



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Вода которую пьёт корова,
становится молоком. Вода,
которую пьёт змея — становится
ядом

Из буддистских летописей



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

2-5 октября 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	6
Преобразование агропромышленных систем для того, чтобы прокормить людей и сохранить планету.....	6
Глава ООН: инвестировать в санитарию – прибыльно	6
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	7
CASA-1000: проект выгодный или рискованный?	7
Эксперты Казахстана и Узбекистана утвердили 3-летний план работ в сфере экологии на р. Сырдарья	7
АФГАНИСТАН	8
Президент Афганистана: я отдам руку на отсечение, но не воду	8
КАЗАХСТАН	8
Глава МИД Казахстана: ядерное оружие не дает настоящей власти и защиты	9
Угрожающее подтоплением населенным пунктам трех областей РК водохранилище обещали капитально отремонтировать.....	9
Почти половину собранного в Казахстане зерна отправят на экспорт	10
«Белое золото» на мактааральских полях	10
Как улучшить качество аграрного образования - Минсельхоз	11
В Казахстане сократят число НИИ в аграрной сфере	11
Сроки рассмотрения заявок фермеров по субсидированию в Казахстане сократят	12
Всемирный банк готов финансировать развитие сельхозотрасли Казахстана	12
Электронную карту полей создали в СКО	13
Изменение климата обсудили казахстанские депутаты в Брюсселе.....	13
КЫРГЫЗСТАН	13
Правительство прогнозирует темп роста сельского хозяйства в 2020-2021 годы на 3,2%	13
Продовольственные хабы могут приносить прибыль мелким производителям и уязвимому населению в Кыргызстане.....	14
В 2019 году в Кыргызстане планируется выработать 15,5 млрд кВт.ч электроэнергии.....	14
«Электрические станции» проведут демонтаж гидроагрегата на Ат-Башинской ГЭС	15
Депутат предложил создать интернет-сайт, где будет размещена информация по сельхозпродукциям фермеров.....	15
Депутат предложил преобразовать Департамент водного хозяйства и мелиорации в министерство	15

Депутат предлагает ликвидировать Минсельхоз.....	15
Трансформацию сельхозземель должны курировать соответствующие органы, а не Минюст, - депутат	16
АБР одобрил новую стратегию партнерства с Кыргызстаном	16
ЕБРР принимает новую стратегию деятельности в агропроме	18
ТАДЖИКИСТАН	18
Германия и ООН профинансируют в Таджикистане 2 сельхозпроекта на 6,3 млн. евро.....	18
Грант АБР поддержит усилия Таджикистана в управлении рисками стихийных бедствий	19
В Душанбе улучшат систему водоснабжения и санитарии	19
Постоянный представитель Таджикистана: именно ООН должна стать координатором борьбы с терроризмом	20
Главы государств Таджикистана и Беларуси посетили совместное таджикско-белорусское предприятие ЗАО «Агротехсервис» в городе Гиссар.....	21
В Душанбе обсудят вопросы сотрудничества в области охраны окружающей среды	21
На строительство Рогуна в текущем году будет выделено дополнительно 749 млн.	22
Устойчивое управление водными ресурсами реки Зарафшон.....	22
В Таджикистане в сутки вырабатывается около 31 млн. кВт/ч электроэнергии.....	24
Национальному музею Таджикистана передали Флаг водной конференции	24
ТУРКМЕНИСТАН	24
На встрече высокого уровня в ООН по вопросам Аральского моря рассмотрен опыт Туркменистана.....	24
Глава Туркменистана принял представителя компании «John Deere»	25
В Туркменистане стартовали Дни Целей устойчивого развития.....	25
В Лебапский велаят поступила новая партия землеройной техники	26
УЗБЕКИСТАН	26
Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на заседании Совета глав государств-участников СНГ в городе Душанбе	26
Совместное заявление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева и Премьер-министра Республики Индия Нарендры Моди.....	27
Узбекистан взял обязательства снизить выбросы парниковых газов к 2030 году.....	28
Узбекистан и Индия договорились о реализации проектов примерно на 3 миллиарда долларов	29
Фонд прямых инвестиций на сумму \$1 млрд создали Узбекистан и ОАЭ.....	29
Узбекистан увеличит использование гидроэнергетического потенциала.....	29

Рассмотрены вопросы дальнейшего развития электроэнергетики	30
Masdar намерен построить в Узбекистане солнечную и ветряную электростанции.....	30
Узбекистан предлагает принять конвенцию о правах молодежи	31
Турецкая компания построит в Узбекистане ветряную электростанцию.....	31
ЕБРР принял новую стратегию для Узбекистана	31
АБР: ВВП Узбекистана в 2018 г. вырастет на 4,9%	32
В Самарканде в будущем году будет организовано свыше 10 кластеров	32
Нижегородская область и Узбекистан намерены сотрудничать в области образования и сельского хозяйства	33
Российский Внешэкономбанк профинансирует проекты по модернизации электростанций в Узбекистане.....	33
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	33
Азербайджан	33
В Азербайджане предлагается создать экологическую полицию	33
Армения	34
Армения просубсидирует осенние посевные работы в ряде приграничных сел	34
Ереван и Москва договорились усилить взаимодействие в популяризации атомной энергетики в Армении.....	34
Беларусь	34
Лукашенко подписал указ о спасении убыточных колхозов	34
Беларусь и Израиль обсудили инвестиционное сотрудничество в агропромышленной и туристической сферах	35
Грузия	35
Проект госбюджета Грузии на 2019 г предусматривает рост ВВП на 4,5%	35
Молдова	35
Каждый второй старик в стране работает в сельском хозяйстве	36
Десятки фермеров и предпринимателей встретились в Кагуле	36
Фермеров научат создавать ассоциации	36
Россия	36
Лауреатов премии «Глобальная энергия» наградят на форуме «Российская энергетическая неделя»	36
Владимир Путин примет участие в одной из дискуссий на «Российской энергетической неделе»	37
Безработных отправят на село	37
Арендаторов сельхозземли обяжут проводить мелиорацию	38
Медведев распорядился контролировать поступление денег на поддержку сельхозпроизводителей	38

Патрушев: РФ к 2021 году может увеличить экспорт продукции АПК до \$28 млрд.	38
Украина	39
Сколько земли в Украине засевают биоэнергетическими культурами	39
Германия поможет Украине развивать сектор органического земледелия	39
В Украине вводится новый стандарт на пшеницу	40
Производство сельхозпродукции в Украине дорожает	40
НОВОСТИ СТРАН МИРА	40
Азия	40
Китай получил высокую оценку председателя Генассамблеи ООН	40
В этом году в Иране будет произведено около 60 000 тонн хлопка-сырца	41
Америка	41
Климатические изменения отрицательно влияют на питьевую воду	41
Как NASA исследует снежный покров	41
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	42
Азиатский водный форум 2018: Информация, инновации и технологии	42
Заседание Совета глав государств-участников Содружества Независимых Государств завершилось в Душанбе	42
В Бишкеке проходит конференция «Новые подходы в сфере снижения рисков бедствий», посвященная Дню снижения рисков бедствий в Кыргызстане.	43
Совещание Сторон (8СС) Конвенции об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам) в Астане	43
ИННОВАЦИИ	44
Воздушная теплица для сити-фермерства – оригинальное решение	44
АНАЛИТИКА	44

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Преобразование агропромышленных систем для того, чтобы прокормить людей и сохранить планету

Достижение устойчивого развития означает отказ от высокочрезмерных и ресурсоемких агропромышленных систем, сказал сегодня Генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва.

Обращаясь к министрам и другим официальным лицам, представителям частного сектора и гражданского общества, участвующим в проходящем раз в два года совещании Комитета ФАО по сельскому хозяйству (КСХ, 1-5 октября), Генеральный директор отметил, что текущая практика ведения сельского хозяйства становится одной из причин обезлесения, дефицита водных ресурсов, истощения почв и высокого уровня выбросов парниковых газов.

«Сегодня важно производить продукты питания таким образом, чтобы сохранить окружающую среду и биоразнообразие, - сказал Грациану да Силва. - Мы должны внедрять устойчивые методы, которые бы обеспечивали население здоровой и питательной пищей, предоставляли экосистемные услуги и повышали устойчивость к изменению климата».

Для этого необходимо сократить использование пестицидов и химических веществ, увеличить диверсификацию сельскохозяйственных культур и улучшить практику сохранения почв, подчеркнул Генеральный директор ФАО.

Генеральный директор ФАО отметил, что отсутствие качественных и своевременно обновляемых данных в области сельского хозяйства является одним из основных препятствий на пути преобразования сельского хозяйства и реализации Повестки дня на период до 2030 года.

Для решения этой проблемы ФАО и партнеры сделали значительный вклад в разработку Программы комплексного сельскохозяйственного обследования (AGRISurvey), которая в настоящее время осуществляется в 10 странах при поддержке USAID и Фонда Билла и Мелинды Гейтс. Ее цель состоит в том, чтобы к 2021 году расширить программу еще на 19 стран, а к 2030 году - до 50 стран посредством совместной программы со Всемирным банком и другими партнерами.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1155258/icode/>

Глава ООН: инвестировать в санитариию – прибыльно

Болезни, эпидемии, задержка развития у детей, преждевременная смерть – далеко не полный список бед, которые несет отсутствие нормальных санитарно-гигиенических условий. По подсчетам, 2,3 млрд человек, а это почти треть населения Земли, живут в антисанитарии и без элементарных удобств.

Об этом на международной конференции по вопросам санитарии в Нью-Дели напомнил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш. Форуму присвоили имя Махатмы Ганди – именно он, знаменитый политик, реформатор и просветитель – говорил, что причина многих проблем и болезней в Индии – в отсутствии надлежащих санитарных условий.

Цель кампании «Чистая Индия» - срочно оснастить стационарными туалетами как можно больше поселений, больниц, школ и других общественных учреждений. По словам главы ООН, только такое комплексное решение, предполагающее обустройство туалетов не только в жилых домах, но и в общественных местах, позволит создать надлежащие санитарно-гигиенические условия, что является одним из основных прав человека.

Задача не из простых и не из дешевых, но, по данным Всемирной организации здравоохранения, которые озвучил Гутерриш, каждый доллар, вложенный в улучшение санитарии, приносит от 5 до 16 долларов прибыли: сокращаются затраты на здравоохранение, снижается преждевременная смертность, растет производительность труда, поднимается и общий уровень жизни. Ведь отсутствие санитарии – главным образом, проблема бедных.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1339812>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

CASA-1000: проект выгодный или рискованный?

В ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» состоялось подписание договора подряда на строительство ВЛ 500 кВ переменного тока протяженностью 125 км в рамках реализации проекта CASA-1000. Об этом редакции VB.KG сообщила пресс-секретарь ОАО «НЭСК» Элзада Саргашкаева.

20-21 сентября в Алматы прошло очередное заседание совместной рабочей группы (СРГ) и Межправительственного совета (МПС) по данному проекту.

По итогам работы МПС по проекту CASA-1000 было принято решение о вступлении в силу действия Генсоглашения в связи с тем, что все предварительные условия выполнены и произведен обмен Правительственными гарантиями стран участниц CASA-1000. Также на заседании было принято решение, что датой начала строительства в Генеральном соглашении считать 21 сентября 2018 года в связи с подписанием контрактов по конвертерным станциям Сангтуда в Таджикистане и Ноушера в Пакистане.

https://www.vb.kg/doc/373844_casa_1000:_proekt_vygodnyy_ili_riskovanny.html

Эксперты Казахстана и Узбекистана утвердили 3-летний план работ в сфере экологии на р. Сырдарья

27-28 сентября в г. Ташкенте состоялось первое заседание казахстанско-узбекской совместной рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна р. Сырдарья. На заседании обсуждены вопросы государственного экологического контроля двух республик, государственного мониторинга окружающей среды, экологическое состояние трансграничной р. Сырдарья. Для Узбекистана Казахстан является первой страной, с которой он создал двусторонний рабочий орган по вопросам качества вод. По итогам заседания принято положение о рабочей группе, утверждены ее состав и план работ на 2018-2020 годы.

Рабочей группой, по данным ведомства, предусматривается: проведение анализа потенциала в сфере мониторинга и исследования совместимости национальных методологий, включая определение потребностей в ресурсах для обеспечения гармонизации; разработка инструкций по осуществлению

совместного мониторинга качества поверхностных вод, принимая во внимание национальные стандарты и включая единую и сопоставимую систему обеспечения качества; представление рекомендаций по наращиванию потенциала по реализации программы мониторинга качества поверхностных вод; проведение систематического мониторинга качества воды и обмена информацией; проведение обмена нормативно-правовыми и техническими документами каждой из сторон в области охраны окружающей среды; разработка совместных мероприятий по предупреждению загрязнения трансграничных рек и реагированию на их загрязнения; определение перечня источников, оказывающих негативное влияние на состояние качества вод, принятие мер по предотвращению и обмену информацией по ним; разработка механизма раннего оповещения по фактам загрязнений; инициирование совместных проектов с привлечением международных экспертов, финансовых и донорских институтов; подготовка совместных предложений о привлечении стран, расположенных в верховьях бассейна реки Сырдарья, к сотрудничеству по вопросам качества вод.

<https://kaztag.kz/ru/news-of-the-day/eksperty-kazakhstan-i-uzbekistana-utverdili-3-letniy-plan-rabot-v-sfere-ekologii-na-r-syrdarya>

АФГАНИСТАН

Президент Афганистана: я отдам руку на отсечение, но не воду

На церемонии открытия сельскохозяйственной ярмарки в Кабуле президент Афганистана Ашраф Гани напомнил правительству о том, что оно отвечает за контроль водных ресурсов.

На протяжении веков большая часть ресурсов основных рек Афганистана поступала в Иран и Пакистан. Афганистан начал строительство плотин, что вызвало обеспокоенность соседних стран.

«Что касается вопроса управления водными ресурсами, я бы хотел прояснить, что лучше отдам руку на отсечение, но не воду», - сказал президент на церемонии открытия международной сельскохозяйственной ярмарки.

Президент заявил, что производство сельскохозяйственной продукции в стране увеличится в два раза, если контролировать водные ресурсы.

Гани отметил, что экспорт страны увеличился с открытием воздушных коридоров. Казахстан и Россия могут стать основными рынками для сбыта сельскохозяйственной продукции Афганистана.

На церемонии открытия также выступил министр сельского хозяйства, ирригации и животноводства Насир Ахмад Дуррани, который отметил, что недавняя засуха в стране оказывает серьезное воздействие на сельское хозяйство и животноводство.

<http://www.1tvnews.af/en/news/afghanistan/36025-afghan-president-i-would-give-away-my-head-but-not-water>

КАЗАХСТАН

Глава МИД Казахстана: ядерное оружие не дает настоящей власти и защиты

Выступая с трибуны Генеральной Ассамблеи ООН, министр иностранных дел Казахстана Кайрат Абдрахманов подчеркнул, что мир находится в состоянии кризиса, который охватил все аспекты нашей жизни.

Дипломат отметил, что последние 20 лет в Казахстане происходит бурный экономический рост. Правительство этой многонациональной и многоконфессиональной страны проводит политику сохранения мира и гармонии.

В своем выступлении Кайрат Абдрахманов также подчеркнул важность сотрудничества стран Центральной Азии в политических, экономических и культурных вопросах. Казахстан выступил с инициативой создать региональный центр движения к Целям устойчивого развития ООН в городе Алматы. Правительство Казахстана обязуется предоставить новое здание под нужды центра.

Глава МИД Казахстана привел подписанный недавно договор о статусе Каспийского моря как пример укрепления региональной безопасности и эффективного использования морских ресурсов.

В заключение Кайрат Абдрахманов напомнил, что только при наличии коллективной воли и солидарности можно выйти из кризиса и подарить миру надежду на будущее. Он также призвал превратить все добрые слова и намерения в поступки.

<https://news.un.org/ru/story/2018/09/1339602>

Угрожающее подтоплением населенным пунктам трех областей РК водохранилище обещали капитально отремонтировать

Селетинское водохранилище, которое, по словам депутатов мажилиса парламента РК, угрожает подтоплением населенным пунктам Акмолинской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областей, планируется капитально отремонтировать, сообщается в ответе премьер-министра РК Бакытжана Сагинтаева на депутатский запрос.

«В целях обеспечения безопасной эксплуатации Селетинского водохранилища и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, министерством сельского хозяйства в настоящее время проводится корректировка проектно-сметной документации (ПСД) проекта «Реконструкция и модернизация сооружений Селетинского водохранилища с внедрением систем автоматизации водочета и водораспределения в Акмолинской области». Корректировкой предусмотрен капитальный ремонт сегментных затворов с заменой ребер жесткости и всех резиновых уплотнителей, металлических пластин, боковых металлических планок», — сообщил Б. Сагинтаев.

Он отметил, что после получения положительного заключения государственной экспертизы на ПСД, ориентировочно до конца 2018 года, в рамках первого уточнения республиканского бюджета на 2019 год будет рассмотрен вопрос о выделении средств на продолжение реконструкции объекта.

<http://carawan-net.org/node/1908>

Почти половину собранного в Казахстане зерна отправят на экспорт

Природные сюрпризы этого года отразились на уборочной. Летняя засуха на западе при высокой влажности в центре и севере страны. В основных зерносеющих регионах уборка началась нетрадиционно поздно. Но благоприятная погода последних двух недель позволила нагнать упущенные сроки, сообщает «Хабар 24».

В этом году под зерновые отдали 15 миллионов гектаров земли. Хлеборобы работают круглые сутки.

В Карагандинской области пока убрано 64% площадей, в Акмолинской - 82%, а в Костанайе - 92 % урожая. В Северном Казахстане мобилизовали 8 тысяч комбайнов и уже выполнили 83% работ. Последний колосок здесь планируют убрать уже 10 октября.

Наибольшую среднюю урожайность 17 центнеров с гектара в этом году демонстрируют хлеборобы Северо-Казахстанской области. По 12 центнеров собирают в Карагандинской, Акмолинской областях. Костанайцы с 11 центнерами с гектара пока на третьей строчке.

Как отмечают в Министерстве сельского хозяйства, ежегодное производство зерновых в Казахстане составляет порядка 18-20 млн тонн. С учетом внутреннего потребления и переходящих остатков, экспортный потенциал Казахстана составит 8-9 млн тонн зерна и муки в зерновом эквиваленте.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/248457-pochti-polovinu-sobrannogo-v-kazakhstan-zerna-otpravlyat-na-eksport>

«Белое золото» на мактааральских полях

Заместитель Премьер-министра - министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев в ходе рабочей поездки в Туркестанскую область посетил Мактааральский район, сообщили в пресс-службе главы региона.

Во время визита У.Шукеев ознакомился с ходом развития отрасли сельского хозяйства и посетил ряд объектов.

В общей сложности в Мактааральском районе хлопком засеяно более 38 593 га. В этом году в среднем урожайность составит 21-24 центнера с гектара. На сегодня в хлопкоприемные пункты района уже поступило более 20 тыс. тонн «белого золота», до конца уборочной кампании планируют собрать порядка 80 тыс. тонн хлопка. Для этого задействовано 365 бригад и около 100 комбайнов. Кроме того, на 33 тыс. га проведены работы по дефолиации хлопчатника.

Наряду с этим, У.Шукеев ознакомился с состоянием водорегулятора на канале «Достык», расположенного на казахстанско-узбекской границе и ходом реализации в районе работ по проекту ПУИД-2.

Отметим, что в Мактааральском районе около 40 тыс. гектаров земли вошли в программу ПУИД-2. По первому этапу проекта в сельских округах Енбекши и Жанажол на площади 8 тыс. га начнутся работы по строительству вертикальных дренажных скважин и регулировке коллекторных сетей и каналов. Для этого определен подрядчик, проведены подготовительные работы. Кроме того, второй этап проекта охватит 16 тыс. гектаров земли, расположенных на территории сельских округов Ииржар и Жамбыл, третий этап - сельские округа Атакент, Мактаарал и А.Калыбеков. где более 15 тыс.

гектаров посевных площадей очистят от подземных вод и сохранят от засоления.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248450-kazakhstan-beloe-zoloto-na-maktaaralskikh-polyakh>

Как улучшить качество аграрного образования - Минсельхоз

В Казахстане рассматривается вопрос передачи министерству сельского хозяйства функции по определению и формированию госзаказа на подготовку специалистов в сфере АПК. Об этом сообщил вице-министр сельского хозяйства РК Арман Евниев в ходе «круглого стола» по вопросам реализации законодательства о науке в области коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности в Сенате, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Передача данных функций МСХ, по его словам, позволит обеспечить точечное формирование госзаказа с учетом потребностей аграрного сектора, обоснованное определение объема финансирования, правильное концентрирование грантов по специальностям.

Вице-министр также добавил, что улучшение качества аграрного образования планируется за счет актуализации и ревизии образовательных программ в высших и средне-специальных учебных заведениях, повышения требований к квалификации преподавателей.

http://lenta.inform.kz/ru/kak-uluchshit-kachestvo-agrarnogo-obrazovaniya-minsel-hoz_a3403749

В Казахстане сократят число НИИ в аграрной сфере

В Казахстане сократят число научно-исследовательских институтов в сфере АПК. Об этом сообщил вице-министр сельского хозяйства РК Арман Евниев в ходе «круглого стола» по вопросам реализации законодательства о науке в области коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности в Сенате.

Вице-министр отметил, что министерство сельского хозяйства разработало Дорожную карту по развитию аграрной науки и трансферу технологий.

«В настоящее время она находится на рассмотрении Правительства и включает в себя ряд системных мероприятий. Прежде всего, это реорганизация структуры национального научно-образовательного центра путем сокращения дублирующих научно-исследовательских институтов, увеличения опытных станций, введения отдельного управления. Все-таки заниматься наукой и менеджментом - это разные вещи», - сказал Арман Евниев.

Кроме того, по его словам, планируется внедрение стандартов корпоративного управления.

Так, например, в США на один институт приходится 9 опытных станций, 290 центров распространения знаний. У нас на один НИИ приходится 0,6 опытных станций и 0,5 центров распространения знаний, то есть исследовательская база превалирует.

В этой связи проводится оптимизация количества научных организаций, число НИИ сократится с 23 до 12, количество опытных станций возрастет с 12 до 19. Дополнением к ним станут базовые частные хозяйства, на которых будут

проводиться опытные демонстрационные мероприятия», - добавил Арман Евниев.

http://lenta.inform.kz/ru/v-kazahstane-sokratyat-chislo-nii-v-agrarnoy-sfere_a3403709

Сроки рассмотрения заявок фермеров по субсидированию в Казахстане сократят

На сумму 18,2 млрд тенге подано онлайн 20 тысяч электронных заявок на субсидирование. В рамках реализации Государственной программы развития АПК на 2017-2021 годы Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан проводится работа по автоматизации процессов оказания государственных услуг, в том числе процессов субсидирования. Об этом в ходе пресс-конференции в СЦК сообщил вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев.

В ближайшее время, по данным спикера, после подготовительных работ планируется автоматизация субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ, путем субсидирования производства приоритетных культур. «До конца года полная автоматизация будет реализована по оставшимся направлениям субсидирования, что сократит сроки рассмотрения заявок в среднем в 2,5 раза (с 18 до 7 дней) и снизит коррупционные риски», - сказал спикер.

https://www.inform.kz/ru/sroki-rassmotreniya-zayavok-fermerov-po-subsidirovaniyu-v-kazahstane-sokratyat_a3407985

Всемирный банк готов финансировать развитие сельхозотрасли Казахстана

В правительстве Казахстана состоялся круглый стол с участием группы Всемирного банка, в ходе которого были обсуждены перспективы развития отраслей мясного скотоводства и овцеводства.

Постоянный представитель Всемирного банка в республике Ато Браун представил итоговый диагностический обзор частного сектора в Казахстане, проведенный ВБ в 2017 году.

Он отметил важность развития традиционных отраслей животноводства - мясного скотоводства и овцеводства - поскольку есть большие рынки потребления мяса в России и Китае, свободные пастбищные ресурсы и человеческий потенциал.

По итогам круглого стола представители ВБ выразили готовность в финансировании мер по развитию сельскохозяйственной отрасли Казахстана.

В рамках меморандума о поддержке были достигнуты договоренности о реализации совместных мер, направленных на продвижение казахстанской сельскохозяйственной продукции на рынки Китая.

<http://ca-news.org/news:1473578>

Электронную карту полей создали в СКО

В агропромышленный комплекс Северо-Казахстанской области внедряют элементы цифровизации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В растениеводстве начали работу с создания электронных карт полей. Они нужны для внедрения «точного земледелия». Уже оцифровали свыше 92% площадей пашни, или 4,5 млн га.

По словам заместителя акима области Мадияра Кожамета, умные технологии внедряют и используют в 50 хозяйствах на площади более 700 тысяч га.

http://lenta.inform.kz/ru/elektronnuyu-kartu-poley-sozdali-v-sko_a3410220

Изменение климата обсудили казахстанские депутаты в Брюсселе

Председатель Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Глеб Щегельский считает борьбу с изменением климата важной задачей для нашей страны. Такая идея лежала в основе выступления парламентария на дискуссионной панели «Изменение климата и окружающая среда: воздействие на безопасность» в рамках десятой встречи Парламентского партнерства форума «Азия-Европа» в Брюсселе.

По его словам, казахстанская экономика «характеризуется преобладанием добывающих секторов и высокой энергоемкостью», оставаясь «экологически грязной», поскольку в производстве энергии на территории страны преобладает уголь. В то же время для РК, по его мнению, «важно не только двигаться в одном русле с мировыми тенденциями, но и исключить возможные ошибки при реализации задач по диверсификации экономики с учетом вызовов современного мира».

«С учетом этих особенностей Казахстану, присоединившемуся и взявшему на себя определенные обязательства по Парижскому (климатическому) соглашению, крайне важно сотрудничество и взаимодействие в рамках евроазиатских мер по борьбе с изменениями климата», - сказал Г. Щегельский.

Мажилисмен отметил, что «изменение климата окажет влияние на экономику Казахстана». «В зоне воздействия окажутся отрасли: энергетика на базе традиционных энергоносителей, сельское хозяйство в плане снижения продуктивности, водообеспечение с образованием водного дефицита, гражданская защита из-за увеличения количества природных катаклизмов», - уверен депутат Мажилиса.

В ходе выступления Г. Щегельский рассказал о предпринимаемых Казахстаном шагах и стратегических документах по смягчению и адаптации к климатическим изменениям в стране.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/248355-izmenenie-klimata-obsudili-kazakhstanskije-deputaty-v-bryussele>

КЫРГЫЗСТАН

Правительство прогнозирует темп роста сельского хозяйства в 2020-2021 годы на 3,2%

В 2020-2021 годах прогнозируется увеличение реальных темпов роста сельского хозяйства в среднем на 3,2% за счет мер по увеличению

урожайности растениеводства и продуктивности животноводства. Об этом говорится в Среднесрочном прогнозе социально-экономического развития КР на 2019-2021 годы.

Удельный вес объемов сельского хозяйства в структуре ВВП составит в среднем 11,4% в год.

В среднесрочном периоде прогнозируется увеличение посевных площадей: сахарной свеклы – с 18,8 тыс. га в 2019 году до 20,1 тыс. га к 2021 году, бахчевых культур – с 11,9 тыс. га до 12,5 тыс. га, картофеля – с 85,0 тыс. га до 89,0 тыс. га, масличных культур – с 31,5 тыс. га до 32,5 тыс. га, овощей – с 53,0 тыс. га до 55,0 тыс. га, что будет способствовать среднегодовому росту продукции растениеводства на уровне 3,1 %.

<http://www.tazabek.kg/news:1472716>

Продовольственные хабы могут приносить прибыль мелким производителям и уязвимому населению в Кыргызстане

В соответствии с недавно проведенной ФАО оценкой цепочек добавленной стоимости и условий для ведения агробизнеса, развитию сельского хозяйства в Кыргызстане препятствуют затрудненный доступ фермеров к качественным семенам, а также к информации о финансах и рынках.

Другими факторами, замедляющими развитие, являются разрозненность сельскохозяйственного производства и преобладание числа кооперативов, занятых в сфере производства над кооперативами, занимающимися предоставлением услуг, говорится в отчете, предлагающем ряд рекомендаций для улучшения ситуации.

В ходе анализа цепочек добавленной стоимости рассматривается весь производственный цикл, связанный с доставкой продовольствия из фермерских хозяйств к потребителям. ФАО способствует развитию устойчивых цепочек добавленной стоимости, деятельность которых прибыльна, приносит большую пользу фермерам и обществу и обеспечивает бережное отношение к природным ресурсам.

<http://www.tazabek.kg/news:1472922>

В 2019 году в Кыргызстане планируется выработать 15,5 млрд кВт.ч электроэнергии

Выработка электроэнергии на 2019 год прогнозируется в объеме 15 546,2 млн кВт.ч, что больше на 168,9 млн кВт.ч по сравнению с 2018 годом. Об этом говорится в Среднесрочном прогнозе социально-экономического развития КР на 2019-2021 годы.

Расчет прогнозных показателей выполнен с учетом роста внутреннего потребления электроэнергии по представленным прогнозным заявкам распределительных электросетевых компаний, увеличения выработки электроэнергии на ТЭЦ гор. Бишкек в связи с завершением реконструкции станции (пуска двух новых агрегатов по 150 МВт), существующего наполнения Токтогульского водохранилища и при условии пуска в 2019 году второго агрегата Камбаратинской ГЭС-2.

В балансе электроэнергии импорт электроэнергии отсутствует. При условии благоприятной приточности водных ресурсов в Токтогульское водохранилище будет осуществлен экспорт электроэнергии.

Для обеспечения устойчивой работы энергетической отрасли запланированы капитальные вложения на сумму 15,85 млрд сомов и ввод в действие основных производственных фондов на сумму 25,42 млрд сомов. В рассматриваемый период планируется принятие мер по увеличению генерирующих энерго мощностей. <http://www.tazabek.kg/news:1472317>

«Электрические станции» проведут демонтаж гидроагрегата на Ат-Башинской ГЭС

ОАО «Электрические станции» объявил тендер на приобретение услуг демонтажа гидроагрегата и спиральной камеры с последующим бетонированием фундаментов новой спиральной камеры Ат-Башинской ГЭС.

Согласно тендерной документации, на эти цели планируется потратить 2 млн 799 тыс. 820 сомов.

<http://www.tazabek.kg/news:1472420>

Депутат предложил создать интернет-сайт, где будет размещена информация по сельхозпродукциям фермеров

Депутат ЖК Дастан Бекешев (СДПК) на заседании фракции СДПК предложил создать интернет-сайт, где будет размещена информация по фермерам и их сельхозпродукции.

Интернет-сайт позволит фермерам размещать информацию по объемам и ценам на их производимую сельхозпродукцию. А инвесторы, в свою очередь, смогут ознакомиться с данной информацией, сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1472475>

Депутат предложил преобразовать Департамент водного хозяйства и мелиорации в министерство

На заседании Жогорку Кенеша 4 октября депутат Зиядин Жамалдинов («Онугуу-Прогресс») предложил преобразовать Департамент водного хозяйства и мелиорации в министерство.

«Население Кыргызстана платит за пользование водой. Получается, мы сами же своему народу продаем воду, а оставшаяся вода поступает в соседние страны. Если бы существовал отдельный орган как министерство по водному хозяйству, то мы бы дали ему задание проверить и проконтролировать данную сферу, а также вопрос продажи воды соседям», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1473391>

Депутат предлагает ликвидировать Минсельхоз

Министерство сельского хозяйства и мелиорации надо ликвидировать. Об этом 4 октября 2018 года сообщил депутат Алтынбек Сулайманов («Бир Бол») в ходе пленарного заседания Жогорку Кенеша.

По его словам, население не нужно учить, так как люди сами привозят хорошие семена и развивают свое хозяйство.

<http://www.tazabek.kg/news:1473449>

Трансформацию сельхозземель должны курировать соответствующие органы, а не Минюст, - депутат

Трансформацию сельхозземель должны курировать соответствующие органы, а не Министерство юстиции. Об этом 4 октября на заседании ЖК сказал депутат ЖК Кубанычбек Нурматов («Кыргызстан») при рассмотрении проекта Закона «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории и виды угодий».

«Зачем спрашивать у Минюста про трансформацию земель, они же даже не выезжали на места. Данным вопросом должны заниматься соответствующие органы - Госэкотехинпсекция, Минсельхоз и Госрегистр», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1473427>

АБР одобрил новую стратегию партнерства с Кыргызстаном¹

Советом директоров Азиатского банка развития (АБР) одобрена новая пятилетняя стратегия партнерства со страной (СПС), направленная на устойчивый экономический рост, усиление регионального сотрудничества для расширения доступа к более крупным рынкам, а также повышение качества жизни в Кыргызстане.

В рамках Стратегии на 2018-2022гг. предполагается предоставление \$641 млн. долл. в форме грантов и займов под гарантию государства для Кыргызстана, который стал членом АБР в 1994 г. Операции, финансируемые займами под гарантию государства, будут сосредоточены на следующих секторах: энергетика, транспорт, образование, управление государственным сектором, водоснабжение и санитария, а также сельское хозяйство. Поддержка частного сектора будет обеспечиваться за счет выявления возможностей для развития агробизнеса, энергетике и телекоммуникаций. На сегодняшний день, совокупный объем финансирования, предоставленного республике со стороны АБР, составил около 1.7 млрд. долл. США в виде займов и грантов. АБР является самым крупным многосторонним партнером по развитию КР.

“Мы привержены оказанию правительству республики содействия в достижении его целей развития”, – сказала Кэндис Макдейган, Директор постоянного представительства АБР в Кыргызской Республике. “Наша новая СПС сфокусирована на достижении более высокого и расширенного экономического роста, создании рабочих мест, а также сокращении уровня бедности, особенно в сельской местности”.

Не имея выхода к морским портам и имея небольшую численность населения - чуть более 6 миллионов человек, КР нуждается в привлечении инвестиций и диверсификации экономики. Экономический рост продолжает в преобладающей степени зависеть от одного товара – золота, а также денежных переводов от трудовых мигрантов, находящихся в Казахстане и России. Экономика характеризуется ограничениями в создании достаточного количества рабочих

¹ Перевод с английского

мест в формальных секторах, и около 25% населения живут за чертой бедности, как правило, в сельской местности, а также на юге страны.

Приоритетом для правительства является выявление и инвестирование в новые направления экономического роста в отдельных региональных центрах и городах. Оно также работает над повышением эффективности государственных расходов, управления уровнем долга и торговым дисбалансом, а также укреплением инвестиционного климата.

Учитывая разносторонний спектр нужд страны, стратегия АБР строится на его прежних операциях и находится в соответствии с возникающими приоритетами правительства. СПС поддерживает диверсификацию экономики посредством инвестиций в транспортную и энергетическую отрасли, в частности улучшение состояния устаревших гидроэлектростанций республики с целью повышения производительности и стимулирования экспорта электроэнергии в соседние страны. Для улучшения инвестиционного климата для частных предприятий, АБР предоставит программы поддержки реформ, направленных на упрощение торговли и ведения бизнеса.

СПС обеспечит расширение доступа к государственным и социальным услугам. АБР будет снова работать в сельскохозяйственном секторе через финансирование проектов по улучшению услуг, повышению производительности и устойчивости сектора к изменениям климата и стихийным бедствиям, а также улучшению цепей поставок с целью стимулирования доступа к региональным рынкам. АБР продолжит оказывать содействие программам и политикам, направленным на помощь студентам и работникам в получении образования и навыков, необходимых им для трудоустройства в современных экономических условиях. Приоритетными будут реформы среднего и высшего специального образования с целью оказания помощи в подготовке большего числа выпускников, специализирующихся в естественнонаучных и технологических дисциплинах. В рамках новой СПС будет также обеспечена безопасная питьевая вода и улучшены системы санитарии в отдельных городских и сельских населенных пунктах, где уровень детской смертности почти вдвое выше, чем в больших городах.

Основным препятствием для дальнейшего экономического развития Кыргызской Республики остается нехватка современных объектов и механизмов ведения бизнеса, в том числе низкий процент охвата возможностями подключения к интернету. Для решения этой проблемы, правительством запущена программа перехода к цифровому правительству «Таза Коом», нацеленная на повышение доступа к интернету, совершенствование государственных услуг и привлечение большего объема частных инвестиций в индустрию ИКТ. АБР окажет содействие с планированием и менеджментом этой амбициозной программы.

СПС также направлена на стимулирование регионального сотрудничества и инициатив по интеграции для содействия в экономической диверсификации и повышении конкурентоспособности. АБР продолжит оказывать помощь правительству в укреплении региональных взаимосвязей через программу Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (CAREC - ЦАРЭС), в рамках которой продолжится важная работа по улучшению транспортных и торговых коридоров. СПС будет также обеспечивать многосекторальную поддержку торговли продуктами садоводства и туристическими услугами, особенно на севере и юге страны, с целью повышения конкурентоспособности и открытия новых рынков за пределами страны.

ЕБРР принимает новую стратегию деятельности в агропроме

ЕБРР принимает новую стратегию деятельности в агропроме. Об этом сообщила пресс-служба Европейского банка реконструкции и развития.

По данным ведомства, инвестиции ЕБРР направлены на то, чтобы экономики региона стали более конкурентными, инклюзивными, эффективно управляемыми, экологичными и интегрированными.

Отвечая на растущие вызовы, с которыми сталкивается агропромышленный комплекс в регионах операций ЕБРР, Банк принял новую стратегию деятельности в этом секторе на 2019–2023 годы.

В новой стратегии деятельности ЕБРР в секторе агробизнеса признается многообразие экономических укладов стран инвестиций Банка и в ответ на изменение операционных условий выдвигается ответственный, устойчивый, инновационный подход. ЕБРР готов подкреплять свой подход финансами, техническим содействием, взаимодействием в вопросах отраслевой политики. Участие Банка в развитии сектора не ограничивается только первичным сельским хозяйством, а охватывает всю агропромышленную производственно-сбытовую цепочку.

<http://www.tazabek.kg/news:1473303>

ТАДЖИКИСТАН

Германия и ООН профинансируют в Таджикистане 2 сельхозпроекта на 6,3 млн. евро

Нижняя палата парламента Таджикистана одобрила международные соглашения по проектам «Биоразнообразия и экосистемы услуг сельскохозяйственных ландшафтов» и «Об усилении учреждений и потенциала министерства сельского хозяйства и государственной службы по ветеринарному контролю в выборе политики», сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА).

«Проект «Биоразнообразия и экосистемы услуг сельскохозяйственных ландшафтов» финансируется германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ) в размере 1345 тыс. евро», - сообщили в нижней палате парламента РТ.

Проект реализуется в двух пилотных районах – Айни и Рашт и направлен на изучение, хранение разновидностей фруктовых саженцев, приспособленных к климату указанных районов. Реализовать данный план намечено к 2020 году.

Второй проект финансируется Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН на 5 млн. евро, в рамках которого предусмотрено приобретение оборудования, оргтехники, транспорта и подготовка специалистов.

<https://tajikta.tj/ru/news/germaniya-i-oon-profinansiruyut-vtadzshikistane-2-selkhozproekta-na-6-3-mln-evro>

Грант АБР поддержит усилия Таджикистана в управлении рисками стихийных бедствий

Совет директоров Азиатского банка развития (АБР) одобрил грант в размере 10 миллионов долларов США для оказания поддержки Таджикистану в подготовке и реагировании на стихийные бедствия и изменение климата и сокращения влияния стихийных бедствий на население.

Проект поддержит усилия страны по включению вопросов управления стихийными бедствиями в планирование развития. Будет проведено моделирование рисков стихийных бедствий, а также подготовлены национальные карты рисков стихийных бедствий и инвентаризация активов под угрозой. В рамках проекта также будет создана интегрированная информационная система по управлению стихийными бедствиями и система раннего оповещения; разработан и реализован план институционального усиления и 5-летний бизнес-план для Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, который будет являться исполнительным агентством по этому проекту; и проведено обучение по управлению рисками стихийных бедствий для чиновников и сообществ в районах и городах с большим риском.

В рамках проекта будет проведен анализ прорыва дамбы и моделирование паводков Сарезского озера, улучшена система мониторинга и раннего предупреждения, а также проведена инвентаризация ледников. Проект также поможет разработать 9-летний инвестиционный план (2022-2030) и рекомендации жизнеспособного механизма финансирования управления стихийными бедствиями для обеспечения устойчивого финансирования и долгосрочного участия правительства и партнеров по развитию в решении вызовов стихийных бедствий в стране.

Общая стоимость проекта составляет 11 млн. долларов США, при этом правительство Таджикистана выделяет 1 млн. долларов США. Ожидается, что проект будет завершен в 2024 году.

<http://www.dialog.tj/news/grant-abr-podderzhit-usiliya-tadzhikistana-v-upravlenii-riskami-stikhijnykh-bedstvij>

В Душанбе улучшат систему водоснабжения и санитарии

Совет директоров Азиатского банка развития одобрил грант в размере 41,18 миллиона долларов для реабилитации и расширения климатически устойчивой инфраструктуры водоснабжения и санитарии, чтобы улучшить предоставление коммунальных услуг в юго-восточной части Душанбе. Этот проект является первым проектом АБР в городском секторе Таджикистана.

«Этот проект позволит 100 тысячам человек улучшить водоснабжение и 352 тысячам человек улучшить санитарию. В рамках проекта будет разработана устойчивая модель водоснабжения и санитарии, мы надеемся, что она может быть применена во всем городе. Это позволит улучшить условия жизни людей», — отметила старший специалист АБР по городскому развитию Рамола Наик Сингру.

В рамках проекта будет отремонтирована и расширена климатически устойчивая инфраструктура водоснабжения и санитарии на юго-востоке Душанбе, созданы 18 районных зон измерения, установлена новая система управления сетью с интеллектуальными счетчиками воды для управления водопроводной водой без потерь и ее эффективного использования. В рамках проекта будут отремонтированы скважины, насосы и другие объекты на

станции очистки воды Кафирниган I, улучшена распределительная сеть в отдельных районах, отремонтирован южный коллектор для сбора сточных вод.

Проект также поможет в разработке устойчивой бизнес-модели, укреплении институционального потенциала Государственного унитарного предприятия «Душанбеводоканал» и проведении пилотной кампании по повышению осведомленности населения о потреблении воды и преимуществах интеллектуальных счетчиков.

<http://khover.tj/rus/2018/09/v-dushanbe-uluchshat-sistemu-vodosnabzheniya-i-sanitarii1/>

Постоянный представитель Таджикистана: именно ООН должна стать координатором борьбы с терроризмом

ООН выполняет благородную миссию по координации усилий всех стран-членов в достижении Целей устойчивого развития и противостоянии современным вызовам, заявил Постоянный представитель Таджикистана в ООН Махмадамин Махмадаминов, выступая с трибуны Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке.

Махмадамин Махмадаминов отметил, что во многих регионах мира царит нестабильность, а всему миру приходится справляться с такими проблемами, как изменение климата, терроризм и экстремизм, масштабные конфликты, неравенство, бедность, вопросы продовольственной стабильности и водоснабжения, безработица и многие другие. Он отметил, что эти вызовы подрывают усилия международного сообщества в достижении Целей устойчивого развития к 2030 году.

Махмадамин Махмадаминов заявил, что социально-экономическое развитие является обязательной основой благополучия Афганистана. Дипломат отметил, что Таджикистан готов принять участие в восстановлении социальной и экономической инфраструктуры Афганистана, в том числе путем соединения транспортных артерий двух стран и создания «энергетического моста» CASA-1000, который позволит наладить поставки электроэнергии в Афганистан.

В том, что касается достижения Целей устойчивого развития к 2030 году, Махмадамин Махмадаминов подчеркнул необходимость оживления международной торговли и инвестиций – двигателей экономического роста и развития. Он также отметил большое значение регионального сотрудничества.

В заключение Постоянный представитель Таджикистана в ООН напомнил, что этим летом в Душанбе прошла конференция, давшая старт Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 гг. Участие в конференции приняли свыше 1500 представителей правительств и гражданского общества из более чем 100 стран. Конференция была организована правительством Республики Таджикистан и Организацией Объединенных Наций при содействии ряда партнеров. Он отметил, что Таджикистан и далее будут продвигать водный вопрос в глобальной повестке дня.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1339712>

Главы государств Таджикистана и Беларуси посетили совместное таджикско-белорусское предприятие ЗАО «Агротехсервис» в городе Гиссар

29 сентября Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко в городе Гиссар запустили вторую очередь совместного предприятия Таджикистана и Беларуси – ЗАО «Агротехсервис». На этом предприятии в основном монтируются тракторы и другое оборудование сельскохозяйственной сферы.

Первая очередь предприятия была сдана в эксплуатацию в мае 2018 года. Её мощность – монтаж 620 тракторов различных марок и другого оборудования сельскохозяйственной сферы в год.

За четыре месяца деятельности предприятия здесь были смонтированы 206 единиц техники и оборудования, в том числе тракторы марки «Беларусь 82.1» – 48 единиц, прицепов – 29, плугов – 115, прессовщиков – 16 и ядоопрыскивателей – 2.

С целью выпуска техники и механизмов для сельскохозяйственной сферы заблаговременно был подписан договор о сотрудничестве между ЗАО «Агротехсервис», ОАО «Минский тракторный завод» и компанией «Бобруйскагромаш», а накануне ввода второй очереди предприятия был подписан также дополнительный договор.

Со сдачей в эксплуатацию второй очереди ЗАО «Агротехсервис» его мощность достигла 6 тракторов различных марок в день. Было подчеркнуто, что впредь в соответствии с нуждами сельскохозяйственных предприятий, здесь в течение года можно монтировать более 1700 тракторов и различных видов оборудования. А годовой выпуск других видов сельхозоборудования, в том числе и прицепов, достигнет 2600 единиц.

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко ознакомились с ходом монтажных работ в крупнейшем цехе предприятия, который осуществляет свою деятельность по трем линиям монтажа сельхозтехники, и провели теплую беседу с его работниками.

Учредители намерены в дальнейшем также поставлять тракторы и другое оборудование, выпускаемые на этом предприятии, в соседние страны, в том числе и в Исламскую Республику Афганистан. С этой целью, одна из линий монтажа сельхозтехники нацелена на экспорт.

<http://president.tj/ru/node/18564>

В Душанбе обсудят вопросы сотрудничества в области охраны окружающей среды

Вопросы охраны биоразнообразия обсудят на заседании Межгосударственного экологического совета, которое состоится 10 октября 2018 года в Душанбе. Как сообщает пресс-служба Исполнительного комитета СНГ, планируется, что члены Межгоссовета обсудят восемь вопросов.

В частности, на встрече будут рассмотрены проблемные вопросы и перспективные направления, касающиеся сотрудничества в области окружающей среды в СНГ, а также вопросы взаимодействия с другими интеграционными образованиями, подведены итоги выполнения решений предыдущего заседания Совета и Плана его работы в нынешнем году.

На заседании состоится обмен передовым опытом стран СНГ в области политики охраны биоразнообразия, атмосферного воздуха и недр, будут обсуждаться вопросы, касающиеся разработки методологии по возмещению ущерба, причиненного окружающей среде, организации взаимодействия с органами СНГ, в компетенцию которых входит рассмотрение отдельных вопросов в сфере экологии и охраны окружающей среды, а также ряд других вопросов.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-obsudyat-voprosy-sotrudnichestva-v-oblasti-okhrany-okruzhayushchej-sredy>

На строительство Рогуна в текущем году будет выделено дополнительно 749 млн.

На строительство Рогунской гидроэлектростанции в текущем году будут выделены дополнительные средства. Об этом депутатом Маджлиси намояндагон (нижняя палата парламента) Таджикистана, при обсуждении поправок в госбюджет РТ на текущий год проинформировал министр финансов страны Файзиддин Каххорзода.

По данным министра, до конца текущего года на строительство Рогунской ГЭС будут выделены дополнительные 749 млн. сомони. Ранее из госбюджета на текущий год на эти цели было выделено 2 млрд. сомони.

Дополнительные средства, как пояснил Файзиддин Каххорзода будут выделены за счет реализации драгоценных камней и металлов. «Объем финансирования социальных сфер из госбюджета остается прежним», – подчеркнул глава Минфина.

Министр не исключил направления на строительство гидроэлектростанции средств, оставшихся за вырученные евробонды в размере \$190 млн., которые могут быть переведены на финансирование объекта в 2019 году.

<http://www.dialog.tj/news/na-stroitelstvo-roguna-v-tekushchem-godu-budet-vydeleno-dopolnitelno-749-mln>

Устойчивое управление водными ресурсами реки Зарафшон

Европейский Союз и Правительство Республики Таджикистан совместно реализуют крупномасштабный проект «Реабилитация системы орошения и управления бассейном реки Зарафшон», который до 2021 года должен улучшить систему управления водой для местного населения.

Для решения существующих проблем в ирригационной сфере в долине Зарафшон реализуется проект реабилитации системы орошения и улучшение ее управления, который нацелен на улучшение состояния ирригационно-дренажной инфраструктуры и укрепление институциональной базы планирования орошения и управления ирригацией в проектных районах. Ожидается, что этот проект будет способствовать увеличению производства продовольствия для сельских жителей, проживающих в проектной зоне, и, таким образом, содействовать достижению всеобъемлющих целей улучшения продовольственной безопасности.

По мере увеличения доступа к ирригационным услугам, вероятно, в зоне будет наблюдаться увеличение производства пшеницы и снижение уязвимости к засухам, повышение доступности продовольствия. Параллельное увеличение производства товарных культур на орошаемых землях (продовольственные и

непродовольственные) будет способствовать увеличению доходов домашних хозяйств и уменьшению изменчивости цен на продовольственные товары на мировых рынках.

Ожидается, что проект поспособствует достижению целей, поставленных в Программе реформирования водного сектора 2016-2025 гг., одобренной Правительством Республики Таджикистан путем укрепления институциональной структуры ирригационного сектора и поддержкой инвестициями изношенной ирригационной инфраструктуры для улучшения предоставления ирригационных услуг фермерам, сельскохозяйственным предприятиям и сельским домохозяйствам. Проект также отвечает потребностям в улучшении возмещения затрат и повышении эффективности и результативности государственных учреждений, ответственных за управление водными ресурсами на всех уровнях.

В рамках проекта реализуются несколько компонентов. Например, согласно компоненту №1 «Восстановление ирригационной инфраструктуры» 3500 необеспеченных продовольствием домохозяйств, путем осуществления программы общественных работ для ручной очистки ирригационных каналов, пришедших в крайний упадок, или ремонта критически важных участков ирригационных каналов, пострадавших от наводнений и грязевых потоков обеспечиваются временной оплачиваемой работой.

В рамках Проекта также профинансированы механизированные и другие работы по реабилитации крупномасштабных ирригационных систем.

Кроме того, проект нацелен поддерживать проведению работ по срочному ремонту ирригационных инфраструктурных систем, пострадавших от наводнений, которые могут произойти в период реализации Проекта, и выборочные берегоукрепительные работы для восстановления и защиты уязвимых высокоценных орошаемых земель, подверженных наводнениям и эрозии. Параллельно компонент включает в себя ряд технико-экономических обоснований для совершенствования и модернизации ирригационных схем.

В результате этих мероприятий ожидается, что проект улучшит состояние земель на площади 30 000 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Ключевую роль в реализации этого масштабного проекта должны сыграть Ассоциации водопользователей (АВП), которые будут объединены в более крупные. Большие АВП, с большей зоной обслуживания и большим количеством членов могут обеспечивать более эффективное взаимодействие при работе с местными органами власти.

Европейский Союз и Правительство Республики Таджикистан подписали соглашение по проекту «Реабилитация системы орошения и управления бассейном реки Зарафшон» в декабре 2015 года. Основным реализующим агентством является Центр управления проектом (ЦУП), созданный в рамках финансируемого Всемирным Банком Проекта управления водными ресурсами Ферганской долины. Проект «Реабилитации системы орошения и управления бассейном реки Зарафшон» является продолжением той же поддержки по восстановлению инфраструктуры орошения и дренажа, а также реформы водного сектора в стране с общим бюджетом 15 млн. 600 тыс. евро.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180930/ustoichivoe-upravlenie-vodnimi-resursami-reki-zarafshon>

В Таджикистане в сутки вырабатывается около 31 млн. кВт/ч электроэнергии

Проточность воды на реке Вахш в районе Нурекского водохранилища снизилась, однако энергетики не снижают выработку электроэнергии.

В начале октября проточность реки Вахш снизилась и составляет 320 кубометров в секунду. В такой же период прошлого года этот показатель составлял 451 кубометров в секунду.

По словам источника, Нурекское водохранилище заполнено, однако сейчас идет сработка воды из водохранилища. На выработку электроэнергии из указанного водохранилища срабатывается 675 кубометров воды в секунду.

Таким образом, из запасов Нурекского водохранилища каждую секунду используется 355 кубометров воды, отметил источник.

По данным энергосектора, ежедневно в стране, в среднем вырабатывается порядка 31 млн. кВт.ч электроэнергии. На долю Нурекской ГЭС приходится 16,7 млн. кВт.ч. в сутки.

<http://kabar.kg/news/v-tadzhikistane-v-sutki-vyrabatyvaetsia-okolo-31-mln-kvt-ch-elektroenergii/>

Национальному музею Таджикистана передали Флаг водной конференции

Официальная передача Флага водной конференции Национальному музею Таджикистана от имени Министерства образования и науки Республики Таджикистан и Детского Фонда ООН состоялась 4 октября, сообщает пресс-служба музея.

По словам источника, мероприятие сопровождалось картинами, нарисованными детьми из городов и районов Таджикистана, посвященных их видению чистой и безопасной воды, одной из самых значимых проблем, стоящих перед современным миром. Картины впервые были представлены публично во время проведения Международного форума воды, который прошел в Душанбе в июне 2018 года.

Было отмечено, что Правительство Республики Таджикистан уделяет серьезное внимание вопросам, связанным с водой, на страновом, региональном и глобальном уровнях.

Детский уголок «Флага водной конференции» находится на 3 этаже Национального музея Таджикистана», — отметил источник.

<http://khover.tj/rus/2018/10/natsionalnomu-muzeyu-tadzhikistana-peredali-flag-vodnoj-konferentsii/>

ТУРКМЕНИСТАН

На встрече высокого уровня в ООН по вопросам Аральского моря рассмотрен опыт Туркменистана

На проходящей в Нью-Йорке 73-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, в рамках общих дебатов, прошла встреча высокого уровня на тему водопользования в глобальных интересах и развития международного сотрудничества в области закрытых морей, основываясь на Целях устойчивого развития, посвященная вопросам Аральского моря.

По поручению Президента Гурбангулы Бердымухамедова в этой встрече, инициированной туркменской стороной, приняли участие представители правительства Туркменистана, Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала.

Важность данного форума, подчёркивается тем фактом, что участники 73-й сессии Генассамблеи ООН с удовлетворением восприняли новые конструктивные инициативы Президента Туркменистана, в том числе по водопользованию, озвученные им с высокой трибуны Организации Объединённых Наций буквально перед началом совещания.

Как отметил глава государства, Туркменистан твёрдо придерживается принципа, что вода – это общее достояние всех народов планеты, а равный и справедливый доступ к чистой питьевой воде является фундаментальным правом человека. От доступа к водным ресурсам, эффективного управления ими напрямую зависят развитие государств, их экономики, социальной сферы, уровень благосостояния и качество жизни людей. И потому равноправие, уважительность, ответственность должны стать основополагающими, определяющими критериями в отношениях между странами Центральной Азии.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17210>

Глава Туркменистана принял представителя компании «John Deere»

Президент Гурбангулы Бердымухамедов, находящийся с рабочим визитом в Нью-Йорке, принял руководителя подразделения сельскохозяйственной и садово-парковой техники компании «John Deere» Марка фон Пентца, сообщает Государственное информационное агентство Туркменистана.

В ходе встречи состоялся заинтересованный обмен мнениями о перспективах сотрудничества. Проинформировав о предпринятых шагах в свете ранее достигнутых договорённостей, Марк фон Пентц высказал ряд предложений по расширению взаимодействия, в том числе за счёт поставок новейших видов зерноуборочных и хлопкоуборочных комбайнов, тракторов, а также различного сельскохозяйственного и садово-паркового оборудования. Главе государства были представлены новые модификации техники, разработанные с учётом специфики агропроизводства в Туркменистане.

Как отметил Президент Гурбангулы Бердымухамедов, Туркменистан и впредь намерен обновлять материально-техническую базу сельхозотрасли, диверсификация которой ускорится в контексте реализации Программы социально-экономического развития страны на 2018-2024 годы и мер по активизации реформ в аграрном секторе.

Глава государства подчеркнул, что в этом плане важными аспектами долгосрочного партнёрства выступают сервисное обслуживание сельхозмашин и подготовка профессиональных инженерно-технических кадров.

<https://turkmenportal.com/blog/15957/glava-turkmenistana-prinyal-predstavatelya-kompanii-john-deere>

В Туркменистане стартовали Дни Целей устойчивого развития

В Институте международных отношений Министерства иностранных дел состоялась торжественная церемония открытия Дней Целей устойчивого развития в стране, сообщает госинформационное агентство.

Как подчёркивалось в выступлениях, присоединившись к ряду важнейших конвенций ООН, страна неуклонно следует выполнению принятых на себя обязательств, являясь активным участником процесса консолидации всеобщих усилий по обеспечению мира, стабильности и безопасности на планете.

Отмечалось, что значимая роль в формировании базы, необходимой для эффективного осуществления ЦУР, отводится Научно-методическому центру, созданному в 2017 году при Институте международных отношений МИД.

В ходе торжества состоялась презентация работы, проделанной Научно-методическим центром за истекший год, а также была представлена программа мероприятий Дней Целей устойчивого развития в Туркменистане.

В здании представительства ООН состоятся рабочие встречи с участием отечественных и зарубежных специалистов и экспертов для подготовки Добровольного национального обзора по ЦУР на сессию форума высокого уровня в 2019 году.

<http://ca-news.org/news:1472882>

В Лебапский велаят поступила новая партия землеройной техники

Большая партия новых современных земснарядов пополнила парк землеройных механизмов производственного управления «Каракумсакагурлушик». На головном участке протяженностью 220 километров Каракум-реки, берущей начало из Амударьи, начали нести круглосуточную вахту экипажи около 30 современных земснарядов, поступивших из Голландии.

Новые землеройные машины отличаются не только совершенным навигационным оборудованием, хорошими условиями труда и быта экипажа, но, что немаловажно, высокой производительностью. Каждый земснаряд способен за час вынуть со дна головного участка Каракум-реки до 2 тысяч кубометров ила в процессе очистки и углубления реки, что в несколько раз превышает мощность действующих землесосов.

Сегодня на головном участке реки, протекающей по территории Лебапского велаята, работает более 50 землеройных механизмов, расположенных на разных пропорционально расположенных участках. Ежегодно мелиораторы вынимают при очистке и углублении реки миллионы кубометров грунта. Предотвращение заиливания реки способствует нормальному прохождению воды по Каракум-реке в Марыйский, Ахалский и Балканский велаяты, обеспечивая потребности сельскохозяйственной отрасли.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17222>

УЗБЕКИСТАН

Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на заседании Совета глав государств-участников СНГ в городе Душанбе

Позвольте искренне приветствовать всех участников нашей встречи и выразить признательность Президенту Республики Таджикистан, уважаемому Эмомали

Шариповичу Рахмону за традиционно теплое гостеприимство и прекрасную организацию настоящего заседания.

[...]

Хотел бы остановиться на наиболее актуальных и перспективных направлениях нашего многостороннего сотрудничества.

Первое. В условиях неоднозначных процессов в мировой экономике, ужесточения «торговых войн» и усиления протекционизма ключевыми вопросами должны стать полноценное функционирование зоны свободной торговли СНГ и формирование взаимных рынков.

[...]

Второе. Узбекистан выступает за дальнейшее усиление кооперации в сфере машиностроения, энергетики, электротехнической, текстильной, фармацевтической промышленности, сельского хозяйства.

[...]

Третье. Важно продолжить нашу работу, направленную на эффективное использование международных и региональных транспортных коридоров, с внедрением единого механизма взаимного предоставления тарифных преференций, унификацию требований и устранение различных барьеров при грузоперевозках всеми видами транспорта, развитие логистических центров.

Четвертое. Плодотворному взаимодействию в сельском хозяйстве, на наш взгляд, будет способствовать более широкое внедрение «зеленых коридоров» при взаимных поставках продукции.

Полагаем необходимым активизировать деятельность Совета по вопросам агропромышленного комплекса и других структур СНГ в сфере сельского хозяйства.

Пятое. Учитывая растущую роль информационно-коммуникационных технологий в странах Содружества, приветствуем разработку и принятие в рамках СНГ программы по развитию цифровой экономики на долгосрочную перспективу.

Мы могли бы совместно продвигать проекты по внедрению передовых цифровых технологий в отраслях промышленности и сельского хозяйства, в финансовом секторе, на условиях государственно-частного партнерства, а также по расширению доступа нашего населения и субъектов бизнеса к удобным электронным услугам.

[...]

<http://www.uza.uz/ru/documents/vystuplenie-prezidenta-resgspubliki-uzbekistan-shavkata-mirziye-29-09-2018>

Совместное заявление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева и Премьер-министра Республики Индия Нарендры Моди

(30 сентября – 1 октября 2018 года)

По приглашению Президента Республики Индия Рама Натха Ковинда Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев с 30 сентября по 1 октября 2018 года посетил Республику Индия с Государственным визитом.

Президент Республики Узбекистан и Премьер-министр Республики Индия провели дружеские, содержательные и конструктивные переговоры по дальнейшему расширению узбекско-индийского стратегического партнерства. Стороны договорились о дальнейшем углублении взаимовыгодного двустороннего сотрудничества и обсудили международные и региональные вопросы, представляющие взаимный интерес.

Республика Узбекистан и Республика Индия вновь подтвердили свою заинтересованность в расширении и дальнейшем укреплении долгосрочного сотрудничества между Узбекистаном и Индией, охватывающего различные сферы, такие как политика, оборона, безопасность, борьба с терроризмом, торговля и инвестиции, наука и технология, космос, ядерная энергетика, информационные технологии, а также культурные и академические связи. Отметив, что укрепление сотрудничества между Узбекистаном и Индией способствовало взаимной выгоде народов обеих стран и повышению региональной стабильности и процветанию.

[...]

23. Подчеркнув особую необходимость обеспечения продовольственной безопасности для народов Узбекистана и Индии, Стороны решили активизировать сотрудничество в сельском хозяйстве и смежных видах деятельности, в частности путем обмена технологиями в растениеводстве, повышения эффективности использования воды, карантина растений, животноводства, пищевой промышленности и расширения торговли продуктами сельского хозяйства и питания.

[...]

26. Стороны обсудили ситуацию в Афганистане и отметили, что установление мира и стабильности в этой стране имеет большое значение для безопасности и устойчивости всего региона. Они вновь заявили о поддержке усилий правительства и народа Афганистана за подлинный, под руководством самих афганцев процесс примирения, который позволил бы создать мирное, безопасное, единое, всеобъемлющее и процветающее государство. Стороны разделяли мнение о том, что противодействие терроризму во всех его формах и проявлениях без различия является важным для обеспечения устойчивого мира и безопасности в Афганистане. Они заявили о постоянной поддержке восстановления и возрождения страны. Стороны согласились проводить регулярный диалог.

В данном контексте они выразили полную готовность к тесному партнерству по реализации Ташкентской декларации, принятой по итогам Международной конференции по Афганистану на тему «Мирный процесс, сотрудничество в области безопасности и региональное взаимодействие» в Узбекистане 26-27 марта 2018 года.

[...]

<https://mfa.uz/ru/press/news/2018/10/16225/>

Узбекистан взял обязательства снизить выбросы парниковых газов к 2030 году

Узбекистан примет меры для снижения удельных выбросов парниковых газов на единицу ВВП на 10% к 2030 году, сообщил член комитета Сената по вопросам международных отношений, внешнеэкономических связей,

иностранных инвестиций и туризма Рахматулла Назаров, пишет газета «Народное слово».

На днях вступил в силу подписанный президентом страны Закон «О ратификации Парижского соглашения (Париж, 12 декабря 2015 года)».

<http://ca-news.org/news:1473697>

Узбекистан и Индия договорились о реализации проектов примерно на 3 миллиарда долларов

Эти договоренности были заключены в рамках прошедшего 28 сентября в Дели Индийско-узбекского бизнес-форума.

"Перспективными отраслями сотрудничества между Узбекистаном и Индией являются такие сферы как фармацевтическая промышленность и здравоохранение, туризм, включая медицинский, информационно-коммуникационные технологии, сельское хозяйство, освоение и добыча минеральных ресурсов, в том числе урана, цветных и редких металлов, проекты в области инфраструктуры и строительства доступного жилья", – отметили в пресс-службе Госкоминвестиций.

Также в рамках бизнес-форума прошла церемония подписания Соглашения по созданию Делового совета Индии и Узбекистана между Конфедерацией индийской промышленности и Торгово-промышленной палатой Узбекистана.

<https://podrobno.uz/cat/economic/uzbekistan-i-indiya-/>

Фонд прямых инвестиций на сумму \$1 млрд создали Узбекистан и ОАЭ

Фонд прямых инвестиций на сумму один миллиард долларов создали Узбекистан и ОАЭ, подписание соответствующих документов состоялось 3 октября в ходе узбекско-эмиратского бизнес-форум в Ташкенте, сообщает Госкомкомитет по инвестициям республики.

Также сообщается, что стороны подписали ряд двухсторонних документов в сферах коммерческого и жилищного строительства, возобновляемой энергетики и инвестиционного сотрудничества.

<https://regnum.ru/news/economy/2494068.html>

Узбекистан увеличит использование гидроэнергетического потенциала

Как отмечено в информации компании "Узбекгидроэнерго", в настоящее время в Узбекистане используется 23-24% имеющегося гидроэнергетического потенциала, то есть, в год гидроэлектростанциями вырабатывается приблизительно 7 млрд кВт·ч электроэнергии, что составляет всего 13% всей вырабатываемой в республике электроэнергии, передают "Новости Узбекистана".

Необходимо в ближайшие три года довести этот показатель до 16% за счет строительства 12 больших, средних и малых ГЭС.

Для этого предстоит поэтапная замена морально устаревшего оборудования на 18 из действующих в структуре "Узбекгидроэнерго" 36 ГЭС.

В рамках постановления президента Узбекистана «Об утверждении списка инвестиционных и инфраструктурных проектов на 2018 год» от 3 февраля 2018 года акционерное общество «Узбекгидроэнерго» должно реализовать в нынешнем году 11 крупных инвестиционных проектов общей стоимостью 354,8 миллиона долларов, из которых 205,6 миллиона долларов составляют иностранные кредиты, \$149,2 млн – средства общества.

По данным АО «Узбекгидроэнерго», технически осуществимый гидроэнергетический потенциал Узбекистана оценивается ориентировочно в размере 27,4 млрд кВт×ч электроэнергии в год.

<https://eenergy.media/2018/10/01/uzbekistan-uvlechit-ispolzovanie-gidroenergeticheskogo-potentsiala/>

Рассмотрены вопросы дальнейшего развития электроэнергетики

Рассмотрены вопросы дальнейшего развития электроэнергетики Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 3 октября провел совещание, посвященное глубокому анализу состояния дел в электроэнергетике, определению дополнительных мер по дальнейшему развитию сферы.

В результате развития отраслей экономики нашей страны потребность в электричестве к 2030 году достигнет 20 тысяч мегаватт.

На совещании определены задачи по требуемым мерам создания дополнительных мощностей для выработки 12,5 тысячи мегаватт к 2030 году, в частности, строительству парогазовых установок, атомной электростанции, гидроэлектростанций, модернизации существующих мощностей, обновлению энергоблоков Сырдарьинской, Ташкентской, Навоийской, Тахиаташской теплоэлектростанций, а также внедрению механизмов государственно-частного партнерства в отрасль.

Государственному комитету по инвестициям, АО «Узбекэнерго» поручено принять меры по строительству парогазовых и газотурбинных установок мощностью 3,9 тысячи мегаватт, угольных ТЭС, солнечных и ветряных электростанций в городе Ангрене и Сурхандарьинской области.

На совещании определены соответствующие задачи по ускорению строительства новых объектов по выработке электроэнергии.

<http://www.uza.uz/ru/politics/rassmotreny-voprosy-dalneyshego-razvitiya-elektroenergetiki--03-10-2018>

Masdar намерен построить в Узбекистане солнечную и ветряную электростанции

Энергетическая компания Masdar (Abu Dhabi Future Energy Company PJSC) и Госкоминвестиций подписали соглашение о сотрудничестве, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Документ был подписан в ходе узбекско-эмиратского бизнес-форума в Ташкенте. Он предусматривает партнерство сторон в сфере развития возобновляемых источников энергии, и, в частности, строительство ветряной и солнечной электростанций.

<https://podrobno.uz/cat/economic/masdar-nameren/>

Узбекистан предлагает принять конвенцию о правах молодежи

Узбекистан поддерживает многосторонний подход в решении международных проблем и выступает за укрепление и расширение роли ООН, а также предлагает принять Конвенцию ООН о правах молодежи, чтобы успешно бороться с радикализацией молодых людей. Об этом заявил постоянный представитель Узбекистана в ООН Бахтиер Ибрагимов, выступая в ходе общих прений 73-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Ибрагимов рассказал об успехах своей страны в области прав человека, управления водными ресурсами и экономического развития. Он также добавил, что приняты меры для либерализации экономики и улучшения инвестиционного климата. «В 2018 году Всемирный банк включил Узбекистан в десятку стран-лидеров по созданию благоприятных условий для бизнеса», - отметил Ибрагимов.

Коснувшись международных проблем, он заявил, что ситуация в Центральной Азии «сегодня лучше, чем еще некоторое время назад». «Между странами [региона] установился более высокий уровень доверия, улучшились отношения с соседями», - подчеркнул постпред.

Постоянный представитель Узбекистана призвал страны-члены ООН поддержать инициативу президента Узбекистана, предложившего разработать конвенцию о правах молодежи и принять резолюцию о просвещении и религиозной толерантности. По его словам, эти документы помогут создать условия для решения экономических и социальных проблем молодежи и позволят успешно предотвращать радикализацию этой группы населения.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1339762>

Турецкая компания построит в Узбекистане ветряную электростанцию

Новый проект, осуществляемый в рамках Концепции развития Сурхандарьинской области в 2019-2030 годах, позволит поставлять потребителям недорогую электрическую энергию. Станцию построит турецкая компания "ETKO CO ENERJI A.S".

В настоящее время ведутся работы по технико-экономическому обоснованию проекта, станцию планируют сдать в эксплуатацию до 2020 года, сообщает УЗА.

По мнению специалистов, в горных районах можно получать от ветра дешевую электрическую энергию. Здесь будет сдана в эксплуатацию крупная электростанция с мощностью выработки 600 МВт электроэнергии, что позволит бесперебойно снабжать альтернативной электрической энергией Байсунский и Шерабадский районы. Будет создано более 100 новых рабочих мест.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/35939-tureckaya-kompaniya-postroit-v-uzbekistane-vetryanuyu-elektrostanciyu.html>

ЕБРР принял новую стратегию для Узбекистана

Европейский банк развития и реконструкции (ЕБРР) принял новую стратегию для Узбекистана на 2018-2023 годы.

Документ был одобрен Советом директоров ЕБРР. В документе говорится, что стратегия направлена на создание открытой, интегрированной и ориентированной на экспорт экономики.

ЕБРР в рамках новой стратегии будет повышать конкурентоспособность за счет усиления роли частного сектора. В частности, банк будет оказывать поддержку малого и среднего бизнеса и в развитии местных рынков капитала и укреплении финансовых институтов.

Финансовый институт также намерен оказать поддержку в приватизации государственных предприятий и улучшении инвестиционного климата в Узбекистане.

Банк будет оказывать содействие зеленой энергетике и эффективному использованию ресурсов. Банк планирует помочь Узбекистану в реализации потенциала в области возобновляемых источников энергии.

ЕБРР и Узбекистан намерены сотрудничать в сфере энергетической безопасности, повышении эффективности производства и поставок электроэнергии и рекультивации урана.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-39662.htm>

АБР: ВВП Узбекистана в 2018 г. вырастет на 4,9%

Рост ВВП Узбекистана в 2018 году составит 4,9%. Об этом говорится в отчете Азиатского банка развития (АБР) «Обновленный обзор развития Азии 2018».

Отметим, что в апреле 2018 года банк прогнозировал, что экономика Узбекистана в 2018 году вырастет на 5,5%.

При этом эксперты АБР снизили свой прогноз по росту ВВП Узбекистана в 2019 году с 5,6% до 5%.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-39678.htm>

В Самарканде в будущем году будет организовано свыше 10 кластеров

В нынешнем году в Нарпайском районе Самаркандской области обществом с ограниченной ответственностью «Мароканд сифат» выращен хлопчатник кластерным методом. В эти дни активно продолжается работа по сбору богатого урожая на площади более 7 тысяч гектаров.

– В нашем районе впервые по области был применен кластерный метод, 7 136 гектаров хлопковых полей, принадлежащих 224 фермерским хозяйствам, были закреплены за ООО «Мароканд сифат», – говорит начальник Нарпайского районного отдела сельского хозяйства А.Тожиев. – На полях применялся метод капельного орошения. Это пришлось очень кстати в условиях нынешнего дефицита воды, выращен намеченный урожай.

Для выращивания хлопчатника современным методом обществом из Турции ввезена не только сельскохозяйственная техника, но и приглашены специалисты сферы, которые консультировали местных фермеров в вопросах агротехники хлопчатника и проводили с ними совместную работу.

По сведениям Самаркандского областного управления сельского хозяйства, в 2019 году в области будут задействованы 13 подобных хлопководческих кластеров.

Нижегородская область и Узбекистан намерены сотрудничать в области образования и сельского хозяйства

Делегация из Узбекистана 2 октября прибыла с официальным визитом в Нижегородскую область. Главной заявленной целью встречи является обсуждение дальнейшего сотрудничества в сфере образования, автопромышленности и сельского хозяйства.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/nizhegorodskaya-ob/>

Российский Внешэкономбанк профинансирует проекты по модернизации электростанций в Узбекистане

Внешэкономбанк (Россия) и Национальная энергосберегающая компания Узбекистана (НЭК) подписали меморандум о сотрудничестве, сообщает корреспондент Podrobno.uz

Стороны договорились о стратегическом партнерстве в рамках финансирования поставок в Узбекистан российской высокотехнологичной продукции, проведения работ и оказания услуг для реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения.

Привлечение заемных ресурсов Внешэкономбанка предоставит возможность расширить линейку финансовых инструментов компании в имплементации различных видов энергосервисных услуг, что несомненно окажет благотворное влияние на реализуемые комплексы мер по повышению энергоэффективности на предприятиях и в организациях Узбекистана.

Российский банк уже готов рассмотреть возможность финансирования ряда проектов с участием НЭК и российских компаний, предусматривающих модернизацию электростанций, а также насосных станций в области водного хозяйства Узбекистана. Для реализации конкретных направлений сотрудничества стороны будут заключать отдельные соглашения.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/rossiyskiy-vnesheko/>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

В Азербайджане предлагается создать экологическую полицию

В Азербайджане необходимо создать экологическую полицию. Об этом на пленарном заседании Милли Меджлиса (парламента) Азербайджана сказала депутат Эльмира Ахундова.

По ее словам, экологическая полиция будет действовать или при министерстве внутренних дел, или при министерстве экологии и природных ресурсов.

Депутат также сказала, что эта структура должна организовывать мониторинг экологии и окружающей среды, а также своевременно выявлять случаи

загрязнения окружающей среды и другие подобные случаи и проводить профилактические мероприятия.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2959060.html>

Армения

Армения просубсидирует осенние посевные работы в ряде приграничных сел

Премьер-министр Армении Никол Пашинян в ходе фейсбуковского прямого эфира представил детали новой программы по субсидированию осенних посевных работ в приграничных селах.

По его словам, субсидированию подлежат озимые посевы пшеницы, ржи и кормовых культур в приграничных селах. Субсидирование, как указал Пашинян, будет осуществляться при наличии земельного участка площадью 1-7 га и составит 60 тыс драмов за каждый обработанный гектар земли.

http://finport.am/full_news.php?id=35956&lang=2

Ереван и Москва договорились усилить взаимодействие в популяризации атомной энергетики в Армении

Правительство Армении придает важность развитию в стране атомной энергетики. Об этом накануне в ходе встречи с генеральным директором Госкорпорации "Росатом" Алексеем Лихачевым заявил премьер-министр РА Никол Пашинян.

В ходе встречи собеседники обсудили процесс работ, осуществляемых ГК "Росатом" по продлению срока эксплуатации второго энергоблока Армянской атомной электростанции.

Стороны обсудили также перспективы дальнейшего развития в Армении атомной энергетики. Алексей Лихачев отметил, что работы на ААЭС ведутся согласно установленному графику. Он добавил, что в отношениях между двумя государствами данная программа является одной из важнейших. Затем гендиректор ГК "Росатом" представил промежуточные итоги работ и дальнейшие работы.

http://finport.am/full_news.php?id=35948&lang=2

Беларусь

Лукашенко подписал указ о спасении убыточных колхозов

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал указ, которым предусмотрен ряд мер по оздоровлению неплатежеспособных сельхозпредприятий, сообщили Sputnik во вторник в пресс-службе белорусского лидера.

Документ называется «О финансовом оздоровлении сельскохозяйственных организаций», он содержит инструменты и механизмы, которые помогут СПК остаться на плаву.

Так, в отношении неплатежеспособных сельхозорганизаций не будет проводиться судебная процедура банкротства, а СПК, которые ранее попали в соответствующие перечни, из них исключат. Оздоровление таких предприятий будет проводиться в досудебном порядке – необходимыми полномочиями для этого наделены председатели райисполкомов.

Для сельскохозяйственных хозяйств предусмотрено увеличение уставного фонда на сумму задолженности – с передачей акций кредиторам. Они также смогут заключать с кредиторами мировые соглашения, изменять порядок исполнения обязательств, получать отсрочку по обязательствам.

Документом определено, что неплатежеспособные предприятия могут быть переданы в аренду как имущественный комплекс без госрегистрации и правоудостоверяющих документов на объекты. При этом покупатели земельных участков, на которых размещаются эти строения, смогут получать их без аукционов. Кроме того, по итогам реализации бизнес-плана предусмотрена безвозмездная передача акций в собственность руководителя (но не более 25% плюс одна акция), но только по решению президента.

<https://sputnik.by/economy/20181002/1037931548/Lukashenko-podpisal-ukaz-o-spaseni-ubytochnykh-kolkhozov.html>

Беларусь и Израиль обсудили инвестиционное сотрудничество в агропромышленной и туристической сферах

Беларусь и Израиль обсудили инвестиционное сотрудничество в агропромышленной и туристической сферах. Об этом шла речь на встрече посла Беларуси в Израиле Владимира Скворцова с министром алии и интеграции Израиля, сопредседателем совместного белорусско-израильского комитета по торговому и экономическому сотрудничеству Софой Ландвер, сообщили БЕЛТА в пресс-службе МИД.

<http://www.belta.by/politics/view/belarus-i-izrail-obsudili-investitsionnoe-sotrudnichestvo-v-agropromyshlennoj-i-turisticheskoy-sferah-320094-2018/>

Грузия

Проект госбюджета Грузии на 2019 г предусматривает рост ВВП на 4,5%

Правительство Грузии представило в парламент проект государственного бюджета на 2019 год, параметры которого рассчитаны исходя из прогнозируемого роста экономики на 4,5%.

Согласно документу, опубликованному на сайте парламента, в будущем году номинальный ВВП ожидается в сумме 45,1 млн лари.

В текущем году прогноз роста ВВП увеличен с 4,5% до 5%, в номинальном выражении он должен составить 41,7 млн лари.

<http://interfax.az/view/745191>

Молдова

Каждый второй старик в стране работает в сельском хозяйстве

Каждый второй пожилой человек в Молдове работает в области сельского хозяйства, показывают данные Национального бюро статистики за 2017 год. Всего в пожилом возрасте продолжают работать почти 120 000 молдаван.

Статистика показывает, что большинство мужчин старше 60 лет – почти 60 процентов – работают в этой области. 10 процентов работают в промышленности, 7 процентов – в сфере образования и еще 5 процентов – торговле. Работают в сельском хозяйстве примерно столько же женщины, достигших такого же возраста. 14 процентов женщин работают в сфере образования и 7 процентов – в сфере здравоохранения и социальной помощи. Шесть процентов женщин старше 60 лет работают в торговле.

По данным Национального бюро статистики, люди, достигшие этого возраста и продолжающие работать, составляют почти 10 процентов от общего числа занятого населения. Почти две трети составляют люди от 60 до 64 лет, и только 1,5 процента – старше 80 лет. 66 процентов из них – из сельских районов. В среднем пожилые люди работают 34 часа в неделю.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/issledovanie-kazhdyj-vtoroj-starik-v-nashej-strane-rabotaet-v-seliskom-hozyajstve>

Десятки фермеров и предпринимателей встретились в Кагуле

Десятки сельскохозяйственных производителей и предпринимателей из Южного региона собрались на площади Хор в Кагуле для участия в празднике урожая. Мероприятие организовано примэрией и Кагульским районным советом в период 29-30 сентября, передает MOLDPRES. Праздник урожая в Кагуле проводится властями для продвижения достижений экономических агентов этого района, отмечая в то же время конец сельскохозяйственного года.

В повестку дня мероприятия входят ярмарки, выставки ремесел, виноделов, традиционных блюд, художественные программы, по местным и национальным артистов.

<https://noi.md/ru/jekonomika/desyatki-fermerov-i-predprinimatelej-vstretilisi-v-kagule>

Фермеров научат создавать ассоциации

Сбор и обработка винограда для последующего хранения, а также обучение сельхозпроизводителей созданию ассоциаций – это лишь несколько решений, предложенных представителями Минэкономики и Минсельхоза после обсуждения с мелкими предпринимателями проблем, с которыми они сталкиваются при продаже и экспорте винограда на международные рынки.

<https://noi.md/ru/jekonomika/fermerov-nauchat-sozdavati-associacii>

Россия

Лауреатов премии «Глобальная энергия» наградят на форуме «Российская энергетическая неделя»

Торжественная церемония вручения Международной энергетической премии «Глобальная энергия» состоится 4 октября на площадке форума «Российская энергетическая неделя». В этом году высокую награду получат ученые из

России и Австралии: академик РАН Сергей Алексеенко и профессор Мартин Грин.

Лауреатов премии «Глобальная энергия» определили на заседании Международного комитета по присуждению премии еще в июне 2018 года.

Академик РАН, эксперт в области теплофизики, энергетики и энергосбережения – Сергей Алексеенко занимается созданием современных энергетических и энергосберегающих технологий. Его исследования позволяют проектировать экологически безопасные тепловые электростанции (за счет моделирования процессов горения газа, угля и жидкого топлива), а также применяются при разработке новых типов горелок, термической переработки ТБО для генерирования тепловой энергии и т.д.

Мартин Грин из Австралии получит награду за исследования, разработки и образовательную деятельность в области фотовольтаики. Продажи систем, использующие солнечные элементы PERC, изобретенные ученым, превысили в конце 2017 года 10 млрд. долларов. Согласно прогнозам, в ближайшее десятилетие элементы PERC позволят сэкономить около 750 млн. долларов на производстве энергии только в одной Австралии.

<https://www.eprussia.ru/news/base/2018/8393870.htm>

Владимир Путин примет участие в одной из дискуссий на «Российской энергетической неделе»

«Российская энергетическая неделя» обещает взять небывалые высоты как в плане животрепещущих тем в энергетике, так и хедлайнеров.

В пленарном заседании форума, тема которого будет «Устойчивая энергетика для меняющегося мира», примет участие президент РФ Владимир Путин.

Участники дискуссии попробуют заглянуть в завтрашний день мировой энергетики, определяют приоритетные задачи для надежного снабжения энергией крупнейших макрорегионов планеты и государств по отдельности в будущем. Спикерам также предстоит обсудить тенденции развития макроэнергетики и определить общее будущее в ее развитии.

<https://www.elec.ru/news/2018/10/01/vladimir-putin-primet-uchastie-v-odnoj-iz-diskussi.html>

Безработных отправят на село

Регионы будут устанавливать дополнительные меры финансовой поддержки граждан, которые поехали работать в сельскую местность по направлению служб занятости. Соответствующий закон вступает в силу 1 октября.

Закон разработан правительством и направлен на повышение мобильности трудовых ресурсов. В правительстве уверены, что действовавший до сегодняшнего дня механизм привлечения трудовых мигрантов из регионов России недостаточно гибкий.

Законом устанавливается, что субъекты Федерации сами будут устанавливать порядок и критерии отбора работодателей для участия в региональных программах обеспечения занятости. Также регионы будут устанавливать дополнительные меры финансовой поддержки безработных граждан и членов их семей, которые готовы переселиться в сельскую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости. При этом минимальная продолжительность трудового договора с работником, который

участвует в региональной программе повышения мобильности трудовых ресурсов, сокращается с трёх до двух лет.

<http://kvedomosti.ru/news/bezrobotnyx-otpravyat-na-selo.html>

Арендаторов сельхозземли обяжут проводить мелиорацию

Граждан, которые арендуют земельные участки из состава земель сельскохозяйственного назначения, могут обязать самостоятельно избавляться от растущих там деревьев и кустов. В качестве компенсации затрат на это им предоставят льготы по арендной плате. Соответствующий законопроект, внесённый Законодательным Собранием Вологодской области, находится на рассмотрении Государственной Думы.

Инициативу обсудят на заседании Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера.

Документом предлагается обязать арендатора земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения, заросшего древесно-кустарниковой растительностью (ДКР), обеспечить подготовку проекта культуртехнической мелиорации с проведением соответствующих мероприятий.

Также предлагается установить льготную арендную плату для лиц, избавившихся от ДКР, поскольку их осуществление предполагает значительные финансовые затраты.

<http://kvedomosti.ru/news/arendatorov-selxozzemli-obyazhut-provodit-melioraciyu.html>

Медведев распорядился контролировать поступление денег на поддержку сельхозпроизводителей

Правительство выделяет значительные деньги на поддержку сельхозпроизводителей, необходимо проконтролировать, чтобы они поступили в полном объеме и в срок, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на заседании правительства.

«Деньги на поддержку наших сельхозпроизводителей: выделяем сегодня 26,5 миллиардов, направим 77 регионам на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам, которые они заключили. Деньги очень значительные, просил бы проконтролировать, чтобы они поступили в полном объеме и в срок», — сказал Медведев.

<http://kvedomosti.ru/news/medvedev-rasporядilsya-kontrolirovat-postuplenie-deneg-na-podderzhku-selxozproizvoditelej.html>

Патрушев: РФ к 2021 году может увеличить экспорт продукции АПК до \$28 млрд.

Россия к 2021 году может увеличить экспорт продукции АПК до \$28 млрд, сообщил журналистам министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев в кулуарах российской деловой миссии в Марокко, организованной Российским экспортным центром.

«При благоприятной экономической конъюнктуре в 2020 году прогнозируется рост экспорта до \$25 млрд, в 2021 году — до \$28 млрд», — сказал министр.

По его словам, в этом году российский экспорт продукции АПК достигнет \$23 млрд, что на 6,5% больше, чем в прошлом году. «Что касается следующего года, то ожидается увеличение объема экспорта до \$24 млрд», — сказал Д.Патрушев.

<http://kvedomosti.ru/news/patrushev-rf-k-2021-godu-mozhet-uvelichit-eksport-produkcii-apk-do-28-mlrd.html>

Украина

Сколько земли в Украине засевают биоэнергетическими культурами

Всего для выращивания многолетних биоэнергетических культур используют около 6,5 тыс. га. Об этом сообщил президент Национальной академии аграрных наук Ярослав Гадзало в интервью Novosti.in.ua.

В частности, на такой площади выращивают: энергетическая верба (5 тыс. га), мискантус (1 тыс. га), энергетический тополь (0,4 тыс. га), а также свитчграс, павлонию и другие культуры.

При этом ежегодно же объемы производства биотоплива в Украине увеличиваются на 45%.

Ярослав Гадзало отметил, что последние 5 лет отрасль биоэнергетики в Украине интенсивно развивается. Так, сегодня в структуре возобновляемой энергетики биотопливо занимает 81%. В основном рост наблюдается за счет твердого биотоплива, что производится из отходов сельского и лесного хозяйств.

Твердое биотопливо (пеллеты) производят из древесных отходов: коры, опилок, щеп и других отходов лесозаготовки. Также для производства используют отходы сельскохозяйственных культур: солому, лузгу подсолнечник, отходы кукурузы, крупяного производства и прочее.

<http://elcomart.com/show/475415.html>

Германия поможет Украине развивать сектор органического земледелия

Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии намерено реализовать ряд проектов с Украиной по органическому земледелию. На прошлой неделе госсекретарь BMEL Майкл Штубген побывал на Украине с рабочим визитом, чтобы обговорить аспекты двустороннего сотрудничества.

Условия для органического земледелия в Украине практически идеальны, считают немецкие эксперты, и есть отличные перспективы выхода такой продукции на внешние рынки.

Однако для дальнейшего развития сектора с точки зрения эффективных механизмов контроля и сертификации, следует развивать германо-украинские проекты, в рамках которых предусмотрена поддержка частных и государственных органических земледельцев, сообщает agroxxi.ru.

<http://kvedomosti.ru/news/germaniya-pomozhet-ukraine-razvivat-sektor-organicheskogo-zemledeliya.html>

В Украине вводится новый стандарт на пшеницу

Технический комитет Национальной аграрной академии наук обновил национальный стандарт на пшеницу, изменив методы определения показателей качества и количество классов пшеницы, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248478-v-ukraine-vvoditsya-novyj-standart-na-pshenitsu-minagroprod>

Производство сельхозпродукции в Украине дорожает

Расходы на производство сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-августе 2018 года выросли на 14,3% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года, сообщила Государственная служба статистики.

При этом расходы на производство продукции растительного происхождения за отчетный период выросли на 13,4%, а животного - на 17,1%, передает УНИАН.

Согласно сообщению, затраты на материально-технические ресурсы промышленного происхождения, используемые в сельскохозяйственном производстве, за январь-август текущего года увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 16,2%. В августе по сравнению с июнем затраты на материально-технические ресурсы промышленного происхождения увеличились на 1,7%.

По данным Госстата, расходы на производство сельскохозяйственной продукции в Украине в 2017 году по сравнению с 2016 выросли на 21,8%.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248528-proizvodstvo-selkhozproduksii-v-ukraine-dorozhaet>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Китай получил высокую оценку председателя Генассамблеи ООН

В интервью Синьхуа председатель 73-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Мария Фернанда Эспиноса Гарсес отметила большую роль Китая в крупнейших международных делах, высказавшись о нем как о «создателе консенсусов» по важнейшим вопросам, сообщает агентство 30 сентября.

При этом она особенно отметила конструктивную роль Пекина в продвижении повестки в сфере устойчивого развития на период до 2030 года. По словам Эспиносы, Китай увеличивает инвестиции в развитие низкоуглеродных технологий и возобновляемой энергетики.

<https://regnum.ru/news/2492090.html>

В этом году в Иране будет произведено около 60 000 тонн хлопка-сырца

По оценкам, к концу текущего 1397 иранского календарного года (20 марта 2019), в Иране будет произведено около 180 000 тонн коробочек хлопка, из которых будет извлечено около 60 000 тонн хлопка-сырца.

Генеральный директор Центральной организации сельских кооперативов Ирана Хосейн Ширзад также рассказал, что эти цифры не показывают значительных изменений по сравнению с производством хлопка в Иране в прошлом году, сообщает Financial Tribune.

https://www.iran.ru/news/economics/111166/V_etom_godu_v_Irane_budet_proizvedeno_okolo_60_000_tonn_hlopka_syrca

Америка

Климатические изменения отрицательно влияют на питьевую воду

Американские специалисты из штата Канзас рассказали о том, что изменение климата существенным образом влияет на качество питьевой воды. Они заявили, что количество примесей и вредных соединений возрастает из-за засухи или частых наводнений.

Кроме того, одним из серьезных факторов ухудшения качества питьевой воды является производство. Из-за деятельности промышленности, в воде обнаружен запредельный процент азота и бактерий.

К сожалению, с каждым годом этот процесс только набирает обороты. Ученые отмечают, что данная проблема требует повышенного внимания.

Огромная сумма денег понадобится для того, чтобы хоть немного очистить воду от вредных веществ. Если в ближайшие годы не предпринять никаких мер по улучшению экологической ситуации, то плодородность почвы снизится настолько, что производительность урожая будет стремиться к нулю.

<https://www.belnovosti.by/v-mire/klimaticheskie-izmeneniya-otricatelno-vliyayut-na-pitevuyu-vodu>

Как NASA исследует снежный покров

Американское космическое агентство обратило внимание на снег и предпринимает усилия, чтобы точно определить, сколько в мире снега. Проект, возглавляемый NASA, называется SnowEx. Цель SnowEx - определить количество снежного покрова на Земле. Он проверит «новые подходы к картированию эквивалента снежной воды в лесных районах и других районах».

На что SnowEx действительно хочет знать ответ: Сколько воды хранится в районах, покрытых снегом? - содержание воды в снегу. Зачем это нужно? Во-первых, трудно оспорить ценность воды для сельского хозяйства во всем мире. Это также ключевой фактор в изменении климата. - Более обширный снежный покров, как видно, замедляет глобальное потепление, отражая тепло, в то время как меньшая площадь со снежным покровом означает большее поглощения тепла. NASA намерено изучить эффективность различных методов измерений, которые проверяются на двух исследовательских объектах, с целью

разработки будущей космической миссии для точного измерения снежного покрова и содержание воды в реальном времени во всем мире.

Для проведения исследования и определения чувствительности и точности различных методов дистанционного зондирования для измерения снежно-водного эквивалента (SWE), SnowEx будет использовать комбинацию датчиков. SnowEx первоначально фокусируется на двух исследовательских областях в Колорадо и Калифорнии, чтобы попытаться точно измерить снежный покров, сообщает planetski.eu. Многие агентства будут участвовать в проекте в течение нескольких лет.

<http://pogodaiklimat.ru/news/15285/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Азиатский водный форум 2018: Информация, инновации и технологии

2 октября в Маниле в штаб квартире АБР открылся Азиатский водный форум 2018: Информация, инновации и технологии. Более 800 участников будут обсуждать вопросы, связанные с водоснабжением, качеством воды, водой для продовольствия и энергии, а также управлением водными ресурсами в азиатском регионе.

НИЦ МКВК

Заседание Совета глав государств-участников Содружества Независимых Государств завершилось в Душанбе

В ходе заседания обсуждены вопросы сотрудничества государств в рамках Содружества, итоги председательства Республики Таджикистан в Содружестве и другие основные темы, в том числе обеспечение безопасности и принятие безотлагательных мер против глобальных угроз, таких, как терроризм и экстремизм, контрабанда наркотических средств и незаконное распространение оружия, решение проблем по обеспечению безопасности на южных рубежах Содружества, выбор председательства в Содружестве на 2019 год и другие важные проблемы мирового сообщества.

Было отмечено, что в период председательства Республики Таджикистан уделено особое внимание развитию сотрудничества в сферах науки, образования, молодежной политики, здравоохранения, спорта и туризма.

За истекший период при поддержке государств-участников Содружества подготовлен пакет документов, и приняты соответствующие решения по развитию гуманитарного партнёрства

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Председатель Исполнительного комитета – Исполнительный секретарь Содружества Независимых Государств Сергей Лебедев в ходе пресс-конференции рассказали журналистам об итогах работы заседания Совета глав государств-участников Содружества Независимых Государств.

По завершении работы заседания Совета глав государств-участников СНГ были принят ряд решений.

<http://president.tj/ru/node/18552>

В Бишкеке проходит конференция «Новые подходы в сфере снижения рисков бедствий», посвященная Дню снижения рисков бедствий в Кыргызстане.

Цель конференции – пропаганда снижения рисков бедствий, как одного из элементов устойчивого развития страны, через обсуждение новых подходов, механизмов, технологий в сфере снижения рисков бедствий, применяемых в республике и изучение зарубежного опыта в применении новых подходов.

Глава МЧС Нурболот Мирзахмедов сказал, что в целях повышения потенциала страны и готовности населения к чрезвычайным ситуациям 5 октября объявлено ежегодно отмечаемым Днем снижения рисков бедствий в КР. На сегодняшней конференции будут рассмотрены и обсуждены новые подходы в сфере снижения рисков бедствий.

В ходе конференции, приглашенные из разных регионов страны граждане, были награждены за отвагу и проявленную смелость при спасении людей в чрезвычайных ситуациях почетной грамотой и нагрудными знаками МЧС КР.

<http://kabar.kg/news/konferentcia-novye-podkhody-v-sfere-snizheniia-riskov-bedstvii-prokhorit-v-bishkeke/>

Совещание Сторон (8СС) Конвенции об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам) в Астане

С 10 по 12 октября в г.Астана, Казахстан соберутся более 400 представителей министерств, совместных органов, международных и неправительственных организаций и научных кругов из всех уголков мира, чтобы обсудить вопросы трансграничного водного сотрудничества на восьмой сессии Совещания Сторон (8СС) Конвенции об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам).

Это совещание высокого уровня, организованное Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан и Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), которая обслуживает Конвенцию по трансграничным водам, во многом историческое: это будет первое СС, которое пройдет в Азии, и первое совещание с участием членов Конвенции, расположенных за пределом панъевропейского региона, символически означающее начало новой эры для Конвенции.

В ходе встречи будут обсуждены такие темы, как преимущества сотрудничества в области трансграничных вод, адаптация к изменению климата, взаимосвязь вода-продовольствие-энергия-экосистемы. Кроме того, совещание представит первый доклад о выполнении Конвенции по трансграничным водам и обсудит первую отчетность по показателю 6.5.2 ЦУР, совместно поддержанную ЕЭК ООН и ЮНЕСКО. Наконец, на совещании будет принята стратегия осуществления Конвенции на глобальном уровне, а также Программа работы Конвенции на 2019-2021 годы.

<http://ekois.net/soveshhanie-storon-8ss-konventsii-ob-ohrane-i-ispolzovanii-transgranichnyh-vodotokov-i-mezhdunarodnyh-ozher-konventsiiya-po-transgranichnym-vodam-v-astane/#more-27272>

ИННОВАЦИИ

Воздушная теплица для сити-фермерства – оригинальное решение

В Бельгии дизайнерское агентство выполнило заказ для женщины, которая хотела выращивать зелень в буквальном смысле, не выходя из дома.

Жительница Мехелена, городка близ Антверпена, всю жизнь мечтала о собственном доме. Также она хотела заниматься сити-фермерством, но как совместить эти два желания, она не знала.

В итоге, купив небольшой домик, она отправилась в местное дизайнерское агентство DesignBoom и попросила архитекторов помочь ей решить головоломку, сообщает agroxxi.ru.

Дизайнеры решили снести всю заднюю часть здания, за исключением одной стальной балки, которую затем усилили дополнительными опорами, и водрузили на них воздушную конструкцию. К теплице пристроили лесенку.

Открытое пространство сделало домик с небольшой жилой площадью в 80 кв метров визуально намного больше, а выход в теплицу из патио позволяет ухаживать за растениями в плохую или дождливую погоду без необходимости тепло одеваться и идти «на работу».

Теперь она сможет выращивать зелень и овощи для продажи соседям, а также любоваться своей теплицей с балкона.

<http://kvedomosti.ru/news/vozdushnaya-teplica-dlya-siti-fermerstva-originalnoe-reshenie.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 3-й декаде сентября фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 14 млн.м³, к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам - меньше прогноза соответственно на 5 млн.м³ и 17 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 26 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 36 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 19.3 км³, в Андижанском вдхр. – 0.881 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.8 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.1 км³, в Шардаринском вдхр. – 0.952 км³.

Фактические попуски из Андижанского и Чарвакского водохранилищ были меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 7 и 36 млн.м³. Из Токтогульского водохранилища попуск был больше графика БВО на 31 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» - меньше на 91 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор по всем республикам, были меньше лимита, в том числе по Кыргызской Республике на 4 млн.м³ (42 % от лимита на водозабор), по Республике Узбекистан на 13 млн.м³ (11 %), по Республике Таджикистан на 17 млн.м³ (77 %).

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по Республике Узбекистан был меньше лимита на 14 млн.м³ (26 %), по Республике

Таджикистан на 16 млн.м³ (54 %), по Республике Казахстан дефицит отсутствовал.

Амударья

В 3-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 834 млн.м³, что меньше прогноза на 256 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 113 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 117 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.5 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 2 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 41 млн.м³ (14 % от лимита на водозабор), по Республике Узбекистан дефицит отсутствовал.

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 62 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 41 млн.м³ (18 %).

Неучтенный приток в среднем течении составил 148 млн.м³, или 18 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 56 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного графика БВО «Амударья» на 67 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.2 км³. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 6 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 44 млн.м³ (21 %), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 164 млн.м³, или 31 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 35 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