



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Не может водоем дать воды
более, чем влито в него

Еврейская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

4-8 июня 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
Развитие солнечной и ветровой энергетики для смягчения проблемы дефицита водных ресурсов	8
Иран — лидер стран исламского мира по качеству научных публикаций	8
В Марокко начали строительство крупнейшей в мире солнечной башни	9
Китай и Индия стали лидерами по темпам внедрения солнечной энергетики	9
Китай готов ежегодно вводить в строй до 60 ГВт солнечных мощностей	10
Всемирный банк предоставит Китаю кредит в \$600 млн	10
Урожай зерновых в ЕС под угрозой	10
Франции предстоит решить проблему с урожайностью пшеницы до изменения климата к 2050 году	11
NASA отказалось от проекта создания лунохода для поиска воды, в который уже вложено \$100 млн	11
Голод и засуха идут	11
Белуджистан утверждает проект по засеву облаков в районах, охваченных засухой	13
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	13
Систему управления казахстанским биосферным резерватом назвали образцом для сети биосферных резерватов ЮНЕСКО	13
Международный день окружающей среды: микрочастиц пластика в океане больше, чем звезд в нашей галактике	14
Во Всемирный день океанов 30 учреждений ООН пообещали отказаться от изделий из пластика	14
ФАО и ГЭФ запускают проект по защите природных ресурсов в Центральной Азии и Турции	14
ФАО запускает региональную инициативу по устойчивому развитию, изменению климата	14
ООН создает коалицию по вопросам изменения климата	15
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	15
В Душанбе премьеры стран СНГ подписали 13 документов	16
ВБ: Темпы роста в Центральной Азии увеличатся до 3,2% в 2018 году и до 3,1% в 2019 году	16
Деградация земель в Центральной Азии: оценка	16
ИННОВАЦИИ	17
Panasonic создала «умного» робота-собиранителя томатов на ферме	17
Органические светодиоды повышают производительность вертикальных ферм на 20%	17

Полив овощей на полях аграрии СКО контролируют через мобильное приложение	18
АФГАНИСТАН	18
Всемирный банк окажет поддержку афганскому заводу по переработке изюма	18
Узбекистан передаст Афганистану 3 тысячи тонн пшеницы в качестве гуманитарной помощи	18
Афганистан занял предпоследнее место в глобальном индексе миролюбия	19
КАЗАХСТАН	19
Назарбаев подписал указ о создании новых районов в Южном Казахстане	19
Мелкие хозяйства перестанут покупать семена из-за новых норм МСХ.....	20
Дорогу осилит идущий: как продвигается создание нового экологического кодекса?.....	20
Для южной зоны Казахстана через аукцион отобрали 2 проекта ветровых электростанций	20
ЕБРР договорился с китайской компанией о строительстве солнечной электростанции в Карагандинской области.....	21
Пять направлений модернизации экономики Казахстана обозначил Назарбаев	21
Научным исследованиям в Казахстане нужно уделять гораздо больше внимания, отмечает иностранный инвестор	22
В Жезказгане в текущем году начнут масштабную реконструкцию водопроводных сетей	22
Озёра в ожидании воды	22
Пришла вода в аул.....	23
Экологический туризм развивают в Южном Казахстане	23
Евросоюз выделит €7,1 млн на восстановление засоленных почв в Казахстане.....	23
Казахстанские и китайские исследователи совместно изучат вопросы изменения климата и рекультивации земель.....	24
Систему капельного орошения планируют внедрить во все хозяйства Мангистауской области.....	24
Канат Бозумбаев доложил о темпах перехода к «зеленой экономике»	24
Девять документов подписаны по итогам встречи президентов Казахстана и КНР	25
КЫРГЫЗСТАН	25
Одним из ключевых направлений экономического сотрудничества Кыргызстана и России является энергетика, - председатель правительства РФ Д.Медведев	25
В Балыкчы и Караколе планируется строительство очистных сооружений	25
Кыргызстан и Китай подписали декларацию о стратегическом партнерстве....	26

Китай предоставит 100 млн. долларов для снабжения сел Кыргызстана питьевой водой	26
Си Цзиньпин подсказал, как фермерам Кыргызстана завоевать китайский рынок	26
Правительство перечислило ряд проблем в агробизнесе, требующих решения	26
Правительство образует оргкомитет для проведения IV Глобального горного форума.....	27
В Кадамжайском районе уже 31 год не завершается строительство канала Кара-Кыштак-Боз	27
ТАДЖИКИСТАН	27
Знакомство Эмомали Рахмона с выставкой сельскохозяйственной продукции и участие в семинаре-совещании работников сельского хозяйства Хатлонской области	28
Всемирный день охраны окружающей среды: в столице Таджикистана пройдут тематические мероприятия	28
МИД Таджикистана объявил о начале аккредитации для освещения конференции «Вода для устойчивого развития»	28
В Душанбе прилетят президенты Туркменистана, Пакистана, Афганистана и Джибути	28
Посол Таджикистана принял участие во Всероссийском водном конгрессе	29
Правительство Таджикистана направит свыше \$7 млрд. на развитие страны ..	29
В ГБАО прошёл показ фильмов об экологии для жителей сёл Сипондж и Даржомч.....	29
Сели нанесли ущерб народному хозяйству Хатлонской области на сумму около 20 миллионов сомони	30
ТУРКМЕНИСТАН	30
Президент Туркменистана провёл заседание Кабинета Министров.....	30
Президент Туркменистана поздравил соотечественников с Всемирным днём охраны окружающей среды.....	31
Морской порт Туркменбаши открыл новые перспективы для развития рыбного хозяйства	31
В Туркменистане научная селекция пшеницы дала плодотворные результаты	32
К косовице приступили хлеборобы Ахалского, Лебапского и Марыйского велятов	32
Аграрии Туркменистана обеспечивают высококачественным хлопком текстильную отрасль республики.....	32
Туркменистан готовится к посевной риса	33
В Тахтабазарском этрапе введён в строй комплекс современных водоочистных сооружений	33
Сохранение уникальной туркменской природы – залог устойчивого будущего.....	33

УЗБЕКИСТАН	34
Мероприятия в Ташкенте, посвященные 5 июня - Всемирному дню охраны окружающей среды.....	34
Зарубежный опыт обеспечения безопасности продовольственной продукции.....	34
Возделывать плодородную землю может каждый... ..	35
Система раннего оповещения о засухе - в действии	35
Как противостоять стихийным бедствиям?	35
Рациональное использование воды – важная задача	36
Вода - источник жизни	36
Рациональное использование воды – актуальная задача	37
Намечены конкретные меры рационального использования воды.....	37
Экология – важнейший вопрос	38
Мероприятие в Сурхандарьинской области на тему: «Изменение климата – глобальная проблема»	38
Общественное слушание «О воде и водопользовании» в Кашкадарьинской области.....	39
Расширяется производство рыбы	39
Студенты IUT разрабатывают модуль системы анализа и прогнозирования земли	39
Студенты Казахско-Немецкого университета в Узбекистане	40
Международный опыт в области продовольственной безопасности.....	40
«Пылевые бури будут чаще и сильнее без устойчивого природопользования»	41
Перспективы патентования новых сортов	41
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	41
Азербайджан	41
В Азербайджане есть хороший потенциал для производства ветряной, солнечной и биоэнергии - еврокомиссар	41
520 азербайджанских деревень обеспечены питьевой водой	42
В летние месяцы в Азербайджане могут использоваться альтернативные источники воды	42
Агентство продбезопасности Азербайджана поддержит производителей продовольствия	42
Гянджинский автомобильный завод расширит производство тракторов «Беларус» в 2018 году	43
ЗАО "AzerGold" провело экологическое мероприятие в Дашкесане.....	43
Вице-президент Фонда Гейдара Алиева Лейла Алиева приняла участие в Национальном форуме молодежи, посвященном вопросам окружающей среды	43

Президент Ильхам Алиев удостоил работников водного хозяйства и мелиорации почетных званий и наград.....	44
Армения	44
В школах Армении открыты теплицы с целью улучшения питания учеников...	44
Правительству Армении следовало бы серьезнее относиться к сфере безопасности продуктов питания	44
ЕС стимулирует развитие конкурентной, стабильной и безопасной энергетики в Армении	45
Беларусь	45
В Беларуси рассчитывают собрать в этом году урожай не хуже прошлогоднего	45
Пресс-конференция, приуроченная ко Дню мелиоратора.....	45
Монголия готова увеличить закупку белорусской сельхозтехники	46
Вице-президент ЕБРР высоко оценил уровень оздоровительного и экологического туризма в Беларуси	46
Грузия	46
Ветряная электростанция в грузинском Гори успешно генерирует возобновляемую энергию.....	46
Молдова	46
Окончательное уничтожение реки Реут совершат жители Молдовы этим летом.....	47
Засуха становится привычным явлением для Молдовы	47
Россия	47
Поздравление Дмитрия Патрушева с Днем мелиоратора	47
РФ и ОАЭ договорились наращивать объемы поставок сельхозпродукции и продовольствия	48
«Берегоукрепление уже даёт экологический эффект». Глава Минприроды Дмитрий Кобылкин принял участие в мероприятиях по вводу в строй стратегического гидросоружения на р. Волге.....	49
Государство направило 11 миллиардов на мелиорацию сельхозземель в 2018 году.....	49
Экологическое состояние Ладожского и Онежского озер обсудили на Круглом столе в Законодательном Собрании в Петрозаводске	49
Украина	50
Названы самые продуктивные сельхозземли Украины	50
На Херсонщине используется 70% имеющегося орошения земель	50
Аграрии Украины спрогнозировали потери урожая зерновых от засухи.....	51
День работников водного хозяйства: в области отметили лучших представителей отрасли	51
В Украине создали открытый реестр качества воды	51
Китай вложит миллиарды в украинскую энергетику и инфраструктуру	51

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	52
Центрально-Азиатский международный экологический форум «Укрепление сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития» (5–8 июня, Ташкент).....	52
<i>Совместное использование запаса воды Амударьи принесет 4 миллиарда долларов</i>	52
<i>Специальный советник генерального секретаря ООН прибыл в Узбекистан</i>	52
<i>Центральноазиатская международная специализированная выставка «Технологии переработки отходов. Защита окружающей среды. Энергосбережение и энергоэффективность»</i>	53
<i>Кыргызстан заявил о важности совместных усилий для охраны окружающей среды в ЦА</i>	53
<i>Бытовые отходы - экологическая проблема для всего мира</i>	54
<i>Центральноазиатский международный экологический форум: сотрудничество продолжится</i>	54
<i>2-й Саммит по возобновляемым источникам энергии в Астане</i>	54
<i>Международная научно-практическая конференция «Туркменистан – сердце Великого Шёлкового пути – край экологического благополучия»</i>	55
<i>Открытие II Всероссийского водного конгресса в Москве</i>	55
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	56
<i>В Узбекистане займются промышленной переработкой продуктов Арала</i>	56
<i>В Ташкенте состоится международная конференция по Аралу</i>	56
<i>Катастрофу Аральского моря могут использовать в интересах бизнеса</i>	57
АНАЛИТИКА	57
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	58
<i>Ежегодник «Вода в Центральной Азии и мире» за 2017 г.</i>	58

В МИРЕ

Развитие солнечной и ветровой энергетики для смягчения проблемы дефицита водных ресурсов

Специалисты из Института мировых ресурсов (World Resources Institute) опубликовали интересное исследование. Они составили список стран с использованием «индекса вододефицитности» (water-stress), где «0» означает избыток, а «5» – острый дефицит водных ресурсов, и наложили полученные данные на солнечный и ветровой потенциалы этих государств.

В результате были выделены две двадцатки стран с наибольшим дефицитом воды и одновременно имеющие самые высокие солнечный и ветровой потенциалы соответственно.

В списке вододефицитных стран, имеющих наибольший ветровой потенциал, на 3-м месте расположен Казахстан, где средняя скорость ветра составляет 6,2 м/с, а показатель water-stress равен 4,5.

Семь стран в регионе MENA с высоким уровнем дефицита воды (Алжир, Бахрейн, Кувейт, Марокко, Оман, Катар и Йемен), а также Австралия имеют высочайший потенциал как солнечной, так и ветровой энергетики. Не все из них этот потенциал используют. Богатые нефтяные монархии применяют технологии опреснения воды и на сегодняшний день могут не иметь проблем с её нехваткой. В то же время, как мы знаем, ситуация в этих странах меняется, они уже почувствовали вкус чистой энергетики.

Развитие солнечной и ветровой энергетики может привести к существенной экономии водных ресурсов. Так, расчеты Института показывают, что, если Индия достигнет своих целей развития ВИЭ, она к 2027 году сможет снизить удельное потребление воды (м³/МВт*ч) в энергетическом секторе более чем на 25 процентов.

Следует отметить, что во многих странах энергетика и сельское хозяйство конкурируют за водные ресурсы.

Использование возобновляемых источников энергии позволяет смягчить эту конкуренцию. ВИЭ могут предложить менее ресурсоемкие (экономящие водные ресурсы) инструменты энергообеспечения и распределенную генерацию, которая во многих случаях может повышать надежность энергоснабжения (в том числе и сельхозпроизводителей).

<https://econet.ru/articles/182617-razvitie-solnechnoy-i-ventrovoy-energetiki-dlya-smyagcheniya-problemy-defitsita-vodnyh-resursov>

Иран — лидер стран исламского мира по качеству научных публикаций

«Согласно базе данных ESI (Essential Science Indicators) за последнее десятилетие иранские научные статьи были процитированы более 1 млн 770 тысяч раз по всему миру», — заявил глава Islamic World Science Citation Center Мохаммад Джавад Дехкани.

Число цитируемых работ иранских исследователей увеличилось с 47 в 2008 году до 411 в 2017 году. «Это является показателем успешной научной

деятельности Ирана, который смог обогнать другие исламские страны», — с гордостью отметил он. Об этом пишет информационное агентство «Мехр».

Дехкани также подчеркнул, что другие поисковые платформы, такие как Web of Science, больше сосредоточены на количестве цитируемых работ, а ESI — на их качестве.

<http://www.dialog.tj/news/iran-lider-stran-islamskogo-mira-po-kachestvu-nauchnykh-publikatsij>

В Марокко начали строительство крупнейшей в мире солнечной башни

В Марокко приступили к строительству крупнейшей в мире солнечной термоэлектростанции башенного типа, которая накапливает энергию с помощью расплавленной соли. Объект будет запущен в эксплуатацию в октябре 2018.

Солнечная башенная установка Noor Ouarzazate III в Марокко мощностью 150 МВт и со способностью хранить энергию на протяжении 7,5 часов является вторым таким проектом в мире. Ранее башенная солнечная термостанция мощностью 110 МВт с возможностью хранения энергии в контейнере расплавленной соли и выдачи электроэнергии ночью была построена только в Неваде, США.

Noor Ouarzazate III будет выдавать в сеть 140 МВт электроэнергии, остальные 10 МВт будут уходить на нужды самой СЭС. Накапливаемая энергия (7,5 часов) будет покрывать энергопотребности в пиковые часы – 5 часов в сутки.

<http://eenergy.media/2018/06/07/v-marokko-nachali-stroitelstvo-krupnejshej-v-mire-solnechnoj-bashni/>

Китай и Индия стали лидерами по темпам внедрения солнечной энергетики

В топ-10 крупнейших солнечных электростанций мира рейтинга IEEFA все первые места занимают объекты из Индии и Китая, оставляя далеко позади США и Бразилию, пишет Bloomberg.

Китай и Индия стали главной движущей силой в реализации крупномасштабных проектов в солнечной энергетике, благодаря падению цен на строительство новых электростанций. Об этом в своем отчете сообщил Институт экономики энергетики и финансового анализа (IEEFA).

По данным IEEFA, в Индии и Китае находятся самые крупные в мире объекты солнечной энергетики. Они занимают почти всю первую десятку рейтинга Института, уступив лишь последние места Бразилии и США.

Китаю принадлежат 53 ГВт мощности из введенных в строй в 2017 году во всем мире 98 ГВт солнечных установок. Это на 31% больше, чем годом ранее.

Благодаря возросшей популярности ВИЭ цены на мегаватт-час в солнечной энергетике стали стремительно падать. Так, в 2014 году цена МВт*ч в США составила \$40. В середине 2017 года ОАЭ сбили цену до \$24,2 за МВт*ч. А в конце 2017 Мексика установила рекорд, предложив за мегаватт-час солнечной электроэнергии всего \$19,7.

<http://eenergy.media/2018/06/03/kitaj-i-indiya-stali-liderami-po-tempam-vnedreniya-solnechnoj-energetiki/>

Китай готов ежегодно вводить в строй до 60 ГВт солнечных мощностей

Китай ударными темпами строит солнечные электростанции. Ежегодно, считают специалисты, страна будет вводить в строй до 60 ГВт СЭС. Только за ближайшие 5 лет энергетика Поднебесной прирастет на 270-300 ГВт солнечных мощностей.

Суммарно, в Китае к концу 2022 года будет установлено более 400 ГВт СЭС, что составит примерно 20% суммарной установленной мощности электроэнергетики Китая.

<http://eenergy.media/2018/06/06/kitaj-gotov-ezhegodno-vvodit-v-stroj-do-60-gvt-solnechnyh-moshhnostej/>

Всемирный банк предоставит Китаю кредит в \$600 млн

Согласно заявлению Всемирного банка, денежные средства будут использованы для «улучшения систем водоснабжения и канализации», а также для «управления комплексным загрязнением и водосбором» в провинциях КНР.

Как сообщается, \$150 млн от общей суммы будет направлено на реализацию проекта по защите озер Цяньдао и Синьянь в провинции Чжэцзян. \$200 млн выделено на совершенствование системы городского и сельского водоснабжения, а также оптимизации управления сточными водами в провинции Цзянси (Восточный Китай). Отмечается, что это принесет пользу порядка 2,3 млн местных жителей. Оставшиеся \$250 млн предназначены для реализации проекта по совершенствованию системы городского водоснабжения в провинции Ляонин (северо-восток страны).

<http://tass.ru/ekonomika/5270100>

Урожай зерновых в ЕС под угрозой

В государствах Центральной Европы сегодня аналитиками уже прогнозируется гибель и значительное ухудшения качества пшеницы из-за плохих погодных условий (засухи). Об этом пишет агентство Reuters.

Так, в Германии урожай зерновых уменьшится на 2% до 23,98 млн. тонн. Почва страдает от дефицита влаги.

Примерно такая же ситуация наблюдается в Польше, где продолжительное время не было осадков. Урожай зерновых по мнению экспертов рынка снизится с 11 до 10,8 млн. тонн. Помимо этого есть большая угроза снижения содержания протеина либо наличие большого количества вредителей в зерне.

Пшеничные районы Франции терпят сильные засухи и высокие температуры. Аналитики рынка прогнозируют снижение урожая зерновых до 37 млн. тонн. Вместе с тем, по состоянию на начало июня, ситуация складывалась благоприятно для развития зерновых. 80% посевов находились в хорошем и отличном состоянии.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245510-urozhaj-zernovykh-v-es-pod-ugrozoy>

Франции предстоит решить проблему с урожайностью пшеницы до изменения климата к 2050 году

Ведущий производитель хлебобулочных изделий в Европейском союзе, Франция, в последние годы подвергалась экстремальными климатическими событиями.

Неожиданная жара сменялась таким же неожиданным похолоданием, а за проливными дождями шла засуха. В это оказало сильное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур. Таким образом, в 2016 году, причем, совершенно неожиданно для агросектора, производство хлебной пшеницы оказалось катастрофически низким, а урожайность культуры колебалась от 20% до 50% в основном регионе производства

Такие серьезные потери не наблюдались в течение предыдущих 60 лет, поэтому было необходимо срочно понять их причины. С этой целью ученые из INRA, CNRS и CEA исследовали связи между климатическими условиями и урожаем пшеницы.

Широкомасштабный анализ дал результаты, которые позволили им лучше понять условия, которые могут привести к исключительным потерям зерновых.

Чрезвычайно высокие температуры поздней осенью (с максимумами, близкими к 11 ° C в декабре 2015 года); чрезмерное количество осадков (4,4 мм / день в мае 2016 г.), аномально низкие уровни солнечной радиации весной, - вот исключительные климатические условия, которые преобладали в 2015-2016 гг. во Франции.

Вредные для развития пшеницы, но благоприятные для здоровья грибковых заболеваний, эти особые условия, не наблюдавшиеся с 1958 года, по мнению некоторых экспертов, совпадали с исключительными потерями урожая.

Анализируя влияние таких климатических «сюрпризов» на производство пшеницы в период между 1958 и 2016 годами, ученые увидели, что чрезмерные весенние осадки еще более вредны для урожая сельскохозяйственных культур, если температура предыдущей осени была аномально высокой, - то есть, если количество осенних дней в пределах от 0 ° до 10 ° было сокращено наполовину (от 20 до 10).

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/francii-predstoit-reshit-problemu-s-urozhainostyu-pshenicy-do-izmeneniya-klimata-k-2050-godu.html>

NASA отказалось от проекта создания лунохода для поиска воды, в который уже вложено \$100 млн

Национальное управление США по аэронавтике и исследованию космического пространства (NASA) отказалось от программы создания лунохода, в разработку которого уже было вложено около \$100 млн, передает ТАСС.

Как сообщила в среду газета Houston Chronicle, решение о прекращении работ по созданию аппарата Resource Prospector, предназначенного для поиска воды на Луне, было принято в апреле, однако известно об этом стало лишь на днях.

<https://uztag.info/ru/news/nasa-otkazalos-ot-proekta-sozdaniya-lunokhoda-dlya-poiska-vody-v-kotoryy-uzhe-vlozhen-100-mln>

Голод и засуха идут Афганистан

Самые серьезные проблемы с продуктами питания, начавшаяся зимой и продолжающаяся по сей день засуха, создала для жителей Афганистана. По данным ООН, около двух миллионов жителей западных и северных районов Афганистана оказались под угрозой голода.

Из-за засухи в этих районах пришлось отложить посевную пшеницы или значительно сократить площади ее посевов.

“Во многих случаях фермеры не могли ничего сделать, кроме как наблюдать, как высыхают семена... Засуха уже негативно и необратимо повлияла на зимний сельскохозяйственный сезон 2017/2018 и, как ожидается, не менее негативно повлияет на весенне-летний сельскохозяйственный сезон 2018 года. Последний урожай полностью потерян”, – прокомментировал ситуацию представитель Продовольственной и сельскохозяйственной программы ООН Абдул Маджид.

Более двадцати тысяч жителей западных провинций Бадгис и Гор уже были вынуждены покинуть свои дома и переселиться в другие, менее пострадавшие от засухи районы. Из 1000 деревень в северо-восточных областях Афганистана, вблизи границы с Таджикистаном, 600 уже столкнулись с нехваткой воды. Нехватка воды в реках и ручьях логично приводит и к высыханию пастбищ для домашнего скота. Это вызывает особенно серьезные проблемы для народностей скотоводов-кочевников.

Иран

В последние 50 лет в Иране ежегодно уменьшается общее количество осадков на 1 миллиметр. При этом среднегодовая температура воздуха повышается на 2 градуса каждые 10 лет.

Зима, как и в государствах Центральной Азии, в Иране является основным сезоном выпадения осадков. Показатели зимних осадков являются ключевыми для прогнозирования последующей ситуации с водой. Минувшая зима стала для Исламской республики самой засушливой за последние 50 лет. 96% территорий Ирана уже страдают от засухи разного масштаба. Проблемы с водоснабжением вынудили власти вводить лимиты в сельской местности, однако это не нашло понимание среди крестьян. В ряде провинций прошли акции протеста.

Повторяющиеся циклы из продолжительных засух, сменяемых проливными дождями, во многих районах Ирана являются скорее правилом, чем исключением; а внезапные наводнения становятся естественным следствием таких событий. Такая погода еще много веков назад вынудила персов изобрести берке и канаты, чтобы сохранять необходимую воду. Однако сегодня с их помощью водные проблемы не решить.

Еще в 2012 году появлялись сообщения, что Иран намерен закупать воду в Таджикистане. Снова эта тема муссировалась в 2014 году, когда в Исламской республике разразилась очередная засуха. Однако до сих пор действительных шагов в этом направлении предпринято не было.

Война за воду

Проблемы с водоснабжением назревают даже в Казахстане. Бассейн озера Балхаш – мелководного, серпообразного и разделенного на слабосоленую и пресноводную части – служит источником воды для трех областей юго-восточного Казахстана, в том числе Алма-Атинской.

Четырнадцатое по величине озеро в мире, Балхаш в основном питается водой из реки Или, которая появляется в китайской части Тянь-Шаня. Несколько лет назад Китай начал постройку канала, который заберет часть илийских вод в Таримскую котловину – неимоверно засушливую область Китая, где когда-то

существовало самое восточное государство индоевропейцев, проходил Великий шелковый путь, а теперь обнаружены крупные запасы нефти и газа. За последние четыре года уровень Балхаша уменьшился на полметра, и озеру уже предрекают судьбу Аральского моря.

Кризис с водными ресурсами неизбежно усложнит экономические связи, связанные с ними, и создаст такие явления, как "черный рынок воды", "контрабанда воды" и "водяная коррупция". Причем случаи водяной коррупции уже случаются в Иране: там чиновники одних муниципалитетов за взятки позволяют другим муниципалитетам отводить воду.

<http://ермак-инфо.рф/2018/06/golod-i-zasuha-idut-v-tsentralnuyu-aziyu/>

Белуджистан утверждает проект по засеву облаков в районах, охваченных засухой¹

В стремлении преодолеть засуху в некоторых районах провинции, правительство провинции Белуджистан (Пакистан) решило использовать технологию засева облаков и «искусственного дождя», которую успешно применяют в других регионах мира, подверженных засухе.

На раннем этапе планируется охват 10 тыс. кв. км в округе Гвадар, где расположена водосборная площадь с 4 плотинами.

В качестве партнера по проекту была выбрана российская компания «Climate Global Control Trading», которая уже успешно протестировала технологию «искусственного» дождя в Персидском заливе и Иране.

<https://www.dawn.com/news/1410838/balochistan-approves-cloud-seeding-project-for-drought-hit-areas>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Систему управления казахстанским биосферным резерватом назвали образцом для сети биосферных резерватов ЮНЕСКО

Международные эксперты считают, что система управления казахстанским биосферным резерватом «Алтын Эмель» может служить образцом для общемировой сети биосферных резерватов ЮНЕСКО: все функции биосферных резерватов в Алтын-Эмеле выполняются, и охрана природы находится на высочайшем уровне, также хорошо работает программа мониторинга, научно-исследовательская и образовательная деятельность, в биосферном резервате есть все необходимые ресурсы и возможности для дальнейшего роста и устойчивого развития, передает Kazakhstan Today.

https://www.kt.kz/rus/ecology/sistemu_upravljenija_kazahstanskim_biosfernim_rezervatom_nazvali_obrazcom_dlja_seti_biosfernih_rezervatov_junesko_1153657583.html

¹ Перевод с английского

Международный день окружающей среды: микрочастиц пластика в океане больше, чем звезд в нашей галактике

Мир должен объединить усилия, чтобы справиться с проблемой загрязнения пластиком. Об этом заявил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш в своем послании по случаю Всемирного дня окружающей среды, который отмечают 5 июня. Глава ООН отметил, что микрочастиц пластика в мировом океане уже сегодня больше, чем звезд в нашей галактике – каждый год в моря и океаны попадает более восьми миллионов тонн пластиковых отходов.

Гутерриш напомнил, что здоровье планеты – необходимое условие для мирного и процветающего будущего. «Мы должны внести вклад в защиту своего единственного дома», - подчеркнул он. «Если не принять мер, то к середине века в океанах будет больше пластика, чем рыбы», - отметил глава ООН.

Он призвал всех жителей планеты прекратить пользоваться одноразовой продукцией из пластика, например, пластиковыми бутылками для воды. «Не пользуйтесь тем, что нельзя использовать еще раз», - заявил Генсек.

<https://news.un.org/ru/story/2018/06/1331671>

Во Всемирный день океанов 30 учреждений ООН пообещали отказаться от изделий из пластика

8 июня - Всемирный день океанов. В послании по этому поводу Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш напомнил о проблеме загрязнения морской среды и призвал активизировать усилия по спасению морей и океанов от пластика. К его призыву прислушались и в учреждениях ООН.

<https://news.un.org/ru/story/2018/06/1331971>

ФАО и ГЭФ запускают проект по защите природных ресурсов в Центральной Азии и Турции

За последние 50 лет население Центральной Азии выросло в три раза. При необходимости прокормить растущее население на фоне сокращающихся водных ресурсов в крайне уязвимых климатических условиях, регион сталкивается с серьезными вызовами в сфере продовольственной безопасности.

Недавно стартовавший региональный проект ФАО и Глобального Экологического Фонда направлен на разрешение этих проблем в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Турции, Туркменистане и Узбекистане.

<http://www.dialog.tj/news/fao-i-gef-zapuskeyut-proekt-po-zashchite-prirodnikh-resursov-v-tsentralnoj-azii-i-turtsii>

ФАО запускает региональную инициативу по устойчивому развитию, изменению климата

Устойчивое управление природными ресурсами, а также борьба с изменением климата – в центре внимания новой инициативы ФАО в области продовольствия и сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии. Инициатива была одобрена региональным руководящим органом ФАО, созданным в прошлом месяце в Воронеже (Российская Федерация).

Региональная конференция ФАО для Европы, стремясь обеспечить устойчивость по всей производственно-сбытовой цепочке от фермы до вилки, призвала национальные правительства принять системный продовольственный подход. Особое внимание было уделено концепции «агроэкологии», в которой признается взаимозависимость сельского хозяйства и природы.

Министры и другие участники круглого стола высокого уровня в день открытия Конференции (16-18 мая 2018 года) подчеркнули необходимость того, чтобы аграрный сектор играл свою роль в решении проблем изменения климата – за счет адаптации к изменению климата и за счет сокращения применения практик, способствующих этому изменению. Участники особо отметили потребность в проведении исследований и наличии качественных данных по агроэкологическим подходам, включая устойчивое использование экосистемных услуг, связанных с изменением климата.

Принятие новой инициативы доводит число региональных инициатив ФАО для Европы и Центральной Азии до трех:

1. Поддержка мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств для улучшения экономического положения населения сельских районов и снижения уровня бедности
2. Развитие агропродовольственной торговли и доступа к международным рынкам
3. Устойчивое управление природными ресурсами в условиях изменения климата

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1137857/>

ООН создает коалицию по вопросам изменения климата

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирная метеорологическая организация (ВМО) объявили о создании глобальной коалиции по здравоохранению, окружающей среде и изменению климата, сообщает сайт Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Новая глобальная коалиция будет стремиться к объединению экспертных знаний и улучшению координации. В рамках объединения ВМО, ВОЗ и ЮНЕП собираются усилить работу, ориентированную на защиту здоровья от рисков, связанных с негативным влиянием окружающей среды и изменением климата. В частности, планируется организовать более эффективное климатическое обслуживание, например при помощи сезонных прогнозов. С их помощью можно успевать подготовиться к связанным с изменением климата болезням, таким как холера и малярия, или предупредить о вреде для здоровья сильной жары.

В первую очередь коалиция обратит внимание на качество воздуха. Объединение собирается задействовать сети наблюдений ВМО, ее консультативно-оценочную систему предупреждений о песчаных и пыльных бурях (SDS-WAS) и глобальную службу атмосферы.

<https://rtr.md/novosti/v-mire/oon-sozdaet-koaliciyu-po-voprosam-izmeneniya-klimata>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

В Душанбе премьеры стран СНГ подписали 13 документов

Главы правительств стран СНГ в ходе заседания Совета в Душанбе подписали пакет соглашений. В том числе решение о концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области инноваций и разработки передовых энерготехнологий, сообщает 1 июня пресс-служба российского правительства.

Среди документов, подписанных по завершении заседания Совета глав правительств государств – участников СНГ – Решение Совета глав правительств СНГ о Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий и Плана первоочередных мероприятий по её реализации.

<http://ca-news.org/news:1452024/>

ВБ: Темпы роста в Центральной Азии увеличатся до 3,2% в 2018 году и до 3,1% в 2019 году

Всемирный банк (ВБ) повысил прогноз темпов роста экономики Центральной Азии до 3,2% 2018 году. Об этом говорится в докладе Всемирного банка «Глобальные экономические перспективы».

По данным ВБ, в 2019 году рост прогнозируется на уровне 3,1% (повышение на 0,1 п.п.), поскольку «некоторое оживление экономики стран - экспортеров сырья будет лишь частично уравновешиваться спадом в странах, импортирующих сырье».

Динамика экономического роста стран Европы и Центральной Азии становится более умеренной, несмотря на высокие показатели в конце прошлого года, уточняется в докладе.

<http://ca-news.org/news:1452800>

Деградация земель в Центральной Азии: оценка

Соляная буря с Аральского моря, которая накрыла Туркменистан и Узбекистан в конце мая этого года, вновь актуализировала вопрос о том, как страны Центральной Азии намерены бороться с деградацией земель. В 2015 году команда исследователей (Алишер Мирзабаев, Янн Годеке, Елена Дубовик, Уткур Джанибеков, Куанг Бао Ле и Аден Ау-Хасан) опубликовала новую оценку деградации земель в Центральной Азии.

Исследователи оценивают годовые потери от деградации земель в регионе из-за изменения землепользования и растительного покрова в период с 2001 по 2009 год в примерно 6 млрд. долл. США, в основном из-за деградации пастбищных угодий (4,6 млрд. долл. США), за которыми следует опустынивание (0,8 млрд. долл. США), вырубка лесов (0,3 млрд. долл. США) и консервация пахотных земель (0,1 млрд. долл. США).

Затраты на борьбу с деградацией земель (cost of action) оказываются ниже, чем ущерб от бездействия (cost of inaction) в Центральной Азии в 5 раз в течение 30-летнего горизонта, а это означает, что каждый доллар, потраченный на борьбу с деградацией земель, вероятно, получит около 5 долларов отдачи. Это очень сильный экономический аргумент, обосновывающий необходимость принятия мер против деградации земель. Исследователи подсчитали, что затраты на борьбу с деградацией земель составит примерно 53 млрд. долл. США в течение 30-летнего горизонта, тогда как если ничего не будет сделано,

потери могут составить почти 288 млрд. долл. США за тот же период. Среди эффективных мер борьбы с деградацией земель: обеспечение лучшего доступа к рынкам, развитие служб распространения знаний, обеспечение гарантированного землепользования и собственности на скот среди мелких производителей.

<http://www.ca-portal.ru/article:43079>

ИННОВАЦИИ

Panasonic создала «умного» робота-собиранителя томатов на ферме

Основное назначение робота-собиранителя томатов решить проблему нехватки работников на фермах. Эта проблема является одной из главных в сельском хозяйстве Японии, сообщает Astera.

Именно эти проблемы подтолкнули руководство компании Panasonic создать умного робота-собиранителя томатов на ферме Японии, который уже проходит активное испытание на одной из ферм.

Основой для работы такого робота стала система ИИ и камеры, с помощью которых робот распознает зрелые или зеленые томаты, а также отличает листву. Пока такой робот собирает не все томаты на ферме и часть томатов все же собирают сотрудники.

При этом компания Panasonic регулярно посещает ферму для корректировки функционала машин и общения с фермерами.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstvviya/245402-panasonic-sozdala-umnogo-robotu-sobiratelya-tomatov-na-ferme>

Органические светодиоды повышают производительность вертикальных ферм на 20%

В скором времени энергоэффективность вертикальных ферм может быть увеличена на 20% благодаря новой системе, разработанной студентом из Лондонского Университета Брунеля. Изобретение vFarm, созданное по проекту студента Джонни Ридера, использует OLEDs — органические светодиоды и «умную» автоматизацию, что способствует весьма ощутимому снижению потребляемой энергии, используемой в вертикальном сельском хозяйстве.

Вертикальное земледелие, пользующееся спросом в Азии и набирающее популярность по всему миру, является практикой выращивания культур в многоуровневых конструкциях, что позволяет лучше использовать пространство и ресурсы. Ожидается, что в ближайшие годы популярность вертикального сельского хозяйства будет только увеличиваться. В настоящее время вертикальные фермы используют традиционные светодиоды, а vFarm применяет органические OLED. Они производят меньше тепла и обладают более высоким энергосбережением. Важно отметить, что OLED-панели также значительно тоньше, чем их светодиодные эквиваленты. Повышенная эффективность и производительность vFarm осуществляется за счет использования автоматизации, включая ряд датчиков для управления такими факторами, как температура и влажность. «Система полностью автоматизирована, хотя может управляться и вручную. vFarm способна

самостоятельно определять температуру, количество воды в резервуаре, интенсивность освещения и расход энергии», — отметил разработчик проекта.

<http://www.kyrgyzkorm.kg/news/organicheskie-svetodiody-povyshayut-proizvoditelnost-vertikalnyx-ferm-na-20.html>

Полив овощей на полях аграрии СКО контролируют через мобильное приложение

Агроформирования Тайыншинского района применяют капельное орошение для полива овощей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Специально для этого создали искусственный водоем, который наполняется водой из трех скважин. Полив происходит с насосной станции.

Агроформирование владеет единственным в стране экземпляром трактора VALTRA T234. К нему приобрели картофельный комбайн SV-260. Машина оснащена монитором, восемью камерами по 16 мегапикселей, навигационным оборудованием Trimble. С помощью навигации при формировании гребня, куда высаживают семена, погрешность составляет всего в несколько сантиметров.

Руководитель отдела сельского хозяйства района Руслан Кульбаев говорит, что в этом году тайыншинские агроформирования увеличили площади под посев овощей и картофеля на более чем 195 гектаров. В том числе и на поливе - свыше 141 гектара.

https://www.inform.kz/ru/poliv-ovoschey-na-polyah-agrarii-sko-kontroliruyut-cherez-mobil-noe-prilozhenie_a3277236

АФГАНИСТАН

Всемирный банк окажет поддержку афганскому заводу по переработке изюма

Два члена Группы Всемирного банка предоставляют финансирование в размере \$3 млн и \$7,8 млн на страховое покрытие политических рисков для нового завода по переработке изюма в Афганистане, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Поддержка со стороны IFC и MIGA поможет развитию рынка изюма страны и расширит ее сектор агробизнеса.

Сельское хозяйство является ключевой частью афганской экономики, внося 25% ВВП и поддерживая более 80% населения, пишет Outlook Afghanistan.

Пакет IFC-MIGA поможет Rikweda Fruit Process Company создать современный перерабатывающий завод в живописной местности Исталиф.

<https://aftag.info/ru/news/vsemirnyy-bank-okazhet-podderzhku-afganskomu-zavodu-po-pererabotke-izyuma->

Узбекистан передаст Афганистану 3 тысячи тонн пшеницы в качестве гуманитарной помощи

Правительство Узбекистана выступило с предложением направить более 3 тысяч тонн продовольственной пшеницы афганскому народу в качестве гуманитарной помощи.

Это сделано для оказания помощи Исламской Республике Афганистан, пострадавшей в результате засухи.

В Хайратоне состоится передача гуманитарной помощи афганской стороне. Для этого в соседнее государство вылетела делегация нашей страны во главе со специальным представителем Президента Узбекистана по Афганистану Исматиллой Иргашевым, сообщает ИА «Жахон».

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/uzbekistan-pere/>

Афганистан занял предпоследнее место в глобальном индексе миролюбия

Афганистан оказался на 162 месте из 163 в «Глобальном индексе миролюбия», сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Об этом свидетельствуют данные ежегодного рейтинга, публикуемого международным Институтом экономики и мира, пишет Главред.Info.

Всего в список вошли 163 государства, в которых проживает 99,7% населения Земли. В самом низу рейтинга оказались Южный Судан (161), Афганистан (162) и Сирия (163).

Самой миролюбивой страной признана Исландия. За ней следуют Новая Зеландия и Австрия. Из стран Совета безопасности ООН Великобритания находится на 57-й позиции, Франция - на 61-м месте, Китай - на 112-м, США - на 121-м.

При составлении рейтинга учитываются 23 различных показателя: общественная безопасность, участие в вооруженных конфликтах и милитаризация.

<https://aftag.info/ru/news/afganistan-zanyal-predposlednee-mesto-v-globalnom-indekse-mirolyubiya>

КАЗАХСТАН

Назарбаев подписал указ о создании новых районов в Южном Казахстане

Президент РК Нурсултан Назарбаев подписал указ «Об изменениях в административно-территориальном устройстве Южно-Казахстанской области», сообщает пресс-служба главы государства.

«В соответствии со ст. 9 закона РК от 8 декабря 1993 года «Об административно-территориальном устройстве РК» постановляю образовать следующие административно-территориальные единицы в составе ЮКО: Жетысайский район с административным центром в г. Жетысай, Мактааральский район с административным центром в пос. Мырзакент путем разделения Мактааральского района ЮКО; Сарыагашский район с административным центром в г. Сарыагаш, Келесский район с административным центром в с. Абай путем разделения Сарыагашского района Южно-Казахстанской области», - говорится в документе, опубликованном на сайте Акорды.

<https://kaztag.kz/ru/news/nazarbaev-podpisal-ukaz-o-sozdanii-novykh-rayonov-v-yuzhnom-kazakhstane>

Мелкие хозяйства перестанут покупать семена из-за новых норм МСХ

В Казахстане собираются изменить меры господдержки в сельском хозяйстве. Уже с этого года государство будет возмещать 100% затрат на элитные семена, сообщил в понедельник глава МСХ Умирзак Шукеев.

Как сообщается в репортаже Astana TV, новость порадовала не всех аграриев. Аргументируют тем, что теперь расходы растениеводам компенсируют по минимальной норме. Это значит, что фермеры уже не смогут закупать семена в больших объемах. Поскольку вводятся квоты - 4 кг на гектар. Поэтому они просят оставить действующие нормы.

Если крупные предприятия смогут развиваться в новых условиях, то мелкие крестьянские хозяйства перестанут покупать «элитку», заменив их дешевым сортом. Что, конечно, приведет к снижению качества, - отмечают специалисты.

В Минсельхозе, напротив, видят в новшестве огромный плюс. Уже со следующего года в зерносеющих регионах снизится и сумма госсредств, выделяемых на субсидирование семян. Сэкономленные деньги планируется направить на обновление техники.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245428-kazakhstan-melkie-khozyajstva-perestanut-pokupat-semena-iz-za-novykh-norm-mskh>

Дорогу осилит идущий: как продвигается создание нового экологического кодекса?

«В рамках Дорожной карты, которая утверждена Министерством энергетики РК, предполагалось проведение заседаний рабочей группы по подготовке предложений в новое экологическое законодательство. На сегодня все совещания проведены, в ходе работы были сформированы вопросы, которые должны лечь в основу Концепции нового Экологического кодекса. В данное время Министерство энергетики совместно с консультантами работают над проектом Концепции. После одобрения со стороны министерства ассоциации и все заинтересованные стороны смогут ознакомиться с документом. Мы параллельно работаем над вопросом привлечения консультантов по анализу опыта стран ОЭСР», - сообщил Рустем Кабжанов.

<http://atameken.kz/ru/news/29704-dorogu-osilit-idushij-kak-prodvigaetsya-sozдание-novogo-ekologicheskogo-kodeksa>

Для южной зоны Казахстана через аукцион отобрали 2 проекта ветровых электростанций

В Астане состоялся аукцион по отбору проектов ветровых электростанций (ВЭС) для южной зоны Казахстана, сообщила пресс-служба министерства энергетики РК.

«По итогам электронных торгов победителями определены следующие участники: ТОО «Alcor Energy» на 4,95 МВт с ценой Т22,65/кВтч; ТОО «Восток Ветер» на 10 МВт с ценой Т22,66/кВтч», - указано в информации.

<https://kaztag.kz/ru/news/dlya-yuzhnoy-zony-kazakhstana-cherez-auksion-otobrali-2-proekta-vetrovykh-elektrostantsiy>

ЕБРР договорился с китайской компанией о строительстве солнечной электростанции в Карагандинской области

В Астане, в рамках заседания Совета иностранных инвесторов, было подписано соглашение о запуске совместного проекта Европейского банка реконструкции и развития и китайской компании Risen Energy по строительству солнечной электростанции в Карагандинской области, передает Kazakhstan Today.

Проект является продолжением сотрудничества между ЕБРР и Министерством энергетики Казахстана в области развития ВИЭ в рамках меморандума о взаимопонимании, подписанного в 2017 году.

Строительством и эксплуатацией солнечной электростанции будут заниматься компания Risen Energy - ведущий китайский производитель солнечных батарей, который сейчас разрабатывает портфель солнечных проектов во всем мире. Новая солнечная электростанция позволит снизить выбросы CO₂ на 55 000 тонн в год, тем самым внесет вклад в выполнение национальных обязательств по снижению выбросов, говорится в сообщении.

https://www.kt.kz/rus/economy/ebrr_dogovorilsja_s_kitajskoj_kompaniej_o_stroiteljstve_solnechnoj_elektrostancii_v_karagandinskoj_oblasti_1153657692.html

Пять направлений модернизации экономики Казахстана обозначил Назарбаев

«Первое – это улучшение регуляторной среды. Уже вступили в действие новый Кодекс о недрах и недропользовании, налоговый и таможенный кодексы. Недавно я подписал пакет законодательных поправок по вопросам регулирования предпринимательства, где мы внесли изменения, которые позволяют нашему бизнесу работать без излишнего контроля. Теперь особое внимание нужно уделить верховенству права», - сказал Н.Назарбаев на заседании совета иностранных инвесторов.

Второе направление, обозначенное президентом, - диверсификация экономики и внедрение новых технологий. При этом одним из драйверов глава государства считает агропромышленный комплекс, где необходимо повысить производительность труда и увеличить экспорт в 2,5 раза за 5 лет.

Третье направление - модернизация инфраструктуры и формирование евразийского мультимодального транспортно-транзитного хаба. Также, по словам президента, этому направлению соответствует реализация госпрограммы инфраструктурного развития «Нурлы жол» и сопряжение ее с китайской инициативой «Один пояс - один путь».

Четвертое направление – цифровизация отраслей экономики, пятое - развитие человеческого капитала.

Н. Назарбаев также поручил правительству рассмотреть и учесть все рекомендации рабочих групп совета иностранных инвесторов и предложения спикеров, озвученные в ходе сегодняшнего заседания.

<https://kaztag.kz/ru/news/pyat-napravleniy-modernizatsii-ekonomiki-kazakhstana-obozeichnet-nazarbaev>

Научным исследованиям в Казахстане нужно уделять гораздо больше внимания, отмечает иностранный инвестор

Необходимо больше внимания уделять в Казахстане научным исследованиям и лучше мотивировать ученых и инноваторов, считает заместитель управляющего партнера компании Ernst & Young по Европе, Ближнему Востоку, Индии и Африке Руди Брас.

«Затраты на казахстанские научные исследования составляют менее 0,3% от ВВП – этому вопросу нужно уделить гораздо больше внимания. Также необходимо максимально мотивировать человеческий капитал, задействованный в области инноваций и науки, – создать условия, при которых лучшие умы не будут покидать страну, а будут развиваться здесь», - сказал Р.Брас на заседании совета иностранных инвесторов.

По его словам, в отдельном порядке государству нужно внедрять программы поощрения для иностранных инвесторов и частного бизнеса, которые инициативно занимаются развитием своих сотрудников, и мотивировать организации более плотно взаимодействовать в направлении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) и пилотных проектов с вузами, научными и профильными образовательными учреждениями.

<https://kaztag.kz/ru/news/nauchnym-issledovaniyam-v-kazakhstane-nuzhno-udelyat-gorazdo-bolshe-vnimaniya-otmechaet-inostrannyi->

В Жезказгане в текущем году начнут масштабную реконструкцию водопроводных сетей

Аким Карагандинской области Ерлан Кошанов в ходе рабочей поездки в Жезказган обсудил проблемы обеспечения населения водой, а также предстоящую реконструкцию водопроводных сетей, передает Kazakhstan Today.

Как сообщили в пресс-службе акима области, в Жезказгане определено 23 контрольных точки отбора проб воды. В текущем году в ходе мониторинга качества питьевой воды городское управление общественного здоровья не выявило несоответствий нормам.

Как сообщается, в Жезказганском регионе своевременно не было завершено строительство Эскулинского водовода. Для решения данного вопроса проект включён в республиканскую дорожную карту по вводу в эксплуатацию нефункционирующих объектов, реализация которых была начата по программе «Питьевая вода».

https://www.kt.kz/rus/economy/v_zhezkazgane_v_tekushtem_godu_nachnut_masshtabnuju_rekonstrukciju_vodoprovodnih_setej_1153657707.html

Озёра в ожидании воды

В Кызылординской области начат капитальный ремонт каналов «Балгабай», «Стан» и «Бекетай», подающих воду в озеро Тущы-1. Ремонт ведет ТОО «МФК-ТУРАН». Мелиоративные работы на озере Тущы-2 ведет ТОО «Сыр маржаны и К».

Эти работы включены в Дорожную карту развития экономики Аральского района на 2017-2019 годы, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно».

Когда строительные работы будут завершены, в озеро будет поступать необходимый объем воды. А затем через шлюз на въезде в аул Боген вода будет подаваться в озеро Сарытерен. Полномасштабное проведение этих работ позволит дальше развивать в районе рыбное хозяйство, а также будет способствовать улучшению экологической обстановки.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/245502-kazahstan-ozjora-v-ozhidanii-vody>

Пришла вода в аул

В ауле Аманоткель Аральского района Кызылординской области завершена работа по реконструкции системы водоснабжения. В дома жителей пришла чистая вода, о которой они мечтали не один год. Это улучшает здоровье местного населения. И потому государство выделяет средства, чтобы аральцы потребляли чистую воду, отвечающую всем санитарным требованиям.

В населенном пункте было проложено 33 километра внутриселковых водопроводных сетей, проведен капитальный ремонт насосной станции. Водонапорная башня вмещает 50 кубометров воды. Кроме того, в домах жителей установлено 330 счетчиков потребления воды.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/245501-kazahstan-prishla-voda-v-aul>

Экологический туризм развивают в Южном Казахстане

Южно-Казахстанская область обладает значительным туристско-рекреационным потенциалом, уникальными природными комплексами и объектами культуры и имеет большие возможности для туризма, как внутреннего, так и международного. Об этом на брифинге в региональной службе коммуникаций сообщил руководитель отдела областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Камытбек Жорабаев, сообщает пресс-служба акимата ЮКО.

«Наряду с защитой экосистемы, в особо охраняемых природных заповедниках, таких как Аксу-Жабаглы, Каратау, Сайрам-Угамский национальный парк и Сырдарья-Туркестанский развивается направление экотуризма. Кроме того, на территории области находятся особо охраняемые природные территории, не имеющие юридического статуса, к ним отнесены 1 зоологический парк, 1 дендрологический парк и 16 государственных природных памятников. В частности, это Красная горка, озеро Кызылколь, русло реки Кошкарата, Кырыккыз и другие», - сказал К.Жорабаев.

http://lenta.inform.kz/ru/ekologicheskij-turizm-razvivayut-v-yuzhnom-kazahstane_a3278699

Евросоюз выделит €7,1 млн на восстановление засоленных почв в Казахстане

Евросоюз выделит Казахстану €7,1 млн на применение зеленых технологий в использовании засоленных почв, которые покрывают 41% всей территории страны, сообщает 6 июня издание BNews. kz со ссылкой на постоянного координатора ООН в Казахстане Норимаса Шимомура.

Средства будут выделены в рамках совместного проекта Евросоюза, программы развития ООН и Европейской экономической комиссии ООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели зелёной экономики».

<https://regnum.ru/news/society/2427436.html>

Казахстанские и китайские исследователи совместно изучат вопросы изменения климата и рекультивации земель

Казахстанские и китайские исследователи совместно изучат вопросы изменения климата и рекультивации земель, сообщает пресс-служба премьер-министра РК.

«6 июня в Пекине состоялось подписание меморандума о взаимопонимании между республиканским общественным объединением Казахстанское национальное географическое общество QazaqGeography и Географическим обществом Китая. На встрече обсуждались планы научных и экспедиционных исследований QazaqGeography и Китайского географического общества, вопросы опустынивания и рекультивации земель, водных ресурсов и биоразнообразия», - говорится в распространенном сообщении.

Как отметил председатель управляющего совета QazaqGeography Канат Байгарин, заключение меморандума представляет принципиальную важность для будущих совместных проектов, касающихся исследований окружающей среды, климата, опустынивания, трансграничных водных ресурсов и прочих вопросов, которые имеют значение как для Казахстана, так и для КНР.

<https://kaztag.kz/ru/news/kazakhstansk>

Систему капельного орошения планируют внедрить во все хозяйства Мангистауской области

В Мангистауской области фермеры переходят на систему капельного орошения. 85% хозяйств, которые занимаются выращиванием овощей и бахчевых на открытом грунте и в теплицах, уже подсчитывают выгоду от внедрения этого метода.

<http://24.kz/ru/news/economy/item/245279-sistemu-kapel'nogo-orosheniya-planiruyut-vnedrit-vo-vse-khozyajstva-mangistauskoj-oblasti>

Канат Бозумбаев доложил о темпах перехода к «зеленой экономике»

На заседании правительства Республики Казахстан был рассмотрен вопрос по реализации Концепции по переходу Казахстана к «зеленой экономике».

Министр энергетики Канат Бозумбаев представил основные итоги реализации Концепции перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2014–2017 годы.

Развитие электроэнергетики в части ее озеленения основывается на развитии возобновляемой энергии, снижении выбросов углекислого газа в энергетической отрасли и газификации страны. По данным министра, в 2017 г. выработано порядка 1,1 млрд кВт·ч «зеленой» энергии. В 2018 г. планируется ввести еще порядка 138 МВт мощности ВИЭ.

На сегодняшний день в стране действуют 58 предприятий, использующих ВИЭ суммарной мощностью 352 МВт. По итогам 2018 г. суммарная мощность ВИЭ составит порядка 490 МВт (68 объектов).

Девять документов подписаны по итогам встречи президентов Казахстана и КНР

«По результатам визита были подписаны: совместное заявление РК и КНР; соглашение между правительством РК и правительством КНР по взаимодействию в предотвращении незаконного перемещения ядерных материалов, радиоактивных материалов, радиоактивных отходов и радиационно-опасных предметов; рамочное соглашение между правительствами (...) о предоставлении КНР льготного кредита», - говорится в сообщении на сайте Акорды.

<https://kaztag.kz/ru/news/devyat-dokumentov-podpisany-po-itogam-vstrechi-prezidentov-kazakhstana-i-knr>

ie-i-kitayskie-issledovateli-sovmestno-izuchat-voprosy-izmeneniya-klimata-i-rekultivatsi

КЫРГЫЗСТАН

Одним из ключевых направлений экономического сотрудничества Кыргызстана и России является энергетика, - председатель правительства РФ Д.Медведев

Одним из ключевых направлений экономического сотрудничества Кыргызстана и России является энергетика. Об этом в ходе двусторонней встречи с премьер-министром Кыргызстана Мухаммедкалый Абылгазиевым сказал председатель правительства России Дмитрий Медведев в Душанбе, сообщила 1 июня пресс-служба правительства.

По словам М.Абылгазиева, правительство будет и далее строить свои отношения с российской стороной на принципах взаимопонимания и доверия.

<http://www.tazabek.kg/news:1452007>

В Балыкчы и Караколе планируется строительство очистных сооружений

В городах Балыкчы и Каракол планируется строительство очистных сооружений. Об этом стало известно в ходе выездного заседания фракции «Республика – Ата Журт» в Иссык-Кульской области, где депутаты рассматривают вопросы развития туризма.

«В городах Балыкчы и Каракол планируется строительство очистных сооружений. Средства на эти цели будут выделены Азиатским банком развития. Если к 2020 году очистные сооружения будут построены, то это станет решающим шагом для охраны окружающей среды Иссык-Кульской области. Мы принимаем меры для реализации проекта», - цитирует слова полпреда правительства в Иссык-Кульской области Узарбека Жылкыбаева пресс-служба Жогорку Кенеша.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-balykchy-i-karakole-planiruetsya-stroitelstvo-ochistnykh-sooruzheniy->

Кыргызстан и Китай подписали декларацию о стратегическом партнерстве

В рамках государственного визита президента Сооронбая Жээнбекова в Китайскую Народную Республику подписана совместная декларация об установлении всестороннего стратегического партнерства между Кыргызской Республикой и Китайской Народной Республикой.

Также подписан ряд соглашений и меморандумов.

<https://kyrtag.kg/ru/news/kyrgyzstan-i-kitay-podpisali-deklaratsiyu-o-strategicheskom-partnerstve->

Китай предоставит 100 млн. долларов для снабжения сел Кыргызстана питьевой водой

Китай предоставит Кыргызстану грантовые средства в объеме 100 млн. долларов США, которые будут направлены на обеспечение сел чистой питьевой водой.

Данная договоренность была достигнута по итогам встречи лидеров Кыргызстана Сооронбая Жээнбекова и Китая Си Цзиньпина накануне в Пекине.

<http://kabar.kg/news/kitai-predostavit-100-mln-iuanei-dlia-snabzheniia-sel-kyrgyzstana-pit-evoi-vodoi/>

Си Цзиньпин подсказал, как фермерам Кыргызстана завоевать китайский рынок

Китай заинтересован в органической продукции, производимой в Кыргызстане, и данный вопрос обсуждался между лидерами двух стран накануне в рамках официальной встречи по случаю госвизита президента Сооронбая Жээнбекова в соседнюю страну.

Председатель КНР отметил важность улучшения методов земледелия в Кыргызстане с перспективой увеличения объемов для экспорта. Такая возможность станет хорошим шансом для фермеров и предпринимателей обрабатывающей промышленности для выхода на китайский рынок.

<http://kabar.kg/news/si-tczin-pin-podskazal-kak-fermeram-kyrgyzstana-zavoevat-kitaiskii-rynok/>

Правительство перечислило ряд проблем в агробизнесе, требующих решения

Развитие сельского хозяйства и агробизнеса должно стать локомотивом развития регионов и стержнем их устойчивого роста. Об этом первый-vice-премьер-министр КР Кубатбек Боронов сказал во время выступления на Круглом столе «Развитие добавленной стоимости в области агробизнеса как приоритета экономического развития КР».

К.Боронов отметил, что в настоящее время отечественному сельскому хозяйству, в целях его дальнейшего развития, необходимо решить ряд актуальных проблем.

«Первое - это мелкотоварность. Появление домохозяйств, в собственности которых сейчас находится порядка 400 тыс. небольших земельных участков, способствовало появлению мелкотоварности, неоднородности производимой продукции и снижению конкуренции.

Второе - продажа производимой продукции. Слой недобросовестных посредников наживается на рынке при купле-продаже продукции, подавляя интересы самих фермеров.

Третье - это сертификация. При переработке и развитии экспорта серьезным препятствием является несоответствие части продукции системе сертификации», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1453217>

Правительство образует оргкомитет для проведения IV Глобального горного форума

В целях подготовки и проведения IV Глобального горного форума в Кыргызстане в 2018 году будет образован организационный комитет. Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев.

Основная цель проведения Горного форума - развитие политического диалога на одной площадке с выработкой конкретных решений по актуальным горным вопросам.

Почти один миллиард людей живет в горных регионах, и более половины населения планеты зависит от гор, являющихся поставщиками пресной воды, продовольствия и чистой энергии. Несмотря на свою важную роль, горные экосистемы все еще подвергаются множеству рисков. Речь идет об изменении климата, деградации земель и стихийных бедствий, которые грозят разрушительными последствиями как для горных сообществ, так и для остального мира.

Первый Всемирный Горный Форум состоялся в 2011 году в городе Люцерне, Швейцария, последний - в 2016 году - в городе Мбале, Уганда.

<http://kabar.kg/news/pravitel-stvo-obrazuet-orgkomitet-dlia-provedeniia-iv-global-nogo-gornogo-foruma/>

В Кадамжайском районе уже 31 год не завершается строительство канала Кара-Кыштак-Боз

В Кадамжайском районе Баткенской области не завершается строительство ирригационного канала Кара-Кыштак-Боз, сообщили жители села Боз.

По их словам, строительство ирригационного канала началось в 1987 году и по сей день не завершается. В связи с этим им приходится использовать водяной насос.

Между тем в районном управлении водного хозяйства сообщили, что протяженность канала составляет 8 км. На сегодня не завершается строительство 1 км канала. Однако, строительные работы ведутся. После завершения строительных работ 660 га земли будут обеспечены поливной водой, а также будут освоены 700 га земли.

<https://www.turmush.kg/ru/news:1453008/>

ТАДЖИКИСТАН

Знакомство Эмомали Рахмона с выставкой сельскохозяйственной продукции и участие в семинаре-совещании работников сельского хозяйства Хатлонской области

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в рамках своей рабочей поездки в Дангаринский район ознакомился с выставкой сельскохозяйственной продукции и провёл совещание с активистами и работниками сферы сельского хозяйства Хатлонской области.

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в ходе знакомства с трудовыми достижениями сельскохозяйственной сферы дал указания и напутствия трудящимся области предпринять дополнительные меры для более эффективного использования каждой пяди земли, в том числе внедрения повторного сева культур, экспорта сельхозпродукции, заготовки в достаточной мере кормовых и успешного проведения зимовки.

<http://khover.tj/rus/2018/06/znakomstvo-lidera-natsii-emomali-rahmona-s-vystavkoj-selskohozyajstvennoj-produktsii-i-uchastie-v-seminare-soveshhanii-rabotnikov-selskogo-hozyajstva-hatlonskoj-oblasti/>

Всемирный день охраны окружающей среды: в столице Таджикистана пройдут тематические мероприятия

5 июня во всём мире отмечается Всемирный день охраны окружающей среды, Таджикистан не исключение. В этом году все торжества пройдут под тематическим слоганом «Бой загрязнению пластиком». Эта тема призывает правительства, руководителей промышленных предприятий и общественных организаций собраться вместе для обсуждения устойчивых альтернатив, срочно снизить производство и чрезмерное использование одноразового пластика, который загрязняет наши океаны, вредит морской жизни и угрожает здоровью людей. В этом году принимающей страной Всемирного дня окружающей среды является Индия.

<http://khover.tj/rus/2018/06/segodnya-vsemirnyj-den-ohrany-okruzhayushhej-sredy-v-stolitse-tadzhikistana-projdut-tematicheskie-meropriyatiya/>

МИД Таджикистана объявил о начале аккредитации для освещения конференции «Вода для устойчивого развития»

Министерство иностранных дел Таджикистана начало аккредитацию представителей местных и иностранных средств массовой информации для освещения конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годов, которое состоится 19-21 июня этого года.

<http://www.dialog.tj/news/mid-tadzhikistana-ob-yavil-o-nachale-akkreditatsii-dlya-osveshcheniya-konferentsii-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya>

В Душанбе прилетят президенты Туркменистана, Пакистана, Афганистана и Джибути

Сегодня для участия в работе душанбинской водной конференции зарегистрировано уже 65 официальных делегаций в составе 1100 человек из 118 стран мира.

В конференции ожидается участие глав государств и правительств четырех стран - Туркменистана, Пакистана, Афганистана и Джибути, министров и заместителей министров из 35 стран, также руководителей и представителей свыше 41 международной организации. Делегацию Организации Объединённых Наций будут возглавлять заместители Генерального секретаря ООН.

Ожидается, что в работе конференции примут участие до 1500 человек.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20180607/gurbanguli-berdimuhammedov-priletit-v-dushanbe>

Посол Таджикистана принял участие во Всероссийском водном конгрессе

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Таджикистан в Российской Федерации Имомуддин Сатторов принял участие и выступил во II Всероссийском водном конгрессе.

В ходе своего выступления Посол Таджикистана И. Сатторов обратил внимание присутствующих на международные инициативы Таджикистана как страны, обладающей передовым опытом в водной сфере, а также рассказал о подготовке к предстоящей Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы», об основных целях и задачах ее проведения.

<http://www.dialog.tj/news/posol-tadzhikistana-prinyal-uchastie-vo-vserossijskom-vodnom-kongresse>

Правительство Таджикистана направит свыше \$7 млрд. на развитие страны

Правительство Таджикистана в течение трех лет (2018-2020 гг) планирует направить из государственного бюджета около 70 млрд. сомони (\$7,7 млрд. по нынешнему курсу) на реализацию «Программы среднесрочного развития Республики Таджикистан на 2016-2020 годы» (ПСР).

По данным профильных ведомств экономического блока страны, за два предыдущих года на эти цели за счет государственного бюджета было выделено более 36 млрд. сомони.

Согласно документу, экономический рост в данном сценарии развития будет обеспечиваться за счет повышения инвестиционного и потребительского спроса на основе внутренних и внешних источников финансирования.

<http://www.dialog.tj/news/pravitelstvo-tadzhikistana-napravit-svyshe-7-mlrd-na-razvitie-strany>

В ГБАО прошёл показ фильмов об экологии для жителей сёл Сипондж и Даржомч

В сёлах Сипондж и Даржомч Рушанского района ГБАО прошёл показ фильмов для детей и взрослых о защите окружающей среды и адаптации к изменениям климата жителей горных регионов.

Показ прошёл по инициативе общественного фонда САМР Табиат.

Более 100 местных жителей посмотрели фильм «Адаптация к изменению климата на Памире», в котором рассказывалось о мероприятиях, направленных на восстановление лесов и осуществление берегоукрепительных работ в этих сёлах.

Также была затронута тема повышения потенциала по приспособлению местных жителей к климатическим изменениям.

<http://www.dialog.tj/news/v-gbao-proshjol-pokaz-filmov-ob-ekologii-dlya-zhitelej-sjol-sipondzh-i-darzhomch>

Сели нанесли ущерб народному хозяйству Хатлонской области на сумму около 20 миллионов сомони

За минувший май селевые потоки нанесли ущерб народному хозяйству Хатлонской области на сумму 19,5 миллионов сомони (более 2,1 миллиона долларов). Об этом сообщает ИА «Азия-Плюс» со ссылкой на данные штаба Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС и ГО) по Хатлонской области.

По данным КЧС республики пострадали четыре района — Пяндж, Фархор, Джоми и Вахш.

<http://khovar.tj/rus/2018/06/seli-nanesli-ushherb-narodnomu-hozyajstvu-hatlonskoj-oblasti-na-summu-okolo-20-millionov-somoni/>

ТУРКМЕНИСТАН

Президент Туркменистана провёл заседание Кабинета Министров

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов провёл очередное заседание Кабинета Министров в режиме прямой видеосвязи, на котором были рассмотрены ход реализации программ социально-экономического развития страны, а также ряд приоритетных вопросов государственной жизни, сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

Заместитель Председателя Кабинета Министров Э.Оразгелдиев отчитался о ведущихся в велятах сезонных полевых работах, в частности, о продолжающемся в эти дни в регионах уходе за посевами хлопчатника.

Было также доложено о мероприятиях по случаю отмечаемого 5 июня Всемирного дня охраны окружающей среды. В их числе – Международная научно-практическая конференция «Туркменистан – сердце Великого Шёлкового пути – край экологического благополучия».

Заседание по прямой видеосвязи продолжилось отчётом заместителя Председателя Кабинета Министров П.Агамырадова, который доложил о деятельности в курируемых сферах, а также о программе Международной научной конференции «Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья», которая пройдёт в Ашхабаде 12-13 июня.

Форум, приуроченный ко Дню науки, соберёт помимо туркменских ученых, преподавателей и молодых исследователей представителей научных кругов из десятков других стран. На повестку дня конференции вынесены актуальные вопросы развития различных сфер знаний и инновационной экономики, перспективные направления исследовательской деятельности и сотрудничества в области разработки технологий. Будут также рассмотрены передовой опыт взаимодействия науки и производства, достижения ведущих научно-технологических центров и новые подходы к подготовке научных кадров.

<https://turkmenportal.com/blog/14775/prezident-turkmenistan-provel-zasedanie-kabinet-ministrov>

Президент Туркменистана поздравил соотечественников с Всемирным днём охраны окружающей среды

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов поздравил соотечественников с отмечаемым на планете Всемирным днём охраны окружающей среды.

Ключевая цель проводимой в стране государственной экологической политики – обеспечение экологически благоприятных условий жизни туркменского народа, рациональное использование и сохранение для будущих поколений природных богатств, расширение регионального и международного сотрудничества в этой сфере. – говорится в Обращении Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова к соотечественникам.

В основе всех наших государственных программ лежат задачи повышения благосостояния народа, которые невозможно решить без сохранения гармонии с окружающей средой. В настоящее время проводится масштабная работа по обеспечению в стране экологического благополучия, успешному достижению целей, определённых в Национальной стратегии Туркменистана по изменению климата и Национальной лесной программе, обогащению флоры и фауны, сохранению природы. Планомерно укрепляется и совершенствуется законодательная база в этой сфере. Регулярная организация международных конференций по вопросам экологии и окружающей среды также является наглядным подтверждением успешной реализации государственной природоохранной политики.

В контексте охраны окружающей среды Туркменистан проводит конструктивную внутреннюю и внешнюю политику в интересах всего человечества. Важнейшим аспектом внешнеполитического курса нашей страны является содействие консолидации международных усилий в достижении Целей устойчивого развития.

Принятие нового международного Соглашения ООН по изменению климата, Резолюции «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Международным фондом спасения Арала», ряда соглашений главами Прикаспийских государств, нынешнее председательство Туркменистана в МФСА являются наглядным подтверждением поддержки мировым сообществом инициатив, выдвинутых нашим государством на международном уровне», – подчёркивается в президентском послании.

<https://turkmenportal.com/blog/14808/prezident-turkmenistana-pozdravil-sootechestvennikov-s-vsemirnym-dnem-ohrany-okruzhayushchei-sredy>

Морской порт Туркменбаши открыл новые перспективы для развития рыбного хозяйства

В западном регионе республики в прикаспийском городе Туркменбаши открылся новый Международный морской порт, масштабный инфраструктурный проект, имеющий стратегическое значение для всех стран Центральной Азии и Каспийского бассейна.

Порт является важным транспортно-логистическим узлом коридора, направленной на развитие экономических отношений, торговли и транспортного сообщения в регионах Черноморского бассейна, Южного Кавказа и Центральной Азии.

С открытием порта расширятся возможности туркменских логистических компаний, а также иностранных.

Комитет рыбного хозяйства Туркменистана эксплуатирует наряду с другими судами два современных рыболовно-морозильных и одно многофункциональное специализированное рыболовно-транспортное судно.

Порт предоставил новые возможности Госкомитету рыбного хозяйства республики в хранении, транспортировке и экспорте на зарубежные страны своей продукции. Кроме того, в новом порту есть мощности вести ремонтно-восстановительные работы судов.

<http://arzuw.news/8217/morskoy-port-turkmenbashi-otkryl-novye-perspektivy-dlya-razvitiya-rybnogo-hozyaystva.html>

В Туркменистане научная селекция пшеницы дала плодотворные результаты

В целях создания новых современных сортов рыхлой и ядреной пшеницы, ячменя в Сельскохозяйственном научно-исследовательском институте (СНИИ) министерства Сельского и водного хозяйства Туркменистана проводятся научные исследования по теме «Селекция злаковых зерновых культур».

В научных исследованиях по селекции злаковых зерновых культур изучаются многочисленные виды, сортовые образцы, гибриды местного фонда наследия, Международных селекционных центров CIMMYT-ICARDA (ведение сельского хозяйства в засушливых регионах) и привезенные из стран Содружества Независимых Государств, — рассказал старший научный сотрудник СНИИ Керим Мамметгулов.

В научно-исследовательских работах применяются два метода селекции: гибридизация, а также одиночная и множественная селекция. Опыты по селекции рыхлых сортов пшеницы проводятся на 9 опытных участках республики.

<http://arzuw.news/8215/v-turkmenistane-nauchnaya-selekciya-pshenicy-dala-plodotvornye-rezultaty.html>

К косовице приступили хлеборобы Ахалского, Лебапского и Марыйского велаятов

6 июня в Туркменистане дан старт хлебоуборочной страде. К косовице приступили хлеборобы Ахалского, Лебапского и Марыйского велаятов, а 13 июня к ним присоединятся земледельцы Балканского и Дашогузского велаятов.

В этом году туркменским хлеборобам предстоит с 760 тысяч гектаров, отведённых под озимые, собрать 1 миллион 600 тысяч тонн зерна, в том числе в Ахалском велаяте – 450, Марыйском – 380, Лебапском – 350, Дашогузском – 300 и Балканском – 120 тысяч тонн.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16451>

Аграрии Туркменистана обеспечивают высококачественным хлопком текстильную отрасль республики

Туркменистан ежегодно производит более 1 миллиона тонн хлопка. Сырьём обеспечиваются предприятия министерства текстильной промышленности и

заводы пищевой промышленности, а излишки хлопка экспортируются за границу. Об этом Arzuw.news сообщили в Министерстве сельского и водного хозяйства страны.

<http://arzuw.news/8219/agrarii-turkmenistana-obespechivayut-vysokokachestvennym-hlopkom-tekstilnyu-otrasl-respubliki.html>

Туркменистан готовится к посевной риса

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов на специальном совещании поручил принять меры по организованному проведению сева риса, сообщает местный телеканал Алтын Асыр.

В 2018 году в Туркменистане запланировано произвести около 82,5 тысяч тонн риса. Согласно документу, в Дашогузском и Лебапском велаятах (областях) Туркменистана планируется засеять рисом в общей сложности 18 тысяч 300 гектаров.

При посеве используются семена высококачественных сортов «Нукус-2», «Мунбаши» и «Аленга». Рис отличается богатым содержанием углеводов и считается одним из основных продуктов питания в странах Центральной и Юго-Восточной Азии.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2913428.html>

В Тахтабазарском этрапе введён в строй комплекс современных водоочистных сооружений

В Тахтабазарском этрапе Марыйского велаята состоялось торжественное открытие современного комплекса водоочистных сооружений, возведённого ХО «Aby-Köwser». Новостройка мощностью 15 тысяч кубометров питьевой воды в сутки призвана обеспечить высококачественной водой местное население.

Общая площадь объекта составляет 3,2 гектара. Вода из месторождений подземных вод «Ýaşlyk» и «Maçak» поступает в специальные бассейны-хранилища открытого типа вместимостью 3 тысячи кубических метров каждый. Перед подачей в потребительскую сеть вода на всех промежуточных этапах очистки и подготовки будет подвергаться тщательной проверке и анализу в химической и бактериологической лабораториях завода. Следует также отметить, что на предприятии создано 40 новых рабочих мест.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16450>

Сохранение уникальной туркменской природы – залог устойчивого будущего

Стремительное развитие промышленности, сельского хозяйства и рост населения требуют освоения всё новых и новых территорий, а сохранение уцелевших и повышение экологического благополучия уже освоенных, являются важнейшей глобальной задачей.

Не остается в стороне от этих проблем и туркменский Прикаспий, где разведка месторождений, добыча, переработка и транспортировка углеводородного сырья сочетаются с наличием богатейших биологических самовозобновляющихся ресурсов, имеющих международное значение. Например, по запасам осетровых рыб Каспий является самым богатым водоемом планеты, а проходящие через ветланды Прикаспия мощнейшие

современные миграционные пути пернатых обеспечивают обилие пролётной и зимующей охотничьей фауны, общей для всего евроазиатского региона. Более 500 км морского побережья являются потенциальной и практически круглогодичной рекреационной зоной, освоение которой особенно активно происходит в Туркменистане в последние десятилетия.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16444>

УЗБЕКИСТАН

Мероприятия в Ташкенте, посвященные 5 июня - Всемирному дню охраны окружающей среды

31 мая в махаллинском сходе граждан Шайх Шиблий 4 июня 2018 года в городском парке им. Гафура Гуляма Экодвижением Узбекистана организованы мероприятия, посвящённое 5 июня - Всемирному дню охраны окружающей среды.

Цель мероприятий - повышение активности деятельности подрастающего поколения в сфере охраны окружающей среды, формирования чувства ответственности за бережное отношение к природе. Главное внимание было направлено на повышение уровня экологических знаний у детей и молодёжи, развитие у них практических навыков по охране окружающей среды и здоровому образу жизни.

<http://eco.uz/ru/novosti/6470-meropriyatie-v-gorode-tashkente-posvyashchjonnoe-5-iyunya-vsemirnomu-dnyu-okhrany-okruzhayushchej-sredy>

<http://eco.uz/ru/novosti/6494-5-iyunya-vsemirnyj-den-okhrany-okruzhayushchej-sredy>

Зарубежный опыт обеспечения безопасности продовольственной продукции

В международном Вестминстерском университете в Ташкенте состоялась международная конференция "Преобразования в сельскохозяйственной сфере Центральной Азии, безопасность продовольственной продукции и питания".

Ректор международного Вестминстерского университета в Ташкенте К.Каримов, директор института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан В.Норов, генеральный директор Международного научно-исследовательского института продовольственной политики Ш.Фан и другие отметили, что обеспечение продовольственной безопасности является одним из важных факторов, обеспечивающих прогресс страны, ее политическое, экономическое и духовное развитие.

В Узбекистане проводится ряд мероприятий по обеспечению продовольственной безопасности, насыщению внутреннего рынка качественной, безопасной и дешевой продукцией, укреплению покупательской способности населения.

<http://www.uza.uz/ru/society/zarubezhnyy-opyt-obespecheniya-bezopasnosti-prodovolstvennoy-02-06-2018>

Возделывать плодородную землю может каждый...

В Наманганской области организован республиканский семинар по вопросам внедрения инновационных технологий в заготовку и переработку сельскохозяйственной продукции, развития тепличного хозяйства и цветоводства в областях Ферганской долины.

В мероприятии приняли участие заместители председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей по вопросам сельского и водного хозяйства, фермеры и предприниматели, занимающиеся заготовкой и переработкой садоводческой и овощной продукции, рыбоводством, цветоводством и тепличным хозяйством.

<http://www.uza.uz/ru/society/vozdeliyvat-plodorodnuyu-zemlyu-mozhet-kazhdyy--01-06-2018>

Система раннего оповещения о засухе - в действии

Программой развития ООН совместно с Гидрометеорологической службой при Министерстве по чрезвычайным ситуациям в рамках проекта «Обеспечение климатической стабильности фермерских и дехканских хозяйств, расположенных на засушливых территориях Узбекистана» организована система раннего оповещения о засухе, которая может помочь сельскому хозяйству.

Система разработана для верховьев Амударьи и Сырдарьи. Следует отметить, что Республика Каракалпакстан расположена в низовье Амударьи, здешние условия водопользования и условия, необходимые для его восстановления, в корне отличаются от условий в верховье реки. В настоящее время с помощью системы раннего оповещения о засухе можно оценить количество воды, определить, достаточно ли водных ресурсов перед засухой, получить первичные сведения о характеристике запасов воды для определенного объекта.

По сведениям, полученным с искусственного спутника «Терра-Модис», заснеженная площадь бассейнов рек в верховьях Амударьи и Сырдарьи значительно сократилась по сравнению с 2017 годом.

В таких условиях в сезон полива сельскохозяйственных культур количество воды может составить только 40 процентов нормы. Это говорит о высоком дефиците воды в регионе. Поэтому следует в сельском хозяйстве предпринять дополнительные меры, направленные на предотвращение дефицита воды.

В первую очередь, фермеры и дехкане должны знать, какое приблизительно количество воды им требуется в посевной сезон, исходя из ожидаемой ситуации определиться, что сажать, планировать, когда и как поливать. Это особенно важно для тех, кто земледелием занимается на богарных землях.

<http://www.uza.uz/ru/society/sistema-rannego-opoveshcheniya-o-zasukhe-v-deystvii-01-06-2018>

Как противостоять стихийным бедствиям?

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан в Национальном пресс-центре провело мероприятие, посвященное работе по защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях.

Были предоставлены сведения о защите населения и территорий от стихийных бедствий, о мерах по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с

селевыми потоками, о событиях, произошедших за истекший период года, об их отрицательном воздействии на уклад жизни населения.

Для предотвращения возможных случаев наводнений и селевых потоков ежегодно в феврале и декабре очищаются русла рек и горных речек, ведутся работы по укреплению их берегов.

На мероприятии говорилось и том, что в результате сильных наводнений нанесен ущерб и некоторым городам. Как было отмечено, причиной этого является плохое состояние ирригационных систем, подземных водоотводов, незаконные строения и самовольные пристройки. В 2017 году для предотвращения отрицательных последствий, связанных с селевыми потоками и оползнями, для защиты населения было выделено 23,7 миллиарда сумов, в текущем году на эту работу направлено 38,7 миллиардов сумов.

<http://www.uza.uz/ru/society/kak-protivostoyat-stikhiynym-bedstviyam-01-06-2018>

Рациональное использование воды – важная задача

На внеочередной сессии Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан обсуждена задача по реализации рациональной работы в сферах сельского и водного хозяйства в условиях нехватки воды.

Как отмечалось, в этом году, когда ожидается недостаток воды, в Каракалпакстане предусмотрено сократить на 10 тысяч гектаров площади для выращивания повторных культур на освободившихся от пшеницы полях, вместо них организовать возделывание требующих меньше влаги маша, фасоли и других культур. С 1 июня по 1 июля проводится «Ударный месячник по формированию гарантированного урожая хлопчатника».

<http://www.uza.uz/ru/society/ratsionalnoe-ispolzovanie-vody-vazhnaya-zadacha-05-06-2018>

Вода - источник жизни

На очередной сессии Кенгаша народных депутатов Самаркандской области были обсуждены вопросы рационального использования воды в сельском хозяйстве области, смягчения последствий ее дефицита, создания гарантированного урожая хлопчатника.

По имеющимся сведениям, обеспеченность водных ресурсов в реке Зарафшан в текущем году прогнозируется на уровне 80-85 % от нормы, то есть в срок с 1 апреля по 1 июня по норме должно было быть 635 миллионов кубометров воды, а на деле ее всего 356,8 миллиона кубометров (56 %). Даже в самый маловодный 2001 год количество воды составляло 71 процент.

И в водохранилищах области запасов воды на 377 миллионов кубометров меньше, чем в прошлом году.

В таких условиях в сельском хозяйстве чувствуется острая нехватка воды для агротехнических мероприятий и она диктует эффективное и бережное ее использование при поливах сельскохозяйственных культур. В целях смягчения отрицательных последствий дефицита воды установлена очередность полива по районам и каналам.

На сессии зачитано обращение Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель к фермерам страны, оно было одобрено со стороны депутатов.

По итогам обсуждения Кенгаш народных депутатов области принял соответствующее постановление, созданы штаб и группа, обеспечивающие депутатский и общественный контроль, координирующие работу по рациональному использованию воды в области, смягчению последствий ее дефицита, созданию гарантированного урожая хлопчатника.

<http://www.uza.uz/ru/society/voda-istochnik-zhizni-05-06-2018>

Рациональное использование воды – актуальная задача

Состоялась очередная сессия Бухарского областного Кенгаша народных депутатов.

Участие в сессии, проходившей в форме видеоселекторного совещания, приняли члены Сената, избранные от области депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, депутаты областных Кенгашей народных депутатов, заместители хокима области, лица, ответственные за сельское и водное хозяйство, руководители правоохранительных органов и органов государственного управления, областного совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель, областных филиалов коммерческих банков, общественных организаций, политических партий.

В области 80 процентов потребности в воде обеспечивается за счет трансграничных рек. В этом году в горах было мало осадков, еще по ряду причин ожидается, что водообеспечение будет не на должном уровне. В частности, по области потребность в воде будет обеспечена на 25 процентов меньше, чем обычно. С учетом этого разработаны меры по более экономному, чем когда-либо, расходованию воды. На сессии отмечалось, что необходимо повысить коэффициент использования воды за счет дополнительной обработки междурядий, продления промежутка полива с применением удобрений, проведения дополнительной очистки оросительных сетей и ремонта гидротехнических сооружений.

В настоящее время важно организовать работу по орошению с применением водосберегающих технологий. В созданных в Бухарском, Ромитанском, Каганском районах на 470 гектарах интенсивных садах и виноградниках внедрена технология капельного орошения, а также на площади в 800 гектаров – технология по выстиланию пленки по углублениям борозды. Вместе с тем проведена подготовка по поливу больших площадей эластичными трубами.

На сессии отмечалось, что за счет применения дополнительных агротехнических мероприятий в области будет сэкономлено 270 миллионов кубометров воды, а также за счет использования зауров, применения сберегающих технологий – 330 миллионов кубометров воды. А это способствует полному устранению проблемы дефицита воды.

На сессии по рассмотренным вопросам были приняты соответствующие решения.

<http://www.uza.uz/ru/society/ratsionalnoe-ispolzovanie-vody-aktualnaya-zadacha-05-06-2018>

Намечены конкретные меры рационального использования воды

На прошедшей в Андижане сессии областного Кенгаша народных депутатов обсужден ряд важных вопросов касательно рационального использования воды, смягчения последствий ее нехватки, получения богатого урожая сельскохозяйственных культур.

Как отмечалось на сессии, в области имеется 267 тысяч гектаров орошаемых посевных площадей, на их полив требуется 3,1 миллиарда кубометров воды, однако, как показали подсчеты, в этом году в распоряжении будет лишь 2,774 миллиарда кубометров воды, в результате чего могут возникнуть проблемы с поливом в сезон вегетации растений.

Также были заслушаны отчеты руководителей ответственных организаций о состоянии водных запасов и их использовании, ходе оросительных работ на хлопковых полях фермерских хозяйств, а также мерах, предпринимаемых для устранения имеющихся проблем.

На сессии принято соответствующее решение по рассмотренным вопросам, в частности, рациональному использованию воды.

<http://www.uza.uz/ru/society/namecheny-konkretnye-mery-ratsionalnogo-ispolzovaniya-vody-06-06-2018>

Экология – важнейший вопрос

На пресс-конференции, организованной Наманганским областным управлением по экологии и охране окружающей среды, говорилось о коренных реформах, реализуемых в экологической сфере нашей страны и их результатах.

Наманган является одним из биологически разнообразных регионов нашей страны со своими уникальными растительным и животным миром, водными ресурсами.

На мероприятии отмечалось, что экологические проблемы становятся все серьезнее. Представлена информация о том, что областным управлением по экологии и охране окружающей среды ведется государственный контроль согласно законам Республики Узбекистан "Об охране окружающей среды", "О воде и водопользовании", "Об охраняемых природных территориях", а также работе, проводимой в сфере устранения выбросов различных отходов на земельные площади и факторов, негативно влияющих на состояние воды.

<http://www.uza.uz/ru/society/ekologiyaaf-vazhneyshiy-vopros-04-06-2018>

Мероприятие в Сурхандарьинской области на тему: «Изменение климата – глобальная проблема»

Сурхандарьинским ТО Экодвижения в областной федерации профсоюзов организован «круглый стол» на тему: «Изменение климата – глобальная проблема», посвященный международному дню климата.

В ходе мероприятия участники проинформированы об изменении климата, которое вызывается деятельностью человека, наблюдаемых и прогнозируемых долгосрочных изменений, средних климатических показателей, а также изменчивости климата, включая такие аномалии как засухи, сильные ураганы и наводнения. Было указано на разнообразия последствий изменения климата, в связи с чем предупреждение этих последствий стало первоочередной темой в глобальной повестке дня для развития.

<http://eco.uz/ru/novosti/6506-meropriyatie-v-surkhandarinskoj-oblasti-na-temu-izmenenie-klimata-globalnaya-problema>

Общественное слушание «О воде и водопользовании» в Кашкадарьинской области

Кашкадарьинским ТО Экодвижения в Каршинском государственном университете организовано общественное слушание, направленное на изучение состояния исполнения на местах Закона Республики Узбекистан «О воде и водопользовании».

На общественном слушании участники были проинформированы о проблемах, связанных с управлением водными ресурсами и проводимых государством мероприятиях, направленных на улучшение ситуации в данном направлении.

Состоялся также обмен мнениями по привлечению внимания общественности к вопросам охраны, рационального использования и бережного отношения к водным ресурсам. Данные вопросы изучаются в целях предупреждения факторов, отрицательно влияющих на состояние водных ресурсов, принятия мер по обеспечению населения качественной питьевой водой, повышения экологической культуры в части обращения с ресурсами питьевой воды, а также организации агитационных работ в данном направлении.

<http://eco.uz/ru/novosti/6510-obshchestvennoe-slushanie-o-vode-i-vodopolzovanii-v-kashkadarinskoj-oblasti>

Расширяется производство рыбы

В Сурхандарьинской области в нынешнем сезоне планируется произвести 5100 тонн качественной и недорогой рыбной продукции.

В области особое внимание уделяется увеличению производства рыбы, внедрению интенсивных технологий, всемерной поддержке рыбоводческих хозяйств, укреплению их материально-технической базы.

Как сообщили в ООО «Сурхондарёбаликсаноат», в текущем сезоне в искусственных водоемах 230 рыбоводческих хозяйств будет произведено 2527 тонн рыбы, в семи рыбоводческих хозяйствах – 1453 тонны рыбы. В двух рыбоводческих хозяйствах, работающих на основе вьетнамской технологии, собираются заготовить 600 тонн рыбной продукции в водоемах, а также 220 тонн рыбы на 570 гектарах рисовых полей.

<http://www.uza.uz/ru/business/rasshiryaetsya-proizvodstvo-ryby-05-06-2018>

Студенты IUT разрабатывают модуль системы анализа и прогнозирования земли

Группа студентов Университете Инха в г. Ташкенте (IUT), работая в компании «Беспилотные технологии», работают над разработкой модуля системы анализа и прогнозирования земли.

Компания «Беспилотные технологии» эксплуатирует беспилотные авиационные системы «Птеро G1» (Россия) для обмера посевов сельскохозяйственных культур, и мониторинга за состоянием их развития, что позволит своевременно обновлять планово-картографические материалы и устранять недостатки в проводимых агротехнических мероприятиях.

Съёмка с БПЛА позволяет быстро и точно оценить площадь сельскохозяйственных угодий, а постоянный мониторинг дает возможность оценить всхожесть культур, контролировать качество урожая и выявлять случаи кражи и порчи посевов. Все эти данные помогут оперативно

реагировать на изменения состояния культур, принимать своевременные решения и в итоге - повысить эффективность земледелия.

Студенты Университета Инха в г. Ташкенте создали модуль системы анализа и прогнозирования земли на базе фотографий, сделанных БПЛА «Птеро G1».

Программное обеспечение позволяет проводить спектральный анализ и вычислить вегетационный индекс NDVI (Normalized Difference Vegetation Index).

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-37808.htm>

Студенты Казахско-Немецкого университета в Узбекистане

На базе Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства проводятся летние учебные курсы на тему: «Основы пользования водными ресурсами: интеграция теории, практики и научных исследований» для студентов Казахско-Немецкого университета.

На учебных курсах, организованных в рамках проекта «Вода, образование и содружество», обучаются студенты Казахско-Немецкого университета, поступившие туда из Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и других стран.

На учебных курсах студенты ознакомятся с основами управления водными ресурсами на уровне бассейнов, законами течения потоков в ирригационных системах, эксплуатационной надежностью и безопасностью гидротехнических сооружений, модулями насосных станций и эксплуатацией насосов с водосберегающими технологиями.

<http://uza.uz/ru/education/studenty-kazakhsko-nemetskogo-universiteta-v-uzbekistane-06-06-2018>

Международный опыт в области продовольственной безопасности

В Ташкенте состоялся международный семинар, посвященный обеспечению качества и безопасности продовольственной продукции, особенностям новых стандартов и национальному опыту в этом направлении.

Вопрос обеспечения продовольственной безопасности становится все более актуальным во всем мире. Растут показатели пищевого отравления среди населения, нередко с летальным исходом. Поэтому ученые мира стараются найти решение этой проблемы. Основное внимание уделяется созданию современных стандартов и руководств для пищевой промышленности, внедрению международных норм в этой сфере. В этих целях Всемирной организацией здравоохранения и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН создана комиссия Кодекс Алиментариус.

На семинаре состоялся обмен мнениями между экспертами этой комиссии, ведущими специалистами, представлена информация о накопленном опыте и практической работе.

<http://www.uza.uz/ru/society/mezhdunarodnyy-opyt-v-oblasti-prodovolstvennoy-bezopasnosti-06-06-2018>

«Пылевые бури будут чаще и сильнее без устойчивого природопользования»

Генеральный директор Международного исследовательского института продовольственной политики (IFPRI) Шенгген Ван в интервью «Газете.uz» поделился видением продовольственного обеспечения и устойчивого сельскохозяйственного развития в Узбекистане. IFPRI сотрудничает с Международным Вестминстерским университетом в Ташкенте и планирует вести работу с Министерством водного хозяйства в сфере менеджмента воды и устойчивого развития в сельском хозяйстве.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/06/07/food-policy/>

Перспективы патентования новых сортов

Семинар на эту тему организован Агентством по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан совместно с Международным союзом по охране новых сортов растений.

В мероприятии участвовали ученые-селекционеры, специалисты научно-исследовательских институтов и докторанты-исследователи. Генеральный директор Агентства по интеллектуальной собственности А.Файзуллаев, директор по учебе и поддержке Международного союза по охране новых сортов растений И.Хуерта и другие подчеркнули, что в нашей стране ведется эффективная селекционная работа, широко внедряются достижения науки, инновационные разработки.

В Узбекистане отношения в сфере селекционных достижений, их правовой защиты и использования регулируются Законом Республики Узбекистан «О селекционных достижениях». Согласно закону уполномоченным органом в области реализации государственной политики в сфере правовой защиты достижений селекции является Агентство по интеллектуальной собственности, а Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, Главная государственная инспекция по племенному делу в животноводстве Министерства сельского хозяйства проводят экспертизу на патентоспособность заявленных селекционных достижений.

Семинар будет способствовать пропаганде правовой охраны новых сортов растений, повышению правовой грамотности местных селекционеров и специалистов в вопросах интеллектуальной собственности, изучению зарубежного опыта.

<http://www.uza.uz/ru/society/perspektivy-patentovaniya-novykh-sortov-07-06-2018>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

В Азербайджане есть хороший потенциал для производства ветряной, солнечной и биоэнергии - еврокомиссар

В Азербайджане имеется хороший потенциал для производства ветряной, солнечной и биоэнергии.

Об этом в пятницу во время встречи с министром экономики Азербайджана, председателем Государственной комиссии по сотрудничеству Азербайджана с ЕС Шахином Мустафаевым сказал еврокомиссар по вопросам бюджета и человеческих ресурсов Гюнтер Оттингер.

<https://www.trend.az/business/2911704.html>

520 азербайджанских деревень обеспечены питьевой водой

За прошедший период успешно реализованы работы по улучшению водоснабжения в регионах Азербайджана. Об этом сообщил в своей статье в газете «Азербайджан» председатель открытого акционерного общества «Азерсу» Горхмаз Гусейнов.

Председатель отметил, что за этот период была проведена работа по улучшению снабжения питьевой водой в 520 деревнях с населением 630 000 человек: «Проекты по водоснабжению были реализованы в 170 селах 28 районов в соответствии с указом, подписанным Президентом Ильхамом Алиевым в 2017 году. В этих деревнях проложено 530 км водных линий, для общественного пользования установлено более 1400 водных источников. Тем самым был обеспечен доступ к чистой питьевой воде для 271 000 жителей».

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2913419.html>

В летние месяцы в Азербайджане могут использоваться альтернативные источники воды

В этом году в летние месяцы планируется использовать альтернативные источники воды. Об этом журналистам сообщил председатель открытого акционерного общества Azərsu Горхмаз Гусейнов.

По словам Гусейнова, работа по созданию альтернативных источников воды в Гедабеке и Лерике уже почти завершилась:

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2913422.html>

Агентство продбезопасности Азербайджана поддержит производителей продовольствия

Агентство продовольственной безопасности Азербайджана обратилось к производителям продовольственных товаров.

«Как вы знаете, устойчивое развитие предпринимательской деятельности в республике является одной из важных составных частей экономической политики Азербайджанского государства. В этом направлении проводятся комплексные мероприятия по развитию отношений между государством и предпринимателями, совершенствованию законодательства и административных процедур, устранению фактов незаконного вмешательства, просвещению и различным видам услуг», - говорится в обращении Агентства.

Также в обращении отмечается, что Агентство высоко ценит участие каждого субъекта предпринимательства в процессах, направленных на обеспечение продовольственной безопасности. И, в этой связи Агентство окажет всестороннюю помощь предпринимателям для организации своей деятельности в соответствии с современными требованиями на всех этапах производства продуктов питания.

<https://www.trend.az/business/2912835.html>

Гянджинский автомобильный завод расширит производство тракторов «Беларус» в 2018 году

Гянджинский автомобильный завод и Минский тракторный завод могут расширить контракт на производство тракторов «Беларус» в Азербайджане до конца 2018 года, сказал директор Гянджинского автозавода Кямран Назаров.

Он рассказал, что Гянджинский автомобильный завод принял участие в Международной выставке «Белагро-2018», которая проходит в Минске.

По словам Назарова, в рамках выставки были проведены переговоры с генеральным директором Минского тракторного завода Федором Домотенко, в ходе которых были обсуждены вопросы расширения модельной номенклатуры выпускаемых в Азербайджане тракторов, а также увеличения количества тракторов, которые будут выпущены в этом году в Гяндже.

<https://www.trend.az/business/economy/2913148.html>

ЗАО «AzerGold» провело экологическое мероприятие в Дашкесане

ЗАО «AzerGold» осуществило мероприятие на тему экологии и охраны окружающей среды в Культурном центре села Гушчу Дашкесанского района Азербайджана.

Целью мероприятия, приуроченного ко Всемирному дню окружающей среды, стало призвать общественность к активности и единству в вопросах охраны окружающей среды и сохранения экологического баланса.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2913223.html>

Вице-президент Фонда Гейдара Алиева Лейла Алиева приняла участие в Национальном форуме молодежи, посвященном вопросам окружающей среды

В Бакинском Конгресс-центре открылся Национальный форум молодежи, посвященный теме «Аспекты окружающей среды Повестки дня 2030».

В работе форума приняла участие вице-президент Фонда Гейдара Алиева, учредитель и руководитель Общественного объединения IDEA, посол доброй воли Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) Лейла Алиева.

Целью мероприятия, организованного в День охраны окружающей среды, является расширение просветительской работы среди молодежи по Целям устойчивого развития (ЦУР), в частности, по их экологическим аспектам, а также усиление роли молодежи в осуществлении Повестки дня 2030, поощряя их быть послами ЦУР.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2912972.html>

Президент Ильхам Алиев удостоил работников водного хозяйства и мелиорации почетных званий и наград

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение о присвоении почетного звания «Заслуженный инженер» группе работников водного хозяйства и мелиорации за плодотворную деятельность в этой сфере.

Глава государства также подписал распоряжение о награждении группы работников водного хозяйства и мелиорации орденом «Труд» третьей степени и медалью «Тереги» за плодотворную деятельность в сфере водного хозяйства и мелиорации.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2912692.html>

Армения

В школах Армении открыты теплицы с целью улучшения питания учеников

Сегодня в сельских школах Араратской области Армении открываются теплицы с целью разнообразить и улучшить питание учеников. Все три теплицы, установленные в сельских школах Веды, Верин Арташата и Суренавана, оснащены современными системами обогрева, вентиляции и капельного орошения.

Данная деятельность осуществляется в рамках реализации крупного проекта, нацеленного на укрепление продовольственной безопасности и питания в отдельных странах Кавказа и Центральной Азии. Деятельность финансируется Российской Федерацией и осуществляется Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в техническом содействии с Российским институтом отраслевого питания. Пилотный проект ФАО послужит моделью для воспроизведения с целью обеспечения устойчивого развития национальной программы школьного питания в Армении.

В ходе реализации программы было установлено три вида теплиц: небольшая теплица, которая способна удовлетворить школьные нужды, связанные с дополнительным питанием; теплица среднего размера, излишки урожая которой могут быть реализованы на рынке; а также теплица с большей площадью, которая может быть использована для производства продуктов питания не только для самой школы, но также для соседних школ и для продажи излишков на местном рынке.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1137117/>

Правительству Армении следовало бы серьезнее относиться к сфере безопасности продуктов питания

Отсутствие стратегии в сфере безопасности продуктов питания в программе нового правительства в дальнейшем может обострить проблемы в этой сфере, считает руководитель департамента оценки риска пищевых цепей Центра эколого-ноосферных исследований Национальной академии наук (НАН) Армении Давид Пипоян.

<http://newsarmenia.am/news/armenia/pravitelstvu-armenii-sledovalo-by-sereznee-otnositsya-k-sfere-bezopasnosti-produktov-pitaniya-eksper/>

ЕС стимулирует развитие конкурентной, стабильной и безопасной энергетики в Армении

Европейский Союз стимулирует в Армении развитие конкурентной, стабильной и безопасной энергетики, заявила глава программы «Европейский Союз во имя стабильной энергетики Армении» Тамара Бабаян.

Сотрудничество между ЕС и Арменией призвано диверсифицировать энергоисточники в стране и сделать ее менее зависимой от энергоимпорта.

Для Армении важной вехой стало подписание соглашения по программе Восточноевропейского партнерства в сфере энергоэффективности и экологии, которое позволило стране получить доступ к грантовым фондам в размере 20 млн. евро. Финансирование выделяется на приоритетные проекты повышения городской энергоэффективности и защиты окружающей среды, такие как восстановление систем водоснабжения и очистки сточных вод, управление твердыми отходами, городское освещение и теплоизоляция общественных зданий.

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

Беларусь

В Беларуси рассчитывают собрать в этом году урожай не хуже прошлогоднего

Аграрии рассчитывают собрать в этом году урожай не хуже прошлогоднего, сообщил заместитель премьер-министра Михаил Русый в интервью «Сельской газете».

Михаил Русый пояснил, что высокие температуры мая привели к созреванию кормовых и развитию основных сельхозкультур.

«Это позволяет прогнозировать более полноценный второй укос трав, более ранние сроки уборки хлебов. Соответственно, у аграриев будет больше времени на подготовку к осеннему севу и увеличатся сроки уборки осенью», - сказал он.

Заместитель премьер-министра напомнил, что весенние полевые работы частично обеспечиваются бюджетными средствами, привлечены кредиты банков, включая льготные, а также собственные средства сельхозпредприятий.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245427-v-belarusi-rasschityvayut-sobrat-v-etom-godu-urozhaj-ne-khuzhe-proshlogodnego>

Пресс-конференция, приуроченная ко Дню мелиоратора

Спикерами состоявшегося в Национальном пресс-центре мероприятия стали генеральный директор государственного объединения по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству «Белводхоз» Сергей Лецко, заведующий сектором кормопроизводства и мелиорации управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Иван Лазовский и директор РУП «Институт мелиорации» Николай Вахонин

<http://www.bpc.by/news/3314/>

Монголия готова увеличить закупку белорусской сельхозтехники

Монголии по-прежнему, как и в советские времена, интересна белорусская продукция сельскохозяйственного машиностроения. Об этом заявил министр иностранных дел Монголии Дамдины Цогтбаатар, который 3-5 июня посещает Беларусь с официальным визитом, сегодня на встрече с главой белорусского внешнеполитического ведомства Владимиром Макеем, передает корреспондент БЕЛТА.

<http://www.belta.by/economics/view/mongolija-gotova-uvulichit-zakupku-beloruskoj-selhoztehnik-305394-2018/>

Вице-президент ЕБРР высоко оценил уровень оздоровительного и экологического туризма в Беларуси

Вице-президент Европейского банка реконструкции и развития Алан Пию на встрече с главой белорусского государства Александром Лукашенко высоко оценил уровень оздоровительного и экологического туризма в Беларуси, передает корреспондент БЕЛТА.

<http://www.belta.by/society/view/vitse-prezident-ebrr-vysoko-otsenil-uroven-ozdorovitelnogo-i-ekologicheskogo-turizma-v-belarusi-305898-2018/>

Грузия

Ветряная электростанция в грузинском Гори успешно генерирует возобновляемую энергию

В Гори, примерно в 90 км от Тбилиси, в течение последних двух лет шесть ветряных турбин непрерывно генерируют энергию. "Картли" - первая ветряная электростанция, построенная в Грузии, и первая коммерческая ветряная электростанция, построенная на Южном Кавказе. Это стало возможным благодаря поддержке Европейского банка реконструкции и развития, Европейского Союза и других международных доноров, которые инвестировали через "Зеленый фонд для роста" (GGF).

В прошлом году электростанция произвела около 88 млн кВт-ч электроэнергии и фактически превысила прогноз на 3,8 млн кВт-ч. Основываясь на данных о ежегодных потребностях средней семьи в энергии, дополнительная энергия, которую выработала электростанция, помогла удовлетворить потребности в энергии от 20 000 до 25 000 семей.

<https://www.euneighbours.eu/ru/east/eu-in-action/stories/vetranaa-elektrostanca-v-gruzinskom-gori-uspesno-generiruet>

Молдова

Окончательное уничтожение реки Реут совершат жители Молдовы этим летом

К концу августа река Реут, на которой находятся такие города как Бельцы и Флорешты, полностью пересохнет. К таким выводам пришли экологи после экспедиции вдоль реки.

Когда-то Реут был полноводной рекой, в 1954 году на реке даже построили первую ГЭС в Молдове. Но сейчас от бывшего великолепия мало что осталось. И причиной этого стала не столько череда жарких и засушливых рек, сколько деятельность человека. Эксперты выделяют два главных фактора, угрожающих реке.

“— В реке очень мало воды из-за того, что на ней строится большое количество незаконных заграждений, которые мешают нересту рыбы, происходит заиливание реки. Кроме того, по длине русла крестьяне копают себе отводы, чтобы собирать воду с Реута, для полива садов и огородов. В этих маленьких озерцах в жару испарение воды происходит гораздо быстрее, чем в самом Реуте. И в реку возвращается крайне мало воды, — рассказал КП-Молдова соучредитель общественной организации «Вииторул Верде» Владимир Парнов.

<https://rtr.md/novosti/obshchestvo/okonchatelnoe-unichtozhenie-reki-reut-sovershat-zhiteli-moldovy-etim-letom>

Засуха становится привычным явлением для Молдовы

В течение последних нескольких недель гидрологическая засуха охватила большую часть территории Республики Молдова. Это явление уже затронуло значительную часть сельскохозяйственных культур - имеет и будет иметь негативное влияние на урожай этого года.

Данные Гидрометеорологической службы показывают, что в апреле 2018 года средняя температура воздуха в стране составляла +14... +15,5 градусов Цельсия, что на 4,2-5,8 градусов Цельсия выше нормы. Такие показатели были зарегистрированы впервые за весь период инструментальных наблюдений, сообщает mold-street.com.

Исследования показали, что неправильное длительное орошение приводит к устранению почв из сельскохозяйственного оборота и углублению кризиса в гидрологической сети страны. В то же время, на сегодняшний день не известно точное количество и качество воды, доступной для орошения, и отсутствуют данные о состоянии почвы и ее качестве.

В условиях изменения климатических условий, указывается в исследованиях, сельхозпроизводители должны сделать выбор в пользу выращивания растений с высокой добавленной стоимостью и применять методы минимального вмешательства при обработке почвы.

<https://point.md/ru/novosti/ekonomika/na-14-gradusov-vyshe-normy-zasukha-stanovitsia-privychnym-iavleniem-dlia-moldovy>

Россия

Поздравление Дмитрия Патрушева с Днем мелиоратора

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и от себя лично сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем мелиоратора!

Традиционно в первое воскресенье июня мы чествуем тружеников, благодаря которым возрождаются и становятся плодородными наши земли. Мелиорация сегодня имеет большое значение в развитии агропромышленного комплекса страны. На мелиорированных землях производится весь российский рис, до 65% овощной продукции и картофеля, около 20% кормов для животноводства и другая продукция. Именно поэтому на мелиораторов возлагается особая ответственность по созданию благоприятных условий для расширения и использования сельскохозяйственных земель.

В настоящее время реализуется ряд мер по государственной поддержке отрасли мелиорации. На финансирование программы развития мелиорации сельхозземель в 2018 году будет направлено свыше 11 млрд рублей. Это позволит ввести в эксплуатацию тысячи гектар земли, рационально ее использовать,кратно повысить урожайность аграрных культур и сделать урожаи стабильными.

Все эти задачи возможно решить только с помощью профессионалов мелиоративной отрасли, которые изо дня в день работают на улучшение и оздоровление земли, природной среды и экологии.

Благодарю вас за высокое качество работы, умение и созидание! Позвольте в этот праздничный день пожелать вам крепкого здоровья, успехов и новых достижений в развитии отечественного мелиоративного комплекса!

Д.Н. Патрушев

Министр сельского хозяйства
Российской Федерации

<http://mcx.ru/press-service/news/pozdravlenie-dmitriya-patrusheva-s-dnem-melioratora/>

РФ и ОАЭ договорились наращивать объемы поставок сельхозпродукции и продовольствия

Россия и ОАЭ договорились наращивать поставки сельхозпродукции и продовольствия, а также о взаимных инвестициях в агропромышленный комплекс (АПК). Об этом говорится в декларации о стратегическом партнерстве между РФ и Объединенными Арабскими Эмиратами, подписанной президентом России Владимиром Путиным и наследным принцем Абу-Даби Мухаммедом бен Заидом Аль Нахайяном.

«Стороны подтверждают стремление к дальнейшему налаживанию сотрудничества в других сферах, в частности ... в сфере сельского хозяйства, продовольственной и водной безопасности, в том числе наращивание объемов взаимных поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия, обмен опытом, знаниями и технологиями, поощрение взаимных инвестиций в совместные сельскохозяйственные и водные проекты», - говорится в документе.

<http://www.dairynews.ru/news/rf-i-oae-dogovorilis-narashchivat-obemy-postavok-s.html>

«Берегоукрепление уже даёт экологический эффект». Глава Минприроды Дмитрий Кобылкин принял участие в мероприятиях по вводу в строй стратегического гидросоружения на р. Волге

1 июня 2018 г. в Волгограде состоялся символический ввод в эксплуатацию объекта и торжественное открытие нового участка набережной. Мероприятия прошли с участием Д. Кобылкина.

Министр высоко оценил результаты реализации инженерного проекта по берегоукреплению и созданию нового места отдыха для жителей и гостей Волгограда.

Ранее правый берег р. Волга на неукрепленных участках подвергался разрушению, угрожая расположенным рядом объектам инфраструктуры, кроме того, в результате обрушения происходило загрязнение и заиливание реки. Эти факторы наряду с необходимостью повышения рекреационной привлекательности территории, послужили основанием включения проекта в Федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (ФЦП «Вода России»).

<http://voda.org.ru/news/main/beregoukreplenie-uzhe-dayet-ekologicheskiy-effekt-glava-minprirody-dmitriy-kobylkin-prinyal-uchastie-v-meropriyatiyakh-po-vvodu-v-stroy-strategicheskogo-gidrosoruzheniya-na-r-volge/>

Государство направило 11 миллиардов на мелиорацию сельхозземель в 2018 году

В 2018 году государство направило 11 миллиардов рублей на мелиорацию сельскохозяйственных земель, чтобы ввести их в эксплуатацию и повысить плодородие, и эту поддержку необходимо расширять дальше, сказал сенатор Геннадий Орденков на расширенном заседании Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

По словам сенатора, водная мелиорация, то есть их осушение и орошение, в сочетании с другими технологиями, удобрениями и средствами для защиты растений является решающим условием для плодородия пашен. На мелиорируемых землях растёт весь российский рис, до 65 процентов овощных культур и картофеля, до 25 процентов кормовых культур.

Заседание на тему «Об актуальных вопросах мелиорации в России» проводится в рамках II Всероссийского водного конгресса «Россия на мировом рынке воды: конкурентоспособность, компетенции, инновации», который проходит 5-7 июня при поддержке Совета Федерации.

<https://www.pnp.ru/economics/gosudarstvo-napravilo-11-milliardov-na-melioraciyu-selkhozzemel-v-2018-godu.html>

Экологическое состояние Ладожского и Онежского озер обсудили на Круглом столе в Законодательном Собрании в Петрозаводске

Представители Комитета по природопользованию и ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» приняли участие в выездном Круглом столе Комитета Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды «О законодательном обеспечении сохранения и развития особо охраняемых природных территорий и объектов Северо-Западного федерального округа».

Депутаты Государственной Думы, представители Минприроды России, Росводресурсов, органов прокуратуры, законодательных и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, экспертного и научного сообщества обсудили пути решения комплекса проблем, связанных с экологическим состоянием Ладожского и Онежского озер, а также вопросы сохранения и развития особо охраняемых природных территорий.

<http://ecoyear.ru/2018/06/ekologicheskoe-sostoyanie-ladozhskogo-i-onezhskogo-ozer-obsudili-na-kruglom-stole-v-zakonodatelnom-sobranii-v-petrozavodske/>

Украина

Названы самые продуктивные сельхозземли Украины

Минрегионстрой обнародовал данные о производительности сельскохозяйственных угодий в различных регионах страны. Об этом сообщила пресс-служба министерства.

Эксперты указывают, что в денежном выражении наиболее «урожайные» угодья Ивано-Франковской области. В среднем 100 га земли производят здесь продукции на 1,2 млн грн. Близкие показатели имеют поля Винницкой, Черновицкой, Черкасской, Львовской и Киевской областей.

Этот показатель зависит как от урожайности культур, так и от того, что выращивают местные аграрии, отмечает Дело.

Наименее продуктивные угодья Запорожской, Николаевской и Одесской областей. В среднем здесь производится продукции на 450-525 тыс. грн.

Южные регионы больше страдают от летних засух. В последние годы урожайность зерновых здесь в 1,5 раза ниже, чем в Западной Украине и Подолье.

Кроме того, сказывается отсутствие лесов, что приводит к выветриванию почвы. По оценкам экспертов, по этой причине, а также из-за неправильной агротехники, украинские черноземы могут исчезнуть в ближайшие 75 лет.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245398-nazvany-samy-e-produktivnye-selkhozzemli-ukrainy>

На Херсонщине используется 70% имеющегося орошения земель

Об этом в воскресенье, в день работников водного хозяйства Украины, сообщил на своей странице в Facebook глава Херсонской облгосадминистрации Андрей Гордеев.

«На сегодня на территории Херсонщины задействовано в использовании 70% от имеющегося орошаемого клина. Этот показатель самый высокий в государстве, и благодаря сотрудничеству водохозяйственных организаций и аграриев ежегодно увеличивается», - сообщил Гордеев.

<http://kontrakty.ua/article/119321>

Аграрии Украины спрогнозировали потери урожая зерновых от засухи

По результатам проведенного среди аграриев опроса, больше всего пострадали пшеница и ячмень, передает УНИАН.

Аграрии южных, центральных и восточных областей отмечают, что из-за засушливой погоды они могут потерять до 50% урожая зерновых.

Об этом сообщила пресс-служба общественной организации Всеукраинский аграрный совет, ссылаясь на опрос владельцев предприятий, которые в нее входят.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245552-agrarii-ukrainy-sprognozirovali-poteri-urozhaya-zernovykh-ot-zasukhi>

День работников водного хозяйства: в области отметили лучших представителей отрасли

В Соответствии с Указом Президента Украины Петра Порошенко, в Украине ежегодно в первое воскресенье июня, отмечается профессиональный праздник - День работников водного хозяйства.

Этот день празднуют работники, работа которых связана с охраной и рациональным использованием и воспроизводством водных ресурсов, развития мелиорации земель, защитой населенных пунктов от вредного действия вод и ликвидации его последствий.

<http://lenta.lviv.ua/society/2018/05/31/152100.html>

В Украине создали открытый реестр качества воды

В Украине открыты данные о качестве воды, сообщил первый заместитель председателя государственного агентства по вопросам электронного управления Украины Алексей Вискуб.

«Распорядителем данных является Государственное агентство водных ресурсов, информация будет обновляться раз в 85 дней», - написал А.Вискуб на портале открытых электронных данных data.gov.ua.

Он подчеркнул, что данные о качестве воды - одни из самых ценных, но одновременно и самые закрытые в мире.

«Согласно последнему выпуску Global Open Data Index, только 15 стран в мире публикуют эти данные в открытом и машиночитаемом формате. Лишь Финляндия делает это наиболее качественно - регулярно и в полном объеме. Отныне данные именно такого качества будут доступны и в Украине», - заключил А.Вискуб.

<https://www.kaztag.kz/ru/news/v-ukraine-sozdali-otkrytyy-reestr-kachestva-vody>

Китай вложит миллиарды в украинскую энергетику и инфраструктуру

Китай намерен инвестировать более 2 млрд долларов в инфраструктурные проекты, возобновляемую энергетику и машиностроение. Об этом сообщил президент Торгово-промышленной палаты Украины Геннадий Чижиков. И добавил, что китайские бизнесмены ознакомились с законодательной базой для

«зеленой энергетики» в нашей стране во время Второго украино-китайского форума экономического сотрудничества.

<http://elcomart.com/show/473777.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Центрально-Азиатский международный экологический форум «Укрепление сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития» (5–8 июня, Ташкент)

Совместное использование запаса воды Амударьи принесет 4 миллиарда долларов

С 5 по 8 июня в Ташкенте проходит Центральноазиатский международный экологический форум.

Укрепление регионального сотрудничества позволит решить наиболее проблемные вопросы водной и экологической проблематики - снижения сельскохозяйственной продуктивности, повышения стоимости энергоресурсов и ограничения доступа к международному финансированию.

Вице-премьер Узбекистана Нодир Отажонов отметил, что более 90% сельскохозяйственных земель Центральной Азии сегодня требуют искусственного орошения, а выживание почти 80% населения региона - более 5,5 миллиона человек - напрямую зависит от доступа к воде. По его словам, Узбекистан предлагает активизировать совместную проработку и согласование конвенций ООН об использовании водных ресурсов рек Амударьи и Сырдарьи с учетом интересов всех государств региона.

По данным НИЦ МКВК Центральной Азии, обеспеченность водой в регионе к 2040 году может снизиться почти на 25% - до полутора тысяч кубометров в год на человека, за счет увеличения потребления и роста экономики этих стран.

<https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180605/8407756/Sovmestnoe-ispolzovanie-zapasa-vody-Amudari-prineset-4-milliarda-dollarov.html>

Специальный советник генерального секретаря ООН прибыл в Узбекистан

Специальный советник генерального секретаря ООН по вопросам человеческой безопасности Юкио Такасу прибыл в Узбекистан.

Юкио Такасу примет участие в международных мероприятиях, которые пройдут в Узбекистане.

Специальный советник генерального секретаря ООН также 7 июня посетит Приаралье для ознакомления с экологической ситуацией и встреч с местными жителями, представителями государственных и общественных структур.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-37781.htm>

Центральноазиатская международная специализированная выставка «Технологии переработки отходов. Защита окружающей среды. Энергосбережение и энергоэффективность»

5-7 июня в рамках ЦАМЭФ 2018 пройдет Центральноазиатская международная специализированная выставка «Технологии переработки отходов. Защита окружающей среды. Энергосбережение и энергоэффективность», Green Ecology Technologies Central Asia, сокращенно GETCA 2018.

GETCA 2018 — первое специализированное событие Узбекистана, которое объединит известных производителей и разработчиков сферы зеленых технологий. Основная цель выставки — наладить связи между производителями, трейдерами, поставщиками товаров и экологических услуг и непосредственно потребителями. Укрепление этих связей будет способствовать внедрению экологически чистых технологий в производство, поддержке программ по сокращению потребления энергоресурсов и совершенствованию технологических процессов при переходе на альтернативные источники энергии.

<http://ekois.net/tsentralnoaziatskaya-mezhdunarodnaya-spetsializirovannaya-vystavka-tehnologii-pererabotki-othodov-zashhita-okruzhayushhej-sredy-energoberezhenie-i-energoeffektivnost/#more-26049>

Кыргызстан заявил о важности совместных усилий для охраны окружающей среды в ЦА

Для более эффективного сотрудничества стран Центральной Азии в области охраны окружающей среды необходим дальнейший прогресс, перевод в практическую плоскость всех действий - разработка и реализация эффективных региональных концепций и программ. Об этом заявил замдиректора Госагентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызстана Арсен Рыспеков в Ташкенте в ходе открытия Центральноазиатского международного экологического форуме (ЦАМЭФ - 2018).

По его словам, страны ЦА находятся в едином экологическом пространстве. Экосистемы региона очень чувствительны к антропогенным воздействиям в связи со своеобразными условиями их существования.

По мнению Рыспекова, нарастающая нехватка пресноводных ресурсов, утрата наземной растительности, опустынивание, глобальное изменение климата, а также последствия антропогенного вмешательства в природу, чрезмерная эксплуатация ресурсов, нерациональная использования ресурсов в производстве и потреблении, применение нерациональных сельскохозяйственных методов, в совокупности с социально-экономическими проблемами могут поставить под серьезную угрозу национальную и региональную безопасность.

«Сегодня страны Центрально-Азиатского субрегиона стоят перед острой необходимостью в проведении согласованного комплекса действий по решению проблем охраны окружающей среды и принятии взаимоприемлемых и обоснованных решений, направленных на реализацию принципов устойчивого развития, обеспечение баланса экономических, социальных и экологических факторов стран и региона в целом», - подчеркнул Рыспеков.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-zaiavil-o-vazhnosti-sovmestnykh-usilii-dlia-okhrany-okruzhaiushchei-sredy-v-tca/>

Бытовые отходы - экологическая проблема для всего мира

Среди вопросов, обсуждаемых на проходящем в Ташкенте Центральноазиатском международном экологическом форуме, особое место отведено теме комплексного управления твердыми бытовыми отходами.

На состоявшейся во второй день форума общей сессии по этому вопросу ведущие зарубежные ученые, специалисты говорили о накопленном опыте и современных технологиях, применяемых в комплексном управлении твердыми бытовыми отходами.

<http://www.uza.uz/ru/society/bytovye-otkhody-ekologicheskaya-problema-dlya-vsego-mira-06-06-2018>

Центральноазиатский международный экологический форум: сотрудничество продолжится

В Ташкенте завершил работу Центральноазиатский международный экологический форум «Укрепление сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития».

На закрытии мероприятия председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды Б. Кучкаров, исполнительный директор Регионального экологического центра Центральной Азии И. Абдуллаев, председатель Комитета по охране окружающей среды Республики Таджикистан Х. Ибодзода, заместитель председателя Комитета по экологическому регулированию и контролю Министерства энергетики Республики Казахстан З. Жолдасов, заместитель директора Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики А. Рыспеков и другие отметили, что прошедший форум послужит определению конкретных проектов в области охраны окружающей среды, объединению интересов стран Центральной Азии в выработке совместных мер для экономного и рационального использования водных ресурсов, сохранения биологического разнообразия, защиты животного и растительного мира.

В рамках форума состоялись сессии по вопросам развития системы охраняемых природных территорий, комплексного управления твердыми бытовыми отходами, использования возобновляемых источников энергии, обеспечения водной, энергетической и продовольственной безопасности. Проведены собрания рабочих групп Европейского Союза и Центральной Азии в рамках проекта «Вода, образование и сотрудничество в Центральной Азии».

На закрытии форума зачитано обращение молодежи Центральной Азии с призывом к совместным действиям по охране окружающей среды и устранению экологических проблем.

<http://www.uza.uz/ru/society/tsentralnoaziatskiy-mezhdunarodnyy-ekologicheskii-forum-sotr-07-06-2018>

2-й Саммит по возобновляемым источникам энергии в Астане

8 июня 2018 года в г. Астана состоится 2-й Саммит по возобновляемым источникам энергии – международная индустриальная площадка, в работе которой примут участие более 500 делегатов и спикеров из всех стран мира.

Цель Саммита – обсуждение «за» и «против» использования возобновляемых источников энергии, а также воплощение лучших идей и эффективных решений, призванных внести вклад в построение «зеленого» будущего нашей страны и всего мирового сообщества.

Свои доклады и мнения на мероприятии представят более 20 казахстанских и зарубежных спикеров из Германии, Италии, Китая, Южной Кореи, Индии, ОАЭ, Армении, Азербайджана. В их числе государственные деятели, предприниматели, нобелевские лауреаты, представители медиа-индустрии и доктора наук.

Организатором мероприятия выступает Ассоциация возобновляемой энергетики Казахстана — некоммерческая организация, объединяющая компании, заинтересованные в развитии «зеленой» экономики.

Инициатива проведения Саммита поддерживается Правительством Казахстана

<https://www.resummit.kz/>

Международная научно-практическая конференция «Туркменистан – сердце Великого Шёлкового пути – край экологического благополучия»

В конференц-зале Сельскохозяйственного комплекса состоялась международная научно-практическая конференция «Туркменистан – сердце Великого Шёлкового пути – край экологического благополучия», посвящённая Всемирному дню охраны окружающей среды. Организатором форума выступил Государственный комитет по охране окружающей среды и земельным ресурсам.

Празднование Всемирного дня охраны окружающей среды в нынешнем году весьма актуально и в контексте создания современных, безопасных в экологическом аспекте, трансконтинентальных транспортных и энергетических магистралей, ныне связывающих страны Центральной и Южной Азии, Ближнего Востока и Европы.

Данной цели отвечает и сегодняшний форум, собравший руководителей и специалистов природоохранных ведомств и структур, представителей отраслевых министерств, учёных-экологов Академии наук и высших учебных заведений, общественных организаций страны, депутатов национального парламента.

В ходе конференции отмечалось, что экологические мероприятия становятся сегодня безусловным фактором экономического роста Туркменистана, основой для перехода в масштабах всего народного хозяйства к принципиально новой модели природопользования.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16448>

Открытие II Всероссийского водного конгресса в Москве

Начал работу II Всероссийский водный конгресс, посвященный обсуждению направлений модернизации водного хозяйства России и всех отраслей водопользования с учетом современных экологических вызовов, потребностей в новых технологиях, моделях управления и финансирования.

В рамках деловой программы состоятся тематические секции по развитию водного транспорта и туризма, эффективного использования воды в топливно-энергетическом, аграрном и промышленном комплексах, в атомной отрасли,

сельском и коммунальном хозяйстве, пройдут обсуждения территориальных водных проблем в федеральных округах Российской Федерации. Отдельное внимание будет уделено защите реки Волга и озера Байкал, а также совершенствованию экологического законодательства в части охраны водных объектов.

<http://voda.org.ru/news/main/otkrytie-ii-vserossiyskogo-vodnogo-kongressa-v-moskve>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

В Узбекистане займуться промышленной переработкой продуктов Арала

В Узбекистане намерены наладить промышленную переработку артемии Аральского моря, сообщает портал «Новости Узбекистана».

Кабинет министров выпустил постановление «О мерах по рациональному использованию биоресурса артемии Аральского моря, увеличению объема промышленной переработки и производства готовой продукции на основе цист Аральской артемии».

Ассоциация добытчиков и переработчиков цист артемии Аральского моря займется реализацией программ по рациональному использованию естественных запасов, организацией глубокой промышленной переработки и производством продуктов, ориентированных на экспорт.

Также продукты будут передавать рыбоводным хозяйствам для подращивания личинок рыб. Таким образом специалисты надеются увеличить объемы производства.

<https://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180601/8374221/V-Uzbekistane-zaymutsya-promyshlennoy-pererabotkoy-produktov-Arala.html>

В Ташкенте состоится международная конференция по Аралу

7-8 июня 2018 года в г. Ташкенте состоится международная конференция на тему: «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции».

Цель международной конференции - согласование в рамках деятельности Международного Фонда спасения Арала практической направленности и координации действий стран Аральского бассейна в решении проблем Приаралья, анализ и оценка реализуемых программ по смягчению последствий Аральской катастрофы и определение путей сотрудничества в реализации проектов, направленных на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в регионе Приаралья, а также привлечение инвестиций для их реализации.

В конференции примут участие депутаты парламентов и сотрудники министерств, ведомств и общественных организаций стран Центральной Азии, ведущие эксперты из более чем 20 стран мира, представители дипломатического корпуса и международных организаций, видные учёные и специалисты.

Участники конференции 7 июня совершат поездку в зону Приаралья - в города Нукус и Муйнак, посетят «Кладбище кораблей» на высохшем дне Аральского

моря, где ознакомятся с экологической ситуацией в этом регионе, проведут встречи с местными жителями и представителями государственных органов и общественных организаций.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-37755.htm>

Катастрофу Аральского моря могут использовать в интересах бизнеса

Оставшиеся на дне высохшего Аральского моря корабли могут привлечь десятки тысяч туристов в регион, однако они спиливаются на металлолом, заявил менеджер отдела международных и научных проектов Qazaq Geography Нуржан Алгашов.

По его словам, с 10 по 29 мая состоялась экспедиция Казахстанского национального географического общества к Аральскому морю. Участники экспедиции преодолели 7 тыс. км на территории Казахстана и Узбекистана.

По результатам экспедиции были собраны данные об уровне соли, биоразнообразии планктонных сообществ и другая научная информация.

<https://regnum.ru/news/society/2427470.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 3-ю декаду мая фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была меньше прогноза на 7 млн.м³, к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам больше прогноза соответственно на 10 млн.м³ и 11 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 31 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 339 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 15.4 км³, в Андижанском вдхр. - 1.7 км³, в Чарвакском вдхр. - 1.5 км³, в вдхр. «Бахри Точик» - 3.5 км³, в Шардаринском вдхр. - 4.1 км³.

Фактический попуск из Токтогульского и Чарвакского водохранилищ был меньше график БВО «Сырдарья» соответственно на 27 и 73 млн.м³. Из Андижанского водохранилища попуск был больше графика на 29 млн.м³, а из водохранилища «Бахри Точик» - больше на 37 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Кыргызской Республикой был меньше, чем выделенный лимит на 5 млн.м³ (36 % от лимита на водозабор). По Республике Таджикистан на 7 млн.м³ (16 % от лимита на водозабор). По Республике Узбекистан дефицит отсутствовал

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по Республике Таджикистан был меньше лимита на 15 млн.м³, дефицит составил 17 %. По Республике Узбекистан – меньше на 7 млн.м³, дефицит составил 2 %. По Казахстану дефицит отсутствовал.

Амударья

За 3-ю декаду мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был больше прогноза на 767 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 234 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 62 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.6 км³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 120 млн.м³ (31 % от лимита на водозабор), по Республике Узбекистан – меньше лимита на 11 млн.м³ (18 % от лимита на водозабор).

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 76 млн.м³ (12 % от лимита на водозабор). По Узбекистану – дефицит отсутствовал.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 114 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше, чем по расчетному графику БВО «Амударья» на 43 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.3 км³.

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 113 млн.м³ (21 % от лимита на водозабор), по Туркменистану - 50 млн.м³ (21 % от лимита на водозабор). Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 20 млн.м³.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Ежегодник «Вода в Центральной Азии и мире» за 2017 г.

Ключевые события года в едином формате

Представляем Вашему вниманию первый выпуск Ежегодника «Вода в Центральной Азии и мире», в котором Вы найдете краткую информацию о ключевых событиях, произошедших в 2017 году в сфере водных ресурсов.

Основное назначение Ежегодника - представить в едином удобном для использования формате хронику ключевых событий года, представляющих интерес для работы МКВК и всех заинтересованных лиц.

Ежегодник за 2017 год состоит из 16 разделов:

- 1) Календарь мероприятий 2017 года;
- 2) Водохозяйственная обстановка в бассейне Аральского моря;
- 3) Организации в структуре МФСА и другие региональные организации ЦА;
- 4) Двустороннее взаимодействие по водным вопросам между странами ЦА;
- 5) Ключевые водные события в странах ЦА;
- 6) ООН и ее специализированные учреждения;
- 7) Международные водные организации и инициативы;
- 8) Деятельность международных партнеров в ЦА;
- 9) Водное образование;
- 10) Наука и инновации;
- 11) Ключевые водные события в мире;

12) Тематические обзоры: Инициатива Китая «Пояс и путь», Изменение климата, Цели устойчивого развития;

13) Публикации года;

14) Награды в области водного хозяйства ЦА;

15) Риски на 2018 год

16) Календарь на 2018 год.

<http://www.cawater-info.net/yearbook/>