



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Реку можно остановить, жизнь – никогда

Казахская пословица

”

1-7 июня 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Продажа воды в бутылках – крупнейшая афера XXI века	7
В мире отмечается первый в истории День безопасности продуктов питания.....	7
Климатологи прогнозируют крах цивилизации к 2050 году	7
Глобальное потепление снизило урожаи в Европе, Австралии и ЮАР.....	8
Ущерб от изменения климата составит более \$1 трлн	8
Роль возобновляемой энергии в борьбе с изменением климата.....	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	9
Послание Генерального Секретаря по случаю Всемирного дня окружающей среды	9
Будущее – за «плавающими городами», считают в ООН.....	10
WWF предлагает не строить новые ГЭС — они не нужны для достижения климатических целей.....	10
Постсоветские страны укрепляют сотрудничество в области агроторговли	11
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	11
Китайская морковь для Центральной Азии. Куда приведет «Один пояс – один путь»	11
АБР направил \$800 тыс. на развитие экономического коридора Шымкент-Ташкент-Худжанд.....	11
АФГАНИСТАН	12
В Афганистане из-за загрязнения воздуха погибает больше людей, чем из-за войны	12
Более 13 млн афганцев недоедают – ООН	12
КАЗАХСТАН	13
Проект выпускника Назарбаев Университет поможет поднять урожайность на 40% - Елбасы	13
«КазАгро» разработает программу трансформации холдинга	13
Как повысить устойчивость казахстанского АПК	13
Отходы - в доходы	14
В 2023 году вопрос обеспечения населения городов и сел питьевой водой будет решен на 100%.....	14
Всю инфраструктуру водоснабжения в Казахстане можно обновить на 100% за 15 лет.....	14
КЫРГЫЗСТАН	15
Вице-премьер-министра Кыргызской Республики Жениша Разакова принял Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов.....	15

Глава Минсельхоза проинформировал Абылгазиева об основных направлениях работы	15
Какой ожидается прогнозная себестоимость 1 кВт ч электроэнергии в 2019 году?	15
Маловодный период Токтогулки. Почему кыр-чиновники засекретили информацию? - 24.kg	16
Кыргызстан – страна с экологически чистыми продуктами и экотуризмом – президент.....	16
ТАДЖИКИСТАН	17
Долналд Туск: «Я стал свидетелем изменения климата в отдаленном крае Таджикистана...»	17
Китайская компания «Синохайдро» приступила к строительству трех школ за \$3,5 млн на юге Таджикистана.....	17
Народные депутаты обсудили вопросы обеспечения населения обогащённой пищевой продукцией и питьевой водой	17
ВБ предоставит грант на \$30 млн для улучшения водоснабжения Душанбе	18
Таджикистан увеличит экспорт за счет выработки электроэнергии - АБР	18
Таджикистан готовится ко второй фазе проекта модернизации Нурекской ГЭС	18
Большая часть сельхозтехники в Таджикистане давно уже устарела.....	19
ТУРКМЕНИСТАН	19
Президент Туркменистана призвал страны СНГ объединить усилия для развития инноваций	19
В Ашхабаде чествовали лучших экологов страны	19
Госкомитет по водному хозяйству Туркменистана подписал Меморандум о взаимопонимании	20
УЗБЕКИСТАН	20
Шавкат Мирзиёев принял Дональда Туска	20
Лишь 40-50% населения Ташкентской области имеют централизованное водоснабжение – президент	20
В Узбекистане разработана Национальная стратегия развития сельского хозяйства до 2030 года.....	21
Имеется возможность освоить более 1 миллиона гектаров земель	21
В Узбекистане к 2022 году планируют запустить выпуск тракторов с электродвигателем	22
По итогам заседания Совместной комиссии на уровне глав правительств России и Узбекистана подписано 17 документов	22
Медведев рассказал о стоимости строительства АЭС в Узбекистане	23
Солнечный потенциал: сколько альтернативной энергии может получать Узбекистан	23
Российская и узбекская компании договорились о сотрудничестве	23

Генерация опережающего развития: Узбекистан и Китай запустили одну из самых технологичных ГЭС в регионе	24
Энергия будущего: как строится уникальная Туракурганская ТЭС	24
В Ташкенте отмечают Всемирный день окружающей среды	24
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	25
Азербайджан	25
Азербайджан сделает ещё один важный шаг по обеспечению продбезопасности	25
Сельское хозяйство Азербайджана названо наиболее перспективной отраслью экономики	25
В Азербайджане создана ассоциация зерновиков	25
Завершено строительство сетей водоснабжения в 38 из 50 городов и районных центров Азербайджана	26
В Азербайджане планируется строительство очистных сооружений для предотвращения загрязнения Каспия	26
Армения	26
Создана Комиссия по расследованию деятельности Водного комитета	26
«Веолия Джур» инвестирует 2,7 млрд. драмов в модернизацию сети водоснабжения в Армении в 2019 году	27
Власти Армении вплотную взялись за экологию — вводится запрет на строительство малых ГЭС	27
В Армении вторичные воды рыбных хозяйств будут направлены на снабжение оросительных систем	28
Беларусь	28
Беларусь намерена расширить партнерство с Всемирным банком	28
Беларусь предлагает связать стратегию экономического развития СНГ с инициативой «Пояс и путь»	28
В Беларуси нашли места для ветропарков: задействовали биржу	28
Новый онлайн-проект с ответами на популярные экологические вопросы запустили в Беларуси	29
Проект ПРООН поможет совершенствовать мониторинг качества воздуха в Беларуси	29
Грузия	29
В Грузии будет построена первая солнечная электростанция в 5 МВт	30
Грузия имеет активную маркетинговую программу развития агротуризм - Турнава	30
40 миллионов лари планируется потратить в рамках «Программы поддержки села»	30
Молдова	30
Филип призвал фермеров сосредоточиться на продуктах с высокой добавленной стоимостью	30
Правительство Молдовы поддержит развитие кооперативного движения	31

Правительство выделяет 3 млн. евро на ликвидацию последствий проливных дождей	31
Германия выделит Молдове 15 млн. евро на расширение магистрального водопровода	31
Россия	32
Международный день очистки водоемов в России	32
Совет РАН одобрил проект по применению радиационных технологий для повышения урожая.....	32
«Агросила» презентовала собственную практику цифровизации сельского хозяйства	33
Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» утверждена Правительством РФ.....	33
Украина	34
Украина завершила весеннюю посевную	34
Продуктивность сельскохозяйственных земель в Украине в 6 раз ниже, чем в Германии - Всемирный банк	34
Кредит ВБ 200 млн USD будет направлен на увеличение объема и качество инвестиций в АПК - Минагрополитики.....	34
ЕБРР поможет модернизировать оросительные системы	35
Рада приняла законопроект о сельскохозяйственной кооперации.....	35
НОВОСТИ СТРАН МИРА	36
Азия	36
Таяние ледников в Гималаях угрожает водной безопасности региона	36
Производство хлопка в Иране вырастит на 10 % в этом году	36
Сингапур увеличивает инвестиции в энергетические стартапы.....	36
Индия планирует строить гравитационные накопители энергии	37
Америка	37
В США предпринята новая инициатива по снижению потерь продовольствия в мире	37
Европа	38
На итальянских виноградниках зажгли факелы	38
Как Евросоюз влияет на атомную энергетику.....	38
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	39
Скоро ли начнется второй этап операции по спасению Малого Арала	39
Узбекистан призывает стран ЦА объединиться в деле возрождения Арала	40
В Ташкенте презентовали Многопартнерский трастовый фонд по человеческой безопасности для региона Приаралья	40
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	41
Делегация Немецкого общества международного сотрудничества посетила НИЦ МКВК	41

Совет глав правительств СНГ принял программу инновационного сотрудничества до 2030 года.....	41
В МВУТ прошла Международная конференция на тему: «Сельскохозяйственная трансформация, продовольственная безопасность и питание в Центральной Азии»	41
Состоялась Международная конференция «Роль водной дипломатии в достижении устойчивого развития Центральной Азии»	42
В Женеве начал работу Всемирный метеорологический конгресс	42
Международные выставки в Гуанчжоу, Китай (25-27 июня 2019)	43

В МИРЕ

Продажа воды в бутылках – крупнейшая афера XXI века

Пить воду из бутылки не только бессмысленно, но и дорого. Только вдумайтесь: обычную водопроводную воду вы покупаете по цене бензина, а то и вдвое дороже! Мнение пока не очень популярное, но, возможно, к нему стоит прислушаться.

По подсчётам Beverage Marketing Corporation, в мире в год продаётся 460 млрд л питьевой воды в бутылках (для сравнения: молока продают вдвое меньше – 242,2 млрд л).

Подсчитаем: 1 л воды из-под крана стоит 0,038 руб., а воды в красивой бутылке одного из известных брендов – 40 руб. (и это в супермаркете, а в парке или киоске в жаркий день продадут вам уже за 150 руб., а в ресторане подадут за 250 руб.). Переплата – в 1–2 тыс. раз (в ресторане – в 6,5 тыс. раз)! Причём разницы между дорогой питьевой водой и дешёвой, согласно проверкам ГИЦ ПВ, нет – водопроводная налита и там и там. Переплата – только за бренд и тару.

Купленная в магазине вода действительно бывает вреднее, чем та, что течёт из крана. -Некачественная ПЭТ-упаковка загрязняет её токсинами. «Вместе с питьевой водой вы пьёте букет из бисфенола А, стирола и сурьмы», – утверждает врач-диетолог Марият Мухина. Если и пить, то из стеклянных бутылок, сходятся во мнении специалисты. А это значит, цена умножается ещё на 2!

Куда полезнее и безопаснее пить просто воду из-под крана: чтобы её очистить от хлора, воду надо отстоять, а затем прокипятить или пропустить через самый простой домашний фильтр.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257900-prodazha-vody-v-butylkakh-krupnejshaya-afera-xxi-veka>

В мире отмечается первый в истории День безопасности продуктов питания

Седьмого июня первое в истории празднование Всемирного дня безопасности пищевых продуктов подчеркнет важность продовольственной безопасности для выполнения Повестки дня в области устойчивости на период до 2030 года.

Чтобы подчеркнуть важнейшую роль безопасности пищевых продуктов в поддержании здоровья и искоренении голода, 7 июня 2019 года будет отмечаться как Всемирный день безопасности пищевых продуктов (ВДБПП). Его задача – заострить внимание и подтолкнуть к действиям, чтобы помочь предупредить, выявить риски пищевых инфекций и бороться с ними, содействуя тем самым продовольственной безопасности, общественному здоровью, экономическому процветанию, сельскому хозяйству, доступу на рынок, туризму и устойчивому развитию.

<http://ekois.net/zavtra-v-mire-otmechaetsya-pervyj-v-istorii-den-bezopasnosti-produktov-pitaniya/>

Климатологи прогнозируют крах цивилизации к 2050 году

Независимая аналитическая группа Breakthrough — National Centre for Climate Restoration работает в Австралии. Она включает крупных ученых, политиков и

общественных деятелей и занимается проблемами глобального изменения климата с 2014 года. Недавно группа представила новый доклад, посвященный прогнозам на ближнюю и среднюю перспективу, и выводы его оказались крайне пугающими. Изменения климата названы экзистенциальной угрозой цивилизации, причем весьма близкой: по мнению аналитиков, уже к 2050-му жизнь человечества круто переменится.

Ключевым автором доклада выступил бывший министр обороны Австралии, адмирал в отставке Крис Барри, активный защитник природы. По его оценке, продолжение существующих трендов глобального потепления вызовет повышение средней температуры на 3 °С, после чего изменения станут уже необратимы. При этом экс-адмирал полагает, что точка невозврата практически пройдена и сегодня мы стремительно движемся к разрушению нормальной биосферы, а вместе с ней — и государств, и привычного порядка международных отношений. Огромные массы людей будут вынуждены переселиться с мест, ставших необитаемыми, и еще больше столкнутся с нехваткой чистой воды. Резко упадет производительность сельского хозяйства, а в пока еще плодородных субтропических зонах оно станет вовсе невозможным.

Экс-адмирал считает, что единственным способом ослабить катастрофу будет глобальная мобилизация усилий всего мирового сообщества.

<https://vokrugsveta.ua/ecology/klimatologi-prognoziryut-krah-tsvilizatsii-k-2050-godu-05-06-2019>

Глобальное потепление снизило урожаи в Европе, Австралии и ЮАР

Климатические изменения уже повлияли на производство десяти главных сельскохозяйственных культур, которые кормят население планеты. Повышение температур увеличивает урожаи в части штатов США, а также в странах Южной Америки. ЮАР, Австралия и Европа — в лагере проигрывающих. При этом многие и без того бедные страны сталкиваются с заметным падением урожайности из-за роста среднегодовых температур.

83% всех калорий, получаемых человечеством из сельскохозяйственных растений, приходится на 10 основных культур. Это ячмень, маниок, кукуруза, масличная пальма, рапс, рис, сорго, соя, сахарный тростник и пшеница. Согласно прогнозам климатологов, глобальное потепление значительно повлияет на урожайность всех этих видов. Новое исследование, о котором рассказывает phys.org, подтверждает, что изменения уже начались.

Команда специалистов из Университета Миннесоты совместно с коллегами из Оксфорда и Копенгагенского университета изучила данные о погоде и урожайности, чтобы понять, как главные мировые культуры реагируют на текущие климатические изменения.

<https://hightech.plus/2019/06/03/globalnoe-poteplenie-uzhe-snizilo-urozhai-v-evrope-avstralii-i-yuar>

Ущерб от изменения климата составит более \$1 трлн

Согласно докладу Carbon Disclosure Project (CDP) – группы, которая объединяет экономистов, финансистов и политиков, оценивающих риски глобального потепления с точки зрения стабильности мировой финансовой системы, у более 200 крупнейших компаний мира, зарегистрированных на бирже, убытки составят, в общей сложности, почти 1 трлн долларов США. Причем большая часть проблем появится уже в ближайшие 5 лет.

Доклад CDP основан на анализе опроса 215 крупнейших компаний, от Apple и Microsoft до Unilever, UBS, Nestle, China Mobile, Infosys, Sony и BHP.

Обеспокоенность инвесторов по поводу климатических рисков резко возросла параллельно с ростом климатической активности во многих странах, поскольку жару, засухи, лесные пожары и супер-штормы, вызванные изменением климата, стало труднее игнорировать.

<https://www.meteovesti.ru/news/63695318064-uscherb-izmeneniya-klimata-sostavit-bolee-1-trln>

Роль возобновляемой энергии в борьбе с изменением климата

Глобальные потребности в энергоресурсах удвоятся к 2050 году. Почти 86% этих потребностей в электроэнергии удовлетворят возобновляемые источники энергии. Ветряные и солнечные установки станут основой такой генерации, рассказали эксперты из Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (The International Renewable Energy Agency, IRENA). Они подчеркивают необходимость перехода от традиционных источников к возобновляемой энергии. В документе «Глобальная энергетическая трансформация: дорожная карта до 2050 года» описаны способы такого перехода и даны рекомендации по воплощению крупных программ в реальность. Сокращение выбросов углерода, улучшение социально-экономического развития – это лишь некоторые результаты такой трансформации.

<https://www.cfo-russia.ru/issledovaniya/index.php?article=51380>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Послание Генерального Секретаря по случаю Всемирного дня окружающей среды

Тема Всемирного дня окружающей среды в этом году — загрязнение воздуха. По всему миру — от мегаполисов до небольших деревень — люди дышат загрязненным воздухом. По оценкам, девять из десяти жителей планеты подвергаются воздействию загрязнителей воздуха, концентрация которых превышает нормы, указанные в Руководящих принципах Всемирной организации здравоохранения относительно качества воздуха. Из-за этого в разных странах мира уменьшается продолжительность жизни людей, ухудшается состояние экономики.

Ежегодно от вдыхания загрязненного воздуха умирают около 7 миллионов человек, у людей развиваются хронические заболевания, такие как астма, а у детей замедляется умственное развитие. По данным Всемирного банка, потери стран от загрязнения воздуха превышают 5 трлн долл. США в год.

Многие загрязнители воздуха также вызывают глобальное потепление. Один из примеров — углеродные аэрозоли. Они образуются при эксплуатации дизельных двигателей, сжигании мусора и приготовлении пищи на грязных кухонных плитах и при вдыхании чрезвычайно опасны. Сокращение выбросов таких загрязнителей не только будет способствовать улучшению здоровья людей, но и может замедлить динамику глобального потепления на 0,5 °C в течение ближайших нескольких десятилетий.

Поэтому борьба с загрязнением воздуха дает двойную пользу, поскольку существует много успешных инициатив, обеспечивающих и очистку воздуха, и

сокращение выбросов парниковых газов, например постепенная ликвидация угольных электростанций и пропаганда менее загрязняющих энергоносителей для использования в промышленности, на транспорте и в быту.

<https://unrcca.unmissions.org/ru/>

Будущее – за «плавающими городами», считают в ООН

Города – двигатели экономического роста и развития. Вместе с тем, они часто становятся средоточием бедности и социального расслоения, а также источником загрязнения окружающей среды. Об этом на первой Ассамблее Программы ООН по населенным пунктам (Хабитат), проходящей сейчас в столице Кении, Найроби, заявила глава Организации Маймунах Мохт Шариф.

Главная тема Ассамблеи – инновации. Именно новые, инновационные решения, подчеркнула Шариф, способствуют прогрессивному развитию городов, которое позволит улучшить качество жизни всех городских жителей. В качестве примера она привела концепцию так называемых «плавающих городов» – искусственно созданных, устойчивых к штормам архипелагов, которые будут свободно дрейфовать в открытом море.

По замыслу инженеров, людей будут расселять на специальных платформах площадью 2 гектара каждая. Шесть платформ объединятся в «деревню», а шесть деревень – в «город». Такие футуристические группы островов будут оснащены всем необходимым. Их жители будут пользоваться возобновляемыми источниками энергии, выращивать экологически чистые продукты, а также питаться дарами моря.

Жители «плавающих городов» будут пользоваться возобновляемыми источниками энергии и выращивать экологически чистые продукты

Плавающие города, считают в ООН, помогут решить многие проблемы, включая перенаселение и загрязнение окружающей среды.

<https://news.un.org/ru/story/2019/05/1356321>

WWF предлагает не строить новые ГЭС – они не нужны для достижения климатических целей

Организации «Всемирный фонд дикой природы» (WWF) и «Охрана природы» (The Nature Conservancy) выпустили совместный доклад о роли и перспективах гидроэнергетики в контексте климатических задач, которые стоят перед человечеством. Доклад основан на многочисленных научных исследованиях.

Основной вывод работы: новые гидроэлектростанции не нужны для реализации климатических целей, а ускоренное развитие ветровой и солнечной энергетики могло бы предотвратить «расчленение» 165 тысяч километров рек плотинами ГЭС.

Отказ от строительства ГЭС и упор на указанные «новые ВИЭ» поможет замедлить катастрофическое сокращение популяции пресноводных видов, которая с 1970 года и так сократилась на 83%.

https://elektrovesti.net/66007_wwf-predlagaet-ne-stroit-novye-ges-oni-ne-nuzhny-dlya-dostizheniya-klimaticheskikh-tseley

Постсоветские страны укрепляют сотрудничество в области агроторговли

Эксперты по агроторговле из 12 постсоветских стран вместе с представителями министерств собрались в Кишиневе на пятое ежегодное заседание Группы экспертов по вопросам сельскохозяйственной торговли в Европе и Центральной Азии (АТЕН).

В ходе двухдневного заседания участники обмениваются информацией об изменениях в сельскохозяйственной торговой политике в их странах и обсудят перспективы развития сельскохозяйственной торговли с Китаем и последствия изменения климата для агроторговли, а также внесут вклад в дальнейшее укрепление сотрудничества на постсоветском пространстве.

В ходе заседания будет также обсуждаться вопрос о неравномерном воздействии изменения климата на сельскохозяйственное производство в различных регионах и о роли торговли в адаптации к последствиям изменения климата и обеспечении продовольственной безопасности.

Участники заседания рассмотрят возможные пути сотрудничества в целях создания эффективной торговой системы, включая меры внутренней политики поддержки сельского хозяйства и меры регулирования внешней торговли сельскохозяйственной продукцией. На заключительном этапе заседания участники обсудят план работы на ближайшие годы и сформулируют предложения относительно дальнейших направлений работы Группы экспертов.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1196958/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Китайская морковка для Центральной Азии. Куда приведет «Один пояс – один путь»

Куда приведет амбициозный проект Китая «Один пояс – один путь», в этом статья Дмитрия Орлова – генерального директора аналитического центра «Стратегия Восток–Запад» (Бишкек) в «Независимой газете».

<https://knews.kg/2019/06/03/kitajskaya-morkovka-dlya-tsentralnoj-azii-kuda-privedet-odin-poyas-odin-put/>

АБР направил \$800 тыс. на развитие экономического коридора Шымкент-Ташкент-Худжанд

«На семинаре программы Центрально-азиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) была предложена инициатива по созданию нового экономического коридора между городами Шымкент-Ташкент-Худжанд и прилегающими областями. Данный проект расширит региональный динамизм и будет способствовать экономической интеграции в регионе», - сообщает представительство Азиатского банка развития в Таджикистане.

Развитие региональных экономических коридоров приобретает все большую актуальность в регионе ЦАРЭС. Новый проект региональной технической помощи АБР в размере \$800 тыс. направлен на оценку потенциала развития экономического коридора между Казахстаном, Узбекистаном и Таджикистаном, с

акцентом на крупные города Шымкент, Ташкент и Худжанд и прилегающие Туркестанскую, Ташкентскую и Согдийскую области.

<https://aftag.info/ru/news/abr-napravil-800-tys-na-razvitie-ekonomicheskogo-koridora-shymkent-tashkent-khudzhand>

АФГАНИСТАН

В Афганистане из-за загрязнения воздуха погибает больше людей, чем из-за войны

Как сообщает афганское издание «Салом Ватандор» со ссылкой на американский журнал «Foreign Policy», ежегодно отделения респираторных заболеваний афганских больниц переполняются детьми, которые страдают от болезней дыхательной системы, и многие из них умирают. Согласно данному обзору, загрязненность воздуха и воды в Афганистане забирает больше жизней чем военные действия.

Согласно докладу «State of Global Air» в 2017 году в Афганистане более 26 тыс. человек погибли из-за болезней, вызванных загрязнением воздуха.

«Foreign Policy» утверждает, что основной причиной распространения заболеваний дыхательной системы являются экономические сложности людей, которые зимой вынуждены пользоваться для обогрева своих домов химикатами и золой от угольного камня, и это увеличивает загрязнение воздуха.

Столица Афганистана - Кабул, был признан одним из самых загрязненных городов мира.

<http://www.dialog.tj/news/v-afganistane-iz-za-zagryazneniya-vozdrukha-pogibaet-bolshe-lyudej-chem-iz-za-vojny>

Более 13 млн афганцев недоедают – ООН

Более 13 млн. афганцев испытывают нехватку продовольствия из-за засухи, наводнений и продолжающегося конфликта в стране, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Об этом сообщается в опубликованном отчете Управления ООН по координации гуманитарных вопросов (УКГВ ООН).

В докладе подчеркивается, что прошлогодняя засуха в Афганистане имела разрушительные последствия для сельского населения - сотни тысяч сельчан были вынуждены перебраться в города из-за неурожаев и ограниченных запасов воды.

В организации отметили, что этой весной продовольственная проблема усугубилась из-за наводнений, охвативших многие районы страны.

По данным УКГВ ООН, в начале прошлого года количество афганцев, нуждающихся в продовольственной помощи, составляло 3,3 млн. человек, в то время как в феврале текущего года эта цифра увеличилась до 13,5 млн.

Представители организации добавили, что, несмотря на стихийные бедствия, основной причиной возникновения гуманитарных потребностей является вооруженный конфликт.

Еще одним фактором, увеличившим гуманитарные нужды, стало массовое возвращение афганцев из Ирана. За 2018 год на родину вернулись 775 тысяч афганцев, сообщили в УКГВ ООН.

<https://aftag.info/ru/news/bolee-13-mln-afgantsev-nedoedayut-oon->

КАЗАХСТАН

Проект выпускника Назарбаев Университет поможет поднять урожайность на 40% - Елбасы

Первый Президент Казахстана - Елбасы Нурсултан Назарбаев отметил проект выпускника Назарбаев Университета в области сельского хозяйства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В международном конкурсе генно-инженерных машин в качестве проекта по коммерциализации можно отметить проект сотрудника университета под названием «Eгістік». Это интегрированная платформа, предоставляющая онлайн услуги для точного земледелия. В этом мы очень сильно нуждаемся», - сказал Нурсултан Назарбаев, выступая в Назарбаев Университете.

«Этот проект является ярким примером внедрения цифровых технологий в сельском хозяйстве. Мне показывали, как это работает, и если это так, урожайность наших полей будет поднята на 30-40%», - заявил Елбасы.

http://lenta.inform.kz/ru/proekt-vypusknika-nazarbaev-universitet-pomozhet-podnyat-urozhaynost-na-40-elbasy_a3532631

«КазАгро» разработает программу трансформации холдинга

Разрабатывается стратегическая программа развития АО «Национальный управляющий холдинг «КазАгро» на 10 лет. Об этом сообщил председатель правления холдинга Ербол Карашукеев, передает корреспондент МИА «Казинформ». Он сообщил, что стратегическая программа развития «КазАгро» рассчитана на 2020-2029 годы.

«В ней будут четко даны все ответы: как мы планируем вывести «КазАгро» из существующего положения. Будет разработана программа трансформации, которая предполагает резкое сокращение всех расходов и повышение эффективности работы «КазАгро» и всех дочерних организаций», - заявил Ербол Карашукеев на расширенном заседании Комитета по финансам и бюджету Сената Парламента РК.

http://lenta.inform.kz/ru/kazagro-razrabotaet-programmu-transformacii-holdinga_a3532628

Как повысить устойчивость казахстанского АПК

Рентабельность сельского хозяйства неуклонно снижается. Если пять лет назад дизельное топливо на посевную обходилось аграриям в 82 тенге за литр, то в нынешнем - уже 181. То же самое с запчастями и средствами защиты растений: они привязаны к курсу доллара, который пять лет назад стоил 185 тенге, сегодня - 380. При этом, цена на основной товар аграриев, пшеницу, если и растет, то совсем немного - с 42 тыс. тенге за тонну в 2014 до 50 тыс. тенге в среднем по нынешнему маркетинговому году, отмечает собкор ИА «КазахЗерно.kz».

Ситуация вынуждает крестьян искать способы повышения экономической устойчивости. Это и диверсификация посевных площадей с введением более востребованных культур, и восстановление орошаемых земель, обеспечивающих более высокую отдачу, и параллельное развитие животноводства.

Только эти меры позволят всей аграрной отрасли выполнить поручение Первого Президента, прозвучавшее в Послании народу Казахстан 2018 года: в 2,5 раза увеличить производительность труда к 2022 году.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/257964-kak-povysit-ustojchivost-kazakhstanskogo-apk>

Отходы - в доходы

В селе Енбекши Келесского района Туркестанской области выпускается тепличная пленка из пластиковых бутылок и полиэтиленовых пакетов.

Предприятие «Келес пласт» приступило к работе в прошлом году и уже активно обеспечивает местные тепличные хозяйства нитями и парниковой пленкой, параллельно освобождая сельчан от пластиковых и полиэтиленовых отходов, передает собкор ИА «КазахЗерно.kz».

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/257895-otkhody-v-dokhody>

В 2023 году вопрос обеспечения населения городов и сел питьевой водой будет решен на 100%

4 июня на заседании правительства Казахстана под председательством премьер-министра Аскара Мамина рассмотрены вопросы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.

Из общей численности по стране 18,4 млн человек доступ к централизованному водоснабжению имеют 90,2% или 16,5 млн человек. В текущем году планируется увеличить данный показатель до 97%, а в 2023 году — до 100%. Об этом сообщил министр индустрии и инфраструктурного развития Р. Скляр, сообщается на сайте премьер-министра РК.

В сельской местности услугами централизованного водоснабжения обеспечено 6,5 млн человек или более 84%. При этом в остальных селах для питья используют локальные источники водоснабжения. В 2019 году планируется достичь показателя 88% и в 2023 году охватить 100% населения соответствующей инфраструктурой.

Премьер-министр поручил скорректировать региональные планы и принять меры по вводу в эксплуатацию всех объектов водоснабжения.

<http://ca-news.org/news:1550095>

Всю инфраструктуру водоснабжения в Казахстане можно обновить на 100% за 15 лет

Всю инфраструктуру водоснабжения в Казахстане можно обновить на 100% за 15 лет, заявил первый вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Каирбек Ускенбаев.

«Нам все время естественные монополии говорят, что у них большой износ труб. Проверить это достаточно сложно – есть бухгалтерский износ, физический износ. Поэтому мы пришли к новому подходу: давайте мы 100% труб по воде заменим,

чтобы никто завтра не говорил, что у меня изношены трубы. На это потребуется 15 лет», - сказал Ускенбаев на пресс-конференции.

Причем финансировать тотальное обновление, по его словам, монополисты должны будут наравне с республиканским бюджетом.

При этом он отметил, что в МИИР РК надеются, что эта программа будет поддержана правительством.

<https://kaztag.kz/ru/news-of-the-day/vsyu-infrastrukturu-vodosnabzheniya-v-kazakhstane-mozhno-obnovit-na-100-za-15-let>

КЫРГЫЗСТАН

Вице-премьер-министра Кыргызской Республики Жениша Разакова принял Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов

В рамках проходящего в Ашхабаде заседания Совета Глав Правительств Содружества Независимых Государств прошла встреча Президента Туркменистана Г. Бердымухамедов и Вице-премьер-министра Кыргызской Республики Ж. Разакова.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы сотрудничества в водно-энергетической сфере, нефтегазовой и текстильной и транспортно-логистической отраслях.

<http://www.gov.kg/?p=133674&lang=ru>

Глава Минсельхоза проинформировал Абылгазиева об основных направлениях работы

Премьер-министр Кыргызстана Мухаммедкалый Абылгазиев принял министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Эркинбека Чодуева.

Чодуев проинформировал премьер-министра об основных направлениях работы ведомства на краткосрочный и среднесрочный периоды, сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства.

В ходе встречи были обсуждены вопросы текущей деятельности Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации, перспектив развития аграрной отрасли, а также сотрудничества с отечественными научными институтами в сфере сельского хозяйства.

<http://kabar.kg/news/glava-minsel-khoza-proinformiroval-abylgazieva-ob-osnovnykh-napravleniiax-raboty-vedomstva/>

Какой ожидается прогнозная себестоимость 1 кВт ч электроэнергии в 2019 году?

Себестоимость 1 кВт.ч электроэнергии в 2019 году ожидается на уровне 81,2 тыйына за 1 кВт.ч (с учетом импорта и убытков от теплоэнергии и ЖКХ). Об этом говорится в анализе Нацэнергохолдинга по ОАО «Электрические станции».

Основной причиной сложного финансового положения ОАО «Электрические станции» являются низкие тарифы на электрическую и тепловую энергии, не покрывающие затраты на их производство, пишет холдинг.

Ввиду социальной направленности тарифов на электрическую и тепловую энергии, бюджет ОАО «Электрические станции», начиная с 2012 года, утверждается со стороны регулирующего органа с большим дефицитом, без каких-либо дотаций

<http://www.tazabek.kg/news:1549719>

Маловодный период Токтогулки. Почему кыр-чиновники засекретили информацию? - 24.kg

С недавних пор информация о притоке воды в Токтогульское водохранилище стала закрытой. ОАО «Электрические станции», ранее публиковавшее каждый день данные о притоке и расходе воды, теперь ссылается на договор с Кыргызгидрометом, по которому цифры предоставляются только на платной основе.

От того, сколько удастся накопить воды в Токтогулке, зависит прохождение отопительного сезона. Будет ли Кыргызстан продавать электричество в соседние страны или будет вынужден покупать, зависит именно от приточности.

К середине мая удалось накопить 13,6 миллиарда кубометров.

Как уверяет первый вице-премьер-министр Кубатбек Боронов, объем воды в водохранилище выше нормы, несмотря на то, что в прошлом году объем составлял 19,3 миллиарда кубов.

«Наступает маловодье, которое продолжится в ближайшие три-пять лет», - сказал Кубатбек Боронов.

24.kg обратилось с вопросом в «Электрические станции», но получило отказ. Выяснилось, что существует договор между «Электрическими станциями» и Кыргызгидрометом, который запрещает передавать информацию о приточности третьим лицам.

Кыргызгидромет так защищает свое авторское право на прогноз и предоставляет его только на платной основе. «Электрические станции», купившие отчет, все равно не могут его использовать в полной мере, а тем более делиться информацией с журналистами. Даже если СМИ купит прогноз, Кыргызгидромет не даст согласия на его обнародование.

Такая секретность, безусловно, возмутила журналистов. После переговоров с представителями МЧС Кыргызгидромет согласился предоставить информацию о приточности, но только через официальный запрос и с обязательной пометкой «для публикации».

<https://centrasia.org/newsA.php?st=1559660580>

Кыргызстан – страна с экологически чистыми продуктами и экотуризмом – президент

Кыргызстан, как страна с экологически чистыми продуктами и экотуризмом, должна усилить проводимую работу по сохранению и бережному отношению к природе. Об этом говорится в поздравлении президента КР Сооронбая Жээнбекова со Всемирным днем охраны окружающей среды.

«Необходимо провести реформирование природоохранного законодательства и нормативов, внедрять принципы «зеленой экономики», рационально управлять водными ресурсами, расширять площади зеленых насаждений, развивать

инфраструктуру по утилизации и переработке отходов, стимулировать использование альтернативных и экологически чистых источников энергии», - отмечает президент.

<https://kyrtag.kg/ru/news/kyrgyzstan-strana-s-ekologicheskimi-produktami-i-ekoturizmom-prezident>

ТАДЖИКИСТАН

Долналд Туск: «Я стал свидетелем изменения климата в отдаленном крае Таджикистана...»

«Я стал свидетелем изменения климата в отдалённом крае Таджикистана», — так выразил на страницах «Фейсбука» свои впечатления Президент Европейского Совета Дональд Туск после посещения Сарезского озера.

В частности, он, отмечая таяние ледников вокруг озера и красоту природы, так выразил свои мысли: «Я стал свидетелем изменения климата в отдалённом крае Таджикистана. Сарезское озеро кажется очень красивым. Представьте себе, какая здесь была красивая природа, когда ледники окружали озеро. Здесь изменяется климат, уже растаяли 5 ледников, и уровень воды повышается».

Кроме того, Дональд Туск назвал изменение климата мировой проблемой и призвал совместно бороться против него.

<http://khovar.tj/rus/2019/05/dolnald-tusk-ya-stal-svidetelem-izmeneniya-klimata-v-otdalennom-krae-tadzhikistana-prezident-evropejskogo-soveta-posetil-sarezskoe-ozero-i-gornyj-darvaz/>

Китайская компания «Синохайдро» приступила к строительству трех школ за \$3,5 млн на юге Таджикистана

Китайская компания «Синохайдро» начала строительство трех школ в Хатлонской области, сообщили «Авеста» в пресс-центре министерства образования и науки Таджикистана.

Заказчиком объектов, которые будут построены за счет китайской компании «Синохайдро» в рамках реализации проекта по реконструкции ГЭС Сарбанд, выступает Министерство образования и науки РТ.

<http://www.dialog.tj/news/kitajskaya-kompaniya-sinokhajdro-pristupila-k-stroitelstvu-trekh-shkol-za-3-5-mln-na-yuge-tadzhikistana>

Народные депутаты обсудили вопросы обеспечения населения обогащённой пищевой продукцией и питьевой водой

В ходе проведения заседания Совета Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан были обсуждены проекты законов Республики Таджикистан «Об обеспечении питьевой водой и ликвидации водных отходов», «Об обеспечении населения обогащённой пищевой продукцией», «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Таджикистан «О научной и политической деятельности по науке и технике».

Как сообщили НИАТ «Ховар» в нижней палате Парламента Таджикистана с принятием Закона Республики Таджикистан «Об обеспечении питьевой водой и ликвидации водных отходов» будет улучшена ситуация с безопасностью питьевой воды, обеспечением качества и безопасности водных отходов,

государственным контролем и учётом в сфере обеспечения питьевой водой и ликвидации водных отходов. Также были рассмотрены другие вопросы, связанные с питьевой водой и водными отходами.

<http://khover.tj/rus/2019/06/narodnye-deputaty-obsudili-voprosy-obespecheniya-naseleniya-obogashyonnoj-pishhevoj-produktsiej-i-pitevoj-vodoj/>

ВБ предоставит грант на \$30 млн для улучшения водоснабжения Душанбе

Совет исполнительных директоров Всемирного банка утвердил безвозмездную помощь в размере \$30 млн для улучшения инфраструктуры водоснабжения и водоотведения Душанбе, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) в четверг.

Еще \$2 млн для осуществления этого проекта выделит мэрия столицы.

Новый проект будет реализован в районе Сино столицы - крупнейшем районе города, с населением около 350 тысяч человек.

В рамках проекта будет также профинансирована установка бытовых счетчиков воды в целях повышения экономии воды, что облегчит проведение мониторинга и выставление счетов за потребление воды.

<https://silkroadnews.org/ru/news/vb-predostavit-grant-na-30-mln-dlya-uluchsheniya-vodosnabzheniya-dushanbe>

Таджикистан увеличит экспорт за счет выработки электроэнергии - АБР

Азиатский банк развития (АБР) прогнозирует увеличение экспорта за счет дополнительной выработки электроэнергии, в том числе в Афганистан, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА).

Также этому будет способствовать улучшение экономических отношений Таджикистана с соседними странами,

Об этом говорится в «Обзоре развития Азии – 2019».

<https://aftag.info/ru/news/tadzhikistan-uvelichit-eksport-za-schet-vyrabotki-elektroenergii-abr>

Таджикистан готовится ко второй фазе проекта модернизации Нурекской ГЭС

Правительство Таджикистана начнет подготовку второй фазы проекта модернизации Нурекской гидроэлектростанции в текущем году, сообщает агентство ТаджикТА.

По некоторым данным все подготовительные работы, включая привлечение инвестиций, должны быть завершены к моменту окончания реализации первой фазы проекта, которая завершится в 2023 году.

Стоимость второй фазы проекта оценивается в 350 миллионов долларов. Реализация первой фазы проекта началась в марте этого года.

На первом этапе проекта, который запланирован в период с 2019 по 2023 год, рабочие заменят три агрегата, вспомогательное оборудование, а также шесть однофазных трансформаторов.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-06-06--tadzhikistan-gotovitsja-ko-vtoroj-faze-proekta-modernizacii-nurekskoj-ges-43083>

Большая часть сельхозтехники в Таджикистане давно уже устарела

Более 7,2 тыс. единиц, или 26,1% от общего количества сельскохозяйственной техники, находящихся в распоряжении общественных и дехканских хозяйств Таджикистана, неисправны.

По статистическим данным, по состоянию на 1 мая 2019 года, в общественных и дехканских хозяйствах имеется в наличии 27 647 тракторов всех марок, из них 20 428 тракторов находится в исправном состоянии, что составляет 73,9% от общего их количества.

Между тем, многие специалисты отрасли утверждают, что большая часть сельхозтехники, приобретенной еще во времена СССР, давно уже устарела и стала непригодной. Сельскохозяйственный парк республики нуждается в обновлении, поскольку большая часть технических средств используются третий, а то и четвертый срок эксплуатации, пишет Avesta.

Новая сельхозтехника, в основном, импортируется из Белоруссии.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257941-bolshaya-chast-selkhoztekhniki-v-tadzhikistane-davno-uzhe-ustarela>

ТУРКМЕНИСТАН

Президент Туркменистана призвал страны СНГ объединить усилия для развития инноваций

Странам СНГ нужно объединить усилия в сфере инновационного развития и высоких технологий. Об этом заявил на заседании Совета глав правительств СНГ президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, сообщает агентство «Туркменистан сегодня».

Бердымухамедов назвал партнерство в сфере развития инноваций и высоких технологий в высшей степени актуальной темой взаимодействия.

Президент Туркменистана выразил уверенность в том, что во всех без исключения государствах СНГ есть потенциал инновационного роста, прекрасные научные школы и передовые технологические наработки.

Глава Туркменистана также отметил важность совместной работы стран СНГ в энергетике, экологии, продовольственной безопасности и миграционной политике.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-05-31--prezident-turkmenistana-prizval-strany-sng-obedit-usilija-dlja-razvitija-innovacij-42972>

В Ашхабаде чествовали лучших экологов страны

5 июня Туркменистан вместе с мировым сообществом отмечает Всемирный день охраны окружающей среды. Накануне праздника в Ашхабаде прошла торжественная акция награждения лучших работников природоохранной сферы. 12 сотрудников от имени президента Туркменистана получили почётные грамоты и ценные подарки.

Мероприятие «Природа — средоточие красоты» совместно организовали Национальный центр профсоюзов Туркменистана, Центральный совет женщин и Минсельхоз республики.

По словам организаторов, труд награждённых защитников природы оценивался с точки зрения проводимой ими общественной и просветительской экологической работы, наставнической деятельности.

<https://sng.today/ashkhabad/10213-v-ashhabade-chestvovali-luchshih-jekologov-strany.html>

Госкомитет по водному хозяйству Туркменистана подписал Меморандум о взаимопонимании

На полях международной конференции «Роль водной дипломатии в достижении устойчивого развития Центральной Азии», прошедшей в Ашхабаде, Государственным комитетом по водному хозяйству Туркменистана и Региональным экологическим центром Центральной Азии был подписан Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству.

Документ отражает намерение сторон прилагать совместные усилия для укрепления сотрудничества в области устойчивого управления водными ресурсами и нацелен на координацию и поддержку взаимных усилий.

Также на форуме обсуждены приоритетные направления водной дипломатии в ЦА

<https://orient.tm/recca-i-goskomitet-po-vodnomu-hozyajstvu-turkmenistana-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii/>

УЗБЕКИСТАН

Шавкат Мирзиёев принял Дональда Туска

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев принял президента Европейского совета Дональда Туска, прибывшего в страну с рабочим визитом, сообщила пресс-служба главы государства.

Глава Евросовета оценил усилия Узбекистана по преодолению негативных последствий экологической катастрофы в бассейне Аральского моря и подтвердил готовность к активному сотрудничеству в рамках Многопартнерского трастового фонда ООН для региона Приаралья.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/06/01/meeting/>

Лишь 40-50% населения Ташкентской области имеют централизованное водоснабжение – президент

В 40-50% населенных пунктах Ташкентской области нет централизованного водоснабжения, заявил президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев в ходе совещания с активом области, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

Подчеркивается, что для решения данной проблемы в 2019 году намечено построить и отремонтировать 440 километров водопроводных сетей и 301 гидросооружение. Начата соответствующая работа в рамках первого этапа реализуемого с участием Азиатского банка развития проекта на \$144 млн.

«Еще одна актуальная для области проблема связана с экологией. Полигон в Ахангаранском районе, куда сбрасываются бытовые отходы из Ташкента, заполнился на 98 процентов. Поэтому необходимо закрыть этот полигон и построить новый. Это важно для чистоты экологии и здоровья населения», - подчеркнул глава государства.

<https://uztag.info/ru/news/lish-40-50-naseleniya-tashkentskoy-oblasti-imeyut-tsentralizovannoe-vodosnabzhenie-prezident>

В Узбекистане разработана Национальная стратегия развития сельского хозяйства до 2030 года

В Узбекистане разработан предварительный вариант проекта Национальной стратегии развития сельского хозяйства на 2019–2030 годы, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на главу Минсельхоза Жамшида Ходжаева.

«Министерство подготовило предварительный вариант проекта Национальной стратегии развития сельского хозяйства на 2019–2030 годы. Приоритеты были сформулированы с акцентированием особого внимания развитию сельских районов и повышению уровня жизни. Я хотел бы отметить огромный вклад наших партнеров в подготовку Национальной стратегии. Документ сейчас находится на стадии разработки и скоро будет представлен общественности», - отметил он в ходе выступления в Ташкенте.

«Сельское хозяйство и смежные отрасли агропромышленного комплекса играют значительную роль в социально-экономическом развитии страны. Географические, исторические, экономические и демографические характеристики делают Узбекистан страной, обладающей мощным сельскохозяйственным производственным потенциалом. Занятость, качество и уровень жизни миллионов людей в стране неразрывно связаны с сектором сельского хозяйства», - подчеркнул он.

<https://podrobno.uz/cat/economic/v-uzbekistane-razrabotana-natsionalnaya-strategiya-razvitiya-/>

Имеется возможность освоить более 1 миллиона гектаров земель

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 4 июня провел совещание, посвященное приоритетным задачам по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве.

Высокая урожайность в аграрном секторе возможна только при рациональном использовании земельных и водных ресурсов. Однако вследствие недостаточного внимания ирригационным сетям и бесхозного отношения к земле в течение последних 30 лет 450 тысяч гектаров орошаемых площадей оказались непригодными к возделыванию.

В настоящее время в стране имеются более 1 миллиона гектаров земель, которые можно освоить. Отмечалось, что следует принять меры по их развитию путем выполнения ирригационных работ и внедрения водосберегающих технологий, выращивания нетребовательных к воде культур.

На совещании обсуждены меры по внедрению эффективной системы для рекультивации земель.

Отмечалась необходимость внедрения на основе международного опыта порядка, в соответствии с которым выбывшие из оборота земли будут рекультивироваться на условиях государственно-частного партнерства (ГЧП). При этом инвесторы

будут иметь право самостоятельно размещать культуры на освоенных почвах, сдавать землю в субаренду и строить необходимые объекты инфраструктуры.

Глава государства одобрил предложение Всемирного банка по внедрению в отдельно взятом районе Узбекистана типовой модели восстановления выбывших из оборота земель на основе ГЧП и дал руководителям соответствующих министерств указания по реализации данного проекта.

<http://www.water.gov.uz/ru/posts/1545735855/146>

В Узбекистане к 2022 году планируют запустить выпуск тракторов с электродвигателем

Начальник управления инновациями, реализации инвестиционных проектов и локализации производства «Узагротехсаноатхолдинга» Хасан Насибов в интервью корреспонденту Podrobno.uz рассказал о дальнейших планах холдинга, и, в частности, проекте по выпуску к 2022 году первого трактора, работающего на электродвигателе.

«У нас есть проект совместно с австрийской компанией AVEA, согласно которому уже к 2022 году мы пустим в эксплуатацию наш трактор, который будет оснащен электродвигателем. Единственная проблема, которая зависит не от нас, это нужно создать подходящие для этого условия на местах. Для таких тракторов необходима инфраструктура и этим должны заниматься представители Министерства энергетики, чтобы частные предприниматели могли проводить высоковольтные линии для быстрого питания таких видов техники», – отметил Насибов.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/v-uzbekistane-k-2022-godu-planiruyut-zapustit-vypusk-/>

По итогам заседания Совместной комиссии на уровне глав правительств России и Узбекистана подписано 17 документов

В соответствии с решением Президента Российской Федерации В.В.Путина и Президента Республики Узбекистан Ш.М.Мирзиёева 30 мая 2019 года в Ургенче состоялось первое заседание Совместной комиссии на уровне глав правительств России и Узбекистана.

По итогам заседания Совместной комиссии на уровне глав правительств России и Узбекистана подписано 17 документов, среди них:

- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о взаимном признании образования и квалификации, ученых степеней;
- «Дорожная карта» по активизации двустороннего сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан в области сельского хозяйства на среднесрочную перспективу;
- Соглашение об основных условиях финансирования гидроэнергетических проектов на территории Республики Узбекистан между Государственной корпорацией развития «ВЭБ РФ и Национальным банком внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»;

Главы Правительств Российской Федерации и Республики Узбекистан выразили уверенность в том, что состоявшееся заседание и подписанные документы послужат дальнейшему развитию российско-узбекского стратегического партнерства и союзничества в торгово-экономической, научно-технической и культурно-гуманитарной сферах.

Следующее заседание Совместной комиссии на уровне глав правительств России и Узбекистана состоится в 2020 году в Российской Федерации. Конкретные сроки будут согласованы дополнительно по дипломатическим каналам, сообщается на официальном сайте правительства РФ.

<https://nuz.uz/politika/40951-po-itogam-zasedaniya-sovmestnoy-komissii-na-urovne-glav-pravitelstv-rossii-i-uzbekistana-podpisano-17-dokumentov.html>

Медведев рассказал о стоимости строительства АЭС в Узбекистане

Россия определится со стоимостью строительства атомной электростанции в Узбекистане и сроком ввода ее в эксплуатацию после заключения генерального соглашения, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в интервью телеканала «Россия 1».

Медведев добавил, что документ будет подготовлен до конца 2019 года.

<http://www.dialog.tj/news/medvedev-rasskazal-o-stoimosti-stroitelstva-aes-v-uzbekistane>

Солнечный потенциал: сколько альтернативной энергии может получать Узбекистан

Узбекистан может получать солнечную энергию в объеме более 182 миллионов тонн нефтяного эквивалента в год, заявил заместитель спикера Законодательной палаты Борий Алиханов на встрече с журналистами в Агентстве информации и массовых коммуникаций.

«В Узбекистане в году более 320 солнечных дней. Если предположить возможность получения энергии от Солнца, то у нас есть реальные условия для использования солнечных лучей в течение практически всего года. То есть мы сможем получать энергию в объеме больше 182 миллионов тонн нефтяного эквивалента в год. Это почти в три раза больше объема энергии, потребляемой в стране в настоящее время. Солнце — самый оптимальный и эффективный источник энергии в Узбекистане», — сказал Алиханов.

На встрече было отмечено, что запасов нефти и газа в мире хватит еще на четыре-шесть десятилетий, а запасов угля — на 100-115 лет.

«А дальше что будет? В XXII (веке) какие источники энергии мы будем использовать?» — задал вопрос заместитель спикера Борий Алиханов.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20190603/11680093/Solnechnyy-potentsial-skolko-alternativnoy-energii-mozhet-poluchat-Uzbekistan.html>

Российская и узбекская компании договорились о сотрудничестве

АО «Узбекгидроэнерго» и российская компания «Силовые машины» подписали международный договор о сотрудничестве, который послужит дальнейшему укреплению взаимовыгодного партнерства, сообщает Trend со ссылкой на пресс-службу «Узбекгидроэнерго».

<https://arzuw.news/10086/rossiyskaya-i-uzbekskaya-kompanii-dogovorilis-o-sotrudnichestve.html>

Генерация опережающего развития: Узбекистан и Китай запустили одну из самых технологичных ГЭС в регионе

Туябугузская гидроэлектростанция, расположенная в Уртачирчикском районе Ташкентской области, стала одним из самых современных гидрогенерирующих объектов в Узбекистане. Мощность станции составляет 12 мегаватт, высота плотины – 30 метров, объем – 250 миллионов кубических метров.

По оценкам специалистов, ГЭС окупится в течение четырех лет, так как агрегаты будут вырабатывать электричество 11 месяцев в году без остановки. В среднем здесь планируют генерировать 41,2 миллиона кВт/ч электроэнергии в год, что позволит удовлетворить потребности свыше 1600 домохозяйств. В результате электроэнергией будет обеспечен не только Уртачирчикский, но и другие районы Ташкентской области, при этом главное, что станция даст возможность организовать бесперебойные поставки электричества населению и промышленным объектам.

Поставкой и монтажом так называемого сердца станции – основных рабочих агрегатов – занималась китайская государственная компания Dongfang Electric International Corporation.

Строительство станции было проведено в рекордно короткие сроки, причем с опережением графика. Строительные работы начались в июле 2017 года, а полноценный запуск произошел уже в марте 2019 года. Общая стоимость строительства составила 15,8 миллиона долларов, из которых 8 миллионов долларов инвестировала китайская сторона, а 7,7 миллиона долларов – «Узбекгидроэнерго».

При этом партнерство с китайской компанией на этом не заканчивается. Планируется, что она будет поставлять оборудование для строительства микроГЭС «Иртишар», «Талигулян №1 и 3», «Узел №1 и 3», а также в структуре Самаркандского каскада ГЭС.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-kitay-klyuchi-ot-budushchego/generatsiya-operezhayushchego-razvitiya-uzbekistan-i-kitay/>

Энергия будущего: как строится уникальная Туракурганская ТЭС

В Наманганской области, на востоке Узбекистана началось строительство Туракурганской тепловой электростанции. Через год она даст электричество населению Ферганской долины.

Первую парогазовую установку Туракурганской тепловой электростанции намечено ввести в строй в сентябре текущего года, вторую – в декабре.

Объект будет обеспечиваться газом через магистральный газопровод «Сох-Наманган», технической водой из Большого Наманганского канала.

Общая стоимость проекта составляет 195 миллионов долларов США, он финансируется за счет средств Японского агентства по международному сотрудничеству (JICA), Фонда реконструкции и развития Узбекистана и АО «Узбекэнерго».

<https://uz.sputniknews.ru/video/20190605/11699710/video-kak-stroitsya-Turakurganskaya-TES.html>

В Ташкенте отмечают Всемирный день окружающей среды

Тема празднований 2019 года посвящена борьбе с загрязнением воздуха и проводится под девизом – Бой загрязнению воздуха.

4 июня в рамках празднования Всемирного дня окружающей среды в гостинице «Wyndham Tashkent» состоялась конференция, посвященная этой знаменательной дате.

Организаторами мероприятия выступили Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды, Программа развития ООН в Узбекистане и СП ООО «СовПлим».

<https://review.uz/ru/news/society/v-tashkente-otmetili-vsemirnyi-den-okruzhayuschei-sredy>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджан сделает ещё один важный шаг по обеспечению продбезопасности

Во время заседания комитета Милли Меджлиса (парламента) Азербайджана по аграрной политике были рассмотрены два вопроса.

Как сообщает Trend со ссылкой на парламент, председатель комитета Эльдар Ибрагимов вначале рассказал о законопроекте «Об аграрном страховании» (второе чтение), вынесенном на повестку дня заседания.

Было отмечено, что новый законопроект послужит совершенствованию аграрного страхования, придаст импульс снижению зависимости от импорта и росту экспортного потенциала в стране, а также окажет серьезное воздействие на усиление продовольственной безопасности, упростит предпринимателям, работающим в аграрной сфере, выход к финансовым ресурсам, создаст условия для повышения интереса предпринимателей к этой сфере и поощрения инвестиций.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/3072551.html>

Сельское хозяйство Азербайджана названо наиболее перспективной отраслью экономики

В отчете «Business outlook in Azerbaijan», подготовленном компанией Deloitte, опубликованы результаты опроса, нацеленного на выявление основных отраслей нефтяного сектора Азербайджана, которые будут интенсивно развиваться в течение пяти ближайших лет, сообщает Trend со ссылкой на отчет.

Согласно данным отчета, респондентами опроса выступали финансовые директора и менеджеры ведущих компаний Азербайджана. По результатам опроса, более половины респондентов заявили, что сельское хозяйство и туризм будут иметь самый быстрый рост в нефтяном секторе (69 и 60 процентов соответственно).

<https://www.trend.az/business/economy/3072672.html>

В Азербайджане создана ассоциация зерновиков

Производители и переработчики зерна Азербайджана при поддержке министерств экономики, сельского хозяйства и Национальной конфедерации

предпринимательских организаций учредили Ассоциацию производителей и переработчиков зерна.

Ожидается, что новая ассоциация обеспечит более тесное сотрудничество между государственными органами и отечественными зернопроизводителями.

<http://agrinews.com.ua/show/316767.html>

Завершено строительство сетей водоснабжения в 38 из 50 городов и районных центров Азербайджана

Завершено строительство сетей водоснабжения в 38 из 50 городов и районных центров Азербайджана, в которых была начата реализация проектов по водоснабжению и канализации.

Как сообщает Trend, об этом сказал председатель ОАО «Азерсу» Горхмаз Гусейнов, во время проведенного мероприятия, посвящённого профессиональному празднику «Дню работников водного хозяйства и мелиорации».

Председатель ОАО отметил, что работники водного хозяйства имеют большие заслуги в проектах водоснабжения, рассчитанных на улучшение социального положения населения. Высоко оценивая заслуги работников водного хозяйства и мелиорации Президент Ильхам Алиев, своим распоряжением от 14 мая 2014 года, учредил пятого июня «День работника водного хозяйства и мелиорации».

<https://www.trend.az/business/3072825.html>

В Азербайджане планируется строительство очистных сооружений для предотвращения загрязнения Каспия

Планируется строительство очистных сооружений нового типа для предотвращения загрязнения Каспийского моря.

Об этом сообщил начальник отдела Республиканского центра гигиены и эпидемиологии министерства здравоохранения Зияддин Казымов, передает Trend во вторник.

По его словам, в республике реконструируются канализационные и водопроводные сети. В ближайшее время, в соответствии с государственной программой, будет предотвращено загрязнение сточными водами.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3072532.html>

Армения

Создана Комиссия по расследованию деятельности Водного комитета

По требованию четверти состава депутатов Национального собрания Армении была создана Комиссия, которая должна будет изучить деятельность Водного комитета и его структурных подразделений в Араратской и Армавирской областях. Об этом на заседании Национального собрания Армении заявил спикер парламента Арарат Мирзоян.

По словам Мирзояна, вопрос о составе данной комиссии и ее численности будет обсуждаться на очередном заседании Национального Собрания.

<http://golosarmenii.am/article/81593/sozdana-komissiya-po-rassledovaniyu-deyatelnosti-vodnogo-komiteta>

«Веолия Джур» инвестирует 2,7 млрд. драмов в модернизацию сети водоснабжения в Армении в 2019 году

Компания «Веолия Джур» инвестирует в модернизацию сети водоснабжения в Армении в 2019 году 2,7 млрд. драмов, сказал на пресс-конференции региональный директор «Веолия Джур-Запад» Арам Саакян.

По его словам, общий пакет инвестиций, который компания обязалась инвестировать в течение 15 лет (с момента подписания соглашения об аренде сети с 1 января 2017 года) составляет 37 млрд. драмов.

Он отметил, что компания ежегодно осуществляет свои вложения, за счет чего проводится модернизация систем водоснабжения, насосных станций, повышается качество очистки воды.

«Однако свои вложения в развитие системы обязалось осуществлять и государство, обязавшись вложить в развитие сети водоснабжения \$200 млн., из которых по сей день не вложено ни лумы», - сказал Саакян.

По его словам, только в прошлом году компания проложила 60 км водопроводных труб, однако многие регионы все еще нуждаются в замене систем водоснабжения.

http://arka.am/ru/news/economy/veoliya_dzhur_investiruet_2_7_mlrd_dramov_v_modernizatsiyu_seti_vodosnabzheniya_v_armenii_v_2019_god/

Власти Армении вплотную взялись за экологию — вводится запрет на строительство малых ГЭС

Правительство Армении предлагает запретить выдачу разрешений на водопользование для строительства малых ГЭС на ряде рек. Поправки в Водный кодекс Армении были представлены Национальному Собранию министром экологии Эриком Григоряном.

По его словам, законопроект должен регулировать основания для предоставления малым ГЭС разрешений на водопользование.

«Запрещается выдача разрешения на водопользование малым ГЭС в тех случаях, когда строительство предполагается на тех реках, где находятся места нереста видов рыб, занесенных в Красную книгу Армении, или эндемических видов, характерных только для данной территории», - сказал Григорян.

Также запрет касается рек, забор воды из которых по деривационным тоннелям превышает 40%. Кроме того, запрет будет действовать в случае, если использование воды гидроэлектростанциями приведет к снижению уровня водных ресурсов ниже допустимого предела, который показывают установленные на реках датчики.

Строить ГЭС нельзя в специально охраняемых зонах, ближе чем в 150 метрах к памятникам природы, зонам охраны водной экосистемы, местам формирования русла рек.

Строить станции не будет позволено и там, где придется рубить лес, чтобы построить дорогу к самой ГЭС.

Также Григорян заявил, что на территориях, не имеющих плана управления бассейном рек, разрешение не может выдаваться сроком больше, чем на 5 лет.

<https://ru.armeniasputnik.am/society/20190603/18950941/Vlasti-Armenii-vplotnuyu-vzyalis-za-ekologiyu--vvoditsya-zapret-na-stroitelstvo-malykh-GES.html>

В Армении вторичные воды рыбных хозяйств будут направлены на снабжение оросительных систем

Вторичные воды рыбных хозяйств Армении будут направлены на снабжение оросительных систем. Об этом в ходе пресс-конференции сообщил министр окружающей среды РА Эрик Григорян.

Он разъяснил, что данная инициатива будет реализована на средства из грантового бюджета, предоставленного Министерству окружающей среды в объеме 5 млн. евро в рамках сотрудничества Армения - Европейский Союз. По предварительным подсчетам для реализации проекта потребуется 2 млрд. драмов. В частности он заметил, что в общине Саят-Нова (Арагатская область) уже подобная практика в пилотном режиме применяется. Однако, в конечном итоге, по словам Григоряна, проект будет доработан, поскольку планируется внедрение новых решений. Министр подчеркнул, что реализация инициативы предусмотрена на текущий год.

https://arminfo.info/full_news.php?id=42772&lang=2

Беларусь

Беларусь намерена расширить партнерство с Всемирным банком

Спикер Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь Михаил Мясникович провел переговоры с руководителем местного представительства Всемирного банка Александром Кремером. Основная суть обсуждений – условия реализации совместных проектов и варианты наращивания сотрудничества. Об этом SNG.Today сообщили в Совете республики.

В настоящее время стороны реализовывают проекты в энергетике, водоснабжении, здравоохранении на сумму в 800 млн долларов.

<https://sng.today/minsk/10159-belarus-namerena-rasshirit-partnerstvo-s-vsemirnym-bankom.html>

Беларусь предлагает связать стратегию экономического развития СНГ с инициативой «Пояс и путь»

Беларусь предлагает связать новую стратегию экономического развития СНГ на период до 2030 года с инициативой «Пояс и путь», сообщил корреспонденту БЕЛТА премьер-министр Сергей Румас по итогам заседания Совета глав правительств СНГ, которое состоялось в Ашхабаде.

<https://www.belta.by/economics/view/belarus-predlagaet-svjazat-strategiju-ekonomicheskogo-razvitija-sng-s-initsiativoj-pojas-i-put-349461-2019/>

В Беларуси нашли места для ветропарков: задействовали биржу

В Беларуси определили пять площадок для размещения ветропарков. Одна из них будет выставлена на электронные биржевые торги.

Об этом сообщил представитель Минприроды во время круглого стола, посвященного развитию ветроэнергетики в республике.

Ключевой целью проектов является привлечение прямых инвестиций в сферу возобновляемой энергетики. Развитие отрасли имеет большое значение для минимизации выбросов парниковых газов в атмосферу.

Совокупная мощность ветропарка составит 25 МВт. За год объем производства должен превысить 72 ГВт·ч электроэнергии.

<https://www.belnovosti.by/ekonomika/v-belarusi-nashli-mesta-dlya-vetroparkov-zadeystvovali-birzhu>

Новый онлайн-проект с ответами на популярные экологические вопросы запустили в Беларуси

В Беларуси запустили новый онлайн-проект, благодаря которому можно узнать ответы на популярные экологические вопросы, сообщили БЕЛТА в Центре экологических решений.

Информация доступна по адресу info.ecoidea.by в виде объясняющих карточек на экологические темы. Есть разделы о воде, воздухе и отходах. Например, можно узнать, что такое zero waste и каковы принципы этой концепции в бизнесе, как избежать попадания в колодец нитратов и как действовать, если они все же там оказались. Также можно задать вопрос специалисту через форму обратной связи.

<https://www.belta.by/society/view/novyj-onlajn-proekt-s-otvetami-na-populjarnye-ekologicheskie-voprosy-zapustili-v-belarusi-350011-2019/>

Проект ПРООН поможет совершенствовать мониторинг качества воздуха в Беларуси

Беларусь приблизится к международным стандартам в борьбе с загрязнением воздуха благодаря улучшению технической базы по мониторингу его качества, сообщили БЕЛТА в пресс-службе ПРООН в Беларуси.

Эксперты ведут работу по подготовке к ратификации Беларусью таких международных соглашений, как Протокол о регистрах выбросов и переносах загрязнителей к Орхусской конвенции, Протоколы по летучим органическим соединениям, тяжелым металлам, стойким органическим загрязнителям к Конвенции 1979 года о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, Гетеборгского протокола по борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном.

Параллельно с работой экспертов в стране началась активная работа по вовлечению общественности в принятие экологических решений. Проект «Экомониторинг», который реализует ПРООН в партнерстве с Минприроды Беларуси, предлагает разные форматы участия в общественном экологическом мониторинге, движении «Зеленых школ» - создано 18 пилотных площадок, где будет работать оборудование для мониторинга качества атмосферного воздуха. Таким образом даже школьники в Беларуси смогут приобщиться к экологическим наблюдениям.

<https://www.belta.by/society/view/proekt-proon-pomozhet-sovershenstvovat-monitoring-kachestva-vozduha-v-belarusi-349998-2019/>

Грузия

В Грузии будет построена первая солнечная электростанция в 5 МВт

В развитии источников обновляющейся энергии регион Кахети может сказать весомое слово - заявила министр экономики и устойчивого развития Грузии на инвестиционном форуме в Кахети.

По информации министра экономики Грузии Натии Турнавы, именно здесь будет заложено основание относительно новой сфере - это солнечная энергетика.

«В районе Сагареджо, Удабно, мы впервые развиваем солнечную станцию в 5 мегаватт, и этот проект очень скоро начнет оперировать», - сказала министр экономики.

<https://www.apsny.ge/2019/eco/1559360286.php>

Грузия имеет активную маркетинговую программу развития агротуризм - Турнава

По заявлению министра экономики и устойчивого развития, Натии Турнава, одним из приоритетов для страны является аграрный туризм. По ее же словам, существует активная маркетинговая программа в этом контексте.

«У нас есть очень активная маркетинговая программа, как привлечь туристов нового типа, в том числе в агро туризме. Хочу отметить, что агротуризм является для нас приоритетом, это наше будущее, где сочетается эффективное использование нашего богатого сельскохозяйственного ресурса, привлечение туриста нового типа, включение большего количества семей в этот бизнес, и больше инклюзивности»- заявила министр на форуме в Цинандали, где говорила о потенциале экономического развития Кахети.

<http://bizzone.info/tourism/2019/1559339543.php>

40 миллионов лари планируется потратить в рамках «Программы поддержки села»

О данной программе говорится в первом годовом отчете премьер-министра Грузии Мамуки Бахтадзе, который будет представлен на заседании бюро парламента.

В документе отмечается, что «Программа поддержки села» была возобновлена в 2019 году, и планируется реализовать 4833 малобюджетных инфраструктурных проекта стоимостью 40 млн. лари.

Правительство поясняет, что проекты, которые будут реализованы в рамках «Программы поддержки села», были отобраны при непосредственном участии населения, что является важным шагом в процессе децентрализации.

<https://www.apsny.ge/2019/pol/1559595341.php>

Молдова

Филип призвал фермеров сосредоточиться на продуктах с высокой добавленной стоимостью

В рамках церемонии награждения Агентства по интервенции и платежам в области сельского хозяйства (AIPA) были названы наиболее успешные

инвестиционные проекты в сфере агропромышленного комплекса, сообщает портал Noi.md.

В ходе мероприятия награды получили 19 фермеров, компаний и ассоциаций, которые внесли существенный вклад в развитие сельского хозяйства в 2018 году.

Премьер-министр Павел Филип поздравил лауреатов, отметив, что полученные результаты подтверждают, что сельское хозяйство постоянно развивается как по качеству, так и по количеству получаемого урожая, способствуя привлечению рекордных инвестиций, созданию новых рабочих мест и росту поступлений в госбюджет.

Премьер-министр призвал фермеров применять инновационные методы в агропромышленном секторе, чтобы создать более эффективное сельское хозяйство.

<https://noi.md/ru/jekonomika/filip-prizval-fermerov-sosredotochitsiya-na-produktah-s-vysokoj-dobavlennoj-stoimosti>

Правительство Молдовы поддержит развитие кооперативного движения

Правительство Молдовы поддержит дальнейшее развитие кооперативного движения и внедрение новых видений в этой области. Об этом заявил премьер-министр Молдовы Павел Филип на встрече с президентом Международного кооперативного альянса Ариэлем Гуарко, на которой были обсуждены возможности развития потребительских кооперативов в Молдове и диверсификации форм их деятельности.

Премьер-министр подчеркнул, что правительство намерено стимулировать торговлю потребительской кооперации с целью увеличения поступлений в бюджет и реализации большего числа социальных проектов на благо людей. Павел Филип отметил, что применение современных технологий, а также заимствование передовых международных практик в данной области, будут способствовать развитию этого сектора.

<http://ru.interlic.md/2019-06-04/pravitelstvo-moldovy-podderzhit-razvitie-kooperativnogo-dvizhenija-59101.html>

Правительство выделяет 3 млн. евро на ликвидацию последствий проливных дождей

Правительство Молдовы выделит из Интервенционного фонда около 3 млн. леев для ликвидации последствий проливных дождей с градом и сильным ветром, которые прошли 18-19 мая и 10-11 марта этого года.

Соответствующее решение принял Кабмин.

<http://ru.interlic.md/2019-05-30/pravitelstvo-vydeljaet-3-mln-evro-na-likvidaciju-posledstvij-prolivnyh-dozhdej-59028.html>

Германия выделит Молдове 15 млн. евро на расширение магистрального водопровода

Германия посредством банка KfW выделит Молдове грант в сумме 15 млн. евро для расширения магистрального водопровода Кишинев-Страшены-Калараш.

По сообщению Минфина Молдовы, это предусматривает подписанное Соглашение о финансировании и между немецким банком развития Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), Республикой Молдова (в лице Министерства финансов) и Агентством регионального развития «Центр» для реализации проекта «Улучшение водной инфраструктуры в центральной Молдове».

<http://ru.interlic.md/2019-06-04/germanija-vydelit-moldove-15-mln-evro-na-rasshirenje-magistralnogo-vodoprovoda-59082.html>

Россия

Международный день очистки водоемов в России

Есть на нашей планете и такой праздник, как Международный день очистки водоёмов (англ. International Cleanup Day). Главное событие этого дня – масштабный субботник.

Он с 1995 года проводится во многих странах мира под эгидой PADI – профессиональной Ассоциации дайвинг-инструкторов (англ. Professional Association of Diving Instructors). Представительство PADI действует и в России.

На территории России Международный день очистки водоёмов появился в 2003 году. Изменилась и дата его проведения. За границей мероприятие проходит в начале осени, а в России, где во многих регионах климатические условия более суровые, – в первые выходные июня.

В этот день региональные клубы подводного плавания выезжают на местные водоёмы, чтобы очистить берега и дно. В ряде городов данные мероприятия проходят при поддержке местных администраций (которые, например, организуют вывоз мусора).

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3120/>

Совет РАН одобрил проект по применению радиационных технологий для повышения урожая

Совет Российской академии наук (РАН) по сельскому хозяйству одобрил комплексный научно-технологический проект «Применение электромагнитного излучения в технологиях производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции». Он предназначен для снижения потерь такой продукции на различных стадиях ее продвижения от производителя к потребителю.

Согласно материалам к заседанию, мировой рынок услуг по облучению продукции растет быстрыми темпами и составит к 2020 году 4,8 млрд долларов, а к 2030 году – 10,9 млрд долларов. 63% рынка облучения приходится на Китай, 22% – на США. Россия в настоящее время является одной из немногих развитых стран, в которой технологии облучения сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции практически не используются.

По приведенным данным, в России существует научный и научно-технический потенциал для технологического прорыва в развитии радиационных технологий, их коммерциализации. Для решения этих задач и предназначен комплексный проект «Развитие радиационных технологий для обеспечения безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции на период 2020–2025 годы».

«Цель проекта — создание научных основ и технологических решений для ускоренного развития и реализации радиационных технологий для обеспечения безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции, снижение потерь на различных стадиях ее продвижения от производителя к потребителю, совершенствования мер противодействия биогенным угрозам, повышения экологической безопасности производств и конкурентоспособности отечественных технологий и продукции на мировом рынке», — говорится к материалам к заседанию.

<https://kvedomosti.ru/news/soviet-ran-odobril-proekt-po-primeneniyu-radiacionnyx-texnologij-dlya-povysheniya-urozhaya.html>

«Агросила» презентовала собственную практику цифровизации сельского хозяйства

Эксперты Холдинга «Агросила» принимают участие в круглых столах международного саммита «Аграрная политика России: настоящее и будущее», проходящего в выставочном центре «Крокус Экспо». Одной из ведущих тем форума стала цифровизация сельского хозяйства, которая, как считает генеральный директор АО «Агросила» Светлана Барсукова, является сегодня одним из самых конкурентных преимуществ на рынке

На сегодняшний день Агросила работает над несколькими направлениями в цифровизации: дистанционный контроль производства работ, автоматизация бизнес-процессов, бережливое производство, управление затратами и, как завершающий этап, - аналитика по принципу единого окна, которое помогает принимать оперативные и объективные управленческие решения.

Сегодня внутри Холдинга уже оцифрованы поля, что позволяет в режиме реального времени видеть их контуры и любые изменения. В наличии у специалистов тематические карты, касающиеся рельефа местности, привязки к кадастровому плану, что позволяет объективно вносить новые данные. Карты также позволяют внедрять дифференцированное внесение удобрений, которое значительно сокращает затраты и говорит об оптимальном количестве материала. В рамках контроля производства, в свою очередь, вся техника Холдинга оснащена мониторингом – датчики GPS, топливные датчики и система параллельного вождения.

<https://www.agrox.ru/selhoztehnika/novosti/agrosila-prezentovala-sobstvennyuyu-praktiku-cifrovizacii-selskogo-hozjaistva.html>

Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» утверждена Правительством РФ

Правительство Российской Федерации приняло государственную программу «Комплексное развитие сельских территорий» на период до 2025 г. включительно, разработанную Минсельхозом в соответствии с поручением Президента РФ.

Госпрограмма предусматривает реализацию мер, направленных на повышение благосостояния и уровня занятости сельского населения, сохранение его доли в общей численности жителей страны, создание комфортных условий проживания, включая развитие систем водоснабжения и водоотведения, средств связи и телекоммуникаций, увеличения уровня газификации, формирования доступных условий получения социальных услуг по направлению образования и здравоохранения, а также повышение качества дорожной инфраструктуры.

Госпрограммой предусматривается внедрение новых инструментов льготного кредитования на цели приобретения и строительства жилья на сельских территориях по ставке до 3%, потребительского кредитования на цели приобретения инженерного оборудования для повышения обустройства сельских домовладений по ставке до 5%, а также кредитования индивидуальных предпринимателей и организаций, ведущих свою деятельность на сельских территориях для создания объектов инженерной и транспортной инфраструктуры и подключения к ним по ставке до 5%, что будет способствовать созданию новых рабочих мест на селе.

Достижение запланированных целей направлено на серьезное повышение качества жизни на селе. Мероприятия распространяются не только на работников предприятий АПК, но и на всех жителей сельских населенных пунктов вне зависимости от вида их профессиональной деятельности. При этом именно они станут главными выгодоприобретателями мероприятий и проектов программы.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/gosprogramma-kompleksnoe-razvitie-selskih-territorii-utverzhdena-pravitelstvom-rf.html>

Украина

Украина завершила весеннюю посевную

Украина завершила весеннюю посевную 2019 года на площади 27,7 млн га, что соответствует уровню 2018 года, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

По данным пресс-службы, площади под зерновыми составили 14,8 млн га, под техническими культурами - 9,2 млн га. Структура посевных площадей в последние годы существенно не меняется, передает Интерфакс-Украина.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257966-ukraina-zavershila-vesennyuyu-posevnyuyu>

Продуктивность сельскохозяйственных земель в Украине в 6 раз ниже, чем в Германии - Всемирный банк

«В Украине 33 миллиона гектаров сельхозземель. Это второе место в Европе. И треть этой территории – очень хорошие плодородные земли. Но производительность сельского хозяйства в Украине составляет 1/3 уровня Польши, 1/6 уровня Германии. Украине необходимо открывать рынок земли», – сообщил руководитель программ по инфраструктуре и стабильному развитию Всемирного банка Бахер Эль-Хифнафи.

По его словам, в Украине очень сложно получить доступ к земле, в частности получить права на управление ею.

<http://agrinews.com.ua/show/316776.html>

Кредит ВБ 200 млн USD будет направлен на увеличение объема и качество инвестиций в АПК - Минагрополитики

Программа состоит из следующих направлений деятельности: повышение эффективности и адресности государственной поддержки в сельскохозяйственном секторе; улучшение функционирования рынков земель сельскохозяйственного

назначения; улучшение доступа сельскохозяйственных предприятий к рынкам экспорта.

Выполнение программы будет способствовать активизации частных инвестиций и предпринимательской деятельности в аграрной отрасли, повышению производительности и увеличению объема валовой продукции сельского хозяйства всеми категориями субъектов хозяйствования, расширению доступа малого и среднего аграрного бизнеса к экспортным рынкам, увеличению объемов и повышению стоимости агроэкспорта, повышению занятости и доходов населения в сельской местности и общему экономическому развитию страны.

Ожидается, что Программа будет реализована в течение 5 лет.

Общим исполнителем Программы «Ускорение частных инвестиций в сельское хозяйство Украины» является Министерство финансов Украины. Учитывая многоотраслевой характер программы, к ее реализации привлечены Минагрополитики, Госгеокадастр, Минрегион, Госпотребслужба и Министерство юстиции.

Цель Программы — смягчить отдельные ограничения на пути к росту участия частного сектора на рынке сельскохозяйственных факторов производства и рынка сельскохозяйственной продукции.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/174761>

ЕБРР поможет модернизировать оросительные системы

Министерство экологии и природных ресурсов Украины и Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) подписали меморандум о взаимопонимании по развитию орошения в Украине. Это даст возможность привлекать финансирование в проекты по орошению.

Целью меморандума является создание механизма для обеспечения устойчивого развития орошаемого земледелия в Украине. В частности, речь идет о подготовке модернизации Нижнеднепровской оросительной системы и других проектов для кредитования ЕБРР.

<http://agrinews.com.ua/show/316675.html>

Рада приняла законопроект о сельскохозяйственной кооперации

Верховная Рада приняла законопроект о сельскохозяйственной кооперации, которым устраняются ограничения и предлагаются дополнительные возможности для развития сельскохозяйственных кооперативов.

Согласно пояснительной записке к законопроекту, он разработан с целью заменить Закон Украины «О сельскохозяйственной кооперации» и должен урегулировать все ключевые вопросы создания и деятельности сельскохозяйственных кооперативов в Украине в едином законодательном акте.

В частности, законопроектом предлагается отказаться от жесткого разделения сельскохозяйственных кооперативов по типам на производственные и обслуживающие, предоставляя членам (учредителям) сельскохозяйственного кооператива самостоятельно выбирать виды деятельности: производственный, обслуживающий, перерабатывающий или многофункциональный, а также форму деятельности - с целью или без цели получения прибыли. При этом законопроектом предусматривается постепенный переход существующих сельскохозяйственных кооперативов к новой единой форме.

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Таяние ледников в Гималаях угрожает водной безопасности региона

Талая вода ледников в высокогорных хребтах Азии, включая Гималаи, удовлетворяет основные потребности в воде около 221 миллиона человек в год. Но, как показывает исследование, запас пресной воды сокращается, угрожая региональной водной безопасности уже в ближайшие десятилетия.

Ледники могут накапливать воду в течение десятилетий или даже столетий, прежде чем выпустить ее в реки, обеспечивая стабильное снабжение водой густонаселенных пунктов даже во время засухи, пишет гляциолог Хэмиш Д. Причард из Британской антарктической службы в Кембридже.

Но ледники в горах тают быстрее, чем они могут быть восполнены снегопадом, сообщает Причард. Чтобы оценить степень дисбаланса, он рассчитал объемы талой воды в летнее время и интенсивность зимних снегопадов, используя ряд наборов данных, включая данные об осадках и температуре, скорректированные по высоте, с 1951 по 2007 год, а также наблюдаемые изменения в объемах ледников с 2000 по 2016 год.

Исходя из этих данных, общий объем талой воды, стекающей в горы каждый год с 2000 по 2016 год, был в 1,6 раза больше, чем он мог быть, если бы система находилась в равновесии.

По мере того, как глобальная средняя температура продолжает расти, таяние ледников в летнее время будет продолжать опережать снегопады, сокращая ледники, — до тех пор, пока, в конечном счете, сток с гор не уменьшится, отмечает Причард. Если странам не удастся ограничить выбросы парниковых газов, к 2090 году годовой объем талой воды, впадающей в реки региона, может заметно уменьшиться.

<http://analitikaua.net/2019/tayanie-lednikov-v-gimalayah-ugrozhaet-vodnoj-bezopasnosti-regiona/>

Производство хлопка в Иране вырастит на 10 % в этом году

Производство хлопковых коконов в Иране, по оценкам, достигает 180 000 тонн в текущем 1398 иранском году (начался 21 марта 2019), из которых, как ожидается, будет произведено около 60 000 тонн рафинированного хлопка.

Обе цифры показывают более чем 10-процентное увеличение по сравнению с предыдущим годом, рассказал генеральный директор «Iran Cotton Fund».

https://www.iran.ru/news/economics/113126/Proizvodstvo_hlopka_v_Irane_vyrastit_na_10_v_etom_godu

Сингапур увеличивает инвестиции в энергетические стартапы

Сингапур намерен развивать энергетические стартапы. Фонд на сумму 12 млн сингапурских долларов (\$8,7 млн) для финансирования технологий в области

«умных» энергосистем будет создан Управлением энергетического рынка Сингапура (EMA), портовым оператором PSA и англо-голландской нефтегазовой компанией Shell, пишет информресурс Business Times.

Гранты фонда будут распределяться на основе проводимых конкурсов, поощряя разработку оригинальных и эффективных решений в области инноваций – «умных» энергетических систем для портового терминала Pasir Panjang.

Главная цель, которой планируют добиться учредители фонда, – это поиск методов сокращения объема используемой энергии и выбросов углекислого газа. Предполагается, что акцент будет сделан на интеграцию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и инновационных подходов к энергонакоплению.

<https://eenergy.media/2019/05/30/singapur-uvlichivaet-investitsii-v-energeticheskie-startapy/>

Индия планирует строить гравитационные накопители энергии

Индия намерена построить гравитационные накопители энергии для поддержки интеграции всё возрастающих объемов генерации на основе ВИЭ. Также, это государство планирует к концу 2022 года стать обладателем действующего парка 100 ГВт солнечных и 60 ГВт ветровых электростанций.

В таких системах электричество используется для поднятия грузов на более высокий уровень — накопления потенциальной энергии, а опускание этих грузов обеспечивает разрядку накопителя и выработку электроэнергии.

<https://eenergy.media/2019/06/06/indiya-planiruet-stroit-gravitatsionnye-nakopiteli-energii/>

Америка

В США предпринята новая инициатива по снижению потерь продовольствия в мире

Во всем мире не прекращаются попытки обеспечить рост производства продовольствия, а также его рационального использования. Недавно объявлено, что Американский Фонд Исследований в области сельского хозяйства (FFAR), Фонд Рокфеллера и Университет штата Айова создали консорциум по разработке инноваций для снижения потерь при уборке урожая, а также потерь продовольствия в целом.

Задача консорциума – помочь фермерам во всем мире использовать ресурсы эффективно. Оптимизация технологических процессов при производстве продовольствия – необходимое условие прибыльности фермерского труда, а если брать шире, то и наличия, и доступности самого продовольствия, а также сохранения окружающей среды.

С учетом объемов продовольствия, находящегося в обороте в мире, потери при производстве и использовании продуктов питания (это отходы) затрагивают интересы всех — производителей, переработчиков, торговую сеть и дистрибьютеров, а также конечных пользователей, то есть потребителей.

Подход нового консорциума к решению возникающих проблем – использование академических и предпринимательских возможностей следующего поколения путем создания многонациональных, междисциплинарных групп с привлечением студентов и исследователей для определения необходимых проектов, планирования работ и реализации с участием как частного, так и общественного

(государственного) сектора. Сам консорциум будет располагаться в Университете штата Айова.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-v-ssha-predprinjata-novaya-iniciativa-po-snizheniyu-poter-prodovolstviya-v-mire.html>

Европа

На итальянских виноградниках зажгли факелы

Виноградники в Северной Италии были освещены тысячами факелов, создав невероятно красивое зрелище, и для этого есть серьезные причины. Температура воздуха на севере Италии оказалась чрезвычайно низкой в мае, а в высокогорье и вовсе ударил мороз. Не по сезону холодная погода вынудила виноделов в регионах Трентино-Альто-Адидже и Валь-д'Орча принять экстренные меры и зажечь факелы, установленные между рядами виноградных лоз.

Завораживающие издали огни оказались весьма практичными – так, размещение 300 факелов на одном гектаре земли позволяет поднять температуру в винограднике на три градуса, что играет весьма важную роль для выживания растений. Похолодание, которое и дальше продолжится в Италии в мае, может привести к потере урожая и убыткам в размере миллионов евро, особенно в тех виноградниках, которые расположены на севере страны и на возвышенностях.

<http://analitikaua.net/2019/na-italyanskih-vinogradnikah-zazhgli-fakely/>

Как Евросоюз влияет на атомную энергетику

Европейская атомная индустрия обеспечивает в общей сложности более 1,1 миллиона рабочих мест в странах Евросоюза и вносит свыше 500 миллиардов евро в ВВП Евросоюза как сообщается на сайте Международного энергетического агентства со ссылкой на данные исследований компании Deloitte, каждый Гигаватт установленной мощности АЭС способствует ежегодному привлечению почти 10 миллионов евроинвестиций как в ядерную отрасль, так и в смежные сектора экономики, обеспечивает занятость около 10 000 человек.

Каждый евро, потраченный на атомную отрасль, в конечном итоге обеспечивает 5 евро в ВВП, а каждое рабочее место в атомной отрасли, создает 3,2 рабочих места в экономике ЕС в целом. Для сравнения, ветроэнергетика (с установленной мощностью 160 ГВт) обеспечивает чуть более 250 000 рабочих мест и вносит 36 миллиардов евро в ВВП, а солнечная энергетика с установленной мощностью 100 ГВт обеспечивает чуть более 80 000 рабочих мест.

Прогнозируя развитие ситуации до 2050 года, авторы исследования исходят из того, что атомная энергетика в Евросоюзе будет по-прежнему, как и сейчас, обеспечивать четверть всего производства электроэнергии (150 ГВт установленной мощности). А это: более трех миллионов рабочих мест в год, внесение в ВВП 576 миллиардов евро, увеличение ежегодных налоговых поступлений на 110 миллиардов евро в год и фонд оплаты труда порядка 500 миллиардов евро в год.

Евросоюз берет курс на создание к 2050 году полностью безуглеродной энергетики, и именно исходя из этого показателя прогнозируется установленная мощность АЭС к этому сроку. В связи с этим необходимо организовать систему переквалификации для работников угольной промышленности чтобы обеспечить возможность их будущей работы на объектах атомной отрасли

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Скоро ли начнется второй этап операции по спасению Малого Арала

Уровень воды в Малом Арале снижается. Уже несколько раз казахстанские власти сообщали о скором старте реализации второй части проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря» (РПССАМ), однако работы так и не начались.

Первый этап проекта по спасению северной части Аральского моря завершился в 2010 году. Кроме плотины, были построены гидроузел Аклак, защитные дамбы на Сырдарье, восстановлено рыбное хозяйство, а также отремонтированы Казалинский и Кызылординский гидроузлы, после чего уровень воды в Северном Арале вырос на 12 метров, а минерализация, наоборот, снизилась. Увеличилось количество рыбы, стал меняться микроклимат. Расстояние от Аральска до моря сократилось с 74 до 17 км.

Второй этап РПССАМ должен был начаться спустя четыре года, в 2014 году, однако, как утверждают казахстанские власти, его старт неоднократно откладывали «из-за необоснованной позиции узбекской стороны». Сначала официальный Ташкент заявлял, что этот проект может «оказать негативное воздействие на экологическое состояние бассейна Аральского моря». Затем, в январе 2016-го, Ташкент объявил, что согласится на его реализацию только после того, как будет решен вопрос с сохранением Айдар-Арнасайской системы озер. Власти Казахстана не смогли гарантировать, что эту проблему решат, и задумались над тем, чтобы начать второй этап РПССАМ без согласования с Узбекистаном.

В конце мая этого года исполняющий обязанности зампреда Комитета по водным ресурсам Минсельхоза Казахстана Марат Иманалиев рассказал о планах изменить дельту реки Сырдарья и возродить дельтовые озера.

Он отметил, что на данный момент идет процесс согласования, в том числе с Узбекистаном и Всемирным банком. Пока же Казахстан будет реализовывать национальные проекты по спасению Арала, в частности, осуществлять ремонт Коккаральской плотины.

Согласно информации, опубликованной на сайте акимата Кызылординской области, в первую очередь власти намерены укрепить защитные дамбы в Кармакшинском, Казалинском районах, спрямить русло реки Сырдарья на участках Корганша и Турумбет Жалагашского района, отремонтировать Кызылординский гидроузел и построить мост около населенного пункта Бирлик. На эти цели потребуется 9,3 млрд тенге (около \$29 млн), которые будут выделены из республиканского бюджета.

Планируются также реконструкция и расширение выростных прудов на участке Тастак Камышлыбашского рыбопитомника. Главным компонентом РПССАМ-2 станет продолжение работ по наращиванию Коккаральской перемычки и расширению акватории Малого Арала с 3288 кв. км до 4645 кв. км, снижению минерализации воды за счет почти двукратного увеличения ее объема – с 27 до 52 куб. км.

При этом прогнозируется высокий и скорый экономический эффект, в том числе по росту запасов рыбы в водоеме и оздоровлению экологической ситуации.

<https://fergana.agency/articles/107784/>

Узбекистан призывает стран ЦА объединиться в деле возрождения Арала

Страны Центральной Азии смогут добиться действительно прорывных результатов в деле ликвидации последствий высыхания Аральского моря и обеспечению экологического благополучия в регионе. Об этом было озвучено в ходе вступления посла Узбекистана Акмалжона Кучкарова на брифинге в МИД Туркменистана, посвященном принятию 28 мая резолюции Генеральной Ассамблеи ООН о сотрудничестве между Международным фондом спасения Арала и ООН, сообщает сегодня пресс-служба МИД РУз.

Посол поздравил руководство Туркменистана с принятием резолюции по инициативе туркменской стороны, особо акцентировав внимание участников брифинга на взаимной поддержке странами ЦА конструктивных предложений и инициатив в рамках региональных и международных организаций.

Участники брифинга проинформированы о предпринимаемых Узбекистаном практических мерах по преодолению негативных последствий высыхания Аральского моря, улучшению социально-экономической обстановки в Приаралье, созданию благоприятных условий для проживающего в данном регионе населения, а также целях и задачах Государственной программы по развитию региона Приаралья на 2017-2021 годы.

Была выражена уверенность в том, что, опираясь на многовековые традиции наших народов по бережному отношению к природе и совместному рациональному использованию водных ресурсов трансграничных рек, страны Центральной Азии смогут добиться действительно прорывных результатов в деле ликвидации последствий высыхания Аральского моря и обеспечению экологического благополучия в регионе.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-prizyvaet-stran-tca-ob-edinit-sia-v-dele-vozhrozhdeniia-arala/>

В Ташкенте презентовали Многопартнерский трастовый фонд по человеческой безопасности для региона Приаралья

«В рамках визита президента Европейского совета Дональда Туска в Узбекистан в гостинице «Hyatt Regency» состоялась презентация Многопартнерского трастового фонда по человеческой безопасности для региона Приаралья», - говорится в сообщении пресс-службы министерства инвестиций и внешней торговли Узбекистана.

«Уже сегодня запущен веб-сайт Трастового фонда (www.aral.mptf.uz), на котором регулярно обновляется всеобъемлющая статистическая и аналитическая информация о проводимой узбекской стороной совместно с международными партнёрами работе в данном направлении», - резюмируется в сообщении.

<https://uztag.info/ru/news/v-tashkente-prezentovali-mnogopartnerskiy-trastovyy-fond-po-chelovecheskoy-bezopasnosti-dlya-regiona>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Делегация Немецкого общества международного сотрудничества посетила НИЦ МКВК

31 мая 2019 в НИЦ МКВК состоялось встреча с командой Немецкого общества международного сотрудничества (GIZ). Цель визита GIZ - ознакомление с потенциалом НИЦ МКВК в частности знаний инструментов и опыта работы в сфере дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ).

Со стороны НИЦ МКВК возможности НИЦ презентовали профессор Виктор Духовный, Анатолий Сорокин, Георгий Солодкий и Шерзод Заитов.

НИЦ МКВК показал результаты по использованию ДЗЗ в своих исследованиях: мониторинг Аральского моря и его дельты, инструмент «Инструмент эффективности водопользования в Центральной Азии» (WUEMoCA). Была показана методика определения текущего состояния водообеспеченности областей и районов по декадам с использованием ДЗЗ.

Гостям также была представлена программа применения ДЗЗ для использования диагностики развития посевов растений, что может быть использовано при внедрении дистанционной консультативной службы.

НИЦ МКВК

Совет глав правительств СНГ принял программу инновационного сотрудничества до 2030 года

Участники заседания Совета глав правительств СНГ приняли в Ашхабаде межгосударственную программу инновационного сотрудничества стран союза до 2030 года.

Главная задача программы – «развитие межгосударственного инновационного пространства, объединяющего возможности национальных инновационных систем государств - участников СНГ».

<https://kyrtag.kg/ru/news/sovet-glav-pravitelstv-sng-prinyal-programmu-innovatsionnogo-sotrudnichestva-do-2030-goda>

В МВУТ прошла Международная конференция на тему: «Сельскохозяйственная трансформация, продовольственная безопасность и питание в Центральной Азии»

Согласно Отчету о глобальной продовольственной политике 2019, представленным в Ташкенте Международным исследовательским институтом продовольственной политики (IFPRI) на Второй международной конференции на тему: «Сельскохозяйственная трансформация, продовольственная безопасность и питание в Центральной Азии», для удовлетворения растущих потребностей в трудоустройстве в сельских районах и повышения продовольственной безопасности, Узбекистану необходимо укреплять роль частного сектора в экономике путем ускорения реформ, совершенствования институциональных механизмов и изучения возможностей региональной интеграции в Центральной Азии.

Конференция была организована совместно Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан, Международным Вестминстерским университетом в г.

Ташкенте (МБУТ), Международным научно-исследовательским институтом продовольственной политики (IFPRI), при поддержке Министерства финансов Российской Федерации и участии двух исследовательских программ Консультативной группы по международным сельскохозяйственным исследованиям (CGIAR): Политика, институты и рынки (PIM) и Сельское хозяйство для полноценного питания и здоровья (A4NH).

Мероприятие объединяет заинтересованные стороны на региональном уровне из исследовательских, правительственных и донорских сообществ для обмена знаниями, обмена текущими усилиями в области исследований, выявления проблем для улучшения будущих исследований, и обсуждения вопросов развития сельских районов.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44182>

Состоялась Международная конференция «Роль водной дипломатии в достижении устойчивого развития Центральной Азии»

В Ашхабаде состоялась Международная конференция «Роль водной дипломатии в достижении устойчивого развития Центральной Азии», приуроченная к Всемирному дню охраны окружающей среды. Организаторами форума выступили Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды, Государственный комитет водного хозяйства и Министерство иностранных дел страны.

Форум объединил депутатов национального парламента, отечественных и зарубежных руководителей и специалистов природоохранных ведомств и структур, представителей отраслевых министерств, общественных организаций, высших учебных заведений страны, Академии наук.

В ходе конференции были обсуждены аспекты устойчивого развития региона, в частности, перспективы совместной работы в сфере торговли, транспорта, управления водными ресурсами, охраны окружающей среды, энергетики, туризма и культуры. Среди ключевых тем – расширение сотрудничества по водной проблематике, особенно в трансграничном контексте, распространение экологически безопасных технологий.

Также на полях форума были обсуждены вопросы продвижения водной дипломатии в Центральной Азии, возникающие вызовы в области охраны окружающей среды и пути достижения ЦУР, роль международного сотрудничества в обеспечении устойчивости окружающей среды. Зарубежные и отечественные эксперты рассказали об осуществляемой деятельности в сфере водопользования и обсудили возможности активизации партнёрства.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article18334&cat11>

В Женеве начал работу Всемирный метеорологический конгресс

Всемирный метеорологический конгресс проводится с 3 по 14 июня, с тем чтобы согласовать будущую стратегию и инструменты, призванные помочь странам повысить сопротивляемость экстремальным метеорологическим, гидрологическим, климатическим и другим связанным с окружающей средой потрясениям, укрепить научные наблюдения и прогнозы, а также преодолеть разрыв в сфере потенциала.

Конгресс проводится раз в четыре года, и на нем принимаются решения по вопросам стратегии, политики, стандартов, бюджета и выборов должностных лиц Всемирной метеорологической организации (ВМО), в которой 193 члена. В этом году на нем будет обсуждаться масштабная реформа структур управления ВМО для устранения основных факторов риска и реагирования на вызовы стремительно меняющегося мира.

Прочие пункты повестки дня включают укрепление сети наблюдений, которая лежит в основе всех прогнозов; совершенствование метеорологического и климатического обслуживания в эпоху изменения климата и более экстремальных погодных условий; гидрологическое обслуживание и поддержка устойчивого управления водными ресурсами; интегрированная наука о системах Земли; содействие развитию потенциала; взаимодействие с частным сектором и политика в области данных.

Будет проведен специальный диалог по вопросам океана, сессия по расширению партнерских отношений в области развития, параллельно проводимая гидрологическая ассамблея и диалог государственно-частного сектора, а также Всемирная выставка метеорологических технологий, на которой будут представлены новейшие технологии в сфере климатического, метеорологического и гидрометеорологического прогнозирования, измерений и анализа.

<https://meteoinfo.ru/novosti/99-pogoda-v-mire/16118-v-zheneve-nachal-rabotu-vsemirnyj-meteorologicheskij-kongress>

Международные выставки в Гуанчжоу, Китай (25-27 июня 2019)

Международная выставка оборудования и технологий индустрии водоснабжения, дренажа и водообработки (CIWTE 2017)

Это крупнейшая в Китае и значимая в мире международная выставка передовых водных технологий, способствующая специализации и интеграции, локализации и интернационализации отрасли. Выставка привлечет большое количество не только китайских экспонентов и покупателей, но и сильных брендовых участников из стран Северной Америки, Европы, Азиатско-Тихоокеанского региона.

Вниманию посетителей будут представлены последние мировые технологии и продукты для водного хозяйства и сохранения природных водных ресурсов, включая новые решения очистки воды, мониторинга и контроля загрязнения воды, технологии опреснения морской воды, мембранные технологии и элементы, и многое другое.

Международная выставка охраны окружающей среды, решений энергоэффективности, новых и чистых энергетических технологий (CPIEE 2019)

CPIEE 2019 представит последние мировые и отечественные разработки, новейшие технологии, продукты и решения в области охраны окружающей среды, зеленой энергетики, сохранения природных ресурсов.

Международная выставка трубопроводов, насосов и водных технологий (CPVPE 2019)

Выставка заинтересует профессионалов в области водных коммуникаций и представит большой ассортимент оборудования для прокладки и обслуживания водопроводных труб и дренажных систем.

Международная выставка качественной питьевой воды (IHWE 2019)

Выставка питьевой воды является частью крупного показа индустрии пищевых продуктов и напитков IFE China 2019.

Международная выставка индустрии фотогальваники и солнечной энергии (PV Guangzhou 2019)

Основные разделы показа: фотогальваническое производственное оборудование (оборудование для производства кремниевого кремниевого блока кремния, оборудование для производства кремниевых пластин, оборудование для производства батарей, оборудование для производства солнечных панелей и модулей, пленочная версия оборудования для производства батарей), технология производства и исследования (фотоэлектрические элементы, связанные PV-компоненты, PV-сырье, PV-проект), солнечные продукты (солнечный уличный фонарь, газонная лампа, яркая лампа, маяковые огни, сельскохозяйственные инсектицидные лампы, зарядные устройства, огни, сигнальные огни и другие солнечные информационные дисплеи).

<https://expo-asia.ru/exhibitions/ciwte2019gz>

<https://expo-asia.ru/exhibitions/environment2019gz>

<https://expo-asia.ru/exhibitions/cpvpe2019gz>

<https://expo-asia.ru/exhibitions/waterexpo2019gz>

<https://expo-asia.ru/exhibitions/solarpv2019>

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