



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Тело должно быть в движении, ум
- в покое, а душа прозрачна, как
горное озеро

Китайская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

25–29 июня 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
Море для своих. Пять стран договорились о разделе Каспия.....	8
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	8
ООН проведет в Женеве министерскую конференцию по Афганистану.....	8
ОЭСР: Сельхозцены растут на господдержке	8
К 2019 году Китай станет крупнейшим в мире импортером природного газа - МЭА	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	9
Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Укрепление регионального и международного сотрудничества в целях обеспечения мира, стабильности и устойчивого развития в Центрально-Азиатском регионе»	9
Совет ЕС до 2020 года продлил мандат спецпредставителя по ЦА	10
АФГАНИСТАН	10
Афганская компания подписала пять контрактов в сфере энергетики на общую сумму в 716 млн афгани	11
Афганистан и Китай обсудили использование солнечной энергии в менее развитых провинциях ИРА.....	11
Таджикистан с Афганистаном соединит еще один мост	11
Узбекистан намерен присоединить Афганистан к единому энергокольцу Центральной Азии	12
Узбекистан начал транзит таджикистанской электроэнергии в Афганистан.....	12
Почти \$2,5 млрд новой помощи предоставит за 3 года мировое сообщество Афганистану	12
На востоке Афганистана строится крупный рыбопитомник.....	13
КАЗАХСТАН	13
Площадь интенсивных садов увеличивают в Туркестанской области.....	13
Экономический эффект от цифровизации в АПК составит от 40 миллиардов тенге.....	13
Центр для экспериментов в сельском хозяйстве создадут в Астане	14
Госрегулирование АПК в Казахстане пересмотрено с упором на защиту внутреннего рынка - МСХ	15
Кызылординские рисоводы рискуют остаться без поливной воды	15
Акцент на орошении.....	15
Казахстанский карп сохраняет экосистему	16
Лес вокруг Астаны увеличат до 100 тысяч гектаров	16
Возможно ли 100% ВИЭ в Казахстане - немецкий эксперт	16

Казахстанская арматура пошла на экспорт для строительства Рогунской ГЭС в Таджикистане	17
Бюро по связям и партнерству ФАО намерены открыть в Казахстане	17
Казахстан и Япония подписали соглашения в сфере городского транспорта, ядерной энергетики и водоснабжения	17
В пределах 11 608 тыс. га планируют установить границы Туркестанской области	18
«Зеленые» технологии будут внедрять в Туркестанской области	18
Новое в законодательстве	18
КЫРГЫЗСТАН	19
Жээнбеков призвал обратить должное внимание на водно-энергетический потенциал страны	19
Гидроэнергетический потенциал КР составляет 142 млрд кВтч	19
К 2023 году объем потребления электроэнергии может вырасти до 24,8 млрд кВтч, - Госкомпроэнерго	19
В настоящее время Камбар-Атинская ГЭС-2 ежечасно вырабатывает 90 МВт	20
Депутаты провели заседание на Токтогульской ГЭС	20
К осени должны завершить третью фазу реконструкции Токтогульской ГЭС ...	20
Из-за отсутствия поливной воды фермеры вынуждены выращивать нерентабельные сельхозкультуры, - премьер М.Абылгазиев	21
Валовой выпуск сельхозпродукции за 5 месяцев 2018 года составил 41,4 млрд сомов, - Нацстатком	21
657,7 тыс. га территории Кыргызстана засеяно яровыми культурами — лидирует Чуйская область	21
Кыргызстан хочет изучить опыт развития сельского хозяйства Бутана	22
В Нарыне нужно развивать агротуризм, считают депутаты	22
ЕС профинансирует развитие сельских регионов КР на общую сумму 11 млн. евро	22
Южная Корея предоставит Кыргызстану \$3,5 млн гранта на улучшение условий жизни сельских жителей	23
Джусупов рассказал о таянии ледников и снижении водных ресурсов в Кыргызстане на форуме в Австрии	23
ЖК рассмотрел законопроект о внедрении принципа платности за пользование водными ресурсами	23
Актуальным для инвесторов в КР является зеленая экономика и информационные технологии, - министр экономики О.Панкратов	24
ТАДЖИКИСТАН	24
ЕС выделила 60 тыс евро для помощи пострадавшим от наводнения в Таджикистане	24
Международный фонд развития сельского хозяйства финансирует проекты в Таджикистане	24

ЕБРР призвал обратить внимание на проект Рогунской ГЭС.....	25
АБР выделил \$6,5 млн на управление водными ресурсами реки Пяндж в Таджикистане	25
Таджикистан решил не брать средства у ВБ для ГЭС	25
Всемирный банк обвинил Таджикистан в плохом управлении водными ресурсами	26
В Душанбе возможно будет создан международный центр по десятилетию действий по водным ресурсам	26
Знакомство Президента Таджикистана с выставкой сельскохозяйственной продукции и интенсивного сада торгового кооператива «Шахристон»	27
В Согдийской области развивается сфера рыбоводства	27
КЧС Таджикистана и представители международных организаций обсудили дальнейшее сотрудничество.....	27
Осуществление проекта восстановления и реконструкции системы по обеспечению жителей Канибадама качественной питьевой водой	28
Как выращивают форель в Таджикистане?	28
ТУРКМЕНИСТАН	28
В Туркменистане пройдет Саммит глав государств-учредителей МФСА.....	28
Энергетическая отрасль северного региона успешно модернизируется	29
Новое в законодательстве	29
УЗБЕКИСТАН	29
Заявление МИД Республики Узбекистан в связи с принятием резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Укрепление регионального и международного сотрудничества по обеспечению мира, стабильности и устойчивого развития в Центральноазиатском регионе»	29
В Узбекистане создается Центр народной дипломатии ШОС	30
Улучшится обеспечение водой.....	30
Пустынные территории Навоийской области обеспечат водой	31
Всемирный банк и правительство Узбекистана обсуждают вопросы укрепления сотрудничества в области управления водными ресурсами	31
Место строительства АЭС уточняется — представитель «Узбекэнерго»	32
Строительство гелиостанции в Самаркандской области остановлено.....	32
На узбекских ТЭС заработали энергоблоки, сокращающие расход природного газа	33
Узбекистан, как и остальные страны региона, займется восстановлением лесов	33
ПРООН представила «Климатическую шкатулку» для школьников.....	33
Новый метод по душе фермерам	34
В Узбекистане начали собирать челябинские трактора	34
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	34
Азербайджан	34

Продажа Азербайджаном электроэнергии за рубеж выросла втрое	34
Армения	34
Минсельхоз РА: По госпрограмме субсидирования лизинга за январь-май 2018 года 47 бенефициарам предоставлено 81 единиц сельхозтехники	35
Япония предложила Армении осуществить проект «Одно село - один продукт»	35
Глава Минэнерго и представитель USAID обсудили новые модели либерализации и электроэнергетического рынка Армении	35
Министр энергетических инфраструктур Армении и посол Чехии в РА обсудили перспективы сотрудничества	36
Беларусь	36
В Минсельхозе Белоруссии рассматривают варианты спасения урожая от засухи	36
Лукашенко о засухе: дожди немного поправили ситуацию, но нужно серьезно готовиться к уборочной	36
Лукашенко не против продажи белорусских сельхозпредприятий частникам ..	37
В Беларуси снижаются проценты по кредитам для агробизнеса	37
Государство поддерживает АПК. Но и хозяйствам не надо спать в шапку	37
Молдова	37
Молдова впервые вошла в десятку крупнейших мировых экспортеров яблок ..	37
Потоп уничтожил сады, посевы и виноградники — пострадали сотни гектаров	38
Россия	38
Фермерам позволят строить дома на землях сельхозназначения	38
Кабмин одобрил регулирование установления видов использования земельных участков	38
Отечественное сельхозмашиностроение — основа успешного развития АПК России	39
Минсельхоз России: темпы поливов сельскохозяйственных культур в 2018 году выше прошлогодних	39
В Минсельхозе заявили, что засуха в регионах может привести к снижению урожайности на 20%.	40
БРИКС создаст на орбите собственную группировку дистанционного зондирования земли	40
Неиспользуемые сельхозземли в Крыму планируется вовлечь в севооборот к 2020 году	40
Ученые впервые за 30 лет изучили запасы рыбы на материковом склоне Охотского моря	41
Омская и Северо-Казахстанская области создадут трансграничный агрокластер	41
Украина	41
В Украине прогнозируют рост биогазовой энергетики	41

IFC инвестировала в аграрную Украину более \$1 млрд	42
Аграрные расписки принесли фермерам до 3 млрд грн	42
НОВОСТИ СТРАН МИРА	42
Азия	42
Китай учредил новый праздник - Фестиваль урожая для фермеров	42
Чрезмерное использование сельскохозяйственных химикатов на небольших фермах Китая наносит ущерб окружающей среде	43
Испытывающий жажду дракон: управление дефицитом воды в Китае	43
Строительство 24 000 малых ГЭС на реке Янцзы привело к осушению 333 притоков реки.....	45
Китай намерен развивать АПК посредством информационных технологий	46
Иран может превратиться в центр экспорта сельхозпродукции в регионе.....	46
Иран планирует экспортировать электроэнергию в Грузию	47
В Улан-Баторе начался национальный форум «Цели устойчивого развития Монголии»	47
В Монголии второй этап проекта «Защита биоразнообразия и адаптация к изменению климата» стартует с января 2019 года	47
Америка	48
Валипини — подземные теплицы в Боливии	48
Водопотребление в США снизилось до уровня 1970 года	48
Торговые тарифы могут сократить экспорт фермерских хозяйств США в Китай на 40%.....	51
Европа	52
Великобритания входит в «золотой век» агроинвестиций	52
В Польше от засухи пострадало около 30% посевов	52
В Латвии из-за засухи объявлено стихийное бедствие государственного масштаба.....	52
Служба сельскохозяйственного мониторинга ЕС снижает оценку урожайности культур в европейских странах.....	53
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	53
Семинар для тренеров водного хозяйства по инновационным методам обучения (18 по 21 июня 2018 г., Ташкент).....	53
Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 гг.» - Заключительная Декларация «Продвижение действий и стратегического диалога»	53
Международное сотрудничество в сфере стандартизации и метрологии	54
Вододеление в Чу-Таласском бассейне между Кыргызстаном и Казахстаном обсудили в Таразе	54
В Улан-Баторе пройдет вторая Азиатская конференция министров по снижению риска стихийных бедствий	54

ИННОВАЦИИ	55
В Туркменистане разработан новый способ получения серного бетона и полимербетона из газовой серы	55
В Украине будут производить огненный культиватор.....	56
АНАЛИТИКА	57
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	58
Бюллетень МКВК No. 2 (77), июнь 2018	58

В МИРЕ

Море для своих. Пять стран договорились о разделе Каспия

Правительство РФ одобрило проект Конвенции о правовом статусе Каспия и предлагает президенту подписать его. Главная новость: прикаспийские государства смогут прокладывать трубопроводы по дну моря, не получая одобрения всей «пятерки», а лишь на основе договоренностей стран, по чьему сектору должна пройти труба. Это формально открывает путь к строительству Транскаспийского газопровода из Туркмении в Азербайджан, против которого ранее категорически возражала Россия. Впрочем, в документе есть и пункты, важные для Москвы, в том числе о «неприсутствии» на Каспийском море внерегиональных вооруженных сил.

Над этим документом пятерка прикаспийских государств (Азербайджан, Иран, Казахстан, Россия и Туркменистан) работала более 20 лет. Необходимость разделить Каспий между пятью странами возникла после распада СССР. Предполагается, что главы государств подпишут Конвенцию о правовом статусе водоема на пятом Каспийском саммите в Актау. По данным "Ъ", он намечен на 12 августа.

<https://www.kommersant.ru/doc/3667577>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ООН проведет в Женеве министерскую конференцию по Афганистану

Об этом заявил специальный представитель Генерального секретаря ООН Тадамити Ямамото.

"Министерская конференция по Афганистану под эгидой ООН и при председательстве президента Афганистана состоится в Женеве 28 ноября. Конференция будет попадать на 10-летие преобразования, когда страна перестала быть зависима от международного сообщества", - цитирует его слова ТАСС.

Ямамото сообщил, что в ходе конференции планируется проанализировать насколько Афганистан добился независимости, а также обсудить остающиеся сложности, в том числе в области безопасности.

<https://silkroadnews.org/ru/news/oon-provedet-v-zheneve-ministerskuyu-konferentsiyu-po-afganistanu>

ОЭСР: Сельхозцены растут на господдержке

Страны ОЭСР и крупные развивающиеся экономики в 2015–2017 годах в среднем направляли на поддержку агросектора \$620 млрд в год. 78% этой суммы (\$484 млрд) было направлено индивидуальным производителям, что эквивалентно 15% дохода фермеров. В развитых странах объем поддержки составил \$317 млрд — из них 72% было направлено на прямую поддержку фермеров, для которых эти средства обеспечили 18% поступлений, в

развивающихся — \$297 млрд, из них напрямую фермерам поступало 84%, или 13,5% их дохода.

Спрос на продовольствие будет расти, однако большинство программ поддержки не привязаны к росту производительности АПК и не учитывают долгосрочного воздействия на экологию, указывают в ОЭСР. Пока почти две трети мер поддержки искажают условия работы на рынке, говорится в программе, в первую очередь это меры, не способствующие росту производительности, а привязанные к объему выпуска или цене (их доля в странах ОЭСР сократилась до 47,6%, в развивающихся, напротив, выросла до 74%). Доля выплат, привязанных к обрабатываемой площади или числу животных, при этом растет (15% суммарной поддержки в странах ОЭСР и 10% в развивающихся странах).

<http://kvedomosti.ru/news/oesr-selxozceny-rastut-na-gospodderzhke.html>

К 2019 году Китай станет крупнейшим в мире импортером природного газа - МЭА

"В результате продолжающегося экономического роста и проведения политики по снижению уровня загрязнения воздуха, на Китай придется около 37 процентов глобального роста по потреблению природного газа в период с 2017 по 2023 годы. Поскольку внутреннее производство не справится с растущим спросом, Китай станет крупнейшим импортером природного газа, преимущественно сжиженного натурального газа, к 2019 году. К 2023 году потребление газа в этой стране достигнет 171 миллиарда кубических метров газа", - отмечают в прогнозе специалисты Международного энергетического агентства (МЭА)

<https://www.trend.az/business/energy/2921898.html>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Укрепление регионального и международного сотрудничества в целях обеспечения мира, стабильности и устойчивого развития в Центрально-Азиатском регионе»

Генеральная Ассамблея,

руководствуясь положениями Устава Организации Объединенных Наций, в которых поощряется принятие мер по налаживанию регионального сотрудничества для продвижения целей и принципов Организации Объединенных Наций,

признавая важную роль стран Центральной Азии в обеспечении мира, стабильности и устойчивого развития в регионе, а также в поощрении регионального и международного сотрудничества,

принимая во внимание современные вызовы и угрозы, с которыми сталкиваются страны Центральной Азии,

отмечая крупные региональные и международные инициативы Центрально-Азиатских государств в областях безопасности и развития, включая:

[...]

д) провозглашение периода 2018–2028 годов Международным десятилетием действий «Вода для устойчивого развития»,

[...]

з) обеспечение защиты экосистем, биоразнообразия и важнейших видов флоры и фауны,

приветствуя усилия правительств стран Центральной Азии, направленные на осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и содержащихся в ней целей в области устойчивого развития на национальном уровне;

[...]

1. с удовлетворением отмечает существенный практический вклад государств Центральной Азии в укрепление региональной безопасности и стабильности и в обеспечение устойчивого развития, а также их усилия в этом плане;

[...]

6. приветствует первый саммит глав государств Центральной Азии, состоявшийся 15 марта 2018 года в Астане;

7. приветствует также проведение Туркменистаном в 2018 году саммита глав государств-участников Международного фонда спасения Арала;

[...]

9. отмечает важность развития и укрепления двустороннего и регионального сотрудничества в области рационального и комплексного использования водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии с учетом интересов всех государств региона и в этих целях призывает к проведению регулярных консультаций, с тем чтобы в кратчайшие сроки разработать взаимовыгодные долгосрочные устойчивые механизмы в этой области;

10. призывает государства-члены поддерживать усилия государств Центральной Азии, направленные на смягчение экологических и социально-экономических последствий высыхания Аральского моря;

[...]

<http://uza.uz/ru/documents/ukreplenie-regionalnogo-i-mezhdunarodnogo-sotrudnichestva-v--23-06-2018>

Совет ЕС до 2020 года продлил мандат спецпредставителя по ЦА

Совет Евросоюза в понедельник продлил до 2020 года мандаты спецпредставителей по ЦА и Южному Кавказу, сообщает РИА Новости.

Работу в Центральной Азии до 29 февраля 2020 года продолжит Питер Буриан, по Южному Кавказу и кризису в Грузии спецпредставителем остается Тойво Клаара.

<https://ru.sputniknews-uz.com/politics/20180625/8661216/Sovet-ES-do-2020-goda-prodlil-mandat-spetspredstavatelya-po-TsA.html>

АФГАНИСТАН

Афганская компания подписала пять контрактов в сфере энергетики на общую сумму в 716 млн афгани

Афганская Компания Breshna подписала пять контрактов на сумму 716 миллионов афгани с шестью компаниями, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Контракты касаются закупки включают в себя закупку генераторов на дизельном топливе, оснащение электросети 0,4 / 20 киловатт в Ханджанском районе провинции Баглан, обеспечение активации услуг IVRS через сети связи и модернизацию генератора KVA 600 компании Breshna в провинции Гор и др.

<https://silkroadnews.org/ru/news/afganskaya-kompaniya-podpisala-pyat-kontraktov-v-sfere-energetiki-na-obshchuyu-summu-v-716-mln-afgan>

Афганистан и Китай обсудили использование солнечной энергии в менее развитых провинциях ИРА

Министр финансов Афганистана Эклил Хакими встретился с Лю Цзиньсунем, послом Китайской Народной Республики в Афганистане, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Министр финансов Афганистана обсудил с послом Китая вопросы активизации двусторонних экономических и торговых отношений и реализации всех вопросов, согласованных на Шанхайской конференции между президентами двух стран.

Кроме того, официальные лица говорили об обязательствах AIIB по работе с Афганистаном, реализации проектов в области солнечной энергии в 10 менее развитых провинциях, сотрудничестве с Китаем в текущих и будущих проектах развития и строительстве жилья, пишет Balkh News.

<https://aftag.info/ru/news/afganistan-i-kitay-obsudili-ispolzovanie-solnechnoy-energii-v-menee-razvitykh-provintsiyakh-ira>

Таджикистан с Афганистаном соединит еще один мост

На границе Таджикистана с Афганистаном будет построен еще один мост на реке Пяндж.

Новый мост соединит местечко Кокул в Фархорском районе Хатлонской области с кишлаком Ойхоним афганской провинции Тахор, сообщил «АП» источник в правительстве Таджикистана.

По данным источника, строительство 180-метрового моста начнется в будущем году и завершится через четыре года.

«Для его возведения Европейский Союз планирует выделить в качестве гранта примерно 16 млн. евро. В рамках строительства моста планируется ремонт 18 километров дороги внутри Фархорского района», - сказал источник.

<http://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20180626/tadzhikistan-s-afganistanom-soedinit-etshe-odin-most>

Узбекистан намерен присоединить Афганистан к единому энергокольцу Центральной Азии

Узбекистан намерен присоединить Афганистан к единому энергетическому кольцу Центральной Азии, сообщает Podrobno.uz со ссылкой на председателя правления "Узбекэнерго" Улугбека Мустафаева.

"На сегодняшний день "Узбекэнерго" поставляет электричество в Афганистан в рамках соглашения, заключенного правительствами двух стран. С каждым годом мы увеличиваем объем поставок электроэнергии по двум межгосударственным линиям электропередач 220 кВ. Мы уже приступили к строительству новой линии Сурхан – Пули-Хумри, что позволит подключить энергосистему Афганистана к единой энергетической системе Узбекистана и Центральной Азии", – рассказал Мустафаев.

По его словам, после сдачи линии в эксплуатацию энергосистема Афганистана будет впервые подключена к параллельной работе с единой объединенной энергосистемой Центральной Азии.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-nameren-prisoedinit-afganistan-k-edinomu-energokol-tcu-tcentralnoi-azii/>

Узбекистан начал транзит таджикстанской электроэнергии в Афганистан

Таджикистан приступил к экспорту электроэнергии через электрические сети Сурхандарьинской области Узбекистана в Афганистан, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ)

Указывается, что через сети Узбекистана транзитом в Афганистан поставлено 140 млн кВт·ч. Председатель компании «Барки Точик» Исмоилзода Мирзо Иброхим заявил, что Ташкент и Душанбе для транзита электроэнергии подписали дополнительное соглашение.

<https://uztag.info/ru/news/uzbekistan-nachal-tranzit-tadzhikistanskoy-elektroenergii-v-afganistan>

Почти \$2,5 млрд новой помощи предоставит за 3 года мировое сообщество Афганистану

«Целевой фонд реконструкции Афганистана (ARTF), многосторонний целевой фонд, поддерживаемый 34 донорами и управляемый Всемирным банком (ВБ), внесут в течение следующих трех лет в государственный бюджет до \$2,485 млрд», - сообщили в среду в министерстве финансов Афганистана.

В ведомстве добавили, что ARTF привержен поддержке сокращения масштабов нищеты, предоставления стимулирования роста производства и сферы услуг.

Отмечается, что ранее – 25 июня – состоялось заседание руководящего комитета ARTF, на котором была утверждена рамочная программа партнерства и программа финансирования (PFFP) FY1397-1399 (2018-2020), согласно которой правительство будет тратить указанные средства при поддержке международных партнеров.

«37% средств фонда будут посвящены сокращению бедности, к программам в области здравоохранения, образования и развитию гражданского общества. Фонд также будет поддерживать экономический рост и создание рабочих мест, управление и эффективность государства, и обеспечит финансовую

стабильность для гражданских расходов правительства, в том числе выплате зарплаты чиновников», - говорится в сообщении.

<https://kaztag.kz/ru/news/pochti-2-5-mlrd-novoy-pomoshchi-predostavit-za-3-goda-mirovoe-soobshchestvo-afganistanu>

На востоке Афганистана строится крупный рыбопитомник

Делегация правительственных чиновников в сопровождении директора провинции по сельскому хозяйству Рафиуллы Рахимзая проверила ход строительных работы инкубатора в районе Сурх Род.

Построенный Национальным проектом по садоводству и животноводству, рыбопитомник сможет производить до 2 миллионов мальков – этого достаточно для удовлетворения потребностей восточных провинций, а также других частей страны.

Отмечается, что благодаря своей погоде и атмосферным условиям Нангархар оказался подходящим местом для рыбоводства.

В Бехсудском и Сурхском районах уже создано не менее 20 водоемов для экспериментального рыбоводства.

<https://aftag.info/ru/news/na-vostoke-afganistana-stroitsya-krupnyy-rybopitomnik->

КАЗАХСТАН

Площадь интенсивных садов увеличивают в Туркестанской области

Аким Туркестанской области Жансеит Туймебаев посетил Толебийский район, где ознакомился с работой ряда производственных предприятий и ходом реализации государственных программ. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

В первую очередь, в сельском округе Коксаек глава региона ознакомился с работой сельскохозяйственного кооператива «Keremet agro Group», где на 40 гектарах земли занимаются выращиванием яблок. Для этих работ председатель кооператива Абзал Озыбай привлек инвестиции в размере 503 млн. тенге. Кроме того, данное хозяйство через МФО «Ырыс» приобрело в лизинг необходимую технику на сумму 43 млн. 100 тыс. тенге. На сегодня в саду высажены 87 500 саженцев сортов «Гала», «Голден делишес», «Айдаред и «Редделишес». В настоящее время в кооперативе на постоянной основе работают 50 человек.

http://lenta.inform.kz/ru/ploschad-intensivnyh-sadov-velichivayut-v-turkestanskoy-oblasti_a3296351

Экономический эффект от цифровизации в АПК составит от 40 миллиардов тенге

«Цифровизация АПК поможет повысить конкурентоспособность и производительность труда, обеспечит пищевую безопасность и привлечение инвестиций в отрасль. В целом, экономический эффект до 2025 года составит не менее 40 млрд тенге», - говорится в сообщении пресс-службы Министерства сельского хозяйства РК.

В рамках цифровизации АПК создан пилотный проект «Инновационный агротехнологический парк для реализации точного земледелия» (Агропарк «Каскелен»), с реализацией которого ознакомился Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев.

Агропарк «Каскелен» создан в консорциуме с 6 крупными научными институтами на площади 1630 га, основными направлениями которого являются возделывание кукурузы, сои, яровой пшеницы, ячменя и других перспективных сельскохозяйственных культур.

Внедрение элементов точного земледелия позволило на опытных участках существенно повысить эффективность производства. Во-первых, электронные карты полей, точный учет и анализ метеоданных при помощи сенсоров и датчиков, космомониторинг, аэрофотосъемка при помощи различных дронов, оборудованных камерами с высоким разрешением, а также спектральными камерами, использование систем параллельного вождения, удаленного управления и другие решения, отмечают в Минсельхозе.

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

Цифровизация станет ключевым инструментом для развития четырех направлений госрегулирования АПК: доступность финансирования для субъектов АПК, доступность рынков сбыта и развитие экспорта, эффективность государственного контроля и надзора, эффективное управление водными и биоресурсами, пояснили в ведомстве.

http://lenta.inform.kz/ru/ekonomicheskij-effekt-ot-cifrovizacii-v-apk-sostavit-ot-40-milliarda-tenge_a3298954

Центр для экспериментов в сельском хозяйстве создадут в Астане

В Астане планируется создание международного научного центра в сфере сельского хозяйства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Договор о консорциуме подписали три организации – Национальный аграрный научно-образовательный центр, Национальный центр биотехнологий и НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева.

Создатели надеются, что новая структура станет центром притяжения в аграрной науке, в том числе для молодых ученых.

Лабораторные работы планируется проводить в здании наццентра биотехнологий. Здесь будут проводиться исследования по повышению урожайности, засухоустойчивости различных культур. Демонстрационно-выставочная площадка будет на полях института им. Бараева, где в основном выращиваются зерновые культуры. Из 5 тысяч гектаров площадь в 3 тысячи будет предоставлена под эксперименты. Посевные работы будут проводиться с использованием современной техники, в том числе космических снимков, дронов.

http://lenta.inform.kz/ru/centr-dlya-eksperimentov-v-sel-skom-hozyaystve-sozdadut-v-astane_a3302982

Госрегулирование АПК в Казахстане пересмотрено с упором на защиту внутреннего рынка - МСХ

Для сохранения достигнутого Казахстаном уровня конкурентоспособности и его дальнейшего повышения, пересмотрены подходы в госрегулировании АПК с упором на защиту внутреннего рынка, расширение внешних рынков сбыта, развитие торгово-логистической инфраструктуры, а также повышение доступности финансирования субъектов АПК. Об этом на брифинге по итогам отчетной встречи с населением сообщил первый вице-министр сельского хозяйства РК А. Евниев.

Госпрограмма будет предусматривать решение основных концептуальных вопросов отрасли и связанных с ними смежных направлений, таких как цифровизация АПК, техрегулирование, налогообложение, сельские территории.

В целом в проекте Госпрограммы предусмотрено выполнение 10 задач. Это - продовольственная безопасность, доступность финансирования, оптимальное налогообложение, повышение эффективности использования земельных и водных ресурсов, доступность рынков сбыта и развитие экспорта, аграрная наука, трансферт технологий и развитие компетенций субъектов АПК, техническая оснащенность и интенсификация производства, качество оказания госуслуг и цифровизация, развитие сельских территорий.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/246005-gosregulirovanie-apk-v-kazakhstanane-peresmotreno-s-uporom-na-zashchitu-vnutrennego-rynka-mskh>

Кызылординские рисоводы рискуют остаться без поливной воды

Посевная кампания в Кызылординской области полностью завершена. Под основную культуру отведено около 88 тысяч гектаров. Но, главная проблема, стоящая перед рисоводами - дефицит поливной воды, отмечается в репортаже Astana TV.

Этот год, по прогнозам специалистов, ожидается маловодным. В регионе принимаются меры для бесперебойного обеспечения хозяйств «живительной влагой» на весь период вегетации риса, а это порядка 120 дней. На всех каналах устанавливают насосы, которые будут качать воду на посевы. Установлен дежурный график поочередной подачи воды на поля.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/245934-kazakhstan-kyzylordinskie-risovody-riskuyut-ostatsya-bez-polivnoj-vody>

Акцент на орошении

Цены на пшеницу, основную культуру в сельском хозяйстве Казахстана, неумолимо снижаются в последние годы. Позволить крестьянам перейти на выращивание более рентабельных культур призвана программа по возвращению в оборот поливных земель, которые уже на протяжении долгого времени не используются по назначению из-за проблем в мелиорации.

В ходе работы по созданию Государственной программы развития АПК РК на 2017-2021 годы Министерство сельского хозяйства проанализировало ситуацию и выяснило, что если площадь использования поливных земель в целом по стране составляет 1,4 млн. га, то порядка 700 тыс. га лишены орошения из-за разрушения инфраструктуры. Расчёты показали, что возвращение этих участков в оборот, а также внедрение современных систем полива, позволит

повысить отдачу с орошаемых площадей с 200 до 800 млрд. тенге в год, пишет «КазахЗерно.kz».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245992-kazakhstan-aktsent-na-oroshenii>

Казахстанский карп сохраняет экосистему

Карагандинский рыбопитомник, созданный еще в 1975 году в поселке Солонички, в настоящий момент стал лидером отрасли в Казахстане. Проведя в 2012 году реконструкцию инкубационного цеха, предприятие вышло на круглогодичный режим работы. Это позволяет год от года расширять географию зарыбления водоемов. Сейчас радиус поставок достиг в 1700 км и включает регионы северного, восточного и южного Казахстана.

Нужно сказать и о стратегической роли рыбопитомника в вопросе поддержания работы канала им. Каныша Сатпаева, который является единственным источником питьевой воды для Караганды. Дело в том, что уникальное гидротехническое сооружение, перекачивающее воду из Иртыша, было спроектировано учёными как замкнутая экологическая система. Чистоту каналов естественным образом поддерживает рыба трёх видов - карп, толстолобик и белый амур. Поедая различные виды растительности, они препятствуют заболачиванию и сводят к минимуму использование техники в очистке.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245993-kazakhstanskij-karp-sokhranyaet-ekosistemu>

Лес вокруг Астаны увеличат до 100 тысяч гектаров

До 2021 года лес вокруг Астаны планируется увеличить до 100 тыс га. Такие цифры были озвучены в ходе конференции по восстановлению лесных ландшафтов и Боннскому вызову, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства сельского хозяйства.

Отмечается, что Казахстан показывает высокие результаты по восстановлению лесной экосистемы не только в регионе, но и во всем мире. В целом по республике объемы воспроизводства лесов за последние 10 лет проведены на площади 500 тыс га, что позволило увеличить лесистость территории республики на 0,2 % и довести ее до 4,7 % от площади страны. Заседание представляет собой первую возможность согласовать национальные и региональные усилия на Кавказе и в Центральной Азии с международным Боннским вызовом - глобальным усилием восстановить 350 миллионов га деградированных и обезлесенных земель к 2030 году.

https://www.inform.kz/ru/les-vokrug-astany-velichat-do-100-tysyach-gektarov_a3296937

Возможно ли 100% ВИЭ в Казахстане - немецкий эксперт

Казахстан в большей степени связан с нефтью, природным газом, углем и добычей урана, но это неполная картина страны - люди и предприятия здесь форсируют развитие ВИЭ и зеленую экономику. Об этом говорится в статье германского новостного портала Windkraftwerke.de, передает пресс-служба МИД РК.

К примеру, аким района «Сарыарка» в Астане Турлубек Арман Алашулы, который планирует реализовать пилотные проекты со 100 процентным использованием ВИЭ, попросил поддержки EnergyWatchGroup (EWG).

http://lenta.inform.kz/ru/vozmozhno-li-100-vie-v-kazahstane-nemeckiy-ekspert_a3295902

Казахстанская арматура пошла на экспорт для строительства Рогунской ГЭС в Таджикистане

Казахстанский экспортер АО "АрселорМиттал Темиртау" начал работу по производству 9000 тонн арматуры на сумму порядка 5 млн. долларов США для строительно-монтажных работ на Рогунской гидроэлектростанции.

В апреле в рамках визита Первого Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Аскара Мамина в Республику Таджикистан АО "Экспортная страховая компания "KazakhExport" и ООО "Дусты 2017" подписали в Душанбе Меморандум по поставке арматуры в Республику Таджикистан. Национальная компания "KazakhExport" также способствовала налаживанию деловых связей АО "АрселорМиттал Темиртау" в Таджикистане.

Сделка предполагает поставку арматуры, произведенной АО "АрселорМиттал Темиртау" в объеме 30 тыс. тонн, общей стоимостью свыше 16 млн. долл. США с применением финансово-страховых инструментов АО "ЭСК "KazakhExport".

<http://www.centrasia.ru/newsA.php?st=1529743500>

Бюро по связям и партнерству ФАО намерены открыть в Казахстане

В Сенате на расширенном заседании комитета по аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий рассмотрен проект Закона «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Организации Объединенных Наций (ФАО) о создании в Республике Казахстан Бюро по связям и партнерству ФАО». Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Сената.

Соглашение совершено в городе Астане 23 мая 2015 года. Целями соглашения являются открытие в Казахстане Бюро по связям и партнерству ФАО, а также реализация Программы Партнерства Казахстан - ФАО. Открытие в Казахстане Бюро по связям и партнерству ФАО станет важным шагом в деле укрепления сотрудничества с ФАО и усиления вовлеченности Казахстана в международные, региональные и субрегиональные инициативы организации.

Документ передан на рассмотрение палаты.

http://lenta.inform.kz/ru/byuro-po-svyazyam-i-partnerstvu-fao-namereny-otkryt-v-kazahstane_a3301075

Казахстан и Япония подписали соглашения в сфере городского транспорта, ядерной энергетики и водоснабжения

В Астане проходит Казахстанско-японский бизнес-форум и заседание совместной комиссии правительственного и частного сектора по экономическому сотрудничеству.

В ходе мероприятия были подписаны меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве по реализации пилотного проекта в системах тепло- и водоснабжения между АО «КазЦентр ЖКХ», Mitsui & Co и Japan system Planing, меморандум о сотрудничестве в области ядерной энергетики между Kazakhstan Nuclear Power Plants и The Japan Atomic Power Company, Marubeni Utility Services.

<http://ca-news.org/news:1456827>

В пределах 11 608 тыс. га планируют установить границы Туркестанской области

В пределах 11 608 тыс. га планируют установить границы Туркестанской области, сообщается в проекте постановления правительства РК «Об установлении границ Туркестанской области».

«Установить границы Туркестанской области путем исключения из его территории земель г. Шымкент общей площадью 116 280 га согласно приложению к настоящему постановлению. (...) Территория Туркестанской области составляет 11 608,6 тыс. га», - говорится в документе.

Отмечается, что границы Туркестанской области обозначены следующим образом: северная граница проходит по существующим границам территорий, находящихся в административном подчинении Жамбылской области; северо-западная граница проходит по существующим границам территорий, находящихся в административном подчинении Карагандинской области; западная граница проходит по существующей границе Кызылординской области; южная и юго-восточная граница проходит по государственной границе Республики Узбекистан

<https://kaztag.kz/ru/news/v-predelakh-11-608-tys-ga-planiruyut-ustanovit-granitsy-turkestanskoy-oblasti>

«Зеленые» технологии будут внедрять в Туркестанской области

«Международный центр «зелёных» технологий и инвестиционных проектов» и акимат Туркестанской области подписали меморандум. Как отметил глава региона, подписанный меморандум откроет большие возможности для развития экономического потенциала областного центра - города Туркестана.

Руководитель Международного центра «зеленых» технологий и инвестиционных проектов Рапиль Жошыбаев отметил, что уже разработана концепция проекта по формированию информационной системы объектов «зеленой» экономики. «Это востребованный продукт, который коррелирует с Государственной программой цифровизации и позволит в онлайн-режиме наблюдать динамику внедрения и развития «зеленых» технологий в казахстанских предприятиях. Более того, система будет включать в себя карты солнца, ветра, воды, биомасс и отходов», - рассказал Рапиль Жошыбаев.

http://lenta.inform.kz/ru/zelenye-tehnologii-budut-vnedryat-v-turkestanskoy-oblasti_a3303229

Новое в законодательстве

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 июня 2018 года № 373 «О денонсации некоторых международных договоров между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской

Республики, а также между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан об использовании топливных и водно-энергетических ресурсов Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ»

<http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1800000373>

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2018 года № 314 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Организацией экономического сотрудничества и развития по реализации проекта "Реформирование системы экологических платежей. Анализ соблюдения принципа "загрязнитель платит" в Казахстане" на 2018-2019 годы»

<http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1800000314>

КЫРГЫЗСТАН

Жээнбеков призвал обратить должное внимание на водно-энергетический потенциал страны

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков призвал обратить должное внимание на водно-энергетический потенциал. Во время своего обращения на заседании Жогорку Кенеша глава государства отметил, что в настоящее время Кыргызстан использует лишь 10 процентов своих возможностей в этой сфере.

Жээнбеков призвал обратить особое внимание на следующие проекты:

- Модернизация Токтогульской ГЭС;
- Камбар-Ата-1 и Камбар-Ата-2;
- Каскад Верхненарынских ГЭС;
- Тепловая электростанция Кара-Кече.

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-prizval-obratit-dolzhnoe-vnimanie-na-vodno-energeticheskii-potencial/>

Гидроэнергетический потенциал КР составляет 142 млрд кВтч

Об этом сообщается в материалах Госкомитета энергетики и недропользования.

По данным ведомства, в рейтинге СНГ Кыргызстан занимает 3-е место. Процент освоения потенциала — 10%. В перспективе планируется реализовать проекты 32 ГЭС на 6345 МВт и по малым ГЭС 63 на 258 МВт общей среднегодовой выработкой 25 млрд кВт.ч.

<http://www.tazabek.kg/news:1455803>

К 2023 году объем потребления электроэнергии может вырасти до 24,8 млрд кВтч, - Госкомпромэнерго

К 2023 году объем потребления электроэнергии может вырасти до 24,8 млрд кВтч. Об этом говорится в материалах Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования.

По данным комитета, при росте потребления на 3-10% потребуется ввод дополнительных мощностей от 300-1500 МВт:

<http://www.tazabek.kg/news:1455955>

В настоящее время Камбар-Атинская ГЭС-2 ежедневно вырабатывает 90 МВт

В настоящее время Камбар-Атинская ГЭС-2 вырабатывает 90 Мегаватт мощности ежедневно. Об этом стало известно в ходе посещения ГЭС депутатами Жогорку Кенеша.

При этом, как сообщил начальник смены Айбек Тургунбеков, 1 агрегат рассчитан на мощность в 120 МВт. Приток воды составляет 656 метров в секунду.

По словам директора ГЭС Осмона Качкынбаева, в настоящее время проводятся грунтовые работы по возведению водосброса, который будет выбрасывать 1100 куб.м воды.

«В третьем чтении в ЖК прошло ратификацию субсидиальное соглашение между ЕАБР и Минфином КР, который продлён до 20 июля 2018 года. Если начнётся первый этап выделения средств, то начнётся строительство второго агрегата», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1456427>

Депутаты провели заседание на Токтогульской ГЭС

Комитет Жогорку Кенеша по ТЭК 26 июня в ходе выездного заседания на Токтогульской ГЭС одобрил концепцию внедрения принципов зеленой экономики.

Комитет одобрил исполнение постановления Жогорку Кенеша КР от 1 февраля 2018 года № 2232 - VI «О некоторых аспектах состояния окружающей среды в Кыргызской Республике, перспективах внедрения принципов «зеленой экономики» и мерах по продвижению имиджа «Кыргызстан – страна зеленой экономики».

<http://www.tazabek.kg/news:1456475>

К осени должны завершить третью фазу реконструкции Токтогульской ГЭС

Об этом 26 июня в ходе выездного заседания Комитета ЖК по ТЭК сообщил замдиректора Токтогульского каскада ГЭС Темирлан Каденов.

По его словам, в рамках проекта реконструкции предусмотрена замена силового трансформатора первого блока, кабельной линии 1/500, замена генераторного выключателя на газовый.

<http://www.tazabek.kg/news:1456556>

Из-за отсутствия поливной воды фермеры вынуждены выращивать нерентабельные сельхозкультуры, - премьер М.Абылгазиев

Премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев 23 июня в ходе рабочего совещания по вопросу развития ирригационных систем и реконструкции ветеринарных лабораторий в регионах страны сказал, что из-за отсутствия поливной воды фермеры вынуждены выращивать нерентабельные сельхозкультуры. Об этом сообщает пресс-служба правительства.

Глава правительства отметил, что без обеспечения фермеров достаточным объемом воды не удастся добиться развития аграрного сектора.

Заместитель директора Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства Эсен Жусуматов сказал, что по республике в течение 10 лет предусматривается реализация 46 водных проектов, что в конечном итоге позволит ввести 66,5 тыс. га новых орошаемых земель, увеличить обеспеченность водой 51 тыс. га земель и улучшить мелиоративное состояние 50 тыс. га земель, говорится в сообщении.

Как информирует пресс-служба правительства, М.Абылгазиев назвал недостаточной работу госорганов по развитию ирригационных систем в регионах страны. Он отметил необходимость скорейшего составления подробной карты состояния водохозяйственных объектов, которые в приоритетном порядке должны быть реконструированы.

<http://www.tazabek.kg/news:1456069>

Валовой выпуск сельхозпродукции за 5 месяцев 2018 года составил 41,4 млрд сомов, - Нацстатком

Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в январе-мае 2018 года сложился в размере 41 млрд 442,6 млн сомов, при этом индекс физического объема составил 101,8%. Об этом сообщается в данных Национального статистического комитета.

В общем объеме производства сельхозпродукции в январе-мае 2018 года продукция животноводства составила 91%, растениеводства - 4,5%, лесного хозяйства и рыболовства - 0,3% и услуги - 4,2%.

На долю крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств граждан в общем объеме продукции пришлось 94,1%. Рост объемов валового выпуска сельскохозяйственной продукции в январе-мае 2018 года обусловлен увеличением производства продукции животноводческой отрасли.

В общем объеме валового выпуска продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства республики наибольший удельный вес (более 24%) занимает Чуйская область.

<http://www.tazabek.kg/news:1455890>

657,7 тыс. га территории Кыргызстана засеяно яровыми культурами — лидирует Чуйская область

На конец мая 2018 года в целом по республике яровыми культурами засеяно 657,7 тыс. гектаров, что составило 97,4 процента к общей площади, засеянной яровыми в 2017 году. Об этом сообщается в данных Национального статистического комитета.

Таким образом, была проведена подкормка озимых на площади 77,4 тыс. гектаров, весенняя вспашка - на площади 583,8 тыс. гектаров.

<http://www.tazabek.kg/news:1455901>

Кыргызстан хочет изучить опыт развития сельского хозяйства Бутана

Министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев, представители аппарата правительства, ФАО встретились с коллегами государства Бутан для обсуждения вопросов возможного сотрудничества в сфере агропромышленного комплекса.

Цель визита делегации из Кыргызстана – обзор сектора сельского хозяйства Кыргызстана и государства Бутан для определения дальнейшего сотрудничества. На встрече стороны обсудили направления сотрудничества в области сельского хозяйства.

По итогам встречи главы ведомства двух стран подчеркнули особую актуальность сотрудничества в сфере животноводства, лесного хозяйства, растениеводства, рыбного хозяйства и органического сельского хозяйства.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-khochet-izuchit-opyt-razvitiia-sel-skogo-khoziaistva-butana/>

В Нарыне нужно развивать агротуризм, считают депутаты

В Нарынской области нужно развивать агротуризм, а для этого имеются все возможности. Об этом заявлено на выездном заседании парламентской фракции «Республика – Ата Журт» в Нарыне.

Также темой для обсуждения стал аграрный сектор области. Было отмечено о разработке новых видов сельскохозяйственных культур в Кочкорском районе. Участники подчеркнули, что развитие агротуризма является основным потенциалом Нарынской области.

<http://kabar.kg/news/v-naryne-nuzhno-razvivat-agroturizma-schitaiut-deputaty/>

ЕС профинансирует развитие сельских регионов КР на общую сумму 11 млн. евро

В Бишкеке проходит конференция по итогам очередной фазы «Расширение экономических прав и возможностей сельских женщин в Кыргызстане».

На конференции участвуют вице-премьер-министр КР Алтынай Омурбекова, министр социального развития и труда Таалайкул Исакунова, посол Швеции в Казахстане и в Кыргызстане Кристиан Камил, представитель Food and Agriculture Organization of the United Nations Дорджи Кинлай и женщины-предприниматели из регионов.

По данным вице-преьера Омурбековой, женское предпринимательство в КР постепенно становится существенной частью экономики страны.

Также она сообщила, что будет продолжена работа по разработке в регионах инфраструктур для поддержки и развития женского бизнеса.

<http://kabar.kg/news/es-profinansiruet-razvitie-sel-skikh-regionov-kr-na-obshchuiu-summu-11-mln-evro/>

Южная Корея предоставит Кыргызстану \$3,5 млн гранта на улучшение условий жизни сельских жителей

Директор Госагентства по делам местного самоуправления и межэтнических отношений (ГАМСУМО) КР Бахтияр Салиев провел встречу с Чрезвычайным и Полномочным послом Республики Корея в Кыргызстане Джонг Бенг-Хук и представителями Агентства KOICA в КР.

В ходе встречи был обсужден вопрос согласования Проекта «Мое село - Менин айылым». Проектом планируется Республикой Корея предоставление безвозмездный грант в размере 3,5 млн. долларов США для улучшения условий жизни сельских жителей.

<http://kabar.kg/news/iuzhnaia-koreia-predostavit-kyrgyzstanu-3-5-mln-granta-na-uluchshenie-uslovii-zhizni-sel-skikh-zhitelei/>

Джусупов рассказал о таянии ледников и снижении водных ресурсов в Кыргызстане на форуме в Австрии

Посол в Австрии Бакыт Джусупов рассказал о таянии ледников и снижении водных ресурсов в Кыргызстане на форуме по инновациям, охране окружающей среды и изменению климата. Кыргызский дипломат выступил на форуме по приглашению властей федеральной земли Каринтия.

Дипломат также обратил внимание аудитории на риски, связанные с урановыми хвостохранилищами в Кыргызстане, пагубного влияния на жизнь и здоровье местного населения, а также призвал участников поддержать инициативы, нацеленные на рекультивацию и обеспечение безопасности урановых хвостохранилищ.

<http://kabar.kg/news/dzhusupov-rasskazal-o-taianii-lednikov-i-snizhenii-vodnykh-resurovov-v-kyrgyzstane-na-forume-v-avstrii/>

ЖК рассмотрел законопроект о внедрении принципа платности за пользование водными ресурсами

В Жогорку Кенеше 27 июня в первом чтении рассмотрели законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР (Водный кодекс Кыргызской Республики, закон КР «О воде»)», направленный на внедрение принципа платности за пользование водными ресурсами и водными объектами и устранение коллизий, пробелов в нормативных правовых актах, регламентирующих вопросы платности водопользования.

По законопроекту, порядок определения и взимания платы за пользование водными объектами и водными ресурсами, установления льгот водопользователям осуществляется в соответствии с водным законодательством КР.

При этом предлагается освобождать от взимания платы за использование воды как за природный ресурс ряд категорий субъектов водопользования: заповедники, заказники, памятники природы, национальные, дендрологические и зоологические парки, учреждения культуры, науки, образования, здравоохранения, другие учреждения и организации, финансируемые за счет государственного бюджета. Также поверхностные водные ресурсы предлагается предоставлять безвозмездно, при использовании воды для водопоя домашнего скота и полива приусадебных участков, для питьевых и хозяйственно – бытовых нужд, осуществлении забора воды для

питьевых нужд населения, для спорта, отдыха, туризма и любительского рыболовства и т.д.

<http://www.tazabek.kg/news:1456887>

Актуальным для инвесторов в КР является зеленая экономика и информационные технологии, - министр экономики О.Панкратов

Учитывая расширенные кредитные условия для инвесторов в Кыргызстане, актуальной сферой является зеленая экономика и информационные технологии. Об этом 28 июня сказал министр экономики Олег Панкратов на международном инвестиционном форуме «Новый Кыргызстан 2018».

По его словам, Кыргызстан имеет высокий потенциал для внедрения цифровой экономики.

<http://www.tazabek.kg/news:1456972>

ТАДЖИКИСТАН

ЕС выделила 60 тыс евро для помощи пострадавшим от наводнения в Таджикистане

Европейская Комиссия выделила 60 000 евро в виде гуманитарного финансирования для оказания чрезвычайной помощи общинам, пострадавшим от наводнения в мае на юге Таджикистана.

Помощь направлена на удовлетворение потребностей 500 семей (2500 человек), пострадавших от наводнений. Им будут предоставлены предметы первой необходимости, включая постельные принадлежности, кухонные наборы и инструменты для удаления ила и грязи, сообщили в представительстве ЕС в Таджикистане, пишет asiaplus.tj

Кроме того, будут решены вопросы, связанные с информированием пострадавших от наводнения людей о необходимости соблюдения гигиены, во избежание распространения заболеваний, передающихся через воду.

<http://kabar.kg/news/es-vydelila-60-tys-evro-dlia-pomoshchi-postradavshim-ot-navodneniia-v-tadzhikistane/>

Международный фонд развития сельского хозяйства финансирует проекты в Таджикистане

Министр финансов Таджикистана Файзиддин Каххорзода встретился в Душанбе с президентом Международного фонда развития сельского хозяйства, господином Жильбером Фоссунгом Унгбо.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы, связанные с ходом реализации проектов, финансируемых Международным фондом развития сельского хозяйства.

В частности, было отмечено, что основными целями программ Фонда в Таджикистане являются обеспечение продовольственной безопасности, повышение уровня благосостояния населения в сельской местности и поддержка правительства страны в проведении реформы сельского хозяйства.

<http://www.dialog.tj/news/mezhdunarodnyj-fond-razvitiya-selskogo-khozyajstva-finansiruet-proekty-v-tadzhikistane>

ЕБРР призвал обратить внимание на проект Рогунской ГЭС

В Душанбе состоялась встреча 1-го заместителя председателя Нацбанка Таджикистана Джамолиддина Нуралиева с вице-президентом Европейского банка реконструкции и развития Бетси Нельсон.

На встрече были обсуждены вопросы двухстороннего сотрудничества и дальнейшей деятельности Европейского банка реконструкции и развития в Таджикистане, сообщает агентство "Авеста" со ссылкой на пресс-службу Нацбанка РТ.

Дж.Нуралиев привлек внимание Бетси Нельсон к вопросу финансирования приоритетных отраслей республики, в частности проекта Рогунской ГЭС.

<http://kabar.kg/news/ebr-privzal-obratit-vnimanie-na-proekt-rogunckoi-ges/>

АБР выделил \$6,5 млн на управление водными ресурсами реки Пяндж в Таджикистане

Совет директоров Азиатского банка развития (АБР) одобрил грант в размере \$6,5 млн. в качестве дополнительного финансирования для текущего проекта по улучшению управления водными ресурсами в бассейне реки Пяндж, самом крупном речном бассейне Таджикистана.

Как сообщает представительство АБР в Таджикистане, дополнительное финансирование будет сопровождаться грантом в размере \$5 млн. из зеленого климатического фонда (GCF), который будет администрировать АБР.

Грант в размере \$6,5 млн. поможет расширить охват текущего проекта АБР по управлению водными ресурсами в бассейне реки Пяндж и включить в него компонент по институциональному развитию и созданию потенциала Государственного агентства по гидрометеорологии Таджикистана (Гидромет).

В частности, дополнительное финансирование поможет решить основные институциональные недостатки Гидромета. Некоторые из этих усилий включают модернизацию нового операционного центра агентства, а также обновление юридической и организационной структуры Гидромета для повышения эффективности управления и финансовой автономии.

<http://ca-news.org/news:1456425>

Таджикистан решил не брать средства у ВБ для ГЭС

Таджикистан решил не брать средства у Всемирного банка для строительства Рогунской ГЭС, сообщает агентство "Тренд" со ссылкой на Reuters.

"Причина, по которой мы не финансируем Рогун, состоит в том, что у правительства было несколько вариантов того, как продолжить работу с Рогун, и они хотели ускорить этот процесс, и было решено, что Всемирный банк поддержит другие инвестиции в энергетического секторе", – сказал вице-президент ВБ Сирил Мюллер.

Мюллер добавил, что Всемирный банк работает в сотрудничестве с правительством Таджикистана профинансировать реконструкцию Нурекской гидроэлектростанции.

Всемирный банк обвинил Таджикистан в плохом управлении водными ресурсами

Вице-президент Всемирного Банка по региону Европы и Центральной Азии Сирил Мюллер, комментируя свой недавний визит в Душанбе, выразил мнение, что Таджикистан неэффективно управляет своими водными ресурсами

По его словам, из разговоров с коллегами и местными жителями он узнал, что многие семьи в Таджикистане все еще испытывают проблемы с доступом к воде – одному из самых главных источников жизни на земле.

"Это особенно удивительно в свете того, что Таджикистан является наиболее богатой страной по запасам водных ресурсов среди стран Центральной Азии", — пишет Мюллер.

"Однако неэффективное управление водными ресурсами и обветшалая ирригационная инфраструктура говорит о том, что страна не полностью использует этот ценный ресурс. Более двух третей населения этой 9-ти миллионной страны проживает в сельской местности, где отсутствие доступа к воде по-прежнему является серьезной проблемой", — считает вице-президент

<http://www.dialog.tj/news/vsemirnyj-bank-obvinil-tadzhikistan-v-plokhom-upravlenii-vodnymi-resursami>

В Душанбе возможно будет создан международный центр по десятилетию действий по водным ресурсам

Итоговая декларация «Продвижение действий и стратегического диалога» принята по итогам международной конференции высокого уровня по международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 гг.», прошедшей 20-21 июня текущего года в городе Душанбе, сообщает пресс-служба МИД Таджикистана.

В декларации отмечается возможность создания в Душанбе международного центра по десятилетию действий по водным ресурсам при поддержке правительства Таджикистана и других заинтересованных сторон для поддержания процесса по достижению целей международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 гг.», и организации конференций по десятилетию действий по водным ресурсам.

Отмечается намерение правительства Таджикистана проводить конференции по десятилетию действий по водным ресурсам в Душанбе на двухгодичной основе и продолжать организовывать их открыто и всеобъемлюще, и приглашаем все государства, Организацию Объединенных Наций, включая механизм ООН-Вода, и другие соответствующие заинтересованные стороны принять активное участие в этом процессе.

Участники конференции решили, что темой второй конференции по десятилетию действий по водным ресурсам станет «Стимулирование действий по вопросам воды и партнерства на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях» для достижения целей десятилетия действия по водным ресурсам и целей и задач устойчивого развития, связанных с водой.

<http://ca-news.org/news:1456227>

Знакомство Президента Таджикистана с выставкой сельскохозяйственной продукции и интенсивного сада торгового кооператива «Шахристон»

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон посетил выставку сельскохозяйственной продукции и на месте ознакомился с деятельностью земледельцев торгового кооператива «Шахристон», возведением интенсивного сада в хозяйстве, побеседовал со специалистами и ответственными лицами сферы, земледельцами, садоводами, учёными, арендаторами и акционерами.

<http://khovar.tj/rus/2018/06/znakomstvo-lidera-natsii-s-vystavkoj-selskohozyajstvennoj-produktsii-i-intensivnomo-sada-torgovogo-kooperativa-shahriston/>

В Согдийской области развивается сфера рыбоводства

26 июня в рамках своей поездки по Согдийской области Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон с целью развития сферы рыбоводства и умножения лучших видов рыб выпустил в Худжанде в воды Сырдарьи 20 тысяч рыб видов сазан и белый амур.

В рыбоводческих хозяйствах Согдийской области выращиваются различные виды рыб, а доход от их продажи является одним из путей пополнения бюджета хозяйств и улучшения социально-экономических условий работников сферы.

<http://www.dialog.tj/news/v-sogdijskoj-oblasti-razvivaetsya-sfera-rybovodstva>

КЧС Таджикистана и представители международных организаций обсудили дальнейшее сотрудничество

Очередное заседание Группы быстрой оценки и координации при чрезвычайных ситуациях (РЕАКТ) состоялось 26 июня в Душанбе, сообщила начальник пресс-центра Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) Таджикистана Умеда Юсуфи.

В ходе заседания участники были ознакомлены со статистикой чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории страны в течение первого полугодия, также была дана оценка совместным действиям при проведении работ по ликвидации стихийных бедствий. Ответственные сотрудники КЧС, принявшие участие на заседании, ознакомили глав международных организаций – членов группы РЕАКТ, с Программой развития КЧС и ГО РТ на 2018-2022 годы, которая была принята и утверждена в мае месяце 2018 года.

На заседании были обозначены вопросы развития, укрепления и стратегии сотрудничества между РТ и международным сообществом, обсуждены и приняты решения по методологиям оценки ущерба и нужд, определены условия оказания международной гуманитарной помощи при чрезвычайных ситуациях в Республике Таджикистан со стороны международных организаций аккредитованных на территории нашей страны.

<http://www.dialog.tj/news/kchs-tadzhikistana-i-predstaviteli-mezhdunarodnykh-organizatsij-obsudili-dalnejshee-sotrudnichestvo>

Осуществление проекта восстановления и реконструкции системы по обеспечению жителей Канибадама качественной питьевой водой

27 июня Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в рамках своей поездки в Согдийскую область по прибытии в Канибадам принял участие в церемонии завершения работ по осуществлению проекта восстановления и реконструкции системы водоснабжения города Канибадам по обеспечению качественной питьевой водой.

На проект восстановления системы водоснабжения городов «Шимоли Тоҷикистон» были затрачены 40 млн сомони из кредитных и грантовых средств.

Отныне качественной питьевой водой будут обеспечены 25 тысяч жителей.

Восстановительные работы в рамках этого проекта были проведены в сетях по водоснабжению в городах Истиклол, Канибадам, Исфара.

<http://khovar.tj/rus/2018/06/osushhestvlenie-proekta-vosstanovleniya-i-rekonstruktsii-sistemy-po-obespecheniyu-zhitelej-kanibadama-kachestvennoj-pitevoj-vodoj/>

Как выращивают форель в Таджикистане?

Продажа форели за рубеж может стать одной из прибыльных статей для Таджикистана. Для того чтобы наладить это производство, нужно немного: небольшая поддержка со стороны государства и умелые руки тружеников.

О том, как выращивают форель в Рамитском ущелье – этот материал.

<http://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180627/kak-viratshivayut-forel-v-tadzhikistane>

ТУРКМЕНИСТАН

В Туркменистане пройдёт Саммит глав государств-учредителей МФСА

На состоявшемся 22 июня заседании правительства вице-премьер, министр иностранных дел Рашид Мередов доложил о подготовке к Саммиту глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала, который планируется провести в Туркменистане.

Министерством иностранных дел совместно с другими государственными учреждениями страны разработан проект повестки дня предстоящего Саммита, предпринимаются шаги по подготовке проектов документов, которые предусматривается подписать по его итогам.

В данной связи глава государства подчеркнул, что Туркменистан самым ответственным образом относится к своему председательству в МФСА, определив основной целью дальнейшее укрепление и расширение взаимосогласованного сотрудничества по вопросам улучшения социально-экономической и экологической обстановки в Приаралье, рационального использования водных ресурсов и обеспечения высокого уровня охраны окружающей среды в данном регионе. Решение всех поставленных на этом направлении задач наша страна рассматривает в контексте достижения Целей устойчивого развития.

Поручив обеспечить высокий организационный уровень проведения Саммита глав государств-учредителей МФСА, Президент Гурбангулы Бердымухамедов выразил уверенность, что по его итогам будут приняты важные решения, нацеленные на совершенствование деятельности Фонда, повышение его позитивной роли в современных глобальных процессах.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16577>

Энергетическая отрасль северного региона успешно модернизируется

Ускоренному выводу энергосистемы Дашогузского велаята на качественно новый уровень способствует успешная реализация Национальной программы по преобразованию социально-бытовых условий населения сёл, посёлков, городов, этрапов и этрапских центров до 2020 года. Повсеместно прокладываемые в регионе новые высоковольтные линии электропередачи, устанавливаемые новые трансформаторные подстанции различной мощности, обновляемые в соответствии с требованиями дня действующие сети и коммуникации, уже сейчас позволили существенно повысить обеспеченность городов и сёл электроэнергией и заметно сократить её потери.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16594>

Новое в законодательстве

Закон Туркменистана «О внесении изменений и дополнений в Закон Туркменистана "Об экологической экспертизе"»

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16520>

Закон Туркменистана «О государственном регулировании развития сельского хозяйства»

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16519>

УЗБЕКИСТАН

Заявление МИД Республики Узбекистан в связи с принятием резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Укрепление регионального и международного сотрудничества по обеспечению мира, стабильности и устойчивого развития в Центральноазиатском регионе»

22 июня с.г. Генеральная Ассамблея ООН на пленарной сессии приняла резолюцию «Укрепление регионального и международного сотрудничества по обеспечению мира, стабильности и устойчивого развития в Центральноазиатском регионе». Документ, проект которого был разработан Узбекистаном совместно с соседними государствами Центральной Азии, единогласно поддержан всеми государствами-членами ООН.

Принятие резолюции явилось практической реализацией инициативы Президента Республики Узбекистан Ш.М.Мирзиёева, выдвинутой в ходе 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в сентябре 2017 года в Нью-Йорке. В своем

выступлении Глава Узбекистана заявил о проведении под эгидой ООН Международной конференции высокого уровня по Центральной Азии в Самарканде в ноябре 2017 года и предложил разработать по ее итогам специальную резолюцию Генеральной Ассамблеи в поддержку усилий центральноазиатских государств по обеспечению безопасности и укреплению регионального сотрудничества.

Соавторами резолюции стали 55 стран Европы, Северной и Южной Америки, Азии и Африки. Среди них – Австралия, Австрия, Афганистан, Беларусь, Германия, Италия, Индия, Индонезия, Канада, Нигерия, Норвегия, ОАЭ, Республика Корея, Сингапур, Турция, Швейцария, Эквадор и другие. В консультациях по проработке документа активно и конструктивно участвовали все ведущие государства-партнеры стран Центральной Азии, включая Россию, КНР, США и ЕС.

В резолюции признается важная роль стран Центральной Азии в обеспечении мира, стабильности и устойчивого развития в регионе, а также в поощрении регионального и международного сотрудничества. Особо отмечаются крупные региональные и международные инициативы центральноазиатских государств в областях безопасности и развития.

В резолюции отмечается важность развития двустороннего и регионального сотрудничества в области укрепления безопасности, рационального и комплексного использования водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии, смягчения экологических и социально-экономических последствий высыхания Аральского моря, создания современной транспортной и транзитной системы в регионе, углубления связей в сферах просвещения, науки, технологий, инноваций, туризма, культуры, искусства и спорта.

<http://uza.uz/ru/politics/zayavlenie-mid-respubliki-uzbekistan-v-svyazi-s-prinyatiem-r>

В Узбекистане создается Центр народной дипломатии ШОС

В Узбекистане создается Центр народной дипломатии Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

Центр создается в соответствии с постановлением Президента «О мерах по государственной поддержке создания Центра народной дипломатии Шанхайской организации сотрудничества в Узбекистане».

Новый центр в Ташкенте будет содействовать укреплению взаимного доверия и добрососедства, межнационального и межконфессионального согласия, развитию межкультурного диалога среди стран ШОС.

Центр будет принимать участие в расширении культурно-гуманитарных связей со странами ШОС и организации взаимных визитов делегаций.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-38152.htm>

Улучшится обеспечение водой

В Шахрисабзе состоялось мероприятие, посвященное вопросам улучшения водообеспечения в Кашкадарьинской области.

В этом мероприятии, организованном при сотрудничестве Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан и Французского агентства развития, участвовали работники сферы и зарубежные специалисты.

Французское агентство развития, намеревающееся участвовать в реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах, разработало первую программу своей деятельности в сотрудничестве с нашей страной в 2017-2019 годах. В соответствии с ней предусмотрено ежегодное выделение Французским агентством развития 150 миллионов евро на реализацию инвестиционных проектов.

Как отмечалось, за короткое время совместно с Министерством жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан и Французским агентством развития будут реализованы пять проектов, направленных на обеспечение питьевой водой и реконструкцию канализационных сетей. Один из проектов будет внедрен в городе Шахрисабзе и Китабском районе. На эту работу будет выделено 25,3 миллиона долларов США. В рамках проекта предусмотрено, что посредством реконструкции и расширения мощность сооружений для сточных вод будет увеличена до 40 тысяч кубометров. Будут реконструированы 26,7 километра сетей для сточных вод, проложены заново 12,8 километра, а также будут построены новые насосные станции.

<http://uza.uz/ru/society/uluchshitsya-obespechenie-vodoy-22-06-2018>

Пустынные территории Навоийской области обеспечат водой

Госкомгеологии работает над обеспечением пустынных территорий Навоийской области питьевой водой.

В пустыне Кызылкум в Навоийской области при бурении скважины обнаружен водный слой, сообщили «Газете.uz» в пресс-службе Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам.

В населенном пункте Утемурод при помощи буровой установки пробита скважина глубиной 300 м. На глубине 255–285 м обнаружился водный слой. Здесь установлены фильтры, из скважины поступает вода в объеме 20 кубометров в час. Взяты пробы воды для химического анализа.

После очистки скважины и опытных работ будет установлен насос, и объект сдадут в эксплуатацию.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/06/27/water/>

Всемирный банк и правительство Узбекистана обсуждают вопросы укрепления сотрудничества в области управления водными ресурсами

Г-н Гуан Чжэ Чен, старший директор Всемирного банка по водным вопросам, посетил Узбекистан с двухдневным визитом с целью углубления сотрудничества с правительством страны в области управления водными ресурсами. Его визит также включал оценку существующего портфеля проектов Всемирного банка, направленных на расширения охвата и качества услуг водоснабжения и санитарии, и улучшения эффективности ирригации в Узбекистане.

Всемирный банк сотрудничает с правительством в водном секторе, предоставляя финансирование и технической содействие для разработки стратегии и нормативной базы, укреплении институционального потенциала соответствующих организаций и модернизации водной инфраструктуры, призванные решить существующие проблемы и обеспечить устойчивое

управление водными ресурсами и предоставления услуг в секторе водоснабжения и канализации.

В настоящее время проектный портфель Всемирного банка в секторе управления водными ресурсами состоит из пяти проектов на общую сумму около 680 млн. долл. США. Они нацелены на улучшение услуг водоснабжения и канализации для 2 млн. человек в 8 областях страны.

В ходе визита г-на Чена состоялись переговоры с руководством различных госорганов, включая Кабинет министров, министерства жилищно-коммунального хозяйства, сельского хозяйства, водного хозяйства, иностранных дел, а также в Государственном комитете по инвестициям и Национальном агентстве по управлению проектами. Стороны обсудили осуществляемые реформы и приоритетные направления для сотрудничества в секторе водоснабжения и управления водными ресурсами.

Г-н Чен посетил Бухарскую область, где ознакомился с процессом реализации проектов, финансируемых Всемирным банком с целью расширения доступа населения к услугам водоснабжения и канализации в г. Бухаре, а также Алатском и Каракульском районе Бухарской области. Г-н Чен встретился с бенефициарами проекта в сельской местности, руководством области и другими местными органами власти, подрядчиками и консультантами, участвующими в реализации проектов.

В завершении своего визита г-н Чен посетил Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, где был проинформирован об академической и исследовательской деятельности данного учебного заведения, а также провел плодотворную встречу с молодыми специалистами в области управления водными ресурсами.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-38064.htm>

Место строительства АЭС уточняется — представитель «Узбекэнерго»

АЭС, которую планируется построить в Узбекистане, будет включать два энергоблока и иметь суммарную мощность 2400 МВт. Место строительства уточняется.

Правительство Узбекистана, российская корпорация «Росатом» и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) работают над соглашением по проектированию, строительству и эксплуатации атомной электростанции, сообщил корреспонденту «Газеты.uz» начальник управления по стратегическому развитию компании «Узбекэнерго» Эсо Садуллаев на конференции по реформированию электроэнергетической отрасли в понедельник.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/06/25/nuclear/>

Строительство гелиостанции в Самаркандской области остановлено

Строительство солнечной фотоэлектрической станции в Самаркандской области остановлено. Об этом корреспонденту «Газеты.uz» сообщил начальник управления по стратегическому развитию компании «Узбекэнерго» Эсо Садуллаев.

Изучение технических и экономических документов, связанных с проектом, показало, что проект должен быть пересмотрен, отметил он в рамках международной конференция «Реформы и перспективы реформирования электроэнергетической отрасли — приобретенный опыт, выводы и опровергнутые мифы», проходящей в Ташкенте в понедельник.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/06/25/solar/>

На узбекских ТЭС заработали энергоблоки, сокращающие расход природного газа

В Ташкенте проходит международная конференция "Реформы и перспективы реформирования электроэнергетической отрасли — приобретенный опыт, выводы и опровергнутые мифы", организованный совместно с Азиатским банком развития (АБР) и акционерным обществом "Узбекэнерго".

В целях повышения энергоэффективности производства реализованы проекты по расширению Навоийской ТЭС, введены в работу ПГУ мощностью 478 МВт, на Талимарджанской ТЭС — две ПГУ мощностью 900 МВт, на Ташкентской ТЭС — одна ПГУ мощностью 370 МВт, на Ташкентской ТЭЦ — когенерационная газотурбинная установка мощностью 27 МВт, на Ангренской ТЭС — высокочастотный угольный энергоблок 150 МВт, осуществляется реализация новых энергоэффективных и инновационных проектов.

Эти энергоблоки позволили улучшить экологию и сократить расход природного газа в два раза для выработки эквивалентного объема электроэнергии. В настоящее время около 30% электроэнергии на тепловых электростанциях вырабатываются на новых энергоэффективных энергоблоках, сообщает пресс-

<https://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180625/8664537/na-uzbekskih-tehs-zarabotali-ehnergobloki-sokrashchayushchie-raskhod-prirodnogo-gaza.html>

Узбекистан, как и остальные страны региона, займется восстановлением лесов

Более 2,5 млн га лесных ландшафтов будет восстановлено в странах Кавказа и Центральной Азии к 2030 году в рамках Боннского соглашения, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

Обязательства взяли на себя Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан во время первого заседания «круглого стола» на уровне министров по восстановлению лесных ландшафтов и Боннскому соглашению на Кавказе и в Центральной Азии, состоявшемся 21-22 июня в Астане (Казахстан).

<https://www.kyrtag.kg/ru/news/uzbekistan-kak-i-ostalnye-strany-regiona-zaymetsya-восстановлением-лесов>

ПРООН представила «Климатическую шкатулку» для школьников

25–26 июня состоялась презентация пособия «Климатическая шкатулка» — комплекта учебно-игровых материалов для школьников по теме изменения климата, сообщили «Газете.uz» в пресс-службе ПРООН в Узбекистане.

По итогам встречи принято решение определить пилотные школы для апробации пособия в Ташкенте и Каракалпакстане — регионе, наиболее уязвимом для воздействия изменения климата.

Программа развития ООН разработала «Климатическую шкатулку» в 2014 году. Учебное пособие предназначено для повышения осведомленности молодежи в образовательных учреждениях и общественности в целом о влиянии изменения климата на окружающую среду.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/06/26/undp/>

Новый метод по душе фермерам

В этом году в Риштанском районе Ферганской области на 6500 гектарах хлопок выращивается методом кластера. Новый метод, применяемый впервые на основе договоров контрактации, заключенных со специализирующимися на хлопководстве 327 фермерскими хозяйствами, вызывает большой интерес у фермеров.

<http://uza.uz/ru/society/novyy-metod-po-dushe-fermeram-28-06-2018>

В Узбекистане начали собирать челябинские трактора

В Ташкенте впервые собрали из машинокомплектов бульдозер Б10М разработки Челябинского тракторного завода (ЧТЗ).

Сборку машин освоил узбекский дилер предприятия – компания Road bilding technics. В планах узбекских партнеров приобрести и собрать в течение года целую партию тракторов ЧТЗ.

По договору компания может самостоятельно собирать из узлов и деталей две модели заводских тракторов с механической трансмиссией. Это серийный Б10М и его болотоходная версия – Т10МБ. Первая «узбекская» машина уже продана конечному потребителю.

<http://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/v-uzbekistane-nachali-sobira/>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Продажа Азербайджаном электроэнергии за рубеж выросла втрое

Доход от поставок электроэнергии за рубеж с начала года превысил 50 миллионов долларов, подсчитали в Государственном таможенном комитете.

Экспорт Азербайджаном электроэнергии за январь-май 2018 года был осуществлен на сумму 53,329 миллиона долларов.

Как сообщили Report в Государственном таможенном комитете АР, этот показатель превышает прошлогодние данные на 36,523 миллиона долларов, или в 3,2 раза.

<https://ru.sputnik.az/economy/20180624/415911314/jeksport-jelektrojenergii-azerbajdzhan.html>

Армения

Минсельхоз РА: По госпрограмме субсидирования лизинга за январь-май 2018 года 47 бенефициарам предоставлено 81 единиц сельхозтехники

В период с 1 апреля 2017 г. по 31 мая с.г. участниками госпрограммы субсидирования лизинга стали 115 бенефициаров, которым было предоставлено в общей сложности 245 единиц сельхозтехники, в т.ч. 103 трактора, 2 комбайна и 140 ед. другой техники. Об этом сообщает пресс-служба Минсельхоза РА.

Согласно источнику, только за январь-май 2018 года 47 бенефициарам было предоставлено 81 единиц сельхозтехники, в том числе 35 тракторов и 46 ед. другой техники.

В рамках программы лизингополучатели имеют возможность приобрести в лизинг различную сельхозтехнику на следующих условиях: предоплата - 20%, процентная ставка - 2% годовых. Срок погашения колеблется в пределах 3-10 лет в зависимости от вида техники: комбайны - 10 лет, тракторы - 3-6 лет, и другая техника - 3 года.

http://finport.am/full_news.php?id=35060&lang=2

Япония предложила Армении осуществить проект «Одно село - один продукт»

Япония предложила Армении осуществить проект «Одно село - один продукт», который ранее с успехом был реализован в Стране Восходящего Солнца. С подобным предложением обратился к министру сельского хозяйства РА Артуру Хачатряну посол Японии в Армении Джун Ямада, сообщила пресс-служба Минсельхоза РА.

Согласно источнику, Артур Хачатрян, в свою очередь, подчеркнул, что армянская сторона открыта для взаимодействия по любым предложениям.

По его словам, в настоящее время в центре внимания государства находятся малые фермерские хозяйства, которые обеспечивают большие объемы сельскохозяйственного производства. Для дальнейшего развития сферы, с точки зрения министра, необходимо расширить площади необрабатываемых земель, внедрить современные технологии, модернизировать сельскохозяйственный парк, объединить фермерские хозяйства и создать сельскохозяйственные кооперативы. Важно также активно развивать органическое сельское хозяйство, организовать производство высококачественной продукции и диверсифицировать направления экспорта.

В ходе встречи стороны обсудили процесс реализации отдельных программ, направленных на приобретение на грантовые средства Японского агентства международного сотрудничества (JICA) технических средств, оборудования и услуг. Обсуждались также возможности экспорта армянской сельскохозяйственной продукции на японский рынок.

http://finport.am/full_news.php?id=35055&lang=2

Глава Минэнерго и представитель USAID обсудили новые модели либерализации и электроэнергетического рынка Армении

Министр энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА Артур Григорян 25 июня принял временно исполняющего обязанности директора

миссии Агентства по международному развитию США (USAID), директора офиса устойчивого развития Лайлу Эндрюс Башан.

Собеседники обменялись мнениями по программе реформ законодательства, регулирующего сферу энергетики, а также по вопросу переподготовки специалистов в процессе строительства электрической подстанции. Стороны также обсудили новые модели либерализации и формирования электроэнергетического рынка. Они выразили готовность к реализации данных программ в возможно кратчайшие сроки.

http://finport.am/full_news.php?id=35072&lang=2

Министр энергетических инфраструктур Армении и посол Чехии в РА обсудили перспективы сотрудничества

Министр энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении 27 июня принял посла Чехии в РА Петра Микиску.

В ходе встречи стороны обсудили армяно-чешское сотрудничество. В этом контексте были обозначены возможности и перспективы реализации совместных программ в области возобновляемых источников энергии. На встрече было также отмечено, что компания собирается построить в Армении геотермальную электростанцию.

http://finport.am/full_news.php?id=35117&lang=2

Беларусь

В Минсельхозе Белоруссии рассматривают варианты спасения урожая от засухи

В Министерстве сельского хозяйства Белоруссии рассматривают варианты спасения урожая от засухи. На днях прошло совещание, в ходе которого были рассмотрены все актуальные вопросы, связанные с этой ситуацией.

По словам специалистов Минсельхоза, борьба за урожай продолжится, но уже принято решение, что все повреждённые засухой посевы будут подсеивать или подкармливать. При этом было сказано, что так как эти работы потребуют дополнительных затрат, все нуждающиеся сельскохозяйственные предприятия получают в заём топливо.

Так, было отмечено, что вместо наиболее повреждённых культур в стране будут посеяны пожнивные, а именно травяные культуры, которые в осенне-зимний период будут использованы на прокорм скота.

<http://kvedomosti.ru/news/v-minselxoze-belorussii-rassmatrivayut-varianty-spaseniya-urozhaya-ot-zasuxi.html>

Лукашенко о засухе: дожди немного поправили ситуацию, но нужно серьезно готовиться к уборочной

Александр Лукашенко, принимая кадровые решения в отношении руководителей местных исполнительных и распорядительных органов, поручил очень серьезно готовиться к уборочной кампании с учетом потерь от засухи, пишет БЕЛТА.

Лукашенко не против продажи белорусских сельхозпредприятий частникам

Президент Белоруссии Александр Лукашенко не исключает продажи сельхозпредприятий частникам на определенных условиях.

«Мы не против, чтобы сюда [в АПК] пришел частный капитал, но под железное условие. И мое железное условие — чтобы здесь не был обижен человек. Он должен приходить на работу, технологически обеспечивать процесс, получать достойную зарплату», — заявил глава государства на совещании в Шкловском районе Могилевской области. Его слова приводит агентство БЕЛТА.

<http://kvedomosti.ru/news/lukashenko-ne-protiv-prodazhi-belorusskix-selxozpredpriyatij-chastnikam.html>

В Беларуси снижаются проценты по кредитам для агробизнеса

Постановление вносит изменения в госпрограмму развития аграрного предпринимательства на 2016-2020 годы. Документом предлагается банкам и Банку развития Беларуси в 2016-2018 годах выдавать льготные кредиты представителям агробизнеса. Кредитование может осуществляться как в белорусских рублях, так и в инвалюте.

Кроме того, постановлением снижаются проценты по кредитам в российских рублях, долларах и евро. Ранее банкам рекомендовалось предоставлять их со ставкой не более 21% и 12% годовых, уменьшенных на размер компенсации соответственно. Сейчас верхняя планка будет снижена до 13% и 8%, отмечает «Беларусь сегодня».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245974-v-belarusi-snizhayutsya-protenty-po-kreditam-dlya-agrobiznesa>

Государство поддерживает АПК. Но и хозяйствам не надо спать в шапку

Совет Министров внес очередные изменения в Государственную программу развития аграрного бизнеса на 2016—2020 годы. Снижаются проценты по кредитам в российских рублях, долларах и евро. Ранее банкам предлагалось предоставлять их в размере не более 21 и 12 процентов соответственно, уменьшенных на размер компенсации. Теперь верхняя планка уменьшается до 13 и 8 процентов. Какую пользу это принесет и всегда ли агробизнес адекватно отвечает на заботу власти о нем?

<https://www.sb.by/articles/za-ubytochnogo-bychka-traktor-ne-kupish.html>

Молдова

Молдова впервые вошла в десятку крупнейших мировых экспортеров яблок

Молдова в 2017 г. впервые вошла в рейтинг крупнейших экспортеров яблока в мире. Об этом сообщили аналитики EastFruit, отметив, что объем экспорта

молдавских яблок в прошлом году превысил исторический порог в 200 тыс. тонн и достиг 222 тыс. тонн. При этом Молдова обогнала Турцию, Бельгию и Сербию и вплотную приблизилась к Нидерландам. Если же учесть объемы чистого экспорта (за вычетом реэкспорта), то Молдова экспортировала больше яблок, чем Нидерланды.

<https://noi.md/ru/jekonomika/moldova-vpervye-voshla-v-desyatku-krupnejshih-mirovyh-jeksporterov-yabloka>

Потоп уничтожил сады, посевы и виноградники — пострадали сотни гектаров

Проливные дожди, которые обрушились на Молдову, нанесли немалый ущерб фермерам, крестьянским хозяйствам и агропромышленным предприятиям. Итоги буйства стихии подвел Генеральный инспекторат по чрезвычайным ситуациям МВД (ГИЧС) — самый тяжелый удар пришелся по югу страны.

В Гагаузии осадки уничтожили посевы в хозяйствах Комрата, в селах Карбаляя, Конгазчик и Бешалма. В Комрате пострадали 37 гектаров виноградников, 41 гектар садов, 10 гектаров подсолнечника и 45 гектаров кукурузы. В Конгазчике дождь уничтожил 50 гектаров виноградников, 120 гектаров бахчевых культур и 200 гектаров кукурузы и подсолнечника, а в Бешалме потоки воды повредили несколько участков местной дороги.

<https://ru.sputnik.md/incidents/20180625/20072437/potop-unichtozhil-sady-posevy-i-vinogradniki-postradali-sotni-gektarov.html>

Россия

Фермерам позволят строить дома на землях сельхозназначения

У фермеров появится возможность строить дома на землях сельхозназначения при определенных ограничениях как по предельным параметрам домов, так и по запрету продажи земли под этими зданиями, пообещал глава Правительства Дмитрий Медведев на заседании кабмина.

Соответствующий законопроект, наводящий порядок с определением правового режима земель различного назначения, одобрен Правительством, сообщил премьер-министр.

«Те люди, которые арендовали землю для подсобного хозяйства, смогут её выкупить без торгов при условии её правильного использования в течение трёх и более лет», — уточнил Медведев.

<http://kvedomosti.ru/news/fermeram-pozvolyat-stroit-doma-na-zemlyax-selxoznaznacheniya.html>

Кабмин одобрил регулирование установления видов использования земельных участков

Правительство России одобрило законопроект о совершенствовании законодательного регулирования установления видов разрешённого использования земельных участков, говорится в сообщении на сайте кабмина. Документ будет направлен в Госдуму в установленном порядке в ближайшее время.

Минэкономразвития определило несколько десятков видов разрешённого использования участков. Это, в частности, лес, разные виды сельхозземель, промышленных, транспортных, торговых объектов, участки для жилой застройки, обеспечения обороны и безопасности.

Изменения планируется внести в Земельный кодекс и связанные с ним законодательные акты.

Для устранения неопределённости в правовом регулировании вопросов определения видов разрешённого использования участков Земельный кодекс предлагается дополнить главой, регулирующей установление и изменение видов разрешенного использования земли.

<http://kvedomosti.ru/news/kabmin-odobril-regulirovanie-ustanovleniya-vidov-ispolzovaniya-zemelnyx-uchastkov.html>

Отечественное сельхозмашиностроение — основа успешного развития АПК России

Эксперты уверены, что успешное развитие российского агропромышленного комплекса невозможно без развития отечественного сельхозмашиностроения. Этот вопрос стал одним из основных на парламентских слушаниях на тему: «Законодательные аспекты развития материально-технической базы сельского хозяйства», которые 20 июня провел комитет по аграрным вопросам Госдумы.

Президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин обратил внимание участников слушаний на тот факт, что с 2013 по 2017 год российские производители увеличили выпуск продукции с 35,5 до 107,2 млрд рублей, объемы экспорта за этот же период выросли с 4,2 до 7,9 млрд рублей, а импорт снизился с 95 до 78 млрд рублей. Наряду с постоянным улучшением качества техники, выпуском новых моделей, таких результатов удалось добиться благодаря эффективным мерам господдержки.

<http://kvedomosti.ru/news/otechestvennoe-selxozmashinostroenie-osnova-uspeshnogo-razvitiya-apk-rossii.html>

Минсельхоз России: темпы поливов сельскохозяйственных культур в 2018 году выше прошлогодних

Из имеющихся в России 9,47 млн га мелиорированных земель площадь орошаемых составляет 4,68 млн га. В 2018 году в сельскохозяйственном производстве будут использоваться 3,89 млн га орошаемых земель (83%).

В соответствии с планами водопользования, разработанными подведомственными учреждениями по мелиорации земель и согласованными с региональными органами управления АПК, в 2018 году в план полива сельскохозяйственных культур включено порядка 1,6 млн га (33% к наличию).

По состоянию на 25 июня орошение произведено на площади 936,2 тыс. га, что составляет 61% от запланированного. Полито: 325,9 тыс. га зерновых культур, 158,4 тыс. га овощных культур, 283,3 тыс. га кормовых культур и 168,6 тыс. га прочих культур.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-tempy-polivov-selskokhozyaystvennykh-kultur-v-2018-godu-vyshe-proshlogodnikh-23045/>

В Минсельхозе заявили, что засуха в регионах может привести к снижению урожайности на 20%.

Засушливая погода в южных и центральных регионах России может привести к снижению урожайности на 20%, но говорить об убытках аграриев не приходится, сообщил журналистам на открытии чемпионата Европы по пахоте в Суздале первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов.

Он также отметил, что на сбалансирование последствий неурожая в регионах при необходимости будут направлены компенсации, связанные с удорожанием цен на топливо.

<http://kvedomosti.ru/news/v-minselxoze-zayavili-chto-zasuxa-v-regionax-mozhet-privesti-k-snizheniyu-urozhajnosti-na-20.html>

БРИКС создаст на орбите собственную группировку дистанционного зондирования земли

«Россия совместно со странами БРИКС создаст космическую группировку спутников дистанционного зондирования Земли», - заявил во вторник премьер-министр РФ Дмитрий Медведев.

По его словам, он уже подписал распоряжение о проведении переговоров по созданию группировки спутников с Бразильским космическим агентством, «Роскосмосом», Индийской организацией космических исследований, Китайской национальной космической администрацией и Южно-Африканским национальным космическим агентством.

«Крайне важно сформировать синергию наших возможностей по созданию группировки ДЗЗ. Такие космические аппараты есть у нас, у КНР. Индия проявляет серьезные амбиции космические, поэтому я думаю, что вскладчину это будет и коммерциализировано должным образом и большая будет польза для госструктур», - сказал Д. Рогозин.

<https://kaztag.kz/ru/news/briks-sozdast-na-orbite-sobstvennyuyu-gruppirovku-distantionnogo-zondirovaniya-zemli>

Неиспользуемые сельхозземли в Крыму планируется вовлечь в севооборот к 2020 году

На сегодняшний день в Крыму из 1,87 млн га сельхозземель не используется 178 тыс. га, уточняет ТАСС.

«Разработана дорожная карта, в соответствии с которой завершение мероприятий по вовлечению в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий Республики Крым планируется к 2020 году», — сказал министр.

Он добавил, что введение дополнительных площадей в оборот позволит «повысить эффективность использования сельскохозяйственных земель и обеспечить продовольственную безопасность страны».

<http://kvedomosti.ru/news/neispolzuemye-selxoziemli-v-krymu-planiruetsya-vovlech-v-sevooborot-k-2020-godu.html>

Ученые впервые за 30 лет изучили запасы рыбы на материковом склоне Охотского моря

Специалисты Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного (ТИНРО) центра впервые почти за 30 лет провели масштабные исследования запасов рыбы на материковом склоне Охотского моря. Как сообщает в среду ТИНРО-центр, собранные данные лягут в основу прогноза допустимого объема вылова рыбы в 2020 году.

Исследования заняли полтора месяца, ученые работали в Западно-Камчатской, Северо-Охотоморской, Камчатско-Курильской и Восточно-Сахалинской подзонах на глубинах до 1 тыс. м. Специалисты получили данные по состоянию запасов, распределению и возрастной структуре черного палтуса, макрurusов, ликодов, скатов и других рыб, а также частично по объектам прилова — крабам (равношипый и ангулятус) и креветкам (северной). Собранные материалы будут использованы для подготовки прогноза допустимого объема вылова рыбы в 2020 году.

<http://kvedomosti.ru/news/uchenyje-vpervye-za-30-let-izuchili-zapasy-ryby-na-materikovom-sklone-oxotskogo-morya.html>

Омская и Северо-Казахстанская области создадут трансграничный агрокластер

Перспективные направления сотрудничества на уровне двух регионов и практика реализации совместных бизнес-проектов обсуждались на официальной встрече руководителя Омской области с акимом Северо-Казахстанской области Республики Казахстан Кумаром Аксакаловым, сообщает ИА «Светич».

Омская область и Северо-Казахстанская область заключили Меморандум о создании трансграничного агропромышленного кластера на «полях» XIV Форума межрегионального сотрудничества с участием Президента РФ Владимира Путина и Президента РК Нурсултана Назарбаева. Документ подписали врио губернатора Омской области Александр Бурков и аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов. Проект создания трансграничного агрокластера будет осуществляться на поэтапной основе, с постепенной интеграцией ресурсов, механизмов и инструментов, дополняющих сложившиеся механизмы приграничных экономических связей.

<http://kvedomosti.ru/news/omskaya-i-severo-kazaxstanskaya-oblasti-sozhdadut-transgranichnyj-agroklaster.html>

Украина

В Украине прогнозируют рост биогазовой энергетики

В Украине сахарный биогазовый бум: восстанавливаются сахарные заводы и вместе с ними запускают биогазовые комплексы. Об этом рассказал Юрий Эпштейн, директор компании «Аккорд Лтд», на конференции «AgroPower: биогаз», передает propozitsiya.com.

«Свекольный жом — это бесплатное энергоемкое сырье, которое дает возможность биогазовому комплексу работать целый год. Это большие мощные комплексы, потому что на сахарных заводах накапливается много жома — 80% от массы свеклы. С одной стороны, жом — это токсичный и скоропортящийся

продукт, а с другой из 1 т прессованного жома можно получить 100–105 м³ биогаза», — объяснил Ю. Эпштейн.

Строить маленькие комплексы не стоит, даже если зеленый тариф увеличат, они будут долго окупаться. «Установка на 100 кВт стоит €800 тыс. Даже этот тариф не стимулирует инвесторов вкладывать в него деньги. Мощность должна быть от 1 МВт», — объяснил Ю. Эпштейн.

Основные риски, которые присутствуют при производстве биогаза из жома — дефицит сырья при неурожае свеклы. Для этого стоит диверсифицировать культуры и сеять не только сахарную свеклу, но и сорго.

<http://www.ukragroconsult.com/news/v-ukraine-prognoziryuyut-rost-biogazovoi-energetiki>

IFC инвестировала в аграрную Украину более \$1 млрд

IFC является одним из крупнейших иностранных инвесторов в украинском агробизнесе. За последние 6 лет IFC обеспечила более \$1 млрд инвестиций в развитие аграрного сектора в Украине.

Об этом в ходе круглого стола «Потенциал для финансирования молочных хозяйств и страховые решения для будущего развития бизнеса», который провел Проект IFC «Развитие финансирования аграрного сектора в Европе и Центральной Азии», отметил глава регионального представительства IFC в Украине, Беларуси и Молдове Джейсон Пелмар.

<http://www.ukragroconsult.com/news/ifc-investirovala-v-agrarnuyu-ukrainu-bolee-1-mlrd>

Аграрные расписки принесли фермерам до 3 млрд грн

С начала реализации проекта аграрных расписок в Украине в 2015 году и до сих пор отечественные аграрии привлекли 2,85 млрд грн для развития бизнеса. Такими результатами поделился Кирилл Мухомедзянов, специалист по финансовому сектору проекта IFC «Аграрные расписки в Украине», сообщает Agravery.

Он отметил, что в целом в Украине за этот период было выдано 457 аграрных расписок, из которых 285 финансовых (привлечено 1,25 млрд грн) и 172 товарные (привлечено 1,6 млрд грн).

По его словам, инструментом аграрных расписок могут пользоваться все без исключения производители — от мелких и средних до агрохолдингов. Хотя в первую очередь этот инструмент ориентирован на сегмент небольших игроков.

<http://www.ukragroconsult.com/news/agrarnye-raspiski-prinesli-fermeram-do-3-mlrd-grn>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Китай учредил новый праздник - Фестиваль урожая для фермеров

Это первый фестиваль, созданный государством специально для фермеров страны

«Фестиваль урожая китайских фермеров будет выпадать на Осеннее равноденствие каждый год, начиная с этого года», - сказал Хан Чанфу, министр сельского хозяйства Китая.

Осеннее равноденствие в Китае обычно наступает между 22 и 24 сентября во время сезона уборки сельхозпродукции.

«Фестиваль придаст большее значение сельскому труду и ускорит реализацию стратегии развития сельского хозяйства в Китае», - сказал Хан Чанфу.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kitai-uchredil-novyi-prazdnik-festival-urozhaja-dlja-fermerov.html>

Чрезмерное использование сельскохозяйственных химикатов на небольших фермах Китая наносит ущерб окружающей среде

Размер ферм в Китае является ключевым фактором чрезмерного использования сельскохозяйственных химикатов, и в результате они могут быть слишком маленькими, чтобы быть экологически устойчивыми, пишет Science Daily.

Исследование, проведенное командой из университетов Мельбурна, Чжэцзяна, Фудана, Уханя и Стэнфорда, опубликовано в Трудах Национальной академии наук.

Исследование показало, что сельскохозяйственные химические вещества часто используются неэффективно на небольших фермах, что приводит к финансовым потерям и серьезным местным, региональным и глобальным загрязнениям, начиная от эвтрофикации (избытка питательных веществ в водоемах, часто вызванных стоком с суши) до загрязнения воздуха и глобального потепления.

В исследовании использовалось национальное представительство сельских домохозяйств Китая. Удалось установить, что размеры мелких ферм сильно влияют на интенсивность использования сельскохозяйственных химикатов в Китае.

Было установлено, что увеличение размера фермы на 1% связано с уменьшением на 0,3% и 0,5% потребления удобрений и пестицидов на гектар, соответственно. Это соответствовало почти 1-% увеличению производительности труда в сельском хозяйстве и лишь незначительному снижению урожайности на 0,02%.

<https://silkroadnews.org/ru/news/chrezmernoie-ispolzovanie-selskokhozyaystvennykh-khimikatov-na-nebolshikh-fermakh-kitaya-nanosit-ushch>

Испытывающий жажду дракон: управление дефицитом воды в Китае¹

Учитывая, что на более одной третьей территории страны наблюдается высокий или чрезмерно высокий дефицит воды, Китай работает упорно над тем, чтобы найти баланс между растущим спросом на пресную воду и имеющимися в наличии восполняемыми ресурсами. Правительство хорошо осведомлено об угрозах, которые может вызвать дефицит воды – это экономическая стагнация, спад деловой активности предприятий, зависящих от воды, и конфликты по ресурсам.

¹ Перевод с английского

В 2012 г. Госсовет Китая принял административный руководящий документ «Предложения Государственного Совета о применении самой жесткой системы по контролю водных ресурсов» для решения растущей проблемы с водой. Документ, который обычно называется «Три ключевых направления», подразумевает более жесткое управление водными ресурсами в трех направлениях: ограничение ежегодного использования воды до 700 млрд. м³ во всех сферах экономики до 2030 г; повышение эффективности орошения и охрана качества воды. Вслед за правительством, субнациональные правительства определили свои более детальные цели.

Повысил ли документ «Три ключевых направления» водную безопасность в Китае? Институт водных ресурсов «WRI» использовал данные по водозабору за три года (2001, 2010 и 2015 гг.) для определения изменений в потреблении воды в течение времени. Степень увеличения водозабора в Китае значительно сократилась – с 5,1 млрд. м³ в 2001-2010 до 1,6 млрд. м³ в период 2010-2015 гг. Однако локальная картина отличается от общей: некоторые регионы Китая до сих пор демонстрируют быстро растущий спрос.

Динамика дефицита воды в Китае

Эксперты «WRI» нанесли на карту и проанализировали базовый дефицит воды Китая за 2015 г., чтобы определить тенденции, возможные ухудшения или улучшения. Базовый дефицит воды определяется как общий годовой водозабор (муниципальное, промышленное и сельскохозяйственное водопотребление) в процентном соотношении от общего годового объема имеющихся поверхностных вод. Высокие показатели указывают на более высокую конкуренцию среди пользователей – показатель выше 40% отражает «высокий водный стресс», а выше 80% - «чрезмерно высокий».

В данном анализе используется методология «WRI» «Aqueduct» и глобальная гидрологическая модель «GLDAS» для оценки долгосрочных средних показателей по возобновляемым поверхностным водам и детальные данные по спросу на воду в секторах, которые озвучивает китайское правительство. Как и во многих странах, здесь нет независимой проверки этих озвученных цифр по спросу. Поэтому мы надеемся на точность данных, предоставляемых правительством, не имея возможности проверить их из других источников. На основе этих данных и соответствующих анализов мы выделили несколько тенденций:

Плохие новости

- *Общая картина дефицита воды осталась неизменной с 2001 по 2015 гг. Северный Китай испытывает больший стресс, чем Южный Китай. По сравнению с 2010 г., общая площадь Китая, подвергнутая высокому и чрезмерно высокому дефициту воды, не изменилась в 2015 г., хотя началась реализация документа «Три ключевых направления».*
- *Население, живущее на территории с высоким или чрезмерно высоким дефицитом воды, увеличилось на 3% в 2010-2015 гг. По сравнению с 2001-2010 гг., на территории верхнего течения Желтой реки и Янцзы наблюдался меньший дефицит, в то время как в нижнем течении Желтой реки – более сильный дефицит воды, так как больше населения стало переселяться в нижнее течение.*

Хорошие новости

Хотя дефицит воды в Китае усугубился в 2001-2010 гг., в основном, за счет повышения спроса на воду в разных секторах, карты водного стресса за 2015 г. указывают на улучшение ситуации во многих районах:

- *Темпы обострения дефицита воды снижаются.* В последние пять лет (2010-2015 гг.) меньше районов стали затрагиваться сильным дефицитом воды; общая территория с повышенным дефицитом воды в 2010-2015 г. составила всего лишь 35% от прошлого десятилетия (2001-2010 гг.).
- *Ситуация во многих регионах улучшается.* В 2010-2015 гг. в девять раз выросли площади, где водный стресс спал, по сравнению с 2001-2010 гг.

Смягчение дефицита воды в Центральном Китае. Существует большая разница как внутри, так и между разными провинциями Китая. В 2001-2010 гг. дефицит воды усилился в китайских провинциях наряду с быстрым региональным экономическим ростом за этот же период времени. С 2010 г. степень дефицита воды стала уменьшаться в некоторых водосборных бассейнах ввиду сокращения водозабора отраслями.

Эти положительные изменения можно проследить на местном уровне. Например, водозабор на промышленные нужды в Паньчжихуа провинции Сычуань на юго-западе Китая сократился на 31% в 2015 г. по сравнению с 2010 г. Это стало возможным благодаря мероприятиям муниципального правительства Паньчжихуа, которые направлены на сокращение использования воды на единицу добавленной стоимости промышленной продукции на 30% в 2015 г. по сравнению с 2010 г. В Паньчжихуа 37 промышленных предприятий были включены в Сычуаньский «Рабочий план по водосбережению в 100 компаниях», принятый в 2013 г. Он нацелен на 546 компаний провинции, чей водозабор превышает 300 тыс. м³ в год и составляет около 70% от общего промышленного водозабора в Сычуани. Цель рабочего плана заключается в «контроле увеличения, корректировке текущей ситуации и прекращении прошлой практики», чтобы повысить эффективность водопользования. В 2013 г. водозабор этих предприятий сократился на 22% по сравнению с предыдущим годом, причем повторное использование составило 85,4%. По-видимому, положения программы «Три ключевых направления», местные стратегии и стимулы начинают действовать.

Надежда на «Три ключевых направления»

Анализ четко показывает, что в Китае начинает ощущаться положительное воздействие более жесткого управления водными ресурсами. Хотя между регионами есть различия – причем в некоторых наблюдается повышенный дефицит воды – средняя ситуация в целом улучшилась с принятием документа «Три ключевых направления», в том числе на отраслевом уровне.

Поскольку анализ основывается только на двух периодах времени (2010 и 2015 гг.), не ясно, это тенденция или временный «всплеск» в данных? Если такая тенденция сохраняется во времени, то можно сказать, что даже в странах с дефицитом воды, в которых идет бурный рост экономики, с помощью продуманной государственной политики и хорошо организованной системы стимулирования можно улучшить ситуацию.

<http://www.waterpolitics.com/2018/06/14/the-thirsty-dragon-managing-chinas-water-stress-drop-by-drop/>

Строительство 24 000 малых ГЭС на реке Янцзы привело к осушению 333 притоков реки

Более 24 000 малых гидроэлектростанций, имеющих установленную мощность менее 50 000 киловатт, построенных вдоль экономической зоны реки Янцзы в 10 провинциях, привели к осушению 333 притоков реки, что может нанести

смертельный ущерб экосистеме, сообщает Silkroadnews со ссылкой на Global Times.

Государственное телевидение Китая (CCTV) показало сюжет о малых ГЭС, расположенных близко друг к другу вдоль 29-километровой реки Лэдун в уезде Ганьчжоу, провинция Цзянси Восточного Китая. Расстояние между двумя гидроэнергетическими объектами иногда составляет менее 100 метров.

Сто двадцать четыре вида рыб, обитающих в верховьях реки Янцзы и ее притоках, пострадали от многочисленных электростанций, многие виды речных обитателей вымерли, сообщил 84-летний Цао Вэньсюань, академик Академии наук Китая (CAS).

Малые гидроэлектростанции интенсивно строились в течение 10 лет с 2003 года, когда спрос Китая на электроэнергию вырос из-за более быстрого развития, сказал Цан Цюхун, научный сотрудник CAS.

Цан предложил провести научную оценку электростанций, внести необходимые изменения и демонтировать те, которые не могут соответствовать экологическим требованиям.

<https://uztag.info/ru/news/stroitelstvo-24-000-malykh-ges-na-reke-yantszy-privelo-k-osusheniyu-333-pritokov-reki>

Китай намерен развивать АПК посредством информационных технологий

Китай усилит роль информационных технологий в сфере развития сельского хозяйства. Это решение было принято в ходе заседания Госсовета КНР под председательством премьера Госсовета КНР Ли Кэцяна.

В заявлении по итогам заседания отмечено, что для достижения этих целей страна усилит использование информационных технологий, таких как "большие данные" и интернет вещей в области сельскохозяйственного производства, пишет Синьхуа.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/246021-kitaj-nameren-razvivat-apk-posredstvom-informatsionnykh-tekhnologij>

Иран может превратиться в центр экспорта сельхозпродукции в регионе

Иран может превратиться в центр экспорта сельскохозяйственной продукции в регионе, если он сможет эффективно победить водный кризис и управлять водными ресурсами, заявил бывший министр сельскохозяйственного развития Ирана.

"Если мы должным образом справимся с проблемой нехватки воды в стране, мы сможем удовлетворить наши внутренние потребности и превратиться в ключевого экспортера сельскохозяйственной продукции (в регионе)", - сказал Мохаммадреза Эскандари на конференции в Тегеране, сообщает IRNA.

Он подчеркнул необходимость предотвращения неустойчивой и расточительной практики ведения сельского хозяйства, поскольку 92 процента водных ресурсов страны, как сообщается, израсходованы такой практикой.

В феврале правительство заявило, что на фоне низких осадков и нехватки воды планируется ввести ограничения на выращивание сельскохозяйственных

культур в районах страны, где подземные водные ресурсы находятся на тревожном уровне.

Хотя нехватка воды является одной из самых серьезных экологических проблем, стоящих перед Ираном, неэффективное управление ценным ресурсом в значительной степени связано с кризисом, возникшим на протяжении многих лет.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245919-iran-mozhet-prevratitsya-v-tsentr-eksporta-selkhozproduktsii-v-regione>

Иран планирует экспортировать электроэнергию в Грузию

Заместитель министра нефти и управляющий директор Национальной иранской газовой компании (NIGC) Хамидреза Араки объявил о планах Ирана по экспорту электроэнергии в Грузию.

"Армения производит электроэнергию, экспортируя газ из Ирана, и затем передает ее обратно в NIGC, и мы можем продать часть этого энергоснабжения в Грузию", - сказал Араки в воскресенье, сообщает Fars News.

"Мы решили продать почти 10% мощностей, которых мы получаем от Армении в Грузию", - подчеркнул Араки.

https://www.iran.ru/news/economics/110028/Iran_planiuet_eksportirovat_elektroenergiyu_v_Gruziyu

В Улан-Баторе начался национальный форум «Цели устойчивого развития Монголии»

В Улан-Баторе в Госрезиденции 25 июня начался национальный форум «Цели устойчивого развития Монголии» при поддержке Азиатского банка развития и ООН, сообщает Montsame.

Основная цель форума заключается в обеспечении реализации целей всемирного устойчивого развития в Монголии.

В ходе форума основное внимание будет уделено улучшению связей между секторами и их кратко- и среднесрочными стратегическими документами в целях обеспечения реализации целей Всемирного устойчивого развития в Монголии, а также для разработки и внедрения надежных механизмов их поэтапной реализации и создания структуры финансирования, мониторинга и оценки.

<http://ca-news.org/news:1456205>

В Монголии второй этап проекта «Защита биоразнообразия и адаптация к изменению климата» стартует с января 2019 года

Министр окружающей среды и туризма Монголии Намсрайн Цэрэнбат 22 июня встретился с главой отдела по Ближнему Востоку, Азии и Восточной Европе Федерального министерства экономического сотрудничества и развития (BMZ) Германии Клаудией Уорнинг, сообщает Montsame.

В ходе встречи стороны обменялись мнениями по вопросам «всеобъемлющего партнерства» между двумя странами и подписали специальный договор о начале второго этапа проекта «Защита биоразнообразия и адаптация к изменению климата».

Первый этап проекта «Защита биоразнообразия и адаптация к изменению климата» был осуществлен в Центральном, Хангайском и Восточном регионах через Кредитный банк реконструкции Германии (KFW). Второй этап, финансируемый в размере 19,5 млн. евро, будет реализован в Западном и Гобийском районах и в местах особо охраняемых территорий, начиная с января 2019 года.

<http://ca-news.org/news:1456264>

Америка

Валипини — подземные теплицы в Боливии

В Боливии подземные теплицы являются значительным подспорьем для растениеводов, проживающих в предгорьях, где им приходится выращивать урожай в условиях засушливого, неблагоприятного ландшафта, где жаркие дни, морозные ночи, сильные ветры и нехватка воды. В этих местах большая часть растительности попросту не выживает.

Около 25 лет назад ученый из Швейцарии Петр Иселли, приехав в Боливию, придумал для местных жителей подземную конструкцию, в которой сохранялся постоянный мягкий температурный режим, а толстые стены предупреждали испарение влаги и оптимизировали потребление воды, являющейся здесь очень ценным ресурсом.

Этот тип подземного строительства позволяет производителям экономить много денег, ведь в случае с наземными теплицами пришлось бы сначала потратиться на закупку материалов для создания внешней структуры, а потом ее постоянно ремонтировать и заменять из-за особенностей климата: в высокогорье постоянно дуют сильные ветра и идет большое солнечное излучение, которое разъедает материалы. А для создания валипинов первоначальные инвестиции — это труд, чтобы создать дыру в земле.

<http://kvedomosti.ru/news/valipini-podzemnye-teplicy-v-bolivii.html>

Водопотребление в США снизилось до уровня 1970 года²

Снижение водопользования, которое впервые было зафиксировано в 2010 г., продолжается, демонстрируя постоянные усилия по «эффективному использованию столь необходимых водных ресурсов».

Использование воды в стране достигло рекордно низкого уровня за 45 лет. Согласно последнему отчету Геологической службы США (ГС США), в 2015 году водозабор в США составил 322 млрд. галлонов в сутки.

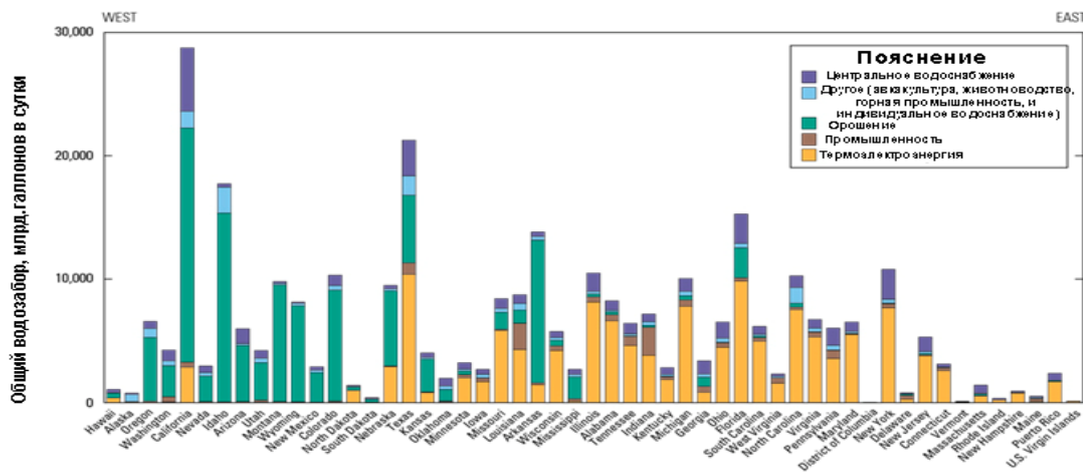
Это указывает на снижение водопользования на 9% с 2010 г., когда забор воды составлял 354 млрд. галлонов в сутки, и представляет самый низкий уровень с 1970 г. (370 млрд. галлонов в сутки).

² Перевод с английского



Общий водозабор по штатам, 2015 г.
[1 млрд. галлонов в сутки = 1 000 млн. галлонов в сутки].

В 2015 г. более 50% общего водозабора в США пришлось на 12 штатов (в порядке возрастания объема водозабора): Калифорния, Техас, Айдахо, Флорида, Арканзас, Нью-Йорк, Иллинойс, Колорадо, Северная Калифорния, Мичиган, Монтана и Небраска.



Общий забор воды по категориям и штатам с запада на восток, 2015 г.
[1 млрд. галлонов в сутки = 1 000 млн. галлонов в сутки].

На долю Калифорнии пришлось почти 9% от общего водозабора на все категории водопользования и 9% от общего забора пресной воды. Доля Техаса составила около 7% в общем водозаборе на все категории, главным образом, на выработку термоэлектроэнергии, орошение и коммунально-бытовое водоснабжение.

На долю Флориды приходится самая большая доля забора минерализованной воды – 23% от общего объема в стране, большей частью, минерализованной поверхностной воды на выработку термоэлектроэнергии. На долю Техаса и Калифорнии пришлось 59% от общего забора минерализованных подземных вод в США, в основном, для горнодобывающей промышленности.

«ГС США обязуется предоставлять исчерпывающие отчеты по использованию воды в стране с тем, чтобы лица, отвечающие за управление ресурсом и принимающие решения, имели необходимую информацию для организации надлежащего управления, - говорит директор ГС США Джим Рейлли. Эти данные важны для понимания водного баланса в различных климатических условиях по всей стране».

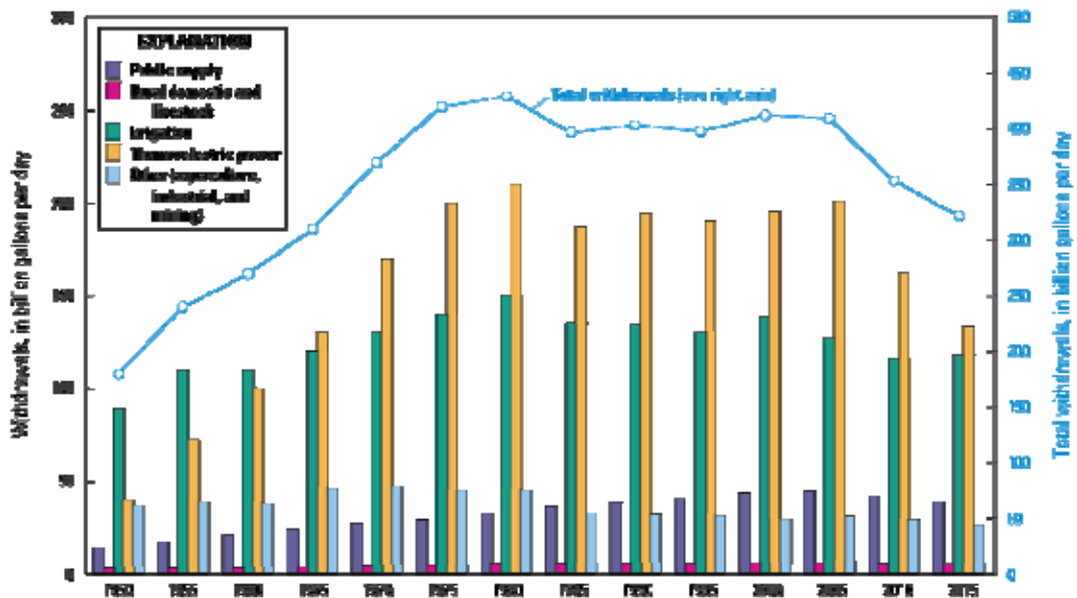
Впервые с 1995 г. ГС США оценила безвозвратное водопотребление по двум категориям – выработка термоэлектроэнергии и орошение. Безвозвратное водопотребление – это доля от общего водозабора, которая не доступна для дальнейшего немедленного использования, поскольку она испаряется, транспирируется растениями или содержится в готовой продукции.

«Безвозвратное водопотребление – это ключевой компонент водного баланса. Важно знать не только, сколько воды забирается из источника, но и сколько воды уже больше недоступно для других видов немедленного использования», - считает гидролог ГС США Черил Дитер.

Служба оценила безвозвратное водопотребление в 4,31 млрд. галлонов в сутки или 3% от общего водопользования на выработку термоэлектроэнергии в 2015 г. Для сравнения, в 2015 году безвозвратное водопотребление составило 73,2 млрд. галлонов в сутки или 62% от общего забора воды на орошение.

Водозабор на выработку термоэлектроэнергии представлял крупнейшее водопользование на национальном уровне – 133 млрд. галлонов в сутки, затем идут орошение и коммунально-бытовое водоснабжение. Забор воды на выработку термоэлектроэнергии и коммунально-бытовое водоснабжение снизился, но увеличился на орошение. В общем, на долю этих трех видов водопользования пришлось 90% от общего водозабора.

- Водозабор на термоэлектроэнергию снизился на 18% с 2010 г. – это самое большое процентное снижение из всех категорий.
- Водозабор на орошение (вся пресная вода) увеличился на 2%.
- Водозабор на коммунально-бытовое водоснабжение сократился на 7%.



Тенденции в общем водозаборе по категориям водопользования, 1950-2015 гг.

Сокращение водозабора на 18% для выработки термоэлектроэнергии связано с несколькими факторами, а именно с переходом на электростанции, которые используют более эффективные технологии системы охлаждения, снижением водозабора на охрану водной флоры и фауны, закрытием электростанций.

Как и в 2005-2010 гг., забор воды на коммунально-бытовое водоснабжение снизился в 2010-2015 гг., несмотря на увеличение общей численности населения страны на 4%. Количество людей, обслуживаемых компаниями коммунально-бытового водоснабжения, продолжало расти, а коммунально-бытовое потребление воды на душу населения снизилось до 82 галлонов в сутки в 2015 г. с 88 галлонов в сутки в 2010 г. Общее коммунально-бытовое водопотребление на душу населения (центральное и индивидуальное водоснабжение) снизилось с 87 галлонов в сутки в 2010 г. до 82 галлонов в сутки в 2015 г.

<https://www.usgs.gov/news/water-use-across-united-states-declines-levels-not-seen-1970>

Торговые тарифы могут сократить экспорт фермерских хозяйств США в Китай на 40%

Двусторонние тарифы могут снизить стоимость экспорта фермерских хозяйств США в Китай примерно на 40 процентов, говорится в докладе, опубликованном Китайской академией сельскохозяйственных наук, правительственным аналитическим центром.

Поставки сои, хлопка, говядины и зерна из США могут упасть на 50 процентов в стоимостном выражении, говорится в отчете, опубликованном на официальном сайте WeChat во вторник, в котором приводятся результаты моделирования. Цена импортных соевых бобов может вырасти на 5,9 процента, а импортные цены на хлопок могут увеличиться на 7,5 процента, при этом прогнозируются незначительные воздействия на другие сельскохозяйственные товары, пишет Bloomberg.

Европа

Великобритания входит в «золотой век» агроинвестиций

В феврале правительство Великобритании сообщило, что выделяет 90 млн фунтов стерлингов с тем, чтобы объединить агропродовольственный сектор Великобритании с наработками в области робототехники.

Сельскохозяйственная отрасль является крупнейшим промышленным сектором в государстве, в котором работают почти 4 миллиона человек, что больше, чем, например, в автомобильном секторе.

«Во времена технологической революции от фермера потребуется умение применять инновации, - сказал тогда Грег Кларк, министр по делам бизнеса, энергетики и промышленной стратегии. - Современный британский фермер – это швейцарский армейский нож: инженер, эколог, ученый-биолог, производитель энергии, предприниматель в сфере туризма и инвестор».

Ожидается, что отрасль искусственного интеллекта в сельскохозяйственной отрасли вырастет на 24,3 процента к 2024 году и к 2027 году станет рынком в 12 миллиардов долларов.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/velikobritaniya-vhodit-v-zolotoi-vek-agroinvesticii.html>

В Польше от засухи пострадало около 30% посевов

В Польше из 14 млн га сельскохозяйственных культур от засухи пострадало 4 млн га. Об этом заявил премьер-министр Матеуш Моравецкий, сообщил портал PAP Biznes.

«Зафиксированный климатический водный баланс в июне 2018 года хуже, чем в самые засушливые годы (2006 г. и 2015 г.), поэтому потери могут оказаться значительными», - заявил премьер-министр.

<http://agroobzor.ru/news/a-35251.html>

В Латвии из-за засухи объявлено стихийное бедствие государственного масштаба

Совет по управлению кризисами во главе с премьер-министром Латвии Марисом Кучинским постановил объявить стихийное бедствие государственного масштаба из-за длительной засухи, охватившей значительную часть территории страны. Об этом сообщает ТАСС, ссылаясь на заявление главы латвийского правительства.

<http://kvedomosti.ru/news/v-latvii-iz-za-zasuxi-obyavleno-stixijnoe-bedstvie-gosudarstvennogo-masshtaba.html>

Служба сельскохозяйственного мониторинга ЕС снижает оценку урожайности культур в европейских странах

В больших частях центральной, восточной и северной Европы засуха нанесла серьезный ущерб озимым культурам, в результате чего производители получают щуплое зерно.

Служба сельхозмониторинга MARS снизила прогнозы доходности, прежде всего для фермеров Скандинавии, центральной и северной Польши и стран Балтии.

В центральной Италии и на большей часть Франции бури с градом и продолжительные дожди привели к заболачиванию полей, что спровоцировало болезни растений, например, во Франции увеличились болезни на культурах пшеницы и ячменя.

В то время в Испании осадки оказались своевременными для роста и урожайности озимой пшеницы, ячменя, ржи, тритикале и рапса, по которым прогнозируется урожайность выше средней. Хотя по яровой пшенице оценка урожайности была снижена на 1,5% до 60,9 ц / га, что ниже уровня предыдущего года.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/sluzhba-selskohozjaistvennogo-monitoringa-es-snizhaet-ocenku-urozhainosti-kultur-v-evropeiskih-stranah.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Семинар для тренеров водного хозяйства по инновационным методам обучения (18 по 21 июня 2018 г., Ташкент)

В рамках совместного проекта Министерства водного хозяйства и ПРООН «Устойчивое управление водными ресурсами в сельских местностях в Узбекистане: укрепление технического потенциала» с 18 по 21 июня 2018 г. прошел семинар для тренеров водного хозяйства по инновационным методам обучения). В тренинге принял участие тренер по АВП Н. Мирзаев (НИЦ МКВК).

Тренинг был проведен на высоком профессиональном уровне и, безусловно, повысил потенциал обучаемых в сфере инновационных интерактивных методов обучения (знакомство, мозговой штурм, деловая игра, ролевая игра, дискуссия, подготовка презентации доклада,...). По окончании тренинга слушателям были выданы сертификаты.

НИЦ МКВК

Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 гг.» - Заключительная Декларация «Продвижение действий и стратегического диалога»

Полный текст доступен по ссылке:

<http://mfa.tj/?l=ru&cat=8&art=3486>

Международное сотрудничество в сфере стандартизации и метрологии

В период 26-30 июня в Ташкенте проходит 53-е заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран Содружества Независимых государств.

Мероприятие способствует ускоренной и гармоничной интеграции Узбекистана в систему мировой экономики и международной стандартизации в качестве равноправного партнера.

<http://uza.uz/ru/business/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo-v-sfere-standartizatsii-i-met-27-06-2018>

Вододеление в Чу-Таласском бассейне между Кыргызстаном и Казахстаном обсудили в Таразе

В Таразе 27 июня состоялась международная конференция, посвященная 90-летию первого протокола о вододелении по реке Талас между Кыргызстаном и Казахстаном. Конференция объединила представителей областных, районных администраций, профильных ведомств, специалистов водного сектора и представителей научных кругов со стороны Казахстана и Кыргызстана.

Стороны обсудили историю водного сотрудничества в регионе, текущие достижения, вызовы, а также стратегическую программу действий для бассейнов рек Чу и Талас.

На данный момент в бассейне реки действует совместное межнациональное Таласское бассейновое управление водного хозяйства и Чу-Таласская водная комиссия, которая является платформой для укрепления международного трансграничного сотрудничества. Таласское бассейновое управление водного хозяйства распределяет поливную воду пропорционально получаемым объемам воды. В области располагается больше 100 000 гектар орошаемых земель. Протяженность каналов – больше 500 километров.

Среди ключевых вызовов в области управления водными ресурсами в регионе: низкая эффективность использования водных ресурсов, устаревшая материально-техническая база водных хозяйств, недостаточный статус профильных ведомств и нехватка квалифицированных кадров. Специалисты пояснили, что над всеми этими задачами ведется работа.

<http://kabar.kg/news/vododelenie-v-chu-talasskom-basseine-mezhdu-kyrgyzstanom-i-kazakhstanom-obsudili-v-taraze/>

В Улан-Баторе пройдет вторая Азиатская конференция министров по снижению риска стихийных бедствий

В Улан-Баторе с 3 по 6 июля правительство совместно с управлением ООН по снижению рисков бедствий планирует организовать 2-ю Азиатскую конференцию министров по снижению риска стихийных бедствий, сообщает Montsame.

Конференция будет проходить под лозунгом «Защита устойчивого развития путем предотвращения опасности бедствий» с участием представителей из более чем 50 стран Азиатско-Тихоокеанского региона, а также из международных общественных организаций, СМИ, частного сектора, ученых и исследователей, и других лиц. Всего более 3000 гостей и делегатов.

В ходе конференции будут подведены итоги работ по осуществлению Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий за первые 3 года, реализации Плана Азиатского региона и прогресса в осуществляемых мер региональными странами по уменьшению опасности бедствий.

По итогам конференции будет принят ряд важных документов, в частности, «План реализации Сендайской рамочной программы в Азии в 2018-2020 гг.», «Улан-Баторская декларация» и «Добровольное заявление участников».

Кроме того, правительство будет председательствовать два важные секционные заседания на темы «Улучшение механизма реагирования на стихийные бедствия населенных пунктов» и «Повышение инвестиций и партнерских связей между государственным и частным секторами в снижении риска бедствий».

<http://ca-news.org/news:1456792>

ИННОВАЦИИ

В Туркменистане разработан новый способ получения серного бетона и полимербетона из газовой серы

Группа учёных из Института химии Академии наук Туркменистана разработала способ получения серного бетона и полимербетона из газовой серы и отходов промышленной переработки этого вещества. Об этом сообщает электронная газета «Туркменистан: золотой век».

Новый строительно-дорожный материал представляет собой серно-минеральную композицию, в которую наряду с наполнителями – кварцевым песком, щебнем, доломитом – вносится в качестве вяжущего вещества не цемент, а приготовленное при температуре 145-147 градусов - серное вяжущее – в составе которого модифицированная элементарная сера и отход промышленного производства серной кислоты - кек.

Запатентованный способ, по которому получают композицию, предполагает добавление к полученному сополимеру - серному вяжущему или просто серному цементу небольших доз кека, а затем последовательно кварцевого песка и других компонентов - наполнителей.

Применение такого метода позволяет ускорить технологический процесс приготовления и формовки серобетона, серополимербетона и образцов промышленных и строительно-дорожных изделий.

Модифицированная сера в бетонах придает материалам высокие эксплуатационные свойства. Полученный композит обладает высокой прочностью, водонепроницаемостью, морозоустойчивостью, термопластичностью, высокой адгезией при эксплуатации в дорожных покрытиях. Полимерные структуры улучшают эластичность материалов, делают выразительной их цветовую гамму.

Серобетон, изготовленный туркменскими учеными в лаборатории, обладает и антибактериальными свойствами, устойчив к радиационному облучению, соответствует санитарно-техническим нормам.

<https://turkmenportal.com/blog/14972/v-turkmenistane-razrabotan-novy-i-sposob-polucheniya-sernogo-betona-i-polimerbetona-iz-gazovoi-sery>

В Украине будут производить огненный культиватор

Абсолютно новый тип культиватора — огненный — представила на выставке «АГРО-2018» компания «А3Тех-Украина». Сейчас 12-рядный агрегат проходит последние тестирования на полях. Машина способна экономить до 80% затрат на СЗР и особенно будет полезна производителям органической продукции.

Для AgroPortal.ua основной принцип работы новой техники объясняет директор ООО «А3Тех-Украина» Марат Минц: «Сразу опережаю все опасения относительно сжигания биоты: на самом деле ничего не будет гореть. Мы используем сжиженный газ пропан-бутан, который в разработанной нами горелке испаряется и под давлением выходит из форсунок. Они, в зависимости от задачи для агрегата, могут быть сменены на более или менее мощные. Такая конструкция позволила получить «жесткий» по своим свойствам факел с пределами регулирования температуры 1100-1800 градусов по Цельсию. Такой коридор мощностей перекрывает все возможные погодные ситуации, природные явления (росу, ветер до 6-8 м/с, мокрый грунт после осадков, а также максимально густые сорняки).

Двигаясь, пламя попадает на сорняк только в течение доли секунды, соответственно, на почву и растение влияет лишь 60-70 градусов. Получаем эффект так называемого пиротехнического потока. Он действует на клеточный сок, растение не горит, а будто закипает изнутри. У сорняков уничтожается точка роста. Если они и не погибают полностью, то вянут — и таким образом в любом случае дается фора культурному растению начать свое развитие без помех.»

Компания будет предлагать новый агрегат в комплексе с технологией применения, сопровождать профессиональным сервисом.

Огненный культиватор предусматривает следующие три вида обработки:

- предпосевную, когда обезвреживаются разные виды сорняков, их семена, размещенные на поверхности, а также патогены, и создается бесконкурентная среда для растения в течение 10 дней;
- довсходовую — опять сплошным потоком и снова с гарантией уничтожения сорняков для комфортного произрастания культурного растения, как минимум, еще на 10 дней;
- финальную — в междурядьях. На кукурузе, у которой точка роста расположена достаточно низко, можно практиковать выжигание в рядках. Так, например, делают в Америке, где выращивается много кукурузы, и часто используют огненный метод.

Европейский аналог огненного культиватора стоит порядка 35 тыс. евро. Украинский производитель запросит до 10 тыс. долларов. Индивидуально можно будет переоснастить и модернизировать уже имеющийся пропашной культиватор.

Термическая прополка обходится дешевле ручной. В зависимости от типа обработки и условий работы расходы топлива могут составлять от 20 до 60 л/га пропан-бутановой смеси. Сжиженный газ сейчас является одним из самых дешевых и доступных в Украине. Можно сэкономить до 80% затрат на средствах защиты растений. Бесспорно, метод оценят органические производители.

<http://www.ukragroconsult.com/news/v-ukraine-budut-proizvodit-ognennyi-kultivator>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

Во 2-й декаде июня фактическая приточность к Чарвакскому водохранилищу была меньше прогноза на 22 млн.м³, к Токтогульскому и Андижанскому водохранилищам - больше прогноза соответственно на 209 млн.м³ и 28 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза - на 266 млн.м³. К Шардаринскому водохранилищу - меньше на 239 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 16.7 км³, в Андижанском вдхр. – 1.8 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.9 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.5 км³, в Шардаринском вдхр. – 3.6 км³.

Фактический попуск из верхних водохранилищ был меньше графика БВО, в том числе: из Токтогульского водохранилища - на 35 млн.м³, из Андижанского водохранилища – на 1 млн.м³, из Чарвакского водохранилища – на 18 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» попуск больше графика на 154 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор по всем республикам был меньше лимита, в том числе по Кыргызской Республике на 8 млн.м³ (47 % от лимита на водозабор), по Республике Таджикистана на 20 млн.м³ (39 % от лимита на водозабор), по Республике Узбекистан на 15 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор).

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор Республикой Таджикистан был меньше выделенного лимита на 19 млн.м³ (23 % от лимита на водозабор), по Республике Узбекистан на 38 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), по Казахстану дефицит отсутствовал.

Амударья

Во 2-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был больше прогноза на 434 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 109 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 156 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.4 км³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 72 млн.м³ (17 % от лимита на водозабор), в Республику Узбекистан – меньше лимита на 10 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор).

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 63 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 13 млн.м³ (4 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 216 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного графика БВО «Амударья» на 133 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.7 км³.

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 325 млн.м³ (44 % от лимита на водозабор), по Туркменистану - 88 млн.м³ (33 % от лимита на водозабор). Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 19 млн.м³.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Бюллетень МКВК No. 2 (77), июнь 2018

В выпуске:

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН A/72/L.42 «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Международным Фондом спасения Арала»

Совместное заявление Президента Республики Узбекистан Ш.М.Мирзиёева и Президента Туркменистана Г.М.Бердымухамедова

Протокол 73-го заседания Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан

Итоги межвегетационного периода за 2017-2018 гг. по бассейнам рек Сырдарья и Амударья

Лимиты водозаборов, режимов работ каскада водохранилищ на вегетационный период 2018 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья

Анализ водохозяйственной ситуации в бассейнах рек Сырдарья и Амударья за межвегетацию 2017-2018 года

Конференция «Энергетическая безопасность для стран Центральной Азии»

Итоговый документ координационной встречи Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала и международных партнеров по разработке программ, связанных с проблемами бассейна Аральского моря

Итоговый документ 1-го заседания региональной рабочей группы по разработке Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) и совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА

Совместное заседание рабочих группы по ИУВР и по мониторингу и оценке в рамках Водной конвенции ЕЭК ООН

Ежегодник «Вода в Центральной Азии и мире» за 2017 г.: ключевые события года в едином формате

http://icwc-aral.uz/icwc_bulletins_ru.htm