



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Холодный горный источник.
Горсть воды не успел зачерпнуть,
Как зубы уже заломило.

Мацуо Басё



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

8 - 12 января 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| В МИРЕ | 5 |
| Как изменится сельхозпроизводство ЕС к 2030 году? | 5 |
| Иран наращивает поставки сельхозтехники за рубеж | 5 |
| Сектор гидроэнергетики Ирана привлек \$ 8,2 млрд. иностранных инвестиций с января 2016 года | 5 |
| ГЭС "Санься" по объему выработки электроэнергии стала крупнейшей электростанцией в мире..... | 6 |
| Ученые получили воду, не замерзающую при минус 40 градусах Цельсия | 6 |
| Ли Кэцян выдвинул пять предложений по содействию сотрудничеству в бассейне Ланьцанцзян-Меконг | 6 |
| НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ | 7 |
| ЮНЕП и ВОЗ будут вместе бороться за здоровье планеты и ее населения | 7 |
| Информационный центр ФАО откроет базы данных для студентов в России..... | 7 |
| Цены на продовольствие снизились в декабре 2017 года, но поднялись за год в среднем, - ФАО | 7 |
| ООН в Узбекистане приветствует подписание «Дорожной карты» по дальнейшему развитию сотрудничества между Узбекистаном и системой ООН | 8 |
| Стипендии для аспирантов аграрных специальностей, в Венгрии | 8 |
| НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ | 9 |
| Центральная Азия в 2018-м: Активное сотрудничество, экономический рост, водная проблема..... | 9 |
| Таджикистан и Узбекистан договорились о разделе Фархадской ГЭС | 9 |
| Три вопроса об инициативе Blue Peace Central Asia – разговор с директором Андре Верли | 10 |
| ИННОВАЦИИ | 10 |
| Дроны будут уничтожать сорняки лазерами..... | 10 |
| Инженеры создают носимые датчики для растений, способные измерить водопотребление культур | 10 |
| АФГАНИСТАН | 12 |
| Народу Афганистана переданы 25 автобусов, 3 трактора и навесная техника от имени Президента Узбекистана | 12 |
| Евросоюз поможет Афганистану расширить торговлю и экспорт | 12 |
| КАЗАХСТАН | 12 |
| Уровень воды в реке Сырдарья снизился..... | 12 |
| Удешевить банковские кредиты для аграриев поручил Президент РК | 13 |
| Диверсификация не вытеснит рис..... | 13 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Около 1,1 миллиарда кВт·ч «зеленой» энергии выработано в Казахстане | 13 |
| КЫРГЫЗСТАН | 14 |
| Правительство утвердило положение о порядке предоставления земельных участков под недропользование | 14 |
| Польша готова предоставить льготный кредит в 40 млн евро на обеспечение населения питьевой водой | 14 |
| В Кыргызстане около миллиона людей не имеют доступа к чистой питьевой воде..... | 14 |
| Инвесторы не готовы финансировать агросектор Кыргызстана – эксперт..... | 15 |
| Нано-удобрения повысят агропотенциал Кыргызстана. Эксперт рассказала о первых результатах | 15 |
| По проекту «Финансирование сельского хозяйства-5» выдано льготных кредитов на 6,6 млрд сомов | 16 |
| Корейская фирма выиграла тендер на реабилитацию затворов и гидромеханического оборудования Токтогульской ГЭС | 16 |
| Международная финансовая корпорация предложила помочь правительству Кыргызстана найти инвесторов на Верхненарынский каскад ГЭС | 16 |
| Госкомпромэнерго начнет объявлять тендеры на малые ГЭС после поправок в законодательство о возобновляемых источниках энергии | 16 |
| На ремонт гидроагрегатов каскада Аламединских ГЭС планируется потратить 10,4 млн сомов | 17 |
| ТАДЖИКИСТАН | 17 |
| «Барки точик» продолжает нести убытки, – Всемирный банк | 17 |
| В Душанбе проходят межправительственные заседания между Таджикистаном и Узбекистаном | 17 |
| Эмомали Рахмон подчеркнул важность усиления межгосударственных отношений Таджикистана и Узбекистана | 18 |
| Таджикские учёные разработали новый сорт картофеля..... | 18 |
| В Таджикистане планируют увеличить площади сева хлопка | 18 |
| В Хатлонской области сотрудники Управления КЧС и ГО при Правительстве РТ проводят противопожарные мероприятия | 19 |
| Осторожный оптимизм: Всемирный банк об экономике Таджикистана в 2018 году..... | 19 |
| ТУРКМЕНИСТАН | 19 |
| В агропроме Туркменистана произведено кадровое назначение | 19 |
| Фермеры Туркменистана адаптируются к изменению климата | 20 |
| Аналитики Национального института пустынь, растительного и животного мира принимают активное участие в реализации экологических программ | 20 |
| Успешно продолжается эксперимент по выращиванию в пустыне фисташки..... | 20 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| УЗБЕКИСТАН | 21 |
| «Узбекистан – земля больших возможностей для инвесторов» | 21 |
| Президент ознакомился с программой развития сельскохозяйственного машиностроения | 21 |
| В ближайшие пять лет 32% электроэнергии в Узбекистане будет генерироваться новыми гидроэлектростанциями | 22 |
| Узбекистан лидирует среди стран Центральной Азии по продолжительности жизни | 22 |
| ВБ: Рост ВВП Узбекистана в 2018 году составит 5,6% | 22 |
| НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА | 23 |
| Азербайджан | 23 |
| Эстония готова инвестировать в сельхозпроизводство в Азербайджане..... | 23 |
| Азербайджан и Нидерланды могут участвовать в совместных сельхозпроектах | 23 |
| «Стал качественнее и мягче»: в Азербайджане собрали небывалый урожай хлопка | 23 |
| Беларусь | 24 |
| «Надо серьезно разбираться». Влияет ли на затопления «Доломита» построенная китайцами ГЭС | 24 |
| Совмин утвердил объемы закупок сельхозпродукции и сырья для республиканских госнужд на 2018 год | 24 |
| Закон о фермерском хозяйстве в Беларуси пройдет через парламентский мониторинг | 25 |
| Грузия | 25 |
| Главные приоритеты сельского хозяйства: что ждет грузинских крестьян | 25 |
| ЕБРР выделит Грузии еще 28 млн евро на ремонт Ингури ГЭС | 26 |
| Россия | 26 |
| Россия vs США. Битва аграрных титанов | 26 |
| Три сибирских региона признаны неблагоприятными для российских аграриев | 27 |
| В Минсельхозе России обсудили план работы на 2018 год | 27 |
| В 2018 году свердловские власти отремонтируют семь дамб | 27 |
| Медведев официально разрешил «слить» Байкал..... | 28 |
| Украина | 28 |
| Украинцев ждет аномальная зима и весна. Что делать аграриям? | 28 |
| Украинские аграрии стали покупать больше тракторов..... | 28 |
| Главный водный Оскар Европы получил переселенец из Станицы Луганской | 29 |

В МИРЕ

Как изменится сельхозпроизводство ЕС к 2030 году?

Сельхозплощади, которые используются для выращивания основных культур в ЕС, к 2030 году будут сокращены. Однако это не скажется на валовых объемах производства. Об этом идет речь в широко обсуждаемом европейскими СМИ докладе Еврокомиссии «Сельскохозяйственные перспективы 2017-2030»

Производственные площади, которые используются в сельхозцелях, в ЕС сократятся до 172 млн га с нынешнего уровня в 176 млн га. Пахотных земель станет меньше – сокращение с 106,5 млн га в 2017 году до 104 млн га в 2030 году. Это логичное продолжение тенденции, связанной с растущей урбанизацией Европы, а также другими видами использования земли.

Цены на зерновые в ЕС останутся на низком уровне в течение ближайших нескольких лет из-за больших переходящих запасов. Однако неблагоприятные погодные условия могут повлиять на рост цен в будущем.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kak-izmenitsja-proizvodstvo-selhozkultur-v-es-k-2030-godu.html>

Иран наращивает поставки сельхозтехники за рубеж

Иранская комбайновая производственная компания "Iran Combine Manufacturing Company" с начала нынешнего 1396 иранского календарного года (начался 21 марта 2017 года) экспортировала сельскохозяйственную технику на полмиллиона долларов, рассказал менеджер компании.

"Двенадцать желонок были экспортированы в Судан, 30 в Узбекистан, 12 в Таджикистан и три зерноуборочных комбайна были экспортированы в Казахстан", - рассказал Али Асгар Хамидифар информационному агентству Mehr News, добавив, что экспорт также был произведен в Ирак и Сирию.

http://www.iran.ru/news/economics/108082/Iran_narashchivaet_postavki_selhoztehnik_za_rubezh

Сектор гидроэнергетики Ирана привлек \$ 8,2 млрд. иностранных инвестиций с января 2016 года

Статистика показывает, что после реализации сделки по иранской ядерной программе, сектор гидроэнергетики иранской экономики привлек \$ 8,2 млрд. иностранных инвестиций, сообщает Mehr News.

Подписание и осуществление ядерной сделки Ирана с мировыми державами, и снятие наложенных санкций против Ирана проложили путь для привлечения иностранных инвестиций в экономику Ирана. В этом ключе сектор гидроэнергетики привлек более 8 млрд. иностранных инвестиций.

http://www.iran.ru/news/economics/108095/Sektor_gidroenergetiki_Irana_privlek_8_2_mlrld_inostrannyh_investiciy_s_yanvary_2016_goda

ГЭС "Санься" по объему выработки электроэнергии стала крупнейшей электростанцией в мире

По состоянию на конец декабря 2017 года годовой объем выработки электроэнергии на ГЭС "Санься" ("Три ущелья") превысил 97,6 миллиарда киловатт/час. По этому показателю ГЭС "Санься" стала крупнейшей электростанцией в мире.

Как сообщается, после вступления в 2012 году в эксплуатацию всех 34 энергоблоков электростанции производство электроэнергии на ГЭС "Санься" постоянно увеличивается. В частности, в 2014 году объем выработки электричества ГЭС составил 98,8 миллиарда киловатт/час, впервые побив рекорд по годовому объему выработки электроэнергии, установленный ГЭС Итайпу в Бразилии

<https://www.trend.az/business/energy/2846020.html>

Ученые получили воду, не замерзающую при минус 40 градусах Цельсия

Обычная вода замерзает при температуре 0 градусов Цельсия. Однако существует такой термин как переохлажденная вода, сохраняющая свое агрегатное состояние и при более низких температурах. В данном случае ученые «обстреливали» вакуум каплями, размером в несколько микрометров. Температуру замеряли с помощью импульсов рентгеновского лазера. Полученная жидкость имела температуру минус 45 градусов Цельсия.

Это новый рекорд для данного вещества. В ходе эксперимента удалось смоделировать еще несколько процессов и выяснить, например, что при давлении 800 атмосфер вода скорее станет как молоко, поскольку происходящие процессы не позволяют ей пропустить солнечный свет.

http://lenta.inform.kz/ru/uchenye-poluchili-vodu-ne-zamerzayuschuyu-pri-minus-40-gradusah-cel-siya_a3119142

Ли Кэцян выдвинул пять предложений по содействию сотрудничеству в бассейне Ланьцанцзян-Меконг

В столице Камбоджи прошлое второе заседание руководителей стран механизма сотрудничества в бассейне Ланьцанцзян-Меконг, на котором сопредседательствовали премьер Госсовета КНР Ли Кэцян и премьер-министр Камбоджи Хун Сен.

В ходе заседания Ли Кэцян выдвинул пять предложений по содействию сотрудничеству в бассейне Ланьцанцзян-Меконг и созданию примера субрегионального сотрудничества и сотрудничества Юг-Юг.

Во-первых, развернуть надлежащее сотрудничество в области водных ресурсов. Ли Кэцян призвал разработать "Пятилетний план действий по сотрудничеству в области освоения водных ресурсов", а также создать соответствующую платформу совместного пользования.

Во-вторых, укрепить сотрудничество в сфере производственных мощностей в таких направлениях, как строительство гидротехнических сооружений, а также выполнить Совместное заявление стран бассейна Ланьцанцзян-Меконг о сотрудничестве в сфере производственных мощностей.

В-третьих, расширить аграрное сотрудничество. Китай поддерживает предприятия, которые развивают в странах бассейна реки Меконг сотрудничество в области глубокой переработки сельскохозяйственной продукции.

В-четвертых, повысить уровень сотрудничества в области людских ресурсов и кадровых обменов.

В-пятых, содействовать сотрудничеству в области здравоохранения.

http://russian.news.cn/2018-01/11/c_136887801.htm

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ЮНЕП и ВОЗ будут вместе бороться за здоровье планеты и ее населения

Специалисты Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) будут совместно бороться с негативными последствиями экологических проблем для здоровья населения планеты. Соответствующее соглашение подписали сегодня в Найроби глава ЮНЕП Эрик Солхейм и Гендиректор ВОЗ доктор Тедрос. 12,6 млн. людей умирают ежегодно по причинам, связанным с загрязнением окружающей среды.

Стороны договорились улучшить координацию мер по контролю за химическими отходами, качеством воды и продуктов питания. В планах также совместное участие в кампании по снижению уровня загрязнения воздуха, которое оказывает негативное влияние как на климат, так и на здоровье населения.

<http://www.un.org/russian/news/story.asp?newsID=29166#.WlbubbxI9ph>

Информационный центр ФАО откроет базы данных для студентов в России

ФАО заключила соглашение об открытии Информационного центра ФАО на базе Московского государственного института международных отношений (МГИМО), академического заведения под патронажем МИД РФ.

Центр будет распространять знания о мандате, повестке дня и конкретной деятельности ФАО как в Российской Федерации, так и в мировом масштабе. Центр обеспечит доступ к базам данным и исследованиям ФАО в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности для научного и студенческого сообществ. Более того, открытие Центра именно в МГИМО будет означать широкий доступ всем заинтересованным организациям и лицам к ресурсам ФАО.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1095214/>

Цены на продовольствие снизились в декабре 2017 года, но поднялись за год в среднем, - ФАО

Индекс, который ежемесячно отслеживает изменения международных цен на корзину основных продовольственных товаров, в декабре 2017 года снизился

на 3,3 процента по сравнению со своим ноябрьским значением и составил 169,8 пункта.

Несмотря на небольшое снижение в конце года, Индекс продовольственных цен ФАО составил в среднем 174,6 пункта в 2017 году, что на 8,2 процента выше, чем в 2016 году и является самым высоким среднегодовым показателем с 2014 года.

<http://www.tazabek.kg/news:1425403>

ООН в Узбекистане приветствует подписание «Дорожной карты» по дальнейшему развитию сотрудничества между Узбекистаном и системой ООН

Организация Объединенных Наций (ООН) в Узбекистане приветствует подписание Практических мер «Дорожной карты» по дальнейшему развитию сотрудничества между Узбекистаном и системой Организации Объединенных Наций на 2017-2020 годы. Об этом заявила Постоянный координатор ООН в Узбекистане Хелена Фрейзер.

Она отметила, что подписав «Дорожную карту», Правительство Республики Узбекистан и система Организации Объединенных Наций вновь подтвердили свою взаимную решимость сотрудничать в деле продвижения концепции человеческого развития для всех людей в Узбекистане, особенно наиболее уязвимых и находящихся в неблагоприятном положении, а также проведения совместной работы по строительству более процветающего, жизнестойкого, устойчивого общества.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-35720.htm>

Стипендии для аспирантов аграрных специальностей, в Венгрии

Открыт прием заявок на обучение в рамках стипендиальной программы ФАО и венгерского правительства. Двухгодичная стипендия предусматривает финансирование обучения в аспирантуре по сельскохозяйственным специальностям и смежным с ними дисциплинам наиболее перспективных студентов из развивающихся стран и стран со средним уровнем дохода.

Вот уже десятый год подряд спонсируемая Венгрией стипендиальная программа ФАО предоставляет молодым специалистам возможность расширить и углубить свои знания. Аспиранты, принятые на обучение в рамках данной программы, будут проводить исследования в области животноводства, управления водными ресурсами в сельском хозяйстве или экологической инженерии либо в Дебреценском университете, либо в Университете им. Св.Иштвана – двух прославленных ВУЗах Венгрии.

Стипендиальная программа обеспечивает: оформление заявки, оплату за обучение, предоставление основных книг и учебных пособий, проживание в общежитии, компенсацию суточных расходов и медицинское обслуживание.

Прием документов заканчивается 28 февраля 2018 г., обучение начнется осенью 2018 года.

На участие в стипендиальной программе имеют право претендовать жители (являющиеся гражданами) следующих стран: Афганистан, Албания, Алжир, Ангола, Азербайджан, Армения, Бангладеш, Беларусь, Босния и Герцеговина, Буркина-Фасо, Вьетнам, Египет, Гамбия, Грузия, Гана, Иордания, Йемен, Казахстан, Кения, Косово, Кыргызстан, Лаос, Ливан, Македония, Мадагаскар,

Мали, Мьянма, Молдова, Монголия, Намибия, Нигерия, Палестина, Северная Корея, Сомали, Сербия, Судан, Таджикистан, Туркменистан, Уганда, Узбекистан, Украина, Филиппины, Чад, Черногория, Эфиопия, Южный Судан.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1095465/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Центральная Азия в 2018-м: Активное сотрудничество, экономический рост, водная проблема

В 2017 году численность населения стран Центральной Азии перешагнула отметку в 70 млн человек, что стало переломным событием в демографической ситуации. В нынешнем году в демографическом развитии региона ожидаются определенные структурные изменения.

Текущий год будет ознаменован 25-летием Международного фонда спасения Арала, пройдут встречи и обсуждения в рамках этой даты. Эксперты ожидают, что именно в текущем году будет пописана конвенция о правовом статусе Каспия в рамках пятого Каспийского саммита, который пройдет в Казахстане.

Также одним из ключевых событий, актуализирующих водно-энергетическую проблематику в регионе, станет прогнозируемый запуск Рогунской гидроэлектростанции в Таджикистане, которая станет крупнейшей в Центральной Азии.

Обозначенные события потребуют от правительств государств Центральной Азии выработки подходов по рациональному использованию, а также совместных действий в рамках регионального сотрудничества в сфере управления водными ресурсами и их сбережения.

<https://vlast.kz/politika/26347-centralnaa-azia-v-2018-m-aktivnoe-sotrudnicestvo-ekonomiceskij-rost-vodnaa-problema.html>

Таджикистан и Узбекистан договорились о разделе Фархадской ГЭС

Таджикистан и Узбекистан достигли договоренностей по визовым отношениям и самому спорному участку госграницы - плотине Фархадской ГЭС - по итогам визита в Душанбе делегации Узбекистана во главе с премьер-министром Абдулло Ариповым, сообщило в четверг информационное агентство "Азия-Плюс" со ссылкой на источник в правительстве Таджикистана, передает Интерфакс.

"Касаясь вопросов границы, стороны договорились, что территория, на которой расположена Фархадская ГЭС, будет признана территорией Таджикистана, а сам гидроэнергетический объект - собственностью Узбекистана. Охрану объекта будет осуществлять таджикская сторона, а его техническим обслуживанием будет заниматься Узбекистан", - сообщает агентство.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2846461.html>

Три вопроса об инициативе Blue Peace Central Asia – разговор с директором Андре Верли

Лето прошлого года ознаменовалось запуском швейцарской инициативы, которая устанавливает новый курс для трансграничного водного сотрудничества в регионе - Blue Peace Central Asia или «Мирные воды Центральной Азии». Об этом стало известно в ходе специальной конференции в павильоне Швейцарии на Всемирной выставке EXPO-2017 в Астане.

Инициатива Blue Peace осуществляется в нескольких странах мира. Она направлена на преобразование трансграничных вод из потенциального источника конфликта в инструмент построения мира и укрепления сотрудничества. Швейцария инициировала совместный диалог в Центральной Азии, поскольку она готова «предложить свой обширный опыт по трансграничному управлению водными ресурсами и сотрудничеству в этой области», – пояснил член Федерального совета Швейцарии Дидье Буркхальтер в ходе конференции.

В этом контексте мы поговорили с д-ром Андре Верли, региональным советником по водным ресурсам Центральной Азии в Швейцарии, задав ему всего три главных вопроса об инициативе и ее продвижении в Центральной Азии.

<http://carececo.org/main/news/three-main-questions-you-need-to-ask-about-the-blue-peace-central-asia-a-talk-with-dr-andr-wehrli/>

ИННОВАЦИИ

Дроны будут уничтожать сорняки лазерами

AgResearch, один из крупнейших исследовательских институтов в Новой Зеландии, начинает изучать возможность использования беспилотников с лазерами для уничтожения ненужных растений на полях.

В пилотной модели на дрон будет установлена камера для идентификации сорняков на основе их химического маркера и того, как они отражают свет. Затем участки с сорняками будут обозначены с помощью GPS, после чего дрон сам идентифицирует и уничтожит сорняк лазером.

<http://kvedomosti.ru/news/drony-budut-unichtozhat-sornyaki-lazerami.html>

Инженеры создают носимые датчики для растений, способные измерить водопотребление культур

Профессор Университета штата Айова Патрик Шнабле, специализирующийся на геномике растений, описал, как он измерил время, необходимое для двух видов кукурузы для передачи воды от корней до нижних листьев, а затем к верхним листьям.

Этот ученый, заинтересован в работе с новыми, дешевыми, легко производимыми графеновыми датчиками на ленте, которые можно прицепить к растению и получить новые данные для исследователей и фермеров.

«С помощью такого инструмента мы можем начать выращивать растения, которые более эффективно используют воду, - говорит он. – Это впечатляет.

Мы не могли делать этого раньше. Но раз мы можем что-нибудь измерить, мы можем начать понимать это».

Инструмент, позволяющий измерять воду, представляет собой тонкий графеновый датчик, который может быть приклеен к растению. Исследователи назвали его «датчик-татуировка». Графен – уникальный материал. Это углеродный сотовый наполнитель толщиной в один атом, который отлично проводит электричество и тепло, крепкий и устойчивый. В данном исследовании также использовалась технология графеновой ленты для производства носимых тензодатчиков и датчиков давления, включая датчики, встроенные в «умные перчатки», которые измеряют движения рук.

Исследователи в статье, опубликованной в журнале «Advanced Materials Technologies», описывают разные датчики и «простой и практичный метод для моделирования и переноса графеновых наноматериалов» в целях создания эластичных датчиков.

Лян Дун, доцент по электрической и компьютерной инженерии – ведущий автор статьи и разработчик технологии. Севал Орен, аспирант по электрической и компьютерной инженерии - соавтор, который помог разработать технологию создания датчика. Соавторами, оказавшими поддержку при тестировании приложений датчиков, выступили г-н Шнабле и Халил Сейлан, профессор по гражданскому строительству и экологическому инжинирингу.

«Мы стараемся изготовить более дешевые и в тоже время высокопроизводительные датчики», - говорит г-н Дун.

Для этого, ученые разработали процесс создания сложных графеновых шаблонов на ленте. Г-н Дун говорит, что первый этап состоит в создании намеченных шаблонов на поверхности полимерного блока – либо процессом матрицирования, либо объемной печатью. Инженеры наносят жидкий графеновый раствор на блок, наполняя заготовленные модели. Они используют пленку для удаления лишнего графена. Затем они используют другую ленту для извлечения графеновых шаблонов, тем самым создавая датчик на ленте.

Этот процесс позволяет создавать точные шаблоны размером до 5 миллионных долей ширины в один метр – всего лишь двадцатая доля диаметра среднего волоса человека. Г-н Дун считает, что такие маленькие шаблоны увеличивают чувствительность датчиков.

Г-н Дун добавил, что процесс производства достаточно простой. Необходимо использовать только ленту для производства датчиков. Они стоят очень дешево.

Для изучения растений датчики изготавливаются из оксида графена, который очень чувствителен к водяному пару. Наличие водяного пара изменяет проводимость материала, что позволяет с точностью измерить транспирацию (выделение водяного пара).

Датчики растений были успешно протестированы в лаборатории и на пилотных полях.

Университет штата Айова подал заявку на получение патента на технологию датчиков.

Г-н Дун считает, что тестирование датчиков растений оказалось наиболее успешным по сравнению с другими ленточными датчиками. Идея носимых электронных датчиков для растений достаточно новая. Они настолько крошечные, что могут определить транспирацию из растений, не нанося вреда росту растений или производству культур.

Но это не все, что могут делать датчики. Эта технология может открыть путь для разных целей применения, в том числе датчики для биомедицинской диагностики, проверки структурной интеграции зданий, мониторинга окружающей среды и проверки растений на наличие болезней и пестицидов после надлежащих изменений.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2018/01/180103194646.htm>

АФГАНИСТАН

Народу Афганистана переданы 25 автобусов, 3 трактора и навесная техника от имени Президента Узбекистана

В городе Хайратон состоялось торжественное мероприятие, посвященное передаче в дар народу Афганистана 25 автобусов, 3-х тракторов и навесной техники от имени Президента Республики Узбекистан. В нем приняли участие члены официальной делегации Узбекистана, представители администрации Президента и правительства Афганистана, общественных и деловых кругов этой страны.

<http://www.uza.uz/ru/politics/narodu-afganistana-peredany-25-avtobusov-3-traktora-i-navesn-11-01-2018>

Евросоюз поможет Афганистану расширить торговлю и экспорт

Представительство Европейского союза в Афганистане окажет техническую и финансовую поддержку Афганистану в расширении торговли и экспорта.

Глава делегации ЕС в Афганистане сообщил об оказании помощи афганскому правительству в подготовке национальной политики экономического развития, в основе которой лежит расширение торговых отношений Афганистана с другими странами мира.

Афганистан вступил в ВТО, которая помогает активному развитию международной торговли. Развитие страны зависит от частного сектора, который, в свою очередь, зависит от торговли, импорта и экспорта.

Министр торговли и промышленности Афганистана заявил, что министерство работает в направлении расширения торговли и транзита, а также предотвращения незаконного ввоза и вывоза товаров.

«Правительство старается увеличить количество отделений таможенной службы в пограничных зонах для предотвращения незаконного товарооборота, – говорит глава Департамента по транзиту Мохаммад Яхья Ахлаки. Мы также планируем нарастить торговлю с соседними странами».

<https://www.timesca.com/index.php/news/19167-european-union-to-assist-afghanistan-in-expanding-trade-and-exports>

КАЗАХСТАН

Уровень воды в реке Сырдарья снизился

В Южно-Казахстанской области продолжают работы по снижению уровня воды в Сырдарье, заполняя Коксарайский водный контррегулятор.

Сегодня с Шардаринского водохранилища в низовье сбрасывается до 800 кубометров воды в секунду. 300 из них идёт в Коксарай. Сейчас там накопилось уже 627 миллионов кубометров воды. Всего контррегулятор может аккумулировать до трёх миллиардов кубических метров воды. Его наполнение талой водой планируется вести до окончания весенних дождей. Это значит, что порядка семидесяти сёл в Южно-Казахстанской области, расположенные в прибрежной зоне, избегут наводнения. Накопившиеся водные ресурсы направят на полив орошаемых земель.

<http://newsvideo.su/video/8135052>

Удешевить банковские кредиты для аграриев поручил Президент РК

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев поручил увеличить в течение 5 лет производительность труда в агропромышленном комплексе и экспорт готовой продукции как минимум в 2,5 раза, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Н.Назарбаев отметил необходимость поддержки сельхозкооперативов, стимулирования тех, кто использует землю с наилучшей отдачей, и принятия мер к неэффективным пользователям.

Одной из мер поддержки Глава государства назвал переориентацию неэффективных субсидий на удешевление банковских кредитов для субъектов АПК.

Нурсултан Назарбаев также поручил развивать аграрную науку. Университеты в стране должны не просто выдавать дипломы, а стать центрами распространения передовых знаний и лучших практик. Выпускники вузов должны становиться специалистами, которые реально будут работать в АПК или заниматься научной деятельностью.

http://lenta.inform.kz/ru/udeshevit-bankovskie-kredity-dlya-agrariyev-poruchil-prezident-rk_a3118622

Диверсификация не вытеснит рис

В 2018 году в Кызылординской области на четыре тысячи гектаров расширяются площади под сафлор и он займет более 10 тысяч гектаров. Также увеличатся угодья под люцерну, яровую пшеницу, кукурузу на зерно, просо на 393, 165, 369 и 197 гектаров соответственно.

Рис останется в тех же объемах, что в 2017 году, - говорит собору ИА «Казак-Зерно» руководитель отдела растениеводства и защиты растений областного управления сельского хозяйства Нурлан Аманбай. - Курс на диверсификацию АПК, который взяла область, не вытеснит эту культуру.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/242053-kazakhstan-diversifikatsiya-ne-vytesnit-ris>

Около 1,1 миллиарда кВт-ч «зеленой» энергии выработано в Казахстане

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев призвал предприятия критически переосмыслить свои требования к энергоэффективности и энергосбережению, а самих производителей энергии - к экологичности и эффективности работы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сегодня на возобновляемые источники энергии (ВИЭ) приходится четверть мирового производства электроэнергии. По прогнозам, к 2050 году этот показатель достигнет 80%. Мы поставили задачу довести долю альтернативной энергии в Казахстане до 30% к 2030 году. Сегодня у нас уже действует 55 объектов ВИЭ общей мощностью 336 МВт, которыми в 2017 году выработано порядка 1,1 миллиарда кВт·ч «зеленой» энергии», - говорится в ежегодном Послании народу Президента РК.

Глава государства поручил стимулировать бизнес инвестировать в «зеленые» технологии, акимам регионов - принять меры по современной утилизации и переработке твердо-бытовых отходов с широким вовлечением субъектов малого и среднего бизнеса.

http://lenta.inform.kz/ru/okolo-1-1-milliarda-kvt-ch-zelenoy-energii-vyrobotano-v-kazahstane_a3118620

КЫРГЫЗСТАН

Правительство утвердило положение о порядке предоставления земельных участков под недропользование

Правительство утвердило положение о порядке предоставления земельных участков под недропользование. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Сапар Исаков.

Решение принято в целях совершенствования процесса предоставления земельных участков под недропользование в рамках реализации программы правительства Кыргызской Республики «Жаны доорго кырк кадам».

Положение определяет порядок предоставления земельных участков для пользования недрами в Кыргызской Республике.

<http://www.tazabek.kg/news:1424817>

Польша готова предоставить льготный кредит в 40 млн евро на обеспечение населения питьевой водой

Польша готова предоставить льготный кредит в размере 40 млн евро на обеспечение населения чистой питьевой водой, – заявил депутат Алмазбек Эргешов на заседании Комитета по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию Жогорку Кенеша.

По его словам, польский кредит в размере 40 млн евро не был получен, но, есть возможность получить его на проекты в сфере обеспечения населения чистой питьевой водой и реконструкцию канализационных систем.

«Польская сторона выразила свое согласие», – сказал Эргешов.

<http://kabar.kg/news/pol-sha-gotova-predostavit-l-gotnyi-kredit-v-40-mln-evro-na-obespechenie-naseleniia-pit-evoi-vodoi/>

В Кыргызстане около миллиона людей не имеют доступа к чистой питьевой воде

В Кыргызстане около миллиона людей не имеют доступа к чистой питьевой воде. Об этом говорится в докладе омбудсмена Кубата Оторбаева.

По данным акыйкатчи, нынешнюю ситуацию с водоснабжением в Кыргызстане нельзя назвать благоприятной.

«После ликвидации колхозов и совхозов сельские системы питьевого водоснабжения более 10 лет находились в бесхозном состоянии, что привело к ухудшению их технического состояния и полной остановке в большинстве сел страны. Сегодня в стране числится 1 тысяча 891 населенный пункт, в том числе 1 тысяча 805 сел», — отметил омбудсмен.

В Кыргызстане 725 сел (38 процентов) не имеют достаточного доступа к централизованному водопроводу, 267 (14 процентов) имеют водопроводы, построенные до 1960-х годов, в 396 селах (21 процент) водопроводов нет вообще.

https://24.kg/obschestvo/72859_vkyrgyzstane_okolo_milliona_lyudey_neimeyut_dostupa_kchistoy_pitevoy_vode/

Инвесторы не готовы финансировать агросектор Кыргызстана – эксперт

Инвесторы пока не готовы вкладывать средства в агросектор Кыргызстана по нескольким причинам. О них сегодня в ходе пресс-конференции в агентстве «Кабар» рассказала председатель Кыргызской ассоциации экспортеров и импортеров Ленера Ниязбекова.

Она отметила, что многие фермеры на сегодня имеют неправильное понятие в выращивании сельхозкультур. Из-за чрезмерного или недостаточного полива, а также неправильного использования химикатов они не могут получить качественный и объемный урожай. Помимо этого в стране не ведется контроль по распространению удобрений, и, как подчеркнула Ниязбекова, каждый фермер пользуется от случая к случаю тем удобрением, которое ему по карману, тем самым истощая почву посевных площадей.

Ввиду того, что кыргызстанские фермеры не могут стабильно обеспечить большим объемом урожая, инвесторы не спешат вкладывать средства в агросектор Кыргызстана и брать на себя такие риски, пояснила эксперт. Она подчеркнула, что для развития данного сектора необходимо заняться поиском решения озвученных задач.

<http://kabar.kg/news/investory-ne-gotovy-finansirovat-v-agrosektor-kyrgyzstana-ekspert/>

Нано-удобрения повысят агропотенциал Кыргызстана. Эксперт рассказала о первых результатах

Эксперты предлагают повысить агропотенциал Кыргызстана путем внедрения в сельское хозяйство нано-удобрений, использование которых по итогам прошлого года дало хорошие результаты.

Председатель Кыргызской ассоциации экспортеров и импортеров Ленера Ниязбекова в ходе пресс-конференции в агентстве «Кабар» рассказала, что в рамках деятельности данной организации в январе 2017 года был начат проект «От почвы до сбыта».

Для достижения поставленной цели представители ассоциации заключили контракт с российской компанией по производству современного удобрения «глицерол», а также пригласили специалистов компании, чтобы они дали оценку кыргызстанской почве. По данным Ниязбековой, они исследовали почву на большей части посевных площадей страны и предложили фермерам

обогащать почву нано-удобрениями для получения качественного и объемного урожая.

Удобрения фермерам в рамках пилотного проекта выдавались бесплатно, а их использование в конечном счете дало хорошие результаты: в Кочкорском районе было собрано в два раза больше урожая ячменя, а в Панфиловском районе вес одного плода сахарной свеклы достигал 5-6 кг.

<http://kabar.kg/news/nano-udobreniia-povysiat-agropotentcial-kyrgyzstana-ekspert-rasskazala-o-pervykh-rezul-tatakh/>

По проекту «Финансирование сельского хозяйства-5» выдано льготных кредитов на 6,6 млрд сомов

На 30 декабря 2017 года в рамках реализации проекта «Финансирование сельского хозяйства – 5» 15 тыс. 161 сельскому товаропроизводителю выданы льготные кредиты на сумму 6 млрд 656,4 млн сомов. Об этом сообщается в материалах Министерства финансов.

<http://www.tazabek.kg/news:1425215/>

Корейская фирма выиграла тендер на реабилитацию затворов и гидромеханического оборудования Токтогульской ГЭС

Корейская фирма Keumjeon Industrial Co., Ltd выиграла тендер по пакету № 1 «Реабилитация затворов и гидромеханического оборудования» в рамках проекта «Реабилитация Токтогульской ГЭС Фаза 2». Об этом сообщается на сайте ОАО «Электрические станции».

Стоимость тендерного предложения — \$11 млн 780 тыс.

<http://www.tazabek.kg/news:1424461>

Международная финансовая корпорация предложила помочь правительству Кыргызстана найти инвесторов на Верхненарынский каскад ГЭС

IFC — Международная финансовая корпорация предложила помочь правительству Кыргызстана найти инвесторов на Верхненарынский каскад ГЭС, сообщил председатель Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования КР Уланбек Рыскулов в ходе заседания комитета Жогорку Кенеша по ТЭК и недропользованию.

<http://www.tazabek.kg/news:1424993>

Госкомпромэнерго начнет объявлять тендеры на малые ГЭС после поправок в законодательство о возобновляемых источниках энергии

Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования КР начнет объявлять тендеры на малые ГЭС после поправок в законодательство о возобновляемых источниках энергии. Об этом сообщил глава ведомства Уланбек Рыскулов на заседании комитета ЖК по ТЭК и недропользованию.

По его словам, депутат ЖК Экмат Байбакпаев («Республика - Ата-Журт») инициировал внесение изменений в закон о возобновляемых источниках

энергии. После принятия поправок будет обновлено Положение о проведении тендеров по малым ГЭС и они начнут проводиться, сообщил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1424961>

На ремонт гидроагрегатов каскада Аламединских ГЭС планируется потратить 10,4 млн сомов

ОАО «Чакан ГЭС» объявил тендер на закупку услуг по ремонту гидроагрегатов каскада Аламединских ГЭС. Об этом сообщается на портале государственных закупок.

На капитальный и средний ремонт гидроагрегатов каскада, механизированную очистку, ремонт трубопровода и монтаж компенсатора гидротурбины на Лебединовской ГЭС планируется потратить 10 млн 477 тыс. 139 сомов.

Тендер будет проведен одноэтапным методом закупок.

<http://www.tazabek.kg/news:1425336/>

ТАДЖИКИСТАН

«Барки точик» продолжает нести убытки, – Всемирный банк

Госэнергохолдинг «Барки Точик» по-прежнему испытывает нехватку денежных средств в осуществлении деятельности в связи тарифами ниже уровня возмещения затрат. Об этом говорится в экономическом докладе Всемирного банка по Таджикистану.

Согласно документу, несмотря на установленные стратегические цели и уже принимаемые меры политики (в том числе увеличение средних тарифов на 18% с октября 2017 года), финансовое положение энергосектора по-прежнему вызывают беспокойство.

По данным ВБ, по оценкам, средний тариф составляет 45% от уровня возмещения затрат. Расходы на обслуживание долга оказывают существенное влияние на уровни возмещения затрат, поскольку более 90% долгосрочной и краткосрочной задолженности выражено в иностранной валюте.

Ранее сообщалось, что задолженность ОАХК «Барки точик» на начало 2017 года составила свыше 2,7 млрд. сомони.

<http://www.dialog.tj/news/barki-tochik-prodolzhaet-nesti-ubytki-vsemirnyj-bank>

В Душанбе проходят межправительственные заседания между Таджикистаном и Узбекистаном

10 января в городе Душанбе проходит пятое заседание Межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан. Делегацию Таджикистана на заседаниях возглавляет Премьер-министр Республики Таджикистан Кохир Расулзода, делегацию Республики Узбекистан — Премьер-министр Республики Узбекистан Абдулла Арипов.

В повестку дня заседания Межправительственной комиссии включены обсуждение важных аспектов и перспективы двустороннего сотрудничества, в том числе вопросы в сфере торгово-экономического и энергетического

взаимодействия, взаимопоставки производимых товаров и другие актуальные вопросы.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-prokhodyat-mezhpravitelstvennye-zasedaniya-mezhdu-tadzhikistanom-i-uzbekistanom>

Эмомали Рахмон подчеркнул важность усиления межгосударственных отношений Таджикистана и Узбекистана

Эмомали Рахмон подчеркнул важность усиление межгосударственных отношений Таджикистана и Узбекистана. Вопросы развития двусторонних отношений между Таджикистаном и Узбекистаном обсудили президент РТ Эмомали Рахмон и премьер-министр Узбекистана Абдулла Арипов, прибывший в республику с рабочим визитом. Об этом сообщает Пресс-служба Президента Республики Таджикистан.

В частности, были обсуждены вопросы устранения торговых ограничений, упрощения режима двусторонних поездок граждан, снижения тарифов на перемещение товаров, восстановления существующей железной дороги, очистки заминированных территорий на границе, открытия КПП и др., сообщает пресс-служба главы государства.

«Глава государства подчеркнул важность усиление межгосударственных отношений с Узбекистаном в вопросах использованию водных и энергетических ресурсов. Он отметил, что Таджикистан никогда не пытался в этом вопросе создавать проблемы для стран региона, наоборот всегда выступал за сотрудничество в водной и экологических сферах региона», - отмечает пресс-служба.

<http://www.uza.uz/ru/politics/emomali-rakhmon-podcherknul-vazhnost-usilenie-mezhgosudarstv-10-01-2018>

Таджикские учёные разработали новый сорт картофеля

Сотрудники Института ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Таджикистана разработали новый сорт картофеля под названием «Сарват», получивший авторское право Государственной комиссии по сортированию сельскохозяйственных культур и охране сорта Министерства сельского хозяйства РТ.

Подобные сорта картошки высокоурожайны и устойчивы к высоким температурам.

<https://www.trend.az/casia/tajikistan/2846321.html>

В Таджикистане планируют увеличить площади сева хлопка

В Таджикистане планируют увеличить хлопковые площади и рост производства этой монокультуры. Об этом сообщает министерство сельского хозяйства страны.

По данным источника, в текущем году хлопком планируется засеять на площади 187,5 тыс. га, что на 13,5 тыс. га больше, чем в прошлом году.

В 2017 году хлопком было засеяно более 173,9 тыс. гектаров земли.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-planiruyut-velichit-ploshchadi-seva-khlopka>

В Хатлонской области сотрудники Управления КЧС и ГО при Правительстве РТ проводят противопожарные мероприятия

С целью проведения профилактически-противопожарных мероприятий, защиты населения и социально-экономических объектов, предотвращения и своевременной ликвидации последствий возможных стихийных бедствий, а также реализации решения заседания коллегии КЧС и ГО при Правительстве РТ от 6 января 2018 года по проведению дополнительных профилактических и берегоукрепительных работ, сотрудниками Управления КЧС и ГО при Правительстве РТ по Хатлонской области были проведены берегоукрепительные работы.

Работа по укреплению берегов реки Вахш и предотвращению опасностей были проведены в селе Сари Хавз джамоата городка Бохтариён Бохтарского района Хатлонской области при содействии местного Исполнительного органа государственной власти района совместно с Управлением мелиорации и ирригации по Хатлонской области.

<http://khovar.tj/rus/2018/01/v-hatlonskoj-oblasti-sotrudniki-upravleniya-kchs-i-go-pri-pravitelstve-rt-provodyat-protivopavodkovye-meropriyatiya/>

Осторожный оптимизм: Всемирный банк об экономике Таджикистана в 2018 году

В условиях долгожданного роста мировой экономики в 2018 году, Таджикистану следует сосредоточиться на поиске внешних инвестиций, но при этом быть осторожным с собственным внешним долгом, считают эксперты

Мировая экономика, а в месте с ней и Таджикистан, в 2018 году, возможно, наконец-то придет в себя после многолетнего финансового кризиса. Такой прогноз дает Всемирный банк в своем докладе о перспективах мировой экономики.

По мнению авторов доклада, темпы роста в текущем году могут достичь 3,1% за счет восстановления инвестиций, подъема промышленности и торговли и стабилизации цен на углеводороды и сырье.

<http://www.dialog.tj/news/ostorozhnyj-optimizm-vsemirnyj-bank-ob-ekonomike-tadzhikistana-v-2018-godu>

ТУРКМЕНИСТАН

В агропроме Туркменистана произведено кадровое назначение

Заместителем председателя Государственного объединения пищевой промышленности Туркменистана назначен Гурбанмухаммет Атаев, говорится в обнародованном постановлении президента страны.

Напомним, что в Туркменистане недавно была сформирована Государственная комиссия по обеспечению продовольственной безопасности.

Туркменистан удостоен специальной награды ФАО ООН за достижения в области обеспечения продовольственной безопасности.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2844738.html>

Фермеры Туркменистана адаптируются к изменению климата

В Ашхабаде состоялось мероприятие, посвященное вопросам планирования действий по адаптации к изменению климата согласно программе развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

Участники встречи уделили особое внимание тренинговой программе по адаптации к климатическим трансформациям, которую планируется реализовать в рамках проекта ПРООН «Поддержка климатически устойчивой экономической жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах Туркменистана».

В рамках мероприятия фермеры посетили проектный участок ПРООН в Геоктепе, находящейся в распоряжении проекта «Эффективное использование энергии и возобновляемые источники энергии для устойчивого управления водным хозяйством Туркменистана». Здесь гостей ознакомили с инновационным лазерным оборудованием для выравнивания земли и создания надлежащего уклона с целью сбалансированного орошения полей. В свою очередь, правильный полив увеличивает уровень урожайности на 20% и позволяет предотвратить засоление почв.

Демонстрацию работы нового оборудования провели местные аграрии с участием приглашенных экспертов из Узбекистана. Техника была закуплена ПРООН после ее успешного апробирования в рамках проекта, финансируемого Адаптационным фондом в 2012-2016 годах.

<https://turkmenportal.com/blog/13094/fermery-turkmenistana-adaptiruyutsya-k-izmeneniyu-klimata>

Аналитики Национального института пустынь, растительного и животного мира принимают активное участие в реализации экологических программ

Больше года в структуре Национального института пустынь, растительного и животного мира (НИПРЖМ) Госкомитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам работает отдел научно-технической информации и проектов. Специалисты нового подразделения занимаются анализом мирового опыта в различных сферах сохранения экосистем и рационального использования природных ресурсов. Среди приоритетных задач их деятельности – научное сопровождение мероприятий по облесению пастбищ Каракумов и озеленению подгорных долин и предгорья Копетдага.

Как отметил заведующий отделом Нуры Атамурадов, новое подразделение института призвано оказывать консультативную помощь в озеленительных мероприятиях и создании лесонасаждений, в реализации совместных экологических проектов, а также по аспектам внедрения в национальную природоохранную практику мирового опыта экологического менеджмента.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15402>

Успешно продолжается эксперимент по выращиванию в пустыне фисташки

Продолжаются многолетние исследования лаборатории экологии лесов и пастбищ Национального института пустынь, растительного и животного мира (НИПРЖМ) по выращиванию местных видов орехоплодных культур в Центральных Каракумах с использованием коллекторно-дренажных и подземных вод различной степени минерализации.

Как сообщила старший научный сотрудник этой лаборатории Гульджемал Гурбанмамедова, исследования стартовали в декабре 2014 года севернее поселка Бокордок вблизи дренажного сбросного коллектора. В 2015 году на экспериментальном участке были посеяны миндаль обыкновенный и фисташка настоящая. В целях улучшения их роста и развития применялось минеральные и органические удобрения. Сотрудники лаборатории планируют подключить к эксперименту и другие засухо- и солеустойчивые плодовые культуры. После трёх лет научной работы, часть подросших деревцев – 450 - фисташки и 350 - миндаля были переданы местному населению для использования в озеленении. За оставшимися на делянках трехлетними деревцами будут вестись наблюдения для определения их солеустойчивости.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-15401>

УЗБЕКИСТАН

«Узбекистан – земля больших возможностей для инвесторов»

Под аналогичным заголовком в иранской англоязычной газете Iran News опубликована статья, подготовленная редактором данной газеты Фареддуном Тахерпуром и посвященная Посланию Президента Узбекистана сенаторам и депутатам нашей страны.

В материале подробно рассказывается о сути о содержании исторического обращения Шавката Мирзиёева к парламенту и народу Узбекистана. Сообщается, что по предложению главы государства 2018 год объявлен в республике Годом поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий.

Автор подчеркивает также, что за короткий по историческим меркам срок Узбекистан из аграрной республики превратился в индустриальную страну с динамично развивающейся экономикой и занял достойное место в мировом сообществе.

<http://eco.uz/ru/novosti/5416-uzbekistan-zemlya-bolshikh-vozmozhnostej-dlya-investorov>

Президент ознакомился с программой развития сельскохозяйственного машиностроения

В Узбекистане осуществляется широкомасштабная работа по дальнейшему совершенствованию деятельности предприятий сельскохозяйственного машиностроения, направленная на модернизацию, техническое и технологическое перевооружение производства, организацию выпуска современной и конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках техники и оборудования для агропромышленного комплекса.

Главе государства была предоставлена информация о намеченных мерах, нацеленных на производство ресурсосберегающей, высокопроизводительной сельскохозяйственной техники и современных средств механизации.

Так, в акционерном обществе “Чирчик кишлок хужалиги техникаси заводи” планируется реализация 3 проектов стоимостью 32,7 миллиона долларов, рассчитанных на 2018-2019 годы. Предусматривается доведение уровня локализации выпускаемой продукции до 50 процентов.

Проект направлен на обеспечение машинно-тракторных парков, фермерских и дехканских хозяйств новыми видами сельскохозяйственной техники – современными комбайнами по уборке зерна и сена, хлопковыми и зерновыми сеялками, техникой по обработке почвы, посеву и сбору картофеля.

Глава нашего государства ознакомился с образцами сельскохозяйственной техники, которая будет здесь производиться. Отмечено, что в условиях нынешней возрастающей конкуренции на мировом рынке каждый вид производимой отечественной продукции должен не только обеспечивать внутренний рынок, но и быть экспортоориентированным и конкурентоспособным на внешнем рынке.

Здесь также состоялась презентация сельскохозяйственной техники, производимой на предприятиях “Тошкент кишлок хужалиги техникаси заводи”, “Технолог”, “Агрегат”, “УзКейсмаш”, “Лемкен”, “УзКлаасагро” .

<http://www.uza.uz/ru/politics/prezident-nashey-strany-oznakomilsya-s-programmoy-razvitiya--10-01-2018>

В ближайшие пять лет 32% электроэнергии в Узбекистане будет генерироваться новыми гидроэлектростанциями

В ближайшие пять лет 32% электроэнергии в Узбекистане будет генерироваться новыми гидроэлектростанциями. Об этом заявил Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев, выступая на внеочередной сессии Кенгаша народных депутатов Ташкентской области.

Глава Узбекистана отметил, что производимая на Навоийской тепловой электростанции (ТЭС) энергия оказалась дорогой.

Шавкат Мирзиёев отметил, что Узбекистан планирует построить первую атомную электростанцию (АЭС) в сотрудничестве с Россией.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-35668.htm>

Узбекистан лидирует среди стран Центральной Азии по продолжительности жизни

Такие данные опубликованы в аналитическом обзоре «10 наиболее важных событий в Центральной Азии в 2018 году», презентованном председателем Казахстанского Совета по Международным Отношениям (КАСМО) Ерланом Кариним, в Службе центральных коммуникаций, пишет новостная служба.

Согласно проведенному исследованию, в странах ЦА средний возраст населения превысил уровень 90-х годов и достиг: в Узбекистане — 73,8 г., в Таджикистане — 73,7 г., в Казахстане — 72,4 г, в Кыргызстане — 70,9 г, в Туркменистане — 70,4 г, передает информационное агентство.

Общая численность населения центральноазиатских государств в 2017 году перешагнула отметку в 70 млн человек, пишет новостная служба.

<http://www.ca-irnews.com/ru/central-asia/uzbekistan/31679>

ВБ: Рост ВВП Узбекистана в 2018 году составит 5,6%

Реальный рост ВВП Узбекистана в 2018 году составит 5,6%, говорится в январском выпуске доклада Всемирного банка «Перспективы мировой экономики».

9 января 2018 года Всемирный банк опубликовал доклад «Перспективы мировой экономики». В отчете отмечается, что рост экономики Узбекистана в 2017 году составил 6,2%.

Специалисты Всемирного банка прогнозируют, что ВВП Узбекистана в 2018 году вырастет на 5,6%, в 2019 году – 6,3% и в 2020 году – 6,5%.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-35696.htm>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Эстония готова инвестировать в сельхозпроизводство в Азербайджане

Эстония готова сотрудничать с Азербайджаном в области создания совместных производственных предприятий. Об этом сказал временный поверенный в делах Эстонии в Азербайджане Индрек Киверик, сообщают эстонские СМИ.

«Одним из направлений, где мы можем сотрудничать, являются взаимные инвестиции, совместные проекты в сфере производства для последующего экспорта товаров в соседние регионы. Есть определенное количество эстонских компаний, которые готовы инвестировать в сферу сельского хозяйства, животноводства и в другие сферы для последующего экспорта произведённой в Азербайджане продукции в Центральную Азию, Индию, Турцию», - сказал Индрек Киверик.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/241980-estoniya-gotova-investirovat-v-selkhozprodukciju-v-azerbajdzhanе>

Азербайджан и Нидерланды могут участвовать в совместных сельхозпроектах

Азербайджан и Нидерланды могут открыть совместные торговые дома с целью продемонстрировать преимущество сотрудничества в сельском хозяйстве и во многих других сферах, а также проинформировать заинтересованные компании обеих стран о возможности участия в совместных сельскохозяйственных проектах. Об этом Trend сказал посол Нидерландов в Азербайджане Онно Керверс.

Он подчеркнул важность функционирования агропромышленного комплекса в Азербайджане, где различные страны демонстрируют свою сельскохозяйственную продукцию и технологии.

<https://www.trend.az/business/economy/2844582.html>

«Стал качественнее и мягче»: в Азербайджане собрали небывалый урожай хлопка

В начале января фермеры Азербайджана собирают хлопок. В этом году урожай выдался богатым, а все благодаря современной системе орошения.

Впервые хлопок собирают так поздно. Это редкость даже для Азербайджана. Еще в прошлом году урожай с полей убрали за два месяца.

Для полива воду берут из новых колодцев. Их пробурили в шести отдаленных деревнях. Но больше всего фермерам помог канал. По нему вода из реки Араз поступает в несколько районов страны.

В этом году проложено 15 километров и будет еще больше. Сейчас строят новую часть магистрали. Она обеспечит водой 8 тысяч гектаров посевов.

<http://kvedomosti.ru/news/stal-kachestvennee-i-myangche-v-azerbajdzhane-sobrali-nebyvalyj-urozhaj-xlopka.html>

Беларусь

«Надо серьезно разбираться». Влияет ли на затопления «Доломита» построенная китайцами ГЭС

К реализации инвестиционного проекта «Строительство Витебской ГЭС на реке Западная Двина Витебской области» РУП «Витебскэнерго» приступило в 2010 году. Генподрядчиком строительства выступала Китайская национальная корпорация по электрооборудованию (CNEEC), чье оборудование установлено на ГЭС. Основные объекты строительства — гидроузел, состоящий из четырех гидроагрегатов мощностью 10 МВт каждый, ложе водохранилища, система выдачи электрической мощности в энергосистему, плотины. Стоимость проекта — около 190 миллионов долларов. Возводили ГЭС за счет кредита банка развития КНР.

Летом текущего года «Витебскэнерго» ввело в эксплуатацию гидроэлектростанцию, которая стала самой мощной ГЭС в стране. Мощности достаточно, чтобы обеспечить электроэнергией потребителей Витебского района. Ожидаемая годовая выработка электроэнергии составляет 138 млн кВт·ч.

Однако еще до официального запуска ГЭС стала поступать информация о затоплении карьера «Гралево» предприятия «Доломит». В качестве основной причины назывался ввод ГЭС на Западной Двине. Ранее считали, что после строительства гидроэлектростанции воды в карьере прибавится не более чем на 4%, что не катастрофично для предприятия-переработчика доломита. Но цифры на бумаге оказались в 10 раз ниже показателей, которые стали фиксировать в этом году.

Доломит — порода пористая, потому через трещины и щели вода просачивается постоянно. В месяц предприятие перерабатывает порядка 250 тысяч тонн доломита. Порода необходима в сельском хозяйстве, строительной индустрии и машиностроении. И запасов в «Гралево» хватит на сотню лет вперед.

<http://greenbelarus.info/articles/03-01-2018/nado-serezno-razbiratsya-vliyaet-li-na-zatopleniya-dolomita-postroennaya>

Совмин утвердил объемы закупок сельхозпродукции и сырья для республиканских госнужд на 2018 год

Совет Министров утвердил объемы поставок (закупок) сельскохозяйственной продукции и сырья для республиканских государственных нужд на 2018 год. Это предусмотрено постановлением Совмина №1047 от 29 декабря 2017 года, которое сегодня официально опубликовано на Национальном правовом интернет-портале, сообщает БЕЛТА.

Закон о фермерском хозяйстве в Беларуси пройдет через парламентский мониторинг

Закон о крестьянском (фермерском) хозяйстве в Беларуси пройдет через парламентский мониторинг. Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщил председатель Постоянной комиссии Совета Республики по региональной политике и местному самоуправлению Александр Попков.

Закон о крестьянском (фермерском) хозяйстве был принят 18 февраля 1991 года. Поправки в него вносились в 2005-м. В таком виде документ работает до сих пор. По словам Александра Попкова, парламентарии изучат нормы закона с точки зрения их эффективности для реализации приоритетов социально-экономического развития Беларуси на текущую пятилетку. Речь идет о повышении инвестиционной привлекательности фермерских хозяйств, увеличении экспорта их продукции, создании рабочих мест. Важно привлекать в эту сферу грамотную, подготовленную молодежь, использующую для работы на земле современные технологии.

<https://www.trend.az/world/byelorussia/2845758.html>

Грузия

Главные приоритеты сельского хозяйства: что ждет грузинских крестьян

Несмотря на объединение в 2017 году министерства сельского хозяйства с министерством окружающей среды, в 2018 году сельское хозяйство остается приоритетным направлением в развитии государства.

Правительство Грузии в 2018 году продолжит активную агрополитику, целью которой будет повышение конкурентоспособности в агросекторе, стабильный рост производства агропродукции высокого качества, обеспечение безопасности продовольствия и развитие села, говорится в законе "О госбюжете Грузии на 2018 год".

Основным стратегическим направлением развития сферы сельского хозяйства будет развитие кооперативов и особое внимание в новом году будет уделено мероприятиям, направленным на это направление.

Внимание будет уделено рациональному управлению фондом сельскохозяйственных земель и способствованию их целевого использования. Для этого в 2018 году планируется создать реестр фермеров и геоинформационную систему землепользования.

Особое внимание в новом году будет уделено также изучению деградирующей почвы и возможностям по ее восстановлению и улучшению.

Кроме того, государство намерено позаботиться о селах и создать единую политику развития села, которая предполагает увеличение уровня жизни в селах.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20180108/238805463/Glavnye-prioritety-selskogo-hozjajstva-cto-zhdet-gruzinskih-krestjan.html>

ЕБРР выделит Грузии еще 28 млн евро на ремонт Ингури ГЭС

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) предоставит Грузии кредит в размере 28 миллионов евро на ремонт Ингури ГЭС, говорится в сообщении на сайте министерства финансов страны.

Соглашение "Проект реабилитации гидроэлектростанции Ингури – улучшение устойчивости к климатическим условиям" подписали министр финансов Грузии Мамука Бахтадзе и региональный директор ЕБРР на Кавказе, Молдове и Беларуси Бруно Бальванера.

Осуществление проекта запланировано в 2018-2021 годах.

В целом, включая вышеуказанные 28 миллионов евро, выделенная ЕБРР сумма на ремонт Ингури ГЭС, превышает 100 миллионов долларов.

Ингури ГЭС — самая крупная гидроэлектростанция на Кавказе, была построена в 1970-х годах. Арочная плотина среди дамб этого типа является самой высокой в мире. На данный момент установленная мощность предприятия составляет 1300 МВт, что покрывает половину потребности Грузии в электроэнергии.

Плотина Ингури ГЭС находится на контролируемой властями Грузии территории, а четыре перепадные ГЭС — на реке Эрисцкали, Гальское водохранилище и пульт управления — контролируются де-факто властями Абхазии.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20180106/238795428/EBRR-vydelit-Gruzii-eshhe-28-mln-evro-na-remont-Inguri-GJeS.html>

Россия

Россия vs США. Битва аграрных титанов

Согласно данным Росстата, урожай-2017 оказался на 11% больше прошлогоднего — собраны рекордные 134 млн т зерна. Прирост достигнут благодаря пшенице, объемы сбора которой выросли на 17% — до 85,8 млн т. 2016 год для российского сельского хозяйства был тоже рекордным: урожай составил 120 млн т зерновых культур, в том числе 73 млн т пшеницы.

В 2017 году Россия экспортирует сельхозпродукции на \$20 млрд, прогнозирует глава Минсельхоза. Пшеница — основная отечественная агрокультура, которая поставляется на мировой рынок. В последние годы борьба за титул крупнейшего мирового экспортера пшеницы идет между США и Россией. Много лет Америка считалась неизменным лидером на рынке, пока в 2015 году не уступила России. В 2016 году США продали за рубеж 28 млн т и вернули первенство. В сезоне-2017/18 поставки пшеницы из США снизятся до 27 млн т — из-за засухи и весенних метелей урожай зерновых стал самым плохим за последние 20 лет.

Российские поставки пшеницы в 2017-2018 сельхозгоду вырастут до 33,5 млн т, прогнозируют в Зарубежной сельскохозяйственной службе США (USA Foreign Agricultural Service, USDA). По оценке «СовЭкон», отечественный экспорт пшеницы увеличится до 35,5 млн т — на общую сумму до \$7 млрд. В 2016 году было экспортировано 27 млн т пшеницы.

<http://kvedomosti.ru/news/rossiya-vs-ssha-bitva-agrarnyx-titanov.html>

Три сибирских региона признаны неблагоприятными для российских аграриев

Правительство России скорректировало список регионов с неблагоприятными условиями для сельского хозяйства, включив в него три новые сибирские территории - Хакасию, Иркутскую область и Забайкалье. Соответствующее распоряжение опубликовано на официальном сайте ведомства.

Помимо данных территорий, к неблагоприятным отнесены также Чеченская Республика, Владимирская, Вологодская и Рязанская области.

«Перечень используется для классификации мер поддержки сельского хозяйства и возможной компенсации дополнительных затрат, обусловленных воздействием неблагоприятных факторов на производство сельскохозяйственной продукции, в пределах действующих мер государственной поддержки сельского хозяйства», - отмечается в правительственном постановлении.

Вместе с тем из перечня исключены Ивановская и Тюменская области, у которых зафиксировано «увеличение регионального уровня интегрального показателя по отношению к среднему уровню по России».

Таким образом, к территориям, которые неблагоприятны для производства сельскохозяйственной продукции, на данный момент относятся 37 субъектов РФ, уточняет Regnum.ru.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242019-tri-sibirskikh-regiona-priznany-neblagopriyatnymi-dlya-rossijskikh-agrarijev>

В Минсельхозе России обсудили план работы на 2018 год

9 января первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел оперативное совещание с заместителями министра, руководителем Россельхознадзора и директорами департаментов Минсельхоза России.

«Перед нами стоит серьезная задача – не только сохранить набранный темп развития аграрной отрасли, но обеспечить условия для его дальнейшего роста. Среди первоочередных задач – поддержка фермерского движения, повышение эффективности грантовой поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств, создание благоприятных условий для переоснащения АПК современной техникой, обеспечение доступности для сельхозпроизводителей льготных кредитов и многое другое», - сообщил Джамбулат Хатуов.

Участники совещания обсудили ход посевной кампании в стране. Так, прогноз сева озимых культур под урожай 2018 года составляет 17,4 млн га, что соответствует уровню прошлого года.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-minselkhoze-rossii-obsudili-plan-raboty-na-2018-god/>

В 2018 году свердловские власти отремонтируют семь дамб

В 2018 году за счет средств федерального, областного и местных бюджетов будет проводиться капитальный ремонт семи свердловских гидротехнических сооружений, на трех из них работы будут завершены, соответствующее распоряжение подписал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, сообщает департамент информационной политики.

Общий объем планируемого финансирования мероприятий на 2018 год составляет 250,1 млн рублей, в том числе 151,6 млн рублей составят средства федерального бюджета, 74,6 млн рублей – средства областного бюджета, 23,9 млн рублей будут выделены из муниципальных бюджетов, сообщил министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Алексей Кузнецов.

http://justmedia.ru/news/politics/v_2018_godu_sverdlovskie_vlasti_otremontiruyut_sem_damb

Медведев официально разрешил «слить» Байкал

Вопреки мнению экологов, обеспокоенных состоянием Байкала, глава российского правительства Дмитрий Медведев подписал постановление, которым установлены дифференцированные максимальный и минимальный уровни воды в озере в зависимости от условий водности — нормальной, экстремально высокой и экстремально низкой.

«Это позволит избежать угрозы чрезвычайной ситуации и обеспечить водо-, тепло и энергоснабжение населения и объектов экономики и социальной сферы региона», — говорится в документе.

<https://regnum.ru/news/polit/2365818.html>

Украина

Украинцев ждет аномальная зима и весна. Что делать аграриям?

Зимы на планете становятся все теплее за последние 20 лет, причем в Украине климат начал меняться намного быстрее, чем по земному шару в среднем. Об этом рассказал директор Украинского гидрометеорологического центра Николай Кульбида.

Волей-неволей, а сельскому хозяйству придется адаптироваться к таким условиям. Ведь Украина может начать сеять больше культур, которые имеют менее короткий период вегетации, которым, возможно, уже не нужно быть такими устойчивыми к вымерзанию. А это в свою очередь даст свой дополнительный эффект в виде все растущих урожаев в последние годы, иногда даже рекордных.

<http://kvedomosti.ru/news/ukraincev-zhdet-anomalnaya-zima-i-vesna-cto-delat-agrariyam.html>

Украинские аграрии стали покупать больше тракторов

За прошлый год число тракторов в отечественном агросекторе увеличилось на 4-5% по сравнению с 2015 годом.

Украинское производство, несмотря на рост в 2016 году на 18% по сравнению с предыдущим годом, пока не может покрыть спрос на эту технику со стороны сельхозпредприятий. 80% внутреннего рынка тракторов занимает импорт. К нам поставляется как новая (Китай, Беларусь), так и бывшая в употреблении техника (Япония, Россия, Беларусь).

Сформировавшийся в кризисных 2014-2015 годах отложенный спрос на сельхозтехнику стал стимулом к увеличению покупок тракторов в 2016 году с началом восстановления национальной экономики и стабилизацией валютного рынка. Этом процесс сопровождается увеличением импортных поставок тракторов.

Украинские производители тракторной техники пока не оправились от влияния негативных факторов. Это сказалось и на поставках зарубежным покупателям. В 2016 году экспорт тракторов уменьшился на 42% по сравнению с 2015 годом. Из-за финансовых и организационных трудностей, в 2016 году вынуждено было приостановить свою деятельность крупнейшее предприятие отрасли – Харьковский тракторный завод. Сейчас деятельность предприятия восстановлена.

<http://elcomart.com/show/471803.html>

Главный водный Оскар Европы получил переселенец из Станицы Луганской

Главный водный Оскар Европы с работой "Тиса - ты сама жизнь" получил переселенец из Станицы Луганской Денис Савченко. Об этом сообщает пресс-служба Министерства экологии и природных ресурсов Украины.

Его работа по результатам интернет-голосования набрала наибольшее количество голосов. Это первая победа Украины в конкурсе, который организован Международной Комиссией по защите Дуная (ICPDR) и уже 11 лет подряд объединяет тысячи детей из 14-х стран Европы по всему бассейну Дуная", - заявил министр экологии Украины Остап Семерак.

http://ua.today/news/society_and_culture/glavnyj_vodnyj_oskar_evropy_poluchil_pereselenec_iz_stanicy_luganskoj