучшению системы водоснабжения города Товуз. Стоимость контракта, подписанного между сторонами, составляет 13 млн 258 тыс. манатов.

Работы по улучшению системы водоснабжения города Товуз осуществляются в рамках распоряжения президента Азербайджана Ильхама Алиева от 30 марта 2018 года. В рамках распоряжения Азерсу получило из госбюджета 14 млн манатов на эти цели.

<http://interfax.az/view/741419>

Армения

Минсельхоз Армении будет субсидировать фермерам кредиты на покупку противоградовых сеток

Министерство сельского хозяйства Армении начнет субсидировать проценты по кредитам на покупку противоградовых сеток, сообщается на официальной странице правительства Армении в Facebook от имени министра сельского хозяйства Артура Хачатряна.

«В рамках программы на приобретение противоградовых сеток для виноградников и плодовых садов предпринимателей выделяются субсидированные кредиты со сроком погашения в 7 лет и ставкой в 2%. Скоро в Армении начнет работу завод по производству сеток, работающий на базе итальянских технологий», - отмечается в сообщении.

http://arka.am/ru/news/economy/minselzkhoz_armenii_budet_subsidirovat_fermeram_kredity_na_po_kupku_protivogradovykh_setok/

Правительство Армении анонсирует проекты нового строительства ВИЭ

Развитие возобновляемых источников энергии в РА является на сегодняшний день стратегическим приоритетом. Армения не обладает доказанными запасами нефти и газа. Армянская АЭС, обеспечивающая до 40% электроэнергии, потребляемой в стране, находится в стадии проведения работ в рамках проекта по продлению срока эксплуатации 2-го энергоблока, основными задачами которого является восстановление ресурса и продление работы станции до 10 лет, повышение уровня безопасности и эффективности АЭС.

Между тем Армения обладает хорошим потенциалом для развития ВИЭ. В текущем году Правительство, в лице Фонда возобновляемых ресурсов и энергоэффективности Армении, распространило заявление, что победителем в тендере на строительство первой солнечной электростанции «Масрик-1» мощностью 55 МВт признан консорциум двух ведущих международных

компаний из Нидерландов Fotowatio Renewable Ventures B.V и Испании FSL Solar S.L.

Новые инвестиционные проекты строительства ВИЭ (солнечные станции, ветропарки, геотермальные станции, ГЭС) будут анонсированы в ходе предстоящей «Энергетической Недели Армении 2018», высокоуровневого форума, проводимого под патронатом Правительства РА для демонстрации потенциала ВИЭ международному сообществу.

<https://www.elec.ru/news/2018/08/06/pravitelstvo-armenii-anonsiruet-proekty-novogo-str.html>

Беларусь

Лукашенко ориентирует сельхозорганизации на использование семян отечественных селекций

Президент Беларуси Александр Лукашенко ориентирует сельскохозяйственные организации страны на использование семян отечественных селекций. Такую задачу глава государства поставил, посещая сельхозгодия ОАО «Александрийское», передает корреспондент БЕЛТА.

<http://www.belta.by/president/view/lukashenko-orientiruet-selhozorganizatsii-na-ispolzovanie-semjan-otechestvennyh-selektsij-313735-2018/>

Ученые считают необходимым увеличить в Беларуси посевные площади озимой ржи

Ученые считают необходимым увеличить в Беларуси посевные площади озимой ржи. Об этом рассказал журналистам заместитель генерального директора по научной работе Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию Эрома Урбан, передает БЕЛТА.

«Разработана научно обоснованная для Беларуси структура посевных площадей. В некоторых областях, в том числе в Гомельской, по мнению ученых, ушли от посевов озимой ржи. Это наиболее адаптивная культура. В Польше озимая рожь занимает 1,2 млн га, в Беларуси посевы снизились до уровня 270-300 тыс. га. Мы считаем, что это неправильно. В Гомельской области должно быть не менее 100-110 тыс. га озимой ржи. Эту ситуацию надо исправлять», - сказал ученый.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/247078-uchenye-schitayut-neobkhodimym-velichit-v-belarusi-posevnye-ploshchadi-ozimoy-rzhi>

Масштабная программа по модернизации старой сельхозтехники запускается в Беларуси

Президент Белоруссии Александр Лукашенко поручил запустить в стране масштабную программу по восстановлению и модернизации отслужившей свой срок техники, сообщила пресс-служба главы государства.

«В первую очередь это касается техники таких белорусских промышленных грандов, как МАЗ, МТЗ и «Гомсельмаш», — говорится в сообщении по итогам посещения президентом ОАО «Гомсельмаш».

Это было бы выгодно и самим сельхозорганизациям, которые могли бы вернуть в оборот старую неиспользуемую технику за треть или половину стоимости новой.

<http://kvedomosti.ru/news/masshtabnaya-programma-po-modernizacii-staroj-selxoztexniki-zapuskaetsya-v-belarusi.html>

Белорусско-украинский фестиваль малых рек проведут в Пинском районе

Представители Пинского района совместно с единомышленниками из украинского Любешовского района реализуют проект по мониторингу малых рек «Трансграничные водные инспекторы». Инициатива направлена на всестороннюю защиту водоемов бассейна Припяти. Один из этапов предполагает проведение фестиваля малых рек.

Семейный праздник состоится в деревне Пинковичи. На территории местного стадиона разместятся несколько тематических площадок. В частности, вместе с уличным художником гости создадут экоинсталляцию. Во время мастер-классов желающие научатся делать украшения из травы и сена, создадут экосумку уникального дизайна. Развлекать публику в этот день будут украинские и белорусские группы.

«В первую очередь мы хотим привлечь внимание населения к проблемам малых рек, привить культуру экологического поведения. Подобные мероприятия - один из способов подтолкнуть людей задуматься, что состояние окружающей среды зависит от нас самих, ответственного отношения к природе», - отметили организаторы.

<http://www.belta.by/regions/view/belorusko-ukrainskij-festival-malyh-rek-provedut-v-pinskom-rajone-313947-2018/>

Через Борисов протекает одна из самых грязных рек Беларуси

Опубликованы данные Национального статистического комитета о состоянии окружающей среды.

Как следует из информации, концентрация загрязняющих веществ в воде Березины, протекающей через Борисов, одна из самых высоких в стране, если исходить из замеров 2017 года.

Например, концентрация аммоний-ионов в пересчете на азот в кубическом дециметре березинской воды, составляет 0,49 миллиграмма. Это наивысший показатель в стране, далее идут Свислочь (0,42) и Западный Буг (0,41) .

Березина занимает также второе место среди белорусских рек по степени загрязненности нитратами (нитрат-ионов) — 6,15 миллиграмма в кубическом дециметре воды. На первом месте — Свислочь (7,05), на третьем — Неман (5,92).

Загрязнение речной воды в Беларуси, это, как правило, следствие использования соответствующих удобрений для нужд сельского хозяйства.

<https://ex-press.by/rubrics/novosti-borisova/2018/08/16/через-borisov-protekaet-odna-iz-samyh-gryaznyx-rek-belarusi>

Более 80 сортов зерновых белорусской селекции включены в реестры других государств, в частности России

«За пределами нашего государства зарегистрировано более 80 сортов белорусской селекции, там они занимают площадь более 3 млн га», – заявил Эрома Урбан.

Тот факт, что в России белорусские сорта пользуются спросом, подтверждается регулярными заказами из страны-соседки. «Недавно мы выполнили продажу озимого рапса в Татарстан. Там достаточно суровые климатические условия для него, но он хорошо переносит зиму в тех краях», – считает специалист.

Также хорошо зарекомендовали себя в российском климате сорта озимой пшеницы. Например, в Брянской области, не смотря на засуху в этом году, сорта пшеницы «Ода» и «Элегия» – озимые селекции белорусского института – показывают урожайность 75-80 центнеров с гектара.

Также в последние годы в Нечерноземной зоне и Центрально-Черноземном регионе России пользуются спросом ценные по качеству сорта яровой пшеницы «Дарья» и «Сударыня», ячменя – «Гонар», «Атаман» и «Зазерский 85», ярового рапса – «Неман», озимого рапса – «Лидер», «Зорны» и другие.

Замгендиректора также отметил тот факт, что в селекционном плане белорусы применяют технологии, вышедшие на мировой уровень.

<http://www.dompressy.by/2018/08/13/bolee-80-sortov-zernovyx-belorussoj-selekcii-vklyucheny-v-reestry-drugix-gosudarstv-v-chastnosti-rossii/>

Грузия

Ремонт крупнейшей в Грузии Ингури ГЭС отложен еще на год

Основные ремонтные работы на Ингури ГЭС, которые требуют остановки этой самой крупной в Грузии гидроэлектростанции, перенесены еще на один год и будут проведены весной 2020 года, сообщил «Интерфаксу» генеральный директор ООО «Ингури ГЭС» Леван Мебония.

Ранее сообщалось, что остановка Ингури ГЭС на плановый ремонт, которая изначально планировалась на весну 2018 года, была перенесена на весну 2019 года.

Он добавил, что такое решение было принято после того, как был заключен контракт с победившей в тендере германской консалтинговой компанией Lahmeyer International GmbH, которая в настоящее время занята подготовкой предстоящего фронта работ.

При этом он отметил, что ремонтные работы на отдельных участках ГЭС, при которых не будет необходимости в остановке электростанция, начнутся уже в 2019 году. «Основные же работы, в частности, реабилитация деривационного (водоотводного) тоннеля, а также других объектов запланированы на март-апрель-май 2020 года, когда станцию придется остановить», - сообщил гендиректор «Ингури ГЭС».

По его словам, все работы предусматривается завершить к 2021 году.

Как сообщалось, на финансирование данного проекта, осуществляемого в рамках 4-го этапа реконструкции Ингури ГЭС, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) выделяет Грузии кредит в размере 28 млн евро, а

Инвестиционный фонд программы соседства Евросоюза (NIF) предоставляет грант на 7 млн евро.

<http://interfax.az/view/741324>

Для микро и малых производителей в Грузии меняются условия получения госгранта

Правительство Грузии утвердило изменения в госпрограмму «Производи в Грузии» для поддержки микро и малого производства. Согласно принятому решению, для микро и малых производителей, которые примут участие в программе, максимальное финансирование выросло с 15 000 до 20 000 лари. Как пояснили в госструктуре в беседе с EastFruit, до сих пор грантовый компонент предусматривал на одного производителя выделение только 5000 лари, но теперь он может запросить 15 000 лари. Кроме того, если раньше для получения гранта было необходимо объединиться с несколькими производителями, то теперь грантовую заявку производитель сможет подать независимо.

Согласно изменениям, до сих пор бенефициарий, получивший единожды грант по госпрограмме, не мог подать проектное предложение во второй раз, но теперь производитель – бенефициарий программы сможет внести вторичную заявку при условии, что его проект будет касаться расширения или переоснащения уже существующего производства, ранее профинансированного программой.

Кроме того, для новых участников проекта объем софинансирования с их стороны составит 20% от требуемой суммы, а для производителей, ранее принявших участие в программе – не менее 50%.

Что касается производителей, занятых в аграрном секторе, то, как пояснили в Госструктуре в беседе с EastFruit, программа подразумевает финансирование любых проектов, кроме первичного сельскохозяйственного производства и предлагаемых им услуг.

<http://east-fruit.com/article/dlya-mikro-i-malykh-proizvoditeley-v-gruzii-menyayutsya-usloviya-polucheniya-gosgranta>

Молдова

Молдова увеличила импорт энергоресурсов

Молдова в I полугодии 2018 г. импортировала энергоресурсов на сумму \$ 438,6 млн., или на 26,2% больше, чем за тот же период прошлого года, передает Noi.md.

Импорт электроэнергии сократился на 33,5%, составив \$ 23,08 млн. Поставки угля, кокса и брикетов за тот же период сократились на 44,7% - до \$ 5,2 млн.

<http://www.allmoldova.com/ru/news/moldova-uvielichila-import-enierghoriesursov>

Аграрии Молдовы собрали более 1 млн. тонн пшеницы

Аграрии Молдовы в первой декаде августа завершили уборку пшеницы. Так, с 333 тыс. га собрано около 1,1 млн. тонн зерна, что соответствует уровню

прошлого года, при средней урожайности 32 ц/га. Об этом, ссылаясь на данные районных управлений сельского хозяйства, 16 августа сообщил портал NOI.md.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/247218-agrarii-moldovy-sobrali-bolee-1-mln-tonn-pshenitsy>

Россия

Кабардино-Балкарская Республика увеличит экспортный потенциал с помощью мелиорации

Минсельхоз России рассматривает Кабардино-Балкарскую Республику как пилотный регион по увеличению экспортного потенциала с помощью мелиорации. Это стало главной темой поездки в республику 9-10 августа директора Департамента мелиорации Валерия Жукова.

На совещании мелиораторов республики обсуждались вопросы развития мелиорации земель и экспортного потенциала Кабардино-Балкарии.

Имеющиеся сейчас государственные мелиоративные системы имеют потенциал орошения практически 100% сельхозугодий в республике и способны обеспечить производство экспортно-ориентированной продукции. На мелиорированных землях производятся рис, овощи, фрукты и корма для обеспечения КРС, направленные на внутреннее потребление и обеспечение продовольственной безопасности страны.

На встрече Валерия Жукова с Председателем Правительства Кабардино-Балкарской Республики Алием Мусуковым речь шла о наращивании производства сельхозкультур с помощью мелиорации. Стороны также говорили о поддержке сельхозтоваропроизводителей. На реализацию гидромелиоративных мероприятий из федерального бюджета в этом году выделено порядка 231 млн рублей. Процент возмещения затрат сельхозпроизводителей составил более 30%.

<http://mcx.ru/press-service/news/kabardino-balkarskaya-respublika-velichit-eksportnyy-potentsial-s-pomoshchyu-melioratsii/>

Вице-премьер Гордеев предложил выделить развитие сельских территорий в отдельный нацпроект

Вице-премьер РФ Алексей Гордеев, курирующий сельское хозяйство, предложил выделить развитие сельских территорий в отдельный национальный проект, сообщил ТАСС представитель секретариата вице-преьера.

<http://kvedomosti.ru/news/vice-premer-gordeev-predlozhit-vydelit-razvitie-selskix-territorij-v-otdelnyj-nacproekt.html>

Гидроэнергетики выпустили в водоемы Колымы 300 тысяч мальков ценной промысловой рыбы

Гидроэнергетики Усть-Среднеканской ГЭС имени А. Ф. Дьякова совместно с Охотским территориальным управлением Росрыболовства выпустили в Эликчанские озера реки Колымы 300 тысяч мальков пеляди – ценной промысловой рыбы.

Выпуск мальков – часть плана мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в Магаданской области. Зарыбление водоемов – не единственное мероприятие, направленное на сохранение рыбных ресурсов области.

<http://energyland.info/news-show--gidro-175501>

В Сочи начала работу Водная аллея - 2018

В разгар туристического сезона Сочи стал водным просветительским центром страны, приняв IV акцию «Я – Вода – 2018» Минприроды России. Её цель – популяризация идей сохранения и рационального использования водных ресурсов.

Для участников разработаны высокотехнологичные фотозоны, интерактивные экраны и другие инсталляции, создающие композицию «Водной аллеи». Все они будут работать на сочинской Площади флага до 19 августа.

Любителей высоких технологий и социальных сетей ожидает буллет-тайм «Люблю воду» с возможностью получить готовый анимированный снимок и сразу же опубликовать его в социальных сетях. Также гостей ждут две фотоиллюзии «Мир без воды» и «Я – Вода» с эффектом 3D, достигаемым за счет определенного угла съемки на стенде. Каждый из участников также оставит свой «водный след» в ходе создания трёхметрового панно «Я – Вода», а объемный арт-объект «Буквы» станет отличным местом для памятной фотографии. Погрузиться в водный мир поможет уникальный интерактивный стенд «360» с возможностью поворота вокруг своей оси. Для юных участников будет работать «Школа Капы», где уже полюбившийся детям персонаж, расскажет о водном мире и его обитателях, а также о бережном отношении к воде в школе, дома и на природе.

<http://voda.org.ru/news/regional/v-sochi-nachala-rabotu-vodnaya-alleya/>

В Тульской области пройдет ключевое мероприятие акции «Вода России»

Волонтеры и добровольцы в формате командного соревнования очистят берега «Романцевских озер» – визитной карточки Тульской области. В IV ежегодной акции примут участие представители Минприроды России и Правительства Тульской области.

Большая часть собранных отходов будет отсортирована и отправлена на переработку. Подобный подход обеспечит экологическую переработку мусора, вместо использования полигона для его хранения, что позитивно отразится на общей экологической ситуации в регионе.

<http://voda.org.ru/news/regional/v-tulskoy-oblasti-proydet-klyuchevoe-meropriyatie-aktsii-voda-rossii/>

Украина

Минагрополитики Украины прогнозирует урожай зерна на уровне более 60 млн тонн

“Минагрополитики сохраняет прогноз урожая зерна в Украине на уровне 60 млн тонн”, - говорится в сообщении.

Урожай пшеницы ожидается на уровне 24 млн тонн, из них 13 млн тонн - продовольственных классов. При этом потребность внутреннего рынка в продовольственной пшенице составляет 4,5 млн тонн.

В министерстве напомнили, что в предыдущем маркетинговом сезоне Украина экспортировала 10 млн тонн пшеницы продовольственных классов.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/247113-minagropolitiki-ukrainy-prognoziruet-urozhaj-zerna-na-urovne-bolee-60-mln-tonn>

Готова ли Украина перейти от аграрной к AgTech стране?

Несмотря на то, что в Украине выращивается более 70% видов сельскохозяйственной продукции, которой торгуют на мировых биржах, только десятая часть украинских агрокомпаний начала внедрять инновации.

Одна из главных причин – низкая осведомленность и взаимодействие между стартапами, которые появляются, и существующим агробизнесом. В то же время, внедрение инноваций может помочь аграриям решить проблемы в управлении землей, планирования, контроля производства, закупки и логистики. Такие предпосылки делают нашу страну отличной площадкой для разработки и внедрения инновационных решений.

О перспективах перехода Украины от аграрной к AgTech страны будет идти речь 7-8 сентября в Одессе на международной зерновой конференции GRAIN UKRAINE. Партнером инновационного блока конференции выступает Agrohub – платформа для внедрения инноваций в агросекторе.

<https://agroreview.com/ru/news/hotova-ly-ukrayna-perejty-ot-ahramnoj-k-agtech-strane>

ФАО назначает нового координатора программ в Украине

Хушнид Саттаров, специалист с большим опытом в управлении проектами, аналитике данных и планировании гуманитарных программ, приступил на прошлой неделе к исполнению обязанностей в качестве координатора программ ФАО в Украине. Он замещает на этой должности Фарруха Тоирова, который недавно был назначен заместителем представителя ФАО в Пакистане.

Хушнид знаком с текущей экономической и политической ситуацией в Украине благодаря трем годам работы в Киеве, а также в восточных областях страны. Здесь он руководил программой по оказанию чрезвычайной помощи переселенцам и уязвимым слоям населения. Помимо работы в качестве координатора гуманитарной программы, он руководил крупномасштабными проектами в области раннего восстановления, обеспечения готовности к стихийным бедствиям и снижения рисков.

«Продолжая начатое моим предшественником, я не сомневаюсь, что наша работа будет основываться на прочном фундаменте и большом опыте команды ФАО в Украине», - сказал он. «Я верю, что мы сможем реализовать необходимые программы технической помощи и привнесем новые аспекты мандата ФАО, ранее не представленные в стране».

Одной из первых задач Саттарова будет реализация нового проекта на востоке Украины, финансируемого Европейским союзом. В рамках этого проекта местная команда ФАО будет содействовать восстановлению малого и среднего агробизнеса, а также возрождению поврежденных цепочек добавленной стоимости. Работа будет сосредоточена на укреплении системы консультационных услуг, содействии в доступе к внешнему финансированию и инвестициям, передаче оборудования и создании ассоциации производителей сельскохозяйственной продукции.

Эти мероприятия направлены на создание возможностей для трудоустройства в сельскохозяйственном секторе и, при этом, содействие оживлению всей экономики.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1149360/>

Норвежская NBT намерена построить ветряную электростанцию в Херсонской области

Норвежская компания NBT в апреле 2018 года купила ООО «Сивашэнергопром» (Херсонская обл.) и планирует построить ветряную электростанцию (ВЭС) мощностью 250-330 МВт, сообщается на сайте компании.

В компании информируют, что ведется разработка других проектов в украинской ветроэнергетике.

<http://elcomart.com/show/474736.html>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Если в кране нет воды... турки выпили её

Многие эксперты склоняются к тому, что уже в этом году могут случиться боевые столкновения между регулярными подразделениями Сирии и Турции.

Причина довольно проста — вода.

Турция, Сирия и Ирак являются странами, по которым протекают две крупнейшие реки ближнего Востока: Тигр и Евфрат. Начало эти реки берут в Турции, в горах, откуда спускаются на сирийские и иракские равнины, буквально давая жизнь миллионам гектаров пахотных земель и пастбищ.

Сельское хозяйство Сирии и Ирака буквально привязаны к этим двум рекам. Почти все зерно, собираемое там, приходится на плодородные земли Междуречья.

И если с поступлением воды в этот регион произойдет что-то не очень хорошее, мы вполне можем говорить о продовольственной катастрофе в этих двух странах.

А то, что воды будет меньше, — уже, как говорится, свершившийся факт. В настоящий момент Турция активно реализует «Юго-восточный Анатолийский проект», который предусматривает, помимо прочего, строительство двадцати двух плотин и девятнадцати электростанций на истоках Тигра и Евфрата. В

результате сток этих рек сократится примерно наполовину, что равно перманентной засухе в регионе Междуречья.

Позиция Турции по данному вопросу довольно проста и категорична: Анкара считает себя вправе распоряжаться водой по своему усмотрению. Турецкие политики говорят: мы же не требуем, чтобы Ирак или Сирия делились с нами своей нефтью!

<http://rusvesna.su/news/1534089979>

5-летняя засуха ставит под сомнение водную стратегию Израиля¹

На протяжении многих лет коммунальные службы предупреждали, чтобы воду в Израиле экономили. Тогда страна стала активно инвестировать в технологии по опреснению воды. Ей удалось успешно решить проблему, используя обильные водные ресурсы Средиземного моря. Постепенно предупреждение об экономии воды позабылось.

А теперь 5-летняя засуха ставит под сомнение эту стратегию, поскольку фермеры борются с засухой, а самые крупные водоемы страны сокращаются в объемах.

Расположенный в центре Ближнего Востока, Израиль – это одна из самых засушливых стран мира, которая традиционно зависит от короткой дождливой зимы в вопросе восполнения своих ограниченных ресурсов.

За годы сокращения количества осадков объемы ресурсов в Галилейском море – основном источнике природных ресурсов – уменьшились до рекордно низких отметок, а Израиль прекратил выкачивать воду из моря в свои водоемы.

Текущая засуха также осушила некоторые притоки, которые питали реку Иордан, которая движется на юг в Галилейское море, а затем впадает в Мертвое море, самая низкая точка на Земле.

В целях обеспечения водной безопасности, Израиль построил 5 станций по опреснению воды с 2005 года и планирует расширить эту работу в ближайшие годы. Около 40% питьевого водоснабжения поступает за счет опреснения, эта цифра к 2050 году должна составить 70%.

Когда засуха только начиналась, Израиль безразлично отнесся к этому, надеясь на свои огромные инвестиции в опреснение. Но такое отношение недавно изменилось, и за последние месяцы опять звучал призыв к израильтянам экономить воду.

Критики говорят, что вместо экономии воды – критическая мера в полузасушливом Израиле – был выбран процесс опреснения.

В прошлом Израиль облагал налогами использование воды во время засухи и поддерживал использование водосберегающих средств. Но сейчас такие меры не планируются.

В числе первых, пострадавших от засухи – это фермеры в районе Галилейского моря. Израиль ввел ограничение объемов используемой ими воды, что заставило многих пересмотреть структуру посева культур.

Есть и другие причины, из-за которых не стоит так полагаться на опреснение. Станции по опреснению требуют огромных энергетических затрат. Их

¹ Перевод с английского

строительство и эксплуатация обходится дорого. Сильная зависимость от опреснения также создает потенциальную угрозу безопасности, поскольку нанесение ударов по заводам может потенциально отключить водоснабжение страны.

И все же Израиль уделяет приоритетное значение технологиям. В июне месяце правительство приняло план по борьбе с засухой, в котором первоочередной задачей является увеличение объемов опресненной воды. В нем также предусмотрено восстановление родников и притоков, а также пополнение Галилейского моря опресненной водой со следующего года, несмотря на то, что некоторые считают, что это может нарушить баланс минералов в озере.

https://www.washingtonpost.com/world/5-year-drought-raises-questions-over-israels-water-strategy/2018/08/04/528c95d2-97af-11e8-818b-e9b7348cd87d_story.html

Иран использует современные оросительные системы для борьбы с засухой

По информации Министерства сельского хозяйства Ирана, на 2 млн. га (из 8,5 млн. га) сельхозугодий по всему Ирану были установлены современные оросительные системы.

Использование современных оросительных систем – это основной вопрос повестки дня.

Шестой пятилетний План развития (2017-2022 гг.) предусматривает установку таких систем на территории 600 тыс. га ежегодно.

По статистике, Иран занимает 13 место в списке стран мира с наибольшим дефицитом воды в 2040 году. Из-за ненадлежащих сельскохозяйственных работ и чрезмерного забора грунтовых вод, сегодня Иран потерял большую часть своих грунтовых вод, что привело к образованию огромных ям на 50% территории равнин.

В отличие от тех, кто связывает проблему нехватки воды с малым количеством осадков, есть те, кто думает, что основная причина кроется в неправильном управлении водными ресурсами.

Эффективное использование воды в Иране – обязательное условие для потребностей промышленности, сельского хозяйства и домашнего использования. Многие считают, что отсутствие исследований в процессе строительства плотин – это основная причина нехватки воды, потому что она оказывает нагрузку на запасы воды, которые затем испаряются под воздействием палящего солнца. Однако нам не следует забывать те преимущества, которые открываются после строительства плотины, в том числе сдерживание паводков, подача питьевой воды и выработка электроэнергии.

<https://www.azernews.az/region/135745.html>

Развитие гидроэнергетики грозит юго-восточной Азии неприятными экономическими последствиями

Установка дамб для гидроэлектростанций – распространенная мировая практика, помогающая экономическому развитию стран. Но в некоторых регионах недостатки таких проектов перевешивают преимущества.

Плотины наносят экологический урон водным экосистемам, создавая социально-экономические риски для общин, чья жизнь зависит от рек и озер.

Наиболее остро этот вопрос стоит для юго-восточной Азии, сообщает cnbc.com. для устройства ГЭС плотинами перегораживают реку Меконг – одну из десяти крупнейших мировых водных артерий. Здесь также находится самый большой рыбный промысел во внутренних водах. По биоразнообразию Меконг уступает только Амазонке. Здесь вылавливают 25% всей пресноводной рыбы. Промысел и прибрежное земледелие обеспечивают доход примерно 60 миллионам человек.

Дамбы вредят этим сферам, угрожая будущему Меконга в роли поддерживающей жизнь экосистемы. К 2040-му здесь планируется построить около 11 основных и более 100 второстепенных плотин. Региональные власти наращивают гидроэнергетические мощности на фоне роста потребности населения в электричестве. В Лаосе данный сектор получает обильные инвестиции. Власти хотят экспортировать электричество соседям, став в итоге «батареей Азии». По данным Международной гидроэнергетической ассоциации, за первые 9 месяцев 2017-го страна продала энергии на 975 млн долл. Хотя ГЭС кажутся перспективным возобновляемым источником, их развитие может принести больше вреда, чем пользы.

Так, плотины мешают движению ила, снижая плодородность почв. Без этих поступлений берега рек и каналов разрушаются, отправляя в воду посадки, дома и инфраструктуру.

Эрозия и снижение плодородности приведет к более высоким уровням бедности и климатической восприимчивости. В результате может пострадать экономика всех стран вдоль Меконга вниз по течению от Китая, говорится в отчете Mekong River Commission. Исследование неправительственной организации Oxfam в 2017-м показало, что преимущества ГЭС сильно переоценены – чистая стоимость запланированных проектов составляет 7,3 млрд долл.

Специалисты подчеркивают, что решения других стран, вроде обходных путей для рыб и ворот для выпуска ила, не всегда подходят Меконгу из-за стоимости или ожидаемой нагрузки. Эксперты подчеркивают необходимость грамотного развития инфраструктуры азиатской гидроэнергетики для снижения экономических рисков.

<http://eenergy.media/2018/08/16/razvitie-gidroenergetiki-grozit-yugo-vostochnoj-azii-nepriyatnymi-ekonomicheskimi-posledstviyami/>

Америка

Ужасающие последствия засухи в Южной Америке: как река стала кладбищем

О том, как меняется климат, написано уже бесчисленное количество раз. Вот и сегодня мы хотим показать вам ужасающие кадры с берегов реки Пилькомайо. Река находится на границе двух стран — Аргентины и Парагвая. Когда-то она была полноводной рекой, а в последние десятилетия подверглась сильнейшей засухе. Это стало причиной гибели многих животных и превратило водоем в настоящее кладбище.

Засуха затронула не только диких животных, но и тех, кто живет на территории окрестных ферм: им попросту не хватает воды.

<http://travelask.ru/blog/posts/7230-uzhasayuschie-posledstviya-zasuhi-v-yuzhnoy-amerike-kak-reka>

Куба реформирует сельское хозяйство

На Кубе обнародовано решение, направленное на стимулирование роста сельского хозяйства. Предполагается выделить желающим пустующие земли, принадлежащие государству, для их последующего использования. Кроме того, для желающих получить пустующие земли условия аренды будут значительно улучшены.

Главное изменение, согласно официальному сообщению, коснется размеров и сроков представления земельных участков. Теперь крестьянин может арендовать у государства 26,8 га. Это в два раза больше, чем в настоящее время. А животноводам можно будет получить еще больше – до 67 га. Правда, животноводам нужно будет еще производить и корма.

Срок аренды возрастет до 20 лет. Это в два раза больше, чем в данный момент. Фермеры смогут на такой же срок продлевать аренду, а это означает, что фактически ведение хозяйства будет передаваться по наследству.

Таким образом руководство надеется обеспечить стабильность занятых в сельскохозяйственном производстве.

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-kuba-reformiruet-selskoe-xozyajstvo.html>

Европа

Австрия расширит инвестиции в развитие иранских водных ресурсов, возобновляемых источников энергии и туризма

Посол Австрии в Тегеране Стефан Шульц подчеркнул, что его страна расширит инвестиции в развитие иранских водных ресурсов, возобновляемых источников энергии и туризма.

Он рассказал, что австрийские компании оказали финансовую поддержку в создании Центра устойчивых и возобновляемых источников энергии в Тегеране, добавив, что, безусловно, многие другие фирмы готовы прийти в Иран для сотрудничества в области возобновляемых источников энергии.

https://www.iran.ru/news/economics/110626/Avstriya_rasshirit_investicii_v_razvitie_iranskih_vodnyh_resursov_vozobnovlyaemyh_istochnikov_energii_i_turizma

Рожь в севообороте с кукурузой улучшает почву и дает дополнительный доход

Кукуруза во многих странах является важной продовольственной и приоритетной культурой, но она занимает поле, как правило, в течение пяти или шести месяцев, оставляя землю под паром на зиму. Это не является ни экологически полезным, ни выгодным. Но есть решение, которое хорошо подходит для улучшения плодородия почвы и может пополнить запасы фуража.

Фермер из Великобритании рассказал о выгодных посевах ржи на своем примере.

На его ферме кукуруза была убрана 20 октября и, в соответствии с жестким графиком, земля была вспахана, боронована и засеяна рожью из расчета 185 кг/га в течение трех дней. Прорастание оказалось хорошим, а ранняя весна способствовала дальнейшей вегетации, чему помогло скорейшему росту, чему помогло внесение азотных удобрений из расчета 125 кг/га в начале марта.

Другим вариантом для производителей, рассматривающих почвопокровные культуры, является смесь кормовой ржи и вики.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rastenievodstvo/rozh-v-sevooborote-s-kukuruzoi-uluchshaet-pochvu-i-daet-dopolnitelny-dohod.html>

В Германии рекордно упал уровень воды в реках

Необычно длительный период жары и засухи, особенно в северной и восточной Германии, привел к рекордному падению уровня воды в реках. Об этом сообщает Deutsche Welle.

Уровень воды в реке Одер в ключевой точке Франкфурт-1 15 августа упал до 93 сантиметров. В конце июля уровень составлял 110 сантиметров.

Это самый низкий показатель с начала ведения подобных наблюдений более века назад. Без дождей можно ожидать, что уровень воды в Одере будет падать на 2 сантиметра в день.

Почти все станции, которые контролируют уровень воды на реках Дунай, Эльба, Майн, Мозель и Рейн, сообщали о более низкие уровни, чем обычно, в августе. Две станции на Эльбе сообщали, что уровень падает до отметок, которые последний раз фиксировали в 1934 и 1947 годах.

Уровень воды в Рейне еще не упал до рекордных полметра, которые были зафиксированы в 2003 году, но близок к этому – сейчас в реке всего 58 см у города Вормс и 55 сантиметров в Эммерихе.

<https://www.segodnya.ua/world/europe/v-germanii-rekordno-upal-uroven-vody-v-rekah-1163433.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Ученые обсудили использование технологий в борьбе с опустыниванием

С целью борьбы с опустыниванием и использования научных достижений, инноваций и технологических достижений в этом направлении, в городе Улан-Батор прошла международная научная конференция под названием «Возможности и проблемы: развитие и сохранение в засушливых и полусушливых регионах».

В конференции, посвященной 25-летию Монгольского фонда науки и техники, приняли участие 160 ученых и исследователи из Внутренней Монголии, Гонконга, Тайваня Китайской Народной Республики и Канады. Конференция завершилась 15 августа.

<http://asiarussia.ru/news/20283/>

При поддержке «Кумтора» прошла конференция «Сохранение природы Азии - 2018»

С 6 по 10 августа 2018 года в Бишкеке прошла международная конференция, организованная азиатской секцией Общества сохранения биоразнообразия и Американским университетом в Центральной Азии. В конференции приняли

участие более 200 человек, в том числе учёные-экологи и молодые исследователи из многих стран мира.

Темой конференции стала «Актуализация деятельности по сохранению биоразнообразия в изменяющейся Азии». Конференция охватила широкий круг научных проблем, таких как сохранение биоразнообразия с использованием прикладной математики и научные исследования в области генетики и применения технологических инноваций.

В рамках конференции были организованы пленарные сессии, состоялись симпозиумы, семинары, презентации плакатов, а также выставка, на которой были представлены результаты деятельности организаций, работающих над инновациями в области теории и практики сохранения биоразнообразия в Азии.

Компания «Кумтор» оказала спонсорскую поддержку конференции и организовала пленарные заседания в целях обмена опытом в природоохранной деятельности на примере мероприятий, осуществляемых на руднике.

https://www.vb.kg/doc/372846_pri_podderjke_kymtora_proshla_konferenciia_sohranenie_prirody_azi_i_2018.html

Конференция в Туринском политехническом университете

15 августа в Туринском политехническом университете в г.Ташкенте (ТТПУ) прошла конференция, посвященная экологическим проблемам Аральского региона.

В конференции приняли участие студенты и профессора Корейского университета Куара, ТТПУ, представители Экологического движения Узбекистана. В презентациях, подготовленных студентами двух университетов, нашли отражение инновационные идеи молодых исследователей, проекты и предложения по решению глобальных и региональных экологических проблем.

В частности, по вопросам сохранения озонового слоя, охраны атмосферного воздуха, уменьшения выбросов парниковых газов для снижения темпов глобального потепления, предотвращения деградации окружающей среды в результате индустриального развития регионов. Особое внимание было уделено экологическим проблемам, вызванной Аральской катастрофой и путям смягчения негативных факторов окружающей среды на здоровье жителей Приаралья.

<http://eco.uz/ru/novosti/7089-konferentsiya-v-turinskom-politekhnicheskom-universitete>

HYDRO 2018 – 24-я международная выставка и конференция по гидроэнергетике

Издательство Hydropower & Dams ежегодно организует международную конференцию по гидроэнергетике, в которой участвуют ведущие специалисты отрасли, технический, финансовый персонал. Здесь обсуждаются вопросы, касающиеся всех направлений развития и аспектов эксплуатации гидроэнергетических сооружений.

В рамках конференции проводится выставка технологий, услуг и результатов научных исследований в гидроэнергетике с участием около 200 компаний.

За последние годы в конференции участвовало свыше 1000 делегатов из 85 стран мира, что позволяет считать данное мероприятие крупнейшим отраслевым событием в Европе.

Темы для HYDRO будет включать в себя: достижения и проблемы для крупных региональных схем в развивающихся странах, важность универсальных разработок, роль мини-ГЭС, обеспечение безопасности водохозяйственной инфраструктуры и максимизация выгод от имеющихся электростанций путем своевременной реконструкции и модернизации.

Сессии конференции, круглые столы и семинары охватывают технические, финансовые, экономические, экологические и социальные аспекты гидроэнергетики. Интерактивная дискуссия приветствуется.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/8246/>

WEFTEC 2018 - 91-я Ежегодная выставка и конференция федерации WEF по охране водных ресурсов от загрязнения

Ежегодно с 1928 года WEFTEC собирает около 980 компаний и более 20 000 специалистов со всего мира, занимающихся вопросами очистки воды и сточных вод, для обсуждения проблем и новых решений в данной области. Выставка и конференция получила нынешнее свое название WEFTEC в 1994 году.

Профили выставки и темы конференции WEFTEC:

Системы сбора воды - управление, эксплуатация и обслуживание, инфраструктура, контроль уровня, планирование осадков, системы водосбора

Мембранные технологии – использование для обработки сточных вод и повторного использования воды, инновации, повышение характеристик, соблюдение нормативов

Станции очистки воды - инновации, технологии, процессы, передовые решения в обработке питьевой и сточной воды; включая удаление биогенных элементов и нежелательного запаха

Правила и нормативы – правила CMOM/SSO, TMDL/Watershed, Nutrient Trading, и NPDES Phase II

Исследования – самые последние разработки для очистки воды

Отложения и твердый осадок биологического происхождения - сжигание, удаление, вторичное использование, исследования, нормативы, политика, общественное восприятие

Коммунальные службы – управление активами и финансовое планирование, инфраструктура, технологии, соответствие нормативам, безопасность, включая системы управления экологией (EMS)

Водные ресурсы и рециклинг - исследования, нормативы, новые технологии, проверенные процессы

Качество воды и управление водными ресурсами водосборного бассейна - ливни, дожди, др.

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

ИННОВАЦИИ

Ученые: новая технология повысила урожайность и устойчивость сельскохозяйственных культур

Научные сотрудники службы сельскохозяйственных исследований (ARS) в Олбани (Калифорния), нашли способ упростить процесс, который ученые используют для добавления нескольких генов в растения. Исследователи разработали надежный метод, который облегчит селекцию сельскохозяйственных культур с улучшенными свойствами, передает agropages.com.

Ожидается, что эта технология ускорит процесс разработки новых сортов картофеля, риса, цитрусовых и других культур, которые будут более устойчивыми к высоким температурам, засухе, приносить высокие урожаи и противостоять множеству болезней и вредителей. Культуры с большей устойчивостью к патогенам и насекомым-вредителям значительно снизят использование пестицидов, и предотвратят потери урожая.

<http://www.kyrgyzkorm.kg/news/uchenye-novaya-texnologiya-povysila-urozhajnost-i-ustojchivost-selskoxozyajstvennyx-kultur.html>

Вертолет беспилотник для опрыскивания посевов запустили в производство

Cormorant был создан в ходе десятилетних исследований и теперь запускается в производство после 250 успешных рейсов. Это полностью автономный и довольно крупный беспилотник – размером с автомобиль, способный поднимать и перемещать груз весом в 500 кг.

Сфокусированное распыление пестицидов обеспечивает максимально полное покрытие растений. Беспилотник сможет разогнаться до 200 км/ч или зависать на месте. Работает агрегат практически бесшумно, что дает возможность вести опрыскивание в ночное время и не беспокоить фермеров по соседству.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/vertolet-bespilotnik-dlja-opryskivaniya-posevov-zapustili-v-proizvodstvo.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 1-й декаде августа фактическая приточность к верхним водохранилищам была меньше прогноза, в том числе к Токтогульскому водохранилищу меньше прогноза на 3 млн.м³, к Андижанскому – на 17 млн.м³, к Чарвакскому – на 51 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 2 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 78 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 18.8 км³, в Андижанском вдхр. – 1.3 км³, в Чарвакском вдхр. – 2 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.3 км³, в Шардаринском вдхр. – 1.2 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Андижанского водохранилищ были больше график БВО «Сырдарья» соответственно на 43 и 66 млн.м³. Из Чарвакского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 49 млн.м³, а из водохранилища «Бахри Точик - больше на 56 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор по всем республикам кроме Таджикистана был меньше лимита, в том числе по Кыргызской Республике на 2 млн.м³ (13 % от лимита на водозабор), по Узбекистану на 58 млн.м³ (20 %), по Таджикистану дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по всем республикам был меньше лимита, в том числе по Казахстану на 30 млн.м³ (35 %), по Таджикистану на 12 млн.м³ (15 %), по Узбекистану на 65 млн.м³ (20 %).

Амударья

В 1-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1924 млн.м³, что меньше прогноза на 227 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 7 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 4 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.5 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 471 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 65 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше лимита на 7 млн.м³ (8 %).

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 10 млн.м³ (1 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 27 млн.м³ (7 % от лимита на водозабор).

Потери воды в среднем течении составили 17 млн.м³, или 1 % от зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 246 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного графика БВО «Амударья» на 278 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. Водоохранилища ТМГУ были наполнены на 85 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 76 млн.м³ (26 %), по Узбекистану - 315 млн.м³ (40 %).

Потери воды в нижнем течении составили 217 млн.м³, или 9 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 17 млн.м³ и составил 8.6 млн.м³.

Архив всех выпусков за 2018 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm