



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Без воды нет жизни, без труда -
благополучия

Туркменская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

12 - 16 февраля 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	6
Министр энергетики Монголии рассказал о проектах строительства двух ГЭС	6
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	6
ФАО назначает нового заместителя Регионального представителя по Европе и Центральной Азии	6
Координатор ЮНЕП: экологические проблемы могут привести к войнам и конфликтам	6
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	7
Астана и Душанбе планируют начать взаимные поставки электроэнергии	7
ИННОВАЦИИ	7
В Сингапуре «крышуют» тепличное хозяйство	7
IoT-сенсоры сохраняют урожай	8
АФГАНИСТАН	8
Таджикистан планирует увеличить экспорт электроэнергии в Афганистан	8
Узбекистан снижает экспортную цену электроэнергии для Афганистана на 35%. Цена составит 5 центов за киловатт-час	9
КАЗАХСТАН	9
Изобретение по ветровой энергетике запатентовали в Таразе	9
7 гидроэлектростанций планируют построить в Алматинской области	10
Объемы добычи рыбы выросли в двадцать раз	10
В Казахстане выпуск сельхозпродукции увеличен на 3,7%	10
В Минсельхозе обсудили основные задачи развития отрасли на 2018 год	11
Аграрный сектор Казахстана «созрел» для развития	12
Сельское хозяйство Казахстана задыхается от недостатка финансирования ...	13
Кызылординская область: за 5 лет инвестиции в АПК увеличены более чем в 23 раза	13
1,6 млрд тенге направят на углубление рек Урал и Кигаш в Атырауской области	13
Нигматулин высказался о мониторинге водных объектов в Казахстане	14
Рационально использовать воду на оросительных системах призвал Нурлан Ногаев	14
Завершилась реконструкция Арнасайской плотины в Южном Казахстане	14
Всемирный банк и Минэнерго РК запустили электронный кадастр	15
В Казахстане доступ к питьевой воде имеют 75,6% населения	15
КЫРГЫЗСТАН	16

«Электрические станции» проведут переговоры с АБР, чтобы направить сэкономленные средства от проекта модернизации Токтогульской ГЭС на Уч-Курганскую ГЭС	16
Всемирный банк прогнозирует сокращение уровня бедности в Кыргызстане в 2018 году.....	16
59 участков рек Ала-Арча и Аламедин подвержены русловым процессам	16
Мэрия Таш-Кумыра не реагирует на попадание грязных сточных вод в реку Нарын	17
В январе 2018 года объем ВВП Кыргызстана вырос на 2,3%, составив 27 млрд сомов.....	17
Если фермеры КР хотят поставлять продукцию в Европу, они должны выполнять 20 основных групп требований	17
Премьер С.Исаков: В Минсельхозе работают 5280 человек, в повестке дня стоит вопрос сокращения в ведомстве.....	17
Правительство утвердило проект «Финансирование сельского хозяйства–6»..	18
Глобальное изменение климата: проблемы и необходимость их решения.....	18
ТАДЖИКИСТАН	19
«Поддержка сельского хозяйства на базе сообществ». Правительство РТ и Международный Фонд развития сельского хозяйства подписали Соглашение	19
Строительство на региональной линии электропередачи CASA-1000 начнется в этом году	19
В Душанбе обсуждены вопросы реформирования сектора энергетики Таджикистана	20
Таджикистан увеличил торговлю с Казахстаном	20
Таджикистан импортировал свыше 1 млн. тонн пшеницы.....	21
ТУРКМЕНИСТАН	21
В Туркменистане будет сформирована кольцевая энергосистема.....	21
Дайханские объединения Туркменистана будут переведены в частную форму хозяйствования.....	21
В северном регионе Туркменистана введено в эксплуатацию новое тепличное хозяйство	22
В 2018 году в Туркменистане будет высажено 3 млн саженцев.....	22
Президент Туркменистана приказал ускорить работу по очистке водохранилищ	22
В туркменской столице обсуждены задачи развития водохозяйственной отрасли	22
В Ашхабаде обсудили вопросы превентивной дипломатии в Центральной Азии	24
УЗБЕКИСТАН	25
На базе Министерства сельского и водного хозяйства образовано два ведомства.....	25
Проблемы Приаралья решаются сообща	25

Узбекистан и Греция договорились о сотрудничестве в сфере сельского хозяйства	26
Мирзиёев и руководство General Electric обсудили проекты в энергетике	26
Семинар в Намангане на тему: «Правовые основы участия ННО в решении экологических проблем, механизмы реализации норм природоохранного законодательства»	26
ВВП на душу населения	27
Что стало причиной разбазаривания системы капельного орошения в Самаркандской области?.....	27
Арчовые леса - на страже чистоты окружающей среды.....	28
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА.....	28
Азербайджан	28
Азербайджан планирует увеличить сбор урожая риса в 2,5 раза	28
В Азербайджане утверждена Госпрограмма развития цитрусового фруктоводства	29
Армения	29
В Армении контроль за нарушениями в сфере экологии и недр будет осуществлять единый орган	29
Министерство охраны природы Армении получит полномочия по принятию нормативных правовых актов исключительно на законодательном уровне	29
Премьер Армении не видит предпринимаемых усилий в направлении решения экологических проблем страны	30
Речной контакт: зачем армяне и турки вместе копают дно реки Аракс?.....	30
Армения до конца 2018 года запустит в эксплуатацию 8 новых системных гелиостанций	30
Объем выработки Шнохской ГЭС в Армении составит 300 млн. кВт.ч	31
Беларусь	31
Леонид Заяц отмечает необходимость повышения эффективности сельхозпроизводства	31
Китай может выделить более \$277 млн на развитие агропроизводства Белоруссии.....	31
Александр Лукашенко призвал сделать работу в сельском хозяйстве более привлекательной для молодежи	32
Грузия	32
Ингури ГЭС превратится в грандиозную туристическую зону	32
Ремонт Ингури ГЭС – российские специалисты дают советы.....	32
В Тбилиси завершился Международный конгресс по гидроэнергетике	32
Россия	33
Валерий Жуков: Краснодарский край – рекордсмен по производству риса в России	33
Европейцы обсуждают перспективы России в достижении продовольственной безопасности	33

В Минсельхозе призвали производителей вернуться к малым формам хозяйствования	34
Минсельхоз подготовил новую редакцию Доктрины продовольственной безопасности РФ	34
Агрострахование впервые стало элементом Доктрины продовольственной безопасности России	34
В Калининграде открылась первая в России аграрная школа	35
Джамбулат Хатуов обсудил с сельской молодежью привлекательность работы в АПК.....	35
Глава Бурятии объяснил, почему Монголии нужно покупать электроэнергию у России	35
Россия занимает 2-е место в мире по водным ресурсам. Как ими распорядиться?	36
Пустыни Якутии могут стать источником чистой питьевой воды.....	36
Дроны займутся эко-мониторингом и оценкой урожайности	37
Украина	37
Кабмин выделяет аграриям 1 млрд гривен на покупку украинской сельхозтехники.....	38
Кто спасет аграрный сектор Украины	38
Нардеп назвал условие для возрождения грузоперевозок по украинским рекам	38
Рынок зерна в Украине наполовину нелегальный.....	39
В Представительстве ЕС призывают ВР принять закон о стратегической экологической оценке	39
Украина стала членом Совета Глобального экологического фонда.....	39
КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ И ВЫСТАВКИ	40
Визит Главы Представительства ЮНЕСКО в Узбекистане проф. Бадарча Дендева в НИЦ МКВК.....	40
Форум Гражданского общества Центральной Азии по подготовке к 8-му Всемирному Водному Форуму (14-15 февраля 2018 г, Душанбе).....	40
АНАЛИТИКА	40

В МИРЕ

Министр энергетики Монголии рассказал о проектах строительства двух ГЭС

Министр энергетики Монголии Цэрэнпилийн Даваасүрэн рассказал о разработке проектов в области возобновляемых источников энергии в стране и отметил, что наиболее актуальной проблемой для возобновляемых источников энергии является их высокая стоимость, сообщает портал Gogo.

Еще одной проблемой, отметил министр, является низкая надежность солнечной и ветровой энергии. «Если нет ветра, ветровые станции будут бесполезны. В то же время, зимой пик потребления электроэнергии приходится на ночное время, в этом случае бесполезными оказываются солнечные электростанции, которые, естественно, не смогут в это время суток производить достаточное количество энергии. Поэтому ГЭС по-прежнему остаются самыми надежными электростанциями, использующими возобновляемые источники энергии», - считает министр.

«Мы договорились с Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) о подготовке технико-экономического обоснования для гидроэнергетики Эрдэнэбүрэн, а вопрос строительства гидроэлектростанций на реках Эгийн Гол и реки Ховд будет обсуждаться в ближайшее время», - отметил Даваасүрэн.

<http://ca-news.org/news:1430871>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФАО назначает нового заместителя Регионального представителя по Европе и Центральной Азии

Юрико Шоджи (Yuriko Shoji), ранее занимавшая должность субрегионального координатора ФАО по Центральной Азии и Представителя ФАО в Турции, Азербайджане и Узбекистане приступает на этой неделе к исполнению обязанностей в качестве заместителя Регионального представителя ФАО по Европе и Центральной Азии.

В качестве заместителя Регионального представителя ФАО по Европе и Центральной Азии Шоджи будет помогать заместителю Генерального директора и Региональному представителю ФАО в решении политических, управленческих и административных вопросов. В зону ее ответственности войдут управление региональными структурами ФАО и контроль работы секретариата по подготовке к 31-й сессии Региональной конференции ФАО для Европы, которая пройдет с 16 по 18 мая в Воронеже, Российская Федерация.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1100255/>

Координатор ЮНЕП: экологические проблемы могут привести к войнам и конфликтам

Мюнхенская конференция, которая открывается в Германии, – один из самых авторитетных форумов, посвященных теме глобальной безопасности.

Последствия изменения климата и другие экологические проблемы все чаще становятся катализатором конфликтных ситуаций. Чтобы противостоять этой тенденции, в Программе ООН по окружающей среде (ЮНЕП) подписали соглашение о сотрудничестве с Мюнхенской конференцией. Оно позволит взглянуть на вопросы обеспечения безопасности с учетом экологической составляющей.

С изменением климата население на определенных территориях земного шара не сможет больше проживать на этих территориях и вынуждено будет искать более приемлемые для себя условия. При этом неизбежно возникают такие вопросы, как «климатическая миграция», столкновение пришлого населения с местным и так далее. Отсюда вытекает целый ряд последствий, которые напрямую воздействуют на вопросы безопасности: вопрос водных ресурсов, вопрос истощения и разнообразия сельскохозяйственных возможностей. В огромном количестве современных конфликтов так или иначе прослеживается экологическая составляющая.

<https://news.un.org/ru/story/2018/02/1323561>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Астана и Душанбе планируют начать взаимные поставки электроэнергии

Казахстан и Таджикистан договорились рассмотреть возможность взаимных поставок электроэнергии, сообщила пресс-служба Министерства энергетики Казахстана.

Согласно сообщению пресс-службы Минэнерго, в Душанбе 12-13 февраля состоялось четырнадцатое заседание казахстанско-таджикостанской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству под председательством вице-министра энергетики Казахстана Булата Акчулакова и председателя Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Таджикистана Фарруха Хамрализода.

"Достигнута договоренность о рассмотрении вопроса взаимных поставок электроэнергии после восстановления параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с объединённой электроэнергетической системой Центральной Азии", — отмечает пресс-служба.

<https://www.eprussia.ru/news/base/2018/8677114.htm>

ИННОВАЦИИ

В Сингапуре «крышуют» тепличное хозяйство

Как известно, в Сингапуре хватает всевозможной экзотики, а вот территория для фермерства ограничена.

Здесь нет возможностей для освоения новых земельных участков под строительство теплиц для выращивания, например, зелени. Поэтому количество импорта зеленых культур в стране достигает 90%, хотя климат позволяет производить продукцию растениеводства в избытке.

Решить парадокс поможет развитие тепличного хозяйства прямо на крышах зданий, считают владельцы таких интегрированных ферм. Недавно в Сингапуре запустили первую очередь тепличного комплекса на крыше здания, который будет состоять из 8 парников, занимая более 35 000 квадратных футов.

Первая теплица занимает 6930 квадратных футов и способна производить более 332 000 растений (около 90 000 фунтов свежих продуктов) в год.

Выращивание свежих продуктов в этих теплицах будет производиться на гидропонике в замкнутой среде с использованием современных светодиодных осветительных приборов, с применением оросительных и климатических систем, где задействованы рециркулярные процессы сбора дождевой воды, солнечной энергии и повторное использование промышленного CO₂. Полученная продукция пойдет в детские сады, школы и другие предприятия общественного питания

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/v-singapore-kryshuyut-teplichnoe-hozjaistvo.html>

IoT-сенсоры сохраняют урожай

IoT-сенсоры подключаются к интернету через SIM-карты, также они работают на встроенных солнечных панелях. Сенсоры собирают сведения о погоде и сообщают, насколько сухая или влажная почва на полях. Для анализа данных разработано облачное решение. Для оценки показателей используются сведения местных метеостанций и спутниковые снимки. Программа показывает, как день за днем меняется вид поля. На картах схематично отображаются типы культур и площадь посевов. Обновляемые в режиме реального времени данные помогают находить невызревшие посевы, а сведения о потенциальных факторах стресса – прогнозировать болезни растений, нашествия насекомых и прочие опасности для урожая.

Более 100 установок уже мониторят состояние полей в 24 странах. Чаще всего сенсоры Руспо покупают в Европе и Южной Америке.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/iot-sensory-sohranjat-urozhai.html>

АФГАНИСТАН

Таджикистан планирует увеличить экспорт электроэнергии в Афганистан

Таджикистан в текущем году планирует увеличить экспорт электроэнергии в Афганистан на 200 млн. кВт/ч, об этом на пресс-конференции сообщил первый заместитель председателя ОАХК "Барки точик" Мадумар Асозода.

По его словам, Таджикистан в прошлом году экспортировал в Афганистан 1304 млн. кВт/ч электроэнергии. Согласно договоренностям в текущем году этот показатель планируется увеличить до 1,5 млрд. кВт/ч.

По словам Мадумара Асозода, в 2017 году Таджикистан экспортировал электроэнергию в соседний Афганистан по цене 4,081 цента за один кВт/ч. По соглашению, подписанному ранее между энергетическими ведомствами двух стран, стоимость таджикской электроэнергии для Афганистана ежегодно увеличивается на 3%. Срок действия данного соглашения по тарифам действует до 2029 года.

Сумма экспорта электроэнергии в соседний Афганистан в прошлом году составила \$52,3 млн.

В настоящее время переговоры об экспорте таджикской электроэнергии ведутся с Узбекистаном. Если стороны договорятся, то Таджикистан может поставлять в Узбекистан до 1,5 млрд. кВт/ч электроэнергии.

При этом, как отметил глава таджикского холдинга «Барки точик» Мирзо Исмоилзода, поставкам таджикской электроэнергии в Узбекистан мешают технические трудности.

<http://ca-news.org/news:1431918>

Узбекистан снижает экспортную цену электроэнергии для Афганистана на 35%. Цена составит 5 центов за киловатт-час

Узбекистан снизит цену на электроэнергию поставляемую в Афганистан, сообщил представитель Советника по национальной безопасности Афганистана Кадер Шах, передают местные СМИ.

Узбекистан снизил цену на электроэнергию, поставляемую в Афганистан на 35%: с 7,6 до 5 центов за киловатт-час. Новая цена будет применяться уже в этом месяце.

Ранее сообщалось, что Туркменистан, который также является одним из поставщиков электроэнергии в Афганистан поднял экспортную цену в два раза с 2 до 4 центов за киловатт-час. В январе поставки электричества из Туркменистана в ряд северных провинций был приостановлен. Поставка электричества была восстановлена после переговоров на уровне правительств двух стран, но сторонам предстоит еще согласовывать цену.

Важно отметить, что решение о снижении цен на электроэнергию для Афганистана происходит на фоне расширения энергетического сотрудничества в регионе. Ранее уже сообщалось, что в настоящее время прорабатывается вопрос о подключении энергетических сетей Таджикистана к сетям Узбекистана и восстановлению таким образом участия Таджикистана в Объединенной электроэнергетической системе Центральной Азии.

<http://ca-news.org/news:1431989/>

КАЗАХСТАН

Изобретение по ветровой энергетике запатентовали в Таразе

Сегодня Таразский государственный университет, по официальной статистике, является одним из самых крупных патентообладателей. Здесь разрабатываются такие вызывающие широкий интерес проекты, как нанотехнологии при производстве хлеба и хлебобулочных изделий, технологии хранения кумыса, производство специальной обуви для больных диабетом, переработка ценного лекарственного корня цистанхе, изобретения в сфере возобновляемых источников энергетики и другие.

По мнению руководителя одного из крупнейших вузов южного региона, наука должна приносить пользу народу, носить прикладной характер. «Есть у нас изобретения по ветровой энергетике, которые мы уже сами используем. Если обратите внимание, у нас на крыше второго корпуса есть ветровая установка,

мы пользуемся электроэнергией от ВИЭ. Пока это небольшая мощность, 1,5-2 киловатта, но этого достаточно, чтобы обеспечить электроэнергией два компьютерных класса», — рассказал

По мнению ректора, огромный плюс от изобретений в том, что студенты знакомятся с технологией возобновляемых источников энергии, узнают, что такое ветровая энергия и какую пользу она приносит. «И здесь интересно устройство этой установки, сердцем которой является так называемая «лопатка». Это основное действующее звено устройства, ключевое звено, от которого зависит мощность. У нас используется своя «лопатка», разработанная в нашем вузе. Она позволяет получать электрическую энергию даже при слабом ветре», — пояснил спикер.

<http://eenergy.media/2018/02/10/izobretenie-po-vetrovoj-energetike-zapatentovali-v-taraze/>

7 гидроэлектростанций планируют построить в Алматинской области

7 ГЭС построят в Сарканском районе Алматинской области, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

Как сообщил аким района Ергазы Кошанбеков, «планируется начать строительство Покатиловского водохранилища, которое даст дополнительные орошаемые площади. Живительная влага придет на 17 тысяч гектаров».

«В рамках дальнейшего развития ресурсного потенциала товариществом «Энергомост» в районе планируется строительство 6 гидроэлектростанций мощностью 4,5 МВт. Строительство двух из них планируем начать в этом году. 1 ГЭС в 2019 году начнет строить ТОО «Тамерлан». В общей сложности в предстоящие 3 года планируем построить 7 ГЭС», — пояснил аким района.

http://lenta.inform.kz/ru/7-gidroelektrostanciy-planiruyut-postroit-v-almatinskoy-oblasti_a3148321

Объемы добычи рыбы выросли в двадцать раз

Объемы добычи рыбы в Аральском районе растут с каждым годом - по сравнению с 2000-м они выросли в двадцать раз и сегодня достигли восьми тысяч тонн в год, пишет собкор ИА «Казах-Зерно». Промышленный лов проводится на 18 участках на Малом Арале, а также 16 крупных озерах. Рыбу зимой ловят при помощи невода и обычных сетей.

С 9 января на озере Камбаш работают две бригады, которые ловят рыбу при помощи невода.

Особый интерес вызывает подледный лов рыбы при помощи невода. Это своеобразная технология, которой пользовались еще далекие предки нынешних рыбаков. Как отмечает руководитель Аральского отдела областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Есенбай Есиркепов, подледный лов рыбы в нашей области развит сильнее, чем в других регионах Казахстана.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/242849-kazakhstan-ob-emy-dobychi-ryby-vyrosli-v-dvadtsat-raz>

В Казахстане выпуск сельхозпродукции увеличен на 3,7%

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе 2018 г. составил 113,4 млрд. тенге, что больше на 3,7% чем

в январе 2017 г., указывается в отчете Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242889-v-kazakhstane-vypusk-selkhozproduktsii-uvlichen-na-3-7>

В Минсельхозе обсудили основные задачи развития отрасли на 2018 год

В Министерстве сельского хозяйства в ходе проведения расширенного заседания коллегии озвучили итоги прошедшего года и основные задачи развития отрасли в рамках Послания Главы государства «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции».

Перед агропромышленным комплексом поставлена задача по увеличению производительности труда и экспорта переработанной сельхозпродукции в 2,5 раза.

Для решения данной задачи вице-министры сельского хозяйства в своих докладах акцентировали внимание на основных подходах развития АПК, такие как:

- повышение доступности финансирования для субъектов АПК;
- расширение рынков сбыта и развитие экспорта сельхозпродукции;
- повышение эффективности госконтроля и надзора;
- совершенствование налогообложения;
- реформирование аграрной науки, образования и системы распространения знаний;
- цифровизация АПК;
- доступность технологий;
- устойчивое управление биологическими ресурсами;
- увеличение эффективности использования водных ресурсов.

Так, для повышения доступности финансирования планируется увеличить привлечение частного финансирования за счет совершенствования действующих финансовых инструментов, а также внедрения новых инструментов, таких как аграрные расписки. Кроме того, АО «НУХ «КазАгро» поэтапно перейдет к фондированию кредитных товариществ, БВУ, микрофинансовых организаций, лизинговых компаний для последующего финансирования субъектов АПК.

Также будут сокращены неэффективные субсидии, усовершенствована система налогообложения в том числе для сельхозкооперации, будет проведено техническое перевооружение отрасли.

Для расширения рынков сбыта и развития экспорта продукции АПК будет разработан Реестр целевых рынков продуктов, планируется открытие должности Атташе по сельскому хозяйству в странах с приоритетными рынками сбыта. Продолжится работа по развитию транспорта и логистики, продвижению производства органической продукции, сельхозкооперации.

Повышение эффективности госконтроля и надзора планируется обеспечить за счет создания ветеринарно-фитосанитарных контрольных постов на приграничных территориях. В целях защиты внутреннего рынка планируется модернизация системы технического регулирования в соответствии с

международными требованиями, а также выстроить единую систему обеспечения безопасности и прослеживаемости сельхозпродукции по принципу «от фермы до стола», а также вертикаль ветеринарной службы.

Изменения коснутся также аграрной науки, образования и системы распространения знаний. Наука будет ориентирована на потребности агробизнеса путем перехода от прямого госфинансирования к возмещению затрат бизнес-ассоциаций на научные исследования и работодателей на подготовку специалистов. Планируется пересмотреть роль аграрных университетов, обновить программы обучения и распространения самых передовых знаний и лучшей практики в АПК. Кроме того запланировано введение обязательной трехлетней отработки в сельской местности выпускников-грантников отучившихся по сельхозспециальностям.

<https://dknews.kz/economics/64405-v-minselkhoze-obsudili-osnovnye-zadachi-razvitiya-otrasli-na-2018-god.html>

Аграрный сектор Казахстана «созрел» для развития

Задачи, поставленные Президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым в его обращении к народу Казахстана, нацелены на поднятие страны на совершенно новый уровень развития.

Говоря об агроиндустрии, Президент Назарбаев подчеркнул необходимость ее развития, используя современные технологии.

После тщательного анализа наилучших практик в развитых странах, проведенного пять лет назад Казахским агротехническим университетом имени С.Сейфуллина, мы осознали, что невозможно решить проблему передачи технологий, не создав четкую систему для их реализации. Нам необходимо начать с передачи научных знаний, что создаст условия для подготовки научных сотрудников нового качества, а также повышения квалификации специалистов по новым направлениям с тем, чтобы они стали выполнять практические задачи по передаче технологий.

Сегодня у нас нет достаточного научного и человеческого потенциала. С учетом сложившейся ситуации мы разработали свою собственную стратегию. Мы наладили партнёрство с одним из лидеров в области аграрного образования и науки – Калифорнийским университетом в Дейвисе, который имеет большой опыт в управлении реформами в образовательных и научных системах, в том числе в Китае, Малайзии и Чили.

С учетом рекомендаций и при участии ученых из этого университета, мы разработали программу преобразования нашего университета в исследовательский университет.

Кроме того, эта идея основана на проекте по созданию исследовательского университета на базе Научно-производственного центра зернового хозяйства имени А.И.Бараева, расположенного в поселке Шортанды. Этот проект был разработан и представлен Президенту в 2010 году.

Почему это должен быть исследовательский университет? Ответ очень прост. Во-первых, это самый короткий путь развития, который был успешно применен в других странах мира и дал ощутимые результаты в развитых странах. Во-вторых, модель исследовательского университета объединяет процессы образования, научного исследования и распространения и применения знаний в единое целое. Здесь основной фигурой является исследователь, который руководит всеми этими процессами. К сожалению, несвязность этих процессов

приводит к слабому притоку молодых специалистов в аграрный сектор, отсутствию преемственности в научных школах, а также к недостаточному развитию систем по распространению и применению знаний.

В настоящее время мы работаем над реализацией вышеназванной программы. В рамках работ по передаче знаний мы стали проактивными в подготовке и повышении квалификации наших исследователей и учителей в самых лучших исследовательских и тренинговых центрах мира.

<https://astanatimes.com/2018/01/kazakh-agricultural-sector-ripe-for-development/>

Сельское хозяйство Казахстана задыхается от недостатка финансирования

Аграрному сектору Казахстана катастрофически не хватает финансирования. Такое мнение высказал заместитель премьер-министра - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев в ходе коллегии министерства сельского хозяйства.

Министр напомнил, что государственная программа предусматривает в целом 1 трлн тенге для сельского хозяйства, тогда как предыдущая программа развития АПК включала 1,4 трлн тенге.

Также министр подчеркнул: необходимо вводить новые инструменты для сельского хозяйства, для кредитования.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242929-selskoe-khozyajstvo-kazakhstana-zadykhaetsya-ot-nedostatka-finansirovaniya>

Кызылординская область: за 5 лет инвестиции в АПК увеличены более чем в 23 раза

Согласно статистическим данным, в основной капитал АПК вложено почти 11 млрд.тенге инвестиций. Об этом сообщил на отчетной встрече перед населением аким области Крымбек Кушербаев.

Также в регионе успешно реализуется программа диверсификации растениеводства. За последние 3 года посевы кормовых и масличных увеличились более, чем на 6 тыс.гектаров, а рисоводы в очередной раз побили рекорд, собрав более 500 тысяч тонн риса. Благодаря использованию семян высокой репродукции валовый сбор риса за эти годы увеличился почти в 2 раза.

<https://e-kyzylorda.gov.kz/?q=ru/news/kyzylordinskaya-oblast-za-5-let-investicii-v-apk-uvelicheny-bolee-chem-v-23-raza>

1,6 млрд тенге направят на углубление рек Урал и Кигаш в Атырауской области

«На улучшение гидрогеологического режима рек Урал и Кигаш из республиканского бюджета выделяется 1579,9 миллиона тенге. Таким образом, продолжатся работы, начатые в 2017 году, когда из местного бюджета было направлено 761,4 миллиона тенге на дноуглубительные работы на реке Урал. Всего же в 2017 году из средств местного бюджета было выделено 3 миллиарда тенге, выполнено 49 природоохранных мероприятий. В связи с передвижениями песчаных заносов проведены работы по из задержанию на площади 6,5 га в Исатайском и Кызылкогинском районах», - сообщили в областном акимате.

Нигматулин высказался о мониторинге водных объектов в Казахстане

На пленарном заседании под председательством Спикера Мажилиса Нурлана Нигматулина в первом чтении рассмотрен проект законодательных поправок по вопросам совершенствования регулирования предпринимательской деятельности.

Одним из обсуждаемых вопросов стало исключение функции уполномоченного органа по контролю и учету воды. По мнению депутатов, это может отразиться на безопасности плотин и ослаблению готовности к наводнениям.

"Поправка в Водный кодекс об исключении учёта воды и мониторинга водных объектов, откровенно говоря, вызывает много вопросов. Если её принять в этом формате, то возникнет цепь проблем. К примеру, Гидромет не будет получать полную информацию по использованию воды. Соответственно, и прогноз ЧС не будет достоверным и точным", - сказал Нурлан Нигматулин.

По мнению Спикера Мажилиса, отсутствие надлежащего учёта использования воды также затруднит реализацию предусмотренных госпрограммами мер по обводнению пастбищ, по обеспечению граждан качественной питьевой водой.

В этой связи, Н.Нигматулин предложил рабочей группе по законопроекту совместно с разработчиками до второго чтения рассмотреть целесообразность исключения функции госоргана по учёту воды и мониторингу водных объектов.

<https://dknews.kz/society/64360-nigmatulin-vyskazalsya-o-monitoringe-vodnykh-ob-ektov-v-kazakhstane.html>

Рационально использовать воду на оросительных системах призвал Нурлан Ногаев

Оросительно-обводнительные системы Атырауской области необходимо использовать на полную мощность, для чего необходимо провести их модернизацию. Этот и другие важные для экономики региона вопросы обсудили на выездном совещании с участием главы региона Нурлана Ногаева в Махамбетском районе.

По данным директора Атырауского филиала РГП «Казсушар» Асланбека Рысжанова, общая площадь 15 оросительно-обводнительных систем Атырауской области - 1152 километров. Расположены они в Махамбетском, Индерском, Курмангазинском, Исатайском районах. На сегодняшний день четыре водных канала переданы в коммунальную собственность региона, 11 пока находятся в собственности республиканских органов. В этом году 10 из них будут переданы в местное управление.

http://lenta.inform.kz/ru/racional-no-ispol-zovat-vodu-na-orositel-nyh-sistemah-prizval-nurlan-nogaev_a3152508

Завершилась реконструкция Арнасайской плотины в Южном Казахстане

Реконструкция Арнасайской плотины завершилась, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Строительство гидротехнического сооружения началось еще в 2012 году, однако с 2013 по 2014 комплекс простаивал из-за работ по корректировке. Плотина находится на южной стороне Шардаринского водохранилища и теперь закрывает Арнасайскую впадину.

«Раньше осуществлялся сброс излишней воды в Арнасайскую впадину через плотину. После делимитации границ вся подъездная дорога осталась в Узбекистане. Доступа к Арнасайской плотине для эксплуатации у нас не было. Мы могли добираться только по воде», - сообщил заместитель директора филиала РГП ЮКО «Казсушар» Токтамыс Молдагалиев.

Строительство 36-километровой дамбы и дороги позволило также провести сообщение между Шардаринским и Мактааральским районами.

http://lenta.inform.kz/ru/zavershilas-rekonstrukciya-arnasayskoy-plotiny-v-yuzhnom-kazahstane_a3153961

Всемирный банк и Минэнерго РК запустили электронный кадастр

Министерство энергетики РК и Всемирный банк официально запустили электронный кадастр — онлайн-платформу системы мониторинга, отчетности и верификации источников выбросов и парниковых газов. Данный кадастр является важнейшей частью Национальной системы торговли квотами в Казахстане.

Национальная система торговли квотами Казахстана (СТВ КЗ) была запущена в 2013 году в качестве основного инструмента для регулирования внутренних выбросов CO₂ и развития низкоуглеродных технологий. Сегодня СТВ КЗ охватывает все крупные компании в энергетическом, нефтегазовом секторах, горнодобывающей, металлургической и химической отраслях промышленности.

Отметим, электронная платформа — <https://carbon.energo.gov.kz> — позволяет крупным эмитентам Казахстана передавать, фиксировать данные о выбросах парниковых газов, а также торговать квотами в режиме онлайн. Национальный план распределения, принятый в январе 2018 года, устанавливает общий объем выбросов на 129 компаний на период 2018-2020 годов. Квоты распределены в соответствии с национальным планом до 2020 года.

<http://eenergy.media/2018/02/16/vsemirnyj-bank-i-minenergo-rk-zapustili-elektronnyj-kadastr/>

В Казахстане доступ к питьевой воде имеют 75,6% населения

В Казахстане в 2017 году доступ населения к централизованному водоснабжению составил в городах 93,8%, в селах - 57,4%. Об этом на пресс-конференции в Астане сообщил председатель Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Мархабат Жайымбетов.

По его словам, в целях снижения диспропорции по обеспечению населения питьевой водой в 2018 году объем финансирования увеличен на 21,7% и составил 67,9 млрд тенге (\$210,22 млн), на данные средства будут реализованы 193 проекта. Финансирование преимущественно направлено в регионы с низким доступом.

По городскому водоснабжению и водоотведению в 2018 году предусмотрено 22,7 млрд тенге (\$70,28 млн) на реализацию 40 проектов, а по сельскому предусмотрено 45,2 млрд тенге (\$14 млн) - 153 проекта.

«По итогам реализации данных проектов планируется увеличить доступ к централизованному водоснабжению в сельских населенных пунктах до 59% и в городах до 94%», - сказал представитель МИР.

<http://ca-news.org/news:1432186>

КЫРГЫЗСТАН

«Электрические станции» проведут переговоры с АБР, чтобы направить сэкономленные средства от проекта модернизации Токтогульской ГЭС на Уч-Курганскую ГЭС

Заключенный контракт с General Electric в \$104 млн начнется в 2020 году, до этого проведут проектно-изыскательные работы. С 2020 по 2023 год начнется монтаж каждого агрегата.

Сейчас идет первая фаза проекта модернизации Токтогульской ГЭС, по которой идет замена два трансформатора, 2 кабельные линии. Она закончится в 2019 году. Общий проект стоил \$224 млн, за счет того, что было много участников, выбрали победителя, предложившего \$104 млн, сообщил он. В рамках 2 и 3 фаз проекта будут заменены 4 агрегата на Токтогульской ГЭС по два каждый год, сообщил он.

С Азиатским банком развития идут переговоры, чтобы сэкономленные средства от тендера направить на модернизацию Уч-Курганской ГЭС, которая была возведена в 1961 году, сообщил У.Кыдырбаев.

<http://www.tazabek.kg/news:1431041>

Всемирный банк прогнозирует сокращение уровня бедности в Кыргызстане в 2018 году

Прогнозируется, что уровень бедности снизится до 22,6% в 2017 году и 22,2% в 2018 году.

Как говорится в полугодовом обзоре экономики Кыргызстана, подготовленном экономистами ВБ, скромное увеличение прогнозов роста сельского хозяйства и строительства и дальнейшее увеличение объема денежных переводов, вероятно, будут способствовать сокращению масштабов бедности в сельских районах в течение 2017-2018 годов. Ожидается, что реальная заработная плата в частном секторе будет расти медленно, что приведет к небольшому сокращению бедности в городе, где работа по найму более распространена.

<http://kg.akipress.org/news:1431389/?from=kgnews&place=maincats>

59 участков рек Ала-Арча и Аламедин подвержены русловым процессам

Члены постоянной комиссии по регламенту, правовым вопросам и правопорядку Бишкекского городского кенеша заслушали информацию о мероприятиях по защите населения и территорий города Бишкек, проведенных в 2017 году и задачах на 2018 год.

Согласно информации заместителя начальника УМЧС КР по г.Бишкек Майрамбека Жунусова, на территории столицы на реках Ала-Арча и Аламедин

59 участка подвержены русловым процессам. Для ликвидации подтопления путем мониторинга ежегодно выявляются наиболее опасные участки, на которых проводятся первоочередные защитные мероприятия. В 2017 году на реках Аламедин и Ала-Арча проведены берегоукрепительные работы и механизированная очистка русел.

В 2017 году для проведения защитных мероприятий из городского бюджета выделено – 1 млн 867 тыс 984 сомов.

<http://kabar.kg/news/59-uchastkov-rek-ala-archa-i-alamedin-podverzheny-ruslovyim-protcessam/>

Мэрия Таш-Кумыра не реагирует на попадание грязных сточных вод в реку Нарын

Об этом сообщила Государственная инспекция по технической и экологической безопасности.

Отмечается, что очистные сооружения Таш-Кумыра находятся в опасном состоянии. Использованная грязная вода попадает в старые очистные сооружения, которые не в силах обработать и отфильтровать их. В результате создается угроза попадания грязных сточных вод в реку Нарын.

https://24.kg/obschestvo/75993_meriya_tash-kumyira_nereagiruet_napopadanie_gryaznyih_stochnyih_vod_vreku_naryin/

В январе 2018 года объем ВВП Кыргызстана вырос на 2,3%, составив 27 млрд сомов

В январе 2018 года объем валового внутреннего продукта Кыргызстана составил 27 млрд сомов и по сравнению с аналогичным периодом 2017 года увеличился на 2,3%.

На рост ВВП повлияло увеличение объемов в отраслях, производящих товары и услуги, которые в общем его объеме составили около 47%, доля промышленности составила более 27%, сельского хозяйства — 8% и строительства — 3%.

<http://www.tazabek.kg/news:1431435>

Если фермеры КР хотят поставлять продукцию в Европу, они должны выполнять 20 основных групп требований

Фермерам Кыргызстана необходимо выполнять около 20 основных групп требований, если они хотят поставлять свою продукцию в Европу. Об этом на конференции, посвященной вопросам пищевой безопасности и системам контроля качества сказал эксперт Ильдар Инелеев.

По его словам, на сегодняшний день есть примеры по Центральной Азии по данной программе – Global G.A.P.

<http://www.tazabek.kg/news:1431714>

Премьер С.Исаков: В Минсельхозе работают 5280 человек, в повестке дня стоит вопрос сокращения в ведомстве

Премьер-министр Кыргызстана Сапар Исаков сообщил, что согласен с большей частью критики в адрес Министерства сельского хозяйства, пищевой

промышленности и мелиорации КР. Об этом он сказал на заседании парламента, где заслушивают информацию правительства по подготовке к весенне-полевым работам.

«В последние годы в министерстве не было реформы. Министерство стало больше статистом. Чтобы устранить это, мы 3 месяца назад начали функциональный анализ и всю работу за 1 месяц хотим закончить. Сегодня 5280 человек работают в министерстве, вопрос сокращения стоит на повестке, но после анализа с вами посоветуемся и реформу в министерстве закончим», - пообещал премьер-министр.

<http://www.tazabek.kg/news:1432065>

Правительство утвердило проект «Финансирование сельского хозяйства–б»

Премьер-министр Кыргызской Республики Сапар Исаков подписал постановление правительства Кыргызской Республики, согласно которому утвержден проект «Финансирование сельского хозяйства–б».

Решение принято в рамках реализации правительственной программы «Жаны доорго кырк кадам» и в целях оказания государственной поддержки субъектам предпринимательства и физическим лицам страны для своевременного проведения весенне-полевых работ 2018 года и дальнейшего развития животноводства, растениеводства и сельскохозяйственной кооперации.

По данным, срок реализации проекта составляет 36 месяцев. Источниками финансирования являются республиканский бюджет страны на 2018-2020 годы и средства коммерческих банков и финансово-кредитных организаций.

<http://www.tazabek.kg/news:1432109>

Глобальное изменение климата: проблемы и необходимость их решения

Климат является важнейшим, непрерывно действующим, фактором природной среды, каждодневно влияющим на условия проживания и жизнедеятельность людей. Климатический набор погод не остается постоянным, а непрерывно изменяется, подчиняясь сложным законам эволюции климатической системы. Если климатические условия равнинных территорий относительно хорошо изучены, то климаты гор, в том числе и Тянь-Шаня, исследованы далеко недостаточно. Но именно горные климаты обладают наибольшей сложностью и суровостью многих своих показателей. Отсутствуют надежные климатические данные об интенсивности этой области спектра солнечного излучения в горных областях, а по Тянь-Шаню они вообще отсутствуют.

Как заявил доктор географических наук Александр Диких из НАН КР, «от климатических условий ближайшего будущего, от их изменений будут зависеть как прямые биоклиматические условия жизни населения Кыргызстана, так и вся хозяйственная деятельность страны. Понимание важности текущей оценки и грядущих изменений климата для развития республики и, в частности, ее горных территорий, диктует неотложность решения проблем, связанных с динамикой климатической ситуации».

<http://www.ca-portal.ru/article:40905>

ТАДЖИКИСТАН

«Поддержка сельского хозяйства на базе сообществ». Правительство РТ и Международный Фонд развития сельского хозяйства подписали Соглашение

Церемония подписания Соглашения о финансировании по проекту «Поддержка сельского хозяйства на базе сообществ» между Международным Фондом развития сельского хозяйства — Президентом Фонда Жилбером Фоссуном Хунгбо и Правительством Республики Таджикистан — Министром финансов Республики Таджикистан Файзиддином Каххорзода прошла в столице Италии – Риме.

Как сообщили в Министерстве финансов РТ, целью проекта является улучшение доступности сельского населения к производственной инфраструктуре и обслуживанию, повышение производительности сельского хозяйства, сокращение потерь урожая и издержек производства посредством внедрения современных технологий и механизмов, с учётом сокращения последствий стихийных бедствий и адаптаций к изменению климата. Проект направлен на улучшение уровня жизни свыше 48 тысяч малоимущих семей в таких городах и районах Таджикистана, как Деваштич, Шахристан, Дусти, Джайхун, Нурек, Рашт и Таджикабад.

По данным источника, общая сумма соглашения составляет 39,3 млн долларов, из которых 15,3 млн — это кредит Международного Фонда развития сельского хозяйства и 15,3 млн — грант Международного Фонда развития сельского хозяйства. Вклад Правительства Республики Таджикистан составляет 4,9 млн долларов, а вклад бенефициаров будет составлять примерно 1,6 млн долларов. Кроме того, от частных поставщиков услуг, работающих в области механизации сельского хозяйства, ожидается вклад в размере примерно 1,9 млн долларов. Софинансирование ФАО в размере 0,25 млн долларов через Программу технического сотрудничества будет способствовать оказанию технической помощи и обучению поставщиков оборудования.

Реализация проекта завершится в 2024 году.

<http://khover.tj/rus/2018/02/podderzhka-selskogo-hozyajstva-na-baze-soobshhestv-pravitelstvo-rt-i-mezhdunarodnyj-fond-razvitiya-selskogo-hozyajstva-podpisali-soglashenie/>

Строительство на региональной линии электропередачи CASA-1000 начнется в этом году

Целью проекта является предоставление избыточной гидро-электроэнергии из Кыргызстана и Таджикистана в Афганистан и Пакистан в летние месяцы.

Министерство энергетики и водных ресурсов (МЭВР) Таджикистана объявило, что строительство начнется в этом году в рамках проекта по передаче электроэнергии и торговле в Центральной Азии, который широко известен как CASA-1000.

Проект был официально запущен 11 мая 2016 года в Турсунзоде, Таджикистан.

«Реализация физической части проекта CASA-1000 начнется во всех странах, участвующих в проекте в течение этого года», - говорится в заявлении МЭВР.

Ожидается, что проект CASA-1000 обойдется в 1,7 млрд долл. США и планируется к завершению в 2020 году. Основным инвестором в этом проекте является Всемирный банк.

Проект включает линию длиной 477 км от Датки, Кыргызстан, в Худжанд, Таджикистан, преобразовательную станцию переменного и постоянного тока 1300 МВт в Сангтуде, Таджикистан, 750-километровую высоковольтную линию от Сангтуды до Новшера, Пакистан, через Афганистан и преобразовательную станцию постоянного и переменного тока 1,300 МВт в Ноушере, согласно веб-сайту CASA-1000.

<http://inozpress.kg/news/view/id/52511>

В Душанбе обсуждены вопросы реформирования сектора энергетики Таджикистана

Министр финансов Таджикистана Файзиддин Каххорзода встретился накануне в Душанбе с директором отдела энергетики Азиатского банка развития Ашоком Бхаргаевым.

В ходе встречи, были обсуждены портфель действующих проектов Азиатского банка развития в РТ и перспективы сотрудничества в энергетическом секторе страны. Было уделено особое внимание вопросам реформирования сектора энергетики Республики Таджикистан.

Стороны выразили обоюдную приверженность в дальнейшем сотрудничестве для достижения энергетической независимости Республики Таджикистан.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-obsuzhdeny-voprosy-reformirovaniya-sektora-energetiki-tadzhikistana>

Таджикистан увеличил торговлю с Казахстаном

Товарооборот между Республикой Таджикистан и Республикой Казахстан в 2017 году составил 840 млн. долларов и увеличился по сравнению с 2016 годом на 25%. Импорт товаров из Казахстана составил 515 млн. долларов, а экспорт — 325 млн. долларов с увлечением на 130 млн. долларов. Об этом было сказано в ходе 14 заседания Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Республикой Таджикистан и Республикой Казахстан, которое состоялось в Душанбе.

Агентство "Ховар" сообщает, что в работе 14 заседания Межправительственной комиссии участвовали представители министерств, ведомств и хозяйствующих субъектов Таджикистана и Казахстана. Стороны рассмотрели широкий круг актуальных вопросов двустороннего сотрудничества, в том числе основные направления взаимодействия в сферах экономики и торговли, инвестиций, банковско-финансовой деятельности, транспорта, охраны окружающей среды, гражданской авиации, промышленности, чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, образования и науки, сельского хозяйства, миграции, энергетики и водных ресурсов, здравоохранения, культуры, спорта и туризма.

Стороны обсудили вопросы расширения взаимного сотрудничества в области привлечения инвестиций, создания совместных предприятий, а также наращивания плодотворного сотрудничества, реализации совместных проектов экономического и инвестиционного характера.

<http://agro.kg/ru/news/14344/>

Таджикистан импортировал свыше 1 млн. тонн пшеницы

Свыше 1 млн. 14,5 тыс. тонн пшеницы (по средней цене 195 доллара США за тонну) импортировал Таджикистан в прошлом году, что на 1,9% больше показателя 2016 года. Об этом заявил представителям СМИ начальник Антимонопольной службы при правительстве Таджикистана Саъди Кодирзода.

По его словам, в основном, импорт пшеницы был произведен из Казахстана.

<http://kabar.kg/news/tadzhikistan-importiroval-svyshe-1-mln-tonn-pshenitcy/>

ТУРКМЕНИСТАН

В Туркменистане будет сформирована кольцевая энергосистема

В целях обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей предполагается создать кольцевую энергосистему. Об этом на заседании правительства сообщил заместитель Председателя Кабинета Министров Д.Амангелдиев.

Как доложил вице-премьер, на сегодняшний день по стране функционирует 13 электростанций. В целях бесперебойного электроснабжения потребителей предполагается создать кольцевую энергосистему. В том числе планируется строительство двухкольцевой линии электропередачи напряжением 220 кВ и электростанции напряжением 220 кВ, объединяющих энергосистемы Ахалского и Балканского велятов, а также однокольцевой ЛЭП напряжением 500 кВ и электростанции напряжением 500 кВ в городе Балканабат и городе Дашогуз - электростанции напряжением 500 кВ и 200 кВ и объединяющие их ЛЭП напряжением 220 кВ. Также было сообщено, что планируется построить Центр ремонта и обслуживания энергетического оборудования.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article11231&cat14>

Дайханские объединения Туркменистана будут переведены в частную форму хозяйствования

Тема развития агропромышленного комплекса страны в очередной раз была затронута на заседании Кабмина.

Президент Гурбангулы Бердымухамедов отметил «необходимость активного внедрения в АПК передовых методов организации труда, обеспечивающих рентабельность дайханских объединений».

«Глава государства поручил вице-премьеру Эсенмырату Оразгелдиеву совместно с Союзом промышленников и предпринимателей проработать вопросы перевода в ближайшее время дайханских объединений в каждом веляте на частную форму хозяйствования», — сообщает госинформагентство ТДХ.

Руководителям агропромышленного комплекса с участием хякимов велятов также необходимо подготовить программу мероприятий для сельскохозяйственной отрасли в целях обеспечения намеченных объемов производства пшеницы и хлопка.

<http://tdh.gov.tm/>

В северном регионе Туркменистана введено в эксплуатацию новое тепличное хозяйство

Новое современное тепличное хозяйство введено в эксплуатацию индивидуальным предприятием «Земин ачары» в северном регионе Туркменистана на территории села Пагтачылык Актепинского района.

Тепличное хозяйство построено на выделенном государством одном гектаре земли и специализируется на выращивании помидоров, оснащено спецоборудованием, позволяющим в автоматическом режиме поддерживать приемлемые условия для производства витаминной продукции. Все технологические процессы компьютеризированы.

<https://turkmenportal.com/blog/13492/v-severnom-regione-turkmenistana-vvedeno-v-ekspluatatsiyu-novoe-teplichnoe-hozyaistvo>

В 2018 году в Туркменистане будет высажено 3 млн саженцев

На рассмотрение президента Гурбангулы Бердымухамедова был представлен проект документа, устанавливающего объем озеленительных работ в стране в 2018 году.

Согласно постановлению, в этом году в Туркменистане будет высажено 3 миллиона саженцев, из которых 1,5 миллиона будут посажены между этрапами Ак бугдай и Бахерден Ахалского велаята и еще 1,5 миллиона хвойных, плодовых деревьев и винограда в велаятах.

«Подписав Постановление о посадке саженцев в Туркменистане, президент распорядился уделить внимание формированию новых лесопарковых зон вблизи городов и сел», — передает госинформгентство ТДХ.

<http://tdh.gov.tm/>

Президент Туркменистана приказал ускорить работу по очистке водохранилищ

Во время заседания Кабинета Министров 9 февраля Гурбангулы Бердымухамедов распорядился ускорить работы по ремонту водохранилищ, наладить систему управления водными ресурсами, принять меры по очистке коллекторно-дренажных и оросительных сетей.

Как сообщает госинформгентство ТДХ, президентом было поручено ускорить реализацию проектов по рациональному использованию воды, а заместителю председателя Кабмина Дадебаю Амангелдиеву дано задание подготовить отчет по вопросам водоснабжения Ашхабада.

<http://tdh.gov.tm/>

В туркменской столице обсуждены задачи развития водохозяйственной отрасли

В столице, в здании Сельскохозяйственного комплекса состоялась конференция, на которой были обсуждены вопросы дальнейшего развития водной отрасли страны. Во встрече приняли участие хякимы велаятов, депутаты Меджлиса, руководители и ведущие специалисты сельхозкомплекса, ряда министерств и ведомств, Государственного коммерческого банка «Дайханбанк», а также представители Академии наук, работники водного

хозяйства, профессорско-преподавательский состав профильных вузов, сотрудники научно-исследовательских институтов.

Как подчёркивали выступавшие, в социально-экономической стратегии Президента Гурбангулы Бердымухамедова особое значение придаётся рациональному использованию водных ресурсов, как важнейшему фактору динамичного развития агропромышленного комплекса и других отраслей, охраны окружающей среды, обеспечения комфортных условий жизни туркменистанцев.

На состоявшемся 9 февраля заседании Кабинета Министров глава государства поручил разработать Программу развития водного хозяйства Туркменистана на 2018-2030 годы. Президент обозначил ряд актуальных задач, призванных эффективно задействовать имеющийся потенциал водохозяйственного сектора страны, способствовать совершенствованию деятельности этой сферы. В их ряду – внедрение в агропроизводство современных методов орошения с учётом природно-климатических условий страны, передовых технологий рационального водопользования, улучшение мелиоративного состояния земель и др.

В рамках масштабных преобразований сегодня целенаправленно укрепляется материально-техническая база водной отрасли. На техническое переоснащение этой важной сферы направляются крупные финансовые средства, во всех регионах систематически вводятся в строй новые гидротехнические сооружения. Успешная реализация отраслевых проектов способствует эффективному развитию аграрного сектора, наращиванию объёмов производства зерна, хлопка и другой сельскохозяйственной продукции.

В период с 2015 по 2017 годы был завершён первый этап работ по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земледельческих полей, в том числе, 28 164 гектара в Ахалском велаяте, 9176 гектаров в Балканском велаяте, 11 362 гектара в Лебапском велаяте и 9249 гектаров в Марыйском велаяте. На завершающей стадии – аналогичные мероприятия, осуществляемые в Дашогузском велаяте, где ими охвачено 14 506 гектаров земли.

В настоящее время гидростроители возводят ряд объектов второй очереди водохранилища «15 лет Независимости», расположенного в Лебапском велаяте. Этот водоём выполняет также и функцию регулятора речного стока, обеспечивая бесперебойное прохождение воды по Каракум-реке в намеченных параметрах. Диапазон работ на объектах комплекса расширяется, сейчас здесь ведётся строительство второго водохранилища.

В этрапе Берекет Балканского велаята сооружается водохранилище «Дянеата» объёмом 47,3 миллиона кубометров, предназначенное для сбора селевых вод. Новый искусственный водоём строится в этрапе Куняургенч Дашогузского велаята. Кроме того, расширяются чаши водохранилищ «Ханховуз» на Каракум-реке и «Сарыязы» на реке Мургаб.

В соответствии с разработанной по инициативе Президента Гурбангулы Бердымухамедова «Программой работ по рациональному использованию водных ресурсов в Туркменистане и повышению водопропускной способности Каракум-реки на 2015-2020 годы», ведётся реконструкция имеющихся и строительство новых водорегулирующих сооружений и водоподъёмных станций, устанавливается водоизмерительная и другая аппаратура. На 1096-м километре Каракум-реки, обеспечивающей водой несколько велаятов, запланировано водохранилище.

Согласно Программе социально-экономического развития страны на 2018-2024 годы, в регионах предстоит в общей сложности освоить под орошаемое земледелие 2900 гектаров целинных земель. Для обеспечения сельхозкультур в аридном климате достаточными объёмами воды первоочередное внимание должно быть уделено внедрению новейших технологий, передовых научно-технических разработок, содействующих рациональному использованию водных ресурсов.

В частности, в каждом велаяте планируется построить сооружения, предназначенные для полива дождевым методом 600 гектаров сельскохозяйственных угодий.

В настоящее время ускоренными темпами ведётся строительство второй очереди Туркменского озера «Алтын асыр» – крупнейшего гидротехнического сооружения нашего времени. Благодаря чёткому функционированию дренажных коллекторов в озеро стекают засоленные воды с посевных угодий страны, что приводит к снижению уровня грунтовых вод и, в конечном счёте, – к улучшению мелиоративного состояния земель, повышению урожайности сельскохозяйственных культур, обогащению местной флоры и фауны.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article11284&cat14>

В Ашхабаде обсудили вопросы превентивной дипломатии в Центральной Азии

В туркменской столице состоялось заседание в формате круглого стола, посвящённое ознакомлению с деятельностью Регионального Центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА ООН) на 2018 год. Организаторами круглого стола выступили Министерство иностранных дел Туркменистана в сотрудничестве с РЦПДЦА ООН.

Данное мероприятие рассматривается как своевременное, которое позволит более подробно и шире ознакомиться с деятельностью Центра на предстоящий год, — сказал заместитель министра иностранных дел Туркменистана Вепа Хаджиев.

Участники круглого стола были ознакомлены проведённой работой за прошедший год, а также деятельностью РЦПДЦА на 2018 год, который будет проводиться в рамках принятой Программы действий Центра на период 2018-2020 годов, одобренной на встрече руководителей внешнеполитических ведомств Центральной Азии и Афганистана 11 декабря 2017 года в Ашхабаде.

Деятельность Центра не ограничивается лишь политической проблематикой, распространяясь также на вопросы сохранения окружающей среды и водных ресурсов. В этой связи, была отмечена необходимость рационального использования природных и трансграничных водных ресурсов, а также была затронута проблематика Аральского моря.

Центр и впредь будет активно сотрудничать с Туркменистаном по решению проблем Аральского моря, особенно во время его председательства в Международном фонде по спасению Арала, — отметила Наталья Герман.

<http://sng.today/ashkhabad/6093-v-ashhabade-obsudili-voprosy-preventivnoy-diplomatii-v-centralnoy-azii.html>

УЗБЕКИСТАН

На базе Министерства сельского и водного хозяйства образовано два ведомства

Вместо министерства сельского и водного хозяйства образовано два отдельных министерства: сельского хозяйства и водного хозяйства.

Глава министерства сельского и водного хозяйства Зойир Мирзаев покинул свой пост. Главой нового министерства сельского хозяйства стал Баходир Юсупов, ранее работавший на должности председателя Совета фермеров, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных участков Узбекистана.

При этом Зойир Мирзаев остается в должности заместителя Премьер-министра – руководителя Комплекса по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции и потребительских товаров.

На пост министра водного хозяйства назначен Шавкат Хамраев. Ранее он работал заместителем главы старого министерства по вопросам водного хозяйства.

<http://narodnoeslovo.uz/index.php/homepage/sijosat/item/12001-3>

Проблемы Приаралья решаются сообща

Без существенной помощи Организации Объединенных Наций и мирового сообщества решить проблему Арала невозможно. Признавая, что восстановление водоема в прежних границах невозможно, Узбекистан призывает в первую очередь спасти живущих в регионе людей и стабилизировать экосистемы Приаралья.

С учетом общемирового характера экологической катастрофы, а также принимая во внимание необходимость мобилизации усилий международного сообщества в данном направлении, в ходе Саммита по устойчивому развитию в сентябре 2015 года в Нью-Йорке Узбекистан выдвинул предложение о создании под эгидой этой глобальной организации специального Трастового фонда по Аральскому морю и зоне Приаралья. Инициатива получила поддержку Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна, который поручил специализированным агентствам организации проработать данный вопрос.

Отметим, что основными задачами Фонда определены координация усилий и реализация адресных программ и проектов, направленных на социально-экономическое развитие зоны Приаралья, создание необходимых условий для обеспечения достойной жизни населения, проживающего в этом регионе, защиту здоровья и сохранения генофонда населения, использование ограниченных водных ресурсов региона, в первую очередь трансграничных водных артерий – Амударьи и Сырдарьи, в интересах всех стран региона и в строгом соответствии с нормами международного права.

В настоящее время реализуется совместная программа ООН для Аральского региона под названием «Укрепление потенциала жизнеустойчивости населения, пострадавшего в результате кризиса Аральского моря, посредством создания многопартнерского фонда по человеческой безопасности для региона Приаралья».

Главной целью данной программы является смягчение взаимосвязанных рисков для безопасности человека и создание потенциала жизнестойкости сообществ,

пострадавших в результате катастрофы Аральского моря, на основе интегрированного и многостороннего подхода, а также обеспечение устойчивой поддержки за счет создания многопартнерского фонда по безопасности человека для региона Приаралья.

Основными исполнителями проекта стали ПРООН, ЮНЕСКО, ЮНФПА (Фонд ООН в области народонаселения), ДООН (Программа добровольцев ООН).

Национальными же партнерами определены Министерство экономики, Совет Министров Республики Каракалпакстан, Минсельводхоз, Минздрав, Минфин, Благотворительный общественный фонд по защите генофонда Приаралья, Госкомприроды, Узгидромет, Торгово-промышленная палата Узбекистана.

<http://eco.uz/ru/novosti/5578-problemy-priaralya-reshayutsya-soobshcha>

Узбекистан и Греция договорились о сотрудничестве в сфере сельского хозяйства

Восемь компаний из Узбекистана приняли участие в Международной выставке сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов AGROTICA-2018 в Салониках.

В рамках визита узбекской делегации прошли переговоры в Торгово-промышленной палате Салоников, Национальном институте по организации выставок, конгрессов и культурных мероприятий (HELEXPO), ассоциациях производителей агротехники, удобрений, парниковых комплексов, а также в компании Geothermiki.

По итогам переговоров стороны договорились о реализации совместных проектов в сфере сельского хозяйства с привлечением передовых инновационных технологий для агропромышленного комплекса.

<http://kommersant.uz/news/uzbekistan-i-gretsiya-dogovorilis-o-sotrudnichestve-v-sfere-selskogo-hozyajstva>

Мирзиёев и руководство General Electric обсудили проекты в энергетике

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев обсудил с вице-президентом американской General Electric (GE) Рональдом Джеймсом Поллеттом вопросы подготовки высококвалифицированных национальных кадров с привлечением зарубежных специалистов и экспертов, а также расширение сотрудничества в энергетической сфере, сообщила пресс-служба главы государства.

<https://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180215/7520877/uzbekistan-general-electric-proekty-v-energetike.html>

Семинар в Намангане на тему: «Правовые основы участия ННО в решении экологических проблем, механизмы реализации норм природоохранного законодательства»

В г. Намангане состоялся семинар на тему: «Правовые основы участия ННО в решении экологических проблем, механизмы реализации норм природоохранного законодательства» в рамках совместного проекта с Координатором проектов ОБСЕ в Узбекистане «Содействие Экологическому движению Узбекистана в реализации мер по охране окружающей среды».

В мероприятии приняли участие депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, представители Центрального Кенгаша, Наманганского, Андижанского, Ферганского и Ташкентского областного территориальных отделений Экодвижения, органов самоуправления граждан, экологических ННО, государственных органов, СМИ и др.

Основной целью проведения семинара стало создание устойчивого механизма взаимодействия ННО, органов самоуправления граждан и других институтов гражданского общества с государственными органами в осуществлении общественного экологического контроля на местах, подготовке общественных инспекторов экологического контроля и поиске новых форм совместной деятельности в этом направлении.

Как было сказано, в рамках совместного проекта с Координатором проектов ОБСЕ в Узбекистане «Содействие Экологическому движению Узбекистана в реализации мер по охране окружающей среды» в Наманганском областном территориальном отделении Экодвижения с целью повышения уровня экологических знаний и культуры населения создан Информационно-ресурсный центр, для которого приобретено необходимое оборудование.

В Центре на системной основе проводятся учебно-методические мероприятия в сфере охраны окружающей среды с участием региональных ННО, органов самоуправления граждан и других институтов гражданского общества.

Центр работает на постоянной основе и открыт для общественности без ограничения в целях получения интересующих ее экоинформации.

<http://eco.uz/ru/novosti/5554-seminar-v-namangane-na-temu-pravovye-osnovy-uchastiya-nno-v-reshenii-ekologicheskikh-problem-mekhanizmy-realizatsii-norm-prirodookhrannogo-zakonodatelstva>

ВВП на душу населения

Государственный комитет по статистике опубликовал предварительную оценку валового внутреннего продукта (ВВП) Узбекистана за 2017 год.

Объем ВВП за прошлый год в текущих ценах составил 249 трлн 136,4 млрд сумов, увеличившись относительно 2016 года на 5,3%. Индекс-дефлятор ВВП по отношению к ценам 2016 года составил 18,9%.

ВВП на душу населения составил 7,692 млн сумов, что на 3,6% больше, чем в предыдущем году.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/02/12/gdp/>

Что стало причиной разбазаривания системы капельного орошения в Самаркандской области?

В Зарафшанском бассейновом управлении ирригационных систем Самаркандской области прошел семинар-тренинг с участием журналистов, специалистов водного хозяйства, в котором рассматривались проблемы, связанные с дефицитом воды, экологией и приспособления сельского хозяйства и населения к данному процессу.

Общественное объединение по устойчивому использованию водных ресурсов «Сувчи» приступило к осуществлению проекта «Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане» в рамках программы Европейского союза «Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности Узбекистана».

Специалист по связям с СМИ ОО «Сувчи» Бахтиёр Мухамадиев отметил, что претворение в жизнь названного проекта отвечает тем актуальным задачам, которые были обсуждены 2 февраля на совещании, проходившем под председательством Президента Шавката Мирзиёева и посвященном анализу проводимой работы по улучшению экологической ситуации и охране окружающей среды.

По словам собеседника, проект «Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане» является одним из трех компонентов программы Европейского союза, которая направлена на дальнейшее развитие водного сектора Республики Узбекистан. Два других компонента программы это – «Национальная система управления водными ресурсами и Интегрированное управление водными ресурсами» и «Укрепление технического потенциала водного хозяйства».

В ходе семинара были приведены несколько примеров, свидетельствующих о небрежном отношении некоторых людей к водным ресурсам, окружающей среде. Вот только один из них. В Каттакурганском районе на 50 га была внедрена системы капельного орошения. За короткий срок ничего не осталось от этой системы. Один за другим стали исчезать детали конструкции, из которых состоит сама система. Оказывается, люди стали таскать их домой, другими словами воровать. Это еще раз говорит о важности внедрения в жизнь проекта «Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане»

<https://nuz.uz/nauka-i-tehnika/30310-что-стало-причиной-разбазаривания-систем-капельного-орошения-в-самаркандской-области.html>

Арчовые леса - на страже чистоты окружающей среды

Благодаря широкомасштабным реформам, осуществленным в последние годы в сфере лесного хозяйства, территория государственного лесного фонда значительно расширилась, достигнув 25,2 процента от общей площади нашей страны.

Основную часть горных лесов Узбекистана составляют арчовые леса различных видов. Они растут на территории с сухим климатом на высоте от 1,2 тысячи до 3,5 тысячи метров над уровнем моря, где другие виды редко приживаются. В Центральной Азии площади, покрытые хвойными деревьями, составляют 665,1 тысячи гектаров, то есть 52 процента всех горных лесов.

<http://www.uza.uz/ru/society/archovye-lesa-na-strazhe-chistoty-okruzhayushchey-sredy-14-02-2018>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджан планирует увеличить сбор урожая риса в 2,5 раза

Президент Ильхам Алиев утвердил Госпрограмму развития рисоводства в Азербайджане на 2018-2025 гг.

Согласно программе, в 2016 году в Азербайджане объем производства риса составил 5,6 тыс. тонн, посевная площадь - 2,5 тыс. га, пишет Interfax.az.

В 2017 году площадь посевных была увеличена до 5,1 тыс. га, сбор урожая составил 15,9 тыс. тонн при средней урожайности 31,1 центнеров с гектара.

По прогнозам властей Азербайджана, в 2025 году площадь посевных должна быть увеличена до 10 тыс. га, сбор урожая - до 40 тыс. тонн.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242838-azerbajdzhan-planiruet-uvelichit-sbor-urozhaya-risa-v-2-5-raza>

В Азербайджане утверждена Госпрограмма развития цитрусового фруктоводства

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение об утверждении Государственной программы развития цитрусового фруктоводства на 2018-2025 годы.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2860455.html>

Армения

В Армении контроль за нарушениями в сфере экологии и недр будет осуществлять единый орган

В Армении контроль за нарушениями в сфере экологии и недр будет осуществлять единый орган - инспекция экологического контроля и недр. Соответствующие поправки в законе "Об экологическом контроле" и в смежных законах внесены на заседании Национального Собрания РА 8 февраля в первом чтении.

По словам министра охраны природы РА Арцвика Минасяна, до недавнего времени вопросами, связанными с контролем за нарушениями в сфере охраны природы занималось Министерство охраны природы, а в сфере недропользования - Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов. В результате реформ сформирован единый орган - инспекция по экологическому контролю и недрам. Деятельность инспекции будет осуществляться при правительстве республики.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29367&lang=2

Министерство охраны природы Армении получит полномочия по принятию нормативных правовых актов исключительно на законодательном уровне

Министерство охраны природы Армении получит полномочия по принятию нормативных правовых актов исключительно на законодательном уровне.

Соответствующие поправки в Водном кодексе, в законах "Об отходах", "О растительном мире" и "О животном мире" приняты на заседании Национального Собрания РА 8 февраля в первом чтении. По словам министра охраны природы Арцвика Минасяна, в настоящее время все правовые нормативные акты принимаются на основании решений правительства, однако Конституция страны требует законодательного регулирования сферой. В частности, в законе будет определена методика расчета объемов попусков воды. То же самое будет распространяться и на отходы. Право на применение методики ведения кадастра растительного и животного мира предоставляются Министерству охраны природы и Министерству сельского хозяйства.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29361&lang=2

Премьер Армении не видит предпринимаемых усилий в направлении решения экологических проблем страны

В Армении не предпринимаются практические действия для решения экологических задач. Такое мнение высказал премьер-министр Армении Карен Карапетян 15 февраля в ходе заседания правительства.

Премьер отметил, что Минохраны природы в квартальном разрезе представляет исследования о состоянии окружающей среды, указывая данные об уровне загрязненности атмосферного воздуха населенных пунктов, почвы и воды. Тем не менее, как считает Карен Карапетян, приведенные исследования не содержат анализа относительно причин зафиксированных проблем и их устранения. Одновременно, действующим законодательством не установлены действенные механизмы по решению данных проблем.

В связи с вышеуказанным, премьер поручил министру охраны природы Армении Арцвику Минасяну в месячный срок обеспечить проведение анализа выявленных в результате мониторинга проблем и возможных путей их решения. Он также потребовал представить в аппарат правительства предложения касательно инструментария, обеспечивающего их реализацию.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29499&lang=2

Речной контакт: зачем армяне и турки вместе копают дно реки Аракс?

Армения и Турция вместе очищают дно реки Аракс от ила и скопившегося мусора, сообщил Sputnik Армения председатель Госкомитета водного хозяйства Армении Арсен Арутюнян. Совместное использование реки Аракс стало единственным фактором, объединяющим две страны, не поддерживающих дипломатических отношений.

В эти дни, сообщил источник, Армения и Турция вместе очищают пролегающий по линии границы участок речного дна протяженностью в 200 километров.

По его словам, эти профилактические работы позволят более эффективно использовать ресурсы реки во время паводков.

Кроме реки Аракс армяне и турки совместно очищают русло реки Ахурян — именно на территории Ахурянского водохранилища чаще всего проходят армяно-турецкие рабочие встречи.

<https://ru.armeniasputnik.am/armenia/20180212/10498662/rechnoj-kontakt-zachem-armyane-i-turki-vmeste-kopayut-dno-reki-araks.html>

Армения до конца 2018 года запустит в эксплуатацию 8 новых системных гелиостанций

Армения до конца 2018 года запустит в эксплуатацию 8 новых системных солнечных электростанций, сказал журналистам заместитель министра энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Айк Арутюнян.

По его словам, в 2017 году в Армении в эксплуатацию были запущены три системные гелиостанции с установленной суммарной мощностью в 2,5 МВт в Котайкской, Армавирской, Арагацотнской областях.

http://arka.am/ru/news/economy/armeniya_do_kontsa_2018_goda_zapustit_v_ekspluatatsiyu_8_nov_ykh_sistemnykh_geliostantsiy_minenergo/

Объем выработки Шнохской ГЭС в Армении составит 300 млн. кВт.ч

Объем выработки Шнохской ГЭС, строительство которой будет осуществлено при финансировании Клуба инвесторов, составит 300 млн. кВт.ч в год, сказал журналистам заместитель министра энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Айк Арутюнян.

По его словам, уже заключен Меморандум о взаимопонимании с американской компанией "Роббинс", которая будет принимать участие в инвестициях в проект.

http://arka.am/ru/news/business/obem_vyrabotki_shnokhs koy_ges_v_armenii_sostavit_300 mln_kv t_ch/

Беларусь

Леонид Заяц отмечает необходимость повышения эффективности сельхозпроизводства

Эффективность сельхозпроизводства необходимо повысить. Об этом заявил министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонид Заяц в эфире телеканала ОНТ, сообщает БЕЛТА.

"На уровне государственной поддержки, которая ежегодно оказывается в нашей стране, нам, аграриям, необходимо повышать сегодня производительность труда, эффективность производства. Ведь сегодня затраты по отдельным направлениям у нас в 1,2-1,3 раза выше затрат европейских государств, и это надо признать. Мы видим свои резервы, знаем, как повлиять на это", - сказал Леонид Заяц. Он также отметил увеличение количества сельхозорганизаций, которые стремятся стать передовыми.

<http://www.belta.by/economics/view/zajats-otmechaet-neobhodimost-povysheniya-effektivnosti-selhozproduktstva-289019-2018/>

Китай может выделить более \$277 млн на развитие агропроизводства Белоруссии

Экспортно-импортный банк Китая может выделить 1,750 млрд юаней (277 млн долларов) в рамках льготного правительственного кредита сроком на 15 лет для реализации инвестиционного проекта Белоруссии «Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016-2032 гг.». Об этом сообщила пресс-служба Совета министров РБ.

Проект о предоставлении льготного правительственного кредита для реализации данного инвестиционного проекта между правительством РБ и Экспортно-импортным банком Китая одобрен в качестве основы для проведения дальнейших переговоров.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242813-kitaj-mozhet-vydelit-bolee-1-mlrd-yuanej-na-razvitie-agroproduktstva-belorussii>

Александр Лукашенко призвал сделать работу в сельском хозяйстве более привлекательной для молодежи

Александр Лукашенко принял участие в ежегодном чествовании передовиков национального агропромышленного комплекса. Одним из ключевых пунктов выступления главой государства стал призыв активизировать вовлечения молодежи в работу АПК и повысить для неё привлекательность жизни в сельской местности. Об этом SNG.Today рассказали в пресс-службе президента.

<http://sng.today/minsk/6048-aleksandr-lukashenko-prizval-sdelat-rabotu-v-selskom-hozyaystve-bolee-privlekatelnoy-dlya-molodezhi.html>

Грузия

Ингури ГЭС превратится в грандиозную туристическую зону

Согласно концепции, Ингури ГЭС станет первым в Грузии индустриальным памятником, где обустроят музейно-информационное пространство и туристическую инфраструктуру.

На Ингури ГЭС появятся судоходная инфраструктура, экстремальные аттракционы, площадки обозрения, канатка, центр науки и открытий, открытое пространство для концертов, самый большой в мире лифт на плотине (280 метров), а также выставочные пространства.

Не так давно, в 2015 году арочной плотине Ингури ГЭС присвоили статус памятника культурного наследия с целью развития индустриального наследия Грузии.

Реализация проекта планируется в течение 5 лет.

<https://sputnik-georgia.ru/videoclub/20180210/239254712/Inguri-GJeS-prevatitsja-v-grandioznuju-turisticheskiju-zonu.html>

Ремонт Ингури ГЭС – российские специалисты дают советы

Власти Грузии планируют остановить работу Ингури ГЭС в 2019 году на 3,5 месяца из-за предстоящего ремонта деривационного тоннеля (гидротехнический тоннель для подвода воды к турбинам ГЭС или для сбрасывания воды от турбин).

В "Институте Гидропроект" считают, что для полномасштабной реабилитации ГЭС этого времени будет недостаточно, но в то же время долгосрочная остановка станции вызовет дефицит электроэнергии. Для того, чтобы этого не произошло, необходимо там же построить ГАЭС (гидроаккумулирующую электростанцию), которая будет компенсировать нехватку электроэнергии, потребляемой населением.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20180214/239303532/remont-inguri-ges--rossijskie-specialisty-dayut-sovety.html>

В Тбилиси завершился Международный конгресс по гидроэнергетике

Международный конгресс "Гидроэнергетика. Каспий и Центральная Азия", главной темой которого являлся поиск решений и консолидация усилий представителей власти и бизнеса для эффективной реализации проектов,

стартовал в столице Грузии в среду 14 февраля. Мероприятие проходит в Тбилиси уже во второй раз.

"В рамках пленарных заседаний, которые проводились, круглых столов вопросы обсуждались самые разные, актуальные для сферы гидроэнергетики. Некоторые участники делились своим опытом по реализованным проектам. Безусловно, данное мероприятие имеет большую ценность с точки зрения обмена опытом, потому что мы можем использовать эту площадку для того, чтобы пообщаться с нашими зарубежными коллегами. Это всегда очень важно" — рассказал в эксклюзивном интервью Sputnik Грузия участник конгресса из России, представитель машиностроительной компании "Элсиб" Константин Федоренко.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20180215/239323231/V-Tbilisi-zavershilsja-Mezhdunarodnyj-kongress-po-gidrojenergetike.html>

Россия

Валерий Жуков: Краснодарский край – рекордсмен по производству риса в России

9 февраля директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Валерий Жуков провел во Всероссийском научно-исследовательском институте риса расширенное заседание Совета по вопросу подачи и отвода воды в 2018 году рисосеющим хозяйствам Краснодарского края.

На сегодняшний день в Краснодарском крае имеется 234,4 тыс. га рисовых систем. Посевная площадь риса в 2017 году составила 122 тыс. га с урожайностью порядка 60 ц/га, что соответствует уровню прошлого года.

Директор департамента отметил, что, несмотря на рост платежей за электроэнергию, потребляемую насосными станциями, необходимо разработать стабильную тарификацию за подачу воды, которая будет комфортна сельхозпредприятиям, выращивающим рис.

<http://mcx.ru/press-service/news/valeriy-zhukov-krasnodarskiy-kray-rekordsmen-po-proizvodstvu-risa-v-rossii/>

Европейцы обсуждают перспективы России в достижении продовольственной безопасности

Российское правительство изменило доктрину продовольственной безопасности, - пишут европейские СМИ и помимо планов и заявленных намерений оценивают реальные данные по экспорту сельхозпродуктов на внешние рынки

Согласно новому разработанному руководству, уровень самообеспеченности для различных сельскохозяйственных продуктов поднят. В частности, для фруктов, в том числе черники, российское производство, предназначенное для обеспечения потребностей внутреннего рынка, должно составлять 70%, для овощей самообеспеченность должна быть достигнута до 90%. Необходимый уровень самообеспеченности сахаром также установлен на уровне 90% по сравнению с 80%, которые ранее действовали.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/evropeicy-obsuzhdayut-perspektivy-rossii-dobitsja-prodovolstvennoi-bezopasnosti.html>

В Минсельхозе призвали производителей вернуться к малым формам хозяйствования

Малые формы хозяйствования имеют огромный потенциал, к ним необходимо вернуться сельхозпроизводителям, считает директор департамента развития сельских территорий Минсельхоза РФ Владимир Свеженец.

«Сегодня нужно возвращаться к нашим ЛПХ (личные подсобные хозяйства) и [другим] малым формам хозяйствования. Это во многом позволит говорить о том, что это «новая кооперация», — сказал Свеженец на форуме «Новая кооперация».

Он уточнил, что малые формы хозяйствования производят на данный момент большой сегмент сельскохозяйственной продукции. «Это огромный потенциал, который мы должны сегодня объединить. Наверное, интеграцию и такой симбиоз мы видим в том, чтобы объединить сегодня их на единой платформе», — уточнил директор департамента.

<http://kvedomosti.ru/news/v-minselxoze-prizvali-proizvoditelej-vernutsya-k-malym-formam-hozyajstvovaniya.html>

Минсельхоз подготовил новую редакцию Доктрины продовольственной безопасности РФ

Министерство сельского хозяйства РФ подготовило новую редакцию одного из основополагающих документов в области обеспечения России продуктами питания — Доктрины продовольственной безопасности.

Документ включает меры по стимулированию развития экспорта, повышению качества пищевой продукции, наращиванию объемов глубокой переработки зерна, формированию производственных кластеров, развитию сельхозкооперации и сети оптово-распределительных центров.

Новая редакция доктрины позволяет обеспечить продовольственную безопасность, прогнозировать и предотвращать возникающие угрозы и риски для экономики страны, повышать ее устойчивость, создавать условия для динамичного развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Документ учитывает рекомендации ФАО по предельной доле импорта и запасов продовольственных ресурсов, а также определяет основные понятия, используемые в сфере обеспечения продовольственной безопасности.

Предполагается, что новая редакция доктрины определит развитие сельского хозяйства России на ближайшие 10 лет.

<http://kvedomosti.ru/news/minselhoz-podgotovil-novuyu-redakciyu-doktriny-prodovolstvennoj-bezopasnosti-rf.html>

Агрострахование впервые стало элементом Доктрины продовольственной безопасности России

Национальный союз агростраховщиков активно поддерживает включение агрострахования в Доктрину продовольственной безопасности России в качестве одной из мер по реализации направлений Доктрины. В связи с этим Союз предлагает усилить полномочия Правительства РФ по проведению единой госполитики в области агрострахования с господдержкой. Об этом президент НСА Корней Биждов заявил на заседании Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства РФ.

В целом Общественный совет одобрил проект Доктрины, который определяет современные цели, задачи и основные направления госполитики в области продовольственной безопасности России. Предыдущая Доктрина была утверждена Президентом РФ в 2010 году.

<http://kvedomosti.ru/news/agrostraxovanie-vpervye-stalo-elementom-doktriny-prodovolstvennoj-bezopasnosti-rossii.html>

В Калининграде открылась первая в России аграрная школа

Впервые в России в Славском районе на площадке группы компаний «Залесское молоко» открылся образовательный проект «АгроИнтенсив-2018». Он направлен на повышение профессионализма молодых аграриев.

Программа включает четыре направления: животноводство — для ветврачей, ветфельдшеров, зоотехников, агроинженерия — для инженеров-механиков, механиков-электриков, механизаторов, инженеров-мелиораторов, мехатроников, переработка молока и растениеводство.

Проект школы был разработан и реализуется группой компаний «Залесское молоко» и областным молодежным правительством. В регионе, как и в целом в России, такая практика внедряется впервые, подчеркнули в региональном министерстве сельского хозяйства.

В программе участвует 65 человек из 13 регионов. Для всех них участие в проекте бесплатное.

<http://kvedomosti.ru/news/v-kaliningrade-otkrylas-pervaya-v-rossii-agrarnaya-shkola.html>

Джамбулат Хатуов обсудил с сельской молодежью привлекательность работы в АПК

Первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов встретился с молодыми сельскими предпринимателями.

Джамбулат Хатуов обсудил с молодыми сельскими предпринимателями, главами крестьянских (фермерских) хозяйств и активистами РСХМ развитие молодежного предпринимательства на селе, привлекательность сельских территорий и совершенствование качества аграрного образования.

Первый замминистра уделил большое внимание поддержке молодежи, которая работает на селе. Он рассказал участникам встречи о мерах господдержки, предусмотренных Минсельхозом России на эти цели.

<http://mcx.ru/press-service/news/dzhambulat-khatuov-obsudil-s-selskoy-molodezhyu-privlekatelnost-raboty-v-apk/>

Глава Бурятии объяснил, почему Монголии нужно покупать электроэнергию у России

Глава Бурятии Алексей Цыденов в ходе поездки в Улан-Батор с бизнес-миссией рассказал властям Монголии, почему электроэнергию им выгоднее покупать у России, а не строить собственные генерирующие мощности.

По его словам, во-первых, электроэнергия из России по долгосрочным договорам будет дешевле строительства собственных генерирующих мощностей, так как в инвестиционный период стоимость электроэнергии от собственной генерации будет значительно выше. Во-вторых, как отметил Цыденов, практика показывает, что пока нет новых энерго мощностей, не

возникает новых крупных потребителей. С другой стороны, пока нет потребителей, строить новые энергопомощности невыгодно, потому что они будут простаивать.

<http://ca-news.org/news:1431007>

Россия занимает 2-е место в мире по водным ресурсам. Как ими распорядиться?

70% всей пресной воды в мире потребляет сельское хозяйство — в основном поливное земледелие. В России в связи с географическим положением и климатом это не слишком развито, но в жарких странах львиная доля имеющейся воды тратится на гидромелиорацию. Оставшиеся 30% делятся примерно пополам — между промышленностью и жилищно-коммунальным сектором. Последний — это и питье, и водные процедуры, а также посудомоечные и стиральные машины.

«Человеку для питья нужно 4 литра воды в день максимум. А потребляет современный городской житель в средней европейской стране порядка 180 л. Питьевая вода — это не очень значительная доля потребления, хотя и заметная при населении земного шара в 7,5 млрд человек», — отмечает российский ученый, гидролог, специалист в области экономики природопользования Виктор Данилов-Данильян.

Специалисты указывают на то, что в азиатской части России водные ресурсы очень велики — там сосредоточено три четверти воды. По общим запасам Россия занимает 2-е место в мире после Бразилии. На одного гражданина страны приходится порядка 30,5 тыс. м³/год. Огромное количество воды в азиатской части России не используется.

Эксперты считают, что ее целесообразно экспортировать в страны с дефицитом воды, особенно в те, где развита промышленность в водоемких целлюлозно-бумажной, металлургической отраслях, химвроме, электроэнергетике. А еще лучше развивать эти отрасли у себя и экспортировать продукцию этих секторов экономики в страны с дефицитом воды. Это существенно выгоднее, чем кого-либо поить — «это примитивное использование природных ресурсов, экономический абсурд и каменный век», — уверяют эксперты

<http://kvedomosti.ru/news/rossiya-zanimaet-2-e-mesto-v-mire-po-vodnym-resursam-kak-imi-rasporyaditsya.html>

Пустыни Якутии могут стать источником чистой питьевой воды

Оказывается, ландшафты Якутии — это не только тундра с вечной мерзлотой, но и пустыни. Криопустыни, или тукуланы, выглядят как пустыни тропических и субтропических областей — Сахара в Африке, Каракум — в Средней Азии, Атакама — в Южной Америке. В Якутии они распространены в долинах крупных рек, их общая площадь превышает 60 000 кв. км.

Тукуланы формировались в конце ледниковой эпохи, которая характеризовалась в этом регионе суровым климатом. Осадки выпадали редко, малоснежные зимы отличались очень низкими температурами. Когда усиливался ветер, то он подхватывал песчаные отложения рек и перемещал их в разных направлениях, образуя дюны. Площади дюн на территории Центральной Якутии занимали тогда до 1 млн кв. км. Лишь изредка сохранялись степные острова и луга, на которых обитали мамонты, бизоны и шерстистые носороги.

Учёные Института мерзлотоведения Сибирского отделения РАН последние три года исследовали состав пустынь и выявили ряд особенностей. Глубина промерзания грунта достигает 400-600 м. Но под песками мерзлота либо отсутствует (а тукуланы расположены в пределах зоны вечной мерзлоты), либо она неглубокая — это одна из особенностей якутских криопустынь. И другая особенность — под толщами песка залегают грунтовые воды, которые выходят на поверхность круглый год в виде чистых источников.

По мнению специалистов, грунтовые воды тукуланов могли бы помочь решить проблему с питьевой водой в республике. Из-за преобладания почв с мерзлотой воды здесь не хватает, особенно в маленьких населённых пунктах, расположенных вдали от больших рек. В Якутске качают воду из Лены летом и зимой, а мелкие реки промерзают. Из талых озёр воду нельзя брать — она кишит бактериями. А грунтовые воды дюнных массивов очень чистые, и при определённых затратах они могут стать ценнейшими источниками питьевой воды.

<http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=38183>

Дроны займутся эко-мониторингом и оценкой урожайности

Развитие технологий, связанных с беспилотными летательными аппаратами, сегодня переживает редкостный бум. С помощью дронов пытаются решать проблему городских пробок, беспилотник спасает утопающих, и в перспективе возможно даже станет опылять цветы. Их используют для исследования географических объектов и наблюдений за территориями. В России в топе лидеров развития подобных проектов числится Томский научный центр Сибирского отделения РАН (ТНЦ СО РАН).

Одно из перспективных направлений, выбранное центром, – автоматизированный мониторинг состояния лесов, рек, сельскохозяйственных угодий. Применение беспилотника позволит охватить огромные территории, в том числе и труднодоступные, получать десятки тысяч высококачественных снимков, сообщает ТНЦ СО РАН. После их обработки в специальной программе можно узнать, в каком состоянии находится любая экосистема региона. Кроме того, можно составить специальные карты, собрать обширную базу данных для учёных, на основе анализа предложить практические рекомендации специалистам в области сельского хозяйства, лесоводства и других отраслей. К примеру, совместным творческим коллективом уже был выполнен анализ нескольких тысяч гектаров земель, предназначенных для посадки пшеницы и рапса.

Более того, с помощью разрабатываемого программного комплекса можно отследить разные стадии роста растений и даже оценить перспективы будущего урожая. Комплекс может применяться и для исследования степени пораженности сибирских лесов насекомыми-вредителями. На сегодня в России нет аналогов подобной автоматизированной системы мониторинга экологии окружающей среды, в основе которого лежат автоматические алгоритмы распознавания видов растительности по их изображениям на снимках с беспилотных летательных аппаратов

<http://kvedomosti.ru/news/drony-zajmutsya-eko-monitoringom-i-ocenkej-urozhajnosti.html>

Украина

Кабмин выделяет аграриям 1 млрд гривен на покупку украинской сельхозтехники

В Украине запускают программу поддержки производства отечественной сельхозтехники. "Мы продолжаем программу поддержки производства в стране отечественной сельхозтехники, и в этом году уже направляем на эти цели 1 млрд гривен", - сказал премьер-министр Владимир Гройсман.

Таким образом, по его словам, Кабмин намерен компенсировать 25% стоимости отечественной сельхозтехники. "Будем компенсировать 25% техники тем, кто ее покупает. Фактически ожидаем рост производства украинской сельхозтехники, которая достаточно конкурентная", - заявил Гройсман.

<http://elcomart.com/show/472292.html>

Кто спасет аграрный сектор Украины

Сельское хозяйство и IT-технологии в совокупности могут поспособствовать росту украинской экономики. Так как по отдельности эти две крупнейшие отрасли производят лишь «полуфабрикат», что постепенно приводит к снижению инвестиций в них.

Украина является второй по величине страной в Европе, которая аккумулирует 10-ю часть мировых запасов чернозема, а 72,1% всей площади страны занимают поля и фермерские угодья. При этом сельское хозяйство составляет 12% от общего объема производства. Однако сегодня статистика показывает, что объем инвестиций в аграрный сектор Украины снижается.

Благодаря объединению усилий аграриев и айтишников Украина может быть в тренде, который царит во всем мире, внедряя инновационные технологии и снижая уровень занятости человека. Примерами таких объединений служит Великобритания, где роботы и программы анализируют состав, влажность почв, ветер, температуру и интенсивность солнца, количество и виды паразитов на растениях, болезни растений. Все данные анализируются и передаются фермерам в виде рекомендаций. На их основе принимаются решения, удобрить или полить посевы, какие мероприятия лучше провести в ближайшем будущем. Программы также способны рекомендовать оптимальные цены на продукцию после ее обработки.

Подобные технологии могут быть внедрены и в Украине, что позволит фермерам вернуть внимание инвесторов, а айтишникам повысить свой авторитет и уровень дохода до общемировых показателей.

<http://elcomart.com/show/472283.html>

Нардеп назвал условие для возрождения грузоперевозок по украинским рекам

Импульсом для возрождения грузоперевозок по внутренним водным путям в объемах того потенциала, которым обладают украинские реки, должно стать принятие закона "О внутреннем водном транспорте"

Такое мнение высказал на заседании круглого стола "Развитие судостроения и судоходства в Украине", проходящего в стенах украинского парламента, народный депутат Украины, зампреда комитета транспорта ВРУ Борис Козырь, передает корреспондент ЦТС.

Если говорить коротко, что дает нам этот законопроект, то это в разы удешевит логистику, будет введен единый учет грузооборота на реках, реализовано обеспечение равного доступа к внутренним водным путям, создаст условия для привлечения инвестиций и условия для увеличения поступлений в бюджеты всех уровней", - отметил народный депутат.

<http://elcomart.com/show/472281.html>

Рынок зерна в Украине наполовину нелегальный

Доля теневого сектора зерна в Украине составляет 40% от общего объема зернового рынка, что крайне беспокоит игроков рынка, которые являются добросовестными налогоплательщиками. Об этом шла речь во время заседания Комитета Американской торговой палаты в Украине, сообщает UBR.ua.

В результате встречи была достигнута договоренность доработать законодательную инициативу, направленную на улучшение ситуации с «серым» рынком зерна, которая была разработана экспертами компаний-членов Палаты, чтобы удовлетворить потребности всех участников рынка.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242828-rynok-zerna-v-ukraine-napolovinu-nelegalnyj>

В Представительстве ЕС призывают ВР принять закон о стратегической экологической оценке

В Представительстве Европейского Союза в Украине призывают Верховную Раду принять закон о стратегической экологической оценке, который является одним из международных обязательств Украины.

Документ регулирует отношения в сфере оценки последствий выполнения документов государственного планирования для окружающей среды, в том числе для здоровья населения. При этом его действие не распространяется на документы государственного планирования, которые касаются исключительно национальной обороны или чрезвычайных ситуаций; бюджеты, бюджетные программы и финансовые планы; программы экономического и социального развития областей, районов, городов, сел, поселков на краткосрочный период.

<http://elvisti.com/news/2018/2/7/v-predstavitelstve-es-prizyvayut-vr-prinyat-zakon-o-strategicheskoy-ekologicheskoy>

Украина стала членом Совета Глобального экологического фонда

Украина вошла в Совет Глобального экологического фонда (ГЭФ) и в этом году впервые будет представлять в ней интересы так называемого Соседства, в которое входят 13 стран (Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Хорватия, Грузия, Македония, Молдова, Черногория, Польша, Румыния, Сербия и Украина).

Об этом сообщили в Министерстве экологии и природных ресурсов.

Участие в руководящем органе Глобального экологического фонда поможет усилить сотрудничество между ГЭФ и странами Соседства относительно совместной реализации проектов, направленных на улучшение состояния окружающей среды.

<http://elvisti.com/news/2018/2/14/ukraina-stala-chlenom-soveta-globalnogo-ekologicheskogo-fonda>

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ И ВЫСТАВКИ

Визит Главы Представительства ЮНЕСКО в Узбекистане проф. Бадарча Дендева в НИЦ МКВК

12 февраля 2018 года в НИЦ МКВК состоялась встреча с Главой Представительства ЮНЕСКО в Узбекистане проф. Бадарчем Дендевом.

Со стороны НИЦ МКВК во встрече приняли участие директор проф. В.А. Духовный, замдиректора д-р Д.Р. Зиганшина, начальники отделов И. Беглов и Д. Сорокин, ведущие специалисты НИЦ А. Галустян, Ш. Мухамеджанов.

Проф. Б. Дендев был детально ознакомлен с деятельностью МКВК и НИЦ МКВК, работами НИЦ МКВК в области развития базы знаний и информационной системы по управлению водно-земельными ресурсами бассейна Аральского моря. Ему были представлены результаты некоторых проектов, выполняемых НИЦ МКВК.

НИЦ МКВК

Форум Гражданского общества Центральной Азии по подготовке к 8-му Всемирному Водному Форуму (14-15 февраля 2018 г, Душанбе)

14-15 февраля 2018 года в Душанбе прошел Форум Гражданского общества Центральной Азии по подготовке к 8-му Всемирному Водному Форуму в Бразилии. Мероприятие было организовано Казахстанско-немецким Университетом в сотрудничестве с Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан.

Для обсуждения того, как гражданское общество Центральной Азии может внести вклад в тематические направления 8-го Всемирного Водного Форума, были приглашены представители местного сообщества, научно-академического сообщества, молодые специалисты и женщины в водном секторе. По результатам работ в группах по тематическим и пересекающимся направлениям форума были выявлены ключевых сообщения для включения в Обращение гражданского общества Центральной Азии.

НИЦ МКВК

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 1-й декаде февраля фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 21 млн.м³. Приток к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам был меньше прогноза соответственно на 10 и 18 млн.м³. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» оказался меньше прогноза на 70 млн.м³. К Шардаринскому водохранилищу пришло воды на 231 млн.м³ меньше, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском водохранилище на конец декады составил 15,9 км³, в Андижанском водохранилище – 1.13 км³, в Чарвакском

водохранилище – 752 млн.м³, в водохранилище «Бахри Точик» - 3.4 км³, в Шардаринском водохранилище – 2.8 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Чарвакского водохранилищ были выше плановых, в том числе: из Токтогульского водохранилища – на 5 млн.м³, из Чарвакского водохранилища - на 17 млн.м³. Из Андижанского водохранилища и по водохранилища «Бахри Точик» попуски были меньше плановых - на 9 млн.м³ и на 47 млн.м³ соответственно.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Республики Узбекистан был на 27 млн.м³ меньше, чем выделенный лимит. Для Кыргызской Республики лимит не был выделен, но фактически они получили 0.7 млн.м³. По Республике Таджикистан дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по Республики Казахстан был меньше лимита на 19 млн.м³, а по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Амударья

За 1-ю декаду февраля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был меньше прогноза на 294 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 36 млн.м³, а попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 75 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.86 км³.

В верхнем течении дефицит воды отсутствовал. Фактическая водоподача в Республику Таджикистан была больше лимита на 61 млн.м³. По Узбекистану фактическая водоподача отсутствовала.

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была больше лимита на 13 млн.м³, по Узбекистану наблюдался дефицит в объеме 23 млн.м³.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 176 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше, чем по графику БВО «Амударья» на 229 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.3 км³.

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 61 млн.м³, по Туркменистану – 68 млн.м³. Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 82 млн.м³.