

Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение
и экология стран
Восточной Европы, Кавказа
и Центральной Азии”

Новости стран региона

Международные новости

Аналитика

Инновационный опыт

20-24 января 2020 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
24 января – Международный день образования	7
Риски 2020 года оказались климатическими	7
5 тенденций в покрытиях для теплиц – от диффузного стекла до антиконденсата	8
Агродроны займут значительную долю рынка сельхозтехники для опрыскивания пестицидами	8
Плата за солнце: почему разоряются вертикальные фермы	9
Посадка лесов приводит к уменьшению воды в реках, - исследование	10
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
Генсек ООН рассказал о «четыре всадника Апокалипсиса», которые угрожают человечеству	10
ООН 13 января опубликовала проект Конвенции о биологическом разнообразии	11
Эксперты ООН признали право «климатических беженцев» на убежище	11
Назначен новый управляющий директор ЕБРР в странах Центральной Азии	12
АФГАНИСТАН	12
Ашраф Гани отметил необходимость развития афганской экономики вопреки вызовам	12
Экономический рост в Афганистане за 2019 год достиг 2,9%	12
Дания выделит 3 млн. долларов в помощь афганским фермерам	13
КАЗАХСТАН	13
Проблемы трансграничных рек Казахстана	13
Проблемы привлечения инвестиций в сельское хозяйство и ситуацию с управлением водохозяйственными объектами обсудили в Сенате	14
Кызылординские рисоводы готовят к посевной семена	15
Субсидии для посевной	15
Пережившие засуху аграрии Костанайской области собрали три миллиона тонн зерна	15
АО «Аграрная кредитная корпорация» предоставила данные на 1 января 2020 года	15
Ледовый переход по озеру Балхаш состоится в Карагандинской области	16

Уровень воды может подняться в реках в нескольких регионах Казахстана - гидрологи	16
КЫРГЫЗСТАН	16
Первый вице-премьер: чистая питьевая вода - это прежде всего здоровье наших граждан.....	16
Ратифицировано кредитное соглашение по проекту «Развитие систем водоснабжения и санитарии в сельских районах».....	17
Что мешает Кыргызстану развивать зеленую экономику?	17
ТАДЖИКИСТАН	18
Таджикистан и Турция подпишут водное соглашение.....	18
Сада стучится в дверь... В Душанбе древний национальный праздник будет отмечаться с особым размахом	18
ВБ предоставит Таджикистану \$30 млн для развития сел Хатлона и ГБАО	19
Рогунская ГЭС получит половины бюджетных средств, предусмотренных для развития энергетики.....	19
Власти Таджикистана разрешили приватизацию Рогунской ГЭС и ТАЛКО.....	19
Объем производства сельхозпродукции в Таджикистане превысил \$2,8 млрд	20
Объем продукции рыбоводства в Таджикистане увеличился на 31,2%	20
ТУРКМЕНИСТАН	20
Магистральный водовод будет запущен в Куняургенчском этрапе.....	20
Молодые послы ЦУР Туркменистана приняли участие в видеомосте с Посланником Генерального секретаря ООН.....	21
Президент Туркменистана провёл рабочее совещание по развитию электроэнергетики.....	21
Президент Туркменистана утвердил положение о Министерстве энергетики	21
Президент Туркменистана произвёл перестановки в руководстве Министерства энергетики	21
В Туркменистане создано Управление международных электроэнергетических проектов	22
Туркменистан разработал проект двухлетней программы гуманитарной помощи Афганистану	22
УЗБЕКИСТАН	22
Узбекистан стал участником Картахенского протокола по биобезопасности.....	23
В Узбекистане построят уникальную ветроэлектростанцию за \$600 млн	23
В рамках встречи было подписано заемное соглашение по проекту «Обод кишлок» на сумму 100 млн. долларов США.....	23

Состоялась встреча с вице-президентом Азиатского Банка инфраструктурных инвестиций.....	24
Узбекистан за устойчивые продовольственные системы, поддерживая «Рука об руку» ФАО.....	24
Узбекистан начнет поставлять в Кыргызстан семена растений, пригодных для выращивания в жарком климате	24
Шелководство и туководство будут субсидировать	25
Наша цель – экономия воды и достижение высокой урожайности	25
Техника – помощница дехкан	26
Узбекистан намерен отказаться от государственной монополии рынка хлопка и пшеницы	26
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	27
Экологический хашар в самом сердце Аралкума	27
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	27
Азербайджан	27
В нескольких регионах Азербайджана прошли спутниковые проверки осенней урожайности.....	27
Армения	28
Стартовали образовательные курсы по внедрению малых и средних тепличных хозяйств	28
Премьер: Государство будет изымать неиспользованные сельскохозяйственные земли с последующей их передачей заинтересованным лицам	28
АБР продолжит содействовать Армении в развитии инфраструктур	29
Порядка \$9 млн. будет инвестировано в областях Армении в энергосберегающие системы в 2020 году - министр	29
Беларусь	29
Минсельхозпрод Беларуси проведет переговоры с зарубежными коллегами в дни «Зеленой недели» в Берлине.....	29
Беларусь и Пакистан проведут заседание комиссии по сотрудничеству в области науки.....	29
Индия надеется на продление с Беларусью контракта на поставку калийных удобрений на прежних условиях.....	30
В Беларуси разработают 362 стандарта для реализации Целей устойчивого развития	30
Уровень плодородия почв в Беларуси растет	31
Грузия	31

Турнава: Сегодня к нашей энергетической системе добавляется еще один крупный объект – «Гардабани 2».....	31
В 2020 году правительство Грузии потратит \$13,8 млн на поддержку сел.....	32
Аграрный сектор Грузии топчется на месте	32
Молдова	32
Планы строительства ГЭС на Днестре пока отложены, но не отменены окончательно	32
Россия намерена создать агропромышленный хаб в Молдове.....	33
Молдова и Литва подписали план действий по укреплению сотрудничества в сельском хозяйстве.....	34
Россия	34
Утверждена новая Доктрина продовольственной безопасности	34
Ассоциации фермеров России — 30 лет	35
В Курчатовском институте разработан новый метод очистки сточных вод.....	35
Немецкий учебный центр для фермеров готов обучать подмосковных аграриев по спецпрограмме по сельхозтехнике	35
Украина	36
Госводагентство шагает дорожной картой внедрения европейского мониторинга вод в Украине	36
В Украине объявлен год сельского туризма	36
В Берлине состоялось 16-е заседание украинско-немецкого аграрного комитета	37
Для развития аграрной отрасли государство в этом году выделит 4 млрд грн	37
Владимир Зеленский обсудил инвестирование в аграрный сектор Украины	38
Земельными отношениями в Украине займется новосозданный комитет	38
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	38
Азия	38
Катар начал строительство первой солнечной электростанции	39
Китай надеется на роботов и масштабную цифровизацию для развития сельского хозяйства.....	39
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	40
В Ташкенте пройдет Глобальный агропромышленный форум	40
15-я Узбекская Международная Выставка «Сельское хозяйство» – «AgroWorld Uzbekistan 2020».....	40
15-я Международная выставка «Энергетика – Power Uzbekistan 2020».....	40

15-я Международная выставка сельхозтехники, растениеводства и животноводства.....	41
«ЭКВАТЭК-2020»: 14-я международная выставка и форум «Вода: экология и технология»	42
АНАЛИТИКА	42
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	44

В МИРЕ

24 января – Международный день образования

Своей резолюцией от 3 декабря 2018 года (A/RES/73/25) Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 24 января Международным днём образования (International Day of Education), признавая его роль в достижении мира и развития.

В резолюции признается важность образования для достижения устойчивого развития и подчеркивается, что образование может повысить индивидуальную производительность и увеличить потенциал экономического роста, способствовать искоренению нищеты и голода, содействовать здоровью и гендерному равенству.

Также в документе говорится, что необходимо прилагать усилия для обеспечения инклюзивности и справедливости всех учебных заведений, включая начальную, среднюю, университетскую и профессиональную подготовку, чтобы каждый человек мог воспользоваться возможностью учиться всю жизнь и, следовательно, в полной мере участвовать в жизни общества и делать вклад в устойчивое развитие.

Образование является правом каждого человека, что закреплено в Статье 26 Всеобщей декларации прав человека. Она призывает к обеспечению бесплатного начального образования для каждого. А Конвенция о правах ребёнка, принятая в 1989 году, содержит положение об обязанности государств обеспечивать доступность высшего образования для всех.

Генеральная Ассамблея предложила всем государствам-членам, организациям системы Организации Объединенных Наций, другим международным и региональным организациям и организациям гражданского общества, неправительственным организациям, религиозным организациям, научным учреждениям, организациям частного сектора, частным лицам и другим соответствующим заинтересованным сторонам надлежащим образом отмечать Международный день образования.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3496/>

Риски 2020 года оказались климатическими

Большинство рисков, которые выделили авторы ежегодного доклада Всемирного экономического форума (ВЭФ), оказались связаны с изменениями климата и природными бедствиями. Хотя опрошенные эксперты говорили также и об экономических конфронтациях, росте протекционизма и угрозе кибератак, экологические проблемы оказались в центре рассмотрения — от экстремальных погодных явлений и нехватки воды до снижения биологического разнообразия и неудач в борьбе с изменениями климата.

Всемирный экономический форум выпустил ежегодный, 15-й доклад, посвященный наиболее важным рискам, с которыми сталкивается человечество. Авторы доклада опросили около 800 экспертов, которые назвали основные риски ближайших 10 лет. Среди угроз были выделены важнейшие по возможному воздействию и по вероятности.

Все пять наиболее вероятных угроз оказались связаны с изменением климата и природными явлениями в целом:

- экстремальные погодные явления,
- неудачи в борьбе с изменениями климата,

- природные стихийные бедствия,
- снижение биологического разнообразия
- и природные бедствия, вызванные человеком.

Самыми опасными по масштабу воздействия, по мнению экспертов, могут стать неудачи в борьбе с изменениями климата, оружие массового поражения, снижение биологического разнообразия, экстремальные погодные явления и нехватка воды.

<https://www.kommersant.ru/doc/4220807>

5 тенденций в покрытиях для теплиц – от диффузного стекла до антиконденсата

Инвестиции в покрытие повышают урожайность и улучшают качество тепличной сельхозпродукции. Но фактический возврат инвестиций зависит от условий, поясняет эксперт по диффузному стеклу Виллем Валстар, сотрудник компании StarGrow Consultancy, который помогает производителям помидоров найти наиболее экономически выгодный подход.

Как отмечается на сайте компании, на сегодня есть 5 основных направлений в индустрии покрытий для теплиц.

1. Затенение – когда покрытие отражает часть солнечного света по всему световому спектру для снижения теплового стресса.
2. Распределение - диффузное стекло, например, обеспечивает оптимальное распределение света по всей культуре, не оставляя темных и светлых участков. Это позволяет растениям развиваться равномерно, что приводит к повышению урожайности и качества.
3. Управление цветом - добавляя пигменты к основному покрытию, можно контролировать определенные процессы, такие как цветение, рост стебля или ветвление. Так, покрытие ReduFlex Blue отражает часть синего света, что приводит к увеличению длины стебля розы. Это также предотвращает повреждение продукта, вызванное избытком ультрафиолета.
4. Улучшение освещенности. В большинстве случаев в теплице в течение года, скорее всего, будет слишком мало, а не слишком много света. Важен буквально каждый лучик – и созданы покрытия, которые сокращают отражение на стекле теплицы, позволяя большему количеству солнечного света проникать внутрь.
5. Антиконденсатное покрытие обеспечивает рассеивание конденсата на внутренней стороне крышки теплицы с образованием тонкой водяной пленки. Эта водяная пленка пропускает солнечный свет, в отличие от крупных капель конденсата, которые уменьшают свет.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/5-tendencii-v-pokrytijah-dlja-teplic-ot-diffuznogo-stekla-do-antikondensata.html>

Агродроны займут значительную долю рынка сельхозтехники для опрыскивания пестицидами

В последнее десятилетие наблюдается беспрецедентный рост в области точного земледелия - около 80 процентов нового сельскохозяйственного оборудования выходит на рынок именно в этом сегменте.

Передовая цифровая прецизионная технология помогает фермерам эффективно использовать сельхозугодья и увеличивать урожай при одновременном снижении

затрат и рабочей нагрузки, например, определить точное местонахождение сорняков или болезней и обрабатывать пестицидами только пораженные участки. Это означает более низкие затраты, меньшее воздействие на окружающую среду и более обильный урожай.

Фермеры, использующие передовые цифровые прецизионные технологии, сообщают о снижении использования гербицидов на 10 процентов и дизельного топлива на 20 процентов.

Благодаря цифровой связи интеллектуальное фермерское оборудование способно предоставлять фермерам информацию о полевых условиях из облачного программного обеспечения для управления фермой.

Водонепроницаемые дроны могут контролировать любой тип урожая, в любом географическом районе, в любую погоду. Они получают более качественные и точные изображения в режиме реального времени, чем спутники, поскольку летят ниже облаков и имеют высокое разрешение фотографий. Спутники же делают снимки раз в неделю или месяц, а качество изображения плохое в облачную погоду.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/agrodrony-zaimut-znachitelnyyu-dolyu-rynka-selhoztehniki-dlja-opryskivaniya-pesticidami.html>

Плата за солнце: почему разоряются вертикальные фермы

В своей статье на портале time.com Алана Сэмюэлс рассматривает ситуацию с наиболее популярным и обсуждаемыми инновациями в АПК.

«В течение тысячелетий фермеры выращивали пищу примерно одинаково: сажали семена и наблюдали за их ростом, что природа дает им необходимое количество дождя и солнца, ухаживали за домашним скотом от рождения до убоя. И до сегодняшнего дня ничего практически не изменилось или изменилось мало, кроме атак на аграрный сектор экологических активистов, возглавляющих протестные настроения общественности.

Спрос на экологию породил множество предложений

Есть запрос общественности – есть и предложения. Некоторые предприниматели готовы предложить другие варианты, как они утверждают, более экологичные, нежели традиционное фермерство. Почему бы не получать еду совершенно по-другому, возможно, выращивая салат в небоскребах и создавая мясо из клеток в чашке Петри?

Такие предприниматели-новаторы и спонсоры, ориентированные на получение комиссионных, рассматривают техническую и биотехнологическую эволюцию АПК как возможность заработать, да и вдобавок спасти планету.

В результате миллиарды долларов были инвестированы в компании, которые обещают заново изобрести еду.

Но смогут ли миллиарды долларов, которые вливаются в стартапы, изменить сельское хозяйство в ближайшее время?

Вертикальные фермы стоят дорого, потому что им нужно использовать энергию, чтобы обеспечить одну вещь, которая совершенно бесплатна в традиционном сельском хозяйстве: солнечный свет.

Растения требуют огромного количества света для фотосинтеза, примерно в 50 раз больше, чем нужно видеть людям.

Вертикальные фермы используют светодиодные светильники, и хотя стоимость светодиодов в последние годы значительно снизилась, салат, выращенный на вертикальных фермах в Нью-Йорке и Чикаго, был вдвое дороже, чем салат, выращенный на полях в Калифорнии и доставленный в эти города. В Нью-Йорке и Чикаго рабочая сила обходилась дороже, а сооружения, в которых размещались вертикальные фермы, оказались весьма дорогостоящими в строительстве и обслуживании. И такие проблемы – общие для сектора вертикального растениеводства, многие стартапы банкротятся и закрываются, столкнувшись с непомерными счетами за электричество.

<https://www.agroxxi.ru/sp/city-farmer/plata-za-solnce-pochemu-razorjayutsja-vertikalnye-fermy.html>

Посадка лесов приводит к уменьшению воды в реках, - исследование

Восстановление лесов уменьшает ежегодный сток рек в водосборах по всему миру. Об этом говорится в исследовании британских ученых, опубликованном в онлайн-библиотеке Wiley.

Восстановление и расширение лесов происходит во многих странах. Согласно данным ФАО, с 2000 по 2012 годы было создано 80 млн га в соответствии с Боннским соглашением, 17,5 млн га – с 1990 по 2005 годы. Исследователи связывают увеличение лесов с уменьшением речных стоков.

«Здесь мы оцениваем тенденции течения рек в 43 исследованиях после укоренения лесов. Наш метаанализ подтверждает предыдущие результаты, показывающие, что лесопосадки уменьшают годовой сток рек (на 23% через 5 лет и на 38% через 25 лет) с большим сокращением водосборов с более высоким среднегодовым количеством осадков», - говорится в сообщении.

<https://eco.akipress.org/news:1591724/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Генсек ООН рассказал о «четырёх всадниках Апокалипсиса», которые угрожают человечеству

«Четырьмя всадниками Апокалипсиса» назвал Генеральный секретарь ООН главные угрозы человечеству:

1. геостратегическую напряженность
2. изменение климата
3. рост недоверия на глобальном уровне
4. опасность новых технологий.

Выступая перед делегатами Генеральной Ассамблеи ООН, Антониу Гутерриш очертил свои приоритеты на 2020 год, который будет юбилейным для Организации: ей исполнится 75 лет.

Глава ООН, отдавая должное роли и заслугам ООН, предпочел прямо и откровенно обсудить стоящие перед ней проблемы. Он сравнил их с библейскими «четырьмя всадниками апокалипсиса», которые, по его словам, угрожают прогрессу и мешают воспользоваться возможностями, которые открывает XXI век.

<https://knews.kg/2020/01/23/gensek-oon-rasskazal-o-chetyreh-vsadnikah-apokalipsisa-kotorye-ugrozhayut-chelovechestvu/>

ООН 13 января опубликовала проект Конвенции о биологическом разнообразии

ООН 13 января опубликовала проект Конвенции о биологическом разнообразии, в котором намечен план борьбы с кризисом в области биоразнообразия на ближайшие десятилетия. Подобная стратегия уже была озвучена в прошлом десятилетии. Цели и задачи были определены в 2010 году на саммите в Японии, но к 2020 году большую часть из них достичь так и не удалось.

В ООН отметили, что мир столкнулся с «беспрецедентными темпами» исчезновения различных видов флоры и фауны, что может обернуться исчезновением целых экосистем и серьезными последствиями для выживания человечества как вида.

Всего сформулировано 20 целей на ближайшие десять лет. Одной из них является присвоение важным участкам статуса охраняемых территорий. Такой статус предлагается присвоить как минимум трети морских и сухопутных районов, 10% из них назначить «строго охраняемыми».

Другой целью определили сокращение количества пластиковых отходов, загрязнения биоцидами и избыточными удобрениями как минимум в половину. Также в документе предлагается усилить меры по контролю торговли дикими животными. Ряд целей направлен на улучшение качества жизни людей. Например, обеспечение доступа к чистой воде и совершенствование продовольственной безопасности наиболее уязвимых общин.

Проект плана будет озвучен, доработан и принят на саммите по биоразнообразию в китайском Куньмине. Мероприятие намечено на октябрь.

<https://360tv.ru/news/tekst/10-let-na-vymiranie-planete-nuzhna-peredyshka-ot-dejstvuj-ljudej/>

Эксперты ООН признали право «климатических беженцев» на убежище

Комитет ООН по правам человека впервые рассмотрел дело, связанное с просьбой о предоставлении убежища по причине изменения климата. Гражданин Кирибати, добивавшийся убежища в Новой Зеландии, пожаловался в Комитет на решение новозеландского суда депортировать его на родину, хотя, по его словам, такой шаг нарушает его право на жизнь.

Иоане Тейтиота вместе с женой и детьми перебрался в Новую Зеландию, поскольку повышение уровня моря угрожает затопить Кирибати – островное государство в Тихом океане - и сделать его непригодным для жизни. По словам Тейтиоты, в результате сокращения площади плодородных земель, в стране вспыхивают ожесточенные конфликты, связанные с правом на землю. Из-за деградации почвы становится все труднее прокормиться работой в поле. А вследствие повышения уровня моря пресная вода смешивается с соленой и становится непригодной для питья. Однако в 2005 году власти Новой Зеландии отвергли прошение Тейтиоты и выслали семью на родину. В жалобе в Комитет по правам человека Тейтиота утверждает, что это решение нарушает его право на жизнь.

Эксперты ООН, внимательно выслушав его аргументы и тщательно изучив всю имеющуюся информацию, пришли к выводу, что в данном случае угрозы жизни не существует, поскольку в стране уже приняты соответствующие защитные меры.

«Тем не менее, - подчеркнул один из членов Комитета Ювал Шани, - это решение Комитета устанавливает новые стандарты, которые в будущем могут способствовать благоприятному исходу других дел, связанных с просьбой об убежище по причине изменения климата».

<https://news.un.org/ru/story/2020/01/1370971>

Назначен новый управляющий директор ЕБРР в странах Центральной Азии

Новым управляющим директором Европейского банка реконструкции и развития в странах Центральной Азии стал Андре Куусвек, сообщили в пресс-службе представительства ЕБРР в Таджикистане.

Куусвек приступит к исполнению своих обязанностей с 1 февраля 2020 года.

Отмечается, что офис нового управляющего директора будет базироваться в Нур-Султане.

<http://www.dialog.tj/news/naznachen-novyj-upravlyayushchij-direktor-ebrr-v-stranakh-tsentralnoj-azii>

АФГАНИСТАН

Ашраф Гани отметил необходимость развития афганской экономики вопреки вызовам

Выступая на заседании Всемирного экономического форума в Давосе, президент Афганистана Мохаммад Ашраф Гани отметил, что вопреки неутешительным прогнозам, афганское правительство продолжает свою работу, и территории, захваченные талибами, постепенно переходят под контроль официальных властей.

Значительная часть выступления Гани была посвящена вопросам переговоров с запрещённым в России движением «Талибан», а также перспективе вывода иностранных войск после ожидаемого американо-талибского соглашения.

«Теперь мы должны развивать богатства нашей страны, – подчеркнул Ашраф Гани. – Ключом для этого является человеческий капитал при значительном участии женщин, и также мы обладаем значительным потенциалом возобновляемой энергии... Сейчас у нас проходит сельскохозяйственная революция».

Признавая, что 40 лет боевых действий нанесли значительный урон афганскому обществу и экономике страны, президент отметил, что сейчас пришло время для преодоления печальных последствий конфликта.

<http://afghanistan.ru/doc/136099.html>

Экономический рост в Афганистане за 2019 год достиг 2,9%

В 2019 году экономический рост в Афганистане достиг 2,9%, превысив сделанный ранее прогноз о 2,5%, сообщается в опубликованном в среду докладе Всемирного банка.

По данным международной финансовой организации, валовой внутренний продукт Афганистана в 2019 году возрос на 14,5%, а в 2018 – на 13,3%.

Основным фактором экономического прогресса в стране банк считает повышение продуктивности сельского хозяйства, связанное с преодолением последствий предшествующей засухи.

Также в докладе была отмечена результативность усовершенствования налоговой системы, а также значительные разовые доходы, в том числе поступающие от Центрального банка Афганистана.

<http://afghanistan.ru/doc/136096.html>

Дания выделит 3 млн. долларов в помощь афганским фермерам

Дания обещала выделить 3 млн. долларов на помощь афганским фермерам, пострадавшим от стихийных бедствий. Ожидается, что помощь будет предоставлена 129 тысячам фермеров. Выделенные средства пойдут на покупку семян и удобрений, а также на реализацию программ по ведению сельского хозяйства.

Выполнением проекта займутся ФАО и Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства ИРА.

Гуманитарный фонд Афганистана (АНФ) выделил \$9,5 млн. на проект, осуществляемый под руководством ФАО, который направлен на повышение устойчивости к внешним воздействиям фермеров, пострадавших от конфликта и природных бедствий, в 16 провинциях Афганистана с наименьшим уровнем продовольственной безопасности.

В рамках проекта каждая семья-бенефициар получит достаточное количество ресурсов, чтобы засадить пшеницей около полгектара, что позволит им вырастить и собрать более 900 кг этой основной зерновой культуры. Этого будет достаточно для обеспечения потребностей в домашнем хозяйстве на целый год, а также, возможно, для получения излишков.

При этом предпринимаемое ФАО при поддержке фонда распределение ресурсов должно привести к получению в 2020 году совокупного урожая в 113 200 тонн пшеницы.

<https://orient.tm/daniya-vydelit-3-mln-dollarov-v-pomoshh-afganskim-fermeram/>

КАЗАХСТАН

Проблемы трансграничных рек Казахстана

Как известно, Казахстан испытывает дефицит водных ресурсов, поскольку около половины поверхностных вод страны (44,9 куб. км) поступает с территории соседних стран (КНР, РФ, Узбекистан и Кыргызстан). В целом, запасы пресных вод Казахстана составляют 524 куб. км., из которых 58 куб. км сосредоточены в подземных водах, 80 куб. км – в ледниках, 190 куб. км – в озерах, 95,5 куб. км – в водохранилищах, 100,5 куб. км – в реках. В последние 18 лет происходит неумолимое сокращение естественных ресурсов наших поверхностных вод. Наибольшие проблемы у Казахстана наблюдаются на реках Или и Иртыш, которые на 70% формируются в Китае.

Позиция Китая по трансграничным рекам продиктована его стремлением сделать Синьцзян региональным и торговым центром в Центральной Азии и, соответственно, заселить этот район этническими китайцами (ханьцами).

Соответственно, это потребует увеличения, как сельскохозяйственного, промышленного потенциала региона, так и его обеспеченности водой. Казахстан не раз настаивал на проведении трехсторонних переговоров по рабочим вопросам трансграничных рек, но Китай отказался от такого формата, как и не принял другие требования Казахстана по этой проблеме. До сих пор отсутствует нормативно-правовая база по делению водных ресурсов трансграничных рек Казахстана и Китая. Существует только Соглашение между правительствами Казахстана и Китая по вопросам сотрудничества касательно использования и охраны трансграничных рек, которое фактически не играет серьезной роли. В середине декабря прошла информация, что Казахстан и Китай согласовали всего лишь «30% текста проекта соглашения о водodelении на трансграничных реках». Сообщалось, что с казахстанской стороны в этом документе предложены положения по учету потребностей экосистем Балхаша, Иле, Зайсана и Иртыша.

<https://platon.asia/analitika/problemy-transgranichnykh-rek-kazakhstan>

Проблемы привлечения инвестиций в сельское хозяйство и ситуацию с управлением водохозяйственными объектами обсудили в Сенате

В рамках подготовки к парламентским слушаниям в Сенате Председатель Сената Дарига Назарбаева встретила с руководителями АО «Национальная компания «Kazakh Invest» и РГП «КазВодхоз», передает Avesta-news.kz со ссылкой на пресс-службу Сената Парламента РК.

Выступивший на встрече генеральный директор РГП «Казводхоз» Бакытжан Кемелбеков ознакомил присутствующих с работой предприятия и высказал свою точку зрения в отношении проблем, стоящих перед водным хозяйством страны.

По его информации, в настоящее время «Казводхоз» владеет 4703 различными водохозяйственными объектами, при этом предприятие терпит убытки из-за введенного для всех регионов единого тарифа.

Б.Кемелбеков назвал существенной проблему безопасности гидротехнических сооружений. Так, по его оценке, 182 гидротехнических сооружения представляют потенциальную угрозу населению в случае возникновения ЧС, для решения этой проблемы требуется 27191,7 млн тенге.

Подводя итоги обсуждения, Председатель Сената отметила, что на сегодняшний день существует проблема государственного управления гидротехническими объектами, разбалансирована системы взаимоотношений между центральным уполномоченным органом с региональными акиматами в части финансирования, содержания и эксплуатации этих объектов.

Д.Назарбаева считает, что для вывода ситуации из кризисного состояния необходимо сочетание таких мер, как использование современных подходов для привлечения инвестиций, разработка системы дифференцированных тарифов, которые бы учитывали интересы потребителей и обеспечивали нормальную работу гидротехнических объектов, включение вопросов эксплуатации водохозяйственных объектов в Программу развития территорий, привлечение казахстанских научных институтов для расчета отраслевых нормативов и разработки технологий повышения эффективности водного хозяйства.

<https://avesta-news.kz/problemy-privlecheniya-investitsij-v-selskoe-hozyajstvo-i-situatsiyu-s-upravleniem-vodohozyajstvennymi-obektami-obsudili-v-senate/>

Кызылординские рисоводы готовят к посевной семена

На предстоящую посевную им необходимо более 20 тысяч тонн семян первой репродукции. По данным областного управления сельского хозяйства, очищенные семена рисоводы засыпали еще осенью. Во многих хозяйствах есть линии очистки зерна.

<https://kazakh-zerno.net/164763-kyzylordinskie-risovody-gotovjat-k-posevnoj-semena/>

Субсидии для посевной

В хозяйствах Кызылординской области началась подготовка к весенне-полевым работам, сообщает собкор «КазАгро.kz».

В 2019 году аграрии получили 1,9 млрд тенге на подготовку к ним. Сколько будет выделено в 2020 году, пока неизвестно. Ясно то, что земледельцы получают деньги для удешевления стоимости ГСМ и других затрат, необходимых на посев и уборку сельхозкультур.

<https://kazakh-zerno.net/164771-subsidii-dlja-posevnoj/>

Пережившие засуху аграрии Костанайской области собрали три миллиона тонн зерна

Подводя итоги минувшего года, власти и сельхозтоваропроизводители Костанайской области констатировали о тяжелом для растениеводства периоде. Хлеб в 2019 году был выращен в условиях засухи, передает собкор «КазАгро.kz».

В 2019 году в Костанайской области намолотили три миллиона тонн зерна. Для сравнения: в 2018 году было собрано свыше пяти миллионов тонн, в 2017 – так же – свыше пяти миллионов.

<https://kazakh-zerno.net/164858-perezhivshie-zasuhu-agrarii-kostanajskoj-oblasti-sobrali-tri-milliona-tonn-zerna/>

АО «Аграрная кредитная корпорация» предоставила данные на 1 января 2020 года

Как сообщает Казахстанская фондовая биржа (KASE), АО «Аграрная кредитная корпорация» предоставила данные, входящие в систему реестров акционеров компании, по состоянию на 1 января 2020 года.

Согласно данным, опубликованным на Казахстанской фондовой бирже, всего в корпорации насчитывается 170 630 371 простая акция, из которых 158 630 371 размещена.

В качестве единственного акционера и лица, которое владеет более 5% акций корпорации от общего количества размещенных акций, выступает АО «Национальный управляющий холдинг «КазАгро».

«КазАгро.kz» сообщает, что ранее «Национальным управляющим холдингом «КазАгро» были переданы «Аграрной кредитной корпорации» все обязательства и имущественные права АО «КазАгроПродукт».

<https://kazakh-zerno.net/164882-ao-agrarnaja-kreditnaja-korporacija-predostavila-dannye-na-1-janvarja-2020-goda/>

Ледовый переход по озеру Балхаш состоится в Карагандинской области

Карагандинцы могут совершить ледовый переход по озеру Балхаш. Инициаторы организовали акцию в прошлом году и решили сделать ее ежегодной. Цель - привлечение внимание казахстанского общества к экологическим проблемам Прибалхашья и поддержка внутреннего туризма, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Мероприятие инициировано по аналогии с зимним переходом по Байкалу. Первопроходцами стали 50 человек, в числе которых известные общественники Асылбек Кожахметов, Ажар Джандосова, журналист Сергей Пономарёв, пианистка Жания Аубакирова.

Второй ледовый переход «Ұлы Балқаш шақырады!» пройдет 14-15 февраля. Участники соберутся в санатории «Балхаш» в Приозёрске.

https://lenta.inform.kz/ru/ledovyy-perehod-po-ozeru-balhash-sostoitsya-v-karagandinskoy-oblasti_a3606062

Уровень воды может подняться в реках в нескольких регионах Казахстана - гидрологи

Штормовые предупреждения в связи с поднятием уровня воды в реках объявлены в трех областях Казахстана. Об опасности предупредили гидрологи, передает Caravan.kz со ссылкой на РГП «Казгидромет».

«В период с 23 по 25 января на реках Восточно-Казахстанской и Алматинской областей, а так же на реке Сырдарья в пределах Кызылординской области в связи с прогнозом положительного температурного фона ожидается ослабление ледовых явлений, образование зажоров/заторов льда и подъема уровней воды», - говорится в сообщении.

<https://www.caravan.kz/news/uroven-vody-mozhet-podnyatsya-v-rekakh-v-neskolnikh-regionakh-kazahstana-gidrologi-603678/>

КЫРГЫЗСТАН

Первый вице-премьер: чистая питьевая вода - это прежде всего здоровье наших граждан

Чистая питьевая вода – это, в первую очередь, здоровье наших граждан, в том числе детей. Такое мнение выразил первый вице-премьер-министр Кыргызской Республики Кубатбек Боронов на совещании о проводимых работах по обеспечению населения чистой питьевой водой.

Кубатбек Боронов подчеркнул важность внесения изменений в некоторые нормативно-правовые акты в целях урегулирования вопросов обеспечения сел питьевой водой и развития системы ирригации.

По итогам совещания первый вице-премьер-министр поручил решить вопросы по обеспечению сел чистой питьевой водой согласно утвержденному графику.

Вместе с этим Национальной академии наук Кыргызской Республики, Национальному институту стратегических исследований Кыргызской Республики и другим соответствующим государственным органам и общественным

организациям предложено разработать стратегию по сохранению и использованию водных ресурсов.

<https://www.gov.kg/ru/post/s/birinchi-vitse-premer-ministr-kubatbek-boronov-ichch-taza-suu-bul-birinchi-kezekte-zharandarybyzdyn-salamattygy>

Ратифицировано кредитное соглашение по проекту «Развитие систем водоснабжения и санитарии в сельских районах»

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков подписал Закон КР «О ратификации Кредитного соглашения между Кыргызской Республикой и Саудовским фондом развития по проекту «Развитие систем водоснабжения и санитарии в сельских районах», подписанного 10 сентября 2019 года в городе Бишкек».

Закон принят Жогорку Кенешем 26 декабря 2019 года.

Целью Проекта является улучшение доступности и качества водоснабжения в целевых сельских сообществах, улучшение услуг санитарии в отобранных селах, а также укрепление потенциала институтов в секторе водоснабжения и санитарии.

Финансовые средства для реализации проекта «Развитие систем водоснабжения и санитарии в сельских районах» предоставляются Саудовским фондом развития на сумму 30,0 млн долларов США.

<http://kabar.kg/news/ratificirovano-kreditnoe-soglashenie-po-proektu-razvitie-sistem-vodosnabzheniia-i-sanitarii-v-sel-skikh-raionakh/>

Что мешает Кыргызстану развивать зеленую экономику?

Популярность зеленой экономики в Кыргызстане набирает обороты. В 2018 году Жогорку Кенеш принял Концепцию зеленой экономики в КР «Кыргызстан – страна зеленой экономики». В 2019 году правительство разработало Программу развития зеленой экономики КР на 2019-2024 годы.

Государство приняло ряд важных документов, направленных на развитие зеленой экономики, то есть на перевод бизнеса на дружественные к окружающей среде практики. Однако для достижения этой цели недостаточно только принять меры, направленные на стимулирование бизнеса посредством государственных регулятивных механизмов.

Реализация этих важных государственных документов по развитию зеленой экономики будет возможна только тогда, когда, во-первых, на рынке сформируется устойчивый спрос на нее, а во-вторых – будет обеспечена финансовая составляющая.

Чтобы найти ответы на эти вопросы, 14 ноября 2019 года в Бишкеке провели конференцию на тему «Перспективы развития зеленой экономики частным сектором Кыргызстана». В этом мероприятии, организованном ОБСЕ, Центром климатического финансирования правительства КР, Зеленым Альянсом Кыргызстана и Союзом банков Кыргызстана, приняли участие представители государственных структур, международных организаций, неправительственного сектора и бизнеса.

Участники конференции выяснили, что деньги на развитие зеленой экономики Кыргызстана можно получить в виде грантов из Зеленого климатического фонда, куда сегодня, согласно Парижскому соглашению Конвенции ООН об изменении

климата, стекаются миллиарды долларов из богатых стран для адаптации к изменениям климата, а значит и для развития зеленой экономики в странах развивающихся.

<https://vesti.kg/zxc/item/67814-chto-meshaet-kyrgyzstanu-razvivat-zelenuyu-ekonomiku.html>

ТАДЖИКИСТАН

Таджикистан и Турция подпишут водное соглашение

Соглашение между правительствами Таджикистана и Турции о сотрудничестве в области воды планируется подписать в ближайшее время. Проект документа правительство Таджикистана направило на одобрение соответствующих ведомств.

В проекте соглашения говорится, что договоренность заключается по желанию сторон для укрепления дружественных отношений между турецким и таджикским народами.

В рамках подписываемого документа предполагается предоставление технической помощи, а также обмен знаниями в секторе обеспечения и очистки воды.

Также стороны будут обмениваться опытом по управлению стока рек и водных ресурсов с учетом их сокращения в результате изменения климата, роста потребностей аграрного сектора, промышленности, населения в воде.

Кроме того, планируется создать сеть экспертов двух стран, обмениваться опытом по управлению плотинами и прочее. Более того, договоренность предполагает подготовку и осуществление совместных водных проектов.

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/politics/20200109/tadzhikistan-i-turtsiya-podpishut-vodnoe-soglashenie>

Сада стучится в дверь... В Душанбе древний национальный праздник будет отмечаться с особым размахом

26 января в Государственном учреждении «Боги Ирам» города Душанбе по инициативе Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан с особым торжеством и организацией праздничной выставки отметят праздник Сада.

На праздничной выставке будут представлены сельскохозяйственные инструменты, обильные дастарханы, продукция народных ремёсел, а также за счёт семеноводческих и садоводческих хозяйств будет организована выставка-продажа плодовых и тенеобразующих саженцев, вечнозелёных кустарников и цветов, высококачественных семян, других традиционных атрибутов праздника Сада.

Кроме того, в Душанбе и других регионах страны будут организованы определённые точки по реализации плодовых и тенеобразующих саженцев, вечнозелёных кустарников и цветов, высококачественных семян.

<http://khovar.tj/rus/2020/01/sada-stuchitsya-v-dver-v-dushanbe-nash-drevnij-natsionalnyj-prazdnik-budet-otmechatsya-s-osobym-razmahom/>

ВБ предоставит Таджикистану \$30 млн для развития сел Хатлона и ГБАО

Группа Всемирного банка предоставляет Таджикистану на безвозмездной основе \$30 млн. для развития сельской экономики республики.

«Грантовое соглашение по финансированию проекта «Экономическое развитие села» подписали на прошлой неделе в Душанбе министр финансов Таджикистана Файзиддин Каххорзода и постоянный представитель Всемирного банка в республике Ян-Петер Олтерс», - сообщает секретариат Минфина.

Цель реализации этого проекта заключается в создании новых экономических возможностей и рабочих мест для жителей Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) посредством развития туристической отрасли и агробизнеса.

<http://www.dialog.tj/news/vb-predostavit-tadzhikistanu-30-mln-dlya-razvitiya-sel-khatlona-i-gbao>

Рогунская ГЭС получит половины бюджетных средств, предусмотренных для развития энергетики

Больше половины средств, предусмотренных госбюджетом Таджикистана на 2020 год на развитие энергетического сектора, будут направлены на строительство Рогунской ГЭС.

Как сообщили в министерстве финансов республики, в проекте госбюджета на текущий год на развитие указанной отрасли предусмотрено выделить 3927,6 млн. сомони (\$405,3 млн.).

Порядка 2,1 млрд. сомони (\$216,7 млн.) из них будут направлены на строительство объектов Рогунской гидроэлектростанции.

Бюджетное финансирование достройки Рогуна в этом году соразмерно со средствами, выделенными на эти цели в прошлом году.

В целом, за счет всех источников в 2019 году планировалось направить на строительство этой гидроэлектростанции 4 млрд. сомони.

Строительные работы и закупка необходимого оборудования, в частности, осуществляется за счет остатка средств, привлеченных посредством размещения евробондов на международных финансовых рынках, а также за счет средств, вырученных от продажи акций ОАО «Рогунская ГЭС».

<http://www.dialog.tj/news/rogunskaya-ges-poluchit-poloviny-byudzhethnykh-sredstv-predusmotrennykh-dlya-razvitiya-energetiki>

Власти Таджикистана разрешили приватизацию Рогунской ГЭС и ТАЛКО

Таджикская алюминиевая компания (ТАЛКО) и строящаяся Рогунская ГЭС исключены из списка объектов, не подлежащих приватизации. Соответствующие изменения в закон «О приватизации государственной собственности» приняла нижняя палата парламента Таджикистана. Законопроект был внесен на рассмотрение депутатов президентом страны Эмомали Рахмоном, передает Sputnik.

Поправки коснулись статьи 9 закона, в которой перечислены объекты на территории республики, не подлежащие приватизации. Из перечня удалены ГЭС

«Рогун» и ТАЛКО. В число оставшихся объектов входят, в частности, оборонные предприятия и Нурекская ГЭС.

<https://fergana.agency/news/114315/>

Объем производства сельхозпродукции в Таджикистане превысил \$2,8 млрд

Объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Таджикистане по итогам прошлого года составил более 27,7 млрд. сомони (свыше 2,8 млрд. долларов США).

По статистическим данным, указанный показатель производства сельхозпродукции превышает объем производства 2018 года на 7,1% в сопоставимых ценах.

Темпы производственного роста в сферах растениеводства и животноводства составили 7,8% (более 19,2 млрд. сомони) и 5,7% (8,7 млрд. сомони) соответственно.

<http://kabar.kg/news/ob-em-proizvodstva-sel-khozprodukcii-v-tadzhikistane-prevysil-2-8-mlrd/>

Объем продукции рыбоводства в Таджикистане увеличился на 31,2%

Объем продукции рыбоводства за январь-декабрь 2019 года составил 52,1 млн сомони, или увеличился на 31,2% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года. Об этом сообщает Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

«В январе-декабре 2019 года улов рыбы в целом по республике составил 2749,3 тонны, в том числе в хозяйствах Хатлонской области – 2236,3 тонны, Согдийской области – 369,9 тонны и ГБАО – 48,1 тонны», — отметили в Агентстве.

<http://khovar.tj/rus/2020/01/obem-produktsii-rybovodstva-v-tadzhikistane-velichilsya-na-31-2/>

ТУРКМЕНИСТАН

Магистральный водовод будет запущен в Куняургенчском этрапе

Строительство первого участка магистрального водовода завершено в Куняургенчском этрапе Дашогузского велаята.

Его протяженность составила 12,5 км. Водная коммуникация, возведённая специалистами хозяйственного общества «Ўйрек ӯлы», соединена с расположенным в городе Куняургенч предприятием по производству высококачественной питьевой воды.

В данный момент строители приступили к строительству второго участка конструкции, общая протяженность которой превысит 80 км, сообщает сайт «Туркменистан: Золотой век».

<https://turkmenportal.com/blog/24413/magistralnyi-vodovod-budet-zapushchen-v-kunyaurgenchskom-etrape>

Молодые послы ЦУР Туркменистана приняли участие в видеомосте с Посланником Генерального секретаря ООН

В Ашхабаде в здании Представительства ООН прошел видеомост между Молодыми послами ЦУР Туркменистана и Посланником Генерального секретаря Организации Объединённых Наций по делам молодёжи Джаятмой Викраманаяке, сообщает газета «Нейтральный Туркменистан».

В число Молодых послов ЦУР входят студенты и преподаватели вузов Туркменистана, а также молодые специалисты различных профессиональных сфер. Взаимодействие Представительства ООН и национальных партнёров по привлечению молодежи Туркменистана к повышению осведомлённости населения о Целях устойчивого развития получает всемерную поддержку со стороны различных подразделений ООН.

Основная цель такого видеомоста - создание платформы для обмена мнениями между послами ЦУР Туркменистана и Посланником ООН по делам молодёжи, а также участие Молодых послов во Всемирном молодёжном форуме, который запланировано провести в апреле этого года.

<https://turkmenportal.com/blog/24390/molodye-posly-cur-turkmenistana-prinyali-uchastie-v-videomoste-s--poslannikom-generalnogo-sekretarya-oon>

Президент Туркменистана провёл рабочее совещание по развитию электроэнергетики

Президент Гурбангулы Бердымухамедов провёл рабочее совещание с участием заместителя Председателя Кабинета Министров Ч.Пурчекова и министра энергетики М.Артыкова.

В ходе совещания были обсуждены вопросы повышения эффективности энергетической отрасли, а также меры по успешному выполнению Программы социально-экономического развития страны на 2019-2025 годы и поставленные в данной сфере задачи.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=20319>

Президент Туркменистана утвердил положение о Министерстве энергетики

Президент Гурбангулы Бердымухамедов подписал Постановление, утвердив положение о Министерстве энергетики Туркменистана и структуру его центрального аппарата, сообщила пресс-служба главы государства.

Документ принят «в целях успешной реализации энергетической политики страны, а также совершенствования деятельности Министерства энергетики», подчёркивается в Постановлении Президента Туркменистана.

<https://turkmenportal.com/blog/24567/prezident-turkmenistana-utverdil-polozhenie-o-ministerstve-energetiki>

Президент Туркменистана произвёл перестановки в руководстве Министерства энергетики

Президент Гурбангулы Бердымухамедов произвёл сегодня перестановки в руководстве Министерства энергетики Туркменистана.

Указом главы государства Артыков Мырат Реджепович освобождён от должности министра энергетики Туркменистана в связи с переходом на другую работу.

Постановлением Президента Туркменистана временное исполнение обязанностей министра энергетики возложено на вице-преьера Пурчекова Чарымырата Хывалиевича, сообщила пресс-служба главы государства.

<https://turkmenportal.com/blog/24564/prezident-turkmenistana-proizvel-perestanovki-v-rukovodstve-ministerstva-energetiki>

В Туркменистане создано Управление международных электроэнергетических проектов

В Туркменистане создано Управление международных электроэнергетических проектов по направлению Туркменистан-Афганистан-Пакистан в целях своевременного и успешного строительства линии электропередачи ТАП, а также дальнейшей реализации других международных проектов в данной сфере. Решение об этом было принято в ходе рабочего совещания по развитию электроэнергетической отрасли, которое провёл Президент Гурбангулы Бердымухамедов.

Постановлением главы государства начальником Управления международных электроэнергетических проектов по направлению Туркменистан-Афганистан-Пакистан назначен Мырат Артыков, который до сегодняшнего дня возглавлял Министерство энергетики.

<https://turkmenportal.com/blog/24565/v-turkmenistane-sozdano-upravlenie-mezhdunarodnyh-elektroenergeticheskikh-proektov>

Туркменистан разработал проект двухлетней программы гуманитарной помощи Афганистану

Туркменистан подготовил проект Программы оказания гуманитарной помощи Афганистану на 2020-2022 годы, сообщает Trend со ссылкой на Государственное информационное агентство Туркменистана.

Такой подход в контексте мирного развития Афганистана обсуждался на заседании правительства Туркменистана. Официальный Ашхабад неоднократно заявлял о своей готовности предоставить своё политическое пространство для ведения мирных переговоров по Афганистану.

Последние годы Афганистан получает из Туркменистана по льготным ценам электроэнергию по линиям электропередач (ЛЭП) Имамназар–Андхой и Серхетабат–Герат и сжиженный газ.

Недавно для поставок туркменской электроэнергии в северные районы Афганистана в строй введена пограничная ЛЭП Рабаткашан-Калайнау.

<https://turkmenportal.com/blog/24409/turkmenistan-razrabotal-proekt-dvuhletnei-programmy-gumanitarnoi-pomoshchi-afganistanu>

УЗБЕКИСТАН

Узбекистан стал участником Картахенского протокола по биобезопасности

Для Республики Узбекистан вступил в силу 23 января Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, принятый в Монреале 29 января 2000 года. Об этом сегодня сообщает пресс-служба МИД РУз.

Цель данного международного договора – содействие обеспечению надлежащего уровня защиты в области безопасной передачи, обработки и использования живых измененных организмов (ГМО), являющихся результатом применения современной биотехнологии и способных оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия.

Участие Республики Узбекистан в данном международном договоре позволит усовершенствовать практические процедуры, относящиеся к использованию и перемещению ГМО-продукции, и предотвратить потенциальную угрозу для населения и окружающей среды от использования продукции современной биотехнологии.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-stal-uchastnikom-kartakhenskogo-protokola-po-biobezopasnosti/>

В Узбекистане построят уникальную ветроэлектростанцию за \$600 млн

Соглашения о реализации ряда проектов в энергетическом секторе подписаны между правительством Узбекистана и инвестиционный холдингом Mubadala (ОАЭ) и его подразделением Masdar. Об этом сообщила пресс-служба Министерства инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан.

Соглашение предусматривает инвестиции компанией Masdar в объеме 600 млн долларов в строительство ветряной электростанции в Навоийской области Республики Узбекистан. Согласно плану, электростанция мощностью 400 МВт будет введена в эксплуатацию в 2022 году.

Кроме этого, подписано также соглашение с компанией Mubadala о реализации проекта по приватизации существующих и строительству новых энергоблоков на базе АО «Талимарджанская ТЭС». Договор определяет механизмы и условия приватизации, развития, финансирования и эксплуатации Талимарджанской тепловой электростанции. Покупка акций энергетического комплекса запланирована на третий квартал 2020 года.

<https://centralasia.media/news:1591278>

В рамках встречи было подписано заемное соглашение по проекту «Обод кишлок» на сумму 100 млн. долларов США

17 января в Министерстве финансов состоялась встреча заместителя Премьер-министра-министра финансов Жамшида Кучкарова с Вице президентом Всемирного банка Сириллом Мюллером.

В ходе встречи были обсуждены итоги прошедшего 2019 года в финансовой и экономической жизни страны, принятие Государственного бюджета в виде закона и налогового кодекса в новой редакции.

В рамках встречи было подписано Заемное соглашение на сумму 100 млн. долларов США по проекту «Благоустройство села» (Обод кишлок), который направлен на повышение качества социальной инфраструктуры и уровня жизни

населения сельских территорий Ферганской, Андижанской, Наманганской, Джизакской и Сырдарьинской областей.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/48854>

Состоялась встреча с вице-президентом Азиатского Банка инфраструктурных инвестиций

20 января текущего года министр инвестиций и внешней торговли С.Умурзаков провел встречу с новым вице-президентом Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (АБИИ) К.Лимитовским, для которого поездка в Узбекистан стала первым официальным визитом с момента назначения.

Стороны обсудили актуальные вопросы сотрудничества и ход реализации инфраструктурных инвестиционных проектов в сфере развития систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, благоустройства и дорожного строительства.

Также в рамках встречи был рассмотрен проект программы сотрудничества АБИИ с Республикой Узбекистан на 2020-2022 гг., включающей реализацию инвестиционных проектов в сферах жилищно-коммунального обслуживания, дорожного строительства, энергетики, строительства доступного жилья и развития частного сектора в сфере инфраструктуры на сумму более 2,4 млрд долл.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/48891>

Узбекистан за устойчивые продовольственные системы, поддерживая «Рука об руку» ФАО

Министр сельского хозяйства Узбекистана Жамшид Ходжаев провел в Берлине встречу с генеральным директором Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюем.

Стороны обсудили новую инициативу организации «Рука об руку», направленную на объединение усилий государственного, частного и других секторов в деле искоренения нищеты и голода и достижения процветания в развивающихся странах, сообщает «Газета.uz» со ссылкой на сайт ФАО.

В мае в Ташкенте впервые пройдет 32-я региональная конференция ФАО для Европы, ключевыми темами обсуждения на которой станут устойчивые продовольственные системы и здоровое питание, а также вопросы сельской молодежи и занятости в связи с Десятилетием семейного фермерства ООН.

Жамшид Ходжаев выразил заинтересованность в развитии цифрового сельского хозяйства и поддержку разработанной ФАО Концепции создания Международного цифрового совета по продовольствию и сельскому хозяйству.

<http://eco.uz/ru/novosti/10931-uzbekistan-za-ustojchivye-prodovolstvennyye-sistemy-podderzhivaya-ruka-ob-ruku-fao>

Узбекистан начнет поставлять в Кыргызстан семена растений, пригодных для выращивания в жарком климате

Узбекистан будет поставлять в Кыргызстан семена цветов, кустарников, деревьев и хвойных, пригодных для выращивания в жарком климате, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

Договоренность об этом была достигнута на встрече заместителя хокима Ташкента Бахтиёра Рахманкулова с делегацией мэрии города Ош во главе с директором Ошского комбината по благоустройству и зелёному хозяйству Данияром Токторбаевым, сообщает пресс-служба хокимията Ташкента.

<https://kyrtag.kg/ru/news/uzbekistan-nachnet-postavlyat-v-kyrgyzstan-semena-rasteniy-prigodnykh-dlya-vyrashchivaniya-v-zharkom>

Шелководство и туководство будут субсидировать

Меры по поддержке шелководства и туководства перечислены в постановлении президента от 17 января, сообщила пресс-служба Министерства юстиции.

В I квартале 2020 года для новых тутовых плантаций всего по республике будет выделено 4985 га земельных площадей. В этом году по республике ожидается подготовка 21 тысячи тонн шелкопряда.

В 2020-2024 годах тутовые насаждения на территории более 12 тысяч га будут создавать на сельскохозяйственных землях и вокруг мелиоративных объектов для повышения их урожайности и защиты от ветровой и водной эрозии.

С 1 февраля предоставляются субсидии на:

- покрытие части расходов по внедрению системы капельного орошения на тутовых плантациях организациям шелководства и туководства в размере до 8 млн сумов за каждый гектар вновь созданных тутовых плантаций с внедрением системы капельного орошения;
- строительство буровой скважины для отбора воды на тутовых плантациях площадью более 35 га, а также насосной станции для откачки воды из рек, каналов и других водоёмов в размере до 120 млн сумов.

<https://www.gazeta.uz/ru/2020/01/21/sericulture/>

Наша цель – экономия воды и достижение высокой урожайности

Современные технологии орошения одновременно с экономией воды служат и экономии минеральных удобрений, рабочей силы и повышению урожайности. Поэтому глава государства в своем Послании к Олий Мажлису о приоритетных направлениях, намеченных на 2019 год, в качестве одной из важнейших задач обозначил широкое применение водосберегающих технологий орошения.

Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан в прошлом году водосберегающие технологии внедрены на 127,5 тысячи гектаров земли, в том числе 35 тысяч гектаров переведены на капельное орошение. Кроме того, на 1100 гектарах внедрена система дождевания, а на 2200 гектарах – система пульсарного¹ орошения.

На основе намеченных в Послании Президента задач в 2019 году только в направлении хлопководства на 12 тысячах гектаров земель установлены технологии капельного орошения. В результате сэкономлено 40,2 миллиона кубометров воды, урожайность на гектар земли составила в среднем 45-60 центнеров. В прошлогоднем сезоне агрокластерам и фермерским хозяйствам, установившим на хлопковых полях технологии капельного орошения, выданы субсидии по 8 миллионов сумов – всего 86,2 миллиарда сумов. Вместе с тем для

¹ Видимо, автором статьи имеется в виду мелкодисперсное орошение либо дискретный полив –
Прим. ред.

покрытия 10 процентов процентных ставок кредитов на сумму 88,3 миллиарда сумов, полученных в коммерческих банках, им предоставлено 3,7 миллиарда сумов.

По состоянию на 1 января 2020 года, поступили предложения от руководителей кластеров и фермерских хозяйств Республики Каракалпакстан и областей по внедрению передовых технологий орошения на 43,8 тысячи гектаров площадей. Из них капельное орошение предусматривается внедрить на 38,7 тысячи гектаров, дождевание – на 1,5 тысячи гектаров, пульсарное орошение – на 3,6 тысячи гектаров земель.

В 2020 году на 75 тысячах гектаров земли будут внедрены передовые технологии орошения. За счет закладки гибких трубопроводов и пленок на 25 тысячах гектаров уже к концу года площадь с применением водосберегающих технологий увеличится до 250 тысяч гектаров.

<http://uza.uz/ru/society/nasha-tsel-ekonomiya-vody-i-dostizhenie-vysokoy-urozhaynosti-23-01-2020>

Техника – помощница дехкан

Большая часть хлопчатника и зерновых в стране выращивается в Кашкадарьинской области. Но в последние годы задерживается созревание этих культур, что в итоге приводит к снижению их урожайности.

Основной причиной этого могут быть и неблагоприятные погодные условия. Также следует учесть недостаточность техники в сельском хозяйстве и износ ее значительной части. Анализ показывает, что для своевременной посадки, обработки и ухода за культурами в соответствии со стадией их развития, а также для своевременного сбора урожая области требуются 21894 единицы сельскохозяйственной техники.

Количество единиц техники на балансе фермерских хозяйств, кластеров и предприятий бытового обслуживания составляет 16 542, что очень мало по отношению к нынешним требованиям. Срок эксплуатации более 15 тысяч из них давно истек. Если рассмотреть в качестве примера областные фермерские хозяйства, специализирующиеся на выращивании пшеницы и хлопчатника, то можно увидеть их низкий уровень обеспеченности техникой и механизмами. По этой причине работы по вспашке проводились с запозданием, по посеву – отстали от сроков, и соответственно внесение удобрений, обработка почвы и сбор урожая были отложены.

<http://uza.uz/ru/society/tehnika-pomoshchnitsa-dekhan-23-01-2020>

Узбекистан намерен отказаться от государственной монополии рынка хлопка и пшеницы

Власти Узбекистана планируют постепенно уйти от тотального контроля рынка хлопка и пшеницы в стране, открывая доступ частным компаниям к данному сектору. Такое заявление сделал президент страны Шавкат Мирзиёев, сообщил Reuters.

Как уточняется, на сегодняшний день правительство страны осуществляет закупку хлопка и пшеницы у аграриев, указывая при этом, сколько фермеры должны производить сырья, а также самостоятельно отгружает продукцию на внешние рынки.

Однако президент утверждает, что данную практику нужно менять с целью привлечения частных инвестиций в страну.

<https://www.zol.ru/n/3030b>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Экологический хашар в самом сердце Аралкума

11 января 2020 года Экологическая партия Узбекистана приняла Обращение о проведении эконедели и экологической акции под девизом "Помощь Аралу".

В ответ на Обращение, члены ННО "Logos" вместе с активистами Экопартии из Республики Каракалпакстан, г. Ташкента, Хорезмской, Бухарской и других областей страны 15 января 2020 года организовали экологический хашар в Муйнакском районе.

В ходе хашара был организован сбор семян саксаула, которые вместе с семенами, собранными в период эконедели в разных регионах страны, были доставлены в штаб участка пустыни, который курирует Навоийская область. Переданные в штаб более 550 кг семян будут использованы для облесения высохшего дна Аральского моря, на участке, расположенном в ста километрах от г. Муйнака в самом сердце пустыни Аралкум.

<http://eco.uz/ru/novosti/10914-ekologicheskij-khashar-v-samom-serdtse-aralkuma>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

В нескольких регионах Азербайджана прошли спутниковые проверки осенней урожайности

В Электронной сельскохозяйственной информационной системе продолжают проверки заявленной информации об осенней урожайности путем осуществления спутниковой съемки, методами дистанционного зондирования и другими стационарными спутниковыми средствами.

По информации, предоставленной Trend в министерстве сельского хозяйства, основу спутниковой разведки составляют ортофотоснимки, различные векторные данные, взятые с Azərkosmos спутниковые снимки, результаты проектов, материалы дистанционного зондирования.

На данный момент в 10 районах республики завершены проверки на основании снимков, сделанных со спутника Azərkosmos. Проверки были проведены в 3 селах каждого района, выбранных путем случайного отбора.

С помощью спутниковых съемок были проверены данные об осеннем урожае и документы на землю 9659 фермеров в 10 районах. В случае сомнений в процессе проверок документации, рассылаются соответствующие уведомления и детальные проверки проводятся непосредственно на земельных участках. По завершении всех проверок информация, предоставленная фермерами в электронную

сельскохозяйственную информационную систему, будут утверждены их электронные декларации и определены размеры выплат.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/3180897.html>

Армения

Стартовали образовательные курсы по внедрению малых и средних тепличных хозяйств

В рамках «Программы государственного содействия по созданию малых и средних тепличных хозяйств» стартовали образовательные курсы, которые ведут специалисты фонда «Международного центра исследования и образования в агробизнесе» (ICARE).

Образовательный курс будет длиться 12 дней. В течение 10 дневных теоретических занятий специалисты фонда ICARE обучат будущих фермеров основам эксплуатации земляных и гидропонических теплиц, технологиям выращивания сельскохозяйственных культур и растений. Дополнительно 2 дня рассчитано на практические занятия, в рамках которого участники на месте ознакомятся с деятельностью нынешних тепличных хозяйств, с системой управления теплицами и выращиванием культурных растений в тепличных условиях.

https://finport.am/full_news.php?id=40689&lang=2

Премьер: Государство будет изымать неиспользованные сельскохозяйственные земли с последующей их передачей заинтересованным лицам

Правительство Армении одобрило Стратегию и мероприятия по повышению эффективности использования земель сельскохозяйственного значения.

Как отметил в своем выступлении министр экономики РА Тигран Хачатрян, в рамках Стратегии предусмотрено осуществить 8 мероприятий, из которых будут реализованы до конца второго квартала 2020 года, а остальные - в течение 2-3 лет. Предусмотрено, в частности, завершить процесс картографирования земель сельскохозяйственного значения, провести их оценку, выявить количество неиспользуемых земель, предлагать фермерам в зависимости от региона на используемых площадях осуществлять посевы конкретных культур, проводить периодический мониторинг по эффективности использования земель. В этой связи, предусмотрено также создание электронной площадки, на которой будут размещены все правовые акты, в том числе, законодательные. Предложенные мероприятия, как отметил министр, повысят заинтересованность в данном виде бизнеса, а также повысят качество использования земель.

В свою очередь, премьер-министр РА Никол Пашинян, указав на важность данного решения, отметил, что многие земли сельскохозяйственного значения не используются по причине того, что их владельцы находятся либо за пределами республики, либо переселились в города. Теперь предлагается на законодательном уровне возвращать государству эти земли с правом выплат их владельцам арендной платы. В свою очередь, государство передаст эти земли заинтересованным сторонам.

https://finport.am/full_news.php?id=40724&lang=2

АБР продолжит содействовать Армении в развитии инфраструктур

Вице-премьер РА Тигран Авинян принял ново назначенного директора представительства Азиатского банка развития в Армении Паоло Спантигати.

Паоло Спантигати представил вице-премьеру Стратегию партнерства с Арменией на 2019-2023 гг. и полномочия АБР на 2020-2022 гг. Стратегия направлена на поддержку инклюзивного роста инфраструктур Армении, развитие человеческого капитала, а также на усиление регионального сотрудничества путем реализации различных программ. развитие человеческого капитала и программы регионального сотрудничества.

https://finport.am/full_news.php?id=40687&lang=2

Порядка \$9 млн. будет инвестировано в областях Армении в энергосберегающие системы в 2020 году - министр

В рамках сотрудничества с ПРООН в этом году планируется инвестировать около 9 миллионов долларов в энергосберегающие системы в областях, заявил на заседании в правительстве в среду министр территориального управления и инфраструктур Армении Сурен Папикян.

«Это позволит всем панельным зданиям быть энергоэффективными, включая ремонт крыш, подвальных помещений, наружных стен, их укрепление, а также наружные работы», - сказал Папикян.

http://arka.am/ru/news/society/poryadka_9 mln_budet_investirovano_v_oblastyakh_armenii_v_energoberegayushchie_sistemy_v_2020_godu_/

Беларусь

Минсельхозпрод Беларуси проведет переговоры с зарубежными коллегами в дни «Зеленой недели» в Берлине

Делегация Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси проведет переговоры с зарубежными коллегами на полях 85-й международной выставки «Зеленая неделя 2020» в Берлине, сообщили БЕЛТА в пресс-службе министерства.

Кроме того, во время выставки состоится XII Берлинская конференция министров сельского хозяйства по теме «Пища для всех! Торговля как залог безопасного, разнообразного и стабильного питания». Белорусская делегация примет участие в работе пленарных заседаний и секционном заседании по теме «Торговля как залог глобальной продовольственной безопасности».

<https://www.belta.by/economics/view/minselhozprod-belarusi-provedet-peregovory-s-zarubezhnymi-kollegami-v-dni-zelenoj-nedeli-v-berline-376306-2020/>

Беларусь и Пакистан проведут заседание комиссии по сотрудничеству в области науки

Беларусь и Пакистан в первой половине 2020 года проведут заседание совместной комиссии по сотрудничеству в области науки и технологий, сообщили БЕЛТА в пресс-службе белорусского внешнеполитического ведомства.

Данный вопрос обсуждался на встрече Чрезвычайного и Полномочного Посла Беларуси в Пакистане Андрея Ермоловича с федеральным министром науки и технологий Фавадом Хуссейном Чодри. Белорусский дипломат передал ему письмо ГКНТ с приглашением посетить Минск с рабочим визитом для проведения заседания совместной белорусско-пакистанской комиссии. Стороны рассмотрели возможное наполнение программы визита, включая посещение Парка высоких технологий и Китайско-белорусского индустриального парка «Великий камень».

Также обсудили состояние белорусско-пакистанского сотрудничества в сфере науки и технологий. Речь шла о совместных профильных проектах, предложенных для реализации по итогам конкурса, проведенного в 2019 году Государственным комитетом по науке и технологиям Беларуси и Министерством науки и технологий Пакистана.

Была отмечена обоюдная заинтересованность в обмене передовым опытом и развитии конкретного практического взаимодействия между Беларусью и Пакистаном в сферах механизации сельского хозяйства, зондирования земли, био- и медицинских технологий, медоборудования, робототехники, создания совместных предприятий для продвижения продукции на рынки третьих стран.

<https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-pakistan-provedut-zasedanie-komissii-po-sotrudnichestvu-v-oblasti-nauki-376577-2020/>

Индия надеется на продление с Беларусью контракта на поставку калийных удобрений на прежних условиях

Индия надеется на продление с Беларусью контракта на поставку калийных удобрений на прежних условиях. Об этом сообщила Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в Беларуси Сангита Бахадур на пресс-конференции, передает корреспондент БЕЛТА.

Посол отметила, что контракт на покупку белорусских калийных удобрений был заключен в октябре минувшего года. При этом стоимость за 1 т была снижена до \$280 наряду с тем, что в предыдущий период эта цифра составляла \$290.

Посол также рассказала, что заключен контракт на поставку 77 БелАЗов грузоподъемностью 130 т и 96 - по 240 т. «Каждая единица стоит около \$100 тыс., поэтому поставка техники позволит нарастить наш взаимный товарооборот», - добавила она.

<https://export.by/news/india-seeks-to-buy-belarusian-fertilizers-on-same-terms>

В Беларуси разработают 362 стандарта для реализации Целей устойчивого развития

В Беларуси утвержден перспективный план на 2020-2030 годы по разработке государственных и межгосударственных стандартов для реализации Целей устойчивого развития (ЦУР). Как передает Trend, об этом сообщили БЕЛТА в пресс-службе Госстандарта.

Всего в него включено 362 стандарта (285 СТБ и 77 ГОСТ). Они будут разрабатываться для реализации таких целей, как «Ликвидация голода» (47 стандартов), «Чистая вода и санитария» (68), «Недорогостоящая и чистая энергия» (66), «Достойная работа и экономический рост» (17), «Индустриализация, инновации и инфраструктура» (44), «Устойчивые города и населенные пункты» (61), «Ответственное потребление и производство» (31), «Борьба с изменением климата» (28).

Государственные и межгосударственные стандарты будут разрабатываться на основе стандартов Международной организации по стандартизации (ISO), Международной электротехнической комиссии (IEC), Европейского комитета по стандартизации (CEN) и Европейского комитета по стандартизации в электротехнике (CENELEC).

<https://www.trend.az/world/byelorussia/3179639.html>

Уровень плодородия почв в Беларуси растет

Уровень плодородия почв в Беларуси растет, сообщил на пресс-конференции директор Института почвоведения и агрохимии НАН Виталий Лапа, передает корреспондент БЕЛТА.

«Если взять последние 40 лет, мы наблюдаем, что запасы фосфора и калия повысились в 3-4 раза, практически оптимизирована почвенная кислотность, впервые за последние пять лет увеличился показатель содержания гумуса в пахотных почвах до 2,25%. Плодородие почв увеличивается - об этом свидетельствует полученная урожайность», - рассказал Виталий Лапа.

На пресс-конференции были представлены уникальные научные труды, которые были разработаны сотрудниками Института почвоведения и агрохимии НАН. В их числе монография «Почвы Республики Беларусь», в которой представлены данные за более чем 40-летний период исследований, а также «Атлас почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь», «Почвы Полесского государственного радиационно-экологического заповедника». Ученые презентовали издания, не имеющие аналогов на постсоветском пространстве: «Осушенные торфяные и дегроторфяные почвы в составе сельскохозяйственных земель Беларуси», «Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств: методика, технология, практика»

<https://www.belta.by/society/view/uroven-plodorodija-pochv-v-belarusi-rastet-376980-2020/>

Грузия

Турнава: Сегодня к нашей энергетической системе добавляется еще один крупный объект – «Гардабани 2»

Одним из наших главных направлений является содействие строительству объектов новой генерации. Сегодня к нашей энергосистеме добавляется еще один масштабный объект, это «Гардабани 2», теплоэлектростанция с комбинированным циклом на 230 мегаватт, - об этом заявила министр экономики и устойчивого развития Грузии Натия Турнава на церемонии официального открытия «Гардабанской теплоэлектростанции 2».

По заявлению министра, ТЭС является весьма важным объектом, который обеспечит энергобезопасность Грузии, подавая электроэнергию населению и бизнес-объектам.

<https://www.apsny.ge/2020/eco/1579287406.php>

В 2020 году правительство Грузии потратит \$13,8 млн на поддержку сел

Бюджет государственной программы поддержки сел в 2020 году останется неизменным и составит 40 миллионов лари (почти 13,8 миллионов долларов). Об этом сообщили в пресс-службе министерства регионального развития и инфраструктуры Грузии.

Программа поддержки сел была запущена в 2009 году и действовала до 2016 года. В рамках инициативы ежегодно в среднем финансировалось до 100 проектов. После прекращения программы, от органов самоуправления к центральным властям неоднократно поступали просьбы об ее возобновлении.

Правящая партия «Грузинская мечта» решила восстановить программу в 2019 г.

Программа поддержки села предусматривает осуществление мелких инфраструктурных проектов. Речь идет о строительстве оросительных систем и водосточных каналов, берегоукрепительных работах, прокладке внутренних дорог, создании наружного освещения, благоустройстве территорий, прилегающих к школам, спортивной инфраструктуры и т.д.

<https://www.newsgeorgia.ge/v-2020-godu-pravitelstvo-gruzii-potratit-13-8-mln-na-podderzhku-sel/>

Аграрный сектор Грузии топчется на месте

В последние годы в сельское хозяйство Грузии как из госбюджета, так и при содействии международных доноров, было вложено десятки миллионов лари, но несмотря на это аграрный сектор страны стоит на месте, а страна продолжает потреблять преимущественно импортные продукты питания.

По данным министерства сельского хозяйства, в течение 7 лет в страну было импортировано продовольствия на сумму 8,5 млрд. долларов, соответственно, в среднем импорт аграрной продукции составляет 1,2 млрд. долларов.

Соответственно, все эти деньги идут на зарплаты фермеров и персонала предприятий пищевой промышленности за рубежом, и на эти нужды тратится огромное количество валюты, что естественно, бьет по курсу национальной валюты.

В этот же период экспорт продовольствия из Грузии составил 5,1 млрд. долларов.

По словам главы аграрного направления Международной школы экономики Ираклия Кочламазашвили, одной из причин этого является отсутствие современных технологий в сельском хозяйстве страны.

По словам эксперта, для развития сельского хозяйства в Грузии нужны долгосрочные проекты.

<http://bizzone.info/agriculture/2020/1579722716.php>

Молдова

Планы строительства ГЭС на Днестре пока отложены, но не отменены окончательно

Когда речь заходит о Днестре, необходимо помнить о том, что эта река – источник питьевой воды не только для населения Республики Молдова, но и для людей, живущих на гораздо большей территории, включающей часть Украины и Румынии.

Речь идет о 10 миллионах граждан трех стран, отмечает руководитель Движения за устойчивое развитие Green Moldova, общественный активист Аннаслав Яковенко.

Еще в 2016 году между правительствами Молдовы и Украины были подписаны определенные соглашения. Тогда Украина намеревалась построить шесть новых ГЭС на своей территории, но для этого также необходимо было получить разрешение от Молдовы на 17 гектаров земли, а также на использование водных ресурсов Днестра.

Запланированные шесть ГЭС должны были создать так называемый каскад – фактически, шесть раз перекрывался бы Днестр, образуя большие дамбы и обширные водохранилища. Как отметил эколог, это очень серьезно повлияло бы на саму реку и на всю экосистему вокруг.

Общественность много говорила о том, что и Украина серьезно пострадает, если ГЭС все-таки будут построены. Ряд украинских сел оказался бы полностью затоплен в случае реализации проекта.

Приостановление строительства, в то же время, это еще не полный отказ от планов этот каскад из шести ГЭС все-таки когда-нибудь построить. Но есть надежда, что выход проблемы на международный уровень (к примеру, Всемирный фонд дикой природы обратил внимание на эту ситуацию) поможет разрешить ее.

Есть ряд предварительных исследований, которые показывают, что строительство планируемого каскада будет иметь значительное негативное влияние как на окружающую среду, так и на уровень социальной напряженности в регионе.

Киев ждет новых исследований, которые должны показать весь комплекс проблем, которые вызовет строительство этих шести ГЭС. В этой работе будут задействованы и специалисты из Молдовы. Пока Украина не получит результатов этого исследования, она взяла на себя обязательство, что не станет строить ничего, а конечное решение будет приниматься на правительственном уровне.

<https://ru.sputnik.md/society/20200119/28890681/plany-stroitelstva-ges-na-dnestr-poka-otlozheny-no-ne-otmeneny-okonchatelno.html>

Россия намерена создать агропромышленный хаб в Молдове

Россия намерена создать и оборудовать агропромышленный хаб в Молдове, инвестиции в проект оцениваются в \$50 млн. Об этом заявил генеральный директор Российского торгово-финансового союза Станислав Пугинский в ходе встречи, которую премьер-министр Ион Кику провел с президентом Евразийского банка развития (ЕАБР) Андреем Бельяниновым, в которой также участвовали посол России в Молдове Олег Васнецов и другие официальные лица.

Премьер отметил намерение Молдовы войти в список партнеров Евразийского банка развития (ЕАБР) и призвал российские компании изучить инвестиционный потенциал страны, в том числе с учетом помощи, которую может предложить ЕАБР в этом процессе.

Хаб обеспечит связь между фермерами и торговыми сетями, а также предоставит фермерам финансирование в обмен на выращивание продуктов, имеющих спрос у конечных потребителей. Стоимость проекта составляет \$50 млн., сроки выполнения работ и ввода в эксплуатацию - до 18 месяцев.

<http://ru.interlic.md/2020-01-20/rossija-namerena-sozdat-agropromyshlennyj-hab-v-moldove-62600.html>

Молдова и Литва подписали план действий по укреплению сотрудничества в сельском хозяйстве

Молдова и Литва будут руководствоваться двухлетним планом действий по расширению двустороннего сотрудничества в области сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Соответствующий документ подписан в пятницу министрами Ионом Пержу и Андриусом Палионисом в рамках Всемирного форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA) в Берлине.

Документ направлен на укрепление экономического и научно-технического сотрудничества путем обмена информацией, организации выставок, ярмарок, конкурсов, семинаров, научно-экономических конференций и симпозиумов в области сельского хозяйства и пищевой промышленности.

После церемонии подписания официальные лица договорились о создании совместной рабочей группы, ответственной за реализацию плана. Также стороны намерены установить партнерские отношения между научными и консультационными учреждениями обеих государств для проведения совместных исследований во всех секторах сельского хозяйства.

http://www.infotag.md/m9_economics/281868/

Россия

Утверждена новая Доктрина продовольственной безопасности

21 января Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал указ об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации в новой редакции. Предыдущая версия документа действовала с 2010 года.

Доктрина предусматривает изменение ранее принятой методики расчета продовольственной безопасности. Для ее оценки вместо удельного веса отечественного производства в общем объеме внутреннего потребления будет использован международный показатель самообеспеченности. Он включает не только отношение объема производства к величине потребления, но и соответствие продукции требованиям технического регулирования ЕАЭС, а также расчет экономической и физической доступности продовольствия.

В Доктрину продбезопасности были включены новые товарные группы – овощи и бахчевые, фрукты и ягоды, семена. Доля отечественного производства во внутреннем потреблении должна составлять не менее 95% для зерна, 90% для растительного масла, 90% для сахара, 85% для мяса и мясопродуктов, 90% для молока и молокопродуктов, 95% для картофеля, 90% для овощей, 60% для фруктов и ягод, 85% для рыбы и рыбопродуктов, 75% для семян отечественной селекции и 85% для пищевой соли.

Реализация Доктрины позволит обеспечить продовольственную безопасность страны, прогнозировать и предотвращать риски социально-экономического развития и угрозы национальной безопасности, а также создавать условия для сбалансированного развития сельскохозяйственного комплекса России и улучшения благосостояния населения.

<http://mcx.ru/press-service/news/utverzhdena-novaya-doktrina-prodovolstvennoy-bezopasnosti/>

Ассоциации фермеров России — 30 лет

23 января 1990 года была создана Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР). Произошло событие, оказавшее серьезное влияние на развитие сельского хозяйства нашей страны, возрождение крестьянского фермерского уклада.

За прошедшие годы фермеры делом доказали преимущество своего уклада по всем направлениям хозяйственной и социальной жизни.

За 30 лет АККОР обрела значительный опыт, окрепла организационно. В состав АККОР входит 69 региональных и более 600 районных организаций, объединяющих более 93 тысяч крестьянских (фермерских) хозяйств и 1500 сельскохозяйственных кооперативов. Отстроена и развивается система сотрудничества с государственными органами и в первую очередь – с Министерством сельского хозяйства РФ. В постоянном режиме идет работа с Государственной Думой и Советом Федерации. Всемерно содействуем расширению взаимодействия организаций АККОР с региональными органами власти.

В последние годы Ассоциация наращивает сотрудничество с ключевыми партнерами российского фермерства – Россельхозбанком и Росагролизингом. Запущены и реализуются специальные программы для членов АККОР, в которых участвует все больше фермерских хозяйств.

<https://kvedomosti.ru/news/associacii-fermerov-rossii-30-let.html>

В Курчатовском институте разработан новый метод очистки сточных вод

Фотосинтезирующие микроорганизмы *Chlorella vulgaris* в ходе своего роста могут удалять из талых сточных вод органические примеси и снижать их концентрацию на 39%.

По сообщению пресс-центра НИЦ «Курчатовский институт», такой результат получили ученые отдела биотехнологий и биоэнергетики Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий в ходе исследований, направленных на использование фотосинтезирующих микроорганизмов для решения экологических проблем больших городов.

Очищенная таким образом вода может использоваться для технических и хозяйственных нужд города.

<https://watermagazine.ru/novosti/tekhnika-tekhnologii/23466-v-kurchatovskom-institute-razrabotan-novyy-metod-ochistki-stochnykh-vod.html>

Немецкий учебный центр для фермеров готов обучать подмосковных аграриев по спецпрограмме по сельхозтехнике

На стенде Московской области в рамках Международной агропромышленной выставки «Зеленая неделя-2020» в Германии состоялась встреча министра сельского хозяйства и продовольствия Подмосковья Андрея Разина с представителями немецкого учебного практического центра для фермеров

«Основной темой нашего разговора стали вопросы профессионального образования и перспективы дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества в области подготовки, как молодых специалистов сельского хозяйства, так и интенсивной подготовки опытных сотрудников», - сказал Андрей Разин.

«Немецкие коллеги предложили индивидуальные концепции обучения для эффективной эксплуатации современной сельскохозяйственной техники. Эта система успешно практикуется в Германии на протяжении 50 лет. Основа - правильное и быстрое обслуживание машин, оптимальная их эксплуатация, что непременно приведет к эффективному использованию земли, а значит повышению урожая и дохода», - отметил Андрей Разин.

Основные области обучения DEULA- это специализированный тренинг управляющих сельхозмашинами, обучение сотрудников ремонтно-мастерских предприятий и введение в эксплуатацию обслуживающей техники.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/nemeckii-uchebnyi-centr-dlja-fermerov-gotov-obuchat-podmoskovnyh-agrariev-po-specprogramme-po-selhoztehnike.html>

Украина

Госводагентство шагает дорожной картой внедрения европейского мониторинга вод в Украине

16 января представители лабораторий мониторинга вод и специалисты Госводагентства обсудили ключевые вопросы финансирования выполнения государственного мониторинга вод в 2020 году.

Сейчас для внедрения европейских подходов мониторинга вод продолжается обустройство 4 базовых лабораторий:

- будет запущен в работу еще одну современную лабораторию для диагностики реального состояния водных массивов на базе БУВР Причерноморья и нижнего Дуная;
- лаборатория Днестровского бассейнового управления водных ресурсов будет укомплектована дополнительными приборами для газовой хроматографии. Это позволит увеличить вдвое количество исследуемых массивов;
- в лаборатории Северско-Донецкого бассейнового управления водных ресурсов в течение 2020 планируют увеличить свои технические мощности для выполнения исследований благодаря приобретенным современным приборам;
- в ближайшее время состоится открытие новой современной лаборатории Межрегионального офиса защитных массивов днепровских водохранилищ в г. Вышгород, которая обустраивается при поддержке проекта «Водная инициатива плюс Европейского Союза для стран Восточного партнерства».

В результате будем иметь достоверную информацию о химического состояния массивов поверхностных вод.

<https://www.davr.gov.ua/news/derzhvodagentstvo-krokuye-dorozhnoyu-kartoyu-vprovadzheniya-yeuropejskogo-monitoringu-vod-v-ukraini->

В Украине объявлен год сельского туризма

Ассоциация «Национальная туристическая организация Украины» (НТОУ) объявила 2020 г. годом развития сельского туризма.

В Украине существует значительный неиспользованный потенциал для развития сельского туризма.

В НТОУ отмечают, развитие сельского туризма решает несколько задач:

- минимизирует миграцию из сельских территорий в города;
- обеспечивает возможности трудоустройства сельской молодежи, этнических меньшинств, женщин и маргинализированных групп;
- уменьшает бедность;
- сохраняет культуру и наследие.

<https://propozitsiya.com/v-ukraine-obyavlen-god-selskogo-turizma>

В Берлине состоялось 16-е заседание украинско-немецкого аграрного комитета

16 января заместитель Министра развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины — Торговый представитель Украины Тарас Качка и заместитель Министра Тарас Высоцкий обсудили с немецкими коллегами приоритетные вопросы двустороннего сотрудничества в сфере АПК в рамках 16-го заседания украинско-немецкого аграрного комитета.

В вопросе немецко-украинского агрополитического диалога участники зафиксировали следующие направления работы на следующие 2 года: развитие методики по сбору аналитической и статистической информации в АПК, что будет способствовать принятию более эффективных политических решений, обмен опытом в вопросах реализации земельной реформы и реформы лесной отрасли.

О сотрудничестве в сфере органического земледелия, участники отметили эффективную реализацию предыдущего проекта, который способствовал подготовке квалифицированных специалистов в этой сфере. Также стороны согласовали намерения о введении 3-летнего проекта, фокус которого — на обучении инспекторов. Это будет способствовать усилению институциональной способности государства в контроле за органическим производством. +

Также участники решили продолжить совместный проект по поддержке профессионального образования в аграрных колледжах Украины.

<https://propozitsiya.com/v-berline-sostoyalos-16-e-zasedanie-ukrainsko-nemeckogo-agrarnogo-komiteta>

Для развития аграрной отрасли государство в этом году выделит 4 млрд грн

Во время очередной встречи заместителя Министра развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины Тараса Высоцкого с профильными ассоциациями были анонсированы наработанные направления государственной поддержки аграрной отрасли на 2020 г.

«В целом в Минэкономики поступило более 40 обращений относительно господдержки. Согласно предложениям мы определили несколько базовых направлений — садоводство, животноводство, удешевление с/х техники и оборудования, фермерство, удешевление кредитов.

Также будут созданы рабочие группы, которые будут координировать каждое из направлений и работать над порядками использования средств», — отметил Тарас Высоцкий.

Заместитель Министра рассказал о распределении финансов между основными направлениями поддержки. В частности, до определенных сумм уже включено компенсацию невыплаченных средств за предыдущий период. Так, по направлению частичной компенсации стоимости с/х техники и оборудования предусматривается выделить 1 млрд грн, животноводство — 1 млрд грн,

удешевление кредитов — 1,2 млрд грн, садоводство и фермерство — по 400 млн грн. В рамках рабочих групп будут наработаны поднаправления по основным программам.

<https://propozitsiya.com/dlya-razvitiya-agrarnoy-otrasli-gosudarstvo-v-etom-godu-vydelit-4-mlrd-grn>

Владимир Зеленский обсудил инвестирование в аграрный сектор Украины

Украинский лидер Владимир Зеленский в рамках Всемирного экономического форума в Давосе встретился с председателем правления и генеральным директором компании Cargill Inc. Дэвидом Макленнаном. Об этом SNG.Today сообщили в пресс-службе президента Украины.

На сегодняшний день компания является крупным инвестором в аграрный сектор и аграрную логистику страны. Глава государства подчеркнул, что в скором времени будет реализована земельная реформа, которая даст мощный толчок развитию аграрного и экономического секторов страны.

Зеленский также отметил, что государство ценит сотрудничество с компанией, в рамках которого фермерам будут предоставляться кредиты, что в свою очередь будет способствовать росту объемов урожая и предоставит возможность приобрести дополнительную сельскохозяйственную технику.

<https://sng.today/kiev/12142-vladimir-zelenskij-obsudil-investirovanie-v-agrarnyj-sektor-ukrainy.html>

Земельными отношениями в Украине займется новосозданный комитет

В Украине создали комитет по управлению земельными отношениями. Об этом говорится в сообщении Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства.

«Деятельность Руководящего комитета направлена на координацию проектов и разработку предложений по совершенствованию управления земельными отношениями в сельской и городской местности», — говорится в сообщении.

Так, предусматривается создание следующих рабочих групп:

1. рабочая группа по созданию и внедрению системы мониторинга земельных отношений;
2. рабочая группа по созданию и внедрению Государственного аграрного реестра;
3. рабочая группа по разработке и внедрению национальной инфраструктуры геопространственных данных.

<https://www.seeds.org.ua/zemelnyimi-otnosheniyami-v-ukraine-zajmetsya-novosozdannyj-komitet/>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Катар начал строительство первой солнечной электростанции

Катар приступил к созданию первой в стране солнечной электростанции, которая к 2022 году будет производить около 10% от общего объема электроэнергии, потребляемой страной, сообщил в воскресенье на пресс-конференции госминистр энергетики Катара Саад бен Шрида аль-Кааби.

В воскресенье состоялась церемония подписания соглашения о создании солнечной электростанции между катарской госкомпанией по водным ресурсам и электричеству Kahramaa, компаниями Total и японской Marubeni.

«Сегодня мы приступили к созданию первой в Катаре солнечной электростанции мощностью 800 мегаватт. После завершения строительства она будет давать около 10% от всей потребляемой в стране электроэнергии. Развитие солнечной энергетики имеет огромную важность для сохранения окружающей среды и развития «чистых технологий», – сказал госминистр.

Затраты на строительство станции составят 1,7 миллиарда катарских риалов (около 472 миллионов долларов). При этом 60% финансирования возьмет на себя подрядчик Siraj Energy, а 40% – Total вместе с Marubeni.

<https://eenergy.media/2020/01/19/katar-nachal-stroitelstvo-pervoj-solnechnoj-elektrostantsii/>

Китай надеется на роботов и масштабную цифровизацию для развития сельского хозяйства

В Китае принят «План развития цифрового сельского хозяйства и сельских районов на 2019–2025 годы», который ставит конкретные цели.

К 2025 году цифровая экономика сельского хозяйства должна составлять 15% добавленной стоимости АПК Китая, а доля сельскохозяйственной продукции, продаваемой в интернете, достичь 15%, согласно плану.

Доступом к интернету необходимо обеспечить 70% сельских районов к тому же сроку.

Государство хочет видеть в китайском агросекторе «новое поколение сельскохозяйственных роботов». Агроботы должны диагностировать болезни, помогать в выпасе и кормлении животных, использоваться в рыбководческой области.

Искусственный интеллект планируется привлечь к защите посевов, анализу аэрофотоснимков и контролю урожайности. На анализе данных фермерам будут предоставляться рекомендации, где, когда и как сажать культуры.

Причем, вся сельскохозяйственная техника должна использовать китайскую спутниковую картографическую систему Beidou.

Блокчейн-приложения для ведения агробизнеса на селе, для безопасности пищевых продуктов и прозрачности цепочки поставок также будут внедряться повсеместно.

Китай тесно связывает будущее сельского хозяйства и сельских районов с достижением государственных целей, таких как искоренение нищеты.

Ожидается, что следующая волна роста экономики придет не от городских центров высшего уровня, таких как Пекин или Шанхай, а от более мелких городов, расположенных в сельской местности.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kitai-nadeetsja-na-robotov-i-masshtabnuyu-cifrovizaciju-dlja-razvitija-selskogo-hozjajstva.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Ташкенте пройдет Глобальный агропромышленный форум

В Ташкенте 12 марта 2020 года состоится Глобальный агропромышленный форум.

Форум пройдет в рамках международной выставки сельского хозяйства AgroWorld Uzbekistan, который направлен на обмен опытом и лучшими практиками, интеграцию партнерских отношений, расширение межсекторального сотрудничества и динамическое обсуждение ближайшего будущего производства, переработки и дистрибуции экологически чистых продуктов в Узбекистане и за рубежом.

Деловая программа Глобального агропромышленного форума включает различные тематические сессии, признанных докладчиков из Европы, СНГ и соберет на единой бизнес платформе высокопоставленных представителей сельскохозяйственных предприятий, финансовых услуг, инновационных программ, исследований, научных кругов и государственного сектора.

<http://www.tazabek.kg/news:1592164>

15-я Узбекская Международная Выставка «Сельское хозяйство» – «AgroWorld Uzbekistan 2020»

Выставка пройдет с 11 по 13 марта 2020 года в Ташкенте.

Разделы выставки:

- Оборудование для животноводства и птицеводства;
- Оборудование для хранения и переработки зерновых;
- Фрукты и овощи, хранение и переработка;
- Оборудование для теплиц;
- Корма, добавки и ветеринария;
- Сельскохозяйственная техника, поливочная техника, агрохимия, посадочный материал

<https://www.advantour.com/rus/uzbekistan/tashkent/exhibitions/agroworld.htm>

15-я Международная выставка «Энергетика – Power Uzbekistan 2020»

Выставка пройдет с 13 по 15 мая 2020 года в Ташкенте.

Разделы выставки:

- Низковольтное, высоковольтное оборудование
- Электрические машины и комплектующие
- Системы учета и контроля
- Устройства промышленной автоматизации
- Оборудование для угольной промышленности
- Электроизоляционные материалы и изоляторы
- Одноразовые и расходные материалы
- Преобразовательная техника
- Генераторы, электродвигатели, дизельные электростанции, компрессоры
- Теплообменные аппараты

- Промышленная и коммунально-бытовая энергетика
- Аварийно-спасательное оборудование, средства индивидуальной защиты
- «Возобновляемые и альтернативные источники энергии»
- Солнечная энергетика
- Ветроэнергетика
- Гидроэнергетика
- Геотермальная энергетика
- Тепловые насосы
- Комплектующие и дополнительное оборудование альтернативных энергоустановок

«Силовая Электроника»

- Источники питания, контроль качества электропитания
- Преобразователи напряжения
- Программное обеспечение

<https://www.advantour.com/rus/uzbekistan/tashkent/exhibitions/power-uzbekistan.htm>

15-я Международная выставка сельхозтехники, растениеводства и животноводства

Выставка пройдет с 27 по 29 мая 2020 года в Ташкенте.

Разделы выставки:

Сельское хозяйство

- Сельскохозяйственная техника
- Тракторы и прицепы
- Логистика и транспорт
- Уборочная и послеуборочная техника
- Удобрители и опрыскиватели
- Технология орошения, насосы
- Защита растений, удобрения и добавки
- Компоненты и запасные части
- Оборудование и технологии для садоводства
- Теплицы, оборудование и снабжение
- Переработка и хранение зерна
- Растениеводство, семена

Животноводство

- Строительство стойл
- Скотоводство и птицеводство
- Производство и хранение кормов
- Кормовые добавки и ингредиенты
- Ветеринарные препараты
- Обработка навоза
- Переработка молока и мяса
- Охлаждение и хранение

<https://www.advantour.com/rus/uzbekistan/tashkent/exhibitions/agroexpouzbekistan.htm>

«ЭКВАТЭК-2020»: 14-я международная выставка и форум «Вода: экология и технология»

С 8 по 10 сентября 2020 года в Москве выставочном центре «Крокус Экспо» пройдет 14-я международная выставка и форум «Вода: экология и технология» - «ЭКВАТЭК-2020».

Профиль выставки и тематика деловой программы:

- водоподготовка для питьевых и промышленных нужд, энергетики;
- водоснабжение: коммунальное и промышленное;
- водоотведение и очистка промышленных и коммунальных сточных вод;
- утилизация осадков сточных вод;
- инженерные сети (строительство, диагностика, эксплуатация и ремонт (экспозиция «СитиПайп»);
- бестраншейные технологии строительства и ремонта инженерных коммуникаций (экспозиция «NO-DIG Москва»);
- бутилирование и бутилированные воды (экспозиция «БВ Шоу»);
- материалы и химические реагенты для очистки воды и водоподготовки;
- КИПиА, автоматизация и информационные технологии;
- строительство, ремонт и эксплуатация водохозяйственных сооружений.

Деловая программа «ЭКВАТЭК-2020» состоит из конференций, семинаров, круглых столов различного масштаба.

<https://watermagazine.ru/novosti/vystavki/23460-ekvatek-2020-14-ya-mezhdunarodnaya-vystavka-i-forum-voda-ekologiya-i-tehnologiya.html>

АНАЛИТИКА

Амударья

В 3-й декаде декабря сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 756 млн.м³, что меньше прогноза на 38 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 24 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 5 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.1 км³. За декаду водохранилище было сработано на 330 млн.м³.

В верхнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал. Узбекистану лимит выделен не был, но фактический водозабор составил 25 млн.м³.

В среднем течении по всем республикам дефицит отсутствовал.

Неучтенный приток в среднем течении составил 32 млн.м³, или 4 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п «Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 12 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 342 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.4 км³. За декаду из водохранилищ ТМГУ было сработано на 457 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 191 млн.м³ или 28 % от стока р.Амударья в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 21 млн.м³, и составил 8 млн.м³ без учета КДС.

В 1-й декаде января сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 701 млн.м³, что меньше прогноза на 36 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 28 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 14 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.7 км³. За декаду водохранилище было сработано на 332 млн.м³.

В верхнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал. Узбекистану лимит выделен не был, но фактический водозабор составил 7 млн.м³.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 17 млн.м³ (8 % от лимита на водозабор), дефицит по Туркменистану отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 15 млн.м³, или 2 % от объема зарегулированного стока р.Амударья в створе г/п «Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 78 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 202 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.3 км³. За декаду из водохранилищ ТМГУ было сработано на 90 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал. Узбекистану лимит выделен не был, но фактический водозабор составил 152 млн.м³

Потери воды в нижнем течении составили 51 млн.м³ или 14 % от стока р.Амударья в створе г/п Тюямуюн (Ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 83 млн.м³, и составил 25 млн.м³ без учета КДС.

Сырдарья

В 1-й декаде января фактическая приточность к Андижанскому водохранилищу была меньше прогноза на 2 млн.м³, к Токтогульскому и Чарвакскому водохранилищам – больше прогноза соответственно на 6 млн.м³ и 3 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 60 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 166 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объем воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.5 км³, в Андижанском вдхр. – 0.63 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.0 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.3 км³, в Шардаринском вдхр. – 2.9 км³.

Фактические попуски из верхних водохранилищ была меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища - на 38 млн.м³, из Андижанского – на 8 млн.м³, из Чарвакского водохранилища –на 39 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик - меньше на 100 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» дефицит по Узбекистану составил 11 млн.м³ (19 % от лимита на водозабор). Кыргызстану лимит выделен не был, но

фактический водозабор составил 0.17 млн.м³, Таджикистану лимит выделен не был, и водозабор не осуществлялся.

На участке «Бахри Точик – Шардара» по Казахстану и Узбекистану дефицит составил соответственно 4 млн.м³ (82 %) и 3 млн.м³ (7 %), Таджикистану лимит выделен не был, и водозабор не осуществлялся.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Инструмент мониторинга эффективности водопользования в Центральной Азии WUEMoCA

Сборник статей, посвященных инновационному инструменту – WUEMoCA.

WUEMoCA — научный инструмент веб-картографирования, позволяющий мониторить эффективность земле- и водопользования в странах ЦА и Афганистане. Путём интеграции спутниковых данных по землепользованию, растениеводству и потреблению воды с гидрологическими и экономическими данными создаётся целый набор показателей. Инструмент полезен для выработки масштабных решений в вопросах распределения воды и землепользования, а также может применяться во многих практических сферах, в которых требуются независимые данные о конкретных обширных территориях.

<http://cawater-info.net/library/rus/wuemoca-2020-ru.pdf>

Яркие моменты 8-го Всемирного водного форума

http://cawater-info.net/int_org/wwc/pdf/outcomes-of-8th-wwforum_ru.pdf

Архив всех выпусков за 2020 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm