



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:

““ Где воду ни пусти, путь себе сыщет

Русская пословица

”

15-19 апреля 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

ПОЗДРАВЛЯЕМ!	8
В МИРЕ	9
15 апреля – День экологических знаний	9
National Interest: Мир могут охватить войны за пресную воду	9
Луна ежегодно теряет до 200 тонн воды.....	9
Ученые предупредили о приближении температурной катастрофы	10
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
В Туркменистане отметили 20-летний юбилей Центра ОБСЕ в Ашхабаде	10
Международный день памятников и исторических мест-2019 посвящён сельским ландшафтам	11
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	12
Совместное Заявление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева и Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева	12
Очередное 76-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии	12
АФГАНИСТАН	13
Афганистан заинтересован в госзакупке пшеницы и муки из Казахстана в ближайшие 4 года	13
ООН предупреждает о серьезном росте населения в Афганистане	13
Германия обязуется инвестировать в Афганистан до 430 млн евро ежегодно.....	14
АБР: Развитие инфраструктуры важно для роста Афганистана	15
Кыргызстан и Афганистан подписали соглашение о создании кыргызско-афганской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, - Минэкономики	16
КАЗАХСТАН	16
Казахстан и Китай завершили реконструкцию водозаборного сооружения на Сумбе в Алматинской области	16
На реке Хоргос началось строительство плотины Чукурбулак	16
К уборке первого урожая приступили в Туркестанской области.....	17
Назначен председатель правления НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр».....	17
Новые 6 стран для экспорта казахстанских продуктов назвали в Минсельхозе ...	18
Сельхозпроизводство в Казахстане в I квартале увеличилось на 3,6%	18
Сорго поможет земле.....	18
Депутаты Мажилиса разработали законопроект об электронных аграрных расписках.....	19

Около 2 млн казахстанцев все еще нуждаются в качественной питьевой воде	19
28,1 млрд кВт/ч электроэнергии произведено в Казахстане в январе-марте	20
В Казахстане могут создать единое водное агентство	20
КЫРГЫЗСТАН	20
Освоение новых посевных площадей и развитие ирригационных сетей – жизненная необходимость.....	20
«Финансирование сельского хозяйства – 6». Выданы льготные кредиты на более 5,6 млрд. сомов	21
В Оше на 15 гектарах построят крупный инвестиционный парк и логистический центр.....	21
Минсельхоз: Подписан договор с Китаем об увеличении количества экспортируемой продукции	22
Минсельхоз: Кыргызстан и Алтайский край намерены сотрудничать.....	22
ОФ «САМР Алатоо» и французская организация «PUR Projet»осуществляют совместный проект по управлению пастбищами на юге Кыргызстана	22
В Кыргызстане более тысячи хозяйств установили системы капельного орошения	23
Долг Киргизии перед «РусГидро» в \$37 млн погасит новый инвестор.....	23
Население Кыргызстана выросло почти до 6,4 млн человек	23
В Кыргызстане стартовала ежегодная международная экологическая акция «Марш парков-2019»	23
Вдоль границы Кыргызстана с Казахстаном появится «зеленый пояс»	24
ТАДЖИКИСТАН	24
Москва и Душанбе подписали 17 соглашений	24
В Таджикистане под хлопок отведут почти 189 тыс. гектаров земли	25
Всемирный банк потребовал реформ в Таджикистане взамен финансовой помощи на Рогун	25
На Рогунской ГЭС после ремонта началось заполнение водохранилища	26
Таджикистан намерен в сентябре ввести в строй второй агрегат Рогунской ГЭС.....	26
Глава МИД Таджикистана обратил внимание стран ЕС на энергетический потенциал стран ЦА.....	26
КЧС и ГО РТ: «За 3 месяца 2019 года в Таджикистане произошло свыше 500 природных чрезвычайных ситуаций и происшествий»	26
В Хорог придет вода. ЕБРР выделяет на это свыше 5 миллионов долларов	27
Таджикистан и Монголия будут сотрудничать в вопросах запаса воды, энергетики и других отраслях	27
ФАО укрепляет деловые навыки бенефициаров гранта на паритетных началах в Таджикистане	27
ТУРКМЕНИСТАН	28
Туркменистан высоко ценит сотрудничество Южной Кореи со странами Центральной Азии - президент	28

Совместное заявление Туркменистана и Республики Корея	28
Назначен новый министр энергетики Туркменистана	29
Госсекретарь Франции говорит об отношениях с Туркменистаном.....	29
Туркмено-германское сотрудничество в защиту амударьинских экосистем	30
Утверждена Концепция освоения региона Туркменского озера в 2019-2025 годах.....	31
УЗБЕКИСТАН	31
Назначены председатели правления трех АО, созданных на базе «Узбекэнерго»	31
Узбекистан с 2023 года намерен заморозить тарифы на электроэнергию на три года	31
ФАР профинансирует модернизацию Чарвакской ГЭС	32
В Самарканде строится новое водохранилище	32
Наше правило – сохранение чистоты воды	32
Вода – источник жизни	33
Зарытый потенциал: Мирзиёев нашел применение неосвоенным гектарам	33
Утверждены прогнозные показатели размещения сельскохозяйственных культур на земельных участках в Республике Каракалпакстан и областях в 2019 году.....	34
Интенсивные сады – фактор высоких урожаев.....	34
В Ташкенте прошла торжественная церемония открытия узбекско-корейского конструкторско-технологического центра сельхозмашиностроения.....	35
В Минсельхозе РУ состоялась встреча с заместителем министра иностранных дел Монголии	35
Подписан Меморандум о сотрудничестве	35
АБР выделил Узбекистану 105,3 миллиона долларов на развитие водоснабжения в Ташкентской области	36
Акция «Мы за чистые горы» прошла в Чимгане.....	36
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	36
Азербайджан	36
Увеличен капитал национального водного оператора Азербайджана	37
В Азербайджане разрабатывают Концепцию по внедрению инноваций в аграрном хозяйстве	37
В Азербайджане под агросады выделяют часть лесного фонда	37
Госагентство о прорыве дамбы в Шамахи.....	37
Стало известно, когда в Азербайджане запустится новая крупная электростанция.....	38
Армения	38
Минсельхоз предлагает два формата господдержки для закладки интенсивных садов.....	38

Минсельхоз Армении готовит законопроект об обязательной аренде пахотных земель.....	39
Минсельхоз РА представил детали госпрограммы субсидирования ставок по кредитам на установку противорадовых сеток.....	39
Гегам Геворгян: Государство в рамках проекта агрострахования просубсидирует 50% от стоимости страхового полиса	39
Тигран Калантарян освобожден от должности и. о. директора государственного учреждения «Офис по реализации программ водного хозяйства»	40
Власти: Министерство сельского хозяйства должно стать неотъемлемой частью Министерства экономики	40
Беларусь	40
Стало известно, сколько Беларусь тратит на охрану окружающей среды.....	40
Грузия	41
В погоне за иностранными инвестициями в Грузии нарушают права человека и загрязняют окружающую среду	41
Грузия и Кипр будут сотрудничать в сфере сельского хозяйства и медицины	41
Нам нужен организованный рынок, брендированная и качественная продукция - замминистра сельского хозяйства.....	42
С какими проблемами сталкивается альтернативная энергетика в Грузии?	42
Молдова	42
Озеро Гидигич утопает в мусоре	42
Евросоюз поддержит Молдову в планах по развитию «зелёной» экономики	42
Тревожные факты: состояние почв в Молдове ухудшается с каждым годом.....	43
На территории страны из 183 очистных станций 143 устарели и неэффективны .	43
Россия	44
Участники кластера сельхозмашиностроения Пермского края определили перспективные направления	44
В России формируется пул базовых хозяйств по производству органической сельхозпродукции	44
В 2019 году урожай зерна в России превысит прошлогодний уровень – Гидрометцентр	45
В России в ближайшие 5 лет хотят ввести в оборот 5 млн га земель	45
На Дону готовят к запуску в серийное производство модернизированного комбайна.....	45
Рост цен на горючее в 2018 г увеличил расходы российских аграриев - МСХ	45
Россия способна войти в десятку крупнейших мировых экспортеров агропродукции - МСХ.....	46
В России предлагают восстановить лесозащитную мелиорацию	46
Учёные предложили решение водного дефицита в Крыму	47
Водный вопрос: власти утвердили временные схемы водообеспечения востока Крыма	47

Реки не знают границ. Как наладить водное сотрудничество РФ, РК и КНР	47
Частота и интенсивность проливных дождей на территории России за последние полвека резко выросла	48
Российские ученые выяснили точную структуру формулы воды.....	49
В России хотят ввести новый экологический налог — СМН	49
В российских селах могут появиться парные водопроводы.....	49
Как пить дать.....	50
Украина	50
В Украине созданы и расширены 13 природных заповедников	50
Украинские фермеры резко ускорили темпы закладки виноградников	50
Названы 7 схем использования госземли агрокомпаниями	50
Над Украиной нависла угроза нехватки питьевой воды.....	51
В Каневское водохранилище выпустили три тонны рыбы	51
НОВОСТИ СТРАН МИРА	51
Азия	51
Наводнения нанесли сельхозсектору Ирана ущерб в \$3 млрд.....	51
Китай улучшит систему прав собственности на природные ресурсы.....	52
К 2040 Китай начнет вырабатывать энергию термоядерного синтеза	52
В Монголии началась кампания, направленная на снижение уровня экологической преступности	52
Америка	53
Признаки скорой климатической катастрофы заметили в Канаде.....	53
Европа	53
В Швейцарии создали незамерзающую воду	53
Участники экологического протеста перекрыли движение в Брюсселе	54
Финские ученые нашли способ добывать удобрения из использованных батареек	54
Океания	54
Президент Сейшел выступил с речью в защиту океана — на глубине 121 метр ниже уровня моря.....	54
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	55
Будет усовершенствована система использования пастбищ	55
В Казахстане проходит II заседание Рабочей группы высокого уровня по вопросам Каспия.....	55
Коллегия Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан	56
В форуме «Один пояс, один путь» в Пекине примут участие лидеры 37 стран	56
ИННОВАЦИИ	56
Совершен прорыв в создании гибридных солнечных панелей	57
В Марокко открылась международная сельхозвыставка SIAM.....	57

John Deere получил награду за разработку датчика HarvestLab	57
АНАЛИТИКА	58

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

20 апреля 2019 г. исполняется 85 лет Виктору Абрамовичу Духовному – видному ученому и организатору мелиоративного и водохозяйственного строительства, Вице-Президенту МКИД, члену Правления Всемирного Совета Воды, доктору технических наук, профессору, директору Научно-информационного центра Межгосударственной Координационной Водохозяйственной Комиссии Центральной Азии (МКВК).

Дорогой Виктор Абрамович!

Примите наши искренние поздравления в связи с Вашим славным юбилеем – 85-летием!

Мы гордимся, что развитие регионального водного сотрудничества непосредственно связано с Вашим именем и руководимым Вами Научно-информационным Центром МКВК Центральной Азии, в котором имеем счастье работать вместе с Вами.

Это позволило нам тоже быть причастными к деятельности, направленной на укрепление водной безопасности в регионе и государствах Центральной Азии.

Мы уважаем и ценим Вас не только за принципиальность, требовательность, справедливую оценку выполняемой сотрудниками НИЦ МКВК Центральной Азии работы и другие качества мудрого руководителя, но и за Ваш труд Наставника.

Вы учите нас делать правильный выбор в разных жизненных ситуациях, качественно выполнять свою работу и ответственному отношению к ней, соотносить выполняемую работу с общественными и государственными интересами.

Вы учите нас находить верные решения проблемных задач, умению работать в команде, ориентироваться на практический результат, передаете нам другие полезные знания.

Вы учите нас искать возможности самореализации и профессионального самосовершенствования и содействуете нам в этом.

Мы знаем, что, вопреки «штормовым предупреждениям» и другим известным событиям в последние годы и только благодаря Вашей настойчивости и бескомпромиссности удалось сохранить работоспособный коллектив НИЦ МКВК Центральной Азии, который верой и правдой продолжает служить народам региона.

От Вас и Ваших решений зависело, зависит и будет зависеть процветание нашего коллектива. Мы благодарны Вам за все это и за все в целом.

Пусть не покидает Вас Ваша уверенность в себе, которая передается нам и помогает в работе, и Ваше вдохновение, ведущее наш коллектив к новым свершениям и успехам.

Желаем Вам крепкого здоровья на долгие годы, личного счастья, бодрости Духа, семейного благополучия, удачи, любви и уважения родных и близких.

Коллектив НИЦ МКВК Центральной Азии

В МИРЕ

15 апреля – День экологических знаний

Отмечается с 1992 г., когда на Конференции ООН в Рио-де-Жанейро обсуждались проблемы окружающей среды, и было подчеркнуто огромное значение экологического образования в реализации стратегии выживания для устойчивого развития человечества.

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/206942041?requestId=4e850813-2679-44aa-bab2-2879ee99234a>

National Interest: Мир могут охватить войны за пресную воду

По всей планете правительственные планировщики постоянно исследуют и готовятся к конфликтным сценариям, которые могут дестабилизировать их страны, границы или даже целые регионы. Часто речь идет о конфликтах между государствами, связанными с пограничными спорами или разными национальными интересами. Другие фокусируются на кампаниях подрыва, международной преступности или терроризма.

Но другая проблема, которая нависает над мировыми лидерами, касается наиболее ценного на Земле ресурса – воды. Об этом пишет National Interest. Во многих регионах мира: от Северной Америки до Ближнего Востока и Центральной или Восточной Азии, — усилия по обеспечению внутренних поставок питьевой воды или соглашения о консервации трансграничных вод трещат по швам. Поскольку дефицит воды растет параллельно с увеличением населения, ростом температур и усиленным потреблением.

Исследования Всемирного банка о глобальных запасах воды от 2016 года выявило, что целые регионы могут столкнуться с падением ВВП на 6% к 2050 году из-за потерь, связанные с водой, в аграрном секторе, в здравоохранении, а также в сфере дохода и собственности. Выделенные регионы под угрозой – это наиболее населенные части мира с развивающимися странами, с интенсивными и неустойчивыми аграрными практиками. В этих регионах часто происходят засухи.

Строительство дамб в водах вблизи границ создают дополнительное напряжение и подталкивают страны к территориальным спорам.

<https://www.unian.net/world/10517286-national-interest-mir-mogut-ohvatit-voyny-za-presnuyu-vodu.html>

Луна ежегодно теряет до 200 тонн воды

Ученые из Центра космических полетов имени Годдарда NASA отыскали на Луне значительные запасы важнейшего ресурса — воды, объемы которой постепенно уменьшаются, так как метеориты буквально выбивают молекулы в открытый космос.

Специалистам удалось провести анализ данных зонда, который работал на орбите Луны в 2013—2014 годах, сообщает Nature Geoscience.

Судя по приборам, после столкновений с метеоритами в разреженной атмосфере Луны резко увеличилось число молекул воды.

С ростом интенсивности метеоритного потока возрастало количество частиц, выброшенных в окружающее пространство.

Ученые полагают, что около 2/3 молекул теряются в космосе, и только 1/3 вновь оседает на поверхности спутника Земли, в том числе на затененных областях вокруг полюсов. В целом с Луны каждый год "вытекает" до 200 тонн воды.

<https://www.sb.by/articles/luna-ezhegodno-teryayet-do-200-tonn-vody.html>

Ученые предупредили о приближении температурной катастрофы

В ближайшее время нашу планету ожидает глобальное потепление, о чем заявили специалисты NASA, которые подтвердили точность недавно полученных данных.

Как сообщили авторы исследования, ученые с 2003-го по 2017 год следили за температурой воздушного слоя у поверхности моря, суши и ледяного покрова при помощи спутника Aqua. После этого показатели сравнили с результатами анализа приповерхностных температурных аномалий, который проводился Институтом космических исследований имени Годдарда.

В итоге стало известно, что показатели соответствуют друг другу. За 15 лет температура поверхности нашей планеты повысилась, а самыми теплыми за всю историю наблюдений в стали 2016, 2017 и 2015 годы (в порядке возрастания).

Ученые предупредили, что если не будут предприняты меры для снижения выбросов парниковых газов, то к концу века температура морской воды в верхнем слое толщиной в две тысячи метров повысится на 0,78 градуса Цельсия. Такой показатель поднимает уровень моря на 30 сантиметров. Кроме того, рост температуры повлечет за собой сильные штормы, ураганы и экстремальные осадки.

<https://apostrophe.ua/news/society/2019-04-18/uchenye-predupredili-o-priblijenii-temperaturnoy-katastrofy/160457>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В Туркменистане отметили 20-летний юбилей Центра ОБСЕ в Ашхабаде

Центр ОБСЕ в Ашхабаде организовал торжественный приём, посвящённый 20-летию со дня своего открытия. В мероприятии приняли участие находящийся с визитом в туркменской столице глава Центра ОБСЕ Томас Греммингер, представители Министерства иностранных дел Туркменистана, главы и сотрудники аккредитованных в нашей стране дипломатических миссий международных организаций и журналисты.

Учрежденный в 1999 году Центр ОБСЕ в Ашхабаде оказывает Туркменистану содействие в выполнении обязательств ОБСЕ.

<https://turkmenportal.com/blog/18508/v-turkmenistane-otmetili-20letnii-yubilei-centra-obse-v-ashhabade>

Международный день памятников и исторических мест-2019 посвящён сельским ландшафтам

37 лет назад ИКОМОС – международная неправительственная организация, занимающаяся сохранением памятников по всему миру, объявила 18 апреля Международным днём памятников и исторических мест. ЮНЕСКО в 1983 году на своей 22-й Генеральной конференции одобрило эту инициативу. С тех пор 18 апреля является днём празднования и популяризации культурного наследия, что дает возможность ознакомиться с его разнообразием, актуальностью, потребностями и выгодами сохранения.

Каждый год ИКОМОС предлагает центральную тему праздничных мероприятий, проводимых её национальными комитетами в каждой стране и другими организациями, которые также хотят отметить и повысить осведомлённость общества в этих вопросах.

Тема Международного дня памятников и исторических мест 2019 года – «Сельские пейзажи». Это означает, что национальные организации, в чьём ведении находятся объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО, проведут серию мероприятий с целью широкой популяризации знаний об актуальности сельских ландшафтов, проблемах их сохранения, преимуществах этих усилий и внутренних связях между сельскими ландшафтами и устойчивым развитием. Они расскажут, что существует прямая причастность каждого гражданина общества к созданию, эволюции и богатству сельского пейзажа там, где они живут. Наконец, особенно важно напомнить об ответственности людей за сохранение родной земли в чистоте и порядке.

В «Принципах сельского ландшафта как наследия», принятых Генеральной Ассамблеей ИКОМОС в 2017 году, сельские ландшафты определяются как «наземные и водные зоны, совместно созданные в результате взаимодействия человека и природы». Они используются для производства продуктов питания и других возобновляемых природных богатств через сельское хозяйство, животноводство и скотоводство, рыболовство и аквакультуру, лесное хозяйство, сбор диких плодов, охоту и др.

Сельские пейзажи – это многофункциональный ресурс. В то же время сельские районы имеют культурное значение, приписываемое им учёными и обществом – все они представляют собой такие ландшафты, которые охватывают растущее накопление материального и нематериального наследия при постоянной адаптации к экологическим, культурным, социальным и экономическим потребностям.

На протяжении веков, даже тысячелетий, сельские ландшафты сохраняли баланс между деятельностью человека и окружающей средой. Шли годы, с развитием научно-технического прогресса менялись методы производства, появлялись технологические новшества – всё это в некоторых случаях привело к постепенной эволюции, а в других - к радикальным преобразованиям сельской местности. Полученное наследие представляет собой свидетельства разных периодов, оно продолжает преобразовываться и развиваться.

Несмотря на то, что уровень городских жителей во всём мире увеличивается, население сельских районов также продолжает расти.

Одна из основных характеристик, которые определяют сельские ландшафты, – это их хрупкость. Грамотное сохранение сельских мест подчёркивает связь между наследием и обществом.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18547>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Совместное Заявление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева и Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 14-15 апреля 2019 года состоялся Государственный визит Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева в Узбекистан.

[..]

В ходе переговоров президенты в традиционном духе дружбы, взаимоуважения, доверия и открытости обсудили ключевые вопросы двусторонних отношений, актуальные региональные и международные проблемы, представляющие взаимный интерес, а также рассмотрели перспективы дальнейшего углубления широкоформатного сотрудничества между двумя странами.

Главы государств, с удовлетворением отметив нарастающий характер тесных и прочных дружественных отношений между Республикой Узбекистан и Республикой Казахстан, основанных на глубоких исторических и духовных связях, добрососедстве и взаимной поддержке, выразили убежденность в том, что выведение двустороннего сотрудничества на качественно новый уровень отвечает интересам двух братских народов.

Президенты, подтвердив неизменную приверженность принципам и обязательствам, заложенным в Договоре о вечной дружбе между Республикой Узбекистан и Республикой Казахстан от 31 октября 1998 года и Договоре о стратегическом партнёрстве между Республикой Узбекистан и Республикой Казахстан от 14 июня 2013 года, заявляют о нижеследующем:

[..]

Руководители двух государств подтвердили обоюдную заинтересованность в активизации сотрудничества в рамках Международного фонда спасения Арала (МФСА), путём расширения взаимодействия стран региона с международными организациями, финансовыми и экологическими институтами по реализации конкретных программ и проектов в бассейне Аральского моря.

[..]

<http://jahonnews.uz/ru/aktualno/124/53066/>

Очередное 76-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии

19 апреля 2019 г. в Ташкенте, Узбекистан, состоялось очередное 76-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Центральной Азии.

Заседание прошло под председательством члена МКВК от Узбекистана Ш.Р. Хамраева при участии члена МКВК от Республики Казахстан Е.Н. Нысанбаева, члена МКВК от Таджикистана С.Н. Рахимзода и представителя члена МКВК от Туркменистана (по доверенности) Б. Байджанова. В работе

заседания приняли участие руководители исполнительных органов (БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», НИЦ МКВК, Секретариат) и приглашенные лица.

В повестку дня заседания были включены следующие вопросы:

- 1) Об итогах использования лимитов и режимов работы каскадов водохранилищ на межвегетационный период 2018-2019 гг. по бассейнам рек Амударья и Сырдарья;
- 2) Об утверждении лимитов водозаборов стран и прогнозного режима работы каскадов водохранилищ на вегетационный период 2019 года по бассейнам рек Амударья и Сырдарья;
- 3) Об участии членов и исполнительных органов МКВК в разработке Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря 4 (ПБАМ-4);
- 4) О повестке дня и месте проведения очередного 77-го заседания МКВК.

По всем вопросам повестки дня после обсуждения были приняты соответствующие решения. Главным итогом заседания стало утверждение лимитов водозаборов стран на вегетационный период 2019 года по бассейнам рек Амударья и Сырдарья.

Члены МКВК поздравили с 85-летием директора НИЦ МКВК проф. В.А. Духовного. НИЦ МКВК

АФГАНИСТАН

Афганистан заинтересован в госзакупке пшеницы и муки из Казахстана в ближайшие 4 года

Афганская сторона выразила свою заинтересованность в государственном закупе пшеницы и муки из Казахстана для обеспечения продовольственного запаса ИРА в течение следующих 4 лет. Об этом сообщил посол Афганистана Мохд Фархад Азими на встрече с главной министерства сельского хозяйства Сапарханом Омаровым, передает пресс-служба минсельхоза.

Стоит отметить, что афганский рынок является традиционным рынком сбыта казахстанской пшеницы и муки. Экспорт пшеницы и муки из РК в Афганистан, по маркетинговым годам 2018/2019 (с 1 июля по 30 июня) составил 320 тыс. тонн и 1028 тыс. тонн соответственно.

Также были обсуждены вопросы поставок растениеводческой продукции из Афганистана в РК, вопросы инвестиционного сотрудничества.

<http://ca-news.org/news:1541155>

ООН предупреждает о серьезном росте населения в Афганистане

Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА) забил тревогу в связи с серьёзным ростом населения и отсутствием достаточного доступа к медицинским услугам для женщин при родах в Афганистане.

Темпы роста населения в Афганистане составляют более 2%.

По данным Министерства здравоохранения Афганистана, ежегодно в стране рождаются около 1,5 млн детей, то есть каждые 24 часа в стране рождается более 2740 детей.

Миссия ООН в Афганистане предупредило, что если не ограничить бесконтрольный рост населения, то Афганистан столкнется с нехваткой водных и продовольственных ресурсов.

Средняя продолжительность жизни в Афганистане составляет 72 года, что ниже чем в других азиатских странах.

Вместе с тем, Центральное статистическое объявило, что население Афганистана в 2019 году вырастет на 2,5 млн человек и достигнет 33,7 млн человек.

<http://www.dialog.tj/news/oon-preduprezhdaet-o-sereznom-roste-naseleniya-v-afganistane>

Германия обязуется инвестировать в Афганистан до 430 млн евро ежегодно

Министерство экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) обязалось инвестировать около 5,1 млрд. AFN (59 млн. евро), уделяя основное внимание надлежащему управлению, устойчивому экономическому развитию, а также развитию городов и муниципальной инфраструктуре, передает Афганское телеграфное агентство (АФТАГ).

Согласно заявлению, опубликованному Германским агентством по сотрудничеству с Афганистаном, дополнительные 8,7 млрд. AFN (100 млн. евро) будут выделены в Целевой фонд реконструкции Афганистана (ARTF). С 2001 года правительство Германии инвестировало в Афганистан около 345 млрд. AFN (4,06 млрд. евро), сообщает Khaama Press.

В заявлении также добавлено: «В обмен на инвестиции Германия ожидает, что афганское правительство выполнит свои обязательства по проведению реформ, когда речь заходит о борьбе с коррупцией, предотвращении насилия в отношении женщин, поощрении прав и равных возможностей женщин, а также прозрачности в горнодобывающей промышленности и добыче полезных ископаемых. добывающий сектор. Таким образом, 5,2 млрд. AFN (60 млн. евро) из запланированных общих обязательств в размере 8,7 млрд. AFN (100 млн. евро), выделенных ARTF, будут подлежать реализации совместно согласованных реформ».

В документе также говорится, что «Кроме того, 3,5 млрд. AFN (40 млн. евро) двустороннего сотрудничества, которые будут инвестированы в энергетический сектор, зависят от заключения руководящих принципов эксплуатации и технического обслуживания для существующих и планируемых инфраструктурных проектов для обеспечения их устойчивости».

Также отмечается, что Германия по-прежнему привержена делу содействия устойчивому развитию, миру и стабильности в Афганистане.

В своей вступительной речи глава афганско-пакистанского подразделения BMZ д-р Хеннинг Плате подчеркнул, что «Германия остается верным и надежным долгосрочным партнером для развития Афганистана и его люди - у нас и всегда ранее. Германия будет продолжать поддерживать развитие в Афганистане с финансированием до 430 миллионов евро в год до 2020 года».

<https://aftag.info/ru/news/germaniya-obyazuetsya-investirovat-v-afganistan-do-430-mln-evro-ezhegodno->

АБР: Развитие инфраструктуры важно для роста Афганистана¹

В новом отчете АБР говорится, что приоритет развития инфраструктуры будет способствовать долгосрочному развитию Афганистана и решению проблем, которые мешают экономическому развитию, помимо безопасности, в том числе слабая взаимосвязанность, отсутствие доступа к ограниченному энергоснабжению и низкая продуктивность сельского хозяйства.

В своем «Обзоре развития Азии» (ОРА) на 2019 год АБР прогнозирует рост экономики Афганистана на 2,5% в 2019 году и 3,0% в 2020 году по сравнению с темпами роста в 2,2% в 2018 году на фоне засухи, проблем безопасности и политических проблем. ОРА является ведущим ежегодным экономическим изданием АБР.

«Улучшение инфраструктуры может усилить экономический рост, повысить мобильность для активизации торговли и сельского хозяйства, а также увеличить государственные доходы для расходов на развитие», - сказал страновой директор АБР по Афганистану Самуэль Тумива. «АБР гордится тем, что является ведущим партнером Афганистана в области развития инфраструктуры, регионального сотрудничества и по-прежнему привержен делу оказания помощи стране в создании необходимой инфраструктуры для сокращения бедности».

В 2019 году ожидается подъем в сельскохозяйственном секторе из-за улучшения погодных условий. Инфляция сократится на 3% в 2019 году и 4,5% в 2020 году, учитывая замедленное воздействие обесценения валюты в 2018 году и дальнейшее ее обесценение, ожидаемое в 2019 и 2020 годах, поскольку объемы оказываемой помощи сокращаются. Тем не менее, ожидается, что цены на продовольствие будут оставаться низкими по мере восстановления сельского хозяйства.

Внутренние доходы, по оценкам, достигли 11,7% от ВВП в 2018 году благодаря укреплению административных налоговых служб и надзорных органов, а также мерам по борьбе с коррупцией в таможенном департаменте. Иностранная помощь составила 56,3% от доходов бюджета или 15,1% ВВП.

Обследование условий жизни в Афганистане, проведенное в 2016 и 2017 годах, показало, что только 36% населения имеет доступ к безопасной питьевой воде на национальном уровне, только 31% населения подключено к электросети, и только 63% сельского населения живет в пределах 2 км (км) от дорог круглогодичного сообщения, а плотность дорог оценивается в 15 км на 100 кв. км, что ниже плотности, достигнутой соседями Афганистана.

Согласно отчету, некоторые из мер по улучшению развития инфраструктуры включают скоординированный правительственный подход к реализации текущих строительных проектов и повышению его потенциала в разработке, реализации и мониторинге инвестиционных проектов. Правительству необходимо решить проблему нехватки кадров и стимулировать инвестиции частного сектора в развитие инфраструктуры.

Кроме того, правительству необходимо искать устойчивое финансирование инфраструктуры и инновационные подходы для расширения доступа к финансированию. Финансирование, необходимое для Национального плана развития инфраструктуры на 2017–2021 годы в размере около 1 млрд. долл. в год, превышает имеющиеся ресурсы у партнеров по развитию и внутренние бюджетные ресурсы для новых инвестиций.

¹ Перевод с английского

Кыргызстан и Афганистан подписали соглашение о создании кыргызско-афганской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, - Минэкономики

В рамках визита министра иностранных дел Исламской Республики Афганистан Салахуддина Раббани в Кыргызскую Республику 18 апреля 2018 года подписано соглашение о создании совместной межправительственной кыргызско-афганской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству между правительством Кыргызской Республики и правительством Исламской Республики Афганистан.

www.tazabek.kg/news:1541445

КАЗАХСТАН

Казахстан и Китай завершили реконструкцию водозаборного сооружения на Сумбе в Алматинской области

«Казахстан и Китай завершили реконструкцию совместного водозаборного сооружения на реке Сумбе в Алматинской области. В торжественной церемонии завершения реконструкции от казахстанской стороны принял участие вице-министр Ерлан Нысанбаев, с китайской стороны – заместитель министра водного хозяйства КНР», - говорится в сообщении пресс-службы МСХ РК.

В минсельхозе напомнили, что объект был реконструирован в рамках подписанного в 2017 году соглашения между правительством РК и правительством КНР.

«Сооружение является общей собственностью двух государств. Вопросы управления и эксплуатации сооружения регулируются отдельным международным договором. Финансирование гидроузла стороны осуществляли на паритетной основе. В дальнейшем управление гидротехническим сооружением будет осуществляться совместно, что позволяет использовать водные ресурсы реки Сумбе на равноправной основе, в равных долях 50 на 50», - следует из сообщения.

Также в ведомстве напомнили, что проект предусматривал поднятие на 30 см порога китайского водозаборного шлюза и основного водосбросного порога, восстановление выпуклой водоразделительной стенки, а также расширение казахстанского водозаборного шлюза до размеров китайского водозаборного шлюза.

<https://kaztag.kz/ru/news/kazakhstan-i-kitay-zavershili-rekonstruktsiyu-vodozabornogo-sooruzheniya-na-sumbe-v-almatinskoy-obl>

На реке Хоргос началось строительство плотины Чукурбулак

Селезадерживающая плотина Чукурбулак будет построена при участии казахстанских и китайских специалистов. Плотина призвана защитить центр приграничного сотрудничества «Хоргос» и близлежащие населенные пункты

Церемония начала строительства совместной казахстанско-китайской селезадерживающей плотины Чукурбулак на реке Хоргос прошла 18 апреля в Панфиловском районе Алматинской области.

В церемонии начала масштабного строительства плотины приняли участие представители казахстанских и китайских министерств и ведомств, а также строительных компаний, которые будут заниматься непосредственным возведением Чукурбулака, сообщили в комитете по чрезвычайным ситуациям МВД РК.

«Было разработано два проекта. Это строительство защитных сооружений на реке Хоргос в районе Международного центра приграничного сотрудничества (МЦПС) и зданий таможи «Коргас» (Хоргос-1) и руслоформирующих и защитных сооружений по реке Хоргос на участках МЦПС «Хоргос», приграничной торгово-экономической зоны «Хоргос-Восточные ворота», поселков Баскунчи, Хоргос и пограничной заставы в Панфиловском районе Алматинской области («Хоргос-2»), - сообщается на официальном сайте комитета по чрезвычайным ситуациям МВД РК.

К настоящему моменту по проекту Хоргос-1 в течение 2013-2018 годов уже построены берегоукрепительная дамба, технологическая и подъездные дороги, патрульно-тракторная дорога, возведены стабилизирующие сооружения на боковых притоках реки. Плотина Чукурбулак станет основным сооружением проекта. Также в 2019 году начнется реализация проекта «Хоргос-2».

<https://ru.sputniknews.kz/regions/20190419/9883979/plotina-chukurbulak-stroitelstvo-nachalo.html>

К уборке первого урожая приступили в Туркестанской области

В Жетысайском районе Туркестанской области приступили к уборке первого урожая, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

Сейчас в сельском округе Атамекен идет сбор посаженной в январе капусты, которая предназначена для экспорта в Россию.

Сейчас в районе активно идут весенние работы. Обработано 40 тысяч га земли, восстановлено еще 25 тысяч. В этом году запланировано высадить хлопка-сырца на 45 тысячах гектарах земли. Как утверждают специалисты, нехватки ГСМ и удобрений не будет.

http://lenta.inform.kz/ru/k-uborke-pervogo-urozhaya-pristupili-v-turkestantskoy-oblasti_a3517297

Назначен председатель правления НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр»

В соответствии с протоколом заочного заседания совета директоров председателем НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» назначен Рахимбеков Толеутай Сатаевич.

55-летний Толеутай Рахимбеков в разные годы работал советником заместителя премьер-министра – министра сельского хозяйства РК (с марта по апрель 2017 года); вице-министром сельского хозяйства РК (с апреля по июль 2017 года); профессором кафедры «Финансы» Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (с сентября 2017 года по настоящее время).

<https://kaztag.kz/ru/news/naznachen-predsedatel-pravleniya-nao-natsionalnyy-agrarnyy-nauchno-obrazovatelnyy-tsentr>

Новые 6 стран для экспорта казахстанских продуктов назвали в Минсельхозе

Министр сельского хозяйства РК Сапархан Омаров рассказал об экспорте казахстанских продуктов питания за рубеж, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Если в 2017 году Казахстан экспортировал переработанную продукцию в 42 страны, то в прошлом году - в 48 стран мира. Новые 6 стран-импортеров - это Швейцария, Япония, Бахрейн, Малайзия, Болгария, Гана и Ливан. Экспорт продуктов питания в Китай, Кыргызстан, Молдову, Нидерланды, Россию, Таджикистан и Узбекистан планируются увеличить до 106,2 процента. Основной вклад даст прирост по группе мясопродуктов, рыбопродуктов, молокопродуктов, глубокой переработки зерна, переработки масличных и производство сахара», - сказал Сапархан Омаров на заседании Правительства

https://www.inform.kz/ru/novye-6-stran-dlya-eksporta-kazahstanskih-produktov-nazvali-v-minselhoze_a3517544

Сельхозпроизводство в Казахстане в I квартале увеличилось на 3,6%

В Казахстане объем сельскохозяйственного производства в январе-марте 2019 года составил 439 млрд 711,8 млн тенге, что на 3,6% больше, чем в аналогичном периоде 2018 года, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

В частности, в отчетном периоде объем выпуска продукции животноводства составил 416 млрд 310,9 млн тенге (увеличение производства по сравнению с январем-мартом прошлого года на 3,8%), растениеводства - 17 млрд 778,8 млн тенге (0).

В свою очередь объем услуг в области сельского хозяйства составил 121,7 млн тенге, объем продукции (услуг) в охотничьем хозяйстве - 246,7 млн тенге, в лесном хозяйстве - 3 млрд 308,6 млн тенге, в рыболовстве и аквакультуре - 1 млрд 945,1 млн тенге.

https://www.inform.kz/ru/sel-hozproizvodstvo-v-kazahstane-v-i-kvartale-uvelichilos-na-3-6_a3517072

Сорго поможет земле

Проект «Улучшение мелиоративного состояния рисовых систем Кызылординской области за счет возделывания в севооборот сахарного сорго (культура-фитомелиорант)» стал победителем конкурса инновационных проектов в области агропромышленного комплекса области на 2019 год по областной бюджетной программе.

Выполняют его научные сотрудники научного центра «Агробиологические и прикладные исследования», который действует при Кызылординском государственном университете имени Коркыта-ата, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно».

Основная цель проекта - улучшение мелиоративного состояния рисовых систем Кызылординской области, путем возделывания в севооборот сахарного сорго. Эта культура обеспечивает максимальный вынос солей с пахотного слоя почвы, расширение площади орошаемой пашни за счет включения в сельскохозяйственный оборот бросовых земель, получение гарантированного

урожая возделываемых культур. В результате реализации проекта появится возможность расширения посевных площадей фитомелиоративных культур до 10 тысяч га в регионе.

Кроме того, это обеспечит животноводство ценными кормами, будет способствовать созданию зеленого конвейера в летнее время.

Кроме мелиоративного эффекта, при возделывании этих культур получается большой экономический эффект. Как показали предшествующие исследования ученых центра, при возделывании сахарного сорго с каждого гектара был получен чистый доход до 300 тысяч тенге в зависимости от применяемых элементов технологии возделывания. При глубокой переработке продукции изучаемых культур экономический эффект увеличится в два раза, рентабельность производства составит 250 процентов.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/253788-sorgo-pomozhet-zemle>

Депутаты Мажилиса разработали законопроект об электронных аграрных расписках

Об этом сообщил вице-министр сельского хозяйства РК Рустем Курманов на «круглом столе» по вопросам финансирования субъектов агропромышленного комплекса в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Понятно, что для развития АПК нужно привлекать кредитные ресурсы. Залогов не хватает, поэтому сейчас прорабатывается вопрос внедрения нового финансового инструмента. Это аграрные электронные расписки. По сути, это вексель, который будет эмитирован под будущий урожай. Погашение аграрной расписки будет погашаться поставкой либо сельхозпродукции, либо выплатой долга.

По аналогии с зерновыми расписками, электронная аграрная расписка будет издаваться на основании двух встречных приказов - с одной стороны это будет фермер, который желает получить либо деньги, либо товарный кредит в виде удобрений или семян, а с другой стороны это будет тот же банк, либо кредитное товарищество, либо трейдер, который может отдать под будущий урожай удобрения или гербициды», - сказал Р.Курманов.

https://www.inform.kz/ru/deputaty-mazhilisa-razrabotali-zakonoproekt-ob-elektronnyh-agrarnyh-raspiskah_a3518338

Около 2 млн казахстанцев все еще нуждаются в качественной питьевой воде

Жители отдаленных сел и окраин городов десятилетиями пользуются водой из колодцев, открытых водоемов или подземных скважин в своих дворах...

Чтобы довести качественную питьевую воду до каждого дома, необходимо ежегодно вкладывать в строительство водопроводных сетей сельских округов не менее 100 млрд тенге, а городских – 20 млрд тенге. Именно такие суммы были запланированы на ближайшие 7 лет в комитете по делам строительства и ЖКХ Мининдустрии и инфраструктурного развития РК.

Как сообщил председатель комитета по делам строительства и ЖКХ Мининдустрии и инфраструктурного развития РК Мархабат Жайымбетов, на текущий момент питьевой водой обеспечены 10 млн жителей городов Казахстана (94,5%

населения) и 6,4 млн жителей сельской местности (84,4% населения). Средний показатель охвата населения питьевой водой составляет 90,2%.

В 2019 году из средств республиканского бюджета на эти цели выделено 102,8 млрд тенге для реализации 317 проектов.

<https://kursiv.kz/news/obschestvo/2019-04/okolo-2-mln-kazahstancsev-vse-esche-nuzhdayutsya-v-kachestvennoy-pitevoy>

28,1 млрд кВт/ч электроэнергии произведено в Казахстане в январе-марте

В Казахстане объем производства электроэнергии в январе-марте 2019 года составил 28,104 млрд киловатт-часов, что на 4,5% меньше, чем в аналогичном периоде 2018 года, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

В отчетном периоде было произведено теплоэнергии в объеме 33,583 млн гигакалорий (уменьшение производства по сравнению с январем-мартом прошлого года на 4%), объем услуг по водоснабжению составил 662,327 млн кубических метров (+5,5%).

https://www.inform.kz/ru/28-1-mlrd-kvt-ch-elektroenergii-proizvedeno-v-kazahstane-v-yanvare-marte_a3517074

В Казахстане могут создать единое водное агентство

Необходимо создавать бассейновые корпорации с участием водопользователей из числа населения, предприятий различных отраслей, госучреждений для управления водными бассейнами в Казахстане. Такой формат государственно-частного сотрудничества поможет предотвращать социальные конфликты из-за использования водных ресурсов.

В Казахстане могут создать единое водное госагентство. Об этом на семинаре-совещании по управлению водными ресурсами в Нур-Султане сообщил вице-министр сельского хозяйства Казахстана Ерлан Нысанбаев.

Кроме того, он подтвердил необходимость ревизии Водного кодекса, который был принят в 2003 году. Также, по его словам, нужно решать вопрос подготовки кадров, поскольку казахстанские университеты не дают качественного образования для работы в водной отрасли.

<https://inbusiness.kz/ru/news/v-kazahstane-mogut-sozdat-edinoe-vodnoe-agentstvo>

КЫРГЫЗСТАН

Освоение новых посевных площадей и развитие ирригационных сетей – жизненная необходимость

Производство продуктов питания является самым необходимым условием жизни поддержания человечества. Но для их взращивания необходимы плодородные посевные земли. В принципе, с этим у Кыргызстана не было проблем. Ещё в советские времена были качественно освоены посевные, поливные площади. Кыргызстан располагает разнообразием сельскохозяйственных земель: от предгорных, до долинных, от поливных, до богарных. Но рост населения,

внутренние и внешние потребности заставляют расширять полезные сельхоз площади. Этим как раз и характеризуется особо важная роль, которую выполняет сельское хозяйство в любом государстве. Обострение продовольственной проблемы в последние годы обуславливает чрезвычайную актуальность развития сельского хозяйства, смежных с ним отраслей, развития аграрных отношений и аграрной политики. Земля, чуть ли не главное богатство Кыргызстана и от того насколько грамотно её будут использовать будет зависеть будущее страны.

В последнее время сельскому хозяйству вновь стали уделять повышенное внимание, причём повсеместно. Рост населения планеты провоцирует новую волну нехватки продовольствия. Отсюда вывод: следует вновь обратиться к кормилице и стараться использовать возможность для получения экологически чистых сельскохозяйственных продовольственных товаров в достаточном количестве, чтобы избежать кризиса. Но время не стоит на месте и сельское хозяйство нуждается во внедрении новейших технологий для того, чтобы урожаи были более высокими, а физические нагрузки были минимальными. Новые технологии в сельском хозяйстве также ликвидируют дефицит времени, а это тоже немало важный аспект достижения продуктивности в данной сфере. Современные технологии и их внедрение смогут качественно улучшить сельское хозяйство. Следует использовать новейшее оборудование при поиске и освоении новых пахотных сельхозугодий.

Необходимо отметить, что развитие сельского хозяйства в ближайшем будущем станет одним из самых перспективных мировых направлений, утверждает продовольственная сельскохозяйственная организация ООН. Также эксперты сообщают, что для удовлетворения потребностей возросшего населения к 2050 году миру потребуется на 70% больше пищи, чем было произведено за 2018 год.

<http://kabar.kg/news/iatc-kabar-osvoenie-novykh-posevnykh-ploshchadei-i-razvitie-irrigacionnykh-setei-zhiznennaia-neobkhodimost/>

«Финансирование сельского хозяйства – 6». Выданы льготные кредиты на более 5,6 млрд. сомов

«Финансовая государственная поддержка способствовала росту сельского хозяйства через следующие проекты. Реализован проект «Финансирование сельского хозяйства – 6», в рамках которого 11,3 тыс. сельским товаропроизводителям республики выданы льготные кредиты на сумму более 5,6 млрд. сомов», - сказал вице-премьер-министр КР Замирбек Аскарлов на Комитете по экономической и фискальной политике Жогорку Кенеша по отчету правительства КР за 2018 год.

<https://kabar.kg/news/finansirovanie-sel-skogo-khoziaistva-6-vydany-l-gotnye-kredity-na-bolee-5-6-mlrd-somov/>

В Оше на 15 гектарах построят крупный инвестиционный парк и логистический центр

На территории Ошской области построят крупный инвестиционный парк и логистический центр. Об этом сообщили в пресс-службе полномочного представительства правительства в Ошской области.

Для центра выделили 15 гектаров земли. На выделенном участке будет построен целый комплекс по хранению продукции, маркировке, а также современная фитосанитарная лаборатория, стоянка для грузовых авто. Кроме этого, планируется построить цеха по переработке продукции.

Минсельхоз: Подписан договор с Китаем об увеличении количества экспортируемой продукции

Министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев встретился с чрезвычайным и полномочным послом Китайской Народной Республики в Кыргызской Республике Ду Дэвэнь.

По данным, в ходе встречи стороны обсудили актуальные вопросы кыргызско-китайского сотрудничества в области сельского хозяйства.

Стороны договорились более детально обсудить проекты по сотрудничеству в области сельского хозяйства и пищевого перерабатывающего производства, а также обсудить строительство комплексной ветеринарной и фитосанитарной лаборатории.

www.tazabek.kg/news:1541489

Минсельхоз: Кыргызстан и Алтайский край намерены сотрудничать

В министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики состоялась встреча заместителя министра Эркинбека Чодуева с представителями Алтайского края.

На встрече обсуждались вопросы сотрудничества в сфере сельского хозяйства: в частности по обмену племенным крупнорогатым и мелкорогатым скотом, поставок оборудования для переработки молока и других пищевых продуктов, а также вопросы относительно поставок кыргызской сельхозпродукции на рынок Алтая, таких как: рыба, миндаль, фисташки, мед.

В ходе переговоров стороны договорились направить делегацию бизнесменов для более конкретного и детального обсуждения, а также для налаживания взаимовыгодных контрактов.

www.tazabek.kg/news:1541338

ОФ «САМР Алатоо» и французская организация «PUR Projet» осуществляют совместный проект по управлению пастбищами на юге Кыргызстана

Проект направлен на сохранение пастбищ через устойчивое управление этими ресурсами. Основная деятельность сосредоточена на обучении и повышении грамотности сообществ высокогорных сел Ошской области в вопросах, связанных с процессом менеджмента пастбищами – от расчета емкости угодий до правовых аспектов. Первый цикл образовательных мероприятий был проведен для жителей 8-ми отдаленных сел Араванского, Ноокатского, Кара-Суйского и Алайского районов.

<http://ekois.net/of-camp-alatoo-i-frantsuzskaya-organizatsiya-pur-projet-osushhestvlyayut-sovmestnyj-proekt-po-upravleniyu-pastbishhami-na-yuge-kyrgyzstana/#more-29345>

В Кыргызстане более тысячи хозяйств установили системы капельного орошения

На 1 января 2019 года 1051 хозяйствующим субъектом установлены системы капельного орошения на площади 2348,6 га.

По республике 2466 хозяйствующими субъектами построены разного типа теплицы, которые в настоящее время успешно работают.

По сравнению с 2017 годом площадь, занимаемая теплицами, увеличилась на 17,8 га, достигнув 173,7 га.

В рамках государственной программы развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы предусматривается осуществить строительство 46 водохозяйственных объектов (проектов) для ввода 66,5 тыс. га новых орошаемых земель, повысить водообеспеченность на 51,08 тыс. га земли, 9,5 тыс. га земли перевести с машинного на самотечное орошение и улучшить мелиоративное состояние земель на 50 тыс. га.

В 2018 году освоено 634 га орошаемых земель, повышена водообеспеченность на 1901 га земли.

В 2018 году общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в целом по республике составила 1214,9 тыс. гектаров и по сравнению с 2017 годом увеличение составило 8,3 тыс. гектаров или 0,7 %.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-kyrgyzstane-bolee-tysyachi-khozyaystv-ustanovili-sistemy-kapel'nogo-orosheniya>

Долг Киргизии перед «РусГидро» в \$37 млн погасит новый инвестор

Долг Киргизии перед «РусГидро» в 37 миллионов долларов погасит новый инвестор, заявил, отчитываясь о результатах работы кабинета в парламенте, премьер-министр республики Мухаммедкалый Абылгазиев.

По его словам, правительством республики уже проведены переговоры с «РусГидро» по этому вопросу.

<http://mirperemen.net/2019/04/dolg-kirgizii-pered-rusgidro-v-37-mln-pogasit-novyj-investor/>

Население Кыргызстана выросло почти до 6,4 млн человек

Численность населения Кыргызстана составляет 6 млн 389,5 тыс. человек, что почти на 132,8 тыс. больше, чем в начале 2018 года. Такие данные приводит Национальный статистический комитет.

При этом, сельское население почти в два раза превышает численность городских жителей. На них приходится 4 млн 215,9 тыс. человек. Число городских жителей к началу года составило 2 млн 173,6 тыс.

<https://kyrtag.kg/ru/news/naselenie-kyrgyzstana-vyroslo-pochti-do-6-4-mln-chelovek>

В Кыргызстане стартовала ежегодная международная экологическая акция «Марш парков-2019»

Соответствующий приказ подписал директор Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР (ГАООС и ЛХ) Абдыкалык Рустамов.

В этом году акция пройдет под девизом «Сохраним места обитания растений и животных».

Целью международной экологической акции «Марш парков-2019» является рассказать об особо охраняемых природных объектах страны и привлечь внимание общественности и молодежь к сохранению уникальной экосистемы и биоразнообразия Кыргызстана.

Акция пройдет во всех регионах страны. В ней будут принимать участие 10 государственных природных заповедников, 12 государственных природных парков и дирекция Биосферной территории Иссык-Куль.

В рамках акции запланированы лекции для студентов и учащихся школьных заведений, посвященные тематике «Сохраним места обитания растений и животных», будут изданы информационные буклеты, проведены круглые столы, конкурсы детских рисунков, а также с участием студентов и местных жителей пройдут работы по благоустройству, санитарной очистке от твердо-бытовых и других отходов и озеленению территорий социальных объектов, учебных заведений, домов-интернатов, природных заповедников и парков во всех регионах Кыргызстана.

<http://kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-startovala-ezhegodnaia-mezhdunarodnaia-ekologicheskaia-aktciia-marsh-parkov-2019/>

Вдоль границы Кыргызстана с Казахстаном появится «зеленый пояс»

Вдоль границы Кыргызстана с Казахстаном появится «зеленый пояс». Об этом рассказал директор Госагентства охраны окружающей среды Абдыкалык Рустамов на пресс-конференции в Бишкеке.

По его словам, ГАООСилХ намерено посадить деревья вдоль кыргызско-казахской границы на территории Чуйской области.

Рустамов отметил, что средства на данный проект выделяет Германия.

<http://eco.akipress.org/news:1541086>

ТАДЖИКИСТАН

Москва и Душанбе подписали 17 соглашений

Россия и Таджикистан по итогам переговоров лидеров Владимира Путина и Эмомали Рахмона подписали сегодня, 17 апреля, в Москве 17 документов. Одно из важных - Соглашение об организованном наборе граждан Республики Таджикистан для осуществления временной трудовой деятельности на территории Российской Федерации, сообщает пресс-служба президента Таджикистана.

Россия и Таджикистан также подписали:

[...]

— Соглашение о научном сотрудничестве между Академией наук Республики Таджикистан и Российской академией наук.

— Межправительственный Меморандум о взаимопонимании по вопросам обеспечения биологической безопасности.

В Таджикистане под хлопок отведут почти 189 тыс. гектаров земли

В 2019 году Таджикистан планирует произвести сев хлопчатника на площади 188,5 тыс. га, что на 910 га больше, чем было запланировано в прошлом году. В 2018 году в республике не выполнили план по посеву хлопка: сев был произведен всего на 184,5 га вместо запланированных 187,5 тыс. га, сообщают СМИ.

По состоянию на 9 апреля сев хлопчатника произведен на площади 113,2 тыс. га, что составляет более 60% плана. По всей республике задействовано 1868 единиц техники – тракторов и сеялок.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-pod-khlopok-otvedut-pochti-189-tys-gektarov-zemli>

Всемирный банк потребовал реформ в Таджикистане взамен финансовой помощи на Рогун

В начале апреля первый зампредседателя Национального банка Таджикистана Джамолитдин Нуралиев обратился к главе делегации Всемирного Банка (ВБ) Гоар Гюлуман за содействием в привлечении иностранных инвестиций для достройки Рогунской ГЭС. В ответ представитель банка поинтересовалась выполнением уже существующего плана финансирования проекта, значением выпуска евробондов и сроками их погашения.

Рогунскую ГЭС достраивает итальянская компания Salini Impregilo. Стоимость проекта — свыше 4 миллиардов долларов США. Для финансирования строительства таджикские власти собрали с населения страны 80 миллионов долларов, выпустили евробонды на 500 миллионов и из госбюджета выделили два миллиарда сомони.

Из-за нехватки средств на достройку гидроузла Душанбе вынужденно обратилось к Всемирному банку. В международной финансовой организации считают, что для получения финансовых вливаний Таджикистану придется пойти на серьезные экономические реформы.

— Устранение связанных с проектом (фискальных) рисков требует стратегических обсуждений в отношении наиболее эффективных способов совершенствования экономической модели страны, поощрения деятельности частного сектора и всестороннего использования новых экспортных возможностей в энергетической и других отраслях. С этой целью Таджикистану необходимо включить этот потенциально преобразующий проект (Рогунской ГЭС) в более масштабную программу экономических реформ и согласовать жизнеспособную макрофискальную структуру, — отмечает Ян Питер Олтерс, постоянный представитель ВБ в Таджикистане.

Отметим, в июле 2017 года Всемирный банк, Азиатский банк развития и Европейский союз воздержались от поддержки госбюджета Таджикистана. Международные структуры передумали предоставить стране 200 миллионов долларов в виде кредитов и грантов по причине отказа Душанбе от принятия реформ, предложенных взамен.

<https://sng.today/dushanbe/9739-vsemirnyj-bank-potreboval-reform-v-tadzhikistane-vzamen-finansovoj-pomoschi-na-rogun.html>

На Рогунской ГЭС после ремонта началось заполнение водохранилища

«Неделю назад стало известно, что в водохранилище Рогунской ГЭС спущена вода для проведения профилактических ремонтных работ на плотине и проверки работы первого гидроузла. Ремонтные работы завершены. После того, как водохранилище будет заполнено до отметки 60 метров, первый агрегат гидроузла будет снова запущен», - сообщил источник в дирекции Рогунской ГЭС.

Представители компании «Salini Impregilo», генерального подрядчика строительства Рогунской ГЭС, 15 апреля сообщили, что ремонтные работы на правом берегу водохранилища полностью завершились, и инженер компании дал добро на заполнение водоема.

<https://aftag.info/ru/news/na-rogunskoy-ges-pos509le-remonta-nachalos-zapolnenie-vodokhranilishcha>

Таджикистан намерен в сентябре ввести в строй второй агрегат Рогунской ГЭС

Второй агрегат строящейся в Таджикистане Рогунской ГЭС будет введен в эксплуатацию осенью, таджикские власти намерены приурочить церемонию к празднованию годовщины независимости республики 9 сентября.

<http://interfax.az/print/763468/ru>

Глава МИД Таджикистана обратил внимание стран ЕС на энергетический потенциал стран ЦА

Министр иностранных дел Республики Таджикистан Сироджиддин Мухриддин во время рабочего визита в Бухарест 15 апреля принял участие и выступил на конференции высокого уровня «Новая стратегия ЕС со странами Центральной Азии для устойчивого развития».

В рамках своего выступления Сироджиддин Мухриддин обратил внимание участников на необходимость продолжения взаимовыгодного сотрудничества стран региона с Европейским Союзом в целях укрепления экономического, транзитного, транспортного, сельскохозяйственного и энергетического потенциала стран Центральной Азии, улучшения инвестиционного климата и обеспечения устойчивого развития региона.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20190416/glava-mid-tadzhikistana-obratil-vnimanie-stran-es-na-energeticheskii-potentsial-stran-tsa>

КЧС и ГО РТ: «За 3 месяца 2019 года в Таджикистане произошло свыше 500 природных чрезвычайных ситуаций и происшествий»

На территории Таджикистана за 3 месяца 2019 года произошло свыше 500 природных чрезвычайных ситуаций и происшествий, 12 из которых нанесли материальный ущерб населению и экономике страны. С наступлением периода проливных дождей были случаи схода селей, оползней, камнепадов. Об этом было сказано в ходе заседания коллегии по подведению итогов деятельности Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан за первый квартал 2019 года, которое прошло под руководством председателя КЧС и ГО Рустама Назарзода. Об этом говорится в пресс-релизе, распространённом пресс-центром ведомства.

В Хорог придет вода. ЕБРР выделяет на это свыше 5 миллионов долларов

Европейский банк реконструкции и развития предоставляет более \$10 млн для улучшения водоснабжения и управления твердыми бытовыми отходами в городе Хорог.

В частности, для улучшения системы водоснабжения Хорога ЕБРР выделяет \$5,1 млн: \$2млн в качестве гранта, \$2 млн – кредита, а еще \$1,1 млн в качестве технической помощи.

В Минфине отмечают, что основной целью проекта по улучшению водоснабжения является строительство и восстановление объектов водоснабжения, повышение качества услуг водоснабжения и очистка воды в городе Хорога.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20190416/ebrr-videlyaet-10-mln-uluchsheniya-vodosnabzheniya-i-upravleniya-bitovimi-othodami-v-horoge>

Таджикистан и Монголия будут сотрудничать в вопросах запаса воды, энергетики и других отраслях

15 апреля в Душанбе представители МИД Монголии и Таджикистана провели вторую Консультативную встречу, во главе с вице-министром внешних связей с монгольской стороны и во главе с первым заместителем министра МИД Х. Нозири с таджикской стороны. В ходе встречи Таджикистан выразил готовность в сотрудничестве в вопросах запаса воды, инженерии комплексного использования водных ресурсов и энергетики, сообщает Монголия Сейчас.

Состоялся обмен мнениями по вопросам развития монголо-таджикистанских отношений в политической, экономической, инвестиционной, культурной, гуманитарной и других областях. Стороны пришли к договорённости о стабилизации консультативных встреч и обсудили вопросы активизации политических отношений, поддержке торгово-инвестиционного сотрудничества, укреплении деловых связей и установлении прямых контактов между торгово-промышленными палатами двух стран.

<http://ca-news.org/news:1540985>

ФАО укрепляет деловые навыки бенефициаров гранта на паритетных началах в Таджикистане

50 кандидатов на получение грантов на паритетных началах получили профессиональные знания и навыки ведения бизнеса в ходе 10-дневного тренинга по основам бизнеса.

Тренинг проходил в городе Гиссор и районе Джалолиддини Балхи и был проведен ФАО и министерством труда, миграции и занятости населения Таджикистана.

Целью тренинга является повышение способности соискателей грантов на паритетных началах использовать соответствующие инструменты, способствующие эффективному инвестированию их денежных переводов в сельскохозяйственный сектор и агробизнес в Таджикистане.

Тренинг по основам бизнеса был направлен на создание фундамента знаний для нового бизнеса и повседневной деловой работы для начинающих, а также на расширение знаний тех, кто хочет поднять свой бизнес на новый уровень. Участники изучили вопросы составления бизнес-планов получили полезные и практические советы по подготовке презентаций, соответствующем деловом этикете, эффективных коммуникациях и логистике.

В конце тренинга у каждого участника был подготовлен черновой вариант бизнес-плана, который должен быть закончен во время второго тренинга, направленного на усиление технических навыков, необходимых для создания своего бизнеса в выбранных секторах.

По завершению тренингов по деловым и техническим навыкам, бенефициары представят свои бизнес-планы Комитету по надзору, где гранты будут присуждены лучшим бизнес проектам.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190416/fao-ukreplyaet-delovie-naviki-benefitsiarov-granta-na-paritetnih-nachalah-v-tadzhikistane>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменистан высоко ценит сотрудничество Южной Кореи со странами Центральной Азии - президент

Туркменская сторона дает высокую оценку взаимодействию Южной Кореи со странами Центральной Азии, считает важными направлениями сотрудничества энергетику, транспорт и водные ресурсы, заявил президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов на встрече с южнокорейским президентом Мун Чжэ Ином в Ашхабаде.

По его словам, энергетика, транспорт, водные ресурсы и экология являются темами, над которыми стороны могут эффективно работать в рамках Форума сотрудничества государств Центральной Азии и Южной Кореи. Форум, созданный по инициативе корейской стороны более 10 лет назад, является действенной платформой для реализации проектов многостороннего партнёрства в регионе, отметил Г.Бердымухамедов.

Туркменский лидер заявил, что Туркменистан в своей внешней политике считает вопросы энергетики, транспорта и водной дипломатии приоритетными, они также являются важными частями глобальных стратегий и концепций, принятых ООН и нацеленных на устойчивое развитие.

Касаясь позиции Ашхабада по проблеме водных ресурсов в Центральной Азии, Г.Бердымухамедов отметил, что решение соответствующих вопросов региона нужно искать на основе международного права, с учётом интересов всех стран региона и при широком участии международных организаций.

<http://interfax.az/view/763473>

Совместное заявление Туркменистана и Республики Корея

По приглашению Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова Президент Республики Корея Мун Чжэ Ин с 16 по 18 апреля 2019 года посетил Туркменистан с государственным визитом.

В ходе переговоров, прошедших в дружественной атмосфере, между руководителями двух стран состоялся обмен мнениями по широкому кругу вопросов двусторонних отношений, а также по важным международным проблемам, представляющим взаимный интерес.

[...]

12. Стороны признали важность взаимных обменов и сотрудничества для расширения лесных площадей, предотвращения опустынивания, устойчивого лесопользования и укрепления биоразнообразия и договорились развивать партнёрство в области лесного хозяйства между двумя странами.

[...]

21. Стороны выразили общее понимание о повышении роли ООН и её институтов в решении глобальных вопросов, в обеспечении устойчивого развития, в усилиях международного сообщества в реагировании на угрозы глобальному миру, безопасности и стабильности, договорились развивать сотрудничество в борьбе с международным терроризмом, экстремизмом, нелегальной миграцией, незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ, трансграничной организованной преступностью и другими вызовами и угрозами международной безопасности не только на двустороннем уровне, но и в рамках международных организаций.

[...]

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов

Президент Республики Корея Мун Чжэ Ин

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18543>

Назначен новый министр энергетики Туркменистана

Министром энергетики Туркменистана назначен Мырат Артыков.

До этого назначения он занимал пост главы представительства Министерства энергетики Туркменистана в Афганистане.

Чарымырат Пурчеков, занимавший пост министра энергетики ранее, назначен вице-премьером по вопросам строительства, энергетики и коммунального хозяйства.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/3045911.html>

Госсекретарь Франции говорит об отношениях с Туркменистаном

Государственный секретарь по иностранным делам Французской Республики г-н Жан-Батист Лемуан, в котором он занимает должность государственного министра при министре по делам Европы и иностранных дел Жан-Ива Ле Дриана, посещает Туркменистан.

Он проведет консультации с заместителем председателя Кабинета министров и министром иностранных дел Рашидом Мередовым.

Он также проведет переговоры с министром торговли и внешнеэкономических связей Амандурди Ишановым, с которым он будет сопредседателем третьего издания Совместного французско-туркменского комитета в области экономического сотрудничества. Представители нескольких французских фирм,

уже работающих или желающих работать в Туркменистане, примут участие в работе этого Объединенного комитета.

Из Ашхабада государственный секретарь Лемуан отправится в Ташкент 16 и 17 апреля, Душанбе 18 апреля и Бишкек 19 апреля.

Жан-Батист Лемуан ответил на несколько вопросов от nCa:

[...]

Франция полностью понимает стремление Туркменистана поддерживать местное промышленное и сельскохозяйственное производство и располагает ресурсами, которые помогут ему достичь этой цели. Франция имеет опыт в сельском хозяйстве, агропродовольственной и ирригационной отраслях, а также в других областях. Например, Туркменистан приобрел сельскохозяйственную технику, которая была частично произведена на заводе в Ле-Мане, что позволило повысить урожайность в сельском хозяйстве и помочь в достижении государственных целей. В этом контексте академическое сотрудничество в сельском хозяйстве и агропродовольстве становится еще более актуальным.

<http://www.newscentralasia.net/2019/04/15/exclusive-french-secretary-of-state-speaks-on-relations-with-turkmenistan/>

Туркмено-германское сотрудничество в защиту амударьинских экосистем

При поддержке Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана и Федерального министерства окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов Германии на территории Туркменистана начинает действовать Региональная программа «Экосистемный подход к землепользованию и сохранению биологического разнообразия в нижнем течении Амударьи», сообщает газета «Нейтральный Туркменистан».

Научно-практические мероприятия сосредоточатся в пределах нижнего течения Амударьи, что охватывает территории Туркменистана (Лебапский велаят) и Узбекистана. Подготовительная работа по запуску нового экологического проекта началась в прошлом году, с настоящего момента по 2020 год последует его реализация. Следует подчеркнуть, что в нашей стране деятельность GIZ разделяется в двух направлениях, которые осуществляют две группы специалистов, объединённые в две программы, – земельная и водная.

К исследованию состояния тугаев, разработке мер по восстановлению таких лесов будет привлечён людской и технический потенциал Программы «Устойчивое землепользование с учётом изменения климата для экономического развития Центральной Азии». А Программа GIZ «Трансграничное управление водными ресурсами» в настоящее время находится в партнёрстве с Исполнительным комитетом Международного фонда спасения Арала и занимается водной проблематикой, в том числе вопросами, связанными с бассейном Аральского моря.

В целом намечается разработка экосистемных подходов к землепользованию и природоохранению с учётом изменения климата, проведение анализа природоохранной работы в Амударьинском государственно заповеднике, экологической ситуации прибрежной зоны. Внимание будет уделено оценке состояния тугайных пастбищ для разработки рекомендаций по их сохранению. Всё это должно привести к корректировке плана устойчивого природоохранения участков на Амударье, входящих в систему особо охраняемых природных территорий. Также намечается проведение биогеографического картирования, а

также организация профобучения для сотрудников заповедника по вопросам воздействия изменения климата на сельское хозяйство и экосистемы.

<https://arzuw.news/9636/turkmeno-germanskoe-sotrudnichestvo-v-zaschitu-amudarinskih-ekosistem.html>

Утверждена Концепция освоения региона Туркменского озера в 2019-2025 годах

Президент Туркменистана подписал Постановление, утвердив Концепцию освоения региона Туркменского озера «Алтын асыр» в 2019-2025 годах и План мероприятий по её реализации.

Документом предписано соответствующим министерствам, отраслевым ведомствам и велаятским хякимликам обеспечить претворение в жизнь данной Концепции.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18505>

УЗБЕКИСТАН

Назначены председатели правления трех АО, созданных на базе «Узбекэнерго»

Назначены председатели правления «Национальные электрические сети Узбекистана», «Тепловые электрические станции», «Региональные электрические сети», созданных на базе реорганизованной «Узбекэнерго». Об этом сообщили в пресс-службе Министерства энергетики.

Председателем правления АО «Национальные электрические сети Узбекистана» назначен Дадажон Исакулов. В разное время занимал посты директора Централных магистральных электрических сетей унитарного предприятия «Узэлектросеть» Государственной акционерной компании «Узбекэнерго», первого заместителя председателя правления ГАК «Узбекэнерго», генерального директора АО «Ташкентское региональное предприятие электрических сетей» акционерного общества «Узбекэнерго».

Председателем правления АО «Тепловые электрические станции» назначен Руслан Мубаракшин. Прошел трудовой путь от электрика в энергетическом интегрированном диспетчерском центре до директора ЗАО «Ташкентская ТЭЦ». До назначения занимал пост первого заместителя председателя правления «Узбекэнерго».

Председателем правления АО «Региональные электрические сети» назначен Улугбек Мустафоев. Работал первым заместителем председателя Центрального банка. В 2016 году стал первым заместителем хокима Джизакской области. В 2017 году был назначен на должность председателя правления АО «Узбекэнерго».

<https://kun.uz/ru/news/2019/04/13/naznacheny-predsdateli-pravleniya-trex-ao-sozdannyx-na-baze-uzbekenergo>

Узбекистан с 2023 года намерен заморозить тарифы на электроэнергию на три года

Постановлением правительства были утверждены основные направления тарифной политики в электроэнергетике до 2030 года.

Согласно данному документу, в стране до 2023 года планируется выработать и внедрить новую методику формирования тарифов на электроэнергию для всех групп потребителей. После 2023 года новые тарифы будут действовать без изменений как минимум три года.

В ходе разработки нового механизма планируется предусмотреть, чтобы в нем отсутствовали возможности создания дискриминационного подхода к формированию тарифов, а сами тарифы не были подвержены необоснованному политическому влиянию.

<https://podrobno.uz/cat/economic/uzbekistan-s-2023-goda-nameren-zamorozit-tarify/>

ФАР профинансирует модернизацию Чарвакской ГЭС

Французское агентство развития (ФАР) профинансирует проект по разработке интегрированной стратегии управления Чарвакской ГЭС.

ФАР направит 13 млн. евро на модернизацию Чарвакской ГЭС.

Также еще 60 млн евро будет вложено в модернизацию каскада из трех электростанций.

<http://uzdaily.uz/ru/post/43248>

В Самарканде строится новое водохранилище

В Булунгурском районе Самаркандской области начато строительство нового водохранилища «Булунгур», передает Zarnews.

Как сообщается, в настоящее время здесь работает строительная техника, экскаваторы и бульдозеры таких предприятий и организаций, как ГП «Узмахсуссувқурилиш», «Зарафшонмахсуссувқурилиш», «Боёвутдавсувмахсуспудрат», ГУП «Ёзёвонмахсуссувқурилиш» и других.

«Во время своего визита в Самаркандскую область президент предложил построить здесь водохранилище, - говорит начальник объединенного проектного отдела ГУП «Самарқандсувқурилишинвест» Жўрабек Бердимуродов. Проектный объем водохранилища составляет 100 млн кубометров, источниками поступления в него воды в зимний сезон будут служить каналы, протекающие по Булунгурскому району, а также воды селевых потоков.

Окончание строительных работ запланировано в 2021 году. С вводом в действие водохранилища фермеры Иштиханского, Пайарыкского и Булунгурского районов получат бесперебойное водоснабжение для сельскохозяйственных культур, выращиваемых на площади 35,8 тыс. гектаров.

Проектная стоимость водохранилища «Булунгур» составляет 163,3 млрд сумов.

<https://kun.uz/ru/news/2019/04/12/v-samarkande-stroitsya-novoye-vodoxranilishche>

Наше правило – сохранение чистоты воды

Вода – источник жизни, поэтому она бесценна. Сохранение данного бесценного дара природы, его рациональное использование имеют актуальное значение в мировом масштабе. Однако проблем, связанных с водными ресурсами, становится все больше.

Итак, удовлетворительно ли исполнение нормативных актов, направленных на устранение проблем в этой области и дальнейшее совершенствование системы?

- Нормативные акты, связанные с водой, дают возможность внедрения рыночных механизмов, формирования абсолютно новой системы в этой сфере, - говорит член Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан Тургун Искандаров. - Несмотря на это, актуальным остается вопрос о незагрязнении водных источников. До сих пор нет централизованных канализационных сетей в 71 проценте районов. Например, в Ташкентской области имеется ряд проблем, которые нужно оперативно решать. Не все 9 очистных сооружений при государственном унитарном предприятии «Сувокова» области находятся в рабочем состоянии. В Букинском, Бекабадском, Аккурганском, Куйичирчикском и Чиназском районах до сих пор нет централизованной канализационной сети.

В заключение хотим сказать, пусть нашим правилом станет экономное использование воды, которая занимает важнейшее место в нашей жизни, сохранение ее в чистом виде.

<http://www.uza.uz/ru/society/nashe-pravilo-sokhranenie-chistoty-vody--15-04-2019>

Вода – источник жизни

В Хорезме Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Региональным экологическим центром Центральной Азии и другими партнерами организован тренинг в рамках проекта "Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане".

В нем приняли участие ответственные лица по вопросам водного хозяйства и экологии области, представители Хорезмского областного совета Экологической партии Узбекистана, а также специалисты Общественного объединения "Сувчи", работники средств массовой информации.

На тренинге представлены информация о Земельном кодексе, его анализ, материалы на темы "Реформы, осуществляемые в нашем регионе и стране в сфере водных ресурсов и водного хозяйства", "Экология и водные ресурсы".

На мероприятии отмечалось, что необходимо усилить работу по улучшению мелиоративного состояния земель, предупреждению чрезмерного использования ирригационно-мелиоративных сооружений и водных ресурсов, ведению строгого учета водопользования, организации экономного и эффективного использования водных ресурсов.

<http://www.uza.uz/ru/society/voda-istochnik-zhizni-16-04-2019>

Зарытый потенциал: Мирзиёев нашел применение неосвоенным гектарам

Президент Узбекистана утвердил постановление «О мерах по совершенствованию системы государственного управления в сфере сельского хозяйства. В документе изложены основные задачи и направления работы, стоящие перед Министерством сельского хозяйства.

Для повышения эффективности в ведение Министерства были переданы Научно-производственный центр сельского хозяйства и продовольственного обеспечения, Центр сертификации и испытания сельскохозяйственной техники и технологий, а также Центр развития семеноводства. Спустя год к Министерству возвращается Ташкентский государственный аграрный университет и его филиалы.

Для повышения эффективности использования земельных ресурсов в ближайшие три года планируется приспособить пустующие земли под выращивание

сельскохозяйственной продукции. Оказать помощь в восстановлении непригодных и пустынных земель смогут, в частности, компании из ОАЭ. На недавней встрече с Шавкатом Мирзиёевым арабские предприниматели заявили о готовности участвовать в инфраструктурных проектах, а также обмениваться опытом и технологиями.

В рамках единой государственной политики в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности особое внимание уделено агрохимическому обслуживанию и защите растений. Для этих целей будет создана специализированная служба.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20190418/11284575/Zarytyy-potentsial-Mirzиеv-nashel-primenenieneosvoennym-gektaram.html>

Утверждены прогнозные показатели размещения сельскохозяйственных культур на земельных участках в Республике Каракалпакстан и областях в 2019 году

Принято постановление Правительства (№324 от 17.04.2019 г.) «О мерах по повышению эффективности использования участков дехканских хозяйств и приусадебных земельных участков».

Постановлением утверждены прогнозные показатели размещения сельскохозяйственных культур на участках дехканских хозяйств и приусадебных земельных участках в Республике Каракалпакстан и областях в 2019 году.

<http://uzdaily.uz/ru/post/43252>

Интенсивные сады – фактор высоких урожаев

В сельском хозяйстве страны одной из важных отраслей является садоводство. В последние годы в эту сферу внедряются инновационные технологии, в частности, организуются интенсивные сады, что способствует увеличению объема экспортоориентированной продукции.

В Хорезмской области в текущем году предусматривается закладка интенсивных садов на 2 тысячах гектаров. Создание новых интенсивных садов, посадка различных фруктовых деревьев запланированы на весну и осень.

В этом сезоне в Янгиарыкском, Янгибазарском, Ханкинском, Шаватском, Хазараспском районах совместно со специалистами из Франции и Турции были привезены и посажены низкорослые и среднерослые сорта фруктовых деревьев. В Янгибазарском районе интенсивные сады занимают площадь в 66 гектаров. За прошедший период текущего года совместно с партнерами из Турции на 10 гектарах посадили деревья.

Как отмечают специалисты, фруктовые деревья, посаженные интенсивным методом, уже в первый год дают урожай. А начиная с третьего года в среднем можно получать по 50-60 килограммов фруктов.

<http://www.uza.uz/ru/society/intensivnye-sady-faktor-vysokikh-urozhaev-16-04-2019>

В Ташкенте прошла торжественная церемония открытия узбекско-корейского конструкторско-технологического центра сельхозмашиностроения

Основными задачами Центра является проведение научно-исследовательских и инновационных работ по прикладным вопросам сельскохозяйственной техники

Центр создан в целях дальнейшего развития научно-технического потенциала в сфере сельхозмашиностроения, для проведения единой научно-технической и инвестиционной политики, направленной на освоение новых видов сельхозтехники, создание современных производств по выпуску высокопроизводительной сельхозтехники и средств механизации, проведение научно-исследовательских и инновационных работ по прикладным вопросам сельскохозяйственной техники, разработку новых видов современной сельхозтехники для возделывания по ресурсосберегающим агротехнологиям хлопчатника, зерновых, садово-виноградниковых, овощебахчевых культур, а также других видов специальной техники»

Центр также будет сотрудничать с ведущими зарубежными научно-исследовательскими институтами, инжиниринговыми центрами, компаниями-производителями и международными организациями в сфере машиностроения.

<http://uzdaily.uz/ru/post/43251>

В Минсельхозе РУ состоялась встреча с заместителем министра иностранных дел Монголии

В рамках встречи с делегацией Монголии во главе с заместителем министра иностранных дел Батмунхой Батцэцэг в Министерстве сельского хозяйства РУ были подробно обсуждены возможности активизации сотрудничества между странами в агропромышленном комплексе.

Среди перспективных направлений развития сотрудничества обозначены племенное дело, переработка продукции из шерсти мелкого рогатого скота.

<http://agro.uz/ru/news/agro/v-minselkhoze-ru-sostoyalas-vstrecha-s-zamestitelem-ministra-inostrannykh-del-mongolii/>

Подписан Меморандум о сотрудничестве

11 апреля делегация Госкомземгеодезкадастра посетила Администрацию Премьер-министра Венгрии, где состоялась двухсторонняя официальная встреча заместителя председателя А.Маматова с Государственным секретарём, Министром по государственному управлению Венгрии господином Бенче Туссон.

В ходе встречи, Бенче Туссон подробно рассказал о проводимых в Венгрии работах в сфере предоставления государственных услуг.

Делегация встретила также с генеральным директором Центра знаний имени Лехнера, господином Фекетем Габором. По итогам встречи был подписан Меморандум о взаимопонимании между ГУП «Геоинновационный Центр» Узбекистана и Центра знаний имени Лехнера, предусматривающий сотрудничество в сфере реализации инновационных проектов в области земельных ресурсов, геодезии, картографии и государственного кадастра.

В конце визита в Венгрию делегация посетила Университет Обуда расположенный в г. Секешфехервер. Стороны согласовали дальнейшие шаги по проведению

научно-исследовательских работ в пилотном районе Узбекистана по применению беспилотных летательных аппаратов в области точного земледелия для сельского хозяйства.

<http://www.uza.uz/ru/society/podpisan-memorandum-o-sotrudnichestve--16-04-2019>

АБР выделил Узбекистану 105,3 миллиона долларов на развитие водоснабжения в Ташкентской области

Азиатский банк развития одобрил заем в размере 105,3 миллиона долларов для восстановления и расширения региональной системы водоснабжения в Янгиюльском и Чиназском районах Ташкентской области. Это позволит обеспечить питьевой водой более 220 тысяч человек, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Второй проект реконструкции и строительства систем водоснабжения городов и районов Ташкентской области направлен на финансирование восстановления и улучшения региональной системы водоснабжения "ВУ-1".

Он включает в себя строительство 65 км транспортирующих трубопроводов, 27 км распределительных трубопроводов, 540 км распределительной сети, 37 водохранилищ, 22 водораспределительных центра, 5 напорных башен, 2 лаборатории качества воды, 37 500 подключений к водопроводу через счетчики и 4000 индивидуальных систем отведения сточных вод, что является первым подобным проектом в Узбекистане.

Общая стоимость проекта составляет 124,7 миллиона долларов, из которых 19,4 миллиона долларов предоставляются правительством Узбекистана. Ожидается, что проект будет завершен к августу 2025 года.

<https://podrobno.uz/cat/economic/abr-vydelil-uzbekistanu-105-3-milliona-/>

Акция «Мы за чистые горы» прошла в Чимгане

Экологическая акция «Мы за чистые горы» состоялась 13–14 апреля в Ташкентской области, сообщила пресс-служба Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды.

Участники акции очищали территорию зоны отдыха «Чимган» от бытового мусора, накопившегося за осень и зиму. В первый день хашара было собрано 1075 пакетов с мусором, которые полностью заполнили мусоровоз объемом 12 кубометров и стационарный мусорный контейнер для раздельного сбора бытовых отходов.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/04/16/litter/>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Увеличен капитал национального водного оператора Азербайджана

Решением №158 Кабинета министров Азербайджана от 11 апреля 2019 году увеличен уставный капитал Национального водного оператора страны ОАО «Azersu».

Согласно решению кабмина, уставный капитал компании увеличен на 3,5% до 422 954 120 манатов.

Капитал компании увеличен за счет передачи в его баланс новых предприятий.

<http://abc.az/ru/news/25591>

В Азербайджане разрабатывают Концепцию по внедрению инноваций в аграрном хозяйстве

Национальная конфедерация организаций предпринимателей (работодателей) Азербайджана (НКПА) реализует целый ряд проектов в аграрной сфере, в сфере малого и среднего предпринимательства, сказал Trend вице-президент НКПА Вугар Зейналов.

По его словам, один из значимых проектов, реализуемых в этой сфере, посвящен инновациям в сфере сельского хозяйства.

«Речь идет о проекте «Sole foot». В настоящее время мы разрабатываем в рамках этого проекта новую Концепцию по внедрению инноваций в аграрном хозяйстве», - сказал Зейналов.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/3045843.html>

В Азербайджане под агросады выделяют часть лесного фонда

Открытые участки угодий лесного фонда в Азербайджане будут сданы в аренду для создания агросадов.

Об этом рассказал журналистам на пресс-конференции в министерстве экологии и природных ресурсов заместитель министра Фирдовси Алиев.

По словам Алиева, передача открытых лесных пространств в аренду станет вкладом не только в расширении лесного покрова, но и окажет позитивное влияние на социальное положение населения, увеличение рабочих мест и укрепление продовольственной безопасности.

Отметим, что в настоящее время лесах республики идет инвентаризация для выявления открытых участков, подходящих для создания агросадов с удобными подъездами для техники и соответствующими источниками орошения.

Предприниматели, желающие арендовать такие участки, могут обратиться в специальную комиссию министерства.

<https://www.trend.az/business/economy/3045662.html>

Госагентство о прорыве дамбы в Шамахи

Согласно информации госагентства «Автомобильные дороги Азербайджана», в результате ливней повысился уровень воды в реке Аджидере и дамба искусственного рыбного озера обрушилась, сообщает Trend.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3046984.html>

Стало известно, когда в Азербайджане запустится новая крупная электростанция

ОАО «Азерэнерджи» ускорило процесс строительства новой электростанции «Шимал-2», сообщает во вторник Trend со ссылкой на ОАО.

Станция, мощность которой составляет 400 мегаватт, находится на стадии завершения строительства. На территории станции совместно со специалистами компании «Mitsubishi» каждую неделю проводятся наладочно-испытательные работы. Летом текущего года электростанция «Шимал-2» будет введена в эксплуатацию.

В рамках «Программы реабилитации энергосистемы Азербайджана» за последние месяцы специалисты «Азерэнерджи» осуществляли ремонтные, наладочные и реставрационные работы на электростанции «Шимал-1», расположенной в поселке Шувеляны.

Реконструкционные, ремонтно-реставрационные работы увеличили мощность электростанции с 350 до 380 мегаватт.

Благодаря построенному центру управления, будет обеспечена стабильная и экономичная эксплуатация обеих станций. Совокупная годовая выработка на станциях «Шимал-1» и «Шимал-2» будет составлять 5,7 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

<https://www.trend.az/business/energy/3046770.html>

Армения

Минсельхоз предлагает два формата господдержки для закладки интенсивных садов

Министерство сельского хозяйства Армении предлагает воспользоваться программой субсидирования процентных ставок по кредитованию закладки интенсивных плодово-ягодных садов, которая предусматривает два варианта содействия.

Первый формат предлагает фермерам воспользоваться программой субсидирования процентных ставок агрокредитов, которые будут доступны по 2%, а для хозсубъектов из приграничных населенных пунктов и кооперативов, планирующих иметь интенсивные сады площадью 3 га - по нулевой процентной ставке. Срок погашения кредита составляет 8 лет с льготным периодом в 5 лет. Кредиты предоставляются для виноградных и плодовых садов площадью от 0,5 га до 10 га, и от 0,5 га до 3 га - для плодово-ягодных.

При выборе второго формата поддержки государство берет на себя 40% расходов по возведению садов фермерами из приграничных регионов, а для кооперативов, сады которых будут иметь площадь в 3 га эта цифра составит 50%. Денежная компенсация будет предоставлена для возведения виноградных садов площадью от 0,5 га до 10 га, и для плодовых и плодово-ягодных - от 0,5 га до 3 га.

https://finport.am/full_news.php?id=38033&lang=2

Минсельхоз Армении готовит законопроект об обязательной аренде пахотных земель

Министерство сельского хозяйства Армении готовит законопроект об обязательной аренде не используемых пахотных земель, сообщил и.о. министра сельского хозяйства Армении Гегам Геворгян на пресс-конференции.

По словам и.о. министра, в ходе земельной реформы должна быть проведена инвентаризация земель, во время которой и будут выявлены причины того, что земли не обрабатываются.

"Мы не хотим лишать кого-то права собственности. То есть лицо останется собственником земли, но если она не используется, то должна быть отдана в аренду", - сказал он

Также, согласно Геворгяну, будет внедрен институт консолидации, который позволит объединить разрозненные участки земли, находящиеся в собственности, путем обмена на равнозначные участки.

"Также государство берет на себя обязательство по выкупу земель, на которые не находится покупатель, их консолидации и продаже в более крупном пакете", - сказал и.о. министра.

<http://kavkasia.net/Armenia/2018/1555370629.php>

Минсельхоз РА представил детали госпрограммы субсидирования ставок по кредитам на установку противорадиовых сеток

В рамках госпрограммы субсидирования процентных ставок кредиты на установку противорадиовых сеток над плодовыми садами и виноградниками будут доступны под 2%.

Как говорится в официальном сообщении сельхозведомства РА, для кооперативов, планирующих внедрить противорадиовые сетки на участках площадью не менее 3 га, и жителей приграничных населенных пунктов, кредиты будут предоставлены по нулевой процентной ставке.

Кредит предоставляется сроком на 7 лет с льготным периодом погашения в 1 год. Максимальный размер кредита на закладку интенсивных плодовых садов составляет 85 млн. драмов, виноградников - 36 млн. драмов. И если занимаемая под это площадь составляет 10 га, то предусмотрена установка противорадиовых сеток, которые почти на 100% защитят сады от ветра, птиц и крупных насекомых.

https://finport.am/full_news.php?id=38071&lang=2

Гегам Геворгян: Государство в рамках проекта агрострахования просубсидирует 50% от стоимости страхового полиса

Государство в рамках проекта агрострахования просубсидирует 50% от стоимости страхового полиса (против ранее называемых 60-65%). Об этом в ходе пресс-конференции заявил и.о. министра сельского хозяйства Армении Гегам Геворгян.

Он заметил, что пилотный проект по агрострахованию стартовал уже в 5-и областях республики - Армавирской, Араратской, Арагацтонской, Тавушской, Вайоцзорской и Котайкской.

На начальном этапе, как отметил Г. Геворгян, страхование коснется абрикосов и винограда, а подпадающими под страхование рисками определены град и заморозки.

https://finport.am/full_news.php?id=38057&lang=2

Тигран Калантарян освобожден от должности и. о. директора государственного учреждения «Офис по реализации программ водного хозяйства»

“Принимая за основу пункт 23 приложения N 1 к решению правительства Армении N 531-н от 28 апреля 2011 года, Тиграна Калантаряна освободить от должности исполняющего обязанности директора Государственного учреждения “Офис по реализации программ водного хозяйства” Водного комитета”, - как сообщает Арменпресс, об этом говорится в решении премьер-министра.

<https://armenpress.am/rus/news/971627/>

Власти: Министерство сельского хозяйства должно стать неотъемлемой частью Министерства экономики

Мы считаем, что Министерство сельского хозяйства должно стать неотъемлемой частью Министерства экономики. Об этом на заседании Национального Собрания при обсуждении пакета законопроектов о внесении изменений и дополнений в закон «О структуре и деятельности Правительства» и смежные законы заявил министр юстиции Артак Зейналян, отвечая на вопрос депутата от партии «Прцветающая Армения» Артура Григоряна о целесообразности ликвидации столь важного ведомства.

По его словам, они убеждены в том, что сельское хозяйство - это тоже часть экономики, а оптимизация данного ведомства будет способствовать экономии государственных средств. «Наша цель - обеспечить и экономию средств, и эффективность работы, и повышение производительности, а также ускорить достижение конечных результатов», - заверил Зейналян.

Правительство Армении планирует сократить численность министерств, доведя их с 17 до 12, ликвидируя министерства культуры, сельского хозяйства, энергетических инфраструктур и природных ресурсов, диаспоры, молодежи и спорта.

<https://news.am/rus/news/507653.html>

Беларусь

Стало известно, сколько Беларусь тратит на охрану окружающей среды

Затраты организаций республики на охрану окружающей среды в 2018 году превысили 650 миллионов рублей, сообщил Белстат.

Самые высокие траты – более половины всех расходов – пришлось на сбор и очистку сточных вод. С этими целями было потрачено больше 330 миллионов рублей.

Предотвращение вредного воздействия отходов на окружающую среду и обращение с ними обошлось в 177 миллионов рублей.

На охрану атмосферного воздуха, сохранение озонового слоя и климата Беларусь потратила больше 127 миллионов рублей.

Основной объем затрат традиционно и по понятным причинам лег на плечи предприятий обрабатывающей промышленности – 48,3%. Также солидные расходы понесли организации, занимающиеся водоснабжением, а также сбором, обработкой и удалением отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений – на их долю пришлось 29,1% расходов.

<https://sputnik.by/economy/20190412/1040765468/Stalo-izvestno-skolko-Belarus-tratit-na-okhranu-okruzhayushey-sredy.html>

Грузия

В погоне за иностранными инвестициями в Грузии нарушают права человека и загрязняют окружающую среду

Правительство Грузии и представители бизнеса должны добиваться улучшения условий труда в стране и уделять больше внимания охране окружающей среды при использовании природных ресурсов, осуществлении масштабных строительных проектов и развитии туристической индустрии. К такому выводу пришли эксперты ООН.

В ходе визита в Грузию члены Рабочей группы по вопросу о правах человека и транснациональных корпорациях проанализировали ситуацию с соблюдением прав человека в бизнесе. Они встретились с представителями правительства, бизнес-сообщества, профсоюзов, а также с гражданскими активистами.

Эксперты ООН пришли к выводу, что власти страны и бизнес взяли курс на то, чтобы добиться привлечения большего объема иностранных инвестиций и эта задача стала своего рода «карт-бланшем для безответственной деловой практики».

<https://news.un.org/ru/story/2019/04/1353101>

Грузия и Кипр будут сотрудничать в сфере сельского хозяйства и медицины

Официальная церемония встречи президента Кипра Никоса Анастасиадиса и кипрской государственной делегации состоялась во Дворце государственных церемоний в Тбилиси. На церемонии были исполнены государственные гимны Кипра и Грузии, после этого президент Грузии Саломе Зурабишвили и ее кипрский коллега представили друг другу членов государственных делегаций.

По итогам встречи главы двух стран выступили с заявлениями.

На встрече президенты обменялись информацией об общих интересах.

Далее президенты приняли участие в церемонии подписания двусторонних документов.

Министр иностранных дел Грузии Давид Залкалиани и министр охраны окружающей среды и сельского хозяйства Леван Давиташвили подписали с кипрскими коллегами три документа: о сотрудничестве в области

здравоохранения и медицины, об обмене секретной информацией и двусторонней защите, о сотрудничестве в сфере сельского хозяйства.

<https://eadaaily.com/ru/news/2019/04/17/gruziya-i-kipr-budut-sotrudnichat-v-sfere-selskogo-hozyaystva-i-mediciny>

Нам нужен организованный рынок, брендированная и качественная продукция - замминистра сельского хозяйства

«Нам нужен организованный рынок, брендированная и качественная продукция, которая будет соответствовать как внутренним, так и международным стандартам» - заявил заместитель министра сельского хозяйства Грузии Георгий Ханишвили.

По его словам, в последние годы благодаря финансирования министерства сельского хозяйства, начали работать 200 новых предприятий в аграрной сфере, и сейчас их общее количество достигло 800.

<http://bizzone.info/agriculture/2019/1555368694.php>

С какими проблемами сталкивается альтернативная энергетика в Грузии?

По данным Грузинской электросистемы, в настоящее время в стране работают ветровые электростанции мощностью в 330 мегаватт, и 150 – солнечных.

По словам представителя электросистемы Арчила Кохташвили, в настоящее время совместно с немецкими специалистами идет работа над режимом присоединения источников альтернативной энергии к общей энергосистеме страны.

Электросистема также работает над внедрением в Грузии батарей для сохранения выработанной энергии.

<http://bizzone.info/energy/2019/1555368387.php>

Молдова

Озеро Гидигич утопает в мусоре

Из-за небрежности людей природная зона на берегах озера Гидигич задыхается под мусором. Ежедневно в зону отдыха выбрасывают сотни килограммов отходов. Окрестные жители говорят, что некоторые люди не хотят платить за вывоз мусора и выбрасывают на берег озера все, что им не нужно в хозяйстве. С другой стороны, местные органы власти утверждают, что это не их вина, а предприятия «Apele Moldovei», которое управляет озером.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/ozero-gidigich-utopaet-v-musore-video>

Евросоюз поддержит Молдову в планах по развитию «зелёной» экономики

Европейский союз поддержит правительство Молдовы в планах по развитию «зелёной» экономики. В частности, в период с 2019 по 2022 год в Молдове будет запущен проект EU4Environment, который призван улучшить качество

окружающей среды, обеспечить разумное использование природного капитала и стимулировать развитие «зелёной» экономики.

На мероприятии, посвящённом запуску проекта, генеральный секретарь правительства Молдовы Лилия Палий, заявила, что этот проект особо важен для страны. Евросоюз готов оказать поддержку правительству Молдовы для того, чтобы обеспечить одно из основных прав на здоровую и стабильную окружающую среду.

Проект «EU4Environment» поддержит усилия Молдовы в планировании политики и экологических инвестиций, простимулирует использование инновационных технологий, снизит расходы предприятий путём грамотного менеджмента ресурсов и отходов, чтобы обеспечить доходность и конкурентоспособность на долгий срок. В то же время, вырастет и степень осознания принципов зелёной экономики и стимуляция применения новых бизнес-моделей, что приведёт к созданию новых, здоровых рабочих мест.

<http://ru.interlic.md/2019-04-12/evrosojuz-podderzhit-moldovu-v-planah-po-razvitiju-zeljonoj-ekonomiki-58523.html>

Тревожные факты: состояние почв в Молдове ухудшается с каждым годом

Эксперты предупреждают, что почвы в Молдове ухудшаются с каждым годом, и связано это с самыми разнообразными причинами, связанными как с природными, так и с человеческими или социально-экономическими факторами. «Качество почвенного покрова в Республике Молдова на большинстве сельскохозяйственных угодий неудовлетворительное, а на некоторых землях его можно назвать критическим. Продолжают расширяться участки, подверженные эрозии и оползням, процессам осушения, структурному разрушению и уплотнению, засолению и заболачиванию.

Климат стал более засушливым. Эти процессы приводят к нарушению биологических циклов баланса питательных веществ и почвенного гумуса, к ухудшению состояния почвы и снижению плодородия», - предупреждает Государственная экологическая инспекция (ГЭИ). Прямой и косвенный ежегодный ущерб, вызванный ухудшением состояния почв и засухой на территории республики, составляет 436,479 миллионов долларов, из которых почти 80 миллионов долларов составляет стоимость земли, полностью разрушенной оползнями, оврагами, а также в процессе земляных работ, остальные 355 миллионов составляет стоимость потерянного урожая и плодородной почвы, смываемой со склонов.

<https://noi.md/ru/jekonomika/trevozhnye-fakty-sostoyanie-pochv-v-moldove-uhudshaetsya-s-kazhdym-godom>

На территории страны из 183 очистных станций 143 устарели и неэффективны

Озера и реки в Молдове превратились в настоящие экологические бомбы. Устаревшие очистные сооружения представляют собой основной фактор загрязнения поверхностных вод в республике.

Неправильно отфильтрованные сточные воды воздействуют на землю, воздух и обитателей водоемов, условия существования которых постоянно ухудшаются, передает noi.md

По данным Государственной экологической инспекции, на территории страны есть 183 очистные станции, из которых 143 неэффективны, т. е. более 78% из них нуждаются в капитальном ремонте или замене.

Без эффективных очистных сооружений реки и озера в Молдове будут по-прежнему загрязняться отходами, содержащими азот и фосфор.

По данным Экологического движения Молдовы, на территории страны существует 828 водопроводов, из которых 73 не работают. К этой сети подключены 378 населенных пунктов, из которых 76,7% представляют города, а 36,2% – сельские населенные пункты. Системы водоснабжения не оборудованы системами канализации и очистки сточных вод. Из общего количества водопроводов (828) только 158 оборудованы канализационными системами (из них только 110 работают), а 124 оборудованы очистными сооружениями.

<https://point.md/ru/novosti/obschestvo/na-territorii-strany-iz-183-ochistnykh-stantsii-143-ustareli-i-neeffectivny>

Россия

Участники кластера сельхозмашиностроения Пермского края определили перспективные направления

Предприятия Промышленного кластера сельскохозяйственного машиностроения провели совещание в Пермском научно-исследовательском институте сельского хозяйства

Руководитель кластера Иван Огородов презентовал участникам совещания проект «Агробиотехнопарк ПФИЦ УрО РАН». Он создается рядом в Лобановском поселении.

Цель проекта — формирование на базе научной и исследовательской инфраструктуры Пермского федерального исследовательского центра Уро РАН точки роста в сфере агrobiотехнологий. В первую очередь, резиденты агrobiотехнопарка займутся внедрением в сельскохозяйственную отрасль инновационных технологий, связанных с цифровизацией, использованием новых видов удобрений, изучением агrobiофотоники и других направлений научной деятельности.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/uchastniki-klastera-selhoz mashinostroenija-permskogo-kraja-opredelili-perspektivnye-napravlenija.html>

В России формируется пул базовых хозяйств по производству органической сельхозпродукции

О том, как наладить импортозамещение органической продукции, эксперты говорили в Ижевске в рамках Межрегионального экономического агрофорума «Устойчивое развитие сельских территорий» на Круглом столе «Органика: новые возможности для развития в России и на внешних рынках»

<https://www.agroxxi.ru/stati/v-rossii-formiruetsja-pul-bazovyh-hozjaistv-po-proizvodstvu-organicheskoi-selhozprodukcii.html>

В 2019 году урожай зерна в России превысит прошлогодний уровень - Гидрометцентр

Научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд в интервью «Интерфаксу» сообщил, что в 2019 году урожай зерна в России превысит прошлогодний уровень.

«Сейчас, учитывая продуктивную влагу, то есть увлажненность почвы, умеренно теплую погоду, мы считаем, что в целом повышенная вероятность того, что урожайность озимых и яровых будет больше, чем в прошлом году», - отметил эксперт.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253708-v-2019-godu-urozhaj-zerna-v-rossii-prevysit-proshlogodnij-uroven-gidromettsentr>

В России в ближайшие 5 лет хотят ввести в оборот 5 млн га земель

В Туле состоялось совместное заседание Совета при полномочном представителе Президента РФ в Центральном федеральном округе и коллегии МЧС России по вопросу обеспечения безопасности в паводковый и пожароопасный сезон. В ходе мероприятия с докладом выступил первый заместитель Министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов.

Как отметил Джамбулат Хатуов, приоритетной задачей для недопущения пожаров является стимулирование введения в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения, передает собкор ИА «Казах-Зерно». «В ближайшие 5 лет перед органами управления АПК стоит задача по введению в оборот 5 млн га земель, в том числе 2,5 млн га в ЦФО», - заявил первый замминистра.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253707-v-rossii-v-blizhajshie-5-let-khotyat-vvesti-v-oborot-5-mln-ga-zemel>

На Дону готовят к запуску в серийное производство модернизированного комбайна

Выпуск опытной партии нового семейства кормоуборочных комбайнов производительностью свыше 200 тонн в час, что в 1,5 раза превышает возможность сельхозтехники текущего поколения, а также взаимодействие КЗ «Ростсельмаш» и донского правительства обсудили министр промышленности и энергетики Ростовской области Игорь Сорокин с дирекцией компании.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253704-rossiya-na-donu-gotovyat-k-zapusku-v-serijnoe-proizvodstvo-modernizirovannogo-kombajna>

Рост цен на горючее в 2018 г увеличил расходы российских аграриев - МСХ

Рост цен на горюче-смазочные материалы в прошлом году увеличил затраты аграриев РФ на 41 млрд рублей, в этом году цены стабильные, сообщил первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов на парламентских слушаниях в Госдуме в Москве, передает Интерфакс.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253727-rost-tsen-na-goryuchee-v-2018-g-uvelichil-raskhody-rossijskikh-agrariev-mskh>

Россия способна войти в десятку крупнейших мировых экспортеров агропродукции - МСХ

По итогам прошлого года производственный индекс в российском АПК вырос на 2,3%. Увеличилась рентабельность хозяйств. Впервые был поставлен рекорд в производстве тепличных овощей – урожай составил 1 миллион тонн.

Об этом на итоговой коллегии МСХ РФ по итогам 2018 года сообщил глава ведомства Дмитрий Патрушев.

По его словам, сохраняется курс на увеличение господдержки отрасли. В 2019 году она должна составить в целом по стране более 300 миллиардов рублей. Среди приоритетных направлений – развитие экспорта, овощеводство, повышение инвестиционной активности в сельском хозяйстве, мелиорация и ряд других.

Одним из важнейших итогов 2018 года для отрасли стало начало реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, в рамках которой в прошедшем году утверждены 2 подпрограммы по развитию селекции семеноводства картофеля и сахарной свёклы. Разработаны десятки новых технологий производства, программные продукты, появились новые научные рекомендации для АПК, передает собкор ИА «Казах-Зерно».

Новым, определяющим этапом в жизни российского села станет разработка и реализация Государственной программы по комплексному развитию сельских территорий. Ее мероприятия призваны повысить уровень занятости и доходов сельского населения, создать комфортные и экологически благоприятные условия проживания на селе, повысить доступность госуслуг.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253765-rossiya-sposobna-vojt-v-desyatku-krupnejshikh-mirovykh-eksporterov-agroproduksii-mskh>

В России предлагают восстановить лесозащитную мелиорацию

На землях сельхозназначения могут разрешить сажать мелиоративные защитные лесные насаждения. Соответствующий законопроект Госдума планирует рассмотреть в первом чтении.

Документ вводит понятие «мелиоративные защитные лесные насаждения», а также его определение с учётом необходимости отграничения указанных лесных насаждений от иных видов мелиоративных систем, а также от защитных лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения.

Кроме того, уточняются полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в части проведения агролесомелиоративных мероприятий, а также устанавливаются особенности учёта мелиоративных защитных лесных насаждений как специфического объекта мелиорации.

Инициатива также определяет права и обязанности правообладателей земельных участков, на которых расположены такие лесные насаждения, при осуществлении мероприятий по их сохранению, в том числе порядок приобретения права на древесину, полученную в ходе проведения рубок.

Авторы уверены, что принятие законопроекта позволит устранить существующие правовые пробелы и создать законодательные условия для полноценной реализации мероприятий по сохранению мелиоративных защитных лесных насаждений на землях, предназначенных для сельскохозяйственного производства.

Учёные предложили решение водного дефицита в Крыму

В Крыму нашли способ обеспечить запасы пресной воды объёмом до 300 миллионов кубов в год. Об этом рассказало РИА «Новый День» со ссылкой на пресс-службу Севастопольского государственного университета (СевГУ).

Сообщается, что специалисты кафедры «Возобновляемые источники энергии и электрические системы и сети» Института ядерной энергии промышленности СевГУ предложили проект по получению больших объёмов пресной воды при помощи морских опреснительных станций. Учёные для этих систем собираются использовать инновационные ветроэнергетические установки.

По словам представителей университета, всё необходимое оборудование необходимо будет разместить на специальных платформах на шельфе вблизи крымского побережья. При этом так называемые рассолы, получаемые в ходе опреснения морских вод, предлагается сбрасывать на глубине свыше 100 метров.

Крымские учёные уверены, что применение подобных технологий позволит восполнять до 20% потребностей региона в пресной воде, поступавшей ранее по Северо-Крымскому каналу. На создание опытного образца опреснительной станции предположительно уйдёт около двух лет, если данный проект будет финансироваться государством на должном уровне.

https://slovodel.com/525811-uchyonye-predlozhili-reshenie-vodnogo-deficita-v-krymu?utm_source=finobzor.ru

Водный вопрос: власти утвердили временные схемы водообеспечения востока Крыма

Власти Республики Крым утвердили временные схемы подачи воды с Нежинского и Просторненского водозаборов в Северо-Крымский канал и подачи воды с Новогригорьевского водозабора в этот канал.

"Временные схемы подачи воды с Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов организованы в связи с дефицитом запасов поверхностных вод для гарантированного обеспечения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения городов Керчь, Феодосия и Ленинского района, связанным с прекращением подачи воды из реки Днепр по Северо-Крымскому каналу в наливные водохранилища", — говорится в документе.

<https://crimea.ria.ru/society/20190416/1116435697.html>

Реки не знают границ. Как наладить водное сотрудничество РФ, РК и КНР

Круглый стол в Государственной думе РФ был посвящен экономической интеграции России, Казахстана и Китая. Основной темой дискуссии стала эффективность использования приграничных вод трех стран и возможные перспективные проекты в этой области. Китайская сторона подготовила доклад, в котором указано, что чистая питьевая вода с каждым днем становится все более важным ресурсом, а ее загрязнение — одна из важнейших социально-экологических и экономических проблем Азии. Для Центрально-Азиатского региона проблема дефицита воды отличается особой остротой. Целые регионы КНР и Республики Казахстан, по прогнозам ученых, могут столкнуться с реальной

нехваткой ресурса уже в ближайшие годы. Предотвратить тяжелую ситуацию может проведение эффективной политики управления в этой сфере.

Недостаток чистой воды, как отметили эксперты, не является для Казахстана столь же острой проблемой, как для Китая, но он постепенно растет и становится сдерживающим фактором для экономического развития. Половина всех водных ресурсов поступает в Казахстан из соседних государств (Китай, Кыргызстан, Узбекистан). При этом трансграничное поступление будет уменьшаться по мере наращивания потребления воды соседними государствами.

По предварительным оценкам, к 2040 году дефицит водных ресурсов по Синьцзян-Уйгурскому автономному району КНР и Восточно-Казахстанской области РК может достигнуть 16 млрд куб. м в год. Таким образом, возникает необходимость в реализации комплексного межгосударственного проекта с участием КНР, РФ и РК по поставкам водных ресурсов и оптимизации систем водоснабжения в приграничных районах.

После серьезного обострения ситуации с водоснабжением с 1998 года КНР и Казахстан все же сели за стол переговоров, но решительного прогресса добиться не удалось. Для достижения положительных результатов необходимо время. Если к китайско-казахстанскому сотрудничеству присоединится Россия, то в трехстороннем формате проблема водоснабжения может быть эффективно решена, удовлетворяя интересам всех сторон. В реализации данного проекта трехстороннее сотрудничество гораздо продуктивнее двустороннего (между КНР и Казахстаном). Подобная модель работы также будет проанализирована в рамках работы ШОС.

Отладка водоснабжения из Алтайского края РФ в СУАР Китая и восточный Казахстан подразумевает строительство системы водной магистральной коммуникации как один из этапов комплексного развития гидротехнической системы пограничных районов КНР, РФ и РК. Кроме строительства базовой инфраструктуры водоснабжения реализация проекта включает в себя внедрение агротехнологий.

http://www.aif.ru/society/ecology/reki_ne_znayut_granic_kak_naladit_vodnoe_sotrudnichestvo_rf_rk_i_knr

Частота и интенсивность проливных дождей на территории России за последние полвека резко выросла

Ученые доказали, что частота и интенсивность проливных дождей на территории России резко выросла за последние полвека, увеличиваясь на 1-2 процента каждые десять лет. Возможные причины и последствия этого феномена были представлены в журнале *Environmental Research Letters*, сообщает АЗЕРТАДЖ со ссылкой на РИА Новости.

"Эти изменения необходимо учитывать в разных отраслях. Например, оно важно для сельского хозяйства, поскольку обложные и ливневые дожди по-разному пропитывают почву. Их необходимо держать в уме и в городском планировании. Кроме того, учащение и усиление ливней может приводить к более частым паводковым наводнениям", – поясняет Александр Чернокульский из Института физики атмосферы Российской академии наук.

Одним из последствий глобального потепления считаются так называемые "экстремальные погодные явления" — периоды аномальной жары зимой или холода летом, волны жары, недельные проливные дожди или внезапные засухи.

Ярким примером этого можно считать наводнение в Крымске в 2012 году и летнюю жару в России в 2010 году.

Как сегодня считают ученые, в будущем, по мере дальнейшего развития глобального потепления, частота таких явлений будет только расти, и они станут охватывать все большие территории. Это приведет к резкому увеличению смертности: каждый лишний градус жары летом будет повышать число умерших на пять процентов.

https://azertag.az/ru/xeber/CHastota_i_intensivnost_prolivnyh_dozhdei_na_territorii_Rossii_za_poslednie_polveka_rezko_vyroslo-1270526

Российские ученые выяснили точную структуру формулы воды

Журнал Nature Communications опубликовал новое описание структуры воды. Авторы статьи смогли точно измерить силу водородных связей между молекулами воды и опровергли предыдущие суждения о строении этой жидкости.

<https://nation-news.ru/443214-rossiiskie-uchenye-vyyasnili-tochnuyu-strukturu-formuly-vody>

В России хотят ввести новый экологический налог — СМН

Правительство России обсуждает возможность введения в стране экологического налога, который заменит платежи для предприятий за сбросы неочищенных стоков в водные объекты на экологический налог. Об этом сообщает «Российская газета» со ссылкой на главу Росводресурсов Дмитрия Кириллова.

«Сейчас финансовым блоком правительства обсуждается идея... Такой налог может быть дополнительным стимулом для „грязных“ промышленных и коммунальных предприятий использовать современные технологии очистки», — сказал чиновник.

Между тем государство помогает предприятиям, модернизирующим очистные сооружения. Субсидирует процентную ставку по кредитам, взятым на эти цели. Такие субсидии уже получили 40 организаций на сумму 5,3 млрд рублей. А общая стоимость реализуемых проектов составила 146,2 млрд.

<https://eadaily.com/ru/news/2019/04/18/v-rossii-hotyat-vvesti-novyy-ekologicheskii-nalog-smi>

В российских селах могут появиться парные водопроводы

Правительство Ставропольского края выступило с инициативой строить в деревнях и поселках двухтрубные сети водоснабжения. Задумывается, что по одной из труб будет идти техническая вода, а по другой — питьевая. Однако эксперты скептически отнеслись к предложению.

В Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения заявили, что в некоторых селах до сих пор нет водопроводной воды, поэтому такая идея для них будет весьма актуальной.

В это же время, реализация проекта потребует больших затрат.

<https://news.mail.ru/society/37024972/>

Как пить дать

Россия занимает второе место в мире по запасам пресной воды. При этом многие предприятия сильно загрязняют реки и озера, и жители крупных городов нередко испытывают дефицит качественной воды. Что с этим делать? Все ли регионы сейчас обеспечены качественной питьевой водой? Как спасти Байкал и Волгу? На эти и другие вопросы «Российской газете» ответил руководитель Федерального агентства водных ресурсов Дмитрий Кириллов.

<https://rg.ru/2019/04/18/kirillov-neobhodimo-gramotnoe-pereraspredelenie-nashih-vodnyh-resursov.html>

Украина

В Украине созданы и расширены 13 природных заповедников

Большая часть новых заповедных земель принадлежит к «Изумрудной сети» - полосе охраняемых территорий в Европе и Африке с редкой флорой и фауной.

11 апреля президент Украины Петр Порошенко подписал 11 указов о расширении площадей природных заповедных земель на более чем 80 тыс гектаров.

<https://vokrugsveta.ua/ecology/v-ukraine-sozdany-i-rasshireny-13-prirodnih-zapovednikov-12-04-2019>

Украинские фермеры резко ускорили темпы закладки виноградников

В последнее время в Украине резко вырос уровень интереса к виноградарству, что привело к расширению площадей под виноградниками во всех категориях хозяйств. В частности в 2018 году было заложено 527 гектаров новых виноградников, что на 78% больше, чем в 2017 году, когда тоже было заложено немало – 297 гектаров.

Это были самые высокие темпы прироста закладки среди всех многолетних культур. Так закладка садов под грецким орехом и фундуком выросла на 21% по отношению к 2017 году, а темпы закладки ягодников увеличились на 9%. При этом закладка семечковых и косточковых культур в 2018 году замедлилась на 24% и 6% соответственно.

<http://agrinews.com.ua/show/315935.html>

Названы 7 схем использования госземли агрокомпаниями

В Украине заинтересованность в пользовании госземли сместилась со стороны крупных компаний к меньшим. Большие не хотят лишних репутационных рисков. Для них главная статья пополнения зембанка — аренда земель у владельцев паев.

ТОП-7 схем использования государственных земель:

- эмфитевзис;
- аренда;
- договоры совместного пользования;
- бесплатная приватизация земли;
- договор о социальной помощи с сельским советом;

- лазерка в ЗКУ;
- самозахват.

<https://latifundist.com/novosti/44275-nazvany-7-shem-ispolzovaniya-goszemli-agroholdingami>

Над Украиной нависла угроза нехватки питьевой воды

Ученые считают, что уже через 25 лет в Украине будут степи вместо лесов на Севере, обмелевший Днепр и импорт питьевой воды.

Более 800 поселков за последние годы остались без собственных водных источников, а с карт исчезают мелкие речки. Все это – из-за тотальной неэкономии воды.

Как выяснилось, каждые две недели украинцы выливают все 23 Шацких озера (группа из более 30 озёр в Любомльском и Шацком районах Волынской области Украины). А за год население осушает три самых больших водохранилища страны: Киевское, Каневское и Днепровское.

Ученые считают, что за 35 лет украинцы сольют в канализацию Азовское море. Специалисты рассчитали, что до 2050 года Украина начнет импортировать питьевую воду.

<https://lnr.today/nad-ukrainoj-navisla-ugroza-nehvatki-pitevoj-vody/>

В Каневское водохранилище выпустили три тонны рыбы

Речной порт г. Киева в этом году провел акцию по зарыблению Каневского водохранилища.

В городе Украинка Обуховского района было выпущено порядка 3 тонн рыбы. Это двухлетний зарыбок карпа, толстолобика и белого амура.

http://www.aif.ua/society/v_kanevskoe_vodohranilishche_vypustili_tri_tonny_ryby

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Наводнения нанесли сельхозсектору Ирана ущерб в \$3 млрд

Наводнения, охватившие большую часть территории Ирана, нанесли ущерб сельскохозяйственному сектору страны в \$3,1 млрд (около 130 трлн иранских риалов). Об этом заявил министр сельского хозяйства Ирана Махмуд Ходжати.

Министр также добавил, что показатели могут возрасти в ближайшие дни.

Ливневые дожди, обрушившиеся на Иран во второй половине марта, привели к затоплению около 1,9 тыс. городов и деревень, не менее 70 человек погибли.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253712-navodneniya-nanesli-selkhozsektoru-irana-ushcherb-v-3-mlrd>

Китай улучшит систему прав собственности на природные ресурсы

Китайские власти обнародовали руководящие принципы по реформированию системы прав собственности на природные ресурсы, сообщает Silkroadnews со ссылкой на Синьхуа.

К 2020 году должна быть создана система, в которой будут подтверждены собственность, уточненные права, ответственность, строгая защита, беспрепятственная передача и эффективный надзор, говорится в директиве, обнародованной канцеляриями ЦК КПК и Госсовета КНР.

К тому времени эффективность разработки и использования природных ресурсов, а также их защита должны быть значительно повышены, что позволит содействовать улучшению экологии и обеспечению национальной экологической и ресурсной безопасности.

<https://uztag.info/ru/news/kitay-uluchshit-sistemu-prav-sobstvennosti-na-prirodnye-resursy>

К 2040 Китай начнет вырабатывать энергию термоядерного синтеза

Пока Китай готовится перезапустить после трехлетнего моратория свою заглохшую ядерную программу, ученые из лаборатории округа Хэфэй вместо грубого расщепления атомов занимаются термоядерным синтезом, мечтая «поместить Солнце в коробку».

Китай уже потратил около \$900 млн на постройку токамака, который превращает изотопы водорода в плазму, сплавляя их воедино и выделяя энергию. Сун Юньтао, заместитель директора Института физики плазмы при Институте физики Хэфэя, заявил, что несмотря на наличие технологических сложностей, проект получил очередное финансирование на такую же сумму, и новые планы строительства уже разрабатываются, пишет Reuters.

«Через пять лет мы начнем строить термоядерный реактор. На это уйдет еще 10 лет, после чего мы сконструируем генератор и начнем вырабатывать энергию примерно к 2040 году», — заявил он.

Хотя термоядерная энергия может совершить революцию в энергетике, до сих пор инженеры не смогли добиться экономически выгодной технологии, при которой выход энергии превышал бы расходы. Как говорят скептики, технология термоядерного синтеза кажется достижимой через 50 лет, как это было и полвека назад.

<https://eenergy.media/2019/04/17/k-2040-kitaj-nachnet-vyrabatyvat-energiyu-termoyadernogo-sinteza/>

В Монголии началась кампания, направленная на снижение уровня экологической преступности

15 апреля в Монголии началась кампания «Защитим природу вместе», направленная на снижение уровня экологической преступности. По данным главного управления полиции, в 2018 году было зарегистрировано 268 преступлений против окружающей среды 233 из которых были устранены гражданами, передает khadlan.mn.

Ежемесячная кампания будет включать такие мероприятия, как пропаганда последствий экологических преступлений, проведение информационно-

пропагандистской и разъяснительной работы по расширению правовых знаний и снижению таких преступлений.

Кроме того, полицейские управления проводят проверки экологических преступлений по пяти категориям, включая загрязнение окружающей среды, незаконную добычу полезных ископаемых и использование минеральных ресурсов, незаконную охоту, вырубку леса и оборот токсичных и опасных химических веществ.

<http://ca-news.org/news:1541116>

Америка

Признаки скорой климатической катастрофы заметили в Канаде

Ученые Торонтского университета в Канаде выяснили, что потепление климата в регионе Юкон на северо-западе Канады стало самым сильным за более чем десять тысяч лет. Об этом сообщается в пресс-релизе на EurekAlert!.

Исследователи провели радиоуглеродное датирование и анализ изотопного состава воды образцов вечной мерзлоты (криолитозоны) на центральном торфянике Юкона. Это позволило им реконструировать средние температуры за последние 13 600 лет.

Слои вечной мерзлоты являются своеобразной записью летних осадков, которые просачиваются через торфяной мох и грунт и замерзают на глубине 58 сантиметров под поверхностью земли. В результате каждый сантиметр криолитозоны содержит осадки, накопившиеся за 20-30 лет. Состав изотопов в образцах вечной мерзлоты зависит от осадков и температуры воздуха.

Оказалось, что в раннем голоцене (эпохе четвертичного периода, длящейся последние 12 тысяч лет) летние температуры были выше, чем в среднем голоцене. Однако потепление в индустриальную эпоху оказалось беспрецедентным за весь рассматриваемый период времени. Текущие средние температуры превышают прошлые показатели почти на два градуса Цельсия. По словам ученых, данные подтверждают, что изменение климата в регионе происходит с исключительной скоростью.

Исследователи считают, что потепление может дестабилизировать вечную мерзлоту, что приведет к еще большим выбросам двуоксида углерода.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253680-priznaki-skoroj-klimaticheskoy-katastrofy-zametili-v-kanade>

Европа

В Швейцарии создали незамерзающую воду

Ученые из Швейцарской высшей технической школы в Цюрихе создали вещество, препятствующее упорядочиванию структуры водяных молекул. С его помощью вода может оставаться в жидком состоянии даже при отрицательной температуре.

Вещество не дает молекулам воды образовывать трехмерные решетчатые структуры, в результате чего они остаются неупорядоченными и сохраняют жидкое состояние.

Новый материал исследователи назвали «липидной мезофазой».

<https://mir24.tv/news/16356926/v-shveicarii-sozdali-nezamerzayushchuyu-vodu>

Участники экологического протеста перекрыли движение в Брюсселе

Демонстранты перекрыли дороги в Брюсселе в поддержку окружающей среды и экологии, чтобы привлечь внимание к проблемам климата.

Участники движения Extinction Rebellion («Восстание против вымирания») перекрыли дороги перед учреждениями Евросоюза в Брюсселе против бездействия в отношении климатических изменений, сообщил телеканал Euronews.

Протестующие потребовали от властей признать неотложность климатических и экологических решений, принять более действенный план по климату, а также привлечь граждан к контролю за выполнением этих задач.

Акции протеста против бездействия в отношении климатических изменений также прошли в Ирландии, Австралии, Канаде, Германии, Швеции, Великобритании и других странах.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/04/16/rebellion/>

Финские ученые нашли способ добывать удобрения из использованных батареек

У финских специалистов получилось добыть необходимое для удобрений сырье из использованных батареек.

Ученые не раскрывают своих технологий. У них получилось добыть цинк и марганец из такого нетривиального источника.

Данное удобрение получается органическим и экономичным: на один гектар понадобится всего 2-3 литра.

Продукт прошел не только стадию лабораторных исследований, но и был успешно применен на практике. Цифры говорят сами за себя: урожай пшеницы вырос на 350 кг/га, а урожай ячменя увеличился на 900 кг/га. И это всего за одно применение.

Новым удобрением уже заинтересовалась Великобритания, где с апреля стартовали продажи.

<https://www.belnovosti.by/sad-i-ogorod/finskie-uchenye-nashli-sposob-dobyvat-udobreniya-iz-ispolzovannyh-batareek>

Океания

Президент Сейшел выступил с речью в защиту океана — на глубине 121 метр ниже уровня моря

Президент Сейшельских островов присоединился к экспедиции по исследованию Индийского океана, призвав на глубине более 120 метров ниже уровня моря усилить защиту мирового океана.

Дэнни Фор (во время прямой трансляции его можно было видеть в подводном аппарате) сказал, что здоровый океан «имеет решающее значение для выживания человечества».

Трансляция была частью экспедиции Nekton Mission. Миссия исследует глубокие участки вод, окружающих Сейшельские острова. Цель состоит в том, чтобы заручиться общественной поддержкой страны по защите 30% ее национальных вод к 2020 году.

Ранее вице-президент этой страны рассказал о намерении Сейшел ввести стратегию «голубой экономики» на законодательном уровне, которая будет включать в себя государственные структуры, организованное финансирование и международное сотрудничество в области охраны ресурсов океана. Также правительство намеревается ликвидировать пластик, приплывающий в береговые воды Сейшельских островов со всего мира.

<http://orient.tm/segodnya-v-mire-turciya-ne-teryayet-shansov-vstupit-v-es-podvodnaya-rech-glavy-sejshel-a-takzhe-pervyj-polet-samogo-bolshogo-samoleta-v-mire/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Будет усовершенствована система использования пастбищ

В Ташкенте состоялась научно-практическая конференция на тему «Перспективы устойчивого использования и развития пастбищ в Узбекистане».

На мероприятии представлена информация о нынешнем состоянии и перспективах использования пастбищ страны, опыте зарубежных стран. В ходе мероприятия внимание было акцентировано на работе по доведению до широкой общественности сути и значения законопроекта «О пастбищах». Отмечалось, что данный законопроект имеет важное значение в создании эффективного правового механизма по обеспечению рационального использования пастбищ, определении полномочий органов государственного управления в этом направлении. В последние 35-40 лет чрезмерное использование пастбищ в животноводстве, беспорядочный выпас скота и другие антропогенные воздействия привели к потере объема корма для скота.

На конференции были представлены сведения о том, что законопроектом предусмотрено упорядочение прав и обязательств использующих пастбища людей, участия органов самоуправления граждан, негосударственных некоммерческих организаций и граждан в обеспечении использования и охраны пастбищ.

<http://www.uza.uz/ru/society/budet-usovershenstvovana-sistema-ispolzovaniya-pastbishch-13-04-2019>

В Казахстане проходит II заседание Рабочей группы высокого уровня по вопросам Каспия

В Нур-Султане стартовало второе заседание Рабочей группы высокого уровня по вопросам Каспийского моря (РГВУ).

Стороны продолжили обсуждение проекта соглашения о методике установления прямых исходных линий на Каспийском море и согласовали ряд его положений. Обсуждение данного документа будет продолжено на следующем заседании», - отметили во внешнеполитическом ведомстве.

В рамках заседания стороны также провели обзор по различным аспектам сотрудничества на Каспийском море и обменялись мнениями по вопросам реализации договоренностей, достигнутых по итогам пятого Каспийского саммита.

Следующее заседание рабочей группы высокого уровня по вопросам Каспийского моря состоится в июле 2019 года в Исламской Республике Иран

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3047157.html>

<https://kaztag.kz/ru/news/kogda-i-gde-sostoitsya-sleduyushchee-zasedanie-rabochey-gruppy-vysokogo-urovnya-po-voprosam-kaspiysk>

Коллегия Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан

13 апреля 2019 года в Ташкенте состоялось заседание коллегии Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан. Председательствовал Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраев. В работе коллегии приняли участие заместители министра А. Мирзаев и Р. Мамутов, советник министра И.Х. Джурабеков, начальники управлений министерства, директор НИЦ МКВК проф. В.А. Духовный, ректор ТИИИМСХ проф. У.П. Умирзаков, приглашенные лица.

На заседании рассматривались исполнение поручений, касающихся реализации Государственной программы «Год активных инвестиций и социального развития» и важные и основные задачи министерства.

В форуме «Один пояс, один путь» в Пекине примут участие лидеры 37 стран

«Второй форум «Один пояс, один путь» пройдет в Пекине 25-27 апреля, он станет главным международным мероприятием в Китае в этом году. В работе форума примут участие 37 лидеров государств и правительств», - заявил Ван И. По его словам, участие в работе форума также примут директор-распорядитель Международного валютного фонда Кристин Лагард и генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш, сообщает ria.ru.

Ван И сообщил, что программа форума будет довольно насыщенной: 25 апреля пройдут 12 тематических форумов и конференций, 26 апреля состоится торжественная церемония открытия и встречи на высоком уровне, а 27-го лидеры проведут общее заседание. Председательствовать на всех мероприятиях форума будет лидер КНР Си Цзиньпин, который выступит с речью на открытии форума, а также подведет его итоги по завершению.

Министр иностранных дел Китая сообщил, что на форум в этом году приедут, в том числе, лидеры России, Пакистана, Казахстана, Австрии, Азербайджана, Белоруссии, Чехии, Египта, Греции, Венгрии, Италии, Монголии, Филиппин, Сербии, Сингапура, Таджикистана, Таиланда, ОАЭ.

<https://point.md/ru/novosti/v-mire/v-forume--34-odin-poias-odin-put-34-v-pekine-primut-uchastie-lidery-37-stran>

ИННОВАЦИИ

Совершен прорыв в создании гибридных солнечных панелей

Соединив перовскитный слой с традиционным кремниевым элементом, инженерам удалось повысить эффективность системы почти на 20%. Эксперты уже говорят о невероятном успехе — впервые подобная система создана с упором на экономичность производства.

Перовскиты — перспективный материал для создания солнечных батарей. Согласно расчетам, наиболее эффективным решением будет совместить слой перовскита со стандартной кремниевой фотопанелью, чтобы обеспечить максимальное поглощение солнечной энергии. Однако предложенные до сих пор способы оказывались слишком дорогими.

Обычно в гибридных солнечных панелях слой перовскита генерирует электрический ток на основе фотонов синего спектра, однако в новой разработке он используется иначе.

Инженеры настроили перовскитный слой таким образом, чтобы он преобразовывал почти все высокоэнергетические синие фотоны в ближнее ИК-излучение — форму, доступную для лежащей ниже кремниевой панели.

В результате эффективность поглощения света повысилась почти на 20% — с 27% до 33,2%. По словам экспертов, это очень значительное увеличение. Полученные результаты предстоит перепроверить, но даже если рост эффективности составит «всего лишь» 10%, как предполагают некоторые скептики, это будет выдающимся достижением.

<https://eenergy.media/2019/04/14/sovershen-proryv-v-sozdanii-gibridnyh-solnechnyh-panelej/>

В Марокко открылась международная сельхозвыставка SIAM

Международная сельскохозяйственная выставка SIAM начала работу во вторник в городе Мекнес. Она проводится в 14-й раз и организована под патронажем короля Мухаммеда VI при активном содействии правительственных структур и ведущих аграрных компаний.

В выставке SIAM-2019 принимают участие около 1500 фирм, компаний и холдингов из 60 стран. Главная тема экспозиции - "Сельское хозяйство и будущее деревни". Делегаты и гости обсудят различные вопросы, касающиеся обеспечения устойчивого функционирования сельского хозяйства и коммерческой реализации сельскохозяйственной продукции на внутреннем и международном рынках.

<https://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253774-v-marokko-otkrylas-mezhdunarodnaya-selkhozvystavka-siam>

John Deere получил награду за разработку датчика HarvestLab

Компания John Deere на конкурсе Land and Soil Management Award получила премию за положительное влияние на окружающую среду и разработку датчика HarvestLab 3000.

Об этом сообщает Traktorist.ua со ссылкой на Topagrar.

Датчик HarvestLab 3000 использует метод ближней инфракрасной спектроскопии (NIR) для анализа различных составляющих в культуре, силосе или навозе.

С помощью HarvestLab 3000 аграрии могут вносить азот, фосфор и калий на основании целевых показателей для питательных веществ, а также ограничивать норму в кг/га и использовать карты с рекомендациями для конкретных участков.

Аппаратное обеспечение HarvestLab 3000 отражает и документирует данные с рабочего участка в режиме реального времени.

«Это позволяет операторам регулировать настройки и обеспечивает автоматизированную оптимизацию машины в поле вместо ожидания в течение нескольких дней до момента получения результатов лабораторных анализов», — отмечают разработчики John Deere.

<https://latifundist.com/novosti/44272-john-deere-poluchil-nagradu-za-razrabotku-datchika-harvestlab>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 1-ю декаду апреля фактическая приточность к верхним водохранилищам бассейна реки Сырдарья (Токтогул, Андижан, Чарвак) составила 499 млн.м³. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» – 527 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - 615 млн.м³. Фактический суммарный попуск из верхних водохранилищ составил 475 млн.м³. Попуск из водохранилища «Бахри Точик» – 280 млн.м³.

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 13.5 км³, в Андижанском вдхр. – 1.0 км³, в Чарвакском вдхр. – 690 млн.м³, в вдхр. «Бахри Точик» - 3.2 км³, в Шардаринском вдхр. – 5.1 км³.

Фактический водозабор на участке Токтогул-«Бахри Точик» составил 187 млн.м³, на участке «Бахри Точик» – Шардара - 132 млн.м³. По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача составила 172 млн.м³, на 2-м участке - 114 млн.м³

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