



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Вода все кроет, а берега роет

Армянская пословица

”

12-16 августа 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
Объем выбросов парниковых газов оказался рекордным в 2018 году	8
Глобальное потепление активизирует цветение опасных водорослей с «токсином зомби» – и они идут на север	8
Ученые: вместе со снегом в Арктике выпадают частицы пластика	8
Истощение запасов грунтовых вод: кризис с питьевой водой, землетрясения и провалы в городах	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
Чтобы выжить, человечество должно изменить подходы к сельскому хозяйству и отказаться от мяса, - доклад	10
Ученые подсчитали мировые выбросы CO ₂ из-за землепользования	10
Количество животных в лесах сократилось в два раза	11
ФАО и Евразийская экономическая комиссия представили план дальнейшего сотрудничества	11
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	11
Водное сотрудничество в Центральной Азии – успехи и помехи	11
Кыргызстан будет сотрудничать с Туркменистаном в сфере ликвидации катастроф	12
АФГАНИСТАН	12
Узбекистан и АБИИ обсуждают реализацию проектов в Афганистане	12
Узбекистан планирует начать поставки цемента в Афганистан	12
КАЗАХСТАН	12
Экс-сенатор назначен вице-министром экологии Казахстана	13
В Казахстане в будущем производство пшеницы будет меньше – МСХ США	13
К 2025 году в РК вдвое снизится импорт сельхозпродукции	13
Из-за засухи может возникнуть дефицит зерна для засыпки семян	13
По чьей вине фермеры терпят убытки?	14
Возврат сельхозземель в оборот в Жамбылской области ведется низкими темпами	14
Посевные площади в Туркестанской области увеличены на 2,4%	14
Полив — главный фактор роста	15
С пользой для крестьян, с заботой о земле	15

Фермерам помогут прийти к успеху	15
В Западно-Казахстанской области обсудили вопросы продуктивности АПК	15
Площадь орошаемых земель увеличат в три раза в Павлодарской области	16
Из правил аренды сельхозземель в Казахстане исключили предоставление банковской гарантии	16
Зачем нужно точное земледелие, рассказали ученые в СКО	16
«Зеленая» энергетика ищет точки роста в Казахстане	17
В РК может измениться модель управления национальными природными парками	17
КЫРГЫЗСТАН	17
Премьер-министры ЕАЭС в Чолпон-Ате. Подписано 12 документов	17
Госстрой внес в ЖК соглашение с ИБР на \$20 млн по проекту улучшения сельского водоснабжения и санитарии в 2 областях	18
В Аппарате правительства России рассказали, при каких условиях готовы рассмотреть возможность возобновления работы по проекту Камбар-Атинской ГЭС-1	18
Основная часть пашни по республике пришлась на фермерские хозяйства, составив 925,5 тыс. га, - статистика	18
Минсельхоз планирует возобновить работу Координационного совета для развития сельского хозяйства	19
Для обеспечения фитосанитарной безопасности в Кыргызстане потребуется 1,5 млрд сомов	19
В Узгене ученые из России начали испытывать 14 высокоурожайных сортов риса	19
Мухаммедкалый Абылгазиев ознакомился с ходом строительства канала Ак-Терек	20
80% из 28,9 тыс. км оросительных каналов находятся на балансе айыл окмоту, ассоциаций водопользователей и других хозяйствующих субъектов	20
В селе Байзак Нарынской области строится канал с охватом 1,1 тыс. га земли	21
В Кадамжае строят ирригационный канал протяженностью 7300 метров	21
Разаков ознакомился с ходом ремонта и строительства ирригационных объектов на участке «Бакай» в Баткене	21
ТАДЖИКИСТАН	22
Таджикистан и Иран будут развивать сотрудничество в сфере образования и науки	22
Брошенные земли Таджикистана. Кто работает на полях?	22
Глава компании в Таджикистане осужден за ущерб Рогунской ГЭС	22

Таджикистан намерен реализовывать с Россией проекты в энергетике	23
ВВП на душу населения в Таджикистане за полгода составил \$360	23
Таджикистан планирует привлекать гранты, чтобы не увеличивать объем внешних заимствований	23
В Таджикистане реализация проекта по укреплению инфраструктуры для устойчивости к природным рискам завершится в 2023 году	23
ТУРКМЕНИСТАН	24
Заявление председательства по итогам Первого Каспийского экономического форума	24
Представители пяти прикаспийских государств подписали Соглашение об экономическом сотрудничестве	25
Глава Туркменистана принял Исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии ООН	25
Глава Туркменистана высказался за налаживание эффективных каналов «зелёной дипломатии» для Каспия	26
Президент Туркменистана предложил создать международный инновационно-технологический центр Каспия	26
Глава Туркменистана отметил важность создания Каспийского регионального логистического центра	27
Президент Туркменистана подписал Указ о создании Института Каспийского моря	27
Правительство Туркменистана и WWF подписали Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды	28
В Туркменистане вышел в свет новый номер журнала «Экологическая культура и охрана окружающей среды»	28
В Туркменистане аккредитовали посла Швейцарии	28
Королева бахчи: в Туркменистане отмечают День дыни	29
КамАЗ поставит в Туркмению 2 тыс грузовых машин	29
Инновации в орошении: Госкомитет водного хозяйства реализует совместный проект с ПРООН	29
УЗБЕКИСТАН	30
Президент утвердил закон о приватизации земельных участков	30
Как в Узбекистане получить землю под фермерское хозяйство	30
Государство возместит затраты фермеров на внедрение водосберегающих технологий на основе капельного и дождевого орошения	31
В Узбекистане выделяют субсидии на покупку сельхозтехники	31
Кластерный метод повышает урожайность	31

В Фергане известный канал планируют переименовать в Большой Ферганский канал имени Усмана Юсупова	32
В сельском хозяйстве создается новая система на основе принципа «одно окно»	32
Потребность в экономии воды будет возрастать	33
В Арнасае начало работу иностранное предприятие по производству корма для рыб	34
Участки у Айдаркуля начали сдавать в аренду бизнесу	34
Глава Минсельхоза Жамшид Ходжаев: фрукты и овощи в Узбекистане потеснят хлопок и пшеницу	34
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	35
10 тысяч гектаров саксаула высадили на высохшем дне Аральского моря	35
Уничтожают саксаул	35
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	36
Азербайджан	36
В Азербайджане под субсидирование подпадает более 1,2 млн.га пшеницы и риса	36
Фермерам Азербайджана продают минеральные удобрения по льготным ценам	36
«Азерэнерджи» осуществляет ремонтно-восстановительные работы на Мингячевирской ГЭС	36
Армения	37
В лесах Армении внедряются современные технологии для выявления случаев незаконной вырубki	37
Беларусь	37
В Беларуси авторитарные методы управления экономикой сдерживают ее развитие	37
«Бобруйскагромаш» поставит в Кению технику и запчасти на \$500 тыс	38
Грузия	38
Содружество фундука: Грузия, Турция и Азербайджан подписали декларацию	38
Россия	38
РФ утвердила долгосрочную стратегию развития зернового комплекса до 2035 года	38
Минсельхоз усовершенствует правила надзора за землями сельхозназначения	39
В Башкирии испытывают комбайн на газомоторном топливе	39

Регионы довели до аграриев 56% федеральных субсидий	39
В половине регионов России отмечается положительная динамика цифровизации АПК	39
На Юге России начались официальные испытания технологии strip-till	40
В Башкирии планируют создать селекционно-семеноводческий центр	41
Российские ученые создадут биопрепарат для защиты урожаев от патогенных микроорганизмов	41
Рюмшин: с 2014 года крестьянско-фермерских хозяйств Крыма стало в 13 раз больше	41
Власти Крыма предъявили Украине требование на воду из Днепра	41
Проект по обводнению Волго-Ахтубинской поймы реализуют в течение двух лет	42
Украина	42
В Украине возможно ликвидируют Минсельхоз	42
В Украине заработал сервис для аудита земельных участков	43
Нацбанк Украины готов к открытию рынка сельхозземли	43
Михаил Апостол указал на риски земельной реформы и предложил, с чего ее начать	43
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	44
Азия	44
Иран выступает за создание организации сотрудничества прикаспийских стран	44
Иран введет «зеленый» налог для ряда товаров собственного импортного производства	44
В Китае продажи сельхозпродукции через интернет увеличились на четверть	44
Солнечная электроэнергия дешевле, чем электричество из сети во всех городах Китая	45
Япония стремится увеличить свой аграрный экспорт	45
Америка	45
Правила выплат компенсаций американским фермерам хотят изменить	45
Цифровизация АПК дает возможность проводить дефицитный полив	46
Африка	46
План Эфиопии посадить четыре миллиарда деревьев за год почти выполнен	46
Европа	47
Голландская тепличная компания инвестирует 1,5 млн долларов в израильского томатного робота	47

50 процентов европейских потребителей готовы перейти на продукты вертикального сельского хозяйства	47
В Латвии нашли способ собрать с крестьян больше налогов	48
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	48
Президент Туркменистана выступил с приветственной речью на Первом Каспийском Экономическом Форуме	48
Ключевые тенденции финансирования ЦУР обсуждены с участием международных экспертов	49
Развивать взаимодействие сельского хозяйства с перерабатывающей промышленностью	49
Новый доклад МГЭИК призывает перейти на возобновляемую энергию	49
ИННОВАЦИИ	50
Модель для прогноза урожайности кукурузы в разных климатических зонах создали европейские ученые	50
Бумажная мульча или черный пластик – что лучше для теплиц и экологии	51
Ученые из трех стран создали стабильный перовскит — альтернативу кремнию	51
АНАЛИТИКА	52
ПОЗДРАВЛЕНИЯ	52
Шавкату Рахимовичу Хамраеву – 55	52
Поздравляем Галину Владиславовну Стулину	53

В МИРЕ

Объем выбросов парниковых газов оказался рекордным в 2018 году

Объем выбросов основных парниковых газов в прошлом году побил рекорд, их влияние на глобальное потепление усилилось на 43% по сравнению с 1990-м годом.

Как отмечается, концентрация углекислого газа в атмосфере достигла наивысших в истории значений — 407,4 частей на миллион.

Также в докладе говорится, что 2018-й год вошел в четверку самых теплых в истории. Причем три других — 2015-й, 2016-й и 2017-й годы. 2016 год был самым теплым годом с начала наблюдений, которые начали вести в середине 1800-х годов.

Кроме того, уровень воды в мировом океане побил рекорд уже в седьмой год подряд с тех пор, как его начали отслеживать с помощью спутников 26 лет назад. С 1993 года вода поднялась на 81 мм, говорится в отчете. В настоящее время уровень воды увеличивается примерно на 3,1 сантиметра в десять лет.

<http://khover.tj/rus/2019/08/obem-vybrosov-parnikovyh-gazov-okazalsya-rekordnym-v-2018-godu1/>

Глобальное потепление активизирует цветение опасных водорослей с «токсином зомби» – и они идут на север

Зеленая слизь, плавающая в воде, не только выглядит неприятно, но представляет серьезную опасность как для людей, так и для животных в определенных условиях.

Недавно три домашних собаки в Северной Каролине и еще одна в Грузии погибли после купания в воде, загрязненной токсичными микроорганизмами, которые относятся к феномену, называемому «токсичное цветение водорослей» и который встречается все чаще.

По мере того, как наша планета нагревается, эти «токсичные цветения становятся все более распространенными, что приводит к риску воздействия на человека и животных.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/globalnoe-poteplenie-aktiviziruet-cvetenie-opasnyh-vodoroslei-s-toksinom-zombi-i-oni-idut-na-sever.html>

Ученые: вместе со снегом в Арктике выпадают частицы пластика

Арктику считают одной из немногих незагрязненных частей света, но даже там вместе со снегом выпадают микроскопические частицы пластика, выяснили немецкие и швейцарские ученые.

Результаты исследования, проведенного командой из Института полярных и морских исследований имени Альфреда Вегенера в Германии и швейцарского Института исследования снега и лавин, опубликованы в научном журнале Science Advances.

Изучив собранные в стеклянные банки образцы в лаборатории немецкого института, ученые обнаружили в каждом литре снега около десяти тысяч микроскопических частиц пластика.

Это означает, что даже приехав в Арктику, человек будет вдыхать эти частицы вместе с воздухом. Влияние микропластика на внутренние органы человека пока, правда, не изучено.

Кроме того исследователи нашли в снегу частицы резины и твердые, возможно синтетические, волокна.

В целом ученые нашли в образовавшейся от снега воде намного больше микрочастиц, чем ожидали. Помимо пластмассы там были частицы растительной целлюлозы, волос животных, но были и частицы резиновых шин, лаков и красок.

https://azertag.az/ru/xeber/Uchenye_vmeste_so_snegom_v_Arktike_vypadayut_chasticy_plastika-1318113

Истощение запасов грунтовых вод: кризис с питьевой водой, землетрясения и провалы в городах

Только 0,023% массы Земли приходится на воду, а 97,5% — это соленая вода. Запасы пресной воды невелики, и почти 70% из них заключены во льдах Арктики и Антарктики, которые активно тают, — а пресная вода превращается в соленую. Самые значительные запасы пригодной для использования пресной воды заключены под землей. Во многих регионах, в особенности там, где поверхностной воды недостаточно, грунтовые воды являются единственным источником удовлетворения бытовых, сельскохозяйственных и промышленных потребностей в питьевой и технической воде. Однако люди используют эти ресурсы слишком активно. На данный момент человечество выкачивает из-под земли в 3,5 раза больше воды, чем успевают образоваться.

Откачка грунтовых вод происходит очень быстро. Недавно ученые подсчитали, что в XX веке только США потеряли 800 куб. км грунтовых вод. Этого объема хватит, чтобы покрыть штаты Монтана, Айдахо, Вайоминг, Невада, Юта, Колорадо, Аризона и Нью-Мексико, а также большую часть Калифорнии. За это время водные горизонты пополнились примерно на 220 куб. км грунтовых вод.

В Индии ситуация еще хуже — на севере страны подземные воды выкачиваются в 54 раза быстрее, чем их запасы пополняются. При этом в большинстве регионов Земли зависимость от грунтовых вод очень высока. Например, в той же Индии на воду, выкачиваемую из-под земли, приходится до 85% всего потребления пресной воды. В Европе этот показатель составляет 75%. В России он значительно ниже — около 20% от всей потребности в пресной воде.

Рано или поздно грунтовые воды закончатся. Когда это произойдет, геологи точно сказать не могут. Предполагается, что запасы грунтовых вод естественным образом пополняются за счет дождей и снегопадов: вода просачивается через почву и попадает в водные горизонты.

Однако большое количество дождевой воды испаряется и попадает в атмосферу раньше, чем оказывается под землей. Большой вклад в замедление этого процесса вносит строительство непроницаемых для влаги дорог, зданий и бетонных конструкций.

Активное истощение водных горизонтов несет вред как окружающей среде, так и людям, которые используют грунтовые воды. Когда запасы пополняются медленнее, чем вода выкачивается, рано или поздно фермерам может не хватить ее для полива полей. Если проблема приобретает большой масштаб, она может привести к серьезным экономическим и гуманитарным последствиям. Однако это не единственные последствия истощения подземных вод.

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Чтобы выжить, человечество должно изменить подходы к сельскому хозяйству и отказаться от мяса, - доклад

Деградация земель и изменение климата - это взаимосвязанные явления. Рациональное использование земельных ресурсов поможет сократить выбросы парниковых газов, которые вызывают глобальное потепление. Замедление глобального потепления, в свою очередь, спасет почвенный покров Земли от эрозии, а человечество - от голода. Об этом говорится в новом докладе Межправительственной комиссии по изменению климата. Его авторы также предлагают кардинально изменить рацион питания, в том числе потреблять меньше мяса.

Согласно докладу, рост сельскохозяйственного производства, в том числе чрезмерное увлечение биоэнергетикой, не должен приводить к истощению земельных ресурсов и увеличению выбросов парниковых газов в атмосферу. Безусловно, почва нужна для того, чтобы прокормить население мира, в том числе обеспечивать биомассу для возобновляемых источников энергии, но с каждым годом, по мере деградации, земля становится менее плодородной. К тому же значительно снижается способность почвы поглощать углерод. Это ускоряет изменение климата, а стремительное глобальное потепление приводит к дальнейшей деградации земельных ресурсов.

Авторы доклада, подчеркивают, что человек оказывает негативное влияние на 70 процентов покрова земли, не считая ледников.

На сегодняшний день уже треть всего почвенного покрова Земли пострадала от эрозии, герметизации и засоления, вымывания органических веществ, подкисления, загрязнения, уплотнения грунтов и других негативных процессов. В последующие 25 лет деградация земель может привести к сокращению мирового производства продовольствия по меньшей мере на 12 процентов, что чревато повышением мировых цен на продукты питания и сбоями в цепочке поставок.

<http://ca-news.org/news:1560949>

Ученые подсчитали мировые выбросы CO₂ из-за землепользования

Сельское хозяйство, эксплуатация лесов и другие виды землепользования являются источником 23% всех выбросов парниковых газов на планете. Как передает НИАТ «Ховар» со ссылкой на РИА Новости, об этом сообщается в специальном докладе Межправительственной группы экспертов по изменению климату (МГЭИК).

«Сельское хозяйство, лесное хозяйство и другие виды землепользования обеспечивают около 13% выбросов CO₂, 44% метана (CH₄) и 82% закиси азота (N₂O) от деятельности человека во всем мире в 2007-2016 годы, что составляет 23% (около 12 гигатонн в CO₂-эквиваленте) от общих антропогенных выбросов», — говорится в докладе.

Как уточняют ученые, нетронутые человеком земли поглощают почти 30% эмиссии парниковых газов. Однако не понятно, как долго такая ситуация

сохранится, так как воздействие человека на окружающую среду усугубляет деградацию почв и лесов.

<http://khovar.tj/rus/2019/08/uchenye-podschitali-mirovye-vybrosy-so2-iz-za-zemlepolzovaniya/>

Количество животных в лесах сократилось в два раза

Исследование провели ученые Всемирного фонда дикой природы (WWF). Сокращение количества животных в два раза произошло в течение последних 50 лет. Это ставит под угрозу биоразнообразие на планете.

Наиболее пораженными категориями в животном мире исследователи называют амфибий, например, лягушек, а также млекопитающих, в частности, обезьян и лесных слонов. Основной причиной беспрецедентного сокращения количества диких животных, по данным WWF, является потеря среды обитания, в частности вследствие вырубки лесов.

Для исследования ученые использовали данные о 268 видах позвоночных и 455 популяциях животных.

https://azertag.az/ru/xeber/Kolichestvo_zhivotnyh_v_lesah_sokratilos_v_dva_raza-1317778

ФАО и Евразийская экономическая комиссия представили план дальнейшего сотрудничества

Приняв в Будапеште пятилетний план действий, ФАО и Евразийская экономическая комиссия выразили свою готовность продолжать и углублять сотрудничество. Данный документ накладывает на обе стороны обязательство прилагать дальнейшие усилия для реализации их общих целей и задач в деле обеспечения продовольственной безопасности и устойчивого развития.

Сотрудничество между ФАО и ЕЭК основывается на подписанном в 2013 году меморандуме о взаимопонимании. Учитывая плодотворную и эффективную совместную работу, в прошлом году обе организации решили продлить срок действия документа до 2023 года.

План действий на период 2019-2023 гг. призван обеспечить реализацию целей меморандума. В частности, он охватывает такие области, как развитие рынка продовольственных товаров, создание более благоприятной деловой среды для производителей сельскохозяйственной продукции, разработка правовых рамок для органической продукции, фитосанитарные меры и многое другое. Он должен способствовать обеспечению увязки с конференциями, совещаниями, руководящими органами и техническими комиссиями ФАО, включая Кодекс Алиментариус и Комиссию по фитосанитарным мерам.

<http://www.parahat.info/news/fao-190814>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Водное сотрудничество в Центральной Азии – успехи и помехи

Кыргызским коллегам хорошо было бы вернуться к совместной работе и обсуждениям в рамках МФСА, МКВК и МКУР. Оставаясь в стороне, нельзя восстановить доверие и чувство сопричастности к общему делу. Процесс построения отвечающих интересам всех стран региональных институтов и

эффективного и взаимовыгодного сотрудничества должен быть общей заботой и ответственностью, в который каждая страна должна внести свой посильный вклад. Тогда мы вместе будем радоваться нашим общим успехам и устранять имеющиеся помехи.

<http://analitika.akipress.org/news:5612>

Кыргызстан будет сотрудничать с Туркменистаном в сфере ликвидации катастроф

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков ратифицировал соглашение между правительствами Кыргызстана и Туркменистана о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Об этом сообщает пресс-служба главы государства.

Соглашение между правительствами Кыргызстана и Туркменистана о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций было подписано 23 августа 2018 года в туркменской столице.

<https://regnum.ru/news/polit/2686262.html>

АФГАНИСТАН

Узбекистан и АБИИ обсуждают реализацию проектов в Афганистане

Узбекистан и Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) планируют реализовать совместные региональные проекты в Афганистане, заявил министр инвестиций и внешней торговли страны Сардор Умурзако.

Глава ведомства отметил, что речь идет о крупных проектах в сфере транспортной инфраструктуры и энергетики.

Напомним, в 2017 году Узбекистан и Афганистан подписали соглашения о строительстве железной дороги «Мазари-Шариф — Шибрган — Маймана — Герат» и линии электропередачи «Сурхан — Пули-Хумри».

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/08/13/aiib/>

Узбекистан планирует начать поставки цемента в Афганистан

Руководство Алмалыкского горно-металлургического комбината в Узбекистане планирует отправить до конца 2019 года несколько партий цемента в Афганистан, сообщает издание Kip.uz.

В компании уточнили, что узбекистанский цемент планируется использовать для строительства инфраструктуры и социальных объектов в нескольких регионах страны. Цемент будут поставлять Джизаский и Шерабадский цементные заводы.

<https://regnum.ru/news/economy/2691000.html>

КАЗАХСТАН

Экс-сенатор назначен вице-министром экологии Казахстана

Постановлением Правительства РК Громов Сергей Николаевич назначен на должность вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов РК, передает МИА «КазАқпарат» со ссылкой на пресс-службу Премьер-Министра РК.

<https://kazakh-zerno.net/158972-jeks-senator-naznachen-vice-ministrom-jekologii-kazahstana/>

В Казахстане в будущем производство пшеницы будет меньше – МСХ США

В ближайшие годы в Казахстане может сократиться объем посевов под пшеницу в пользу масличных, отмечает веб-сайт World-Grain.com.

«Ожидается, что производство зерна в Казахстане останется на прежнем уровне, а площадь посевных под пшеницу достигнет исторического минимума, поскольку страна продолжает стратегию диверсификации. Посевные площади пшеницы оцениваются в 11,2 миллиона гектаров, а производство в 2019-2020 годах ожидается на уровне до 14 миллионов тонн – ниже, чем в предыдущем рыночном году», – пишет вебсайт со ссылкой на министерство сельского хозяйства США.

В специальном отчете министерства говорится, что причиной сокращения производства зерновых стало то, что в Казахстане стали больше внимания уделять выращиванию масличных культур. Как отмечается в статье, в Казахстане в ближайшие годы около 80 процентов пшеницы будет использоваться для потребления, 7 процентов для семян и 11 процентов для кормов.

<https://kazakh-zerno.net/158730-v-kazahstane-v-budushhem-proizvodstvo-pshenicy-budet-menshe-msh-ssha/>

К 2025 году в РК вдвое снизится импорт сельхозпродукции

Сфера сельского хозяйства Казахстана является одной из ключевых отраслей экономики страны. К 2025 году в республике намерены снизить импорт в два раза и увеличить долю отечественных продуктов.

<https://kazakh-zerno.net/158727-k-2025-godu-v-rk-vdvoe-snizitsja-import-selhozprodukcii/>

Из-за засухи может возникнуть дефицит зерна для засыпки семян

Сроки кампании из-за засухи почти на месяц опережают традиционные. При этом к началу второй декады августа только 34% посевов, или 1350 тыс га, находятся в хорошем состоянии. Вопросы организации уборки обсудили 12 августа на агросовещании, отмечает ng.kz. Его провели с помощью видео-конференцсвязи. Участвовало в совещании, по словам акима области Архимеда Мухамбетова, около 600 человек.

К этой дате половина районов области, преимущественно на юго-западе, уже начала уборку зерновых и зерно-бобовых. Первые намолоты не радуют, и дело не только в очень низкой урожайности. Зерно щуплое, убирать низкорослые, изреженные посевы технологически крайне сложно и затратно.

Глава региона также сообщил, что руководство области инициировало заседание в Министерстве сельского хозяйства, на котором поставило перед МСХ вопрос о возможности пролонгировать для аграриев погашение кредитов, полученных на проведение уборочной. В область уже приехали представители холдинга «КазАгро», ожидается правительственная делегация. И те, и другие чиновники

должны реально оценить ситуацию, в которую попадают хозяйства по итогам острозасушливого полевого сезона.

<https://kazakh-zerno.net/158837-iz-za-zasuhi-mozhet-vozniknut-deficit-zerna-dlja-zasypki-semjan/>

По чьей вине фермеры терпят убытки?

Шымкентские фермеры жалуются на задержку субсидирования банковских займов по программе «Дорожная карта бизнеса-2020». За помощью они обратились в Палату предпринимателей города Шымкента.

В соответствии с этой программой 50 процентов от номинальной ставки субсидируется государством, а разница оплачивается самим бизнесменом. Из-за несвоевременной выплаты субсидий предприниматели вынуждены погашать кредиты полностью за счет собственных средств, что для них — большая финансовая нагрузка, отмечает собкор «КазахЗерно.kz».

Проблема была озвучена на площадке Палаты предпринимателей, где прошло совещание с участием Фонда «Даму», управлений, ответственных за реализацию программы, самих субъектов бизнеса.

<https://kazakh-zerno.net/158797-po-chej-vine-fermery-terpjat-ubytki/>

Возврат сельхозземель в оборот в Жамбылской области ведется низкими темпами

Принятые в нынешнем году меры по очистке оросительных каналов и реконструкции водохранилищ уже приносят результаты. В рамках утвержденной акимом Жамбылской области дорожной карты в 2018 году в оборот было возвращено более 6 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения. Однако работа ведется низкими темпами, сообщает корреспондент «КазахЗерно.kz» со ссылкой на пресс-службу акима области.

До конца 2019 года в Жамбылской области планируется привести в порядок 24 водохранилища. В настоящее время ГКП «Жамбыл су коймалары» осуществляется реконструкция на 19 водохранилищах, что позволит снизить риск наводнений во время весенних паводков.

На совещании у акима Жамбылской области Аскара Мырзахметова был обсужден ход работы по возвращению поливных земель в сельскохозяйственный оборот.

<https://kazakh-zerno.net/158787-vozvrat-selhozzemel-v-oborot-v-zhambylskoj-oblasti-vedetsja-nizkimi-tempami/>

Посевные площади в Туркестанской области увеличены на 2,4%

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в Туркестанской области составила 826,9 тыс.га, что выше уровня прошлого года на 19,4 тыс. га, или на 2,4%, передает «КазахЗерно.kz», ссылаясь на данные департамента статистики.

Доля зерновых и зернобобовых культур в общем объеме посевных площадей составила 34,2%, или 282,7 тыс. га. Хлопок занимает в общем объеме посевных площадей 15,9%, или 131,1 тыс.га, а также масличные культуры соответственно 11,2% и 92,4 тыс.га.

Кормовые культуры занимают 24,3% от общей посевной площади и по сравнению с прошлым годом увеличились на 6,3% и составили 201,2 тыс. гектаров.

<https://kazakh-zerno.net/158890-posevnye-ploshhadi-v-turkestanskoj-oblasti-velicheny-na-2-4/>

Полив — главный фактор роста

В хлопководческих хозяйствах Мактаральского района Туркестанской области горячая пора полива плантаций хлопчатника. Ежедневно хлопкоробы производят орошение свыше тысячи гектаров полей. На сегодня эта важная кампания проведена уже почти на 20 тысячах гектаров и при таких темпах полностью полив должен завершиться до конца августа.

Своевременный полив — главный фактор нормального развития хлопчатника. Только при своевременном и достаточном обеспечении водой эта культура даст осенью щедрый урожай, отмечает собкор «КазахЗерно.kz».

По главной водной артерии — трансграничному каналу «Достык» на поля сегодня поступает более 42 кубометров воды в секунду. Как говорит руководитель отдела сельского хозяйства района О. Мырзамдамов, согласно графику, утвержденному профильными ведомствами Казахстана и Узбекистана, а также плану утвержденному акимом района, есть четкий график полива всех сельхозкультур, который пока не нарушается.

<https://kazakh-zerno.net/158971-poliv-glavnyj-faktor-rosta/>

С пользой для крестьян, с заботой о земле

Обучающий семинар по закладке интенсивного сада и агротехники ухода за ним провели для садоводов Туркестанской области ученые Юго-Западного НИИ животноводства и растениеводства.

Сотрудники института учили нынешних и будущих садоводов оптимальной схеме закладки интенсивных садов, делились тонкостями этого, многим еще не известного нового направления сельского хозяйства.

<https://kazakh-zerno.net/158886-s-polzoi-dlja-krestjan-s-zabotoj-o-zemle/>

Фермерам помогут прийти к успеху

В Послании народу Казахстана 2018 года Нурсултан Назарбаев поручил в полной мере реализовать потенциал агропромышленного комплекса, за пять лет в 2,5 раза увеличив производительность труда и экспорт переработанной продукции. Важным механизмом выполнения этой задачи он обозначил выстраивание системы массового обучения сельских предпринимателей новым навыкам ведения хозяйства.

Центр компетенций НПП «Атамекен» — основной исполнитель этого поручения. В его задачи входит проведение обучающих семинаров в регионах Казахстана и донесение до крестьян передового международного опыта.

<https://kazakh-zerno.net/158875-fermeram-pomogut-prijti-k-uspehu/>

В Западно-Казахстанской области обсудили вопросы продуктивности АПК

В Западно-Казахстанской области прошел «День поля-2019» с участием представителей областного акимата, Министерства сельского хозяйства, местных и в качестве гостей украинских фермеров. На мероприятии обсуждались насущные проблемы развития сельского хозяйства в сфере растениеводства и животноводства, — передает «КазахЗерно.kz».

И в той. и другой отрасли АПК поднимались вопросы повышения эффективности фермерских хозяйств и продуктивности животных и посевов.

<https://kazakh-zerno.net/158936-v-zapadno-kazahstanskoj-oblasti-obsudili-voprosy-produktivnosti-apk/>

Площадь орошаемых земель увеличат в три раза в Павлодарской области

В Павлодарской области провели анализ и выявили перспективные участки для развития регулярного орошения, передаёт МИА «Казинформ» со ссылкой на pavlodarnews.kz. До 2022 года в области увеличат площадь орошаемых земель в 3 раза - с 50 до 140 тыс. га. Об этом на брифинге в региональной службе коммуникаций заявил и.о. руководителя управления сельского хозяйства Марат Шугаев.

По плану развития АПК в этом году планируют ввести 30 тыс. га орошаемых земель вдоль Иртыша и канала имени Сатпаева. Всего в регионе разработали 9 проектов на 28,9 тыс. га на 18,8 млрд тенге.

https://www.inform.kz/ru/ploschad-oroshaemyh-zemel-uvlechit-v-tri-raza-v-pavlodarskoj-oblasti_a3556897

Из правил аренды сельхозземель в Казахстане исключили предоставление банковской гарантии

«Сотни предпринимателей по всему Казахстану не могли получить землю для занятия крестьянским или фермерским хозяйством из-за нормы, которая вступила в силу с 20 января 2019 года. Согласно приказу министра сельского хозяйства, в правила проведения конкурсов были включены требования: предприниматель вместе с бизнес-планом обязан предоставлять в акимат банковскую гарантию или положительное решение кредитного комитета о подтверждении объемов привлекаемых инвестиций», – говорится в сообщении пресс-службы НПП «Атамекен».

«12 августа требования о предоставлении банковской гарантии были исключены, они вступают в силу спустя 10 дней со дня официального опубликования», – уточнили в нацпалате.

Изменения также внесены в правила о проведении конкурсов на выделение земельных участков.

По информации Национальной палаты предпринимателей, в правила проведения конкурсов включена норма, согласно которой перечень земельных участков будет составляться в начале каждого года и далее – не менее двух раз в год при наличии свободных земельных участков.

<https://kazakh-zerno.net/159041-iz-pravil-arendy-selhozzemel-v-kazahstane-iskljuchili-predostavlenie-bankovskoj-garantii/>

Зачем нужно точное земледелие, рассказали ученые в СКО

В Северо-Казахстанской области прошел семинар, на котором обсудили применение элементов технологии точного земледелия на полях сельскохозяйственной опытной станции, передает корреспондент МИА «Казинформ». Перед началом семинара аграрии с акимом области Кумаром Аксакаловым и председателем правления АО «Казахский агротехнический

университет им.С.Сейфуллина» Акылбеком Куришбаевым проехали по полям, где тестируют технологию точного земледелия.

Дроны, парящие беспилотники, чем-то напоминающие птеродактилей, метеостанции - картинка из будущего. На самом деле – реалии точного земледелия. Вся эта «умная» техника помогает получать максимальный урожай и качественное зерно.

https://www.inform.kz/ru/zachem-nuzhno-tochnoe-zemledelie-rasskazali-uchenye-v-sko_a3556887

«Зеленая» энергетика ищет точки роста в Казахстане

«Зеленая» энергетика привлекает все больше сторонников в Казахстане. Прошедший в июле Международный деловой фестиваль «Solar Fest Qazaqstan 2019» показал большой интерес бизнеса к новым технологиям и ВИЭ. Более 300 специалистов со всего мира приняли участие в данном мероприятии. На форуме обсуждались вопросы, препятствующие развитию ВИЭ в Казахстане, разрабатывались возможные пути решения этих проблем, а также была подготовлена Хартия – обращение к Правительству РК.

<https://eenergy.media/2019/08/11/zelenaya-energetika-ishhet-tochki-rosta-v-kazahstane/>

В РК может измениться модель управления национальными природными парками

В Казахстане может измениться модель управления национальными природными парками, передает корреспондент МИА «Казинформ». Национальная компания «Kazakh Tourism» намерена развивать туризм на территории 13 нацпарков страны путем открытия в них доступа для бизнеса без ущерба для экологической безопасности.

Прежняя модель управления нацпарками была основана на экологии. Но, держать их закрытыми, означает отдалить людей от природы. А в международной практике доказано, что, сохраняя экологию, можно развивать туризм. Новая модель будет разработана так, чтобы при увеличении числа туристов не наносилось вреда экологии.

https://www.inform.kz/ru/v-rk-mozhet-izmenit-sya-model-upravleniya-nacional-nymi-prirodnymi-parkami_a3556516

КЫРГЫЗСТАН

Премьер-министры ЕАЭС в Чолпон-Ате. Подписано 12 документов

В Чолпон-Ате завершилось заседание Евразийского межправительственного совета. Об этом сообщили в отделе информационного обеспечения аппарата кабинета Кыргызстана.

По итогам заседания Евразийского межправительственного совета главы правительств стран - участниц ЕАЭС подписано 12 документов.

<http://agro.kg/ru/news/21934/>

Госстрой внес в ЖК соглашение с ИБР на \$20 млн по проекту улучшения сельского водоснабжения и санитарии в 2 областях

Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызстана внесло в Жогорку Кенеш законопроект «О ратификации Кредитного соглашения между Кыргызской Республикой и Исламским банком развития (в качестве администратора Исламского фонда солидарности в целях развития) относительно проекта «Улучшение сельского водоснабжения и санитарии в Баткенской и Таласской областях», подписанного 6 апреля 2019 года в городе Марракеш». Об этом говорится в материалах парламента.

Целью проекта является улучшение и расширение доступа к надежным услугам по водоснабжению, улучшение услуг по санитарии в отобранных селах и укрепление потенциала институтов в секторе водоснабжения и санитарии.

Общая сумма проекта составляет \$20 млн.

Также предусмотрено софинансирование правительства КР в размере \$10 млн.

<http://www.tazabek.kg/news:1561145>

В Аппарате правительства России рассказали, при каких условиях готовы рассмотреть возможность возобновления работы по проекту Камбар-Атинской ГЭС-1

Первый заместитель руководителя Аппарата правительства России Сергей Приходько ответил на вопросы журналистов в преддверии заседания Евразийского межправсовета, которое состоялось 9 августа в Чолпон-Ате.

С.Приходько подтвердил, что кыргызские партнеры в конце 2018 года обратились к России с предложением рассмотреть возможность возобновления сотрудничества по проекту строительства Верхненарынского каскада ГЭС.

Россия готова изучить варианты взаимодействия с Кыргызстаном в электроэнергетике при условии выполнения обязательств по соглашению о Верхненарынском каскаде и компенсации затрат ПАО «Русгидро» по этому проекту, сказал он.

«В июне сего года тематика проектов строительства Верхненарынского каскада ГЭС и Камбар-Атинской ГЭС-1 обсуждалась на двусторонних экспертных консультациях с участием российских компаний. ПАО «Интер РАО» готово рассмотреть возможность возобновления работы по проекту в случае обеспечения его экономической эффективности», - сказал С.Приходько.

<http://www.tazabek.kg/news:1561058>

Основная часть пашни по республике пришла на фермерские хозяйства, составив 925,5 тыс. га, - статистика

Площадь пашни по республике в границах использования на 1 января 2019 года составила 1287,6 тыс. гектаров. Об этом сообщается в материалах Национального статистического комитета.

Основная часть пашни пришла на крестьянские, фермерские хозяйства – 925,5 тыс. гектаров или 71,9% к общей площади пашни по республике. На государственные и коллективные хозяйства – 53,2 тыс. гектаров или 4,1%. Пашня населенных пунктов составила 75,8 тыс. гектаров или 5,9%.

Площадь пашни государственного фонда сельскохозяйственных угодий (ГФС) в общей ее площади составила 223,3 тыс. гектаров - 17,3%. Значительная часть этих земель используется крестьянскими, фермерскими хозяйствами, семеноводческими и племенными хозяйствами.

Площадь пашни прочих категорий землепользователей (промышленности, транспорта, особо охраняемых природных территорий, лесного и водного фондов и др.) в общей ее площади составила 9,8 тыс. гектаров или 0,8%.

<http://www.tazabek.kg/news:1561290>

Минсельхоз планирует возобновить работу Координационного совета для развития сельского хозяйства

В Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации под председательством министра Эркина Чодуева прошла встреча с партнерами по развитию, международными организациями и финансовыми институтами.

Целью встречи было возобновление работы Координационного совета министерства для эффективного сотрудничества с партнерами по развитию, достижения целей устойчивого развития на период до 2030 года и обмен мнениями сторон для развития сельского хозяйства республики.

<http://www.tazabek.kg/news:1561646>

Для обеспечения фитосанитарной безопасности в Кыргызстане потребуется 1,5 млрд сомов

Общая потребность в финансовых ресурсах на обеспечение фитосанитарной безопасности в КР составляет 1 млрд 533 млн 509,8 тыс. сомов. Об этом говорится в рамочной программе по обеспечению фитосанитарной безопасности в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы.

Первый этап реализации программы по обеспечению фитосанитарной безопасности в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы предусматривает внесение изменений и дополнений в законодательные акты КР в области карантина растений, разработку проектов необходимых нормативных правовых актов, оснащение лабораторий по карантину растений и фитосанитарных контрольных пунктов лабораторным оборудованием, лабораторной мебелью и другими материально-техническими средствами.

Второй этап реализации (2024-2028 годы) предусматривает развитие системы фитосанитарной безопасности, внедрение новых методов и повышение уровня проведения мониторинговых мероприятий и лабораторных экспертиз по определению видового состава карантинных вредных организмов.

<http://www.tazabek.kg/news:1561196>

В Узгене ученые из России начали испытывать 14 высокоурожайных сортов риса

Как сообщили в государственной районной администрации, работы проводят в селе Шералы сельского округа Кароол в рамках программы «Интеграционное развитие Ошской области». Испытание проводят на базе государственного сортоиспытательного участка. Высокоурожайные сорта риса привезли из России. На прошедшем Дне поля аграриям рассказали о новых сортах.

По словам акима района Бактыбека Алайчиева, рис считается брендовым продуктом района и необходимо проводить работы по увеличению его урожайности.

В испытании новых сортов помощь оказывают неправительственные организации, которые организовали приезд научных деятелей России - представителя научно-исследовательского института, доктора сельскохозяйственных наук Б.Ковалева и кандидата наук В.Ладатько.

Те сорта, которые пройдут успешное испытание, будут высажены на сельскохозяйственных угодьях.

По Ошской области под рис высаживается порядка 3300 гектаров, из которых 3025 гектаров в Узгенском районе.

<http://agro.kg/ru/news/22017/>

Мухаммедкалый Абылгазиев ознакомился с ходом строительства канала Ак-Терек

Премьер-министр Кыргызстана Мухаммедкалый Абылгазиев ознакомился с проектом реабилитации внутрихозяйственного канала айыльного округа Т.Балагулова Аксынского района Джалал-Абадской области. Об этом сообщили в аппарате правительства.

Проект финансируется Всемирным банком. Общая сметная стоимость проекта составляет 48 млн. 832 тыс. сомов.

Строительство канала позволит ввести в оборот 200 га новых орошаемых земель и повысить водообеспеченность земель.

<http://kabar.kg/news/mukhammedkalyy-abylgaziev-oznakomilsia-s-khodom-stroitel-stva-kanala-ak-terek/>

80% из 28,9 тыс. км оросительных каналов находятся на балансе айыл окмоту, ассоциаций водопользователей и других хозсубъектов

В Кыргызской Республике насчитывается 1 млн 23 тыс. га орошаемых земель. Об этом говорится в государственной программе развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы.

Для подачи воды на орошаемых землях республики имеется 28,9 тыс. км оросительных каналов, из них 5,7 тыс. км - являются межхозяйственными и находятся на балансе Департамента водного хозяйства, 23,2 тыс. км являются внутрихозяйственными и находятся на балансе айыл окмоту, ассоциаций водопользователей и других хозяйствующих субъектов.

В республике имеются 274 ирригационные системы и 93 аккумулирующие ирригационных сооружения (водохранилищ, БДР, БСР), находящихся на балансе Департамента водного хозяйства.

Всего в республике имеется 219 насосных станций, из них 111 электрифицированных насосных станций находятся на балансе ведомства.

По республике имеется 5705 км коллекторно-дренажной сети, из них 1187,1 км находятся на балансе департамента, а 460,7 км - на балансе АВП и 4 тыс. 57,2 км - на балансе айыл окмоту. В республике 240 тыс. га земель с коллекторно-дренажной сетью, в неудовлетворительном мелиоративном состоянии находятся

87 тыс. га орошаемых земель. Подавляющее большинство ирригационной инфраструктуры в республике эксплуатируется 30-40 и более лет.

<http://www.tazabek.kg/news:1561797>

В селе Байзак Нарынской области строится канал с охватом 1,1 тыс. га земли

В селе Байзак Жумгалского района Нарынской области строится канал общей стоимостью 27 млн. сомов.

По словам главы сельской управы Байзак Кайрата Качкынбаева, 75% объекта строится за счет грантовых средств, выделенных Всемирным банком.

«Строительство канала завершится в 2020 году и будет охватывать все село. Всего население села насчитывает более 6 тыс. человек. Сельчане в основном сеют пшеницу и зерно. С завершением канала планируется охватить еще больше орошаемых земель. Также увеличить ассортимент посевной культуры», - заключил он.

<http://kabar.kg/news/v-sele-baizak-narynskoi-oblasti-stroitsia-kanal-s-okhvatom-1-1-tys-ga-zemli/>

В Кадамжае строят ирригационный канал протяженностью 7300 метров

В селе Котормо Кадамжайского района Баткенской области недостаточно поливной воды, сообщили местные жители.

По их данным, из-за этого они не могут выращивать зерновые культуры, а деревья засыхают.

Аким Алгынбай Торалиев сообщил, что для решения данного вопроса в селе Кызыл-Булак строится ирригационный канал протяженностью 7300 метров.

«После завершения строительных работ будет орошено 1000 га земли», - сказал он.

Сметная стоимость строительства составляет 176,4 млн. сомов.

<http://agro.kg/ru/news/21978/>

Разаков ознакомился с ходом ремонта и строительства ирригационных объектов на участке «Бакай» в Баткене

Вице-премьер-министр КР Жениш Разаков в ходе рабочей поездки в Баткенскую область ознакомился с ходом реконструкции и подготовительными работами по строительству насосных станций на участке «Бакай» Ак-Сайского айыльного округа Баткенского района для обеспечения жителей поливной водой.

На данный объект в 2019 году предусмотрено финансирование 50 млн. сомов, сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства КР.

После реконструкции и строительства ирригационных объектов появятся 321 га новых орошаемых земель.

<http://kabar.kg/news/razakov-oznakomilsia-s-khodom-remonta-i-stroitelstva-irrigatsionnykh-ob-ektov-na-uchastke-bakai-v-batkene/>

ТАДЖИКИСТАН

Таджикистан и Иран будут развивать сотрудничество в сфере образования и науки

Министр образования и науки Таджикистана Нуриддин Саид встретился накануне в Душанбе с послом Ирана в РТ Мухаммадтаки Собири. В ходе беседы стороны обсудили вопросы развития таджикско-иранского сотрудничества в сфере образования и науки, передает Avesta.

«Посольство Ирана в Таджикистане готово развивать сотрудничество в обмене студентами, предоставлении квот для обучения студентам обеих стран, защите научных диссертаций иранских соискателей в диссертационных советах Высшей диссертационной комиссии Таджикистана», – заявил Мухаммадтаки Собир.

Также дипломат отметил готовность иранской стороны в проведении совместных образовательных и научных мероприятий, издании учебников, развитии инклюзивного образования и другое.

<http://ca-news.org/news:1561127>

Брошенные земли Таджикистана. Кто работает на полях?

В Таджикистане более 33 тыс. га земель, которые ранее использовались под посев сельхозкультур, сегодня вышли из строя, для их восстановления потребуются огромные деньги.

Как пахотные земли остаются вне оборота?

По последним данным Госкомитета по земельному управлению и геодезии Таджикистана, в настоящее время из сельхозоборота выпали 9615 га земель, из них 8139 га являются орошаемыми. Кроме того, 24 097 га орошаемых земель используется как богарные из-за отсутствия воды.

Мелиоративное состояние свыше 40 тысяч га орошаемых земель в стране находится в плачевном состоянии.

Это - деградация инфраструктуры орошения и дренажа, выход из строя магистральных каналов, которые привели к отсутствию орошения (более 5,3 тыс.га), неудовлетворительная хозяйственная работа (более 1,7 тыс.га), засоление и заболачивание (845 га), паводки (871 га) и др.

По подсчётам экспертов, для восстановления этих земель требуется многомиллионные инвестиции.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190810/broshennie-zemli-tadzhikistana-komu-rabotat-na-polyah>

Глава компании в Таджикистане осужден за ущерб Рогунской ГЭС

В Таджикистане суд приговорил главу компании ООО «Фаровон-2016» к десяти годам лишения свободы за растрату и присвоение средств при строительстве Рогунской ГЭС, сообщает 12 августа издание «Авеста».

По данным суда и следствия, глава компании выиграл тендер на поставку 13,4 тонны нержавеющей электродов для Рогунской ГЭС. Однако обвиняемый закупил 12,2 тонны электродов на сумму 12,07 млн сомони (\$1,28 млн), чем нанес ущерб на сумму 600 тыс. сомони (\$63,6 тыс.).

Таджикистан намерен реализовывать с Россией проекты в энергетике

Таджикистан планирует наращивание сотрудничества в энергетической сфере со странами-членами СНГ. В первую очередь, Душанбе заинтересован в реализации проектов в данном направлении, в частности с Россией. Такое мнение на минувшей неделе выразил министр энергетики и водных ресурсов республики Усмонали Усмонзода, сообщает centralasia.news.

Усмонзода обратил внимание, что уже через месяц может состояться обсуждение реализации проектов в этой сфере. Чиновник подчеркнул, что партнерство в энергетике между РФ и Таджикистаном является одним из важнейших направлений, которое обсуждалось и поддерживается на самом высоком политическом уровне.

<http://www.ca-portal.ru/article:51875>

ВВП на душу населения в Таджикистане за полгода составил \$360

По итогам первой половины 2019 года валовой внутренний продукт (ВВП) на душу населения в Таджикистане составил 3399 сомони (\$360), сообщает «Авеста».

За отчетный период ВВП республики составил 31,3 млрд сомони (\$3,3 млрд), что на 7,5% больше, чем за аналогичный период 2018 года. По состоянию на 1 июля в республике проживало 9,2 млн человек.

<https://regnum.ru/news/economy/2686050.html>

Таджикистан планирует привлекать гранты, чтобы не увеличивать объем внешних заимствований

Таджикистан планирует привлекать больше грантов, чтобы не увеличивать объем внешних заимствований. Как сообщили в министерстве финансов республики, данная мера направлена, чтобы не превысить пороговый уровень, то есть объем внешнего долга страны не должен превышать 40% от ВВП.

<http://ca-news.org/news:1561426>

В Таджикистане реализация проекта по укреплению инфраструктуры для устойчивости к природным рискам завершится в 2023 году

Реализация проекта «Укрепление критически важной инфраструктуры для обеспечения устойчивости к природным рискам» завершится в 2023 году. Проект финансируется Международной Ассоциацией Развития (Всемирный банк), которая выделила на эти цели \$50 млн., 50% из которых являются грантовыми средствами.

Проект состоит из четырех компонентов, которые также включают в себя строительство восемнадцати автомобильных мостов в Горно-Бадахшанской автономной области, укрепление 31 км берега вдоль рек в четырех районах Хатлонской области.

Срок реализации проекта 2018-2023 годы. Срок обслуживания и погашения долга по этому проекту 2023-2055 годы.

Проект также предусматривает создание кризисного Центра для управления (оповещения) чрезвычайных ситуаций.

<http://ca-news.org/news:1561815>

ТУРКМЕНИСТАН

Заявление председательства по итогам Первого Каспийского экономического форума

11-12 августа 2019 года в городе Туркменбаши (Туркменистан) состоялся Первый Каспийский экономический форум.

В рамках Форума был организован ряд международных мероприятий, по итогам которых было отмечено нижеследующее:

Подчеркнута роль подписанной Главами государств Азербайджана, Ирана, Казахстана, Российской Федерации и Туркменистана по итогам Пятого Каспийского саммита 12 августа 2018 года в городе Актау (Казахстан) Конвенции о правовом статусе Каспийского моря, которая создает условия для вывода сотрудничества между странами Каспийского региона на качественно новый партнёрский уровень;

Признано, что Соглашение между правительствами Прикаспийских государств о торгово-экономическом сотрудничестве и Соглашение между правительствами Прикаспийских государств о сотрудничестве в области транспорта способствуют дальнейшему укреплению и развитию взаимодействия прибрежных государств в экономической сфере;

Отмечено, что платформа Каспийского экономического форума может стать важной формой сотрудничества, направленного на обеспечение экономического роста в регионе и за его пределами;

Подчеркнута необходимость наращивания потенциала в области торговой и инвестиционной политики и упрощения процедур торговли и потенциала для экспортных поставок в интересах торговли и инвестиций в Каспийском регионе;

Признано, что страны Каспийского региона и все заинтересованные стороны, включая частный сектор, ассоциации и научные круги, могут поддерживать активный диалог по вопросам передовой практики и мерам, относящимся к реализации целей, для обеспечения развития экономических контактов;

Отмечена важность активного участия и содействия со стороны международных организаций и финансовых институтов в развитии международного экономического сотрудничества на Каспии;

Признана необходимость объединения усилий для реализации значительного потенциала отраслей экономики Прикаспийских стран.

На основании вышеизложенного, рекомендовано осуществить следующие действия:

1. Предпринять необходимые шаги для повышения привлекательности экономик Прикаспийских стран с целью дальнейшего активного интегрирования Каспийского региона в международное экономическое пространство.

2. Поощрять привлечение инвестиций и стимулировать инновации в энергетической, промышленной, транспортной, торговой и других отраслях экономики Прикаспийских государств.

3. Обеспечить дальнейшее укрепление регионального сотрудничества в таких областях, как социально-экономическое развитие, охрана окружающей среды, наука и инновации, обмен экономической информацией.

4. Укреплять сотрудничество и координацию между странами Каспийского региона и системой Организации Объединённых Наций, в том числе региональными комиссиями ООН.

5. Проводить Каспийские экономические форумы на регулярной основе в прибрежных городах Прикаспийских государств.

Участники Форума выразили признательность Правительству Туркменистана за высокий уровень организации Первого Каспийского экономического форума и оказанное гостеприимство.

г. Туркменбаши, Туркменистан

12 августа 2019 года

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19287>

Представители пяти прикаспийских государств подписали Соглашение об экономическом сотрудничестве

В Авазе, в рамках мероприятий первого Каспийского экономического форума, состоялась встреча руководителей компетентных органов по экономике Азербайджанской Республики, Исламской Республики Иран, Республики Казахстан, Российской Федерации и Туркменистана.

Главными темами обсуждения стали роль и место экономик региона в глобальной системе мирохозяйственных связей, потенциал расширения взаимодействия в сферах цифровой экономики и особых экономических зон (ОЭЗ). В повестку дня также были включены возможности реализации совместных инвестиционных проектов и программ.

Подтвердив заинтересованность в регулярном проведении встреч подобного формата, активизации контактов представителей деловых кругов по вопросам расширения конструктивного регионального партнёрства, главы делегаций пяти стран заключили Соглашение между правительствами прикаспийских государств о торгово-экономическом сотрудничестве, сказано в информации.

<https://turkmenportal.com/blog/20989/predstaviteli-pyati-prikaspiiskih-gosudarstv-podpisali-soglashenie-o-ekonomicheskom-sotrudnichestve>

Глава Туркменистана принял Исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии ООН

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, находящийся в НТЗ «Аваза», принял заместителя Генерального секретаря ООН, Исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН г-жу Ольгу Алгаерову, сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

Во время беседы состоялся обмен мнениями о перспективах партнёрства между Туркменистаном и Европейской экономической комиссией ООН. Отмечалось, что это сотрудничество, основываясь на взаимных инициативах и шагах по их

реализации, выступает примером успешного сложения усилий на международной арене. В числе актуальных направлений взаимодействия были названы экономика, торговля, энергетика, окружающая среда.

Туркменистан придаёт большое значение партнёрству с ООН по вопросам изменения климата, рационального использования водных ресурсов и охраны окружающей среды, выступив с рядом конкретных предложений по активизации регионального сотрудничества, формированию необходимых системных механизмов. Речь, в частности, идёт об открытии в Ашхабаде Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии и Каспийском регионе.

В этом контексте Исполнительный секретарь ЕЭК ООН выразила полную поддержку выдвигаемых Президентом Гурбангулы Бердымухамедовым инициатив, нацеленных на решение актуальных задач современности.

<https://turkmenportal.com/blog/20958/glava-turkmenistana-prinyal-ispolnitelnogo-sekretarya-evropeiskoi-ekonomicheskoi-komissii--oon>

Глава Туркменистана высказался за налаживание эффективных каналов «зелёной дипломатии» для Каспия

Глава Туркменистана, выступая на Международной конференции «Каспийское море: в интересах развития международного экономического сотрудничества», выделил особую роль науки в деле сохранения экологического баланса Каспия, уникального биоразнообразия моря, сообщает Государственное информагентство.

«С прикладной точки зрения это означает, что все экономические проекты в Каспийском бассейне должны осуществляться на основе высоких международных экологических стандартов», сказал туркменский лидер.

Президент Туркменистана отметил, «Мы выступаем за создание новой Каспийской экологической программы как комплекса природоохранных мер, нацеленных на сохранение и рациональное использование богатых природных ресурсов Каспийского моря».

Одновременно эта Программа могла бы осуществлять функцию мониторинга экологической обстановки на Каспии и формировать соответствующие рекомендации правительствам прибрежных стран.

Туркменистан готов к предметному рассмотрению этого вопроса со всеми заинтересованными партнёрами, заявил Президент Гурбангулы Бердымухамедов. При этом надеемся на всестороннюю поддержку ООН и, в первую очередь её специализированных учреждений экологической направленности.

В данной связи глава государства высказался за налаживание эффективных каналов «зелёной дипломатии» для Каспия, привлечение к этой деятельности государств, международных агентств, экологических центров и средств массовой информации.

<https://turkmenportal.com/blog/21022/glava-turkmenistana--vyskazalsya-za-nalazhivanie-effektivnyh-kanalov-zelenoi-diplomatii-dlya-kaspiya>

Президент Туркменистана предложил создать международный инновационно-технологический центр Каспия

Президент Туркменистана в своей речи на международном каспийском форуме отметил, решающим условием успешности экономического развития Каспийского

региона, его интеграции в мирохозяйственные связи как конкурентоспособного и перспективного участника является опора на науку, интеллект.

Глава государства высказался о целесообразности сформировать реальную базовую площадку для технологического и инновационного старта, в этих целях предложив создать международный инновационно-технологический центр, который можно назвать «Инновационный город Каспия». Здесь, в этой своеобразной лаборатории идей, учёные, специалисты, представители фундаментальной и прикладной науки из прикаспийских и других государств могут вместе работать над созданием нового технологического уклада для Каспия, вырабатывать модели инновационного сотрудничества, передовые решения по широкому спектру каспийской проблематики – энергетической, индустриальной, логистической, инфраструктурной, экологической.

<https://turkmenportal.com/blog/21021/glava-turkmenistana-predlozhil-sozdat--mezhdunarodnyi-innovacionnotehnologicheskii-centr-kaspiya>

Глава Туркменистана отметил важность создания Каспийского регионального логистического центра

Выступая на международном форуме в Авазе туркменский лидер отметил, - «Каспий расположен на перекрёстке континентальных путей. Территории прикаспийских стран, имеют прямой выход в Южную Азию и Азиатско-Тихоокеанский регион – на востоке; Чёрное и Средиземное моря – на западе; через Иран на Ближний и Средний Восток – на юге; через Россию и далее в северном направлении к побережью Балтийского моря. Такая конфигурация открывает перспективы создания устойчивых маршрутов по всем основным четырём географическим азимутам».

Как сообщает Государственное информагентство Туркменистана, было отмечено, каспийским государствам необходимо наладить хорошую систему транспортного сообщения между собой, построить современную портовую инфраструктуру, обеспечить эффективную логистику.

Следует активнее работать над планами взаимодействия в транспортной сфере, с чётко прописанными алгоритмами действий и реалистичными сроками, сказал глава государства, сделав акцент на идее создания Каспийского регионального логистического центра, призванного стать структурой, координирующей совместную деятельность в области формирования и эффективного использования новых транспортно-транзитных коридоров, соединяющих Азию с Европой

<https://turkmenportal.com/blog/21020/glava--turkmenistana--otmetil-vazhnost--sozdaniya-kaspiiskogo-regionalnogo-logisticheskogo-centra>

Президент Туркменистана подписал Указ о создании Института Каспийского моря

В Туркменистане создан Институт Каспийского моря. Соответствующий Указ подписал Президент Гурбангулы Бердымухамедов, сообщила пресс-служба главы государства.

Согласно документу, Институт Каспийского моря создан на базе упразднённого Государственного предприятия по вопросам Каспийского моря при Президенте Туркменистана и определён его правопреемником.

Институт создан в целях развития сотрудничества в регионе Каспийского моря, анализа осуществляемой по различным направлениям работы, проведения морских научных исследований, подготовки международно-правовых и национальных документов, связанных с Каспийским морем, а также обзора выполнения в Туркменистане международных договоров по вопросам Каспия и подготовки профильной методической информации.

<https://turkmenportal.com/blog/20946/prezident-turkmenistana-podpisal-ukaz-o-sozdanii-instituta-kaspiiskogo-morya>

Правительство Туркменистана и WWF подписали Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды

Правительство Туркменистана и Всемирный фонд природы подписали Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, сообщает официальный сайт WWF.

Документ подписан в рамках первого Каспийского экономического форума в Туркменистане, а затем экспертам предстоит разработать и согласовать план дальнейших действий. Благодаря подписанию Соглашения о сотрудничестве работа Всемирного фонда дикой природы в Туркменистане получит новый импульс.

<https://turkmenportal.com/blog/21044/pravitelstvo-turkmenistana-i-wwf-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-oblasti-ohrany-okruzhayushchei-sredy>

В Туркменистане вышел в свет новый номер журнала «Экологическая культура и охрана окружающей среды»

В Туркменистане вышел в свет новый номер научно-популярного журнала «Экологическая культура и охрана окружающей среды», который издаётся под эгидой Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана, сообщает электронная газета «Туркменистан: золотой век».

Новый номер экологического журнала фокусируется на каспийской тематике.

<https://turkmenportal.com/blog/20928/v-turkmenistane-vyshel-v-svet-novyi-nomer-zhurnala-ekologicheskaya-kultura-i-ohrana-okruzhayushchei-sredy>

В Туркменистане аккредитовали посла Швейцарии

По поручению Президента Гурбангулы Бердымухамедова Председатель Меджлиса Гульшат Маммедова приняла верительные грамоты от Чрезвычайного и Полномочного Посла Швейцарской Конфедерации в Туркменистане (с резиденцией в Баку) г-жи Мюриэль Пеневейре, сообщает Государственное информагентство нашей страны.

В ходе состоявшейся беседы г-жа Пеневейре была ознакомлена с приоритетами реализуемых в нашей стране крупномасштабных социально-экономических проектов и программ. Посол также была проинформирована о структуре и законотворческой деятельности национального парламента.

На встрече подчёркивалось обоюдное стремление к взаимодействию по таким направлениям, как торгово-экономическая, топливно-энергетическая и гуманитарная сферы, сельское хозяйство, спорт, туризм, и другие. Затрагивались вопросы расширения межпарламентских связей.

В этот же день представительная делегация Швейцарской Конфедерации во главе с Послом г-жой Мюриэль Пеневейре была принята в МИД Туркменистана.

В ходе встречи были также обсуждены возможности расширения сотрудничества в области экологической безопасности, в частности управления водными ресурсами, что является важной составляющей международной повестки дня.

<https://turkmenportal.com/blog/20923/v-turkmenistane-akkreditovali-posla-shveicarii>

Королева бахчи: в Туркменистане отмечают День дыни

В Туркменистане отмечают вкусный всенародный праздник – День дыни, сообщает «МИР 24». Это самая почитаемая культура в стране. Она признана национальным достоянием.

В день туркменской дыни в разных городах страны проходят народные гулянья, концерты и ярмарки. Центр празднования – Ашхабад. Сладкой, сочной и ароматной дыне посвящают песни и стихи.

Сегодня в стране выращивают около 400 сортов.

<http://www.parahat.info/news/mir-16373229>

КамАЗ поставит в Туркмению 2 тыс грузовых машин

Российская компания КамАЗ поставит в Туркмению около 2000 грузовых машин в ближайшие три года. Об этом сообщает пресс-служба компании.

Сообщается также, что российский автопроизводитель намерен открыть в Туркмении четыре отделения Учебно-сервисного центра «КамАЗ», который образован на территории республики в 2008 году.

<https://regnum.ru/news/economy/2689227.html>

Инновации в орошении: Госкомитет водного хозяйства реализует совместный проект с ПРООН

В рамках проекта «Эффективное использование энергии и возобновляемые источники энергии для устойчивого управления водным хозяйством в Туркменистане», финансируемого Глобальным экологическим фондом, страну посетили специалисты датской компании Grundfos, которые провели технический анализ производительности насосного оборудования, находящегося на балансе Госкомитета. Исследовались показатели водоподдачи и энергопотребления более 120 установок марок СНП-500/10, СНПЭ-500/10. На основе полученных данных были разработаны соответствующие рекомендации.

Как рассказал руководитель проекта Гельды Мурадов, среди реализованных мероприятий по сбережению водно-энергетических ресурсов - реконструкция пяти насосных станций в различных регионах страны. А именно - в дайханских объединениях: «Чашдепе» в Мургабском этрапе Марыйского веляята, «Сумбар-1» в этрапе Махтумкули Балканского веляята, «Ениш-2» в Саятском этрапе Лебапского веляята, «Хакыкат» в Куняургенчском этрапе Дашогузского веляята и насосной станции №3 бис в столичном массиве Гуртлы, подающей воду для полива зелёных насаждений Ашхабада. В ходе реконструкции были установлены современные энергоэффективные насосы мощностью 40 кВт, которые, по оценке специалистов, потребляют примерно в 2,5 раза меньше энергии, чем использовавшиеся прежде аналоги.

В конце июля были успешно проведены пусконаладочные работы на этих объектах. Кроме того, эксперты проекта провели семинары для специалистов местных водохозяйственных организаций по оптимизации работы насосных станций. Акцент в ходе тренингов был сделан на экономическом и экологическом преимуществах использования нового оборудования.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19290>

УЗБЕКИСТАН

Президент утвердил закон о приватизации земельных участков

Президент Шавкат Мирзиёев подписал закон «О приватизации земельных участков несельскохозяйственного назначения». Об этом сообщает Telegram-канал «Правовая информация».

Согласно тексту документа, приватизация участка возможна при его выкупе, если земля находится на правах постоянного пользования либо пожизненного наследуемого владения, или продаже через электронный аукцион.

Приватизировать землю смогут физические лица, граждане Узбекистана, и юридические лица – резиденты республики.

Нельзя будет приватизировать участки без утвержденной планировки, а также те, на которых расположены месторождения полезных ископаемых и стратегические объекты государственной собственности.

Также в список земель, не подлежащих приватизации, попали территории природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, а также предоставленные участникам свободных экономических и малых промышленных зон.

<https://uz.sputniknews.ru/society/20190813/12232634/Mirziyev-utverdil-zakon-o-privatizatsii-zemelnykh-uchastkov.html>

Как в Узбекистане получить землю под фермерское хозяйство

В Узбекистане земли под фермерские хозяйства выделяются на основе двухэтапного конкурса, проводимого по решению хокима района, напомнило Министерство юстиции республики.

На первом этапе власти по балльной системе оценивают возможности претендентов. За специальность и образование «начисляют» от пяти до десяти баллов, за стаж работы в сельском хозяйстве — шесть-десять, денежные средства или имущество на расчетных счетах могут принести четыре-десять баллов, типы технических средств и их технические параметры — от одного до десяти.

Также учитываются следующие критерии: является ли претендент главой фермерского хозяйства или семейного подряда (четыре-десять баллов), руководителем и работником сельскохозяйственных кооперативов и других сельхозпредприятий и организаций (четыре-десять баллов). Имеет значение и то, есть ли у претендента совместное рекомендательное письмо Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель республики и Союза молодежи (десять баллов).

На втором этапе конкурса оцениваются заявка, бизнес-план и другие рекомендательные письма претендента (минимум — пять баллов, максимум —

десять). Кроме того, претенденту устраивают своего рода экзамен: проводят беседу и задают вопросы про ведение и управление сельскохозяйственной деятельностью, чтобы оценить его знания и умения (десять баллов).

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20190813/12228431/Kak-v-Uzbekistane-poluchit-zemlyu-pod-fermerskoe-khozyaystvo.html>

Государство возместит затраты фермеров на внедрение водосберегающих технологий на основе капельного и дождевого орошения

Постановлением Правительства утверждено Положение о порядке возмещения затрат производителей плодоовощной продукции на внедрение водосберегающих технологий на основе капельного и дождевого орошения (№ 664, 12.08.2019 г.).

Положением определен порядок возмещения части затрат производителей плодоовощной продукции на внедрение водосберегающих технологий во вновь созданных садовых и тепличных хозяйствах.

На покрытие расходов в 2019 году и последующие годы будут выделены субсидии в следующих размерах:

- на внедрение технологии капельного и дождевого орошения одновременно в размере не более 6 миллионов сумов за один гектар площади;
- на строительство буровых скважин для добычи воды в садах площадью более 35 гектаров, а также насосных станций для скачивания воды из рек, каналов и других водоемов в размере не более 120 миллионов сумов.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/45505>

В Узбекистане выделяют субсидии на покупку сельхозтехники

Власти Узбекистана с 1 сентября 2019 года выделяют субсидии на покупку сельскохозяйственной техники местного производства. Об этом сообщает издание «Новости Узбекистана» со ссылкой на соответствующее постановление президента республики.

В рамках подписанного документа государственный фонд поддержки сельского хозяйства выделит 60 млрд сумов (\$6,9 млн) для предоставления льготного 15-процентного субсидирования закупок сельскохозяйственной техники с уровнем локализации не менее 20%.

<https://kazakh-zerno.net/158742-v-uzbekistane-vydeljat-subsidii-na-pokupku-selhoztehnik/>

Кластерный метод повышает урожайность

На сегодняшний день в Ферганской области создано 9 хлопково-текстильных кластеров, которыми реализуются проекты общей стоимостью 1 триллион сумов.

Внедренная в стране в экспериментальном режиме новая форма выращивания и переработки хлопка-сырца - кластерная система начала давать положительные результаты. То есть среди субъектов выращивания хлопка и производства текстильной продукции поэтапно налаживаются партнерские и кооперационные связи, повышается их заинтересованность в собственной деятельности.

Средняя урожайность составляет 30 центнеров на каждый гектар, что почти в 1,4 раза больше, чем при выращивании хлопка-сырца традиционным методом.

Сегодня фермеры избавлены от множества лишних хлопот. Они получают минеральные удобрения и горючее в установленные договором сроки и в необходимых количествах. Работникам своевременно выплачивается заработная плата. А развитие и состояние хлопчатника находится под постоянным контролем специалистов общества.

Кластерное предприятие оказывает фермерским хозяйствам содействие в эффективном и рациональном использовании земельных, водных и других ресурсов, повышении урожайности.

<http://uza.uz/ru/society/klasternyy-metod-povyshaet-urozhaynost-13-08-2019>

В Фергане известный канал планируют переименовать в Большой Ферганский канал имени Усмана Юсупова

На портале СОВАЗ опубликован проект распоряжения Кабинета Министров «О торжественном праздновании праздничного мероприятия «Восьмидесятилетие Большого Ферганского канала».

В проекте документа говорится, что в этом году исполняется 80 лет со дня строительства Большого Ферганского канала, имеющего большое значение в социально-экономической жизни Ферганской долины, являющегося основным каналом в орошении земель сельского хозяйства.

Проектом документа Большой Ферганский канал планируют переименовать на Большой Ферганский канал имени Усмана Юсупова.

Общая длина канала составляет 350 км и включает два тракта: верхний Нарынский (44 км) и нижний Карадарьинский (301 км), разделенные участком реки Карадарьи. На территорию Узбекистана приходится 283 км трасы канала, на территорию Кыргызстана – 12 км, а на территорию Таджикистана – 62 км.

<https://kun.uz/ru/news/2019/08/10/v-fergane-izvestnyy-kanal-planiruyut-pereimenovat-na-bolshoy-ferganskiy-kanal-imeni-usmana-yusupova>

В сельском хозяйстве создается новая система на основе принципа «одно окно»

В постановлении Президента «О дополнительных мерах по глубокой переработке сельскохозяйственной продукции и дальнейшему развитию пищевой промышленности» от 29 июля текущего года определено создание в 2019-2020 годах в Самаркандской, Андижанской, Ферганской, Джизакской, Сурхандарьинской, Бухарской, Хорезмской и Ташкентской областях 8 крупных агрологистических центров мощностью 3 миллиона тонн за счет зарубежных кредитных линий в объеме 367 миллионов долларов.

Более того, с привлечением отечественных инвесторов в Республике Каракалпакстан и областях за счет 1 триллиона 700 миллиардов сумов будет налажена деятельность 37 современных агрологистических центров мощностью 360 тысяч тонн. В результате этого товарооборот в крупных агрологистических центрах увеличится с 331 тысячи тонн до 3 миллионов 700 тысяч тонн. Также на 10 процентов снизится потеря выращенной плодоовощной продукции, объем экспорта возрастет почти в 2 раза.

– С созданием таких центров будут достигнуты положительные результаты. В частности, в сельском хозяйстве будет создана современная инфраструктура, действующая на основе принципа «Одно окно», - говорит заместитель начальника

управления по переработке сельскохозяйственной продукции и развитию инфраструктуры Фирдавс Одилов.

<http://uza.uz/ru/society/v-selskom-khozyaystve-sozdaetsya-novaya-sistema-na-osnove-pr-09-08-2019>

Потребность в экономии воды будет возрастать

Согласно расчетам, в 2015 году общий дефицит воды по Узбекистану составлял 3 кубических километра, к 2030 году этот показатель может достичь 7, а к 2050 году – 11-13 кубических километров. Последние годы – это годы снижения уровня воды в Аральском море. До 2000 года дефицит воды наблюдался каждые 6-8 лет, в последнее время это наблюдается каждые 3-4 года.

Дефицит воды особенно ощущается потребителями, живущими в нижних течениях рек, в отдалении от каналов и других водных источников. В связи с повышением температуры воздуха прогнозируется, что нормы орошения сельскохозяйственных посевов к 2030 году увеличатся на 5 процентов, к 2050 году – на 7-10 процентов. Все это требует усиления ответственности в этом направлении.

Вопрос совместного использования трансграничных водных ресурсов в последние годы приобрел особо актуальное значение, в связи с чем он неоднократно обсуждался в ходе визитов высокого уровня. В результате решены многолетние проблемы, подписаны соглашения.

Совместно с соседними странами сформированы двусторонние рабочие группы по развитию сотрудничества в водохозяйственной сфере, создана Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия.

На эксплуатацию и модернизацию водохозяйственных сооружений из Государственного бюджета ежегодно выделяются огромные средства, которые направляются, в частности, на очистку и ремонт 5 тысяч километров магистральных каналов, находящихся на балансе ассоциаций потребителей воды и фермерских хозяйств 16 тысяч километров оросительных сетей и акведуков, 10 тысяч гидротехнических сооружений и гидростов.

В результате проводимых мероприятий создается возможность для оперативного управления водой и своевременной гарантийной поставки воды потребителям. Достигается снижение технических и фильтрационных потерь в оросительных сетях. В результате проводимой в Узбекистане политики экономного использования водных ресурсов относительно 80-х годов прошлого века достигнуто снижение общего объема используемой воды с 64 до 51 миллиарда кубометров.

В начале 90-х годов прошлого столетия на 1 гектар поливных площадей использовали в среднем 18 тысяч кубометров воды, в настоящее время этот показатель составляет 10,5 тысячи кубометров.

В процессе разработки находится и Концепция развития водного хозяйства Республики Узбекистан до 2030 года. В этом документе определяются цели и задачи развития системы водного хозяйства страны, комплексные меры по рациональному использованию земельных и водных ресурсов, широкому внедрению водосберегающих технологий.

<http://uza.uz/ru/society/potrebnost-v-ekonomii-vody-budet-vozhrastat-14-08-2019>

В Арнасае начало работу иностранное предприятие по производству корма для рыб

В Арнасайском районе Джизакской области инвесторами Социалистической Республики Вьетнам налажена деятельность иностранного предприятия в форме общества с ограниченной ответственностью "MTT SEA FOOD" по производству комбикорма для рыб, скота и птицы.

Производственная мощность иностранного предприятия проектной стоимостью 2,7 миллиона долларов – 4-6 тонн комбикорма в сутки.

При предприятии введен в эксплуатацию инкубационный цех по выращиванию 50 миллионов мальков в год. Он оснащен современным зарубежным оборудованием.

Кроме того, на 45 гектарах площади создано искусственное озеро, где в настоящее время выращиваются сазан, белый амур, толстолобик.

<http://uza.uz/ru/society/v-arnasae-nachalo-rabotu-inostrannoe-predpriyatie-po-proizvo-12-08-2019>

Участки у Айдаркуля начали сдавать в аренду бизнесу

Участки у Айдар-Арнасайской системы озер начали сдавать в аренду бизнесу через онлайн-аукцион, следует из данных E-ijgo-ауцкион, сообщили в Агентстве по управлению государственными активами.

Отмечается, что эту систему озер превратят в центр рыбоводства и туризма. Включает в себя Айдаркуль, Тузкан и Восточно-Арнасайские озера.

Ожидается, что здесь создадут центры рыбоводства и туризма, сохранив биологическое разнообразие озер, что обеспечит приток прямых инвестиций.

В аренду сдаются контуры свободных водоемов системы. Пока на торги выставлено 11 участков.

<https://kun.uz/ru/news/2019/08/12/uchastki-u-aydarkulya-nachali-sdavati-v-arendu-biznesu>

Глава Минсельхоза Жамшид Ходжаев: фрукты и овощи в Узбекистане потеснят хлопок и пшеницу

На прошедшем в столице практическом семинаре, посвященном приоритетным задачам глубокой переработки сельскохозяйственной продукции и дальнейшего развития пищевой промышленности, о перспективах развития аграрного сектора рассказа глава Минсельхоза Жамшид Ходжаев, сообщает УзА. Министр сельского хозяйства республики, в частности, подчеркнул, что плоды и овощи в ближайшие годы и дальше потеснят пшеницу и хлопок.

В минувшем году, по словам министра, в республике было выращено 16 миллионов тонн плодоовощной продукции. В 2019-2020 годах за счет сокращения посевов хлопчатника и зерновых культур на низкоурожайных землях площадь под овощами расширится на 32 тысячи гектаров, под бахчевыми культурами - на 4,6 тысячи гектаров, под картофелем - на 10,7 тысячи гектаров. По официальным оценкам, в 2021 году в Узбекистане будет производиться 17,7 миллиона тонн плодоовощной продукции.

Глава сельхозведомства отметил, что на сегодняшний день в республике насчитывается 269 тысяч гектаров садов, из них всего 16 процентов, то есть 44 тысячи гектаров созданы на основе интенсивного метода. В 2019-2020 годах на месте неэффективных садов в 55 районах будет создано 36 тысяч гектаров

современных интенсивных садов. На это будет направлено 3 триллиона 674 миллиарда сумов. На этих территориях будут посажены отвечающие мировым стандартам, качественные, экспортоориентированные и урожайные сорта черешни, персика и сливы.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/42549-glava-minselhoza-zhamshid-hodzhaev-frukty-i-ovoschi-v-uzbekistane-potesnyat-hlopok-i-pshenicu.html>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

10 тысяч гектаров саксаула высадили на высохшем дне Аральского моря

Лесная служба Южной Кореи выделила \$1,7 млн для освоения территории на высохшем дне Аральского моря. Об этом сообщил руководитель дирекции «Фонда сохранения биоразнообразия Казахстана» Асылхан Асылбеков, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«10 тыс. гектаров или 3,640 млн саженцев саксаула за год посажено на высохшем дне Аральского моря», - заключил А. Асылбеков.

Как известно, саксаул удерживает определенное количество песка. Таким образом, песок закрепляется, и не допускает опустынивания.

https://www.inform.kz/ru/10-tysyach-gektarov-saksaula-vysadili-na-vysohshem-dne-aral-skogo-morya_a3555723

Уничтожают саксаул

В Кызылорде торгуют саксаулом, несмотря на то, что вырубка на него запрещена в республике до 2023 года.

Из года в год саксаул продается в одних и тех же точках — за железнодорожным переездом, возле Нового базара и прилегающих к нему улиц. Торгуют здесь саксаулом по 1200 тенге за мешок. За такую цену собкору «КазахЗерно.kz» предлагали мешок с запретным кустарником.

Торгуют свободно, никого не боясь, складывается впечатление, что полицейские и специалисты природоохранных структур в городе не бывают и не видят того, что видят простые кызылординцы.

С 2015 года в течение трех лет в Казахстане вырубать саксаул запрещено. С 2017 года и торговать им нельзя. В случае незаконной вырубки, уничтожения деревьев и кустарников на участках государственного лесного фонда нарушитель привлекается к уголовной ответственности. В 2018 году были случаи, когда браньеры получали год колонии за вырубку саксаула. Но, как говорится, тюремный срок иных расхитителей не пугает.

По словам руководителя отдела лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Кызылординской облтеринспекции лесного хозяйства и животного мира Рауы Аралбаевой, государственный лесной фонд области — это 6509,8 тысячи гектаров. Из них покрытая лесом площадь 3061,7 тысячи гектаров. Восемьдесят семь процентов занимают саксауловые леса.

Недавно лесная служба Южной Кореи выделила \$1,7 млн для освоения территории на высохшем дне Аральского моря. То есть, пока одни стараются и пополняют лесной фонд, другие нещадно его расхищают. Видимо, они забыли о

том, что саксаул – визитка края, это уникальное растение, и надо его сохранить для потомков.

<https://kazakh-zerno.net/159056-unichtozhajut-saksaul/>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

В Азербайджане под субсидирование подпадает более 1,2 млн.га пшеницы и риса

«383,665 тыс. производителей продукции АПК в 59 районах страны получают субсидии на общую сумму 83 млн 240,7 тыс. манатов за использование горюче-смазочных материалов при посевных (50 манат за каждый гектар) и за посев пшеницы и неочищенного риса (40 манат за каждый гектар)», сообщает Минсельхоз.

Общая площадь посевных пшеницы и риса, подпадающих под субсидирование, составляет 1млн 214,259 тыс. га.

Кроме этого, субсидии еще на 3 млн 122,1 тыс. манатов получают 5,543 тыс. производителей тутового шелкопряда в 36 районах страны (5 манат за каждый килограмм шелкопряда).

<https://kazakh-zerno.net/158713-v-azerbajdzhane-pod-subsidirovanie-podpadaet-bole-1-2-mln-ga-pshenicy-i-risa/>

Фермерам Азербайджана продают минеральные удобрения по льготным ценам

ОАО «Агролизинг» осуществляет льготную продажу аммофоса на всех складах региональных представительств и районных отделений.

Рыночная цена тонны аммофоса 1000 манатов, а цена с установленной государством скидкой 70% - 300 манатов и, соответственно, 50-килограммовый мешок достанется фермерам за 15 манатов. Производители сельхозпродукции могут купить удобрения со скидкой, представив документы на землю, которая находится в их собственности, пользовании или аренде, форму заявления, выданную соответствующими сельскими структурами, а также копию удостоверения личности.

<https://www.trend.az/business/3105130.html>

«Азерэнерджи» осуществляет ремонтно-восстановительные работы на Мингячевирской ГЭС

Наряду с Азербайджанской теплоэлектростанцией в рамках «Программы реабилитации» ОАО «Азерэнерджи» ведутся ремонтно-восстановительные работы на Мингячевирской гидроэлектростанции.

После завершения проводимых ремонтно-восстановительных работ на Мингячевирской ГЭС в рамках «Программы реабилитации» в 2020 году повысится надежность и устойчивость станции, будет восстановлена «утраченная» мощность.

Армения

В лесах Армении внедряются современные технологии для выявления случаев незаконной вырубki

В лесах Армении будут применять современные технологии для выявления случаев незаконной вырубki.

Как сообщают в Министерстве окружающей среды по факту незаконных рубок на территориях Степанаванского лесного хозяйства установлены 10 сенсорных контрольных устройств.

«Оборудование в считанные секунды улавливает звуки топора, бензопилы, пожара или любых других движений и посылает GSM-сигналы серверу, где специально разработанная программа разграничивает их характер и передает координаты зарегистрированным в сети системам на телефоны и компьютеры, обеспечивающие охрану леса», - пояснили в министерстве

В зависимости от ландшафта леса, устройства могут охранять территории радиусом от 2 до 10 км. Программа пилотная, и после успешного тестирования и заполнения пробелов будет расширена.

Изготовление и программное обслуживание вышеупомянутых устройств под названием Forest guard обеспечила компания Hi-Tech Gateway Vanadzor Branch.

https://arminfo.info/full_news.php?id=44361&lang=2

Беларусь

В Беларуси авторитарные методы управления экономикой сдерживают ее развитие

До сих пор идут споры между специалистами и экономистами разных стран, какая система управления народным хозяйством наиболее эффективна, в частности, в сфере АПК. Есть апологеты крупных коллективных хозяйств, типа колхозов и совхозов, где члены этих объединений являются наемными работниками, а собственность на землю и средства производства находится в руках государства. Это же государство и управляет всеми экономическими процессами. Другие экономисты имеют крайне противоположное мнение. Они сторонники чисто капиталистических отношений, когда все диктует рынок, а каждый экономический субъект решает свои задачи по собственному усмотрению, рискуя своей собственностью и имуществом.

Но ни та, ни другая система не являются оптимальной.

Экономист Лев Марголин рассуждает о судьбе белорусского АПК в интервью Charter97.org. Публикуем его высказывания с сокращениями.

<https://kazakh-zerno.net/158782-v-belarusi-avtoritarnye-metody-upravlenija-jekonomikoj-sderzhivajut-ee-razvitie/>

«Бобруйскагромаш» поставит в Кению технику и запчасти на \$500 тыс

ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш» планирует поставить в Кению сельскохозяйственную технику, а также запасные части на общую сумму около \$500 тыс. Соответствующее соглашение о намерениях подписано во время международной выставки продуктов питания, гостиничного бизнеса и сельского хозяйства FoodAgro-2019, которая проходила в начале августа в Найроби. Здесь же была представлена производимая продукция, сообщили БЕЛТА на предприятии.

Наибольший интерес у посетителей вызвала почвообрабатывающая техника, тракторные прицепы и полуприцепы, а также кормозаготовительная техника (косилки, грабли, пресс-подборщики).

<https://www.belta.by/economics/view/bobrujskagromash-postavit-v-keniju-tehniku-i-zapchasti-na-500-tys-358204-2019/>

Грузия

Содружество фундука: Грузия, Турция и Азербайджан подписали декларацию

Грузия, Турция и Азербайджан оформили трехстороннюю декларацию стратегического сотрудничества в области производства фундука, говорится в сообщении Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства.

Главной целью формата трехстороннего сотрудничества является повышение производства и качества продукта, максимальное использование научного потенциала для увеличения урожайности, обеспечение технического и технологического сотрудничества.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20190809/246202086/Sodruzhestvo-funduka-Gruziya-Turtsiya-i-Azerbaydzhan-podpisali-deklaratsiyu.html>

Россия

РФ утвердила долгосрочную стратегию развития зернового комплекса до 2035 года

Правительство РФ утвердило долгосрочную стратегию развития зернового комплекса до 2035 года, разработанную Минсельхозом России. В соответствии с оптимистичным сценарием, к указанному сроку страна увеличит объем производства зерновых до 150,3 млн тонн в год (по сравнению с 2018 годом прирост составит порядка 33%), а экспорт по итогам календарного года достигнет 63,6 млн тонн (+16%).

<https://kazakh-zerno.net/159072-rf-utverdila-dolgosrochnuju-strategiju-razvitija-zernovogo-kompleksa-do-2035-goda/>

Минсельхоз усовершенствует правила надзора за землями сельхозназначения

Министерство сельского хозяйства разработает индикаторы риска нарушения обязательных требований, которые Россельхознадзор будет использовать в качестве основания для проведения внеплановых проверок. Такую меру предусматривает постановление Правительства № 1019, которое вступает в силу 15 августа.

В документе отмечается, что изменения вносятся в положение о государственном земельном надзоре. Поправки обязывают Минсельхоз в шестимесячный срок утвердить для Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемых в качестве основания для проведения внеплановых проверок при осуществлении госнадзора в отношении земель сельхозназначения.

<https://kvedomosti.ru/news/minselxoz-usovershenstvuet-pravila-nadzora-za-zemlyami-selxoznaznacheniya.html>

В Башкирии испытывают комбайн на газомоторном топливе

В Башкирии начались испытания зерноуборочного комбайна «Полесье». Его техническая особенность – работа он на газомоторном топливе.

«На первый взгляд агрегат ничем не отличается от своих дизельных собратьев. Разве что «шумит» потише. Главный его козырь в экономичности. Если дизтопливо стоит в районе 50 рублей за литр, то метан, на котором работает данный комбайн – 16. Учитывая, что расход газа все же выше, получается экономия в полтора раза», – сообщают в региональном минсельхозе.

<https://kazakh-zerno.net/158774-v-bashkirii-ispytyvajut-kombajn-na-gazomotornom-toplive/>

Регионы довели до аграриев 56% федеральных субсидий

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг доведения бюджетных ассигнований на государственную поддержку агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 8 августа предусмотренные федеральным бюджетом средства перечислены в регионы на общую сумму 118,2 млрд рублей.

Из указанных средств регионы довели до конечных получателей 66,2 млрд рублей, или 56% от предусмотренного объема, что на 1,5 процентных пункта выше уровня 1 августа 2019 года.

Уровень доведения до сельскохозяйственных товаропроизводителей субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства составляет 85,9%, субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве – 88,2%.

<http://mcx.ru/press-service/news/regiony-doveli-do-agrariyev-56-federalnykh-subsidiy/>

В половине регионов России отмечается положительная динамика цифровизации АПК

Минсельхоз России отмечает поступательное развитие и стабильные темпы цифрового преобразования агропромышленного комплекса страны. По результатам исследования, проведенного ведомством в 85 субъектах Российской Федерации, 20% из них демонстрируют высокий уровень развития ИТ и внедрения

технологических решений в АПК, в 29% регионах фиксируется средний показатель.

Уровень цифровизации АПК в регионах оценивался по таким показателям, как апробация пилотных решений и их тиражирование, полнофункциональное применение Электронного Правительства и новых цифровых технологий, внесение изменений в нормативные акты, обеспечивающие реализацию ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство», унификация и применение централизованных решений, а также наличие возможности подключения уже существующих региональных систем с высоким уровнем развития IT технологий в сельское хозяйство.

<https://kvedomosti.ru/news/v-polovine-regionov-rossii-otmechaetsya-polozhitelnaya-dinamika-cifrovizacii-apk.html>

На Юге России начались официальные испытания технологии strip-till

Компания AGCO-RM и дилер компании на Юге «АгроДрайверы» начали в Ростовской области многолетний эксперимент по использованию технологии strip-till в зонах рискованного земледелия. Эта ресурсосберегающая технология появилась в США еще в 1960-х годах, в Европе около 20 лет назад, и только сейчас начала появляться на российских полях. Как говорят американские агрономы, strip-till сочетает преимущества ресурсосберегающих и традиционных технологий, и она особенно эффективна на засушливых территориях, подверженных не только почвенной, но и воздушной засухе.

Осенью прошлого года на базе предприятия «Кагальник» в Константиновском районе были разбиты несколько делянок с идентичными характеристиками. Весной их засадили кукурузой и подсолнечником одинаковой репродукции – по традиционной технологии, а также по технологиям no-till и strip-till.

Промежуточные результаты действительно показали лучшие результаты у strip-till. Например, по предварительным результатам урожайность подсолнечника у no-till составила – 22,9 ц/га, а у strip-till – 27,6ц/га. Также серьезно на урожайность повлияло применение некоторых технических новинок AGCO-RM. Например, «успокоитель семян» (устройство, которое поворачивает и кладет семечку в землю в идеальном ровном положении) дал прибавку в 5 ц/га. Как рассказали организаторы мероприятия, сейчас на российском рынке имеется уже вся линейка техники для работы по технологии strip-till. На юге России ее реализует компания «АгроДрайверы».

Суть технологии strip-till заключается в точечной (полосной) обработке почвы. Сначала при помощи специального оборудования проводится полосное рыхление почвы. Это позволяет прогреть землю в месте залегания семени. Посев совмещается с внесением удобрения. Благодаря этому растения в период активного развития получают питательные вещества прямо под корни и в достаточном количестве. В результате у культур развивается мощная симметричная корневая система, растения развиваются одинаково и дают максимальную отдачу.

<https://rosng.ru/post/na-yuge-rossii-nachalis-oficialnye-ispytaniya-tehnologii-strip-till>

В Башкирии планируют создать селекционно-семеноводческий центр

В Министерстве сельского хозяйства Башкирии обсудили перспективы создания центра селекционно-генетических исследований в растениеводстве, передает собкор «КазахЗерно.kz».

По информации регионального минсельхоза, центр, на базе которого планируется создать 7 лабораторий, позволит проводить ускоренный селекционный процесс создания новых сортов и гибридов растений, в том числе с повышенной устойчивостью к внешним стресс-факторам и с направленной продуктивностью, а также их паспортизацию. Внедрение таких гибридов будет способствовать более устойчивому развитию растениеводства республики.

<https://kazakh-zerno.net/158883-v-bashkirii-planirujut-sozdat-selekcionno-semenovodcheskij-centr/>

Российские ученые создадут биопрепарат для защиты урожаев от патогенных микроорганизмов

Специалисты Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» открыли штамм бактерии, который эффективно подавляет распространение угрожающих сельскохозяйственным культурам фитопатогенных грибов и борется с токсичным действием микроводорослей. Полученный образец станет основой для биопрепарата широкого действия, сообщила пресс-служба НИЦ «Курчатовский институт».

<https://kvedomosti.ru/news/rossijskie-uchenye-sozdadut-biopreparat-dlya-zashhity-urozhaev-ot-patogennyx-mikroorganizmov.html>

Рюмшин: с 2014 года крестьянско-фермерских хозяйств Крыма стало в 13 раз больше

Количество глав крестьянско-фермерских хозяйств, зарегистрированных на территории Крыма, начиная с 2014 года и по состоянию на сегодняшний день, выросло в 13 раз. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин.

«Если в 2014 году в республике насчитывалось 226 крестьянско-фермерских хозяйств, то на начало 2019 года — 2938. Консолидированными федеральным и республиканским бюджетами с 2014 года выделено 865 млн рублей, 374 крымских фермера стали получателями грантовой поддержки», — уточнил Андрей Рюмшин.

Министр также прокомментировал, что в динамике изменения производства продукции АПК по категориям хозяйств значительный рост наблюдается в фермерских хозяйствах.

<https://kvedomosti.ru/news/ryumshin-s-2014-goda-krestyansko-fermerskix-xozyajstv-kryma-stalo-v-13-raz-bolshe.html>

Власти Крыма предъявили Украине требование на воду из Днепра

Крым имеет законное право на поставку днепровской воды с Украины, так как исток Днепра находится на территории России, заявил крымский вице-премьер, постоянный представитель региона при президенте Георгий Мурадов.

«Днепровская вода течет с территории России. Поэтому киевские власти, перекрыв поставку воды в Крым, грубо нарушают не только международное гуманитарное право – право людей на воду, но и международное право пользования стоками международных рек, тем более что речь не идет о безвозмездном обеспечении Крыма водой», — сказал РИА Новости постпред.

<https://kvedomosti.ru/news/vlasti-kryma-predyavili-ukraine-trebovanie-na-vodu-iz-dnepra.html>

Проект по обводнению Волго-Ахтубинской поймы реализуют в течение двух лет

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров провел совещание по вопросам реализации проекта дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы.

Строительство гидротехнических сооружений намечено на 2021 год, после того как будет завершено проектирование и государственная экспертиза.

Целью масштабного проекта является наполнение водой реки Ахтуба и обводнение Волго-Ахтубинской поймы.

С экологической точки зрения проект необходим для сохранения водного баланса Волго-Ахтубинской поймы и развития сельского хозяйства.

Одним из технологических решений является строительство гидроэлектростанции с расчетным расходом не менее 100 кубометров в секунду, шлюза-регулятора на Волго-Ахтубинском канале и пяти насосных станций.

Для сброса воды из Волгоградского водохранилища предполагается строительство водосбросного устройства. Проектирование объекта выполнит АО «Институт Гидропроект».

Стоимость проектных работ составляет 772 млн рублей, строительства — 10 млрд рублей.

<https://kvedomosti.ru/news/proekt-po-obvodneniyu-volgo-axtubinskoj-pojmy-realizuyut-v-techenie-dvux-let.html>

Украина

В Украине возможно ликвидируют Минсельхоз

Украинская зерновая ассоциация (УЗА) попросила власти Украины не допустить упразднения Министерства аграрной политики. Об этом сообщает журнал «Зерно» со ссылкой на главу УЗА Николая Горбачева.

Соответствующее письмо Горбачев направил президенту Владимиру Зеленскому, а также в Верховную Раду и правительство. В нем он отметил, что закрытие министерства или лишение его важных функций может привести к потере рынка сельхозпродукции или статуса Украины на нем, погубить продовольственную безопасность и остановить развитие продовольственной и аграрной политики.

Также глава УЗА напомнил, что сельское хозяйство обеспечивает более 40 процентов дохода и 18 процентов ВВП страны. Ранее источники на рынке также критиковали эту идею, отмечая, что на Украине не хватает специалистов в сфере сельского хозяйства.

Как пишет издание Rosng.ru накануне Зеленский заявлял о планах реорганизовать аграрное и 15 других министерств, объясняя это более удобной их работой в узкой форме. В том числе, в офисе президента Минагропрод назвали рудиментом. Там рассматривают несколько вариантов реорганизации. Например, аграрное ведомство могут полностью закрыть, оставив лишь департамент сельского хозяйства при Минэкономразвития либо объединить его с Министерством экологии и Госгеокадастром.

<https://kazakh-zerno.net/158746-v-ukraine-vozmozhno-likvidirujut-minselhoz/>

В Украине заработал сервис для аудита земельных участков

С августа 2019 года для всех участников аграрного рынка Украины начал работать сервис для аудита земельных участков Feodal.online. С начала нынешнего года этот сервис работает в тестовом режиме, и за первое полугодие им воспользовалось 530 клиентов. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на delo.ua.

Как отмечается, сервис имеет множество преимуществ для предприятия и кредитора, а именно:

- наполнение и обновление информации автоматически в 1С и ГИС;
- автоматическое информирование в случае изменения пользователя земельного участка — быстрая реакция на перерегистрацию прав;
- помощь в оперативной подготовке информации о земельных участках для займа: подготовить данные для аграрной расписки можно за 30 минут;
- аудит земельного банка контрагента для кредитора;
- визуальная оценка принадлежности земельных участков к определенным массивам.

Ранее сервис работал под названием Agroanalytics.pro, но с августа официальное название сервиса — Feodal.online.

<https://propozitsiya.com/v-ukraine-zarabotal-servis-dlya-audita-zemelnyh-uchastkov>

Нацбанк Украины готов к открытию рынка сельхозземли

Национальный банк Украины (НБУ) готов к открытию рынка земли сельскохозяйственного назначения, поскольку земля может стать дополнительным активом для предоставления заставы по кредиту. Об этом сказал заместитель главы НБУ Дмитрий Сологуб в интервью изданию Financial Observer. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на АПК-Информ.

<https://propozitsiya.com/nacbank-ukrainy-gotov-k-otkrytiyu-rynka-selhozzemli>

Михаил Апостол указал на риски земельной реформы и предложил, с чего ее начать

Советник министра внутренних дел Украины Михаил Апостол назвал основные риски земельной реформы и предложил запустить пилотные проекты, чтобы их обнаружить. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на информационное агентство «Экономическая правда».

<https://propozitsiya.com/mihail-apostol-ukazal-na-riski-zemelnoy-reformy-i-predlozhit-s-chego-ee-nachat>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Иран выступает за создание организации сотрудничества прикаспийских стран

Тегеран выступает за создание организации сотрудничества прикаспийских стран, которая должна стать основой для экономического взаимодействия в регионе, передает Иранское телеграфное агентство (ИрТАГ).

Об этом заявил первый вице-президент Ирана Эсхак Джахангири на первом Каспийском экономическом форуме, который проходит в Туркмении.

Также, по словам первого вице-преьера, для развития экономических отношений между прикаспийскими странами нужна прочная и подходящая правовая основа.

<https://irtag.info/ru/news/-iran-vystupaet-za-sozdanie-organizatsii-sotrudnichestva-prikaspiyskikh-stran->

Иран введет «зеленый» налог для ряда товаров собственного импортного производства

По словам представителя Национальной налоговой администрации Иран (INTA) Мохаммада Масихи, налог будет взиматься с товаров, которые наносят ущерб окружающей среде при их производстве или использовании.

Мохаммад Масихи добавил, что Согласно закону о бюджете текущего финансового года (март 2019-20), налоги в 2% будут взиматься с красок, покрытия, грунтовок, шин, трубок, пластиковых и электронных игрушек, пластиковых контейнеров, полиэтилена отечественного производства, терефталата и меламина.

«Зеленый» налог, также известный как экологический - налог на загрязнение окружающей среды, относится к широкому кругу законодательных сборов с предприятий и частных лиц, направленных на сокращение практики, наносящей вред окружающей среде.

<https://irtag.info/ru/news/iran-vvedet-zelenyy-nalog-dlya-ryada-tovarov-sobstvennogo-importnogo-proizvodstva->

В Китае продажи сельхозпродукции через интернет увеличились на четверть

В первой половине 2019 года в сельских районах Китая быстрыми темпами рос сектор электронной коммерции, показывают официальные данные.

Согласно заявлению, опубликованному Министерством коммерции КНР, в первом полугодии с.г. объем розничной интернет-торговли в сельской местности составил 777,1 млрд юаней (около 113,6 млрд долл. США), передает Синьхуа.

<https://kazakh-zerno.net/158894-v-kitae-prodazhi-selhozprodukcii-cherez-internet-uvlechilis-na-chetvert/>

Солнечная электроэнергия дешевле, чем электричество из сети во всех городах Китая

Авторы статьи проанализировали расходы и выработку в течение жизненного цикла распределённых солнечных электростанций в 344 городах КНР.

Они пришли к выводу, что во всех случаях несубсидированная стоимость электроэнергии, вырабатываемая распределёнными солнечными электростанциями, ниже, чем тарифы на электроэнергию.

В то же время отмечается, что низкая стоимость сама по себе не приведёт к существенному ускорению роста. Солнечные электростанции требуют высоких инвестиционных расходов на начальной стадии проектов, сроки окупаемости которых высоки. Необходимы новые схемы финансирования, упорядочивание сложных процедур и налоговой политики, а также географически диверсифицированные меры поддержки, считают авторы.

<https://eenergy.media/2019/08/13/solnechnaya-elektroenergiya-deshevle-chem-elektrichestvo-iz-seti-vo-vseh-gorodah-kitaya/>

Япония стремится увеличить свой аграрный экспорт

Многие будут удивлены, узнав, что продовольственный и сырьевой экспорт Японии в последние годы постоянно рос. Премьер-министр С. Абэ намеревался довести его в нынешнем году до 9,5 млрд долларов (это 1 трлн иен). Сумма внушительная, учитывая территорию страны. В данном случае речь идет об экспорте продовольствия, продукции рыболовного промысла, а также лесного хозяйства.

Зависимость Японии от импорта продовольствия никто не отменял, она сохраняется, но в то же время страна находит свою нишу и возможности и поставляет продовольствие на экспорт.

Из-за снижения численности населения Японии внутренний спрос на продовольствие в стране сократился. Поэтому правительство поставило цель добиться экспорта продовольствия на сумму до 1 трлн иен, чтобы помочь сельскому хозяйству страны. Для сравнения: в 2012 году этот показатель был практически в два раза меньше – 450 млрд иен.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-yaponiya-stremitsya-uvelichit-svoj-agrarnyj-eksport.html>

Америка

Правила выплат компенсаций американским фермерам хотят изменить

Администрация президента Д. Трампа намеревается выделить дополнительную помощь фермерам, которые пострадали из-за торговых противоречий между США и Китаем. Как известно, многие фермеры Америки из-за ответных действий Китая фактически лишились рынков сбыта своей продукции. В таких случаях в самой богатой стране мира на помощь приходит государство. Это в очередной раз показывает, что сами американцы к понятию «рыночная экономика» подходят совсем не догматически.

В прошлом году на эти цели выделили 11 млрд долларов. На днях министр сельского хозяйства С. Пардью заявил о намерении государства выделить на эти цели еще 16 млрд.

По сообщению агентства, за основу хотят взять площади засеянных культур. К тому же на компенсации со стороны государства могут рассчитывать производители почти 20 культур – это соя, кукуруза, канولا, пшеница, арахис, хлопчатник. В программу включают молочный сектор, а также свиноводческую отрасль.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-pravila-vyplat-kompensacij-amerikanskim-fermeram-xotyat-izmenit.html>

Цифровизация АПК дает возможность проводить дефицитный полив

В самых засушливых областях американского штата Колорадо проводятся испытания инновационных технологий орошения с применением последних технических разработок

На опытной станции Министерства сельского хозяйства США в Грили в северо-восточном Колорадо исследователи экспериментируют с беспилотниками, специализированными камерами и другими новыми технологиями, чтобы сберечь каждую каплю воды в реке Колорадо – жизненно важном, но перегруженном водном пути, который обслуживает примерно 40 миллионов человек.

Дистанционные датчики измеряют влажность почвы и передают показания по Wi-Fi. Приложения для мобильных телефонов собирают данные с сельскохозяйственных метеостанций и подсчитывают, сколько воды потребляют различные культуры.

Ученые намеренно сокращают потребление воды для некоторых культур, пытаясь получить лучший урожай с наименьшим количеством влаги - практика, называемая дефицитным поливом.

Уже созданы микропластыри с крошечными иголками, которые можно прикреплять к листьям растений, чтобы непосредственно измерять, сколько воды они содержат. В будущем такие улучшенные микроленты смогут сигнализировать системам орошения автоматически включаться или выключаться.

Используя новый набор инструментов цифрового АПК, у фермеров появляется шанс вести свое хозяйство рентабельно даже в засушливых условиях и в режиме жесткой экономии воды.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/stati/cifrovizacija-apk-daet-vozmozhnost-provodit-deficitnyi-poliv.html>

Африка

План Эфиопии посадить четыре миллиарда деревьев за год почти выполнен

План национальной кампании правительства Эфиопии «Зелёное наследие», который включает высадку 4 миллиардов деревьев в 2019 году, скоро будет выполнен, рассказал в интервью РИА Новости посол республики в Москве Алемайеху Тегену Аргау.

«В этом году мы посадили уже 3,5 миллиарда саженцев, так что скоро цель будет достигнута», — сообщил посол.

Согласно властям Эфиопии, инициатива «Зеленое наследие» — это национальная экологическая кампания, «направленная на повышение осведомленности населения о пугающем ухудшении состояния окружающей среды в Эфиопии и информирование общества о важности перехода на «зеленый» образ жизни». По оценкам Организации Объединенных Наций, за 100 лет лесопокрывание в Эфиопии сократилось с 35 до 4% площади страны, сообщает «Арменпресс» со ссылкой на РИА Новости.

<http://khovar.tj/rus/2019/08/plan-efiopii-posadit-chetyre-milliarda-derevev-za-god-pochti-vypolnen/>

Европа

Голландская тепличная компания инвестирует 1,5 млн долларов в израильского томатного робота

Стартап MetoMotion из Израиля завершил инвестиционный раунд в 1,5 миллиона долларов, который возглавила ведущая нидерландская компания в тепличной промышленности. Стартап работает над многоцелевой роботизированной системой для выполнения трудоемких задач в теплице. Не все детали об инвестициях раскрыты, а инвестор пока не называется.

По мнению исследователей израильской компании, тепличное производство сегодня сталкивается с двумя критическими проблемами, обе из которых чреваты экономическим ущербом: (1) растет нехватка рабочей силы и (2) трудно найти квалифицированных работников.

Поскольку затраты на рабочую силу составляют до 50% от общих затрат на тепличное производство, нужны технологические решения, такие как многоцелевая роботизированная система GRoW, позволяющая снизить зависимость от наемных работников и высокой стоимости человеческого труда.

GRoW включает в себя самые современные технологии робототехники и автоматизации, в том числе усовершенствованную систему трехмерного зрения и алгоритмы машинного зрения для определения местоположения спелых фруктов, множество специально разработанных роботизированных манипуляторов и инструменты для сбора урожая без повреждений.

Это автономное транспортное средство, которое интегрируется в существующую инфраструктуру теплицы и может быть настроено для других задач, таких как обрезка, опыление, удаление листьев и сбор данных для анализа процесса выращивания культуры.

<https://kvedomosti.ru/news/gollandskaya-teplichnaya-kompaniya-investiruet-1-5-mln-dollarov-v-izrail'skogo-tomatnogo-robota.html>

50 процентов европейских потребителей готовы перейти на продукты вертикального сельского хозяйства

Рост населения и ухудшение погодных условий из-за изменения климата сделают сложным производство достаточного количества здоровой и свежей пищи растительного происхождения. Вклад в решение этой проблемы может внести так называемое вертикальное сельское хозяйство, когда овощи, зелень и фрукты выращиваются в зданиях на этажах один над другим.

Система вертикального земледелия не требует ни прямого солнечного света, ни сельскохозяйственных угодий, поскольку растения растут в питательных растворах при искусственном освещении или дневном свете. Команда ученых из Геттингенского университета, Германия, изучила вопрос о востребованности вертикальных систем культивирования, опубликовав результаты в журнале Sustainability.

81 процент опрошенных указали, что для них одним из определяющих факторов для покупки является экологичность производства. 50% отметили, что готовы покупать свежие продукты из вертикальных систем. Большинство посчитали, что чем крупнее предприятие, тем более устойчивым и экологичным будет производство.

<https://www.agrox.ru/sp/city-farmer/50-procentov-evropeiskih-potrebitelei-gotovy-pereiti-na-produkty-vertikalnogo-selskogo-hozjaistva.html>

В Латвии нашли способ собрать с крестьян больше налогов

Латвийские фермеры активно пользуются программой облегченного налогового режима, и государству это выгодно, отчитались в Службе поддержки села. В этом году на 30% выросло число крестьянских хозяйств, которые нанимают сезонных работников в рамках программы облегченного налогового режима, сообщает LSM.lv.

Подать заявку на программу можно до конца ноября, но уже сейчас можно сказать, что число зарегистрированных работников растет – в этом году наняли уже примерно на пятьсот человек больше, чем за тот же период прошлого года, заявили в ведомстве.

«Что касается полученных доходов, они тоже выросли на 12%. Поэтому налог, который может быть зачислен в государственный бюджет, также вырос – примерно на 13%», – рассказал эксперт Службы поддержки села Оскарс Талбергс.

<https://kazakh-zerno.net/158815-v-latvii-nashli-sposob-sobrat-s-krestjan-bolshe-nalegov/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Президент Туркменистана выступил с приветственной речью на Первом Каспийском Экономическом Форуме

В Национальной туристической зоне «Аваза», на туркменском берегу Седого Хазара, для участников открыл свои двери Первый Экономический Форум. Ранним утром более 3000 политиков, дипломатов, бизнесменов, экологов, учёных и журналистов, представляющих десятки стран мира, а также Туркменистан, собрались в Конгресс-Центре. С трибуны международного форума к участникам обратился туркменский лидер Гурбангулы Бердымухамедов с вступительной речью, сообщает корреспондент Turkmenportal с места событий.

По мнению президента Туркменистана, будущее партнёрство в новом формате на Каспии призвано заложить прочный фундамент для будущей, рассчитанной на десятилетия вперёд, совместной созидательной работы

<https://turkmenportal.com/blog/21013/prezident-turkmenistana-vystupil-s-privetstvennoi-rechyu-na-pervom-kaspiiskom-ekonomicheskom-forume>

Ключевые тенденции финансирования ЦУР обсуждены с участием международных экспертов

В отеле «Хазар» НТЗ «Аваза» состоялась конференция «Финансирование в целях содействия реализации Повестки Дня до 2030 года в рамках устойчивого развития».

Этот форум организован Постоянным Представительством Организации Объединённых Наций (ООН) в Туркменистане, совместно с Министерством иностранных дел и Министерством финансов и экономики Туркменистана..

В конференции приняли участие представители министерств и ведомств Туркменистана, связанные с финансированием ЦУР, а также более 150 делегатов зарубежных компаний и бизнес-сообществ.

Они были ознакомлены с Добровольным национальным обзором Туркменистана, который 18 июля 2019 года был представлен мировому сообществу на Политическом форуме высокого уровня под эгидой ЭКОСОС ООН в Нью-Йорке.

Во время обмена мнениями сообщалось о том, какую поддержку Всемирный банк предлагает странам Центральной Азии для продвижения Программы финансирования развития. Представителем ПРООН были сформулированы ключевые тенденции финансирования ЦУР в Центральноазиатском регионе, даны конкретные рекомендации для прикаспийских государств в этом направлении.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19265>

Развивать взаимодействие сельского хозяйства с перерабатывающей промышленностью

В Ташкентском аграрном университете состоялась конференция на тему «Анализ состояния и перспективы взаимодействия сельского хозяйства с перерабатывающей промышленностью в Узбекистане, разработка нормативно-правовой базы взаимоотношений».

Участники конференции отметили, что необходимо еще больше укрепить связи между фермерскими хозяйствами и предприятиями по переработке продукции. Создание на местах новых перерабатывающих промышленных предприятий и налаживание между ними взаимодействия в дальнейшем обеспечит высокий доход. Более того, в сельском хозяйстве появится возможность для целевого выращивания культур.

На мероприятии участниками высказаны предложения и рекомендации по подготовке законопроектов «Об управлении сельским хозяйством», «Об индустриализации сельского хозяйства» и «Об агрокооперациях» в целях обеспечения взаимодействия сферы производства сельскохозяйственной продукции с перерабатывающей промышленностью.

<http://uza.uz/ru/society/razvivat-vzaimodeystvie-selskogo-khozyaystva-s-pererabatyvayu-15-08-2019>

Новый доклад МГЭИК призывает перейти на возобновляемую энергию

21-23 сентября в Алматы пройдет тренинг «Изменение климата – актуальная тема для СМИ».

В мероприятии примут участие журналисты и сотрудники СМИ из Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана.

В ходе тренинга участников ждут лекции по теме изменения климата, практические упражнения, встреча с Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) и обсуждение ее нового доклада, а также выезд в поле.

<http://uza.uz/ru/world/novyy-doklad-mgeik-prizyvaet-pereyti-na-vozobnovlyaemuyu-ene-15-08-2019>

ИННОВАЦИИ

Модель для прогноза урожайности кукурузы в разных климатических зонах создали европейские ученые

Аналитики из Вагенингенского университета и научно-исследовательского института Biometris разработали модель, которая может достаточно точно предсказывать урожайность многих сортов кукурузы в различных климатических зонах.

В ходе научной работы было проведено 30 полевых испытаний в Европе, когда 250 различных сортов кукурузы выращивались в различных условиях окружающей среды. В каждой области экспериментаторы измеряли температуру, влажность почвы, интенсивность света и урожайность в течение вегетационного периода.

Эти полевые испытания предоставили множество данных о влиянии окружающей среды на урожайность культуры.

В результате, ученые при помощи собственного статистического метода для анализа большого количества данных о растениях и окружающей среде создали модель, которая может прогнозировать урожайность того или иного сорта кукурузы в различных условиях с учетом ДНК сорта и его реакции на окружающую среду.

В качестве проверки исследователи предсказали при помощи этой модели урожай 56 сортов кукурузы, которые ранее не тестировались, в 4 различных условиях выращивания.

Результаты показали, что модель работает с высокой точностью. Например, когда урожай кукурузы составлял 10 тонн с гектара, модель прогнозировала от 9 до 11 тонн.

Модель также позволила ранжировать сорта кукурузы в каждой среде и, таким образом, определять самые перспективные.

По словам ученых, селекционеры могут использовать модель для создания новых сортов, отбирая растительный материал, который лучше всего приспособлен к определенному климату.

В принципе, система применима и к другим культурам, таким как картофель и томаты, при условии, что у селекционеров достаточно данных о различных сортах и условиях выращивания.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/model-dlja-prognoza-urozhainosti-kukuruzy-v-raznyh-klimaticheskikh-zonah-sozdali-evropeiskie-uchenye.html>

Бумажная мульча или черный пластик – что лучше для теплиц и экологии

В испанской Наварре на экспериментальной ферме INTIA (Института агропродовольственных технологий и инфраструктуры Наварры) в городе Сартагуда состоялся день открытых дверей, в ходе которого были продемонстрированы испытания, проводимые для поиска бумажных альтернатив пластиковой мульче.

Проект, реализуемый INTIA в партнерстве с компанией Smurfit Карра, предназначен для проверки эффективности восьми различных типов бумаги и сравнения их с черным полиэтиленовым пластиком, который регулярно используется в тепличном производстве.

Эксперимент особенно актуален, поскольку сейчас в обществе идут горячие дискуссии по поводу предотвращения отходов в сельскохозяйственном секторе. Так как большая часть мульчи, используемой при выращивании тепличных культур, изготовлена из пластика, этот материал вызывает нарекания – пластик имеет очень низкие показатели рециркуляции.

Основным преимуществом бумаги является то, что она быстро разлагается в природной среде и удобна в переработке.

Амая Урибарри, специалист INTIA в области тепличного сельскохозяйственного производства, объяснила, что два основных аспекта, которые тестируются, – это контроль температуры и сорняков.

«Мульча выполняет две фундаментальные функции: первая заключается в том, чтобы делегировать тепло в почву, что помогает развитию культуры. Эти данные фиксируются с помощью устройств, которые регистрируют температуру почвы ниже уровня мульчи. Второе – это предотвращение распространения сорняков», – сказала эксперт.

Результаты по тестам в отношении бумажной мульчи подтвердили высокую эффективность бумаги, разработанной компанией Smurfit Карра из сосновой древесины.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/bumazhnaja-mulcha-ili-chernyi-plastik-chto-luchshe-dlja-teplic-i-yekologii.html>

Ученые из трех стран создали стабильный перовскит — альтернативу кремнию

Сейчас кремний — основной материал для производства фотоэлементов. Он стабильный, дешевый и эффективно преобразует солнечный свет в электричество. Международная группа ученых нашла материал, который может поколебать гегемонию.

Специалисты из Шанхайского университета транспорта (Китай), Федеральной политехнической школы Лозанны (Швейцария) и Научно-технического университета Окинавы (Япония) обнаружили, что стабильный материал CsPbI₃ проявляет высокую производительность при конверсии энергии, сообщает EurekAlert.

CsPbI₃ — это неорганический перовскит, группа материалов, набирающих популярность в мире солнечной энергетики благодаря своей высокой эффективности и дешевизне.

В дальнейшем команда планирует улучшить характеристики CsPbI₃ — стабильность, стоимость и эффективность.

В прошлом году немецкие ученые представили тонкопленочный двуслойный солнечный элемент, состоящий из перовскита и селенида меди-индия-галлия, который показал впечатляющий КПД 24,6%.

<https://eenergy.media/2019/08/13/uchenye-iz-treh-stran-sozdali-stabilnyj-perovskit-alternativu-kremniyu/>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 1-й декаде августа фактическая приточность к Токтогульскому и Чарвакскому водохранилищам была больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 41 и 46 млн.м³. К Андижанскому водохранилищу приток был меньше графика БВО на 24 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 9 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 79 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объем воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 16.7 км³, в Андижанском вдхр. – 10 км³, в Чарвакском вдхр. – 2.0 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.2 км³, в Шардаринском вдхр. – 2.2 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Андижанского водохранилищ были больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 55 и 30 млн.м³. Из Чарвакского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 11 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» - больше на 55 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор во все республики был меньше лимита, в том числе: в Кыргызстан на 7 млн.м³ (41 % от лимита на водозабор), в Таджикистан на 3 млн.м³ (6 %) и в Узбекистан на 20 млн.м³ (7 %).

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор во все республики был меньше лимита, в том числе: в Казахстан на 28 млн.м³ (30 % от лимита на водозабор), в Таджикистана на 12 млн.м³ (14 %), в Узбекистан на 35 млн.м³ (11 %).

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Шавкату Рахимовичу Хамраеву – 55

13 августа исполнилось 55 лет Шавкату Рахимовичу Хамраеву – Министру водного хозяйства Республики Узбекистан, члену МКВК.

Уважаемый Шавкат Рахимович! Желаем с годами совершенствоваться, свою мечту воплощать в реальность, своё слово превращать в действие, а важную цель — в достижение! Здоровья, любви, жизненной силы и энергии, всех благ и удач.

Поздравляем Галину Владиславовну Стулину

Поздравляем Галину Владиславовну Стулину с избранием в наблюдательный комитет «Альянса гендер и вода»! Желаем на этом ответственном посту новых свершений и достижений на благо всех водников Центральной Азии.

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