



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:

Истина в вине, здоровье в воде



Латинская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

29 января - 2 февраля 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	6
Щербаков: самым ценным ресурсом на Земле скоро станет вода	6
Иран рассматривает планы по активизации энергообмена с региональными странами	6
В Иране усиленно внедряется план механизации сельскохозяйственного комплекса	6
5301 проект в области водоснабжения и электричества должен быть открыт в Иране	7
Сколько электроэнергии выработала в 2017 году крупнейшая в мире ГЭС	7
Китай форсирует исследования в области сельского хозяйства	7
Asia Times: Проект «Один пояс — один путь» столкнулся с крупными проблемами	8
Президент Египта: Интересы Египта, Эфиопии и Судана совпадают по вопросу ГЭС «Ренессанс»	9
Турецкая компания готова провести линию электропередач из Туркменистана в Южную Азию	9
В Индии идет феминизация сельского хозяйства.....	9
2 февраля отмечается Всемирный день водно-болотных угодий	10
Увеличение малых плотин во всем мире без надлежащего исследования и регулирования.....	10
Саудовская Аравия инвестирует в проект «ТАПИ».....	11
Вооружённый водораздел: приведут ли споры за гидроресурсы к новым военным конфликтам в мире	12
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	13
В 2018/2019 сезоне мировая площадь сева пшеницы продолжит снижаться... ..	13
В ООН обсуждают вопросы борьбы с бедностью и неравенством	13
Мировое производство зерна установит новый рекорд, - ФАО	13
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	14
Узбекистан и Таджикистан – катализаторы регионального сотрудничества в сфере водопользования?	14
Представители стран Центральной Азии обсудили в Ашхабаде программу действий по спасению Арала.....	14
Совместное заявление президента Сооронбая Жээнбекова и президента Эмомали Рахмона	16
Увеличение расхода в ледниковом водосборном бассейне Тянь-Шаня.....	17
АФГАНИСТАН	18
Национальная комиссия Афганистана по закупкам одобрила два проекта стоимостью 214 млн. долл.....	18

КАЗАХСТАН	18
Минэнерго вырабатывает меры господдержки «зеленых проектов»	18
В Кызылорде теплиц станет больше.....	19
К сельскому хозяйству в Казахстане относятся по остаточному принципу	19
Правительство РК выдало кредит «Аграрной кредитной корпорации» в \$185,8 млн.....	19
В Южном Казахстане за 2017 год увеличили выпуск сельхозпродукции на 2%	20
Ревизия сельхозземель завершена.....	20
Электронные аграрные расписки внедряют в Казахстане	20
Как ведет себя река Сырдарья нынешней зимой	21
«Скорую помощь» для фермеров создал актюбинский предприниматель.....	21
Агрохимический анализ почв – в открытом доступе для казахстанцев	21
Казахстан увеличил экспорт риса на 63%	22
КЫРГЫЗСТАН	22
В 2017 году фермерам в лизинг было выделено 363 единиц сельхозтехники — Минсельхоз	22
В 2017 году по программе льготных кредитов фермерам выдано займов на 6,7 млрд сомов	23
В 2018 году в эксплуатацию введут 7 ирригационных объектов, - Департамент водного хозяйства и мелиорации.....	23
В ЖК подняли вопрос возможной засухи — Минсельхоз сообщил, что снега в этом году выпало в 3 раза меньше, чем в прошлом году	23
Минсельхоз предложил урегулировать сроки полномочий совета кооператива	24
Супер главные ресурсы	24
Ассоциация малых ГЭС: Из-за противоречивых законов и отсутствия четких механизмов у инвесторов нет интереса строить малые ГЭС.....	25
АБР планирует инвестировать \$25 млн в Кыргызстан по проекту безопасности водных ресурсов.....	25
Жогорку Кенеш принял постановление о мерах по продвижению имиджа «Кыргызстан – страна зеленой экономики»	26
ТАДЖИКИСТАН	26
Узбекистан начал давать воду для зимнего полива земель Таджикистана	26
Таяние ледников ГБАО не получает должного внимания учёных	26
Министр энергетики: первый агрегат Рогуна запустят в намеченный срок.....	27
Пиетро Салини: первый агрегат Рогунской ГЭС заработает 16 ноября	27
ВБ, ЕБ и АБИИ вроде как дают Таджикистану \$325 млн на реконструкцию Нурекской ГЭС. Осталось наскрести еще столько же	27
В 2017 году Таджикистан экспортировал электроэнергию в Афганистан на \$50 млн	28

Платформа знаний по устойчивому управлению земельными ресурсами	28
Земля Таджикистана может обеспечить продуктами более 40 млн населения .	28
В Ашхабаде прошла встреча вице-премьер-министров Таджикистана и Узбекистана.....	29
В Хатлонской области продолжаются берегоукрепительные работы.....	29
ТУРКМЕНИСТАН	29
Утверждены лимитные объёмы водопользования в 2018 году.....	29
Президент Туркменистана назначил ряд новых министров.....	30
На севере страны расширяется сеть высокопроизводительных тепличных комплексов.....	30
Президент Туркмении назвал прошедший год успешным для экономики страны	30
В МИД Туркменистана состоялось подписание Соглашения с Программой Развития ООН	30
10 лет назад Туркменистан ратифицировал Рамсарскую конвенцию	31
Всемирному дню водно-болотных угодий посвящён тематический «круглый стол»	31
Новые водоочистные сооружения улучшат социально-бытовые условия и экологическую ситуацию в северном регионе	32
Туркменская делегация приняла участие в региональной конференции по вопросам изменения климата.....	32
УЗБЕКИСТАН	33
Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с проектами по развитию сельского хозяйства Кашкадарьи.....	33
В помощь молодым фермерам	34
Ферганские фермеры в Каракалпакстане	34
В 2018 году в Узбекистане увеличат расходы на повышение плодородия земель.....	34
ВБ выделил \$500 млн. на развитие плодоовощеводства в Узбекистане	35
ВБ выделил \$200 млн. на повышение энергоэффективности предприятий в Узбекистане	35
Вода — не безграничный ресурс.....	35
После 20-летнего перерыва начались поставки тракторов «Кировец» в Узбекистан	36
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	36
Азербайджан	36
Азербайджанские селекционеры создают инновационные сорта чая, лимонов и клубники	36
В Азербайджане впервые начнется производство семян	37
Армения	37

Карен Карапетян и Вице-премьер-министр РФ обсудили вопросы сотрудничества в сфере сельского хозяйства.....	37
Беларусь	37
Минсельхозпрод: селу нужны высококвалифицированные трактористы и доярки.....	37
Экспорт белорусской сельхозпродукции достиг \$5 млрд в 2017 году	38
Молдова	38
США помогут Молдове увеличить урожай столового винограда в 4 раза	38
Производство сельхозпродукции в Молдове за год выросло на 8,6%	38
Молдова и ОАЭ подписали два двусторонних соглашения	39
Уровень воды в Днестре упал почти на метр	39
Фермеры могут подать заявки на субсидии с 1 февраля по 31 октября	39
В приднестровском регионе проведено зарыбление озёр карпом, судаком и другими видами рыб	40
Россия	40
Россия может производить до 200 млн. тонн зерна, но что с ним делать?.....	40
Минсельхоз России: в 2018 году на развитие мелиорации выделено 11,3 млрд рублей	40
Президент призвал обеспечить интересы аграриев в вопросах использования земель	41
Государство будет поддерживать малые фермерские хозяйства	41
Александр Ткачев выступил на Всероссийском агрономическом совещании ...	42
Россия останется без узбекского хлопка, но будет выращивать свой	42
Росатом поставит оборудование для строительства ГЭС небольшой мощности в ЮАР	43
Украина	43
В Украине открыли больше ферм и кооперативов	43
Урожай зерновых в Украине в 2017 году составил 61,28 млн. тонн.....	43
Опубликован рейтинг аграрных регионов Украины	44
В Кировоградской области построят 10 солнечных электростанций	44
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	44
Летние курсы по экологии в 2018 году: Геопространственные решения для управления водными ресурсами (2-6 июля 2018 г., Будапешт, Венгрия)	44
Инновации в снижении риска чрезвычайных ситуаций (25-29 июня 2018 г., Будапешт, Венгрия).....	45
Заключительный семинар «Инструменты и рекомендации по адаптации управления трансграничными водными ресурсами бассейна Амударьи к климатическим изменениям и вызовам будущего» (31 января - 1 февраля 2018 года, Ташкент).....	45

В МИРЕ

Щербаков: самым ценным ресурсом на Земле скоро станет вода

Вода считается одним из самых ценных природных ресурсов, при этом количество питьевой воды сокращается с каждым годом. О причинах этого в эфире радио Sputnik рассказал старший научный сотрудник центра Африканских исследований Института Всеобщей истории РАН, профессор Высшей школы экономики Николай Щербаков.

"Все, что южнее Сахары — традиционно в зоне риска. И не потому, что не хватает воды. А потому, что с ней не умеют правильно обращаться. Люди расходуют воду и не думают о том, как восстановить ее запасы. Мы ведь тоже льем воду из крана, и порой бездумно. Воду расходуют для разных целей, не задумываясь о том, как в дальнейшем перерабатывать отходы", — сказал ученый.

Однако, по мнению эксперта, самая большая проблема — это расход уже использованной воды. По словам Щербакова, вода становится самым ценным ресурсом в мире именно потому что не люди неправильно ее используют. Многие страны Ближнего востока уже научились перерабатывать ранее использованную воду — Бахрейн и Кувейт перерабатывают почти 100% жидких отходов и используют их повторно.

<https://ru.armeniasputnik.am/radio/20180128/10317380/shcherbakov-samym-cennym-resursom-na-zemle-skoro-stanet-voda.html>

Иран рассматривает планы по активизации энергообмена с региональными странами

Иран рассматривает планы по активизации энергетических обменов с региональными государствами, особенно с соседями, рассказал высокопоставленный иранский чиновник, сообщает Fars News.

Министерство энергетики планирует увеличить свои обмены электроэнергией с регионами, в том числе с Россией, Таджикистаном и странами Персидского залива, рассказал заместитель министра энергетики Ирана Алиреза Даеми. По его словам, Иран стремится создать сеть электропередач в регионе.

Министерство энергетики Ирана, основываясь на своем плане видения, работает над превращением страны в стратегический концентратор электроэнергии, сказал Даеми.

http://www.iran.ru/news/economics/108316/Iran_rassmatrivaet_plany_po_aktivizacii_energoobmena_s_regionalnymi_stranami

В Иране усиленно внедряется план механизации сельскохозяйственного комплекса

Из 15 триллионов риалов (\$ 325 млн.), предназначенные для механизации сельского хозяйства в текущем 1396 иранском календарном году, который начался 21 марта 2017 года, 598 млрд. риалов (\$ 130 миллионов) были выплачены фермерам для того, чтобы обновить свою технику и оборудование, рассказал руководитель Центра расширения сельскохозяйственной механизации Министерства сельскохозяйственного развития Ирана.

"До настоящего времени, мы предоставили почти 12 000 тракторов и около 16 000 единиц агрооборудования для фермеров, работающих в областях выращивания зерновых культур, садоводства, животноводства, птицеводства, рыболовства, лесов и пастбищ, теплиц, фермерских хозяйств и производства лекарственных трав по всей стране", - заявил Камбиз Аббаси, сообщает Financial Tribune со ссылкой на информагентство IRNA.

Коэффициент механизации сельского хозяйства в Иране в настоящее время составляет 1,5 лошадиные силы на гектар, который, как ожидается, увеличится до 2,1 л.с. / га к концу второго президентского срока Хасана Роухани (август 2021 года), рассказал Аббаси ранее.

http://www.iran.ru/news/economics/108320/V_Irane_usilenno_vnedryaetsya_plan_mehanizacii_selsk_ohozyaystvennogo_kompleksa

5301 проект в области водоснабжения и электричества должен быть открыт в Иране

5301 проект в области водоснабжения и электричества должен быть открыт в Иране по случаю декады Фаджр 1-10 февраля 2018 года, в ознаменование очередной годовщины победы Исламской революции, сообщает IRIB со ссылкой на новостной портал министерства энергетики.

Около 5119 проектов по передаче и распределению электроэнергии на сумму 27,23 трлн. риалов (около 602,5 млн. долларов США), более 183 мегаватт мощностей в сфере возобновляемых источников энергии, семь проектов электростанций на сумму 2,09 млрд. долларов США, 100 проектов водоснабжения на сумму 101,419 триллиона риалов (около 2,24 млрд. долларов США) и 32 проекта по управлению водными ресурсами стоимостью 3,278 трлн. риалов (72,5 млн. долларов США) относятся к числу проектов, которые будут реализованы или открыты.

http://www.iran.ru/news/economics/108370/5301_proekt_v_oblasti_vodosnabzheniya_i_elektrichestva_dolzhen_byt_otkryt_v_Irane

Сколько электроэнергии выработала в 2017 году крупнейшая в мире ГЭС

Объем выработки электроэнергии на ГЭС «Санься» («Три ущелья») по итогам 2017 года увеличился на 4,4% и составил 97,6 млрд кВт.ч.

В результате она остается крупнейшей электростанцией в мире, сообщает reform.energy

Установленная мощность ГЭС «Санься», расположенной на реке Янцзы, составляет 22,4 ГВт.

<https://greenkaz.org/index.php/press-centr/novosti-v-mire/item/1937-skolko-elektroenergii-vyrabotala-v-2017-godu-krupnejshaya-v-mire-ges>

Китай форсирует исследования в области сельского хозяйства

В Китае объявлено о создании нового научного учреждения – Китайского института стратегии сельскохозяйственного развития. Предполагается, что это будет первоклассный «мозговой центр» правительства. По мнению Китайской академии сельскохозяйственных наук, сообщает «Чайна дейли», специализация нового института будет широкой.

Она включает разработку передовых технологий и научных исследований в области сельского хозяйства, исследования глобальных проблем стратегического характера в различных направлениях, а также представление консультаций.

Отмечается, что среди задач института – содействие в развитии сельского хозяйства и сельских территорий, помощь в осуществлении разработанной правительством страны «Стратегии возрождения сельских территорий» и соответствующие научные исследования.

Институт будет предоставлять консультации по проблемам углубления нынешних реформ в сельском хозяйстве, содействовать росту конкурентоспособности аграрного сектора страны.

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-kitaj-forsiruet-issledovaniya-v-oblasti-selskogo-xozyajstva.html>

Asia Times: Проект «Один пояс — один путь» столкнулся с крупными проблемами

Инициатива председателя КНР Си Цзиньпина «Один пояс — один путь» — это амбициозная программа по созданию инфраструктуры в более чем 60 странах мира, расположенных на четырех континентах. Сухопутный маршрут свяжет Китай с Западной Европой с помощью железной дороги. Морской маршрут соединит прибрежный Китай с Восточной Африкой и Европой. В январе 2018 года прозвучало дополнительное предложение о создании трех арктических маршрутов, которые связали бы Европу с Восточной Канадой, пишет Дэнни Лам в статье для Asia Times.

Не существует всеобъемлющего генерального плана или открытого списка, в котором были бы перечислены все проекты, запланированные в рамках инициативы «Один пояс — один путь». Ведущими инвесторами, как правило, являются крупные государственные компании КНР. Все проекты обычно финансируются китайскими государственными банками.

Инициатива «Один пояс — один путь» — это не программа по оказанию помощи, это деловое предложение, в рамках которого китайские финансовые учреждения выделяют кредиты на заключение контрактов с государственными компаниями для реализации инфраструктурных проектов. Однако Китай не предпринимает никаких видимых усилий, чтобы согласовать инфраструктурные проекты между собой.

С другой стороны, проблемы могут возникнуть в сфере железнодорожных перевозок. Например, в Евразии используются по меньшей мере шесть типов железных дорог с разной шириной колеи. В настоящее время нужно проводить кропотливые работы по передаче грузов при прохождении бывших советских республик. В Западной Европе китайская инициатива столкнется с аналогичной проблемой.

Самым большим препятствием на пути китайской инициативы «Один пояс — один путь» является то, что Китай не признает зависимости своей амбициозной программы от представителей либерального международного порядка. Решение этой проблемы в значительной степени находится вне контроля Пекина.

<http://www.ca-portal.ru/article:40551>

Президент Египта: Интересы Египта, Эфиопии и Судана совпадают по вопросу ГЭС «Ренессанс»

«Никакого кризиса между Египтом, Эфиопией и Суданом по вопросу возведения гидроэлектростанции «Ренессанс» в Эфиопии нет, позиции и интересы всех трех стран по этому вопросу полностью совпадают», - заявил Президент Египта Абдель Фаттах ас-Сиси в Аддис-Абебе сегодня сразу после трехстороннего саммита, который состоялся при участии египетского президента, президента Судана Омара аль Башира и премьер-министра Эфиопии Хайлемариама Десаленя.

Помимо обсуждений по поводу строительства плотины «Ренессанс» на саммите были затронуты вопросы укрепления двусторонних отношений и перспективы сотрудничества между Египтом, Эфиопией и Суданом.

https://azertag.az/ru/xeber/Prezident_Egipta_Interesy_Egipta_Efiopii_i_Sudana_sovpadayut_po_voprosu_GES_Renessans-1132269

Турецкая компания готова провести линию электропередач из Туркменистана в Южную Азию

Турецкая компания Çalyk Holding заинтересована принять участие в строительстве линии электропередачи вдоль строящейся трассы газопровода по маршруту Туркменистан-Афганистан-Пакистан-Индия (ТАПИ).

Об этом было сказано в ходе встречи президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в городе Туркменбаши с председателем совета управляющих группы компаний Çalyk Holding Ахметом Чалыком.

В частности, речь шла о заинтересованности стать партнёром и в реализации такого важного проекта, как строительство ЛЭП напряжением 500 киловольт вдоль трассы транснационального газопровода ТАПИ, сказано в информации.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2854904.html>

В Индии идет феминизация сельского хозяйства

Согласно данным индийского «Обзора экономики 2018», с увеличением числа мужчин, переезжающих из села в городские центры, в настоящее время в Индии существует настоящая «феминизация сектора сельского хозяйства».

По данным переписи 2011 года, из всех индийских женщин, 55 процентов являются сельскохозяйственными рабочими, а 24 процента возделывают собственные участки и продают сельхозпродукцию. «Для устойчивого развития сельского хозяйства и сельской экономики Индии нельзя игнорировать вклад женщин в сельское хозяйство и производство продуктов питания», - говорится в экономическом обзоре.

Доля земельных владений, принадлежащих женщинам, выросла с 10,8 процентов в 2000-01 годах до 12,8 процентов в 2010-11 годах. Хотя общее число отражает преобладающее гендерное неравенство в собственности на землю, все больше женщин владеют малыми агрохолдингами.

Аналитики высказали мнение, что поскольку индийские женщины играют более активную роль в сельском хозяйстве, им необходимо предоставить более широкий доступ к таким ресурсам, как земля, вода, кредитование, технологии и обучение. «Права женщин-фермеров станут ключом к повышению продуктивности сельского хозяйства», говорится в экономическом обзоре.

Признавая важную роль женщин в сельском хозяйстве, индийское Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров объявило 15 октября каждого года Днем женщины-фермера.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/v-indii-idet-feminizacija-selskogo-hozjaistva.html>

2 февраля отмечается Всемирный день водно-болотных угодий

2 февраля отмечается Всемирный день водно-болотных угодий

Данное событие призвано обратить внимание общественности и правительств стран мира на ценность водно-болотных угодий для поддержания устойчивого развития нашей планеты.

Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение преимущественно в качестве мест обитания водоплавающих птиц, была подписана 2 февраля 1971 года в г. Рамсаре (Иран) и с тех пор носит название Рамсарской конвенции. День ее подписания в 1997 году был объявлен Всемирным днем водно-болотных угодий. Основной целью Конвенции является сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий как средства достижения устойчивого развития во всем мире.

По состоянию на 2 февраля 2018 года участниками настоящей конвенции являются 169 государств, на территории которых находится 2 299 водно-болотных угодий международного значения общей площадью 225 517 367 га.

<http://uznature.uz/ru/node/3229>

Увеличение малых плотин во всем мире без надлежащего исследования и регулирования

Исследователи Вашингтонского университета опубликовали первую оценку малых гидроэнергетических плотин во всем мире, включая их потенциальное увеличение, и подчеркивают невероятное различие в классификации, регулировании и изучении плотин разных размеров.

«Когда мы начали изучать вопрос развития малых плотин, мы поняли, что столкнулись с огромным количеством подобного рода сооружений, но мы не знаем, каково их экологическое воздействие на водосборный бассейн, - говорит Тиаго Куто, аспирант Вашингтонского университета. Мы определили несколько важных пробелов в политике и науке, которые необходимо заполнить для улучшения управления малыми плотинами, и для того, чтобы наука действительно дополняла политику».

Плотина, большая или малая, может изменить сток воды в реке, температуру, донные отложения и, в конечном счете, образ жизни растений и животных. Эти факторы долгое время изучались применительно к большим плотинам, но игнорировались в случае с малыми плотинами – особенно учитывая потенциальные совокупные воздействия многих малых плотин в одной речной системе.

В данном отчете говорится о том, что в 150 странах почти 83 тыс. плотин используются или строятся. На одну крупную ГЭС приходится 10 малых ГЭС. Если будут развиваться все гидроэнергетические мощности, то эта цифра будет выше в три раза.

Развитие малой ГЭС имеет разные формы. Некоторые малые плотины строятся для накопления воды в водохранилище, а затем этот объем выпускается в зоны

низовья. Другие плотины забирают воду из рек для электростанций. В любом случае, вода используется для переработки в электричество.

Одна из основных проблем, с которой столкнулись исследователи при сборе данных – это разная трактовка малых плотин. По существу, нет международного стандарта, с помощью которого можно классифицировать и сравнивать плотины. Кроме того, в то время, как определение «малый» должно подразумевать малые экологические воздействия, такое определение не было проверено на деле.

К тому же, страны классифицируют малые ГЭС только на основе их энергетических мощностей и, следовательно, игнорируют другие факторы при выдаче разрешения, что может привести к экологической катастрофе. Например, в Бразилии есть примеры, когда малые гидроэнергетические плотины вырабатывают одинаковый объем электроэнергии, но существенно отличаются размерами водохранилищ при них. Такое расхождение случается из-за того, что во многих классификациях игнорируются измерения физического влияния, высоты плотины и наличие водохранилища при ней.

«Было удивительно сложно найти научные статьи, которые точно измеряли бы индивидуальное и совокупное воздействия малых плотин», - говорит Джулиан Олден, профессор Вашингтонского университета.

В отдельности крупная гидроэнергетическая плотина всегда наносит больше вреда окружающей среде, но с учетом быстрого развития сектора малой гидроэнергетики, реки могут быть «изрезаны» на мелкие куски.

Малые плотины отлично подходят для сельских районов, потому что их не нужно подключать к энергосети для подачи электричества в дома и предприятия. В результате, многие частные землевладельцы и корпорации могут намного легче получить разрешение природоохранных органов для строительства малых гидроэнергетических плотин.

Исследователи считают, что нужно провести больше исследований для того, чтобы понять совокупное воздействие малых гидроэнергетических плотин на ландшафт, особенно с учетом быстрых темпов развития. В тоже время они выступают в защиту стандартного определения «малой» плотины, которое подразумевает больше, чем просто выработка электроэнергии.

<https://www.washington.edu/news/2018/01/22/small-hydroelectric-dams-increase-globally-with-little-research-regulations/>

Саудовская Аравия инвестирует в проект «ТАПИ»

Саудовская Аравия инвестирует значительные средства в проект по строительству газопровода «Туркменистан-Афганистан-Пакистан-Индия» («ТАПИ»).

В этом же году начнется прокладка афганского участка трубопровода, а также ряда других объектов, призванных стать частью инфраструктуры новой энергетической магистрали.

Инвестиции, выделенные Саудовским фондом развития, свидетельствуют о большом интересе к строительству ТАПИ зарубежных инвесторов, которые высоко оценивают актуальность и потенциал этого проекта, его прибыльность и окупаемость.

Строительство туркменской части «ТАПИ» началось в декабре 2015 г. Общая протяженность газопровода составляет 1,814 км, в том числе 214 км в

Туркменистане, 774 км в Афганистане, 826 км в Пакистане до поселения Фазилка на границе с Индией. Предварительная стоимость проекта составляет 10 млрд. долл.

Ранее Азиатский банк развития, Европейский банк развития и реконструкции и японское правительство проявляли интерес к финансированию проекта «ТАПИ».

Исламский банк развития уже выделил займы на сумму 700 млн. долл. Туркменистану на строительство туркменской части проекта.

<https://www.azernews.az/region/125877.html>

Вооружённый водораздел: приведут ли споры за гидроресурсы к новым военным конфликтам в мире

В ближайшие годы споры за право доступа к водным ресурсам могут привести к политическим и даже военным конфликтам, считают эксперты. Особенно остро эта проблема стоит в Африке, Азии и на Ближнем Востоке. «Водное противостояние» уже стало причиной напряжённости в отношениях Египта и Эфиопии, Китая и Индии, Киргизии и Казахстана. И это далеко не полный список.

Ещё одна страна, испытывающая дефицит водных ресурсов, — Казахстан. Примерно половина стока пресной воды формируется на территории соседних с ним государств — Киргизии, России и Узбекистана. Речной вопрос не раз становился предметом споров в отношениях Астаны и Бишкека: с точки зрения киргизской стороны, права Казахстана на 62% вод трансграничной реки Аспары, установленные в 1940-е годы, устарели.

В рамках единого экономического пространства СССР республики обменивались дефицитными ресурсами — засушливые Казахстан и Узбекистан поставляли в Киргизию и Таджикистан энергоносители, взамен получая права пользоваться стоком рек, берущих начало на таджикских и киргизских территориях.

Сегодня же энергоносители импортируются Бишкеком и Ташкентом по рыночным ценам, поэтому республики рассчитывают обеспечить себя электроэнергией путём возведения ГЭС.

Бишкек планирует возвести новую гидроэлектростанцию «Камбар-Ату-1» на крупнейшей реке Киргизии Нарын, дающей начало Сырдарье. Летом 2017 года Алмазбек Атамбаев, занимавший в то время пост президента Киргизии, сообщил о согласии глав Узбекистана и Казахстана на строительство ГЭС. По словам политика, речь шла о совместной работе стран над проектом.

Тем не менее в Астане всерьёз задумываются о вариантах решения проблем с водным снабжением. Так, в 2013 году в Казахстане обсуждался проект по переброске в Иртыш реки Тихой, впадающей сейчас в реку Катунь. На месте нового слияния предлагалось возвести ГЭС и водохранилище. С таким предложением выступили казахстанские учёные. Кроме того, звучали предложения по развороту рек Ак-Кабы и Кара-Кабы, которые «уходят» на территорию Китая.

Казахстан, возможно, не испытывал бы сегодня дефицита водных ресурсов, если бы грандиозный советский проект по развороту сибирских рек оказался реализован. Напомним, СССР планировал направить часть стока ряда сибирских рек в Казахстан и среднеазиатские республики. Работы над проектом длились около 20 лет, однако в 1986 году Политбюро КПСС объявило

об отказе от этих планов — по мнению ряда экспертов, реализация грандиозного замысла могла обернуться тяжёлыми последствиями для экологии.

<https://russian.rt.com/world/article/474596-voda-deficit-konflikt-resursy>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В 2018/2019 сезоне мировая площадь сева пшеницы продолжит снижаться

По оценкам Международного совета по зерну (IGC), посевная площадь пшеницы в 2018/19 сезоне снизится на 1% за год, до 218,5 млн га (219,9 млн га в текущем сезоне) на ожиданиях ее сокращения в ЕС, России, Индии и Северной Америке.

В ЕС сокращение составит 2%, до 25,9 млн га из-за влажных погодных условий в северных странах, что помешало завершить посевную кампанию в оптимальный срок. В странах Балтии и в Германии площадь сева снизилась на 5%. При этом эксперты отметили сохраняющуюся почвенную засуху в Италии и Испании.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242478-v-2018-19-sezone-mirovaya-ploshchad-seva-pshenitsy-prodolzhit-snizhatsya>

В ООН обсуждают вопросы борьбы с бедностью и неравенством

Стратегия ликвидации бедности – такова центральная тема Комиссии по социальному развитию, ежегодная сессия которой открылась в Нью-Йорке. Ее участники обсудят эту проблему в контексте выполнения Целей устойчивого развития к 2030 году.

Выступая на открытии 56-й сессии, первый заместитель Генерального секретаря Амина Мохаммед напомнила, что в предшествующие 15 лет удалось добиться значительного сокращения бедности, а также улучшить доступ к образованию и здравоохранению. Однако, по ее словам, ситуация сильно разнится как на уровне регионов, так и внутри стран и даже отдельных социальных групп.

<http://www.un.org/russian/news/story.asp?NewsID=29264>

Мировое производство зерна установит новый рекорд, - ФАО

Индекс продовольственных цен ФАО стабилен, показатель соотношения мировых запасов зерна к потреблению достигнет наивысшего уровня с 2002 года. Об этом сообщили в ФАО.

Согласно последним оценкам ФАО, текущий маркетинговый сезон (2017/18) должен завершиться рекордным уровнем мировых запасов пшеницы и кукурузы, поскольку сборы урожая будут выше, чем прогнозировалось ранее, Глобальные рынки всех крупных зерновых остаются хорошо сбалансированными и поддерживаемыми рекордными уровнями запасов. Ожидается, что соотношение запасов к потреблению достигнет самого высокого уровня за последние 16 лет.

Обновленный прогноз ФАО по мировому производству зерновых в 2017 году составляет 2640 млн тонн, что на 1,3% выше, чем в 2016 году, и является новым мировым рекордом.

<http://www.tazabek.kg/news:1429437>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Узбекистан и Таджикистан – катализаторы регионального сотрудничества в сфере водопользования?

Продолжающееся сближение между Узбекистаном и Таджикистаном может стать стимулом для активизации региональных усилий по поиску решений одной из ключевых стратегических проблем Центральной Азии – обеспечения рационального водопользования.

Стратегия развития Узбекистана на 2017-2021 годы подчеркивает, какое значение Мирзиёев придает вопросу рационального водопользования. Стратегией предусматриваются комплексные реформы в сельскохозяйственном секторе Узбекистана с целью сокращения потребления воды, в первую очередь за счет повышения эффективности водопользования. Если все пойдет по плану, то реформа развернет страну совсем в ином направлении.

Для налаживания регионального сотрудничества особо важны двусторонние отношения Узбекистана и Таджикистана. На протяжении почти двух десятилетий отношения между Ташкентом и Душанбе носили по большей части недружественный характер. Значительный вклад вносила личная неприязнь между Каримовым и его таджикским коллегой Эмомали Рахмоном, но сыграли свою роль и усилия Таджикистана по строительству Рогунской дамбы, обещающей полностью изменить статус-кво в сфере водопользования, что вызвало раздражение узбекской стороны.

Плотина является для Таджикистана приоритетным проектом, и правительство Узбекистана во главе с Мирзиёевым смягчило свою позицию по этому вопросу. В свою очередь, в ответ на смягчение политики Ташкента Душанбе также больше открылся для диалога.

<http://www.dialog.tj/news/uzbekistan-i-tadzhikistan-katalizatory-regionalnogo-sotrudnichestva-v-sfere-vodopolzovaniya>

Представители стран Центральной Азии обсудили в Ашхабаде программу действий по спасению Арала

В Ашхабаде, в отеле «Йылдыз» состоялось заседание Правления Международного фонда спасения Арала (МФСА).

Наряду с членами Правления и Исполкома МФСА во встрече приняли участие полномочные представители из Казахстана, Таджикистана, Узбекистана.

На заседании, на которое также были приглашены представители ряда отраслевых министерств и ведомств нашей страны, рассмотрены План работы Исполкома МФСА на период председательства Туркменистана, вопросы подготовки Саммита глав государств Центральной Азии, разработка Программы по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4), а также повестка дня очередного заседания Правления Фонда.

В ходе заседания участники обсудили широкий спектр вопросов по активизации партнёрства стран Центральной Азии в области устойчивого развития и рационального использования водных ресурсов региона на основе наработанного успешного опыта, тесного взаимодействия с крупнейшими международными организациями.

Первым пунктом повестки дня стало рассмотрение Плана работы Исполнительного Комитета МФСА на период председательства Туркменистана, который предусматривает развитие и укрепление сотрудничества стран бассейна Аральского моря для улучшения социально-экономической, экологической и водохозяйственной ситуации в Приаралье.

Во время обсуждения были оглашены принципы согласования сроков и регламентов работы Исполкома по подготовке материалов и проведению заседаний Совета глав государств-учредителей и Правления Фонда.

Состоялся обмен мнениями по разработке и реализации проектов в соответствии с Программой действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря. Подчёркивалось, что основная её цель – улучшение водохозяйственной, экологической и социально-экономической ситуации в сотрудничестве с международными партнёрами в контексте практического осуществления Целей устойчивого развития ООН.

В ходе встречи было согласовано решение о создании национальных и региональных экспертных групп, для проведения консультаций с международными организациями и партнёрами в целях содействия разработки Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии.

Существенное внимание было уделено регламентированию работы Исполкома Международного Фонда спасения Арала с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией (МКВК) и Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию (МКУР), подчеркнута необходимость участия Исполкома МФСА в заседаниях и мероприятиях, организуемых данными структурами.

Также были утверждены планы по расширению взаимодействия МФСА с международными и региональными организациями, финансовыми институтами, странами-донорами, экологическими фондами.

В целях активизации и наращивания сотрудничества с Организацией Объединенных Наций, в План работ МФСА при председательстве Туркменистана была включена разработка проекта специальной программы ООН для бассейна Аральского моря по согласованию с государствами-учредителями МФСА. Данная Программа должна, как считают участники форума, стать отдельным направлением деятельности ООН и консолидировать усилия государств-учредителей МФСА, а также других партнёров Фонда.

В ходе обсуждений намечены меры по улучшению информационно-аналитического обеспечения деятельности Международного фонда спасения Арала. Была выражена готовность к проведению тематических конференций, симпозиумов, семинаров, скоординирована деятельность филиалов Исполкома данной организации, его специальных агентств и фондов содействия по оздоровлению социально-экологической обстановки в бассейне Аральского моря.

Реализация Плана работы Исполкома МФСА на период председательства Туркменистана будет осуществляться на основе координации и

консультативного обмена информацией между структурными подразделениями Фонда и международными партнерами.

Обсуждая повестку дня следующего заседания Правления МФСА, участники отметили необходимость рассмотрения вопросов разработки ПБАМ-4 и подведения промежуточных итогов деятельности Фонда в контексте проделанной работы по согласованному сегодня Плану действий.

Рассмотрев и обсудив вышеуказанные вопросы повестки дня, члены Правления в соответствии с договоренностями на нынешнем заседании подписали Решения о Планах работы Исполкома Международного фонда спасения Арала на период председательства Туркменистана, подготовке заседания Совета глав государств Центральной Азии, разработке Программы действий по ПБАМ-4 и о повестке дня очередного заседания Правления МФСА.

<https://turkmenportal.com/blog/13328/predstaviteli-stran-centralnoi-azii-obsudili-v-ashhabade-programmu-deistvii-po-spaseniyu-arala>

Совместное заявление президента Сооронбая Жээнбекова и президента Эмомали Рахмона

В рамках официального визита президента Кыргызстана Сооронбая Жээнбекова в Таджикистан 1 февраля 2018 года С.Жээнбеков и президент Эмомали Рахмон подписали совместное заявление.

Текст совместного заявления (*извлечение*):

По приглашению президента Таджикистана Эмомали Рахмона 1-2 февраля 2018 года президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков посетил Таджикистан с официальным визитом.

Президенты Кыргызской Республики и Республики Таджикистан (стороны) в дружественной атмосфере обсудили состояние и перспективы развития двусторонних отношений, а также актуальные международные и региональные вопросы, представляющие взаимный интерес.

Стороны, подтверждая приверженность принципам дружбы, добрососедства, взаимного уважения, государственного суверенитета, территориальной целостности, равноправия и невмешательства во внутренние дела друг друга, отмечая с удовлетворением, что за 25-летний период установления дипломатических отношений кыргызско-таджикское сотрудничество поступательно развивалось в политической, торгово-экономической, культурно-гуманитарной и других сферах двустороннего взаимодействия, руководствуясь положениями Договора об основах межгосударственных отношений между Кыргызской Республикой и Республикой Таджикистан от 12 июля 1996 года и Договора между Кыргызской Республикой и Республикой Таджикистан о добрососедских партнерских отношениях от 26 мая 2004 года, стремясь к дальнейшему укреплению двустороннего партнерства, служащего интересам народов обоих государств и отмечая значимость подписанных документов в ходе визита, заявляют о следующем:

...

13. Стороны констатировали факт наличия благоприятных условий для дальнейшего наращивания сотрудничества в сфере транспорта, энергетики, промышленности, торговли, сельского хозяйства, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В этой связи Стороны высказались за необходимость дальнейшего стимулирования двусторонних контактов.

...

16. Главы государств отметили важность дальнейшего сотрудничества и продолжения консультаций по водно-энергетическим вопросам, представляющим взаимный интерес.

17. Стороны выступили за комплексное и рациональное использование водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии и подчеркнули важность выработки устойчивых механизмов взаимовыгодного сотрудничества в этой области.

18. Стороны выразили приверженность региональному проекту CASA-1000 и договорились активно взаимодействовать по его скорейшей практической реализации.

...

24. Стороны выразили обоюдное желание активно взаимодействовать в осуществлении Резолюции ГА ООН «Международное десятилетие действий» «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 гг., инициированной Республикой Таджикистан для достижения целей устойчивого развития.

<http://kg.akipress.org/news:1429448>

Увеличение расхода в ледниковом водосборном бассейне Тянь-Шаня

В аридных и полуаридных регионах Центральной Азии, включая западный Китай, ледники Тянь-Шаня – важный источник воды для жителей этой территории. Но изменение климата, проявляющееся в форме ускоренного таяния ледников, к сожалению, не обошло и Тянь-Шанские горы. Недавнее исследование, опубликованное в «Хайдроложикал Процесс» (англ. Hydrological Processes), исследует изменение ледниковых водосборных бассейнов Тянь-Шаня за последние 60 лет.

По данным исследования, снега и ледники составляют 40-70% общего расхода воды в регионе, которая используется почти 50 млн. человек в Кыргызской Республике, Узбекистане, северном Таджикистане и китайской провинции Синьцзян. Исследователи использовали непараметрические критерии и преобразование элементарных волн для оценки изменения температуры, осадков, расхода воды, объема ледников и сток в шести разных водосборных бассейнах Тянь-Шаня с 1957 по 2004 гг., по сути дела, изучая то, как разные реки реагируют на изменение климата.

В заключение исследования указывается, что ледниковый регион Тянь-Шаня претерпел значительные изменения за последние десятилетия, а потепление климата очевидно. Кроме того, они обнаружили закономерность в результатах. Для температуры «тенденция потепления постепенно увеличивалась с востока на запад, а наибольшее увеличение температуры наблюдалось в Северном полушарии, а не в Южном». Закономерность была выявлена и для осадков. Увеличение осадков наблюдалось с восточного региона к центральному, а уменьшение осадков – с центрального региона к западному. Что касается расхода воды, то он тоже обычно увеличивался с востока на запад. Основная причина таких различий в тенденциях, по мнению ученых – это колебания в осадках и площади ледников, которых обычно на западе больше.

Одно из важнейших опасений в части увеличения расхода льда связано с тем, как водные ресурсы, подпитываемые таянием ледников Тянь-Шаня,

выдерживают максимальное значение воды – по мере ускорения таяния ледников, реки сначала получают больше воды, но затем сток понижается, потому что ледники сокращаются.

<http://glacierhub.org/2018/01/17/increased-discharge-tianshan-glacierized-watersheds/>

АФГАНИСТАН

Национальная комиссия Афганистана по закупкам одобрила два проекта стоимостью 214 млн. долл.

Национальная комиссия Афганистана по закупкам (НКЗ) подписала два соглашения по второй фазе строительства плотины Каджаки и солнечной электростанции. Первый проект стоимостью 174,9 млн. долларов будет реализован в провинции Гильменд; завершение строительства плотина Каджаки планируется через 20 лет, которая сможет вырабатывать 151 мегаватт электроэнергии. Второй проект стоимостью 39 миллион долл. будет реализован в Кандагаре, благодаря которому удастся вырабатывать 30 мегаватт электроэнергии.

Президент Афганистана считает, что если инвестировать в водный и энергетический секторы, то страна сможет конкурировать с соседними странами, что позволит сократить цены на электроэнергию и превратить Афганистан в центр передачи электроэнергии.

[http://www.bakhtarnews.com.af/eng/business/item/31835-npc-approves-two-projects-worth-\\$214-million.html](http://www.bakhtarnews.com.af/eng/business/item/31835-npc-approves-two-projects-worth-$214-million.html)

КАЗАХСТАН

Минэнерго вырабатывает меры господдержки «зеленых проектов»

В ходе брифинга на площадке пресс-центра Правительства РК вице-министр энергетики Гани Садыбеков отметил, что вопросу стимулирования бизнеса в использовании «зеленых» технологий придается особое значение. Отдельным импульсом послужило проведение Международной специализированной выставки «Экспо-2017».

Гани Садыбеков сообщил, что в июне текущего года планируется открытие Международного центра по развитию «зеленых» технологий и инвестиционных проектов «Энергия будущего» на базе АО «Институт развития электроэнергетики и энергосбережения», который будет заниматься формированием реестра наилучших доступных технологий, выдачей экспертных заключений и рекомендаций в области использования технологий субъектам индустриально-инновационной деятельности для дальнейшей реализации проектов.

Центр будет создан как наследие Международной выставки и будет расположен в Зоне лучших практик на территории выставки.

<http://eenergy.media/2018/01/27/minenergo-vyrabyvaet-mery-gospodderzhki-zelenyh-proektov/>

В Кызылорде теплиц станет больше

В 2018 году в Кызылорде начнется строительство тепличного комплекса площадью 2,2 гектара.

Для развития тепличного хозяйства области в Жанакорганском районе была специально создана агрозона, ведутся строительные работы комплекса.

В Кызылорде на территории 5 гектаров было запланировано разместить 120 теплиц, 50 из которых на сегодняшний день уже работают. А в сельском округе Караултобе с теплицы в один гектар собран первый урожай.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242501-v-yuzhnom-kazakhstane-za-2017-god-uvelichili-vypusk-selkhozproduksii-na-2>

К сельскому хозяйству в Казахстане относятся по остаточному принципу

Финансирование государственных программ варьируется от 3 до 6 трлн тенге, тогда как сельское хозяйство получает всего 200 миллиардов. Об этом отметил глава Национальной палаты предпринимателей Казахстана Абылай Мырахметов, выступая на встрече с заместителем Премьер-Министра РК - министром сельского хозяйства Умирзаком Шукеевым.

По словам Умирзака Шукеева, для развития аграрной отрасли необходимо больше финансовых вливаний, только за последний год общие кредиты банков второго уровня в сельскохозяйственный сектор сократились на 25%, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на пресс-службу МСХ РК.

«Нам надо увеличивать фондирование сельского хозяйства. К сельскому хозяйству вообще относятся по остаточному принципу. До госпрограммы, я посмотрел, была другая программа, она «весила» в год 1,5 трлн тенге. Госпрограмму приняли, стало 1 трлн тенге. Еще после девальвации. Это фактически в 3 раза меньше. Это каким может быть драйвером сельское хозяйство при таком отношении?», - отметил У.Шукеев

Существующие проблемы, в свою очередь, сдерживают финансовые институты от вливаний в аграрный сектор, считает директор Центра прикладных исследований «Талап» Рахим Ошакбаев. При этом он посоветовал руководству МСХ не забывать о системных задачах, таких как снижение рисков и повышение инвестиционной привлекательности агросектора.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242526-k-selskomu-khozyajstvu-v-kazakhstane-otnosyatsya-po-ostatochnomu-printsipu-ministr>

Правительство РК выдало кредит «Аграрной кредитной корпорации» в \$185,8 млн

Правительство Казахстана предоставило акционерному обществу «Аграрная кредитная корпорация» бюджетный кредит в размере 60 млрд тенге (\$185 млн 759 тыс.).

Согласно постановлению, подписанному премьер-министром Бакытжаном Сагинтаевым, целью предоставления кредита является проведение мероприятий по поддержке субъектов агропромышленного комплекса. Кредит предоставляется заемщику в тенге на условиях срочности, платности и возвратности сроком до 20 декабря 2018 года по ставке вознаграждения, равной 0,01% годовых. Период освоения кредита заемщиком начинается с даты

перечисления средств администратором на счет заемщика в банке второго уровня Казахстана и заканчивается 1 ноября 2018 года.

<http://ca-news.org/news:1428608>

В Южном Казахстане за 2017 год увеличили выпуск сельхозпродукции на 2%

В 2017 году объем валовой продукции сельского хозяйства Южно-Казахстанской области составил 522 397 млн. тенге, что по сравнению с 2016 годом больше на 2%. Об этом на прошедшей пресс-конференции в Региональной службе коммуникаций сообщил руководитель областного департамента статистики Айдар Абилдабеков.

По данным управления сельского хозяйства, в 2017 году дехкане пополнили склады около 400 тыс. тонн зерновых, а также собрали 116 тыс. тонн плодово-ягодных, 919 тыс. тонн овощей, 295 тыс. тонн картофеля и 1,3 млн. тонн бахчевых культур.

Вместе с тем, посевная площадь сельскохозяйственных культур по сравнению с прошлым годом увеличилась на 29 тыс. га, составив 818 тыс.га. Более того, впервые в этом году в регионе высажено 59 га орехов и 7 га миндаля.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/242501-v-yuzhnom-kazakhstane-za-2017-god-uvelichili-vypusk-selkhozproduksii-na-2>

Ревизия сельхозземель завершена

План по вовлечению в оборот залежных земель существенно перевыполнен в Карагандинской области. По данным управления земельных отношений региона, по итогам 2017 года предполагалось расширить площадь сельхозземель на 500 тыс. га, в том числе пашни – на 18,9 тыс. га. Фактически вовлечено 771,2 тыс. гектаров сельхозугодий, в том числе пашни 43,3 тыс. га. Исполнение плана по вовлечению сельхозугодий составило 154,2% , пашни - 229%.

Активно занимались вовлечением земель в сельскохозяйственный оборот акиматы Актогайского, Жанааркинского и Каркаралинского районов, где выполнение плана составило более 150%, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно».

Территория Карагандинской области по состоянию на 1 января 2018 года составляет 42 миллиона 798 тысячи гектаров. Из них, площадь земель сельскохозяйственного назначения в отчетном году составила 14 миллионов 584,5 тыс. гектаров и в сравнении с 2016 годом увеличились на 563 тыс. га.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/242555-kazakhstan-reviziya-selkhozzemel-zavershena>

Электронные аграрные расписки внедряют в Казахстане

Электронные аграрные расписки будут внедрены в Казахстане - таким образом сельчане смогут расплачиваться по кредитам за счет будущего урожая. Об этом сообщил вице-премьер - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев на совещании с участием заместителей акимов областей в Актобе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

http://lenta.inform.kz/ru/elektronnye-agrarnye-raspiski-vnedryat-v-kazahstane_a3139461

Как ведет себя река Сырдарья нынешней зимой

В связи со значительным понижением температурного фона на территориях Южно-Казахстанской и Кызылординской областях с 28 января 2018 года наблюдалось обострение ледовой обстановки по бассейну реки Сырдарья. О сложившейся ледово-паводковой обстановке в бассейне реки сообщается на сайте Казселезащиты, передает МИА «Казинформ».

В районе водохранилища Шардара ледовые явления отсутствуют.

Сброс из водохранилища Шардара в реку Сырдарья составляет 500 кубометров в секунду, через головной гидроузел Коксарайского контррегулятора 300 кубометров в секунду.

В настоящее время обстановка по бассейну р. Сырдарья стабильная, разлигов и подтоплений нет.

http://lenta.inform.kz/ru/kak-vedet-sebya-reka-syrdar-ya-nyneshney-zimoy_a3140731

«Скорую помощь» для фермеров создал актюбинский предприниматель

Проектный офис для поддержки 349 партнеров-фермеров по вопросам ветеринарии, зоотехнологии, юриспруденции создал учредитель ТОО «АкТеп» Нурлан Сагналин. Своим проектом развития кооперации в животноводстве он поделился на совещании с участием министра сельского хозяйства Умирзака Шукеева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Это своеобразная «скорая помощь», которую могут вызвать мои партнеры-фермеры. Наши специалисты приедут, помогут как по ветеринарии, так и в вопросах оформления документов на получение субсидий», - рассказывает Н.Сагналин.

http://www.inform.kz/ru/skoruyu-pomosch-dlya-fermerov-sozdal-aktyubinskiy-predprinimatel_a3139967

Агрохимический анализ почв – в открытом доступе для казахстанцев

В Казахстане планируют опубликовать результаты агрохимического анализа почв.

Главный специалист АО «Информационно-учетный центр» Азамат Курманов говорит, что эти данные, пусть и не секретные, однако сегодня они хранятся в Республиканском научно-методическом центре агрохимической службы при МСХ РК, и рядовой пользователь не может с ними ознакомиться, даже если это фермер и речь идет о его полях.

Данные агрохимического анализа позволят производить оценку земель, принимать меры к нерадивым хозяевам, - считает Азамат Курманов. Кроме того, существующее положение вещей не исключает проявлений коррупции, когда есть возможность внести правку в эти данные. В случае, если они будут опубликованы на портале minagro.kz, уже компьютерная программа сможет отслеживать и блокировать попытку внести изменения. При этом сам портал и сервера АО «Информационно-учетный центр» были испытаны и аттестованы государственной технической службой КНБ РК, что говорит о высокой безопасности защиты данных.

Вся необходимая для фермеров и государственных ведомств информация будет храниться в одном месте. Тем более, не в виде таблиц Excel, а в виде интерактивной карты. Это наглядно и удобно, - говорит спикер.

Инициаторы также уверены, что публичные данные помогут фермерам отстаивать свои интересы в судах, куда обращаются госорганы для лишения права землепользования в случае, если данные анализа показали ухудшения состояния почв.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242644-agrokhimicheskij-analiz-pochv-v-otkrytom-dostupe-dlya-kazakhstantsev>

Казахстан увеличил экспорт риса на 63%

Согласно данным Комитета статистики Министерства нацэкономики РК, по итогам четырех месяцев 2017/18 МГ (сентябрь-декабрь) Казахстан экспортировал 25 тыс. тонн риса, что на 63% превышает темпы экспорта прошлого сезона.

Основными рынками сбыта казахского риса являются Таджикистан, Украина, Монголия, Афганистан, Туркменистан, Азербайджан.

Рисоводство в Казахстане сконцентрировано по большей части в Кызылординской области. Площадь сева риса в области в 2017 году составила более 90 тыс. га, что на 10 тыс. га больше, чем было в 2016 году. Намолот кызылординских рисоводов составил 174,9 тыс. тонн (+3,1%).

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242640-kazakhstan-uvlichil-eksport-risa-na-63>

КЫРГЫЗСТАН

В 2017 году фермерам в лизинг было выделено 363 единиц сельхозтехники — Минсельхоз

В Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызстана состоялась заседание коллегии по итогам 2017 года.

На коллегии были подведены итоги 2017 года, утвержден план работ министерства на 2018 год, а также утвержден план работ коллегии на 2018 год.

В своем выступлении заместитель министра Жаныбек Керималиев отметил, что за последние 5-лет по программе финансирования сельского хозяйства кредитование ФСХ для развития животноводства, растениеводства и перерабатывающей промышленности было выделено 24 млрд сомов.

По его словам, одной из основных функций министерства является осуществление государственной политики в сфере агропромышленного комплекса и растениеводства, в этом направлении министерство проводит в регионах обучающие семинары, обучает крестьян республики внедрению современные технологии для производства сельскохозяйственных культур, использованию новых высокоурожайных сортов и гибридов, что соответственно повысит уровень сельского хозяйства. По программе Лизинга предусматривающий длительный срок погашения в 2017 году фермерам было выделено 363 единиц сельскохозяйственной техники.

За 2016-2017 годы в регионах было создано 56 МТС.

Так, по итогам 2017 года сумма валового сбора сельскохозяйственной продукции составила 2 млрд 73,8 млн, сомов и темп роста составил 102,2%, а в растениеводстве темп роста составил 102,5 %.

Все внутривладельческие сети ирригационных и гидротехнических сооружений были подготовлены к эксплуатации своевременно и качественно, правильное рациональное использование поливной воды, полив в вегетационный период также был проведен своевременно и в полном объеме, что способствовало повышению урожая сельскохозяйственных культур.

Кыргызгипроземом проведена инвентаризация земельного фонда в 24 районах, увеличена площадь орошаемых посевных на - 59 тыс 582,34 га.

В 2017 году также были увеличены посевы приоритетных видов сельхозпродукции: свеклы - на 6,0 тыс га, хлопка - на 4 тыс га, табака - на 400 га, садово-плодовых - на 0,5-1,0 га, картофеля - на 1,7 тыс га.

<http://kabar.kg/news/v-2017-godu-fermeram-v-lizing-bylo-vydeleno-363-edinitc-sel-khoztekhniki-minsel-khoz/>

В 2017 году по программе льготных кредитов фермерам выдано займов на 6,7 млрд сомов

В 2017 году по программе льготных кредитов фермерам выдано займов на 6,7 млрд сомов, сообщил министр финансов Адылбек Касымалиев на заседании комитета Жогорку Кенеша по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию.

По его словам, сейчас проект программы на 2018 год внесен в правительство, предусматривается субсидия на 1 млрд 50 млн сомов.

<http://www.tazabek.kg/news:1428413>

В 2018 году в эксплуатацию введут 7 ирригационных объектов, - Департамент водного хозяйства и мелиорации

В этом году 14 ирригационных объектов начнут строить, в эксплуатацию ожидается ввод 7 ирригационных объектов, сообщил директор Департамента водного хозяйства и мелиорации при Министерстве сельского хозяйства и мелиорации КР Кокумбек Таштаналиев на заседании комитета ЖК по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию.

<http://www.tazabek.kg/news:1428427>

В ЖК подняли вопрос возможной засухи — Минсельхоз сообщил, что снега в этом году выпало в 3 раза меньше, чем в прошлом году

Снега в этом году выпало в 3 раза меньше, чем в прошлом году. Об этом сообщил министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев на заседании комитета ЖК по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию.

По словам директора Департамента водного хозяйства и мелиорации при Министерстве сельского хозяйства и мелиорации Кокумбека Таштаналиева, сейчас прогноз берется в 80% от прошлогоднего. 10 февраля от «Кыргызгидромета» будет получен предварительный прогноз. «Есть прогноз,

что меньше воды будет, но по процентному соотношению пока не получили информацию «Кыргызгидромета», - сообщил глава департамента.

<http://www.tazabek.kg/news:1428440>

Минсельхоз предложил урегулировать сроки полномочий совета кооператива

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызстана внесло на рассмотрение Жогорку Кенеша законопроект о внесении изменений в закон «О кооперативах». Он разработан для восполнения отдельных пробелов действующего закона «О кооперативах».

В эффективном функционировании кооперативов страны особое значение имеют советы кооперативов, без которых кооперативы Кыргызской Республики считаются малоэффективными.

Состав, членство совета кооператива, полномочия членов совета кооператива урегулированы законом «О кооперативах».

Сроки полномочия совета кооператива, а также выборы членов совета кооператива не урегулированы законом о кооперативах, а также не урегулированы вопросы деятельности членов совета кооператива.

Для регулирования сроков полномочий совета кооператива, выборов и довыборов членов совета кооператива, полномочия совета кооператива, проектом закона предусмотрены полномочия и обязанности совета кооператива, для чего внесены дополнения в статью 20, 21.

Внесенные нормы являются основными критериями, параметрами при составлении совета кооператива и определении степени эффективности деятельности совета кооператива, пишет министерство.

<http://www.tazabek.kg/news:1428628>

Супер главные ресурсы

Главный базовый ресурс экономики Кыргызстана — земельный. Он позволяет развивать многоотраслевое сельское хозяйство. Сельхозпродукты будут переработаны в продовольственные и потребительские товары. Получат развитие производства пищевой и легкой промышленности, что дает основание размещению соответствующих производств машиностроения, обеспечивающих техническую базу орудиями производства.

Объективная возможность развития гидроэнергетики как базовой отрасли обуславливает необходимость развития в республике производства электромеханических машин, приборов, устройств и механизмов. Что, какие виды можно производить, нужно тщательно продумать, учитывая возможные потребности мирового рынка, особенно на евразийском пространстве.

Минеральные сырьевые и топливно-энергетические ресурсы страны предполагают их добычу и переработку в масштабах, представляющих мировой интерес. Реализация этого направления объективно приводит к мысли о необходимости налаживания в стране производства машин, приборов, устройств, орудий труда. Это еще одно направление машиностроения.

Государство у нас пока не построило позитивную экономическую политику. По объему ВВП Кыргызстан сегодня на последнем месте из стран СНГ.

Чтобы выправить положение, государство должно определить и вести активную экономическую политику, а не играть роль наблюдателя. Государство должно вооружиться эффективными гибкими административными, правовыми и рыночными механизмами, которые до сего времени, к сожалению, не созданы.

Эти механизмы должны играть и стимулирующую, и сдерживающую, и санкционирующую роль, — настаивают академик Койчурев и общественный деятель Акунов.

<http://members.vb.kg/2018/01/26/sovets/1.html>

Ассоциация малых ГЭС: Из-за противоречивых законов и отсутствия четких механизмов у инвесторов нет интереса строить малые ГЭС

В перспективе производство энергии с использованием органического топлива может столкнуться с рядом труднорешаемых экономических, транспортных и экологических проблем. Об этом на юбилейном бизнес-форуме НАБА «Деловая повестка» сказала президент Ассоциации малых ГЭС Эльвира Боромбаева.

По ее словам, в Кыргызстане с каждым днем растет потребность в малых ГЭС.

Э. Боромбаева считает, что возникает необходимость в использовании альтернативных, эффективных и экономически выгодных способов, таких как малые ГЭС.

«Но противоречивые законы, отсутствие четко разработанных механизмов не вызывает интереса у инвесторов для вложения капитала в строительство малых ГЭС. Также имеются такие препятствия, как длительная окупаемость вложенных средств, отсутствие четких механизмов взаимодействия с госорганами», - добавила Э.Боромбаева.

<http://www.tazabek.kg/news:1429013>

АБР планирует инвестировать \$25 млн в Кыргызстан по проекту безопасности водных ресурсов

Азиатский банк развития и правительство Кыргызской Республики обсудили проект технической помощи «Повышение устойчивости к изменению климата и снижение риска бедствий в управлении водными ресурсами» на установочном семинаре в Бишкеке.

Проект технической помощи финансируется Японским фондом сокращения бедности, средства которого администрирует АБР.

Предлагаемый инвестиционный проект на \$25 млн, включенный в бизнес-план операций АБР в Кыргызской Республике 2017–2019, внесет вклад в решение задач страны по адаптации к изменению климата и устойчивости к стихийным бедствиям в секторе водных ресурсов, с упором на риски наводнений, оползней и засух. В проект будут включены элементы структурные (гражданские работы) и неструктурные (включая наращивание потенциала, планирование и тренинги по противодействию стихийным бедствиям).

Министерство сельского хозяйства и Министерство чрезвычайных ситуаций будут реализующими агентствами инвестиционного проекта, который будет включать модернизацию методов орошения, улучшение ведения сельского хозяйства и землепользования, противопаводковую и противоселевую инфраструктуру и улучшение сбора и анализа данных.

<http://www.tazabek.kg/news:1429471>

Жогорку Кенеш принял постановление о мерах по продвижению имиджа «Кыргызстан – страна зеленой экономики»

Депутаты Жогорку Кенеша приняли проект постановления ЖК «О некоторых аспектах состояния окружающей среды в Кыргызской Республике, перспективах внедрения принципов «зеленой экономики» и мерах по продвижению имиджа «Кыргызстан – страна зеленой экономики».

Депутат Экмат Байбакпаев («Республика-Ата-Журт») предложил также создать депутатскую комиссию для выработки концепции внедрения в Кыргызстане принципов зеленой экономики.

«За» проголосовало 88 человек, всего 107 человек зарегистрировано.

<http://www.tazabek.kg/news:1429426>

ТАДЖИКИСТАН

Узбекистан начал давать воду для зимнего полива земель Таджикистана

Узбекистан начал предоставлять воду для зимнего полива земель приграничного Аштского района Согдийской области.

Об этом на пресс-конференции по итогам 2017 года сообщил председатель Аштского района Зариф Мирдадо.

«Вода теперь к нам идет из северного Ферганского канала. Мы совместными усилиями с соседней республикой очистили 6 км данного канала - узбекская сторона предоставила горючее, а мы машину», - сказал Мирдадо.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180127/uzbekistan-nachal-davat-vodu-dlya-zimnego-poliva-zemel-tadzhikistana>

Таяние ледников ГБАО не получает должного внимания учёных

В Таджикистане зафиксировано более 14 тысяч ледников, которые в последние 40 лет начали стремительно таять из-за существенного потепления климата. Этот процесс, к сожалению, не прекращается.

Учитывая сложившуюся ситуацию, руководством страны было предложено Академии наук Республики Таджикистан создать в своей структуре Центр по изучению ледников и других водных источников страны.

По словам преподавателя Хорогского Государственного Университета Алима Карамхудоева, сейчас необходимо провести мониторинг состояния ледников и начать придавать больше внимания гляциологии и подготовке кадров в этой сфере.

<http://www.dialog.tj/news/tayanie-lednikov-gbao-ne-poluchaet-dolzhnogo-vnimanija-uchjonykh>

Министр энергетики: первый агрегат Рогуна запустят в намеченный срок

«Работы по реализации проекта строительства Рогунской ГЭС идут по плану, - сообщил на пресс-конференции министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Усмонали Усмонзода.

Он отметил, что в текущем году планируется сдать в эксплуатацию первый агрегат ГЭС.

«Существуют некоторые проблемы, но мы уверены, что поручение руководства страны относительно своевременной реализации проекта будет выполнено», - подчеркнул министр.

При этом он не стал уточнять, какие именно проблемы существуют.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180130/ministr-energetiki-skazal-kogda-zapustyat-pervii-agregat-roguna>

Пиетро Салини: первый агрегат Рогунской ГЭС заработает 16 ноября

Пиетро Салини, глава итальянской компании Salini Impregilo, обещал главе Таджикистана Эмомали Рахмону, что первый агрегат Рогунской ГЭС будет сдан в эксплуатацию 16 ноября 2018 года. Об этом он сообщил журналистам после встречи с таджикским президентом 31 января.

Пиетро Салини сказал, что побывал на строительной площадке Рогунской ГЭС и остался доволен темпами строительных работ.

<http://www.dialog.tj/news/pietro-salini-pervyj-agregat-rogunskoj-ges-zarabotaet-16-noyabrya>

ВБ, ЕБ и АБИИ вроде как дают Таджикистану \$325 млн на реконструкцию Нурекской ГЭС. Осталось наскрести еще столько же

Основной источник электроэнергии в Таджикистане - Нурекская ГЭС работает на 80% своей мощности из-за износа оборудования, в связи с чем правительством республики привлекаются инвестиции для обновления гидроэлектростанции. Об этом заявил министр энергетики Таджикистана Усмонали Усмонзода.

По его словам, один из девяти гидроагрегатов находится в ремонте, что приводит к снижению установленной мощности ГЭС. Однако даже при вводе в эксплуатацию девятого гидроагрегата мощность станции составит 2700 МВт.

Отметим, проектная мощность Нурекской ГЭС составляет 3000 МВт.

Сложившаяся ситуация требует модернизации электростанции. По оценкам специальной комиссии, стоимость восстановления ГЭС, в том числе замены электротехнического оборудования, работ на гидрооборудовании и плотине, составит \$700 млн.

Министр сказал, что для реализации проекта Всемирный банк выделил \$225 млн. Азиатский банк по инфраструктурным инвестициям и Европейский банк выделили еще \$100 млн.

<http://www.centrasia.ru/newsA.php?st=1517424120>

В 2017 году Таджикистан экспортировал электроэнергию в Афганистан на \$50 млн

В 2017 году Таджикистан экспортировал в Афганистан свыше 1,3 миллиарда киловатт часов электроэнергии на сумму 456 миллионов сомони (более 50 миллионов долларов), сообщают таджикские СМИ со ссылкой на Минэнерго республики.

В настоящее время в соседнюю страну электроэнергия поставляется в незначительных объемах в целях сохранности линии электропередачи.

Он подчеркнул, что каждый киловатт электроэнергии Афганистану продается по 4 цента

<http://ca-news.org/news:1429276>

Платформа знаний по устойчивому управлению земельными ресурсами

В рамках Проекта «Экологически устойчивое землепользование и жизнеобеспечение в сельской местности» Комитета по охране окружающей среды при Правительстве РТ, который осуществляется при поддержке Всемирного Банка и ГЭФ создана новая Платформа по управлению земельными ресурсами SLM TJ. Платформа создана благодаря помощи международной организации Oneofftech

Платформа обеспечивает доступ к различным познавательным материалам и стремится улучшить сбор, обмен и распространение ценного опыта и методик об устойчивом управлении земельными ресурсами среди различных организаций. Все материалы, которые вы найдете на платформе, были произведены и собраны участниками Сети «SLMTJ Network», которые объединились чтобы продвигать устойчивое управление земельными ресурсами в Таджикистане и содействовать лучшему пониманию и реализации опыта в данной сфере.

<http://ekois.net/platforma-znaniy-po-ustojchivomu-upravleniyu-zemelnyimi-resursami/#more-24885>

Земля Таджикистана может обеспечить продуктами более 40 млн населения

В Таджикистане в 2017 году возвращено в сельхозоборот около 6,4 тыс. га земель. Об этом сообщил глава Госкомитета землеустройства и геодезии РТ Курбон Хакимзода сегодня на пресс-конференции.

Вместе с тем, как он отметил, в республике в 2017 году 10 тыс. 543 га земли оказались вне сельского хозяйства, из которых 8 тыс. 823 га – орошаемые земли. Кроме того, более 21 тыс. га орошаемых сельскохозяйственных земель республики из-за неисправности насосного оборудования используется как богарные, производительность которых в разы меньше.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/20180201/zemlya-tadzhikistana-mozhet-obespechit-produktami-bolee-40-mln-naseleniya>

В Ашхабаде прошла встреча вице-премьер-министров Таджикистана и Узбекистана

Заместитель премьер-министра Таджикистана Мухаммадтоир Зокирзода встретился накануне в Ашхабаде с заместителем премьер-министра, министром сельского и водного хозяйства Узбекистана Зойиром Мирзоевым.

Встреча состоялась в рамках участия делегации сторон на заседании правления Международного Фонда спасения Арала.

В ходе встречи стороны обсудили состояние и перспективы двустороннего сотрудничества и обменялись мнениями по вопросам сотрудничества в области сельского хозяйства.

В частности были обсуждены вопросы сотрудничества в сфере растениеводства, животноводства, птицеводства и вопросы, связанные с обменом опытом в этих сферах.

<http://www.dialog.tj/news/v-ashkhabade-proshla-vstrecha-vitse-premer-ministrov-tadzhikistana-i-uzbekistana>

В Хатлонской области продолжают берегоукрепительные работы

В целях качественной подготовки и проведения мероприятий по защите населенных пунктов и объектов жизнеобеспечения от селевых потоков, понижения уровня грунтовых вод и снижения опасности от оползневых процессов сотрудники Управления МЧС и ГО при Правительстве РТ по Хатлонской области совместно с представителями местного исполнительного органа области и Управления мелиорации и ирригации принимают участие в берегоукрепительных работах.

На сегодня проведены работы по очистке русел рек Пяндж, Вахш и Кафирниган. С помощью бульдозеров и экскаваторов ведется расчистка водоотводных каналов для того, чтобы реки в случае значительного повышения уровня воды в них не затопили территории сельхозугодий и населенных пунктов.

Сотрудники Управления продолжают осуществлять мониторинг состояния русел рек Вахш и Пяндж. Основная задача спасателей – вести мониторинг гидрологической обстановки, чтобы в случае возникновения угрозы подтопления населенных пунктов своевременно прийти на помощь населению и оперативно реагировать на возможные происшествия.

<http://khovar.tj/rus/2018/02/v-hatlonskoj-oblasti-prodolzhayutsya-beregoukrepitelnye-raboty/>

ТУРКМЕНИСТАН

Утверждены лимитные объёмы водопользования в 2018 году

В целях бережного и рационального использования водных ресурсов страны в соответствии с Кодексом Туркменистана «О воде» Президент Туркменистана подписал Распоряжение, утвердив лимитные объёмы водопользования по велятам и этрапам в 2018 году.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15504>

Президент Туркменистана назначил ряд новых министров

В ходе заседания кабинета министров Туркменистана по итогам работы правительства в 2017 году президент Гурбангулы Бердымухамедов провел ряд назначений на должности министров:

- Овезмырат Энермырадов назначен министром сельского и водного хозяйства.

<https://www.hronikatm.com/2018/01/prezident-turkmenistana-naznachil-ryad-novyih-ministrov/>

На севере страны расширяется сеть высокопроизводительных тепличных комплексов

Первый урожай помидоров и огурцов получен на двух гектарах новой теплицы, строительство которой ведёт на выделенном государством в долгосрочную собственность земельном участке в Акдепинском этрапе Дашогузского велаята индивидуальное предприятие «Агзыбирлик». Витаминная продукция, пользующаяся покупательским спросом, была реализована в местной торговой сети.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15495>

Президент Туркмении назвал прошедший год успешным для экономики страны

Президент Туркмении Гурбангулы Бердымухамедов объявил 2017 год успешным для экономики страны, отметив, что рост ВВП Туркменистана составил 6,5%, сообщает в субботу русскоязычная газета правительства "Нейтральный Туркменистан".

Говоря о планах на 2018 год, Бердымухамедов подчеркнул, что для сохранения высоких темпов ВВП необходимо переходить к рыночным отношениям и более интенсивно развивать негосударственные сферы экономики.

Глава государства высказался за поддержку предпринимательства, инновационных начинаний и технологий, создание совместных предприятий и акционерных обществ, продолжение реформирования финансово-банковской системы, а также создание фондовой биржи и рынка ценных бумаг.

<https://ria.ru/economy/20180127/1513443026.html>

В МИД Туркменистана состоялось подписание Соглашения с Программой Развития ООН

29 января 2018 года в Министерстве иностранных дел Туркменистана состоялась церемония подписания «Соглашение между Правительством Туркменистана и Программой Развития Организации Объединённых Наций о предоставлении помещений ООН». В церемонии подписания приняли участие руководители и сотрудники представительства ПРООН и представительства Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Туркменистане, а также сотрудники МИД Туркменистана.

Туркменская сторона подчеркнула, что одним из основных направлений внешней политики Нейтрального Туркменистана является расширение сотрудничества с международными организациями. В этом аспекте была отмечена роль стратегического партнёрства страны с Организацией Объединённых Наций и с его подразделениями. Стороны отметили успешные

совместные проекты и инициативы Туркменистана, направленные на обеспечение всеобщего мира, безопасности и стабильности.

<http://www.mfa.gov.tm/ru/news/618>

10 лет назад Туркменистан ратифицировал Рамсарскую конвенцию

2 февраля - Всемирный день водно-болотных угодий, который в этом году проходит под девизом «Водно-болотные угодья для устойчивого развития городов». Дату подписания Рамсарской конвенции отмечают с 1997 года проведением экологических акций, в том числе и в нашей стране, которая к присоединилась к ней в 2008 году. Как отметили в Госкомитете по охране окружающей среды и земельным ресурсам, конвенция является первым из современных межправительственных договоров в области охраны и устойчивого использования природных ресурсов. Она служит основой для национальных действий и международного сотрудничества в целях сохранения ресурсов водно-болотных природных комплексов и их компонентов. Особо ценные водно-болотные объекты вносятся в так называемый Рамсарский список, после чего они приобретают статус международного значения.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15549>

Всемирному дню водно-болотных угодий посвящён тематический «круглый стол»

Устойчивое управление водно-болотными экосистемами обсуждено в рамках «круглого стола», состоявшегося в Национальном институте пустынь, растительного и животного мира и приуроченного к Всемирному дню водно-болотных угодий.

Встреча была организована в рамках сотрудничества Рамсарской региональной инициативы Центральной Азии и Госкомитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам. В ней приняли участие специалисты Рабочей группы по Рамсарской конвенции, Госкомиссии по обеспечению выполнения обязательств страны, вытекающих из конвенций и программ ООН по окружающей среде, туркмено-британского проекта по улучшению охраны птиц и биоразнообразия, представители Тегеранской конвенции по сохранению морской среды Каспия, а также государственной сферы охраны и использования водных ресурсов, Союза обществ охотников и рыболовов, Общества охраны природы.

Были рассмотрены несколько презентаций, в том числе о роли водно-болотных экосистем для городских территорий. Наиболее показательным в данном контексте туркменское приморье, где расположена рамсарская территория - Туркменбашинский залив. Здесь же находится один из участков Хазарского государственного природного заповедника, научные работники которого проводят практические мероприятия в том числе в пределах Туркменбашинского залива, акватория которого имеет охранный статус международного значения и план управления этой Рамсарской территорией, разработанный в 2010 году.

За круглым столом обсуждены итоги совместного проекта, осуществлённого в рамках Рамсарской региональной инициативы Центральной Азии в Туркменистане, Казахстане и Кыргызстане при поддержке японского правительства. Экспертами трёх стран представлены рекомендации по аспектам сохранения водно-болотных угодий на основе анализа их

использования. Акцент сделан на экологической культуре и повышении мотивации местного населения к рациональному использованию природных ресурсов, планировании природоохранных мер и использовании экономических инструментов.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15547>

Новые водоочистные сооружения улучшат социально-бытовые условия и экологическую ситуацию в северном регионе

В Болдумсазском этрапе Дашогузского велаята ведётся строительство нового канализационно-очистного сооружения. Его производственная мощность составит десять тысяч кубических метров очищенных сточных вод в сутки. КОС возводится индивидуальным предприятием «Ширин ай» и будет обслуживать канализационную сеть города Болдумсаз. В структуру сооружения входит более десяти объектов различного назначения, в том числе компрессорная и насосная станции, два резервуара для отстоя сточных вод, административное здание, мастерская, складское помещение и другие. В новом КОС с помощью специализированного оборудования от известных европейских производителей будут применяться современные методы очистки стоков, которые будут перекачиваться сюда по трубопроводу.

Процесс будет происходить в несколько этапов: механическая очистка в песколовках, решетках, отстойниках и маслоуловителях в которых задерживаются загрязнения, нерастворенные в сточных водах; биологическая очистка стоков в специальных резервуарах - стоки и добавленный к ним активный ил будут продуваться воздухом, поступающим из компрессорной станции; очищенные стоки будут обеззараживаться с помощью реагентов и затем поступят в открытые водоемы. Сейчас специалисты индивидуального предприятия заняты возведением кровли некоторых строений, отделочными работами.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15544>

Туркменская делегация приняла участие в региональной конференции по вопросам изменения климата

Представители государственных учреждений, экологических организаций, сферы науки, а также неправительственных организаций и международных агентств развития собрались в конце января в Алматы, чтобы обменяться информацией и определить направления совместных действий по вопросам изменения климата. Нашу страну представляли специалисты Исполкома МФСА, ряда ведомств, а также общественных экологических объединений.

В ходе встречи было подчёркнуто, что Туркменистан выступает на международной арене как активный сторонник всех предпринимаемых международным сообществом мер по предупреждению возможных изменений климата и смягчению их последствий. Приоритетными задачами для нашей страны, председательствующей в МФСА, являются разработка новой Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, совершенствование правовых основ деятельности Фонда, региональной нормативно-правовой базы в области управления водными ресурсами и охраны окружающей среды и обновление Регионального плана действий по охране окружающей среды. Следуя своим международным обязательствам, наша страна подготовила и представила в секретариат Рамочной конвенции ООН об

изменении климата три национальных сообщения о проводимой работе в области сдерживания процессов изменения климата.

В стране действует утверждённая Президентом Туркменистана Национальная стратегия по изменению климата. Одно из её положений - снижение выбросов, то есть митигация, другое – адаптация, нацеленное на поддержку здоровья населения, состояние экосистем, водных и земельных ресурсов, сельского и лесного хозяйства. Для реализации основных положений документа была разработана Программа действий по адаптации и смягчению последствий изменения климата. Также разрабатываются предложения для различных секторов экономики, способствующих уменьшению выбросов парниковых газов. Согласно экспертным оценкам, рост туркменской экономики будет сопровождаться снижением удельного энергопотребления на единицу ВВП и высокой степенью утилизации попутных нефтяных газов. Туркменистан, на регулярной основе проводит национальную инвентаризацию выбросов парниковых газов, оценку уязвимости и работу по смягчению последствий потепления. В стране продолжается внедрение водосберегающих практик, расширение площадей искусственных лесных насаждений, а также строительство Туркменского озера «Алтын Асыр» для нормализации работы дренажных систем, снижения уровня грунтовых вод, улучшения мелиоративного состояния земель, обогащения биоразнообразия пустыни.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15543>

УЗБЕКИСТАН

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с проектами по развитию сельского хозяйства Кашкадарьи

Шавкат Мирзиёев посетил многопрофильное фермерское хозяйство "Бахт" в Каршинском районе.

Фермерское хозяйство занимается животноводством, птицеводством, разведением коней, верблюдов и кроликов. Имеются интенсивный сад на 4 гектарах и теплица на 1 гектаре.

Глава нашего государства дал рекомендации по дальнейшему увеличению количества рабочих мест за счет организации дополнительных перерабатывающих линий.

Здесь же состоялась презентация проектов по производству продуктов питания, организации плантаций красного перца и ферулы, фисташковых и ореховых плантаций, развитию животноводства, индейководства и пчеловодства, переработке молока.

Президент особо затронул вопросы развития лимоноводства.

Лимоноводство является одной из прибыльных отраслей. Его развитие позволит повысить конкурентоспособность нашей экономики, создать источники дополнительного дохода. В связи с этим необходимо поддержать это перспективное направление, образовать ассоциацию лимоноводов на базе Кашкадарьинской области, сказал Шавкат Мирзиёев. Учредителем новой ассоциации выступит "Агробанк".

<http://www.president.uz/ru/lists/view?id=1458>

В помощь молодым фермерам

В ходе состоявшейся в Джизакской области беседы "Приусадебные земли – источник дополнительного дохода", организованной Советом молодых фермеров Узбекистана, обсуждено около пятидесяти вопросов, связанных с деятельностью молодых фермеров, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель.

На мероприятии обсуждалась проведенная работа по всесторонней поддержке владельцев приусадебных земель, строительству мини-теплиц, выращиванию ореха, унаби и других культур, эффективному использованию в сфере современных достижений науки, были даны необходимые рекомендации.

На мероприятии были заслушаны предложения молодежи. Состоялся обмен мнениями по вопросу устранения имеющихся проблем.

<http://www.uza.uz/ru/society/v-pomoshch-molodym-fermeram-31-01-2018>

Ферганские фермеры в Каракалпакстане

Более 130 фермеров Ферганской области, получив резервные земельные площади в Тахтакупырском районе Республики Каракалпакстан, налаживают здесь фермерскую и предпринимательскую деятельность.

С начала нынешнего года ферганскими фермерами подготовлено 90 проектов, на 60 из них было выделено более 5 тысяч гектаров земельных площадей. Планируется наладить хлопководство, зерноводство, садоводство, животноводство, птицеводство, рыбоводство и организовать многопрофильные фермерские хозяйства.

<http://www.uza.uz/ru/society/ferganskie-fermery-v-karakalpakstane-01-02-2018>

В 2018 году в Узбекистане увеличат расходы на повышение плодородия земель

Расходы Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель Узбекистана составят в 2018 году 553,4 миллиарда сумов, за счет чего запланировано повысить плодородие земель на 276 тысячах гектаров, сообщили «Тренд» (Trend) в Министерстве сельского и водного хозяйства Узбекистана.

В частности, расходы на строительные работы и восстановление мелиоративных систем составят 496,4 миллиарда сумов (рост на 8,9 процента), в том числе на строительство и реконструкцию – 241 миллиарда сумов (рост на 21,7 процента), ремонтно-восстановительные работы – 255,4 миллиарда сумов (22,2 процента).

Напомним, что Фонд мелиоративного улучшения земель при Кабинете министров Узбекистана был создан в октябре 2007 года соответствующим указом главы государства с целью оказания государственной поддержки сельхозпроизводителям посредством финансирования работ по повышению плодородия земель.

Основными источниками формирования фонда определены ассигнования из Госбюджета, соответствующие поступления по единому земельному налогу, уплачиваемому сельхозпроизводителями, а также целевые бюджетные ассигнования, льготные кредиты международных финансовых институтов и иностранных банков, отечественные и иностранные гранты.

В текущем году доходы фонда будут формироваться за счет бюджетных ассигнований в размере 300,8 миллиарда сумов, поступления единого земельного налога – 227,5 миллиарда сумов, возврата заемных средств, выделенных государственной лизинговой компанией «Узмелиомашлизинг» – 25,1 миллиарда сумов.

<https://www.trend.az/business/economy/2849795.html>

ВБ выделил \$500 млн. на развитие плодоовощеводства в Узбекистане

Фермеры и агробизнес во всех регионах Узбекистана получают доступ к большим объемам технического и финансового содействия, которое поможет создать тысячи новых и лучше оплачиваемых рабочих мест, благодаря проекту "Развитие сектора плодоовощеводства. Дополнительное финансирование". Проект был утвержден Советом директоров Всемирного банка.

Проект расширит доступ местных овощей и фруктов на внутренние и внешние рынки, а также повысит производительность сектора плодоовощеводства в Узбекистане. Для этих целей Международный банк реконструкции и развития (организация в составе Группы Всемирного банка) выделила заем в размере 500 млн. долл. США.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-35987.htm>

ВБ выделил \$200 млн. на повышение энергоэффективности предприятий в Узбекистане

Малые, средние и крупные промышленные предприятия Узбекистана смогут повысить энергоэффективность и производительность благодаря проекту "Повышение энергоэффективности промышленных предприятий. Этап 3". Проект был одобрен Советом директоров Всемирного банка. Он финансируется за счет займа Международного банка реконструкции и развития (организация в составе Группы Всемирного банка) в размере 200 млн долл. США.

«Модернизация устаревшего оборудования и производственных процессов имеет решающее значение для повышения конкурентоспособности предприятий страны», - отметил Глава Представительства Всемирного банка в Узбекистане Хидеки Мори. «Энергоэффективность способствует сокращению затрат на эксплуатацию и обслуживание оборудования, повышению производительности, а также экономии средств за счет меньшего потребления энергии. Она также внесет вклад в смягчение последствий изменения климата. Всемирный банк рад расширить поддержку повышению энергоэффективности промышленных предприятиях Узбекистана путем реализации данного проекта».

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-35986.htm>

Вода — не безграничный ресурс

Из-за климатических изменений, роста населения стран Центральной Азии, увеличения уровня потребления воды бассейна реки Амударьи к 2035—2040 годам ожидается сокращение ее объемов на восемь кубических километров. А это почти 15 процентов от объема ныне используемой в регионе воды.

Как ответить на данный вызов? Где найти резервы, чтобы покрыть дефицит? Эти и другие вопросы обсуждаются на проходящем в столице международном

семинаре на тему «Инструменты и рекомендации по адаптации управления трансграничными водными ресурсами бассейна Амударьи и климатическим изменениям и вызовам будущего».

Мероприятие организовано научно-информационным центром Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии совместно с Министерством сельского и водного хозяйства Узбекистана при поддержке Агентства США по международному развитию (USAID). В семинаре принимают участие представители заинтересованных министерств и ведомств, научных и образовательных учреждений, международных организаций и партнеров.

В течение двух дней в формате сессионных заседаний идет конструктивный обмен мнениями и перспективными планами по совершенствованию управления водными ресурсами и укреплению сотрудничества, перспективам развития водохозяйственного комплекса стран региона.

По мнению участников, страны бассейна Амударьи должны поддерживать межгосударственное сотрудничество, так как будущее региона может быть только общим — другой альтернативы нет.

<http://narodnoeslovo.uz/index.php/homepage/zhamiyat/item/11833-9>

После 20-летнего перерыва начались поставки тракторов «Кировец» в Узбекистан

В январе на полях Бухарской области начали работать два трактора Петербургского тракторного завода (дочернее общество ОАО «Кировский завод»): Кировец К-424 (240 л. с.) и Кировец К-744Р1 (300 л. с.). Это первая за последние 20 лет поставка мощных российских тракторов в Республику Узбекистан.

Тракторы были приобретены для работы в комплексе с 4- и 5-корпусными плугами производства Алтайского края. Российские тракторы выступают альтернативой американским и немецким тракторам, как более производительные и простые в обслуживании. На них делают ставку при возделывании залежных земель.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242633-posle-20-letnego-pereryva-nachalis-postavki-traktorov-kirovets-v-uzbekistan>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджанские селекционеры создают инновационные сорта чая, лимонов и клубники

В настоящее время ведутся исследования инновационных сортов чая и лимона в регионе Ленкорань-Астара. Основная задача, поставленная перед азербайджанскими учеными, - создание сортов чая и лимона пригодных для выращивания в специфических почвенно-климатических условиях этого региона и дальнейшее внедрение их на фермы для промышленного выращивания

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/azerbaidzhanskije-selekcijony-sozdayut-innovacionnye-sorta-chaja-limonov-i-klubniki.html>

В Азербайджане впервые начнется производство семян

Азербайджан в IV-ом квартале 2018 года начнет производство семян, заявил министр сельского хозяйства Гейдар Асадов, сообщает Interfax.az.

По его словам, с этой целью создано специальное хозяйство. "Производство начнется через 9 месяцев, планируется производство 9 видов семян", - добавил министр.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242520-v-azerbajdzhane-vpervye-nachnetsya-proizvodstvo-semyan>

Армения

Карен Карапетян и Вице-премьер-министр РФ обсудили вопросы сотрудничества в сфере сельского хозяйства

В Давосе состоялась встреча Премьер-министра РА Карена Карапетяна с Вице-премьер-министром РФ Аркадием Дворковичем.

В ходе беседы был обсужден ряд вопросов армяно-российской повестки дня. Карен Карапетян и Аркадий Дворкович говорили в том числе о сотрудничестве в сфере сельского хозяйства.

<http://www.gov.am/ru/news/item/9294/>

Беларусь

Минсельхозпрод: селу нужны высококвалифицированные трактористы и доярки

Сегодня сельскому хозяйству Беларуси нужны высокообразованные, высококвалифицированные специалисты, об этом заявил первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Леонид Маринич в эфире телеканала ОНТ.

"Мы должны четко понимать: сегодня сельскому хозяйству тоже нужны высокообразованные, высококвалифицированные специалисты. Нам нужны механизаторы, которые работают с современными тракторами, со спутниковой навигацией, GPS-навигацией и так далее. Сегодня у нас идет компьютерное регулирование доз удобрения. Сегодня весь процесс уборки зерна тоже компьютеризирован. Сегодня доярки – это не то, что раньше было, они обслуживают доильные залы и работают на аппаратуре, которая требует высокой квалификации", – отметил он.

<https://sputnik.by/society/20180128/1033292092/minselhozprod-selu-nuzhny-vysokokvalificirovannye-traktoristy-i-doyarki.html>

Экспорт белорусской сельхозпродукции достиг \$5 млрд в 2017 году

Экспорт белорусской сельхозпродукции достиг около \$5 млрд по итогам 2017 года, сообщил 28 января первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Леонид Маринич в эфире телеканала ОНТ, передает БЕЛТА.

Леонид Маринич подчеркнул, что рост экспорта до \$5 млрд "говорит о том, что переработка стала более углубленной. "Сегодня мы продаем конечный продукт с высокой добавленной стоимостью", - отметил первый замминистра.

<http://www.belta.by/economics/view/eksport-belorusskoj-selhozproduksii-dostig-5-mlrd-v-2017-godu-286687-2018/>

Молдова

США помогут Молдове увеличить урожай столового винограда в 4 раза

Проект USAID «Эффективное сельское хозяйство в Молдове» (APM) предоставляет гранты для внедрения интенсивных практик выращивания столового винограда, которые увеличат его урожай в четыре раза.

По сообщению проекта, речь идет о предоставлении безвозмездной финансовой помощи для закладки виноградных плантаций с использованием систем Pergola или Gable, а также оснащении виноградников противогололедными сетками или противодождевыми системами, приобретении инновационного оборудования, передает NOI.md.

Эксперты отмечают ряд преимуществ выращивания столового винограда на основе систем Pergola или Gable, широко используемых в таких странах, как Чили, Италия, Испания и США.

Использование систем Pergola или Gable для выращивания столового винограда увеличивает сбор урожая примерно в четыре раза. Таким образом, если виноградари получают классическими методами около 10 тонн столового винограда с гектара, то использование систем Pergola или Gable дает урожай до 45 тонн винограда с гектара.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242475-ssha-pomogut-moldove-velichit-urozhaj-stolovogo-vinograda-v-4-raza>

Производство сельхозпродукции в Молдове за год выросло на 8,6%

Валовое производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий Молдовы в 2017 г., в сравнении с 2016 г., выросло, по предварительным данным, на 8,6%.

Как сообщило Национальное бюро статистики, увеличение валовой продукции сельского хозяйства было обусловлено ростом продукции растениеводства на 13,1%, в то время, как продукция животноводства снизилась на 2,1%, передает NOI.md.

В НБС отмечают, что рост объема урожая в 2017 г. был отмечен в том числе благодаря увеличению средней урожайности практически всех сельхозкультур, за исключением картофеля.

Молдова и ОАЭ подписали два двусторонних соглашения

Республика Молдова и Объединенные Арабские Эмираты подписали два документа в целях укрепления двусторонних отношений. Так, Соглашение между правительствами Республики Молдова и Объединенных Арабских Эмиратов об экономическом и техническом сотрудничестве призвано стимулировать экономическое сотрудничество и создать новые сферы взаимодействия, передает МОЛДПРЕС со ссылкой на Управление правительства по связям с прессой и протоколу.

Документ предусматривает развитие партнерства в следующих областях: сельское хозяйство, окружающая среда, энергетика и др.

Также был подписан Меморандум о взаимопонимании по двусторонним политическим консультациям между министерствами иностранных дел двух стран.

<https://rtr.md/novosti/politika/moldova-i-uae-podpisali-dva-dvustoronnix-soglasheniya>

Уровень воды в Днестре упал почти на метр

Уровень воды в Днестре упал почти на метр за последние несколько дней. Тем самым река возвращается к нормальному для зимы состоянию. Обычно в это время года в Днестре фиксируется межень – минимальный уровень воды. Однако в минувшем декабре из-за обильного количества осадков и тёплой погоды, вызвавшей таяние снегов, Днестр, наоборот, поднялся почти на 2,5-3 метра выше обычной отметки.

<https://rtr.md/novosti/obshhestvo/uroven-vody-v-dnestre-upal-pochti-na-metr>

Фермеры могут подать заявки на субсидии с 1 февраля по 31 октября

Агентство по интервенции и платежам в области сельского хозяйства начало кампанию по подаче заявок на субсидии.

В этом году Национальный фонд развития сельского хозяйства и сельских местности был увеличен на 100 млн леев и достигнет таким образом общего бюджета в 900 млн леев. Приоритет будет отдаваться молодым фермерам, особенно женщинам, ассоциациям производителей.

В этом году заявки на субсидии могут подаваться в период с 1 февраля по 31 октября. В Национальном фонде развития сельского хозяйства и сельской местности предусмотрены 900 млн леев, из которых 633 млн будут направлены на финансирование запросов 2018 года, 220 млн предназначены для погашения задолженности за 2017 год и более 28 миллионов леев будут выделены в Фонд винограда и вина.

Грантовые приоритеты будут направлены на модернизацию сектора, устойчивое управление природными ресурсами и стимулирование развития инфраструктуры в сельских районах.

Максимальная сумма субсидии составляет 3 млн леев для фермера и 4.5 млн леев для ассоциации производителей. В прошлом году было подано более 7800 заявок на гранты.

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/fermery-mogut-podat-zaiavki-na-subsidii-s-1-fevralia-po-31-oktiabria>

В приднестровском регионе проведено зарыбление озёр карпом, судаком и другими видами рыб

В течение прошлого года проводилось зарыбление водоёмов приднестровского региона карпом, судаком, лещом и другими видами рыб.

Количество выпущенной рыбы составило более 10,5 миллиона, общий вес – около 25 тонн, передаёт IPN.

При поддержке общественных организаций почти восемь тонн рыбы было выпущено в Кучурганское водохранилище. Компания „Молдавская ГРЭС“ выпустила в тот же водоём почти 10 миллионов личинок промысловых видов рыб, а также 4,4 тысячи одно-двухлетних рыб, в том числе, в качестве компенсации за ущерб, причинённый работой станции.

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/v-pridnestrovskom-regione-provedeno-zarybienie-ozior-karpom-sudakom-i-drugimi-vidami-ryb>

Россия

Россия может производить до 200 млн. тонн зерна, но что с ним делать?

Эксперты зернового рынка допускают рост сбора зерна в РФ до 200 млн тонн, но видят проблемы с его реализацией как на внутреннем, так и на внешнем рынках. О том, что потенциал урожая зерна в РФ при эффективном использовании сельхозземель и новых технологий составляет 200 млн тонн, заявил вице-премьер РФ Аркадий Дворкович на брифинге в Давосе, передаёт «Интерфакс».

«Теоретически такой сбор возможен», - заявил вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут, комментируя заявление Дворковича.

По словам Корбута, для этого необходимо, прежде всего, поднять на треть урожайность зерна.

По данным Росстата, в 2017 году она составила 29,1 ц/га против 26,2 ц/га годом ранее.

Кроме того, многое будет зависеть от технологий, от того, как будут соблюдаться сроки полевых работ, внесения минеральных удобрений и использования средств защиты растений, от качества семян.

«Вопросов, конечно, много, но главное в другом. Что делать с этим зерном? - заявил он. - Если экспортировать, то мировой рынок не резиновый, более 180 млн тонн пшеницы он не «съест», а конкуренция на нем сильная».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242502-rossiya-mozhet-proizvodit-do-200-mln-tonn-zerna-no-cto-s-nim-delat>

Минсельхоз России: в 2018 году на развитие мелиорации выделено 11,3 млрд рублей

Сегодня мелиоративный комплекс России обеспечивает получение стабильных урожаев независимо от погодных условий, нормальное водообеспечение

сельхозземель в южных регионах ликвидирует избыточное переувлажнение почв, а также защищает население, объекты экономики и сельскохозяйственные угодья от воздействия паводковых вод.

Минсельхоз России осуществляет контроль за 18,4 тыс. гидротехнических сооружений, в том числе более чем за 2 тыс. регулирующих гидроузлов, 232 водохранилищами и 134 речными плотинами. Общая протяженность гидротехнических объектов - 42,3 тыс. км водоподводящих и сбросных каналов, 3,4 тыс. км защитных дамб и иных сооружений.

В 2017 году изменилась структура капитальных вложений в мелиоративные объекты сельскохозяйственных товаропроизводителей (внутрихозяйственные мелиоративные системы). Новое строительство данных объектов с применением широкозахватных дождевальных машин составило 49,5%, что на 22,1% больше уровня 2016 года.

В 2018 году на развитие мелиорации предусмотрено выделение средств на уровне 2017 года – 11,3 млрд рублей.

В настоящее время в сельскохозяйственном производстве используется 7,1 млн га мелиорируемых земель, из которых 3,88 млн га орошаемых и 3,22 млн га осушенных.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-v-2018-godu-na-razvitie-melioratsii-vydeleno-11-3-mlrd-rubley/>

Президент призвал обеспечить интересы аграриев в вопросах использования земель

Интересы людей, которые занимаются сельским хозяйством, должны быть обеспечены в вопросах использования земель, заявил президент РФ Владимир Путин. Он призвал поддерживать экспортно-ориентированные предприятия.

Он отметил необходимость решить две проблемы. «Первая — это должны быть приемлемые условия для людей, которые занимаются сельским хозяйством, и контроль должен быть обеспечен за целевым использованием этих земель», — сказал Путин.

<http://kvedomosti.ru/news/prezident-prizval-obespechit-interesy-agrariyev-v-voprosax-ispolzovaniya-zemel.html>

Государство будет поддерживать малые фермерские хозяйства

Государство будет поддерживать не только крупных сельхозпроизводителей, но и малые фермерские хозяйства, развивать инфраструктуру на селе. Об этом заявил Владимир Путин.

Он отметил, что за последние годы на соцподдержку села было направлено свыше 330 млрд рублей, хотя «этого, конечно, недостаточно». По его словам, успехи в развитии АПК «в значительной степени достигнуты крупными товарными производствами», но ими одними жизнь на селе не ограничивается.

«Здесь есть и семейные предприятия, и малые фермерские хозяйства. Их нужно поддержать», — сказал Путин, подчеркнув, что небольшие хозяйства дают значительную часть продукции.

<http://kvedomosti.ru/news/gosudarstvo-budet-podderzhivat-malye-fermerskie-xozyajstva.html>

Александр Ткачев выступил на Всероссийском агрономическом совещании

31 января министр сельского хозяйства России Александр Ткачев выступил на Всероссийском агрономическом совещании.

Министр отметил высокие достижения аграрной отрасли в получении рекордных урожаев. В прошлом году впервые за всю историю было собрано 134 млн тонн зерна, пшеницы - почти 86 млн тонн. В разы вырос урожай сои, рапса. Впечатляющие темпы роста показывает производство тепличных овощей – на 34% за два последних года. Успешно реализуется Госпрограмма по развитию садоводства, в рамках которой за пять лет заложено 73 тыс. га садов, ежегодный рост составляет около 15 тыс. га.

Глава Минсельхоза России сообщил, что для сохранения набранных темпов и дальнейшего развития отрасли необходимо повышать эффективность мер по балансированию рынка и развитию инфраструктуры для аграриев.

Об итогах работы отрасли растениеводства в 2017 году и задачах на 2018 год рассказал директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев, с основными докладами также выступили Анатолий Куценко, Валерий Жуков и многие другие.

В совещании приняли участие представители Минпромторга России, Государственной Думы Российской Федерации, Федерального Собрания РФ, руководители профильных департаментов Минсельхоза России, региональных органов управления АПК, представители экспертного и научного сообщества, отраслевых союзов и ассоциаций, сельхозпредприятий и многие другие.

<http://mcx.ru/press-service/news/aleksandr-tkachev-vystupil-na-vserossiyskom-agronomicheskom-soveshchani-16167/>

Россия останется без узбекского хлопка, но будет выращивать свой

«Начинается у нас работа по производству хлопка. Это новая культура, мы созрели. Отработаны все вопросы технологий. В этом году около одной тысячи гектаров хлопка будет посеяно в Астрахани и Волгограде. У нас есть возможность — 200 тысяч гектаров площадей, которые подходят для выращивания хлопка. Поэтому эту работу будем продолжать и совершенствовать для того, чтобы себя обеспечить и этим сырьем», — сказал глава департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Петр Чекмарев на Всероссийском агрономическом совещании.

Я только что вернулся из Узбекистана. Через три года мы хлопка из этих регионов не получим. У них просто активным образом ведется строительство перерабатывающих комбинатов. И они ни одной тонны хлопка нам не продадут.

Минсельхоз считает, что при условии восстановления имеющихся и строительства новых мелиоративных систем максимальная площадь возделывания хлопчатника в России составит 221,54 тысячи гектаров (47,44 тысяч гектаров в Астраханской, 10 тысяч гектаров в Волгоградской областях, 120 тысяч гектаров в Ставропольском крае, 34,1 тысячи гектаров в Калмыкии и 10 тысяч гектаров в Крыму).

<https://news.mail.ru/economics/32420449/>

Росатом поставит оборудование для строительства ГЭС небольшой мощности в ЮАР

Венгерская компания Ganz Engineering and Energetics Machinery (Ganz EEM, входит в Машиностроительный дивизион Росатома – АО «Атомэнергомаш») и ее южноафриканский партнер – энергетическая компания Blue World Power and Energy Services PTY LTD подписали контракт на поставку гидроэнергетического оборудования для реализации проекта строительства гидроэлектростанции малой мощности на водопаде Мпомпомо в провинции Мпумаланга, в 300 км от Йоханнесбурга.

Интегратором проекта выступает дочерняя компания Госкорпорации «Росатом» – «Русатом - Международная сеть».

Это первый коммерческий контракт с компанией Blue World Power and Energy Services PTY, который направлен на строительство ГЭС небольшой мощности (до 1 МВт) на Африканском континенте. И это только начало реализации нашей совместной большой программы в области малой гидроэнергетики в странах Центральной и Южной Африки, – отметил президент «Русатом - Международная сеть» Александр Мертен.

<https://www.eprussia.ru/news/base/2018/7228100.htm>

Украина

В Украине открыли больше ферм и кооперативов

Цифры свидетельствуют о возрождении аграрной отрасли.

По состоянию на 1 января 2018 года в Украине насчитывалось 45 тыс. фермерских хозяйств, тогда как на аналогичный период прошлого года их было 44,4 тыс. Количество фермерских хозяйств в нашей стране выросло на 2% (или на 626 хозяйств).

Об этом сообщает «Агро-Центр». Увеличилось и количество сельскохозяйственных кооперативов. Если по состоянию на 1 января 2017 года их было 2014 (997 производственных и 1017 обслуживающих), то на начало 2018 года в Украине уже насчитывается 2069 (996 производственных и 1073 обслуживающих). То есть, на 55 кооперативов или на 3% больше.

Интересно, что в начале 2014 года в Украине было на 9% больше фермерских хозяйств и на 8% больше сельскохозяйственных кооперативов.

<http://elcomart.com/show/472070.html>

Урожай зерновых в Украине в 2017 году составил 61,28 млн. тонн

Урожай зерновых в Украине в 2017 году составил 61,28 млн тонн, что на 4,7 млн тонн ниже показателя 2016 года.

Согласно информации Государственной службы статистики Украины, в целом Украина в прошлом году намолотила 26,1 млн тонн пшеницы при урожайности 41,1 ц/га, 24,1 млн тонн кукурузы (54,4 ц/га), 8,3 млн тонн ячменя (33,1 ц/га), 506,8 тыс. тонн ржи (29,7 ц/га), 471 тыс. тонн овса (23,9 ц/га), 180 тыс. тонн гречки (9,8 ц/га), 1,1 млн тонн гороха (26,5 ц/га), 63,9 тыс. тонн риса (50,5 ц/га), передает Интерфакс-Украина.

Средняя урожайность зерновых составила 42,3 ц/га.

Урожай зерновых и зернобобовых культур был собран с площади 14,6 млн га.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242605-urozhaj-zernovykh-v-ukraine-v-2017-godu-sostavil-61-28-mln-tonn>

Опубликован рейтинг аграрных регионов Украины

Каждая область страны занимает свое место согласно размеру земельных площадей, пригодных для сельского хозяйства и погодных условий.

В ТОП-5 областей с наибольшим удельным весом в валовой аграрной продукции входят Винницкая (8,4%), Полтавская (6,8), Киевская (6,1), Харьковская (6,1) и Днепропетровская (6%) области.

Так, наименьший вклад в национальное агропроизводство обеспечивают Черновицкая (1,7%) и Закарпатская (1,6%) области, тогда как в лидерах Винницкая область, где площадь сельхозземель и пашни составляет 1,8 млн га. В Черновицкой и Закарпатской - 442,6 и 387,7 тыс. га соответственно.

<http://elcomart.com/show/472123.html>

В Кировоградской области построят 10 солнечных электростанций

В Кировоградской областной госадминистрации определили приоритетные направления развития в 2018 году, среди которых остается развитие альтернативной энергетики.

В частности, директор департамента инфраструктуры и промышленности ОГА Александр Корнюша отметил, что в течение года в области планируется строительство 10 солнечных электростанций.

<http://elcomart.com/show/472046.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Летние курсы по экологии в 2018 году: Геопространственные решения для управления водными ресурсами (2-6 июля 2018 г., Будапешт, Венгрия)

Семинар, проводимый в сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства (УООНКП), предоставляет возможность специалистам в области водных ресурсов обновлять информацию о последних достижениях в области геопространственных технологий и дистанционного зондирования и их применении для мониторинга ЦУР связанных с водой.

Лекции и практические занятия проводятся представителями ведущих мировых организаций в области геопространственных технологий и принятия решений, основанных на данных.

<http://carawan-net.org/node/1550>

Инновации в снижении риска чрезвычайных ситуаций (25-29 июня 2018 г., Будапешт, Венгрия)

Семинар по инновациям по снижению риска чрезвычайных ситуаций (СРЧС) будет освещать последние достижения в информационных и коммуникационных технологиях (ИКТ) и каким образом они предоставят возможности как лицам принимающим решения, так и гражданам играющим активную роль в управлении рисками чрезвычайных ситуаций и предоставлении более эффективной реакции на чрезвычайные ситуации.

Данный совместный семинар ПРООН и Центрально-европейского Университета объединит региональный опыт ПРООН, опыт в отрасли ИКТ, и накопленные знания из первоисточника от глобальной сети организаций, предлагая как теоретические, так и практические навыки в снижении риска чрезвычайных ситуаций, мониторинга и ликвидации последствий.

Программа охватит количество тем, в том числе ИКТ для СРЧС, системы раннего предупреждения, готовность к чрезвычайным ситуациям и реагирование, умные города, и интеграция соответствующих инновационных решений в отраслевое и муниципальное развитие.

Будет представлен диапазон технологий, в том числе дистанционное зондирование, ГИС, большие массивы данных, гражданская наука, мобильные решения и т.д.

<http://carawan-net.org/node/1551>

Заключительный семинар «Инструменты и рекомендации по адаптации управления трансграничными водными ресурсами бассейна Амударья к климатическим изменениям и вызовам будущего» (31 января - 1 февраля 2018 года, Ташкент)

31 января – 1 февраля 2018 г. в Ташкенте состоялся заключительный семинар в рамках проекта PEER «Адаптация управления трансграничными водными ресурсами бассейна Амударья к возможным изменениям климата». Данный научно-исследовательский проект был реализован НИЦ МКВК Центральной Азии совместно с БВО «Амударья» и Аналитическим агентством «Үнанч-Вера» (Туркменистан) при поддержке ЮСАИД.

Основной целью семинара было обсуждение с ключевыми заинтересованными лицами результаты комплексных научных исследований и оценок развития стран бассейна реки Амударья, включая отдельные их зоны, до 2050 г. в условиях изменения климата. Состоялся обмен планами на будущее с ключевыми национальными, региональными и международными партнерами для большей координации действий и мероприятий по вопросам управления водными ресурсами и укрепления трансграничного сотрудничества в бассейне реки Амударья.

В работе семинара приняли участие специалисты Исполкома МФСА, министерств и ведомств Республики Узбекистан, Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, МСВХ Туркменистана, БВО «Амударья» и его территориальных подразделений в странах бассейна, БВО «Сырдарья», Аналитического агентства “Үнанч-Вера”, преподаватели и студенты ТИИМСХ, Национального Университета Узбекистана, представители Посольства США, международных и региональных организаций, НИЦ МКВК и его филиала в Республике Таджикистан.

В основе методологического подхода исследования лежала ориентация на принципы интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР), которые дают возможность увязать межгосударственные и межсекторные интересы, обеспечить на базе технических инноваций, организационного построения, а также общественного участия равноправность, справедливое и обоснованное использование и распределение воды, а также эффективность водопользования. Этот подход позволяет адаптироваться к изменениям, вызванным как климатическими отклонениями, так и другими дестабилизирующими факторами (изменение населения, социально-экономической обстановки, режима подачи воды гидростанциям, увеличение потребления Афганистана, смена культур).

Научными преимуществами проекта являются:

- Использование модельного инструмента, который позволяет оценить влияние климата во взаимодействии с различными сценариями водохозяйственного, социально-экономического, аграрного, экологического и энергетического развития стран бассейна;
- Подходы, направленные на снижение общих затрат на воду в орошаемом земледелии, обогащенные передовым опытом США;
- Учет позитивных последствий изменения климата в бассейне. Так, изменение климата и повышение температуры сокращают продолжительность вегетационного периода сельскохозяйственных культур, что, будучи смоделировано, даст сокращение потребного количества воды;
- Впервые проведенная оценка адаптивности правовой и институциональной основы управления трансграничными водными ресурсами в бассейне Амударьи к постоянно меняющимся условиям.

В рамках проекта были выполнены следующие задачи:

- Оценены возможные отклонения в гидрологическом режиме и будущих нормах водопотребления, вызванные изменениями климата;
- Исследованы сценарии многолетнего регулирования стока крупными водохранилищными гидроузлами с ГЭС и их воздействие на гидрологию рек и водообеспеченность орошаемых земель и водных экосистем бассейна;
- Оценено требуемое водопотребление сельскохозяйственных культур, размещенных на орошаемых землях стран бассейна, в условиях климатических изменений и регулирование стока рек, основанные на национальных планах развития сельского хозяйства и гидроэнергетики, с учетом внедрения инноваций и водосберегающих технологий;
- Разработаны варианты увязки национальных приоритетов и требований к водным ресурсам на бассейновом уровне, в том числе на основе правового и институционального анализа, с упором на глобальные водные конвенции – Конвенцию ООН 1997 г. и Конвенцию ЕЭК ООН 1992 г.;
- Подготовлены рекомендации для лиц, принимающих решения, и выпущена книга под названием «Будущее бассейна Амударьи в условиях изменения климата» (НИЦ МКВК, 2018), в которой описывается существующая ситуация в бассейне и даются прогнозы и рекомендации на перспективу развития бассейна Амударьи до 2050 года.

