



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:

“ Не может водоем дать воды более, чем
вЛИТО в него

Еврейская пословица

”

24-28 июня 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
27 июня – Всемирный день рыболовства	8
Солнечная и ветровая энергетика получат 10 трлн долларов инвестиций до 2050 году	8
Водородная экономика – путь к низкоуглеродному развитию	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	9
В Риме состоится 41-я сессия Конференции ФАО	9
Представитель Китая Цюй Дунъюй избран на пост генерального директора ФАО	10
Инвестиции в малый и средний бизнес в развивающихся странах – путь к устойчивой экономике	10
Бедные страны пострадают от изменения климата больше, чем богатые	10
Новые данные в отношении осуществления ЦУР 9.5: Научные исследования и разработки	11
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	11
Йоханнес Стенбек Мадсен: Центральная Азия - уникальное место по водным ресурсам	11
Центральная Азия может понести масштабные потери из-за изменения климата, - Всемирный банк	12
Основные угрозы Центральной Азии — эксперт	13
АФГАНИСТАН	13
Граждане Афганистана получили дипломы Туркменского энергетического института	13
Афганские агроэкспортеры заключили в Мумбаи контракты на \$123 млн	13
КАЗАХСТАН	14
В Восточном Казахстане зарыбляют водоемы, перевыполняя план	14
Казахстан презентовал в Китае свой экспортный потенциал в сфере сельского хозяйства	14
Увеличить орошаемые площади в Казахстане помогут американские технологии	14
Площадь орошаемых земель увеличат в 4,6 раза в Павлодарской области	15
На севере Казахстана увеличат площадь орошаемых земель.....	15
Условия есть - закона нет	16
Земледельцы Туркестанской области могут недополучить урожай	17
«День поля» прошел в Жамбылской области	17
Передать сенокосы и пастбища сельским сообществам просят депутаты	17
Как Магзум Мирзагалиев выполняет поручение Президента по экологии	18

Влияние последствий изменения климата на экономику Казахстана	18
КЫРГЫЗСТАН	19
Президент С.Жээнбеков: Минсельхоз не должен быть лишь статорганом, а должен стать локомотивом по продвижению реформ в аграрном секторе.....	19
В Кыргызстане создадут госпредприятие «Цифровое сельское хозяйство»	19
Украина и Кыргызстан намерены сотрудничать в сфере сельскохозяйственного комплекса, - Минсельхоз	20
Направлен на голосование законопроект в сфере освоения малопродуктивных сельскохозяйственных земель в третьем чтении	20
Фермеров Нарына обучают севообороту и правильному использованию удобрений для борьбы с истощением почвы	20
В 26 районах республики завершена инвентаризация земель, - Минсельхоз	21
Боронов ознакомился с притоком воды рек Аламедин и Ала-Арча в Аламудунском районе	21
Минэкономики предлагает предоставить налоговые льготы для субъектов, осуществляющих бурение скважин и отбор подземных вод.....	22
Кыргызстан и Япония подписали меморандум о взаимопонимании в области охраны окружающей среды.....	22
Евросоюз готов рассмотреть дополнительные направления сотрудничества с Кыргызстаном	23
Россия – основной партнер Кыргызстана в развитии гидроэнергетики, считает эксперт ЕАБР	23
В ЖК рассмотрели дополнительное соглашение по проекту «Реабилитация Токтогульской ГЭС. Фаза 2»	23
ТАДЖИКИСТАН	24
Что сделать, чтобы семеноводство в Таджикистане стало прибыльным	24
В Таджикистане фермеры получили доступ к климатическим кредитам.....	24
В Таджикистане заявляют, что компания ТВЕА поспособствовала увеличению объемов экспорта электроэнергии	25
Рахмон назвал сроки запуска второго агрегата Рогунской ГЭС	25
Акционерам ГЭС «Сангтуда-1» представили результаты деятельности компании за 2018 год	25
ТУРКМЕНИСТАН	26
Приоритеты социально-экономического развития регионов страны обсуждены в ходе рабочего совещания	26
В Туркменистане выполнен план по заготовке пшеницы.....	26
Туркменистан готов закупать суда для туризма и самолёты для сельхозавиации	27
Туркменистан закупит химические средства для борьбы с сельхозвредителями	27
ГКБ «Dayhanbank» выделит агроэкологическому ведомству и Госкомитету водного хозяйства кредиты.....	27

Туркменистан продлил договор о поставках электроэнергии в Афганистан.....	27
УЗБЕКИСТАН	28
Узбекистан и Казахстан подписали документы на \$1,5 млрд.	28
Казахстан и Узбекистан намерены активизировать сотрудничество в сельхозсфере	28
Состоялся запуск проекта Программы Развития ООН «Повышение устойчивости и адаптация фермеров Ферганской долины к рискам изменения климата»	28
В Женеве состоялась презентация сельскохозяйственной отрасли Узбекистана	29
Опубликован проект стратегии перехода Узбекистана на «зеленую» экономику	29
АБР и Узбекистан обновляют партнерство с новой 5-летней стратегией	30
Состоялась встреча с миссией Азиатского банка развития	30
Состоялась встреча с послом США	30
Первый в Узбекистане агроиндустриальный кооператив создадут в Наманганской области	31
Программа «Масштабирование солнечной энергетики» (Scaling Solar) расширяется до Центральной Азии	31
В Узбекистане намерены построить ветровые электростанции мощностью 500 МВт.....	32
Изучение лучших практик использования ВИЭ в Центральной Азии.....	32
Финская KaukoInternational планирует развивать геотермальную энергетику в Узбекистане	33
Летний курс по водной проблематике для студентов из Казахстана организован на базе ТИИИМСХ	33
Региональная онлайн сессия ГВП.....	34
Общественные слушания в Республике Каракалпакстан, «О воде и водопользовании»	35
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	35
Азербайджан	35
Президент Ильхам Алиев подписал указ о создании нового механизма субсидирования аграрной сферы	35
В Азербайджане производство ряда категорий сельскохозяйственной освобождается от НДС	36
В Азербайджане предлагается создать сельскохозяйственные артели.....	36
Опасно ли снижение уровня Каспия?	36
Армения	37
Министерство территориального управления и инфраструктур и специалисты ВБ обсудили вопросы модернизации систем орошения и водоотведения	37
В Армении зацвело озеро Севан	37

Посол Армении обсудил с министром энергетики Ирана вопросы двустороннего сотрудничества	38
Беларусь	38
Посол Белоруссии: Москве и Минску необходимо создать общий аграрный рынок	38
Гомсельмаш поставит в Китай машинокомплекты кормоуборочных комбайнов на сумму более 1,5 млн долл.....	38
Беларусь с 2002 года привлекла в экологические проекты более \$734 млн международной техпомощи	38
Беларусь и Куба будут сотрудничать в области охраны окружающей среды	39
Белорусам расширят доступ к результатам государственных экологических экспертиз	39
Грузия	40
Специалисты проверили качество воды в Тбилисском море	40
Молодежный лагерь при поддержке ЕС в Кахрети привлекает внимание к сельскохозяйственным практикам региона	40
Молдова	40
Россия и Молдова договорятся об укреплении сотрудничества в АПК.....	40
Россия	41
Идеология органического сельского хозяйства создает принципиально новый АПК.....	41
«ЕР» разработает законодательные инициативы по вовлечению в сельхозоборот неиспользуемых земель.....	41
Онлайн-совещание по развитию сельских территорий в Минсельхозе РФ виртуально посетили более тысячи сельчан	42
В Крыму реализован немецкий инвестпроект в сфере сельского хозяйства	43
По всей России организованы экологические смены для школьников: тематика расширяется с каждым годом	43
В рамках ФЦП «Вода России» предотвращён ущерб на сумму более 900 миллионов рублей в Республике Татарстан	44
Вода в озере Байкал становится токсичной — ученый	44
В России вводят в строй первый в мире плавучий блок АЭС	44
Возобновляемая энергетика угрожает бюджету России	45
Спецпредставитель президента РФ предложил создать орган по контролю за чистотой воды.....	45
Госдума закрепляет право женщин на селе на сокращенный рабочий день	45
Украина	45
Президент Украины разрешил продажу сельхозземель	45
В Украине с помощью космической съемки обнаружили 20% «неучтенных» посевов рапса	46
В Украине создали платформу для инвестиций в проекты возобновляемой энергетики	46

Черное море планируют сдавать в аренду под выращивание мидий.....	46
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	47
Азия	47
Китай хочет построить 30 атомных реакторов АЭС за рубежом.....	47
Индия будет углублять реформы в сельском хозяйстве.....	47
Правительство Ирана ограничило выращивание риса из-за нехватки воды	48
Японский центр поможет энергетическому сектору Ирана повысить производительность	48
На пляжах Арабских Эмиратов запускают новый мега-проект	48
За 5 лет потери сельхозотрасли Сирии составили \$16 млрд	48
Африка	49
Рост населения грозит превратить континент в пустыню к концу века	49
Президент ЮАР подтвердил планы по изъятию земель у белых фермеров	49
Европа	50
Лидеры ЕС не договорились о защите климата.....	50
РФ и Франция готовят конференцию о вызовах в экономике из-за изменения климата - Прихотько	50
Польша – Чили – Великобритания	50
Защита воды и земли будет прописана в Конституции Чехии	51
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	51
Минприроды России и Минэнерго Иран договорились о развитии взаимовыгодного сотрудничества по вопросам водного хозяйства	51
В Дели обсудили вопросы водной безопасности и устойчивого развития.....	52
В Ташкенте обсудили расширение водного сотрудничества в регионе ЦА.....	52
Российский международный энергетический форум «РМЭФ 2019» (25-28 июня 2019, Санкт-Петербург, Россия).....	53
Международная специализированная выставка «День поля в Татарстане 2019» (2-4 июля 2019, Казань, Россия)	53
Международная специализированная выставка «АгроРусь 2019» (10-12 июля 2019, Санкт-Петербург, Россия).....	54
16-я Международная специализированная выставка «China Seed, Agricultural Means & Machinery Expo 2019» (21-22 июля 2019, Куньмин, Китай).....	54
Специализированная выставка «День поля 2019» (25-26 июля 2019, Челябинск, Россия)	54
ИННОВАЦИИ	55
Засухоустойчивая пшеница с контролем транспирации спроектирована на случай глобального потепления	55
Для спасения от засухи фермерам советуют построить подземные бассейны	55
Плавучие топливные фермы победят климатический кризис?.....	56
АНАЛИТИКА	56

В МИРЕ

27 июня – Всемирный день рыболовства

Начиная с 1985 года, ежегодно 27 июня отмечается Всемирный день рыболовства. Праздник установлен решением Международной конференции по регулированию и развитию рыболовства, состоявшейся в июле 1984 года в Риме.

Рыбалка — одно из самых массовых увлечений человечества. Кто хоть раз побывал на водоеме с удочкой, наслаждался чистотой, ни с чем несравнимой радостью общения с природой и поймал первую в своей жизни рыбу, тот этого не забудет никогда.

Процесс ловли рыбы настолько увлекателен, что со временем у новичков он нередко перерастает во всепоглощающую страсть. Ведь только по-настоящему увлеченные люди ради того, чтобы увидеть или ощутить поклевку рыбы, могут забираться в очень отдаленные и глухие уголки, часами мокнуть под дождем или стынуть на морозе.

В этот день во многих странах проводятся состязания по рыбной ловле, различные обучающие семинары. Мероприятия собирают как рыбаков с большим стажем, так и начинающих любителей. В последние годы среди участников рыбных соревнований можно все чаще увидеть женщин. Несомненно, все больше и больше людей понимают, что рыбная ловля — прекрасное средство укрепления духовных и физических сил.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/57/>

Солнечная и ветровая энергетика получат 10 трлн долларов инвестиций до 2050 году

В ближайшие 30 лет солнечная и ветровая энергетика продолжит свое динамичное развитие. По мнению аналитиков компании Bloomberg New Energy Finance, уже к 2050 году почти половина энергии будет вырабатываться при помощи ветра и солнца.

В ближайшие 30 лет энергопотребление планеты вырастет более, чем на 60%, а установленная мощность электроэнергетики увеличится в 3 раза. Солнечная и ветровая энергетика в ближайшие десятилетия будет быстро развиваться и уже к 2050 году обеспечит половину всей необходимой электроэнергии.

Глобальные инвестиции в зеленую энергетику за это время составят более 10 трлн долларов. Возобновляемая энергетика будет развиваться неравномерно. Лучшее дело будут обстоять в Европе. Там к 2050 году более 90% электроэнергии будут вырабатывать ВИЭ. В развивающихся странах все будет не столь радужно, однако и там развитие альтернативной энергетики будет идти

По мнению экспертов, солнечная и ветровая энергетика способны помочь человечеству остановить катастрофические изменения климата.

<https://eenergy.media/2019/06/23/solnechnaya-i-vetrovaya-energetika-poluchat-10-trln-dollarov-investitsij-do-2050-godu/>

Водородная экономика – путь к низкоуглеродному развитию

Водородная экономика – это образ будущего для глобальной экономики, в которой водород становится новым глобальным энергоносителем и начинает играть роль, сопоставимую с той, которую сейчас играют уголь, нефть или газ, и гораздо важнее нынешней роли гидроэнергетики, АЭС и биоэнергетики вместе взятых. По различным прогнозам, это может случиться в целом в мире после 2040 г., но в отдельных регионах водородная экономика начинает формироваться уже в наши дни.

Более 20 государств и более 50 корпораций приняли долгосрочные программы развития водородных технологий, поддержанных льготами, финансированием из бюджетов разных уровней и международной технологической кооперацией. В лидерах – Япония, поставившая целью строительство «общества, основанного на водороде»¹, развивающая одновременно несколько элементов «водородной» технологической цепочки и несколько знаковых проектов межконтинентального экспорта водорода из Австралии, Норвегии и с Ближнего Востока, а также проект использования водорода в миллионах домохозяйств.

Всего в мире насчитывается десятки «водородных сообществ» и несколько сотен пилотных проектов, в первую очередь – в Японии, Германии, Великобритании, США, Южной Корее и других странах.

Водород в наши дни производится в основном из углеводородов (около 65 млн тонн в год), и используется в местах производства. Вызов ближайших десятилетий – в создании принципиально новой индустрии и рынка, основанного на безуглеродном производстве водорода, его крупномасштабном хранении и транспортировке на сотни и тысячи километров в трубопроводах и в морских и наземных танкерах, в организации широкомасштабного использования в энергетике, транспорте, промышленности – от сталелитейных и химических производств и крупных газовых турбин до индивидуальных источников энергии для домохозяйств, промышленности и армии, от дальнобойных грузовиков до дронов.

<https://eenergy.media/2019/06/24/vodorodnaya-ekonomika-put-k-nizkouglerodnomu-razvitiyu/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В Риме состоится 41-я сессия Конференции ФАО

22-29 июня в Риме состоится 41-я сессия Конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), сообщает НИАТ «Ховар» со ссылкой на сайт организации.

Участники сессии обсудят положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства, вопросы миграции, развития сельских районов. В повестку дня сессии включено обсуждение среднесрочного плана на 2018–2021 годы и программы работы и бюджет на 2020–2021 годы. На сессии будет избран следующий генеральный директор ФАО.

<http://khovar.tj/rus/2019/06/v-rime-sostoitsya-41-ya-sessiya-konferentsii-fao/>

Представитель Китая Цюй Дунъюй избран на пост генерального директора ФАО

Представитель Китая Цюй Дунъюй избран на пост Генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО).

Он был избран подавляющим большинством голосов, набрав 108 голосов из 191.

Цюй Дунъюй родился в 1963 году и в настоящее время занимает пост заместителя министра сельского хозяйства Китая.

Цюй Дунъюй станет девятым Генеральным директором.

<http://ca-news.org/news:1553523>

Инвестиции в малый и средний бизнес в развивающихся странах – путь к устойчивой экономике

Увеличение на 1 триллион долларов объема ежегодных инвестиций в малый и средний бизнес в развивающихся странах позволит существенно продвинуться на пути выполнения Целей устойчивого развития. При этом дивиденды получают и сами инвесторы. Однако лишь один процент финансовых потоков направляется на эти цели. Об этом говорится в новом докладе ООН.

По данным авторов документа, малый и средний бизнес обеспечивает выполнение до 60 процентов задач, заложенных в Целях. Компании именно этой категории обеспечивают до 70 процентов рабочих мест во многих странах мира. Инвестиции позволяют им нанимать больше людей на работу и выплачивать им достойную зарплату, а значит бороться с нищетой и бедностью. Доклад подготовлен Центром ЮНКТАД/ВТО по международной торговле в преддверии Дня микро-, малых и средних предприятий, который в ООН отмечают 27 июня.

<https://news.un.org/ru/story/2019/06/1358131>

Бедные страны пострадают от изменения климата больше, чем богатые

Согласно отчету ООН, богатые страны смогут «купить» себе выход из климатического кризиса, в то время как бедные пострадают больше всего. Даже при нереалистичном сценарии потепления на 1,5 °C к 2100 году миллионам людей придется выбирать между голодом и миграцией, предупредил Специальный докладчик ООН по вопросам крайней нищеты и прав человека Филип Алстон.

Хотя люди, живущие в бедности, ответственны только за малую часть выбросов, они будут нести основную тяжесть последствий изменения климата и будут в наименьшей степени способны защитить себя.

«Мы рискуем столкнуться со сценарием «климатического апартеида», когда богатые платят за то, чтобы избежать перегрева, голода и конфликтов, в то время как остальному миру приходится страдать», — сказал Филип Алстон.

<https://vokrugsveta.ua/ecology/bednye-strany-postradayut-ot-izmeneniya-klimata-bolshe-chem-bogatye-26-06-2019>

Новые данные в отношении осуществления ЦУР 9.5: Научные исследования и разработки

Статистический институт ЮНЕСКО (СИЮ) опубликовал обновленные данные о людских и финансовых ресурсах, используемых для научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), для 162 стран и территорий.

Новая публикация включает окончательные данные, полученные в 2017 году, а также временные ряды данных в отношении двух глобальных показателей, используемых для мониторинга Цели 9.5 в области устойчивого развития (ЦУР).

Согласно данным, в пятёрку стран, лидирующих по объёмам инвестиций в НИОКР в относительном выражении (расходы на НИОКР в процентном отношении к ВВП за последний год доступных данных) входят Израиль и Республика Корея (4.6%) в качестве мировых лидеров, за которыми следуют Швейцария (3.4%), Швеция (3.3%) и Япония (3.2%). Однако рейтинг изменяется коренным образом при учете расходов на НИОКР в абсолютном выражении (ППС в миллиардах долларов США), где доминирующие позиции занимают крупные экономические державы: США (543), Китай (496), Япония (176), Германия (127) и Республика Корея (90).

В течение некоторого времени регионы устанавливали свои собственные плановые нормы расходов: наиболее известной является цель Европейского Союза (ЕС), предполагающая увеличение общего объёма инвестиций в НИОКР до 3% ВВП к 2020 году. Четырем государствам-членам ЕС уже удалось выполнить поставленную цель, среди них: Швеция (3.3%), Австрия (3.2%), Дания (3.1%) и Германия (3.0%).

Африканский союз установил целевой показатель для своих инвестиций в НИОКР в размере 1% ВВП. Однако, согласно данным СИЮ, только три страны Африки к югу от Сахары близки к выполнению этой цели: Южная Африка, Кения и Сенегал (около 0,8% во всех трех странах).

Женщины составляют менее трети от общего числа исследователей во всем мире (около 29.3% по данным за 2016 год). Больше всего женщин-исследователей проживают в странах Центральной Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна (48.2% и 45.1%, соответственно). С другой стороны, этот показатель падает до 18,5% в Южной и Западной Азии, с некоторыми исключениями. Число женщин-исследователей превышает число их коллег-мужчин в следующих странах: Аргентина, Армения, Азербайджан, Грузия, Гватемала, Казахстан, Кувейт, Латвия, Литва, Монголия, Мьянма, Новая Зеландия, Панама, Таиланд, Северная Македония, Тунис и Венесуэла.

<https://ru.unesco.org/news/novye-dannye-v-otnoshenii-osushchestvleniya-cur-95-nauchnye-issledovaniya-i-razrabotki>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Йоханнес Стенбек Мадсен: Центральная Азия - уникальное место по водным ресурсам

Государства-члены ЕС успешно реализуют меры по предотвращению загрязнения водных источников. В этой связи, как Европейский Союз делится опытом с Центральной Азией по управлению качеством воды, рассказал глава отдела сотрудничества Представительства ЕС в Казахстане Йоханнес Стенбек Мадсен, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Во многих европейских государствах жители пьют воду из-под крана, в то время как астанчанам об этом даже думать не приходится. Йоханнес Стенбек Мадсен поделился, есть ли перспектива у Казахстана перенять такой опыт.

Это реально, что в будущем жители в Казахстане, к примеру, в Нур-Султане, могли бы с уверенностью пить ту же воду, только из-под крана, считает глава отдела сотрудничества Представительства ЕС в Казахстане

https://www.inform.kz/ru/yohannes-stenbek-madsen-central-naya-aziya-unikal-noe-mesto-po-vodnym-resursam_a3540987

Центральная Азия может понести масштабные потери из-за изменения климата, - Всемирный банк

Согласно данным Всемирного банка, Центральная Азия является одним из самых уязвимых к последствиям изменения климата регионов в регионе Европы и Центральной Азии. Уже сегодня здесь наблюдается повышение температуры, таяние ледников, сокращение водных ресурсов, а природные катаклизмы в виде засухи и наводнений – происходят чаще. Все вместе это наносит огромный экономический урон странам Центральной Азии.

С середины XX века средняя температура в южной части Центральной Азии увеличилась на 0,5°C, а в северной - на 1,6°C, что спровоцировало таяние ледников и истощение водных запасов. С начала XX века площадь ледников в Центральной Азии сократилась на треть. По оценкам Всемирного банка, ущерб экономика Таджикистана, Туркменистана и Кыргызстана, наносимый стихийными бедствиями, составляет от 0,4% до 1,3% их годового ВВП.

Главная причина уязвимости региона к изменениям климата является то, что экономика региона в значительной степени зависит от своих природных ресурсов. К примеру, от 30 до 60% его населения получают доход от сельского хозяйства, и ожидается, что в некоторых частях Таджикистана урожайность может сократиться на 30%. В Казахстане, 66% земель подвержены засухе и, согласно прогнозам, урожайность зерна к 2030 году может сократиться на 37%, а к 2050 году - на 48%. На рубеже века опустыниванию может подвергнуться половина территории Кыргызстана, а огромные территории Туркменистана и Узбекистана могут превратиться в засушливые зоны.

Большой вызов для региона также представляет сокращение водных ресурсов, от которой зависит производство 90% гидроэнергии в таких странах, как Таджикистан и Кыргызстан. К 2050 году поток воды в бассейне реки Сырдарья может уменьшиться на 2-5%, а в бассейне реки Амударья – на 10-15%, что усилит дефицит воды. Отсутствие определенности в доступности водных ресурсов поднимает вопрос об энергоснабжении региона и продуктивности гидроэлектростанций, которая к 2050 в некоторых частях региона может снизиться до 20%.

Основными рекомендациями в этом направлении эксперты обозначили модернизацию стареющей инфраструктуры, принятие мер по эффективному использованию энергоресурсов и ведение более устойчивого к изменению климата сельского хозяйства, а также выделение средств на исследования и мониторинг изменения климата и состояния окружающей среды. Кроме того, странам необходимо региональное сотрудничество, в рамках которого будут предприняты совместные усилия для решения общих проблем.

<http://ca-news.org/news:1554042>

Основные угрозы Центральной Азии — эксперт

Ни одна из острых проблем Центральной Азии с момента развала СССР так и не была решена, считает Булат Султанов, директор Института международного и регионального сотрудничества Казахстанско-Немецкого университета. Мало того, добавился целый список новых. И как их решать, пока не очень понятно.

Султанов считает, что в Центральной Азии на самом деле полно острых углов и подводных камней. Причем в самых разных сферах, от экономики до идеологии.

Например, не обеспечено взаимодействие государств региона в реальном секторе экономики:

- в энергетике,
- водопользовании,
- грузоперевозках,
- развитии транспортной инфраструктуры,
- сельскохозяйственном производстве.

Султанов отметил, что внутрорегиональный товарооборот всего 5%.

<https://365info.kz/2019/06/chto-grozit-katastrofoj-tsentralnoj-azii-ekspert>

АФГАНИСТАН

Граждане Афганистана получили дипломы Туркменского энергетического института

В Туркменском государственном энергетическом институте (ТГЭИ) 19 июня прошла торжественная церемония вручения дипломов иностранным выпускникам вуза. Дипломы получили 11 студентов из Афганистана, сообщает centralasia.news.

В церемонии вручения дипломов участвовал афганский консул Каяни Пирасали.

Афганские студенты обучаются в ТГЭИ с 2004 года. С тех пор выпускниками высшей школы энергетики стали около 50 юношей и девушек, успешно работающих в энергетической отрасли Афганистана.

Напомним, что Туркменистан в рамках гуманитарной помощи на базе своих высших учебных заведений готовит специалистов для соседнего Афганистана по различным специальностям. Ежегодно на бесплатной основе в учебные заведения Туркменистана зачисляются сотни афганских юношей и девушек.

<https://sng.today/ashkhabad/10388-grazhdane-afganistana-poluchili-diplomy-turkmenskogo-jenergeticheskogo-instituta.html>

Афганские агроэкспортеры заключили в Мумбаи контракты на \$123 млн

Экспортеры лучших афганских фруктов, орехов, специй, меда и соков на этой неделе покинули торговое мероприятие в Мумбаи с контрактами на сумму более \$123 млн от покупателей в Индии, передает Афганское телеграфное агентство (АФТАГ).

Это стало одним из самых прибыльных торговых событий для афганских экспортеров сельскохозяйственной продукции за последние годы, отмечает Khaama Press.

Агентство США по международному развитию США (USAID) в своем заявлении сообщило, что более 55 экспортеров продемонстрировали свою продукцию на двухдневной торговой миссии и выставке в Мумбае «Сделано в Афганистане: Природа».

В заявлении также добавлено, что USAID совместно с Министерством сельского хозяйства, ирригации и животноводства Афганистана и Торгово-промышленной палатой Афганистана организовали выставку.

<https://aftag.info/ru/news/afganskije-agroeksportery-zaklyuchili-v-mumbai-kontrakty-na-123-mln->

КАЗАХСТАН

В Восточном Казахстане зарыбляют водоемы, перевыполняя план

Ежегодное зарыбление рыбопромысловых водоемов ВКО проводится в рамках утвержденного Плана развития рыбного хозяйства области. В 2018 году в акватории ВКО, по информации управления природных ресурсов и регулирования природопользования, было запущено около 12 млн. мальков рыб.

Расчет необходимого количества молоди ведется с учетом ущерба, наносимого рыбным ресурсам в ходе промысла. Так, среди указанного выше количества мальков карповые породы составили около 7 млн, сиговые - 5 млн.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/258607-v-vostochnom-kazahstane-zaryblyayut-vodoemy-perevypolnyaya-plan>

Казахстан презентовал в Китае свой экспортный потенциал в сфере сельского хозяйства

Казахстанский экспортный потенциал в сфере сельского хозяйства и продуктов питания представлен на открывшейся в Пекине 6-й Китайской международной выставке продовольственной безопасности и инновационных технологий, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» в Китае.

Организаторы выставки - китайская «Экономическая газета» (Economic Daily) совместно с «NEXT Federation» - открыли единый павильон общей площадью 54 кв.м. под названием «Государства, которым вы можете верить» для Казахстана и крупного экспортера сельскохозяйственной продукции в КНР - Новой Зеландии, зарекомендовавшей себя на китайском рынке как поставщика натуральных и высококачественных продуктов питания.

Однако главной целью трехдневной выставки, как заявляют сами ее организаторы, является не продажа продукции, а ознакомление с потенциалом стран, экспортирующих безопасные и качественные продукты питания. Поэтому в казахстанско-новозеландском павильоне был проведен семинар, где участники презентовали свои экспортные возможности.

https://www.inform.kz/ru/kazahstan-prezentoval-v-kitae-svoy-eksportnyy-potencial-v-sfere-sel-skogo-hozyaystva_a3541126

Увеличить орошаемые площади в Казахстане помогут американские технологии

В ходе поездки в США министр сельского хозяйства Казахстана С.К. Омаров встретился с Джоном Питером, губернатором штата Небраска в г. Линкольн.

Стороны обсудили вопросы привлечения американских инвестиций в аграрный сектор Казахстана.

Как сообщили в пресс-службе МСХ РК, уже в начале июля планируется организовать миссию аграрных компаний штата в Казахстан.

Губернатор Д. Питер подчеркнул важность сотрудничества компаний штата Небраска с Казахстаном.

Так, компания «Valmont» известна своими инновационными технологиями в ирригации, 80% оросительных систем производится в штате Небраска.

Также губернатор подчеркнул, что штат Небраска является самым орошаемым штатом в пустыне. Здесь орошается 3,8 млн га земель, значительная часть которых используется для выращивания кормовых культур. Этого достаточно для ежегодного откорма 5-6 млн. голов крупного рогатого скота.

По итогам встречи подписано соглашение между ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева» и ТНК-компанией «Valmont» о реализации на базе НРУ проекта «Демонстрационная ферма» по орошаемым землям, для показа передовых достижений американских технологий в области сельского хозяйства, в том числе передовых ирригационных систем, технологий управления растениеводством, а также технологий мониторинга и контроля.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258793-uvelichit-oroshaemye-ploshchadi-v-kazakhstane-pomogut-amerikanskije-tehnologii>

Площадь орошаемых земель увеличат в 4,6 раза в Павлодарской области

Аграриям, желающим развивать орошение в Павлодарской области, акимат региона обещает всемерную поддержку, например, 35-процентные субсидии затрат на строительство оросительной системы, передаёт корреспондент МИА «Казинформ». Минсельхоз просит 1,8 млрд тенге дополнительно на патрулирование лесов

Аграриев Аксуской и Экибастузской сельских зон аким Павлодарской области собрал, чтобы обсудить перспективы орошения в регионе. По словам главы региона, согласно комплексному плану до 2022 года площадь орошаемых земель в регионе будет увеличена в 4,6 раза - на 144 тысячи гектаров. «Сегодня мы, помимо прочего, должны озаботиться вопросом электроснабжения орошаемых участков, - отметил Булат Бакауов. - Если мы планируем орошать около 40 тысяч гектаров вдоль канала имени К. Сатпаева, то нам нужно десять мегаватт электричества. Технические возможности для этого есть, но тут необходимо проверить и при необходимости отремонтировать принимающие ячейки».

https://www.inform.kz/ru/ploschad-oroshaemyh-zemel-uvelichat-v-4-6-raza-v-pavlodarskoj-oblasti_a3540596

На севере Казахстана увеличат площадь орошаемых земель

Орошаемые земли в 8–10 раз более производительны, чем неорошаемые. В Государственной программе развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы отдельным пунктом рассматривается вопрос восстановления ирригационных систем земель регулярного орошения на площади 610 тыс. гектаров, а также земель лиманного орошения на площади 368 тыс. гектаров. Эти планы Министерства сельского хозяйства республики подтвердил во время отчетной встречи с населением глава ведомства Сапархан Омаров. «У нас

сейчас имеется 1,4 млн гектаров орошаемых земель, которые дают до 42% от общей валовой продукции растениеводства, но в наших планах увеличить до 2021 года площадь орошаемых земель еще на 600 тыс. гектаров и довести ее до 2 млн гектаров», – сказал Омаров.

Министр напомнил, что в настоящее время орошаемые земли сосредоточены в основном на юге Казахстана: около 38% их приходится на Туркестанскую область, 29% – на Алматинскую область, 14% – на Кызылординскую область и 8% – на Жамбылскую область. Связано это с тем, что на юге выращиваются в основном влаголюбивые культуры. Однако сейчас Министерство сельского хозяйства всерьез задумалось о необходимости эффективного обеспечения сельчан поливными объемами и на севере республики. Прежде всего для развития смежных с растениеводством областей агропромышленного комплекса.

До 2013 года тарифы на поливную воду на юге Казахстана были достаточно низкими и не превышали 1 тенге за кубометр – в основном потому, что в них были заложены только минимальные текущие затраты на содержание водохозяйственных сооружений, расходы же на капитальный ремонт и реконструкцию этими тарифами не предусматривались. На севере республики полив изначально стоилкратно больше – от 16 тенге за кубометр, поэтому здесь сельхозтоваропроизводители внедряли методики капельного и дождевого орошения.

Для повышения эффективности водопотребления в сельском хозяйстве одновременно внедряются водосберегающие технологии, позволяющие сохранить затраты потребителя на прежнем уровне при росте тарифов на воду, который необходим для прихода в отрасль водообеспечения частного инвестора. Попутно Минсельхоз пытается уже сейчас приучить казахстанских фермеров к экономии, поскольку госпрограмма развития АПК предполагает постепенный уход от сдерживания соответствующих тарифов для сельского хозяйства. И после этого перехода к рыночным расценкам на воду энергоэффективность оросительных систем конкретной сельской организации станет основой ее конкурентоспособности.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258835-na-severe-kazakhstana-uvlichat-ploshchad-oroshaemykh-zemel>

Условия есть - закона нет

Костанайские предприниматели поднимают вопрос доступности земельных аукционов, передает сборкор ИА «КазахЗерно.kz».

Нестыковка в двух нормативно-правовых актах вызвала проблемы с подачей заявок на участие в аукционе по выделению земель сельхозназначения. Дело в том, что в Правилах организации конкурса по предоставлению права временного возмездного землепользования указано обязательное условие - наличие банковских гарантий, которого в Земельном кодексе РК нет.

Для большинства мелких предпринимателей это требование невыполнимо, так как они не имеют достаточного залогового имущества. НПП РК «Атамекен» подняла этот вопрос на центрального уровне и инициировала внесение изменений в Правила в части исключений требований, противоречащих Земельному кодексу РК.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258627-usloviya-est-zakona-net>

Земледельцы Туркестанской области могут недополучить урожай

Нехватку поливной воды из трансграничных каналов ощущают полеводы Казгуртского, Сарыагашского, Келесского Жетысайского и Мактааральского районов Туркестанской области. Аграрии подводят трансграничные каналы, по которым, как рассказали собору ИА «КазакЗерно.kz» в Туркестанском филиале РГП «Казводхоз», поля недополучают до 20% планового количества воды.

Так, по данным специалистов, во второй декаде июня вместо 50 кубов в секунду земледельцы получали 40 кубов. Впрочем, как говорит главный специалист отдела водоснабжения Аскар Кыстаубаев, жалоб от крестьян они пока не получали. Самая горячая пора впереди. Пик потребности в поливе у аграриев региона приходится на середину июля - начало августа. Если к этому времени эта проблема с соседними государствами, откуда поступает вода, не решится, земледельцы могут недополучить запланированный урожай.

«Канал «Достык», обеспечивающий водой хлопкосеющие Жетысайский и Мактааральский районы, берет свое начало в Кайракумском водохранилище Таджикистана, проходит по территории Узбекистана и попадает к нам, - говорит А. Кыстаубаев. - Очень рассчитываем, что с поливной водой, поступающей по этому каналу, в самый сезон у нас все нормализуется. По крайней мере, письмо из профильного министерства Таджикистана, в котором обещана подача 100% от нашей заявки, нам уже передали. Пока же земледельцы обходятся местными каналами, по которым сейчас идет достаточное количество воды для полива. Что же касается еще трех трансграничных каналов: «Зах», «Ханым» и «Большой Келесский магистральный канал», по которым вода поступает из реки Чирчик, находящейся на территории Узбекистана, в Казгуртский, Сарыагашский и Келесский районы области, то здесь пока еще все под вопросом. Насколько нам известно, пока еще вопрос находится в стадии обсуждения на уровне министерств. Так что надеемся, что и с этим соседним государством будут найдены способы договориться».

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/258667-zemledeltsy-turkestanskoj-oblasti-mogut-nedopoluchit-urozhaj>

«День поля» прошел в Жамбылской области

Сельскохозяйственный форум под названием «Краса Земли - Хлебное поле» состоялся в селе Бесагаш Жамбылского района на полях Жамбылского филиала Казахского НИИ земледелия и растениеводства.

Основной его темой стал обмен опытом повышения урожайности посевных площадей. Жамбылские земледельцы ознакомились с современными технологиями возделывания озимой пшеницы, кукурузы, сои и сахарной свеклы.

https://www.inform.kz/ru/den-polya-proshel-v-zhambylskoy-oblasti_a3541573

Передать сенокосы и пастбища сельским сообществам просят депутаты

«Депутатов Мажилиса Парламента Республики Казахстан и общественность страны все больше тревожит бездействие Правительства по исполнению законов Республики Казахстан «О сельскохозяйственной кооперации» и «О пастбищах». Первый из них принят 29 октября 2015 года, а второй 20 февраля 2017 года. Указанные два закона при их добросовестном и прилежном исполнении могли бы повысить продуктивность сельских подворий, способствовать повышению

благополучия семей», - сказал депутат Мажилиса Парламента Владислав Косарев на пленарном заседании нижней палаты, обращаясь к депутатским запросом к Премьер-Министру Аскару Мамину.

По его словам, до сих пор ни в одном регионе в пользование сельских сообществ не передано ни одного гектара пастбищ и сенокосов.

«Мы не впервые поднимаем вопрос о пастбищах и напоминаем о том, что в стране большое количество гектаров сенокосов и пастбищ находятся в пользовании у зерновых компаний, в запустении около 10 миллионов гектаров пашни. Так почему же эти земли не передать людям, имеющим скот. Кроме того, около 2,5 миллионов гектаров пашни находятся в залоге у банков и практически не обрабатываются уже много лет. Почему ни один заемщик не понес ответственности, а в ответе оказались землепользователи - сельские жители, у которых изъята в залог пашня. Это ситуация свидетельствует о заинтересованности самих банков», - заявил В. Косарев.

https://www.inform.kz/ru/peredat-senokosy-i-pastbischa-sel-skim-soobschestvam-prosyat-deputaty_a3542143

Как Магзум Мирзагалиев выполняет поручение Президента по экологии

22-23 июня состоялась рабочая поездка группы специалистов министерства экологии, геологии и природных ресурсов во главе с министром Магзумом Мирзагалиевым в Актобе для изучения ситуации, сложившейся в результате проведения гидрологических работ по расширению русла рек.

Как сообщили в пресс-службе ведомства, в ходе поездки министр совместно со специалистами акимата региона, активистами, представителями общественности города посетил места, где проводятся работы по расчистке русла и дноуглублению. По просьбе активистов и общественности министр не ограничился посещением обозначенных программой пунктов, меняя маршрут в ходе объезда.

В частности, для поиска и выбора необходимых технологий, отвечающих стандартам качества и сохранения экологии, биоразнообразия региона, будет создана специальная рабочая группа, в состав которой войдут представители министерства, акимата, общественности, активисты, экологи, все необходимые профильные эксперты.

https://www.inform.kz/ru/kak-magzum-mirzagaliev-vypolnyaet-poruchenie-prezidenta-po-ekologii-aktobe_a3541033

Влияние последствий изменения климата на экономику Казахстана

Интернет-журнал Власть совместно с Группой Всемирного банка провели экспертную встречу по вопросам охраны окружающей среды и изменения климата, а также по их влиянию на экономику Центральной Азии и Казахстана.

В ходе встречи участники обсудили причины и последствия изменения климата для Казахстана, экономические потери от изменения климата и то, как уменьшить последствия от изменений климата в регионе.

К 2050 году в Центральной Азии прогнозируют среднегодовое повышение температуры на +2,6, увеличение засушливых зон и уменьшение Тянь-Шанского ледника на 50%, рост осадков в декабре-марте и снижение в июне-сентябре, а также рост осадков, приводящих к наводнениям и селям.

<https://eenergy.media/2019/06/27/vliyanie-posledstvij-izmeneniya-klimata-na-ekonomiku-kazahstana/>

КЫРГЫЗСТАН

Президент С.Жээнбеков: Минсельхоз не должен быть лишь статорганом, а должен стать локомотивом по продвижению реформ в аграрном секторе

Президент Сооронбай Жээнбеков принял министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Эркинбека Чодуева. Об этом сообщила пресс-служба президента.

Обсуждены текущее состояние и приоритетные планы по дальнейшему развитию аграрной отрасли страны, представлена предварительная информация по итогам первого полугодия 2019 года.

Президент подчеркнул, что сельское хозяйство является приоритетным сектором в структуре реальной экономики страны. Развитие аграрного сектора напрямую взаимосвязано с развитием регионов и отечественной экономики в целом.

Глава государства сказал, что Минсельхоз не должен быть лишь статистическим органом, а стать действенным локомотивом по продвижению реформ в аграрном секторе.

Президент также отметил важность совершенствования законодательной базы, привлечения дополнительных инвестиций и применения научных методов в развитии сельского хозяйства.

Глава государства отметил необходимость своевременного обеспечения поливной водой регионы страны и активизации работы по строительству ирригационной инфраструктуры. Также обратил внимание на внедрение «умных решений» и цифровизацию процессов в сельском хозяйстве, оптимизацию структуры министерства с тем, чтобы она была «гибкой» и отвечала современным требованиям.

<http://www.tazabek.kg/news:1554126>

В Кыргызстане создадут госпредприятие «Цифровое сельское хозяйство»

В рамках Года развития регионов и цифровизации страны на базе государственного предприятия «Айыл маалымат» будет образовано новое - «Цифровое сельское хозяйство». Об этом на встрече с президентом Кыргызстана Сооронбаем Жээнбековым заявил министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Эркинбек Чодуев.

Уточняется, что основной задачей вновь созданного госпредприятия станет цифровизация процессов аграрной отрасли, передает портал akchabar.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258832-v-kyrgyzstane-sozadut-gospredpriyatje-tsifrovoe-selskoe-khozyajstvo>

Украина и Кыргызстан намерены сотрудничать в сфере сельскохозяйственного комплекса, - Минсельхоз

Министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Эркинбек Чодуев принял посла Украины в Кыргызской Республике Валерия Жовтенко. Об этом сообщает пресс-служба министерства.

На встрече стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в области сельскохозяйственного комплекса.

«Мы рассматриваем Кыргызстан как молодое, перспективное государство, которое еще сделает экономический рывок. И в этой связи хочу отметить, что Украина намерена укреплять отношения с Центральноазиатским регионом. Мы находимся на первых позициях по развитию информационных технологий и готовы наладить импорт кыргызских сельскохозяйственных продуктов, а также экспорт перерабатывающего оборудования высочайшего качества в Кыргызстан», - сказал В. Жовтенко.

В ходе переговоров стороны договорились о готовности проведения бизнес-форума в городе Бишкек в октябре 2019 года с участием бизнесменов из Украины и Кыргызстана.

<http://www.tazabek.kg/news:1554244>

Направлен на голосование законопроект в сфере освоения малопродуктивных сельскохозяйственных земель в третьем чтении

Депутаты Жогорку Кенеша в третьем чтении рассмотрели законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере освоения малопродуктивных сельскохозяйственных земель (в Земельный кодекс, законы «О пастбищах», «О местной государственной администрации», «О переводе (трансформации) земельных участков»).

Законопроект направлен на устранение пробелов и противоречий нормативно-правовых актов регулирующих процедуры по освоению малопродуктивных земель, в том числе малопродуктивных пастбищ. Предлагается внедрение эффективного механизма освоения малопродуктивных земель, перевод малопродуктивных пастбищ в соответствующие виды сельскохозяйственных земель и передача под сельскохозяйственное освоение. Кроме этого, законопроектом предусматривается наложение административного штрафа на граждан и должностных лиц за невыполнение мероприятий по освоению малопродуктивных сельскохозяйственных угодий предоставленных под освоение уполномоченным органом и др. В статью 32 данного законопроекта включена норма о том, что пастбища не перейдут в частную собственность.

<http://www.tazabek.kg/news:1553967>

Фермеров Нарына обучают севообороту и правильному использованию удобрений для борьбы с истощением почвы

Специалисты Института исследований горных сообществ Университета Центральной Азии (УЦА) провели практический семинар по оценке состояния почвы для фермеров трех сел Нарынской области.

Обучение направлено на решение острой проблемы истощения и потери плодородия почвы в Нарынской области, что сказывается на урожайности и доходности сельскохозяйственной деятельности. По словам экспертов, ситуация

продолжает ухудшаться – в основном это происходит из-за несоблюдения севооборота и неправильного использования удобрений.

«Как правило, местные землепользователи засевают поля и используют удобрения вслепую, без учета характеристик и состояния почвы возделываемого участка, — считает консультант проекта Эрмек Байбагышов. – Участие в нашем практическом семинаре позволяет нарынским фермерам научиться правильно оценивать степень плодородия почвы, определять ее влажность, плотность, качество и пригодность для той или иной культуры».

Для обучения использовалась портативная полевая лаборатория проекта, с помощью которой фермеры учились брать пробы почвы и проводить базовый агрохимический анализ.

<https://eco.akipress.org/news:1550801/>

В 26 районах республики завершена инвентаризация земель, - Минсельхоз

В 26 районах инвентаризация земель завершена. Об этом сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

Объем выполнения работ в первом квартале 2019 года составил 9142 тыс. сомов.

В результате было выявлено увеличение земель орошаемой паши на 59,2 тыс. га. Это происходит из-за освоения пастбищных угодий, богарной пашни и по другим причинам, добавили в пресс-службе.

<http://www.tazabek.kg/news:1554124>

Боронов ознакомился с притоком воды рек Аламедин и Ала-Арча в Аламудунском районе

Первый вице-премьер-министр Кыргызстана Кубатбек Боронов ознакомился с притоком воды рек Аламедин и Ала-Арча, расположенных в Аламудунском районе Чуйской области. Об этом сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства.

Орошаемая площадь под Магистральным каналом «Туш» составляет 11 302 га, в том числе Сокулукский район – 5559 га, Аламудунский район – 5743 га.

Водозабор по реке Ала-Арча по Аламудунскому району составляет 1,80 м³/с, по Сокулукскому району 3,0 м³/с, сброс в р. Ала-Арча 1,0 м³/с, всего расход воды составляет 5,8 м³/с. Наличие воды в реке Ала-Арча, по данным синоптиков, составляет 10,8 м³/с. Вместе с тем для сравнения в 2018 году данный показатель составлял 8,92 м³/с.

Как сообщили первому вице-премьер-министру, водоприемная галерея реки Аламедин рассчитана на пропуск расхода 22,0 м³/с в правобережный отводящий канал. Потребителями являются Аламудунский район и город Бишкек. Общая подвешенная площадь – 5431 га.

Водозабор по реке Аламедин составляет 4,3 м³/с, город Бишкек - 2,3 м³/с. В 2018 году, по данным «Кыргызгидромета», водность реки составляла 11,2 м³/с, а в 2019 году - 9,64 м³/с.

В этой связи Боронов поручил Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации и полномочному представительству Правительства в Чуйской области ввести водообороты на оросительных системах

и практику ночного полива. Это обеспечит рациональное использование водных ресурсов.

Вместе с тем поручено провести разъяснительную работу среди населения и фермеров о сложившейся ситуации.

<http://agro.kg/ru/news/21200/>

Минэкономики предлагает предоставить налоговые льготы для субъектов, осуществляющих бурение скважин и отбор подземных вод

Министерство экономики выносит на общественное обсуждение проект закона «О внесении изменений в Налоговый кодекс Кыргызской Республики» и проект постановления ПКР «О проекте Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в Налоговый кодекс Кыргызской Республики».

Согласно справке-обоснованию к документу, на сегодня ведется работа по строительству и реабилитации систем питьевого водоснабжения и водоотведения в городах и селах республики.

«В соответствии с Налоговым кодексом КР предприятия питьевого водоснабжения (муниципальные водоканалы, сельские общественные объединения потребителей питьевой воды обязаны платить налоговые платежи за пользование недрами – это бонусы (\$13 тыс. за 1000 куб. метров) и роялти (5% от выручки, полученной от реализации питьевой воды).

Анализ деятельности предприятий питьевого водоснабжения и водоотведения показывает, что из-за ограниченности финансовых средств, низких тарифов, не покрывающих себестоимость отпущенной воды и налогового бремени уплаты вышеуказанных платежей, поставщики питьевой воды не обладают достаточным финансовым потенциалом для содержания и эксплуатации систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также выплаты кредитных заимствований по вложенным донорами инвестициям. Согласно Налоговому Кодексу, ставка роялти для поставщиков питьевой воды выше в 2 и более раз, чем у коммерческих предприятий. Высокие налоги и низкие тарифы питьевой воды и водоотведения ежегодно приводят предприятия водопроводно-канализационного хозяйства к убыткам», - говорится в документе.

В связи с этим проектом закона предлагается предоставление налоговых льгот для субъектов, осуществляющих бурение скважин и отбор подземных вод для обеспечения населения питьевой водой из централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения путем освобождения от уплаты налогов за пользование недрами (бонусы).

<http://www.tazabek.kg/news:1553660>

Кыргызстан и Япония подписали меморандум о взаимопонимании в области охраны окружающей среды

Директор Госагентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства Абдыкалык Рустамов и министр окружающей среды Японии Йошияки Харада подписали Меморандум о взаимопонимании между Госагентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства и Министерством окружающей среды Японии в области охраны окружающей среды.

Целью данного меморандума является развитие двухстороннего Кыргызско-Японского сотрудничества в области охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

Подписание состоялось в рамках первого Международного экологического форума «Центральная Азия и Япония», который завершил свою работу в Токио.

Целью форма является представить возможность участвующим странам обменяться своими видениями и практиками в сфере сохранения окружающей среды и изучения потенциальных сфер будущего взаимосотрудничества.

В работе Международного форума принимали участия делегации из Узбекистана, Таджикистана, Кыргызстана и Японии.

<https://eco.akipress.org/news:1553713>

Евросоюз готов рассмотреть дополнительные направления сотрудничества с Кыргызстаном

В Бишкеке прошло девятое заседание Координационного совета по сотрудничеству с Европейским Союзом с участием членов Совета, представителей министерств и ведомств Кыргызстана, а также главы представительства ЕС в КР Эдуарда Ауэра.

В ходе заседания заслушана презентация руководителя отдела по сотрудничеству представительства ЕС в КР Шарлотт Адриэн о страновом обзорном документе ЕС и возможные приоритеты сотрудничества для последующего обсуждения и включения в проект новой многолетней индикативной программы для Кыргызстана на 2021-2027 годы.

По итогам заседания решено министерствам и ведомствам вновь рассмотреть и внести конкретные предложения по приоритетным вопросам для проведения консультаций по разработке новой программы сотрудничества.

<http://kg.akipress.org/news:1554173/>

Россия – основной партнер Кыргызстана в развитии гидроэнергетики, считает эксперт ЕАБР

Гидроэнергетика – важный аспект развития экономики Кыргызстана, а Россия – основной партнер в этой отрасли. Об этом КирТАГ сказал главный специалист Центра интеграционных исследований ЕАБР Тимур Дауранов.

По его словам, предметом сотрудничества России и Кыргызстана в 2018 году оставалось оснащение на территории Кыргызстана новых малых ГЭС и действующих крупных гидроэлектростанций. Основными сторонами такого сотрудничества выступали Агентство по защите и продвижению инвестиций и российская компания «Русэлпром».

<https://kyrtag.kg/ru/news/rossiya-osnovnoy-partner-kyrgyzstana-v-razvitii-gidroenergetiki-schitaet-ekspert-eabr>

В ЖК рассмотрели дополнительное соглашение по проекту «Реабилитация Токтогульской ГЭС. Фаза 2»

На заседании Жогорку Кенеша 26 июня 2019 года депутаты рассмотрели проект закона «О ратификации Дополнительного соглашения №1 к соглашению №4 о предоставлении инвестиционного кредита из средств Евразийского фонда

стабилизации и развития для финансирования проекта «Реабилитация Токтогульской ГЭС. Фаза 2» между Кыргызской Республикой и Евразийским банком развития от 31 июля 2015 года, подписанного 29 марта 2019 года в городе Бишкек» в первом чтении.

Законопроект разработан в целях проведения внутригосударственных процедур по вступлению в силу вышеуказанного дополнительного соглашения.

По данным, проект является стратегически важным для Кыргызской Республики, так как реализация вышеуказанного проекта позволяет практически полностью обновить порядка 40% генерирующих мощностей и обеспечить стабильную работу энергосистемы.

Законопроект направлен на голосование в трех чтениях.

<http://www.tazabek.kg/news:1554153>

ТАДЖИКИСТАН

Что сделать, чтобы семеноводство в Таджикистане стало прибыльным

В настоящее время семеноводческие хозяйства Таджикистана обеспечивают только 40-50 процентов потребности аграрного сектора качественным семенам, сообщила заместитель министра сельского хозяйства Таджикистана Джамила Саидова, отвечая на вопросы «Азия-Плюс».

По ее словам, семеноводством в Таджикистане сегодня занимаются 90 хозяйств различных форм собственности. Они заняты выращиванием семян хлопчатника, зерновых культур, картофеля, других овощей и кормовых растений.

В числе селекционеров - институты земледелия и садоводства и овощных культур Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Таджикский аграрный Университет имени Шохтемура, специализированные семеноводческие хозяйства и частные селекционеры.

<http://today.tj/ekonomika/28505-что-сделат-чтобы-семеноводство-в-таджикистане-стало-прибыльным.html>

В Таджикистане фермеры получили доступ к климатическим кредитам

Климатическое финансирование в Таджикистане в последние годы успешно развивается благодаря развитию программ кредитования фермерских хозяйств для путём внедрения разнообразных технологий и мер адаптации к изменению климата. Климатическое финансирование является одним из главных элементов Программы по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря (CAMP4ASB), финансируемой Международной ассоциацией развития (МАР) Всемирного банка.

Национальные координационные группы проекта CAMP4ASB в Таджикистане и Узбекистане работают над тем, чтобы развивать климатическое финансирование для устойчивого землепользования, водопользования, энергообеспечения, внедрения низкоуглеродных технологий и адаптационных практик. Наиболее востребованные технологии для адаптации к изменению климата в странах

Центральной Азии, включают, в том числе, технологии по водосбережению, энергообеспечению и повышению продуктивности земель.

В рамках национального компонента CAMP4ASB в Таджикистане уже более 2200 фермеров получили кредиты внедрения адаптационных технологий, строительства теплиц, развития адаптивного садоводства, пчеловодства, животноводства и развития экологически устойчивого агробизнеса. Средний размер фермерского кредита в Таджикистане составил 1200 долларов США.

nfoclimate.org/v-tadzhikistane-fermeryi-poluchili-dostup-k-klimaticheskim-kreditam/

В Таджикистане заявляют, что компания ТВЕА поспособствовала увеличению объемов экспорта электроэнергии

Энергетические объекты, построенные китайской компанией ТВЕА, способствуют экспорту таджикской электроэнергии в соседние страны. Как сообщили «Авеста» в энергетическом секторе страны, в текущем году Таджикистан планирует увеличить объем экспорта электроэнергии в соседний Узбекистан, Кыргызстан и Афганистан.

По данным источника, только в Узбекистан и Афганистан планируется экспортировать порядка 3,2 млрд. кВт/ч электроэнергии, то есть каждой стране по 1,6 млрд. кВт/ч.

В конце марта прошлого года в Пенджикенте состоялась официальная церемония сдачи в эксплуатацию ЛЭП 220 кВ «Айни-Рудаки» и реконструированной подстанции «Рудаки». Именно через подстанцию «Рудаки» есть возможность передачи электроэнергии в Самаркандскую область Узбекистана и получения электроэнергии из Узбекистана.

Линия электропередачи 220 кВ «Айни-Рудаки» берет свое начало с подстанции «Айни» в районе Айни и протягивается до подстанции «Рудаки» города Пенджикента. Указанные проекты реализованы китайской компанией ТВЕА на качественном уровне, отметили в энергосекторе страны.

<http://ca-news.org/news:1553732>

Рахмон назвал сроки запуска второго агрегата Рогунской ГЭС

Второй агрегат Рогунской ГЭС будет сдан в эксплуатацию в дни празднования независимости Таджикистана в сентябре. Об этом заявил президент республики Эмомали Рахмон в ходе своего выступления на торжественных мероприятиях в Раштском районе по случаю Дня национального единства, отмечаемого 27 июня, передает «Авеста».

В начале июня стало известно, что второй агрегат станции запущен в тестовом режиме. Пока он работает на холостом ходу и не вырабатывает электроэнергию.

<https://fergana.agency/news/108527/>

Акционерам ГЭС «Сангтуда-1» представили результаты деятельности компании за 2018 год

Годовое общее собрание акционеров ОАО «Сангтудинская ГЭС-1» состоялось в Душанбе.

Как сообщает пресс-служба ОАО «Сангтудинская ГЭС-1», акционерам были представлены основные результаты деятельности компании по итогам 2018 года.

Отчетный год Общество завершило без аварий и отказов оборудования. Станция осуществляла бесперебойные поставки электроэнергии в энергосистему Республики Таджикистан.

План ремонтов и регламентных работ был выполнен в полном объеме и в установленные сроки. Своевременно получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2018-2019 гг.

В 2018 году проведен ресертификационный аудит, по результатам которого ОАО «Сангтудинская ГЭС-1» выдан сертификат соответствия системе экологического менеджмента предприятия требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

Поставка электроэнергии в 2018 году составила 2382млн кВт*ч. В октябре 2018 года станция преодолела очередной рубеж – 20 млрд. кВт*ч выработки электроэнергии с момента пуска первого гидроагрегата.

Акционеры утвердили годовой отчет и годовую бухгалтерскую отчетность компании по итогам 2018 года и по всем вопросам повестки дня приняли положительные решения.

Также на годовом собрании были избраны члены Совета директоров, Ревизионная комиссия и Аудитор ОАО «Сангтудинская ГЭС-1» на 2019 год.

<http://ca-news.org/news:1554174>

ТУРКМЕНИСТАН

Приоритеты социально-экономического развития регионов страны обсуждены в ходе рабочего совещания

Президент Гурбангулы Бердымухамедов по цифровой видеосвязи провёл рабочее совещание с участием хякимов велаятов. На повестку дня были вынесены вопросы социально-экономического развития регионов и положение дел в агропромышленном секторе.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article18570&cat11>

В Туркменистане выполнен план по заготовке пшеницы

О трудовой победе 27 июня рапортовали туркменские земледельцы, собравшие более 1 миллиона 600 тысяч тонн отборной продовольственной пшеницы.

Как уже сообщалось, первыми по стране - 25 июня – о выполнении договорных обязательств по заготовке зерна отчитались хлеборобы Ахалского велаята, сдав государству более 450 тысяч тонн зерна, а на следующий день – земледельцы Марыйского велаята, собравшие более 380 тысяч тонн зерна.

27 июня рапортовали хлеборобы Лебапа, Дашогуза и Балкана. Труженики Лебапского велаята сдали свыше 350 тысяч тонн, Дашогузского велаята – свыше 300 тысяч тонн, Балканского велаята – свыше 120 тысяч тонн высококачественной продовольственной пшеницы.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19066>

Туркменистан готов закупать суда для туризма и самолёты для сельхозавиации

Туркменистан готов закупать суда для туризма и самолёты для развития сельхозавиации и другую продукцию татарстанского производства. Об этом заявил Президент Гурбангулы Бердымухамедов на встрече с Президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым в Казанском Кремле, сообщает информационное агентство «Татар-Информ».

Глава государства сообщил, что Туркменистан закупает в Татарстане 2 тысячи «КамАЗов» различных модификаций и намерен продолжить это сотрудничество.

<https://turkmenportal.com/blog/19972/turkmenistan-gotov-zakupat-suda-dlya-turizma-i-samolety-dlya-selhozaviacii>

Туркменистан закупит химические средства для борьбы с сельхозвредителями

Соответствующее Постановление подписал Президент Гурбангулы Бердымухамедов, разрешив Министерству сельского хозяйства и охраны окружающей среды заключить с иностранными компаниями контракты о закупке химических средств для борьбы с вредителями и многолетними сорными травами в посевах хлопчатника под урожай 2019 года, его дефолиации, а также для защитной обработки семян пшеницы под урожай 2020 года, сообщила пресс-служба главы государства.

<https://turkmenportal.com/blog/20046/turkmenistan-zakupit-himicheskie-sredstva-dlya-borby-s-selhozvreditelyami>

ГКБ «Dayhanbank» выделит агроэкологическому ведомству и Госкомитету водного хозяйства кредиты

Президент Туркменистана подписал Постановление, предписав Государственному коммерческому банку «Dayhanbank» за счёт средств Центрального банка Туркменистана выделить Министерству сельского хозяйства и охраны окружающей среды и Государственному комитету водного хозяйства кредиты в соответствующих объёмах под 2 процента годовых сроком на 10 лет и льготным периодом на один год.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article18597&cat11>

Туркменистан продлил договор о поставках электроэнергии в Афганистан

На прошедшем 26 июня правительственном заседании вице-премьер Чарымырат Пурчеков доложил о проводимой работе по увеличению объёмов электроэнергии в зарубежные государства. Об этом сообщило интернет-издание «Туркменистан: Золотой век».

— Сейчас ведётся работа по дальнейшим поставкам электроэнергии в Афганистан. Срок действия поставок по ряду линий истекает 31 декабря 2019 года, — сказал Пурчеков.

Вице-премьер добавил, что в целях обсуждения возможностей дальнейшего экспорта электроэнергии в соседнюю страну 16 июня туркменская делегация посетила афганский город Герат. В рамках визита стороны подписали Протокол о продлении экспорта электроэнергии до декабря 2020 года.

УЗБЕКИСТАН

Узбекистан и Казахстан подписали документы на \$1,5 млрд.

Документы были подписаны в ходе XVIII заседания Совместной межправительственной комиссии по двустороннему сотрудничеству.

Договоренности направлены на развитие партнерства в торгово-экономической, инвестиционной, транзитно-транспортной, сельскохозяйственной сферах, легкой промышленности, фармацевтике.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-i-kazakhstan-podpisali-dokumenty-na-1-5-milliarda-dollarov/>

Казахстан и Узбекистан намерены активизировать сотрудничество в сельхозсфере

На прошлой неделе в рамках 41 сессии Конференции ФАО в Риме состоялись переговоры МСХ РК с министром сельского хозяйства Республики Узбекистан Ж.А.Ходжаевым. Надо отметить, что встреча состоялась буквально на следующий день после успешного завершения в Ташкенте 18-го заседания Совместной межправительственной комиссии по двустороннему сотрудничеству между Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан, по итогам которого Премьер-министр РК Мамин А.У. и Премьер-министр РУ Арипов А.Н. подписали протокол.

Министерствам сельского хозяйства было дано задание «заключить межведомственное соглашение о сотрудничестве в области сельского хозяйства», а также с привлечением заинтересованных министерств и ведомств двух стран создать совместную Рабочую группу по сотрудничеству в сфере развития сельского хозяйства.

Эти вопросы стали основными темами обсуждения между делегациями Министерств сельского хозяйства Казахстана и Узбекистана на площадке ФАО.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258703-kazakhstan-i-uzbekistan-namereny-aktivizirovat-sotrudnichestvo-v-selkhozsfere>

Состоялся запуск проекта Программы Развития ООН «Повышение устойчивости и адаптация фермеров Ферганской долины к рискам изменения климата»

25 июня 2019 года состоялось торжественное открытие проекта Программы Развития ООН «Повышение устойчивости и адаптация фермеров Ферганской долины к рискам изменения климата», который реализуется совместно с Торгово-промышленной палатой Республики Узбекистан и Программой Развития ООН при финансовой поддержке Трастового фонда «Российская Федерация – ПРООН в целях развития».

Запускаемый новый проект направлен на институционализацию комплексных услуг для сельскохозяйственных производителей, которые будут содействовать их адаптации к последствиям изменения климата.

Для продвижения экспортного потенциала сельхозпроизводителей, в частности, в Ферганской долине, посредством повышения их устойчивости к изменениям

климата и экспортных навыков, проект будет осуществлять свою деятельность по двум направлениям: 1) повышение потенциала региональных администраций в проведении анализа влияния климатических изменений на агропроизводство и интеграции климатических вопросов в процесс местного и секторального развития; 2) работа с местными фермерами в целях улучшения системы эффективности агропрактик и рационального использования природных ресурсов.

В приоритетных задачах проекта будут рассмотрены такие аспекты, как: улучшение мер по управлению и внедрению адаптационных методов в сельском хозяйстве; повышение потенциала относительно разработок и применения адаптационных мер; обеспечение доступа фермеров, дехкан и населения сельских местностей к передовым технологиям и инфраструктуре по реагированию на риски изменения климата; продвижение экологически безопасных технологий и методов производства.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44590>

В Женеве состоялась презентация сельскохозяйственной отрасли Узбекистана

24-26 июня 2019 года в г.Женеве проходит 66-е заседание Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН, в котором принимает участие делегация Узбекистана.

На мероприятии страны-участники Комиссии достигли соглашения принять новый стандарт для сушеных дынь, инициированный Агентством «Узстандарт». В документе, в частности, отражены требования по качеству, калибровке, товарному виду, упаковке и маркировке сушеных дынь, сообщает пресс-служба МИД Узбекистана.

Во второй день мероприятия Постпредством Узбекистана в г.Женеве совместно с ЕЭК и ФАО ООН во Дворце Наций была организована презентация сухих и сушеных фруктов для экспорта из разных стран. В мероприятии приняли участие представители дипломатического корпуса, промышленных предприятий, организаций по стандартизации из Узбекистана, США, Турции, Испании, Франции, Германии, Пакистана, Казахстана, Таджикистана и Кыргызстана.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44579>

Опубликован проект стратегии перехода Узбекистана на «зеленую» экономику

Центр гидрометеорологической службы опубликовал проект постановления президента, который утверждает стратегию перехода Узбекистана на «зеленую» экономику. «Зеленая» экономика предусматривает внедрение чистых или «зеленых» технологий.

В проекте говорится, что энергоёмкость экономики Узбекистана в три раза превышает среднемировые значения, и уровень выбросов парниковых газов остается одним из высоких среди стран СНГ, сообщает Spot.uz.

Основной целью стратегии указано достижение устойчивого экономического прогресса, который способствует социальному развитию, снижению уровня выбросов парниковых газов, климатической и экологической устойчивости через интеграцию принципов «зеленой» экономики в реализуемые структурные реформы.

Основные направления включают несколько секторов, среди которых «Здания», «Транспорт», «Лесное хозяйство», «Образование и наука» и многое другое.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44526>

АБР и Узбекистан обновляют партнерство с новой 5-летней стратегией

Азиатский банк развития одобрил новую стратегию партнерства со страной (СПС) для Узбекистана. Пятилетняя стратегия партнерства, рассчитанная на 2019-2023 гг., поддерживает проводимые правительством реформы для содействия перехода экономики к более инклюзивному и рыночному пути роста, сообщается на сайте АБР.

АБР будет поддерживать долгосрочные задачи правительства по улучшению качества жизни людей и созданию качественных рабочих мест. Страновые операции банка будут направлены на поддержку развития частного сектора, сокращение экономических и социальных неравенств, и содействие региональному сотрудничеству и интеграции.

<https://ca-news.org/news:1553778>

Состоялась встреча с миссией Азиатского банка развития

24 июля 2019 года в Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан состоялась встреча с миссией Азиатского банка развития (АБР).

В ходе встречи министр водного хозяйства Ш. Хамраев отметил динамично укрепляющееся взаимовыгодное партнерство между Узбекистаном и АБР. В этом процессе важное место занимают проекты по управлению водными ресурсами.

Главный специалист по водным ресурсам АБР г-жа Ясмин Сиддики информировала о текущем статусе по одобрению Технического содействия и периодах реализации Проекта климатически адаптивного управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря.

По информации миссии, 15 июля 2019 года ожидается одобрение Советом директоров АБР Технического содействия по Проекту климатически адаптивного управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря.

На встрече обсуждались запланированные миссией мероприятия по указанному проекту. Уделено внимание вопросам, которые были затронуты в ходе пребывания прошлой миссии АБР.

<http://www.water.gov.uz/ru/posts/1545735855/160>

Состоялась встреча с послом США

25 июня 2019 года состоялась встреча Министра водного хозяйства Республики Узбекистан Шавката Хамраева с Чрезвычайным и Полномочным Послом США в Узбекистане Дэниелом Розенблюмом.

Министр вкратце ознакомил высокого гостя с текущей ситуацией в водном хозяйстве Узбекистана, рассказал о проводимых в республике мерах по внедрению водо- и энергосберегающих технологий, повышению продуктивности воды, сообщил о реализуемых проектах за счёт грантовых и кредитных средств международных финансовых институтов и организаций, поделился планами по дальнейшему развитию водохозяйственного сектора экономики.

Посол подчеркнул интерес американской стороны к расширению масштабов имеющегося сотрудничества и в этой связи поинтересовался возможными сферами, в которых обе стороны могут начать взаимовыгодное сотрудничество.

Принимая во внимание ключевую роль водного хозяйства в развитии экономики республики и, в частности сельского хозяйства, Министр призвал ведущие американские компании вкладывать инвестиции в развитие водного сектора Узбекистана, в том числе путем создания совместных предприятий по производству необходимого оборудования для водного хозяйства.

Одним из потенциальных направлений взаимовыгодного сотрудничества является участие американской стороны в повышении квалификации, подготовке и переподготовке кадров для водохозяйственной отрасли Узбекистана. В этой связи американская сторона была проинформирована о деятельности Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, который является одним из крупнейших профильных высших учебных заведений по подготовке специалистов для водного хозяйства Республики.

В конце встречи стороны выразили обоюдное желание продолжить встречи и обмен мнениями для определения взаимовыгодных направлений сотрудничества в сфере развития водного хозяйства Узбекистана.

<http://www.water.gov.uz/ru/posts/1545735855/165>

Первый в Узбекистане агроиндустриальный кооператив создадут в Наманганской области

Первый в Узбекистане агроиндустриальный кооператив с площадкой аукционных торгов по продаже сельхозпродукции создадут в Наманганской области, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

Договоренность достигнута в ходе визита представителей бизнеса Наманганской области в Бельгию 23-25 июня в рамках проекта «Устойчивое развитие сельской местности в Узбекистане», софинансируемого Европейским союзом и реализуемого Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ).

«Целью поездки является изучение передового бельгийского опыта в развитии плодоовощном секторе при участии производственных кооперативов и путем продвижения сельскохозяйственных товаров через торговые платформы на базе электронных аукционов», - говорится в сообщении пресс-службы МИД.

«По итогам совещания определены конкретные шаги по созданию в Наманганской области первого в республике агроиндустриального кооператива с площадкой аукционных торгов по продаже сельхозпродукции», - резюмируется в сообщении.

<https://uztag.info/ru/news/pervyy-v-uzbekistane-agroindustrialnyy-kooperativ-sozdadut-v-namanganskoy-oblasti>

Программа «Масштабирование солнечной энергетики» (Scaling Solar) расширяется до Центральной Азии

Узбекистан стал пятой страной, присоединившейся к Программе «Масштабирование солнечной энергетики» (Scaling Solar), что позволило впервые расширить данную Программу Группы Всемирного банка за пределы богатого солнцем африканского континента.

Scaling Solar - это решение Группы Всемирного банка, облегчающее правительствам закупку и разработку крупномасштабных солнечных проектов с

частным финансированием. Она включает в себя комплексный пакет, состоящий из технического содействия, стандартизированных документов, предварительно одобренного финансирования, страховых продуктов и гарантий. Scaling Solar финансируется Группой развития частной инфраструктуры, Департаментом международного развития Великобритании, инициативой USAID Power Africa, Министерством иностранных дел Нидерландов и Министерством иностранных дел Дании.

Узбекистан рассчитывает довести выработку солнечной энергии до 1 гигаватта, в связи с чем, в процессе проведения торгов на первоначальные 100 мегаватт, было принято решение использовать подход Программы «Масштабирование солнечной энергетики» (Scaling Solar). В мае 2018 года Правительство Узбекистана подписало соглашение с IFC, входящей в Группу Всемирного банка, по структурированию проекта государственно-частного партнёрства (ГЧП) по привлечению частного инвестора для финансирования, строительства и эксплуатации фотоэлектрической станции мощностью 100 Мегаватт в Навоийской области, и в настоящее время опубликовало запрос на подачу предложений от предварительно квалифицированных претендентов, используя Программу масштабирования солнечной энергетики (Scaling Solar).

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44541>

В Узбекистане намерены построить ветровые электростанции мощностью 500 МВт

В Узбекистане намерены ускорить реализацию инвестиционного проекта по строительству ветровых электростанций при участии компании Abu Dhabi Future Energy Company PJSC – Masdar.

Проект постановления Президента Узбекистана «Об ускоренной реализации инвестиционного проекта по строительству ветровых электростанций с компанией Abu Dhabi Future Energy Company PJSC – Masdar» опубликован для обсуждения.

В документе отмечается, что в рамках официального визита Президента Республики Узбекистан в Объединённые Арабские Эмираты 24-26 марта 2019 года между Министерством инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан, АО «Узбекэнерго» и компанией Abu Dhabi Future Energy Company PJSC – Masdar (ОАЭ) заключено соглашение об инвестициях в строительство ветровых электростанций общей установленной мощностью 500 МВт.

Соглашением предусматривается поэтапная реализация инвестиционного проекта по проектированию, финансированию, строительству, владению и эксплуатации ветровой электростанцией.

Постановлением предлагается определить АО «Национальные электрические сети Узбекистана» исполнительным органом, ответственным за реализацию Соглашения.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44534>

Изучение лучших практик использования ВИЭ в Центральной Азии

24 июня представители Экологической партии Узбекистана и Экодвижения вместе с участниками образовательной поездки для изучения лучших практик использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Центральной Азии из Казахстанско-немецкого университета посетили предприятие по изготовлению

солнечных водонагревательных коллекторов ООО «Solar City Solutions» и ряд установленных компанией объектов ВИЭ в г. Ташкенте.

Ранее молодые исследователи, магистранты и студенты бакалавриатуры Казахстанско-немецкого университета ознакомились с работой гидроэлектростанций, солнечных и ветровых станций в Республике Казахстан и Кыргызской Республике. В программе экспедиции предусмотрено также посещение гидроэлектростанций в Таджикистане.

Участники экспедиции имели возможность осмотреть действующие системы отопления помещений и горячего водоснабжения с помощью солнечных коллекторов, установленных ООО «Solar City Solutions», в производственных, административных и жилых зданиях столицы, убедились в преимуществах отечественных установок ВИЭ перед зарубежными образцами.

<http://eco.uz/ru/novosti/9757-izuchenie-luchshikh-praktik-ispolzovaniya-vie-v-tsentralnoj-azii>

Финская KaukoInternational планирует развивать геотермальную энергетику в Узбекистане

Национальное агентство проектного управления (НАПУ) и финская компания KaukoInternational подписали меморандум о взаимопонимании, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Документ подписан для развития энергетического сектора путем привлечения инвестиций и внедрения устойчивых, надежных и доступных технологий производства энергии и подразумевает применение решения, использующего геотермальную энергию, а также совместный поиск способов эксплуатации источников геотермальной энергии в Узбекистане.

В основе предлагаемого решения лежит финское инновационное буровое оборудование, которое революционно увеличило скорость бурения, в среднем, в 2-4 раза. Это снижает финансовые затраты и время, так как бурение до глубины 4-7 км требует больших временных и финансовых затрат, что приводит к существенным рискам. Также оно повысило эффективность производства геотермальной энергии.

Производство геотермальной энергии планируется осуществлять в рамках партнерских отношений. Государство будет выступать как орган, определяющий основную политику проекта (цена на энергию, налогообложение и т.д.), а также место для проекта и форму вырабатываемой электроэнергии.

В свою очередь частный сектор будет отвечать за привлечение инвестиций, необходимых знаний, технологий и финансирование для планирования, строительства и эксплуатации геотермальной электростанции.

<https://podrobno.uz/cat/economic/finskaya-kaukointernational-planiruet-r/>

Летний курс по водной проблематике для студентов из Казахстана организован на базе ТИИМСХ

В этом году на базе Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИМСХ) прошел второй летний курс для студентов Казахстанско-немецкого университета (КНУ) на тему: «Основы управления водными ресурсами: интеграция теории, практики и научных исследований». Курс организован в рамках совместного проекта «Вода, образование и сотрудничество» (Smart Waters) Агентства США по международному развитию

(USAID), РЭЦЦА при поддержке Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан.

Семь студентов программы магистратуры КНУ «Институциональное управление водными ресурсами» (ИУВР), принимавшие участие в летней школе, представляют такие страны, как Афганистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Туркменистан. Также среди участников были и семь студентов магистратуры ТИИИМСХ.

Главная цель курса – укрепление и передача знаний студентам КНУ, которые будут в дальнейшем применяться на территории центральноазиатского региона, создание платформы для диалога между учащимися КНУ и ТИИИМСХ, а также применение научно-технического потенциала профессорско-преподавательского состава Ташкентского института.

В течение 102 учебных часов студенты прошли теоретические, практические, лабораторные и самостоятельные занятия. Кроме того, были предусмотрены выездные занятия на ирригационные и мелиорационные объекты в Сурхандарьинской области Узбекистана.

Во время двухнедельного курса студенты ознакомились с такими модулями, как основы управления водными ресурсами на уровне бассейнов, закономерности течения потока в ирригационных системах, эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений, эксплуатация насосных станций и насосов, водосберегающие технологии орошения и др.

<https://review.uz/ru/news/sentral-asia/letnii-kurs-po-vodnoi-problematike-dlya-studentov-iz-kazahstana-organizovan-na-baze-tiiimsh>

Региональная онлайн сессия ГВП

26 июня представители Экодвижения и Экологической партии Узбекистана приняли участие в Региональной онлайн сессии Глобального водного партнерства (ГВП).

Национальные партнеры ГВП в Узбекистане – представители НИЦ МКВК, Агентства МФСА, Экологической партии, Экодвижения, Института водных проблем и др. участвовали в сессии из студии Международного института водного менеджмента (IWMI) в г. Ташкенте.

В региональной он-лайн сессии участвовали руководители Стокгольмского офиса ГВП и партнеры ГВП из Армении, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана.

На сессии были обсуждены 2 основных вопроса: что было сделано партнерами «для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР ООН), поддержки трансграничного водного сотрудничества и мобилизации сообщества по устойчивости к изменению климата», а также «с какими другими организациями и группами партнеров хотели бы, чтобы ГВП взаимодействовало, каких – мобилизовало, и у каких училось (и почему)?».

Участники сессии дали информацию о ходе выполнения в странах Цели 6.5.1 и других целей устойчивого развития, принятых законодательных актах и правительственных решениях, реализации проектов в данной сфере. Заместитель председателя Исполкома Центрального Совета Экологической партии Узбекистана С. Сангинов кратко проинформировал участников сессии о программных задачах партии по содействию в рациональном использовании водных ресурсов трансграничных рек, обеспечении населения питьевой водой и практических мероприятиях по борьбе с загрязнением водных объектов.

Участники онлайн сессии высказали рекомендации по развитию взаимодействия с государственными и международными организациями в вопросах использования водных ресурсов, в частности с ЮНЕП и другими агентствами ООН.

<http://eco.uz/ru/novosti/9797-regionalnaya-on-lajn-sessiya-gvp>

Общественные слушания в Республике Каракалпакстан, «О воде и водопользовании»

Каракалпакским ТО Экодвижения в акционерном обществе «Ургенчтрансгаз» организованы общественные слушания, направленные на изучение состояния исполнения на местах Закона Республики Узбекистан «О воде и водопользовании».

На слушаниях состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего совершенствования нормативно-правовой базы по рассматриваемому вопросу, проблемам управления водными ресурсами, реализуемых государством мероприятий, направленных на улучшение ситуации в водном секторе. Обсуждались также вопросы привлечения внимания хозяйствующих субъектов и общественности к вопросам охраны, рационального использования и бережного отношения к водным ресурсам и обеспечения населения чистой питьевой водой.

По результатам слушаний были приняты рекомендации по улучшению использования водных ресурсов в республике.

<http://eco.uz/ru/novosti/9804-obshchestvennye-slushaniya-v-respublike-karakalpakstan-o-vode-i-vodopolzovanii>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Президент Ильхам Алиев подписал указ о создании нового механизма субсидирования аграрной сферы

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал указ о создании нового механизма субсидирования аграрной сферы.

Согласно указу, с целью формирования нового механизма, связанного с мерами поддержки, применяемыми в аграрной сфере, обеспечения отчетности, прозрачности и эффективного использования бюджетных средств, упрощения и электронизации обращений, а также в соответствии с указом Президента Азербайджана «О совершенствовании лизинговой деятельности в аграрной сфере и государственной поддержки сельскому хозяйству» от 19 декабря 2018 года поручено утвердить «Порядок субсидирования производства сельскохозяйственной продукции».

Согласно Порядку, утвержденному этим указом, базовая сумма, используемая в подсчете субсидий в сфере растениеводства, устанавливается в размере 200 манатов.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3082370.html>

В Азербайджане производство ряда категорий сельскохозтехники освобождается от НДС

В Азербайджане оросительная техника будет освобождена от налогов, сообщает Trend.

Этому вопросу, в том числе, были посвящены обсуждения на внеочередном пленарном заседании Милли Меджлиса (парламента).

В настоящее время импорт и продажа оросительных и других устройств, машин, оборудования и техники сельскохозяйственного назначения освобождены от НДС.

Согласно предложенному дополнению, в Налоговый кодекс, наряду с вышеперечисленными сельскохозяйственными устройствами и техникой, от НДС также будут освобождены производство, импорт и продажа запасных частей для сельскохозяйственной техники, список которых утвержден структурой, назначенной соответствующим органом исполнительной власти.

Законопроект призван стимулировать производство техники и оборудования, используемых с целью орошения, а также запчастей к ним, оптимизации цен на такую продукцию, и, в конечном итоге, содействовать развитию аграрного сектора.

В результате голосования проект был принят в первом чтении.

<https://www.trend.az/business/3082298.html>

В Азербайджане предлагается создать сельскохозяйственные артели

В Азербайджане предлагается создать сельскохозяйственные артели путем объединения земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в долевой собственности.

Как сказал Trend заместитель заведующего отделом Института географии Национальной академии наук Азербайджана, кандидат сельскохозяйственных наук Анвар Алиев, большинство людей, имеющих земли в долевой собственности, либо не пользуются ими, либо же сдают в аренду по невысокой цене.

Но если они совместно создадут за счет этих земель хозяйственное объединение, то смогут более эффективно использовать их. Это не только обеспечит занятость жителей сельской местности, но и предотвратит демографический поток в города.

Он отметил, что при создании артелей подготавливается бизнес-план для представления в минюст на утверждение. Затем государство может предоставить кредиты этим хозобъединениям. Завотделом института сказал, что данные предложения будут представлены в Кабинет министров.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258639-v-azerbajdzhane-predlagaetsya-sozdat-selskokhozyajstvennye-arteli>

Опасно ли снижение уровня Каспия?

Снижение уровня Каспийского моря в настоящее время не представляет угрозу для окружающей среды, сельскохозяйственных угодий и здоровья людей.

Об этом сообщил заведующий отделом экологической политики министерства экологии и природных ресурсов Расим Саттарзаде.

«Каспийское море - закрытый бассейн и поэтому здесь периодически происходят изменения. Основной причиной изменения уровня моря является климатический фактор. На повышение и понижение уровня моря влияют такие факторы, как испарение с поверхности моря, климатические колебания уровня воды в бассейнах рек, составляющих основу водного баланса Каспия, и т.д.» - сказал Саттарзаде.

Заведующий отделом также отметил, что в настоящее время снижение уровня Каспийского моря не представляет угрозу для окружающей среды, сельскохозяйственных угодий и здоровья людей.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3081552.html>

Армения

Министерство территориального управления и инфраструктур и специалисты ВБ обсудили вопросы модернизации систем орошения и водоотведения

Замминистра территориального управления и инфраструктур Ваче Тертерян сегодня принял миссию содействия Всемирного банка по проекту усовершенствования систем орошения во главе с руководителем армянского офиса ВБ Сильвией Босутхо.

Стороны обсудили вопросы модернизации систем орошения и водоотвода, их максимально эффективной эксплуатации, усиления возможностей инфраструктур сферы, а также усовершенствования администрирования систем посредством периодических консультаций.

В ходе обсуждения были затронуты возможные модели государственно-частного партнерства в сфере строительства водохранилищ, а также перспективы внедрения международного опыта.

https://finport.am/full_news.php?id=38706&lang=2

В Армении зацвело озеро Севан

В Армении зацвело озеро Севан — одно из самых больших высокогорных озер Азии и Европы, расположенное на высоте 1,9 км над уровнем моря. Ученые отметили, что в прошлом году озеро также позеленело. В мае этого года из озера взяли пробы — микроводоросли начали активно размножаться. Причины явления — аномальная жара, рост концентрации фосфора и азота, что ведет к развитию выделяющих токсины цианобактерий.

Озеро не в состоянии справиться с загрязнением — во впадающие в него реки сливают отходы, стоки горнорудной промышленности, канализационные стоки и стоки от сельхозпредприятий. Некоторые промышленные объекты сливают отходы прямо в озеро. В настоящее время беспокойство ученых также вызывает уменьшение биомассы донных беспозвоночных.

<https://www.gismeteo.ru/news/proisshestiya/32015-v-armenii-zatsvelo-znamenitoe-ozero-sevan/>

Посол Армении обсудил с министром энергетики Ирана вопросы двустороннего сотрудничества

Посол Армении в Иране Арташес Туманян 25 июня встретился с министром энергетики Ирана и сопредседателем межправительственной комиссии Армения-Иран Резой Ардаканианом.

В ходе встречи стороны обсудили широкий круг вопросов армяно-иранских отношений. В частности, были затронуты вопросы строительства линии электропередачи Армения-Иран, программы обмена газом и электричеством, строительства Мегринской ГЭС и ряда других тем, связанных с двусторонними экономическими отношениями.

<http://analitikaua.net/2019/posol-armenii-obsudil-s-ministrom-energetiki-irana-voprosy-dvustoronnego-sotrudnichestva/>

Беларусь

Посол Белоруссии: Москве и Минску необходимо создать общий аграрный рынок

Посол Белоруссии в России Владимир Семашко заявил о необходимости создания общего аграрного рынка Союзного государства и вместе выстраивать аграрную политику на рынках третьих стран.

<https://kvedomosti.ru/news/posol-belorussii-moskve-i-minsku-neobxodimo-sozdat-obshhij-agrarnyj-rynok.html>

Гомсельмаш поставит в Китай машинокомплекты кормоуборочных комбайнов на сумму более 1,5 млн долл

Белорусское ОАО «Гомсельмаш» и СП «Хэбэйское предприятие сельхозмашиностроения Цзуншэнь-Гомель» (Китай) подписали контракт на поставку в Китай очередной партии машинокомплектов кормоуборочных комбайнов на сумму свыше 1,5 млн долл. Об этом сообщила пресс-служба посольства Беларуси в Китае в информации по итогам визита белорусской делегации в Хандань (провинция Хэбэй, Китай).

Кроме этого, ОАО «Минский тракторный завод» и СП «Хэбэйское предприятие сельхозмашиностроения Цзуншэнь-Гомель» подписали протокол по созданию совместного производства в Ханьдане и контракт на поставку техники китайским компаниям.

<https://export.by/news/gomselmash-postavit-v-kitay-mashinokomplekti-kormouborochnih-kombaynov-na-summu-bolee-15-mln-doll>

Беларусь с 2002 года привлекла в экологические проекты более \$734 млн международной техпомощи

Беларусь с 2002 года привлекла более \$734 млн международной технической помощи в проекты, которые направлены на противодействие изменениям климата, сообщила начальник управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы Минприроды Наталья Алейникова на заседании круглого стола «Зеленое градостроительство: от теории

к практике», которое прошло в Палате представителей Национального собрания, передает корреспондент БЕЛТА.

В республике реализуются проекты по энергосбережению, использованию возобновляемых источников энергии, сохранению и восстановлению лесов, торфяников. «То, что в период с 2002 по 2018 год нам удалось привлечь по направлению «Климатическое финансирование» международной технической помощи на сумму более \$734 млн, свидетельствует о правильности курса экологизации всех отраслей экономики», - считает Наталья Алейникова.

В настоящее время Минприроды привлекает инвесторов в сферу ветроэнергетики, готовятся предложения по размещению пяти ветропарков. Одна из площадок вблизи деревни Велешковичи (Лиозненский район Витебской области) выставлена на электронные биржевые торги.

<https://export.by/news/belarus-s-2002-goda-privlekla-v-ekologicheskie-proekti-bolee-734-mln-mezhdunarodnoy-tehpomoshchi>

Беларусь и Куба будут сотрудничать в области охраны окружающей среды

Это предусмотрено меморандумом о взаимопонимании в области охраны окружающей среды, который подписали министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Андрей Худык и министр науки, технологий и окружающей среды Кубы Эльба Роса Перес Монтойя, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Минприроды.

Меморандум предусматривает, что Беларусь и Куба будут обмениваться опытом в области экологической политики и экологической экспертизы, а также опытом адаптации и смягчения последствий изменения климата.

Стороны наладят сотрудничество для охраны и восстановления ландшафтов и экосистем, развития особо охраняемых природных территорий, охраны объектов животного и растительного мира, в особенности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Страны также договорились поддерживать развитие экологического туризма. Во время встречи.

<https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kuba-budut-sotrudnichat-v-oblasti-ohrany-okruzhajuschej-sredy-352590-2019/>

Белорусам расширят доступ к результатам государственных экологических экспертиз

Белорусам расширят доступ к результатам государственных экологических экспертиз. Об этом журналистам сообщил министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Андрей Худык, передает корреспондент БЕЛТА.

В Совете Республики Андрей Худык представил поправки в закон о государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду. Законопроект предусматривает снижение уровня вмешательства государственных органов в экономическую деятельность субъектов хозяйствования по вопросам государственной экологической экспертизы. В то же время расширены права граждан. «По заявлению физических и юридических лиц заказчик обязан ознакомить их с информацией об экологической экспертизе. Это позволит более эффективно выполнять Орхусскую конвенцию», - отметил министр.

Грузия

Специалисты проверили качество воды в Тбилисском море

В мае специалисты Национального агентства окружающей среды Грузии приступили к проверке водоемов Тбилиси. Специалисты взяли как химические, так и микробиологические образцы на трех природных водоемах столицы — это Тбилисское водохранилище, Черепашье озеро и озеро Лиси.

В образцах специалисты определили 29 компонентов, среди них 26 химических и три микробиологических.

Ранее специалисты проверили качество воды в озере Лиси и установили, что все показатели в норме.

Исследование прошло в лаборатории анализа атмосферного воздуха, воды и почвы Национального агентства окружающей среды.

Специалисты агентства будут регулярно проводить мониторинг качества воды с мая до сентября включительно.

<https://www.newsgeorgia.ge/spetsialisty-proverili-kachestvo-vody-v-tbilisskom-more/>

Молодежный лагерь при поддержке ЕС в Кахрети привлекает внимание к сельскохозяйственным практикам региона

В грузинском селе Кахрети Кахетинской области открылся молодежный лагерь для молодых фермеров. Лагерь призван повысить осведомленность и уровень знаний в сфере сельского хозяйства через теорию и практику, а также подчеркнуть важную роль технического образования, как выбора карьеры для молодежи.

Центры молодого фермера – это инициативы проекта Развития сельских районов, которые призваны свести вместе школьников из сельских общин, продемонстрировав им преимущества современного сельского хозяйства, как источника безопасности жизнедеятельности их локальных общин и альтернативы миграции в города.

<https://www.apsny.ge/2019/soc/1561587789.php>

Молдова

Россия и Молдова договорятся об укреплении сотрудничества в АПК

Заседание Межправкомиссии по экономическому сотрудничеству России и Молдовы состоится в сентябре 2019 года

Об этом было объявлено на встрече сопредседателей Межправкомиссии, Министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрия Патрушева с вице-премьер-министром по реинтеграции Республики Молдова Василием Шовой, которая состоялась в рамках официального визита в Молдову делегации под

руководством заместителя председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Козака.

Дмитрий Патрушев поздравил молдавского коллегу с назначением на пост сопредседателя Межправкомиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Молдова и выразил готовность к плодотворной работе по всем актуальным вопросам двустороннего взаимодействия.

Министр отметил позитивную динамику сотрудничества двух стран.

В частности, в январе-апреле текущего года общий товарооборот между странами увеличился на 20% и достиг 600 млн долларов США. При этом вырос как российский экспорт, так и импорт из Молдовы.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/rossija-i-moldova-dogovorjatsja-ob-ukreplenii-sotrudnichestva-v-apk.html>

Россия

Идеология органического сельского хозяйства создает принципиально новый АПК

Примеры лучших органических животноводческих и растениеводческих хозяйств России были представлены в Симферополе в рамках круглого стола «Органическое земледелие».

В мероприятии приняло участие более 40 компаний из Крыма, Краснодарского края, Москвы различного профиля сельхозпроизводства – лекарственные травы, эфиромасличные, зерновые культуры, сады, овощи открытого и закрытого грунта, молочное и мясное животноводство, производство продукции переработки, продажа, производство биоудобрений и комбикормов. Главным результатом мероприятия стали полученные базовые знания от компетентных экспертов-практиков органического сельского хозяйства с многолетним опытом работы, деловые контакты и предложения.

Обсуждали вопросы сертификации, стандартов, требований, технологий, сбыта, возможностей. Показательным было большое количество практических вопросов на которые давали ответы эксперты.

<https://www.agroxxi.ru/stati/ideologija-organicheskogo-selskogo-hozjaistva-sozdaet-principialno-novyi-apk.html>

«ЕР» разработает законодательные инициативы по вовлечению в сельхозоборот неиспользуемых земель

«Единая Россия» разработает законодательные инициативы по вовлечению в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель. Об этом заявил координатор партпроекта «Российское село», Первый заместитель Председателя комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Плотников по итогам обсуждения проблемы неэффективного использования земель, которое состоялось на площадке партии.

По словам члена комитета Госдумы по аграрным вопросам Алексея Ситникова, важно обратить внимание на проблему изъятия земель в муниципальное пользование. «Мы ранее приняли закон, ужесточающий ответственность за неиспользование земли, и это повлекло необходимость принудительного их

изъятия. Они переходят муниципальным образованиям, а дальше появляется проблема по дальнейшему их перераспределению и обработке. Ведь муниципальные образования сегодня не имеют ни финансовых возможностей, ни полномочий заниматься этим», — отметил депутат. По его мнению, важно пересмотреть еще и процедуру государственного надзора за неиспользованными землями.

Как сообщила директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза Екатерина Демушкина, только за счет организации рационального землепользования урожайность может быть повышена на 40%.

<https://kvedomosti.ru/news/er-razrabotaet-zakonodatelnye-iniciativy-po-vovlecheniyu-v-selxozoborot-neispolzueмых-zemel.html>

Онлайн-совещание по развитию сельских территорий в Минсельхозе РФ виртуально посетили более тысячи сельчан

Всероссийское онлайн-совещание по вопросам реализации федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» и Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» состоялось 21 июня в Министерстве сельского хозяйства РФ.

Онлайн-совещание провели заместитель директора Департамента развития сельских территорий Минсельхоза РФ Рената Бибарсова и председатель Российского союза сельской молодежи Юлия Оглоблина, участниками стали представители органов управления АПК субъектов РФ и более 1000 сельских жителей, которые следили за прямой трансляцией в социальных сетях.

Рената Бибарсова рассказала о ходе реализации федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». Она отметила, что работа ведется по трем направлениям – поддержка фермерских хозяйств, кооперативов и центров компетенций.

В онлайн-совещании приняли участие более тысячи человек – это главы регионов и сельских поселений, главы крупных фермерских хозяйств и владельцы личных подсобных хозяйств, председатели сельскохозяйственных кооперативов и неравнодушные жители села.

В режиме реального времени эксперты Министерства сельского хозяйства РФ и Российского союза сельской молодежи также отвечали на вопросы по госпрограмме и федеральному проекту. По окончании трансляции Бибарсова Рената заявила, что все интересующие вопросы можно направить в Министерство сельского хозяйства РФ через Российский союз сельской молодежи.

«Это первый опыт и очень хороший формат донесения важной информации до людей – непосредственных участников проектов и программ. Мы обязательно будем его развивать, и не оставим без ответа ни одну просьбу о помощи или комментарий. Спасибо всем участникам», - прокомментировала итоги мероприятия Юлия Оглоблина.

<https://www.agrox.ru/rossiiskie-agronovosti/onlain-soveshanie-po-razvitiyu-selskih-territorii-v-minselhoze-rf-virtualno-posetili-bolee-tysjachi-selchan.html>

В Крыму реализован немецкий инвестпроект в сфере сельского хозяйства

В пгт Первомайское состоялась торжественная церемония открытия производственной линии по выпуску микропористого водопроводящего шланга системы орошения. Об этом сообщает пресс-служба Министерства сельского хозяйства Крыма.

По словам министра сельского хозяйства РК Андрея Рюмина, внедрение в процесс агропромышленного производства технологии, применение которой обеспечивает до 70% экономии влаги, особенно актуально на севере Крыма.

Рюмин также подчеркнул, что реализация этого инвестпроекта стала возможной благодаря содействию главы Крыма Сергея Аксёнова, минсельхоза Крыма, а также образовательного партнёра. «Тестирование проекта производилось на опытной базе вуза с 2017 года и показало впечатляющие результаты по водосбережению, экологичности и многофункциональности», — подчеркнул глава ведомства.

Благодаря оказанному содействию в вопросах своевременного оформления необходимых арендных документов, дополнительного сетевого подключения, производственная линия была смонтирована в минимальные сроки и в мае нынешнего года успешно прошла первичное испытание. Инвестор не планирует останавливаться на достигнутом. В Крыму будет также размещен ряд производств для улучшения экологической ситуации в регионе.

<https://kvedomosti.ru/news/v-krymu-realizovan-nemeckij-investproekt-v-sfere-selskogo-xozyajstva.html>

По всей России организованы экологические смены для школьников: тематика расширяется с каждым годом

Особо охраняемые природные территории федерального значения ежегодно организуют летние экологические смены для школьников. Профиль заездов зависит от возраста участников и тематической направленности экопросветительской работы с населением.

На сегодняшний день в заповедниках и национальных парках реализуется более 10 видов программ:

- научно-исследовательские
- краеведческие
- этнографические
- художественно-эстетические
- спортивные, и т.д.
- Все смены объединены общей - природоохранной – тематикой.

Заповедники и нацпарки России традиционно выступают центрами экологического образования и просвещения населения. При этом одной из наиболее эффективных форм работы со школьниками является организация экологических лагерей и экспедиций на территориях ООПТ. Активная работа со школьниками, тесное сотрудничество и выстраивание горизонтальных и вертикальных связей с учреждениями образования и культуры, общественными организациями, бизнесом и властью способствует развитию экологического просвещения в стране.

<http://ecology.pskovlib.ru/4153-po-vsej-rossii-organizovany-ekologicheskie-smeny-dlya-shkolnikov-tematika-rasshiryaetsya-s-kazhdym-godom>

В рамках ФЦП «Вода России» предотвращён ущерб на сумму более 900 миллионов рублей в Республике Татарстан

В 2019 году завершаются масштабные проекты в трёх районах республики — Арском, Лаишевском, Зеленодольском. Расчищены русла рек, укреплены берега, отремонтированы гидротехнические сооружения. Общая сумма предотвращённого ущерба — почти 911 миллионов рублей, от негативного воздействия вод защищены 1425 человек.

В 2019–2020 годах планируется построить и реконструировать 281,4 км сооружений инженерной защиты и берегоукреплений, а также провести работы на 150 гидротехнических объектах.

<https://voda.org.ru/news/main/v-ramkakh-ftsp-voda-rossii-predotvrashchyen-ushcherb-na-summu-bolee-900-millionov-rublej-v-respublike-tatarstan/>

Вода в озере Байкал становится токсичной — ученый

Концентрация токсинов в Байкале достигла предельных значений, что вскоре сделает воду из озера не соответствующей санитарным нормам. Об этом заявил директор Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук Андрей Федотов, выступая на Всероссийском водном конгрессе.

Как заметил Федотов, в Байкале до предельных значений выросли концентрации бактерий, продуцирующих токсины.

Директор Лимнологического института рассказал, что практически по всему байкальскому мелководью распространилась водоросль спиригира, которая приводит к изменению экосистемы Байкала.

На водную экосистему, по его словам, влияет также дым от масштабных лесных пожаров рядом с Байкалом.

<https://eadaily.com/ru/news/2019/06/26/voda-v-ozere-baykal-stanovitsya-toksichnoy-uchenyy>

В России вводят в строй первый в мире плавучий блок АЭС

Ростехнадзор выдал концерну «Росэнергоатом» лицензию на эксплуатацию ядерной установки плавучего энергетического блока (ПЭБ) «Академик Ломоносов». Как сообщила пресс-служба «Росэнергоатома», право на эксплуатацию ядерной установки ПЭБ предоставлено сроком на десять лет — до 2029 года.

«Академик Ломоносов» представляет собой новый класс энергоисточников на базе российских технологий атомного судостроения, — отмечают разработчики. — Он предназначен для эксплуатации в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока, его основная цель — обеспечить энергией удаленные промышленные предприятия, портовые города, а также газовые и нефтяные платформы, расположенные в открытом море».

Кроме того, такие энергоблоки могут работать в островных государствах, на их базе может быть создана мощная опреснительная установка.

<https://eadaily.com/ru/news/2019/06/27/v-rossii-vvodyat-v-stroy-pervyy-v-mire-plavuchiy-blok-aes>

Возобновляемая энергетика угрожает бюджету России

Возобновляемая энергетика все активней вытесняет углеводороды и грозит бюджету России. Доля углеводородов в мировом энергобалансе может снизиться к 2040 году, предупреждают в российском Минэнерго. Мировые агентства также предсказывают, что через 20 лет на первое место в энергопотреблении выйдут возобновляемые источники энергии (ВИЭ). Российские власти не любят говорить о скором буме зеленой энергетике, однако увеличение доли ВИЭ на мировом рынке напрямую касается российского бюджета, отмечают эксперты.

<https://eenergy.media/2019/06/27/vozobnovlyaemaya-energetika-ugrozhaet-byudzhetu-rossii/>

Спецпредставитель президента РФ предложил создать орган по контролю за чистотой воды

Специальный представитель президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов считает целесообразным создать орган, который регулярно занимался бы проблемами чистоты водных ресурсов страны.

«Может быть, нам стоит подумать о создании некоего органа, который занимался бы чистотой воды во всех ее аспектах на постоянной основе, а не один раз в год на конгрессе», — сказал он на Всероссийском водном конгрессе в Москве.

<https://econedr.ru/novosti-otrasli/spetspredstavitel-prezidenta-rf-predlozhit-sozdat-organ-po-kontrolyu-za-chistotoj-vody.html>

Госдума закрепляет право женщин на селе на сокращенный рабочий день

Госдума приняла в первом чтении законопроект о закреплении сокращенного рабочего дня для женщин, работающих в сельской местности. Он был внесен группой депутатов во главе с председателем палаты Вячеславом Володиным.

Как пояснил журналистам сам спикер, норма, «гарантирующая сельским работницам право на сокращенный рабочий день, до сих пор регулируется подзаконным актом, который был принят еще в советские времена». «Депутаты придают ей силу федерального закона, чтобы женщины на селе не остались без социальной защиты», — добавил он. Необходимые поправки вносятся в Трудовой кодекс.

Законопроект гарантирует женщинам, проживающим и работающим в сельской местности, сокращенную продолжительность рабочего времени — не более 36 часов в неделю. «При этом оплата будет оставаться такой же, как и при полной рабочей неделе», — уточнил Володин.

<https://kvedomosti.ru/news/gosduma-zakreplyaet-pravo-zhenshin-na-sele-na-sokrashhennyj-rabochij-den.html>

Украина

Президент Украины разрешил продажу сельхозземель

Президент Украины Владимир Зеленский предложил избавиться от «нафталинового постсоветского регулирования», разрешив в стране игорный бизнес и продажу земли, пишет ТАСС.

В Украине с помощью космической съемки обнаружили 20% «неучтенных» посевов рапса

Спутниковая съемка украинских полей обнаружила «неучтенные» посевы озимого рапса в разных областях страны.

Об этом свидетельствуют результаты анализа спутниковой съемки, полученной Институтом космических исследований НАНУ-ГКАУ и компанией EOS в рамках Программы Всемирного банка и ЕС «Поддержка прозрачного управления земельными ресурсами в Украине», сообщает «Закарпатье Онлайн».

В частности, в Луганской области и Закарпатье, по данным Государственной службы статистики, озимого рапса вообще не должно быть, однако спутниковая съемка полей зафиксировала почти 2 тысячи гектаров и 0,7 тысяч гектаров посевов соответственно.

Также по результатам спутниковой съемки было выявлено, что объем посевных площадей в Украине еще в 2016 году был на 2 млн га больше, чем по данным официальной статистики.

Кроме того, анализ спутниковых данных позволил обнаружить, что в ряде областей различия между официальными данными статистики и спутниковыми данными по площадям, на которых выращивают озимый рапс, иногда достигают почти 20%.

Сообщается, что изменить ситуацию может повышение качества и эффективности управления земельными ресурсами, что важно для того, чтобы местные общины и владельцы земельных паев смогли получить максимальную выгоду от своей земли после внедрения земельного рынка.

<http://agrinews.com.ua/show/317140.html>

В Украине создали платформу для инвестиций в проекты возобновляемой энергетики

Меморандум о сотрудничестве подписали консалтинговые компании, работающие на рынке «зеленой» энергетики в Украине: Dentons, CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang, Everlegal, Baker Tilly, ИКНЕТ.

Платформа позволит инвесторам оценить и выбрать проект, подобрать удобные условия без бумажной бюрократии, найти проверенных исполнителей на различные виды работ и услуг, а украинским предпринимателям — продать проект или его часть, найти инвестора.

<http://oilreview.kiev.ua/2019/06/21/v-ukraine-sozdali-platformu-dlya-investicij-v-proekty-vozobnovlyaemoj-energetiki/>

Черное море планируют сдавать в аренду под выращивание мидий

Государственное агентство рыбного хозяйства совместно с Министерством аграрной политики и продовольствия разработало первый проект о предоставлении в аренду акватории Черного моря для целей марикультуры.

Об этом сообщил глава Госрыбгентства Ярослав Белов на своей странице в Facebook.

По словам чиновника, соответствующий проект решения сейчас находится на согласовании в центральных органах исполнительной власти.

<http://agrinews.com.ua/show/317209.html>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Китай хочет построить 30 атомных реакторов АЭС за рубежом

Китай рассматривает возможность строительства до 30 ядерных реакторов АЭС по всему миру в течение следующего десятилетия в рамках своей инициативы «Один пояс, один путь». На сегодняшний день 41 страна Инициативы уже имеет ядерно-энергетические программы или рассматривает возможность их разработки.

Ядерные проекты в рамках Инициативы могут привести к тому, что к 2030 году китайские компании могут заработать до 1000 млрд. юаней (145,5 млрд. долларов США), сообщает Reuters со ссылкой на китайских официальных лиц.

Китай стремится продвигать свои проекты и технологии за рубежом и экспортировать собственную модель реактора третьего поколения АЭС Hualong One. Экспорт оборудования для атомной энергетики может помочь китайским производителям, которые столкнулись с избытком производственных мощностей, поскольку их внутренний рынок развивается не столь быстро как планировалось. Ранее эксперты прогнозировали, что установленная мощность ядерных электростанций КНР достигнет 100 ГВт к 2026 году, и Китай к этому сроку станет обладателем крупнейшей атомной энергетикой мира, обойдя США. Но темпы строительства объектов внутри страны замедлились из-за технологических проблем и задержек в некоторых ключевых проектах, а также приостановки новых согласований.

<https://eenergy.media/2019/06/23/kitaj-hochet-postroit-30-atomnyh-reaktorov-aes-za-rubezhom/>

Индия будет углублять реформы в сельском хозяйстве

Премьер-министр Индии Нарендра Моди заявил о создании нового комитета по овеществлению структурных реформ в сельском хозяйстве. В комитет войдут некоторые члены кабинета. Тем самым подчёркивается особый статус нового руководящего органа. При этом премьер подтвердил прежнее намерение руководства – добиться удвоения доходов крестьян страны к 2022 году.

Комитет будет создан в ближайшее время, а в течение 2-3 месяцев подготовят специальный доклад на эту тему.

Премьер-министр Н. Моди считает, что упор надо сделать на развитие рыбного хозяйства, животноводства, овощеводства и выращивания фруктов. Это те самые отрасли, которые обещают устойчивый экспорт.

Индийский руководитель особо отметил важность структурных реформ в сельском хозяйстве. Для этого необходимо увеличить инвестиции в отрасль, в том числе со стороны частного капитала, всесторонне развивать логистику и вообще оказывать рынку поддержку. Н. Моди считает, что перерабатывающий сектор должен развиваться быстрее, чем производство зерна.

Правительство Ирана ограничило выращивание риса из-за нехватки воды

Правительство Ирана утвердило ограничения на выращивание риса из-за нехватки воды во всех провинциях, кроме двух северных регионов - Гилана и Мазандарана, передает Иранское телеграфное агентство (ИрТАГ).

По словам заместителя министра сельского хозяйства по водным и почвенным вопросам, решение было принято Кабинетом министров и передано провинциям по всей стране для реализации.

<https://irtag.info/ru/news/-pravitelstvo-irana-ogranichilo-vyrashchivanie-risa-iz-za-nekhvatki-vody->

Японский центр поможет энергетическому сектору Ирана повысить производительность

Сотрудничество с Ираном и обмен информацией в секторах водоснабжения и электроэнергетики - это взаимовыгодное сотрудничество, считает Юзки Оукадзаки, замглавы Японского центра сотрудничества на Ближнем Востоке (JССМЕ), передает Иранское телеграфное агентство (ИрТАГ).

С таким заявлением он выступил на конвенции «Опыт Японии в области водоснабжения и канализации», сообщает новостной портал Министерства энергетики Raven.

«Наша главная цель в Иране - проводить курсы технической подготовки с целью развития предпринимательских способностей и повышения уровня занятости, чтобы слушатели могли в будущем создать свой собственный бизнес», - сказал он, добавив, что «это беспроигрышная ситуация для обеих сторон».

<https://irtag.info/ru/news/-yaponskiy-tsentr-pomozhet-energeticheskomu-sektoru-irana-povysit-proizvoditelnost>

На пляжах Арабских Эмиратов запускают новый мега-проект

Министерство изменения климата и окружающей среды ОАЭ запускает новый этап мега-проекта по установке защитных барьеров из натурального камня в прибрежных районах по всей территории страны.

Предполагается, что эти барьеры позволят восстановить естественные среды обитания и размножения морской флоры и фауны, особенно кораллов, и тем самым сохранить и укрепить водное биоразнообразие страны. Барьеры также помогут защитить береговую линию ОАЭ от штормов.

<http://www.trn-news.ru/digest/92164>

За 5 лет потери сельхозотрасли Сирии составили \$16 млрд

Финансовые потери сельскохозяйственной отрасли в связи с кризисом в Сирии за период с 2011 до 2016 года составили 16 миллиардов долларов, рассказал в интервью РИА Новости министр сельского хозяйства САР Ахмад Аль-Кадери.

По словам министра, такие потери в первую очередь связаны с экономическими санкциями и односторонними мерами, принятыми в отношении Сирии. Это проявляется «путем снижения производства, как результат этих санкций вдобавок

к разрушениям и выводу из строя научных, производственных и обслуживающих центров и ограничения доступа фермеров в некоторых районах к их землям», - сказал он.

Министр пояснил, что наиболее важные сектора сельскохозяйственной отрасли, включая производственные и научно-исследовательские объекты были уничтожены и разграблены террористами в ходе войны.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258704-za-5-let-poteri-selkhozotrasli-sirii-sostavili-16-mlrd>

Африка

Рост населения грозит превратить континент в пустыню к концу века

Продолжающийся рост населения Африки приведет к резкой деградации экосистем в большинстве ее стран из-за резкого роста плотности населения и хищнической эксплуатации природных ресурсов. Об этом пишут ученые в журнале Scientific Reports.

По текущим прогнозам ООН, население планеты уже к середине столетия приблизится к отметке в 9,9 миллиарда, и в 2053 году оно перешагнет через 10 миллиардный рубеж. Большая часть этого роста придется на Африку – число ее жителей вырастет до 2,5 миллиарда. При этом, американцев станет больше всего на 223 миллионов, азиатов – на 900 миллионов, а европейцев станет меньше на примерно 12 миллионов.

Как считают эксперты неправительственной организации PRB, главной социо-демографической проблемой планеты станет то, что этот прирост населения придется на самые слаборазвитые государства Земли, уже испытывающие проблемы с экологией, инфраструктурой и обеспечением своих граждан самыми простыми бытовыми нуждами.

Сильнее всего от перенаселения и его экологических последствий пострадают не страны экваториальной Африки, где численность населения будут расти быстрее всего, а ЮАР, Свазиленд и ряд государств на севере континента – Марокко, Алжир и Гана.

https://ru.sputnik.md/world_society/20190626/26600343/afrika-rost-naseleniya-grozit-prevratit-kontinent-v-pustynyu-k-kontsu-veka.html

Президент ЮАР подтвердил планы по изъятию земель у белых фермеров

Президент ЮАР Сирил Рамапоса, выступая перед депутатами Национальной ассамблеи, подтвердил, что ускорение земельной реформы путем начала экспроприаций без компенсации по-прежнему стоит на повестке дня его администрации и парламента шестого созыва, сформированного по итогам выборов 8 мая.

Лидер страны отметил, что среди главных задач нового парламента — окончание работы над конституционными поправками, разъясняющими, как должно осуществляться изъятие земли, и принятие закона об экспроприациях, который закрепит конкретные условия и практические методы этой процедуры.

«Земля должна быть передана тем, кто ее обрабатывает, и тем, кто в ней нуждается», — цитирует ТАСС его заявление.

Вместе с тем глава ЮАР обратил внимание, что экспроприация — важный, но не единственный инструмент для ускорения реформы. Полный список мер в этом направлении должна вскоре представить в своем отчете спецгруппа советников главы республики.

<https://kvedomosti.ru/news/prezident-yuar-podtverdil-plany-po-izyatiyu-zemel-u-belyx-fermerov.html>

Европа

Лидеры ЕС не договорились о защите климата

Государства Евросоюза в ходе саммита в Брюсселе, завершившегося 21 июня, не смогли договориться о создании к 2050 году условий, исключающих отрицательное воздействие на климат, сообщает издание «Корреспондент».

Из-за возражений восточноевропейских стран главы государств и правительств 28 стран-участниц ЕС ограничились общей декларацией, в которой лишь подтверждается принципиальная приверженность данной цели.

Создание условий, исключающих отрицательное воздействие на климат, означает запрет на выброс большего объема вредных для экологии газов, чем могут поглотить, к примеру, лесные массивы.

Для достижения этой цели необходимо радикально сократить объем вредных эмиссий в промышленности и сельском хозяйстве.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258696-lidery-es-ne-dogovorilis-o-zashchite-klimata>

РФ и Франция готовят конференцию о вызовах в экономике из-за изменения климата - Приходько

Россия и Франция прорабатывают концепцию и сроки проведения в Москве конференции по экономическим вызовам в связи с изменением климата, сообщил первый замглавы аппарата российского правительства Сергей Приходько.

<https://1prime.ru/News/20190624/830097877.html>

Польша – Чили – Великобритания

Британия и Италия сделали совместную заявку на проведение 26-й Конференции сторон по климату (COP26) в следующем году. Во вторник страны заявили, что они предлагают провести климатический саммит 2020 года в Великобритании, а в Италии — подготовительную встречу (pre-COP).

Место проведения Конференций сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата – это не просто точка на карте. На выбор влияет масса геополитических, идеологических и социальных факторов. Глобальный саммит (COP25), к примеру, планировалось проводить в Бразилии, но итоги местных выборов перечеркнули эти планы, и спасти планету было решено в Чили.

Климатическую конференцию сторон в 2020-м году эксперты считают критической точкой климатического процесса, поскольку страны, как ожидается, должны сделать заявления по поводу обновленных вкладов по снижению

выбросов парниковых газов в рамках Парижского соглашения. От того, насколько амбициозными будут эти цели — зависит будущее планеты.

В свою очередь, на то, сколь успешными будут переговоры, не в последнюю очередь влияет председательство принимающей стороны. На прошедшем COP24 в польском Катовице «ископаемое» лобби осложняло ход переговоров.

<https://below2.ru/2019/06/20/next-cop/>

Защита воды и земли будет прописана в Конституции Чехии

Министр земледелия Мирослав Томан в своем интервью заявил, что защита воды, которая является стратегическим природным ресурсом, должна быть прописана в Конституции Чехии.

Министерство ведет переговоры с другими экспертами относительно имеющихся возможностей и преимуществ. Весной текущего года был организован круглый стол, в котором приняли участие юристы, специализирующиеся на конституционном праве, представители Министерства по вопросам окружающей среды, представители Законодательного совета правительства, представители Палаты депутатов.

Все единодушны во мнении, что в обязанности государства входит поддержка и защита водных ресурсов на территории страны. Все понимают важность и незаменимость этого стратегического природного ресурса, именно поэтому необходимо провести подробный анализ и подобрать подходящую форму конституционной адаптации и поправок.

Для того чтобы охрана воды была официально внесена в Конституцию, должно быть вынесено юридическое заключение, работа над которым закончится к осени.

Помимо воды, изменения готовятся и в отношении земли, которая является кормилицей. Но, на данный момент нельзя ничего сказать однозначно, так как необходимые документы еще не готовы.

<https://aroundprague.cz/news/ekonomika/zashhita-vodyi-i-zemli-teper-oficzialno-budet-propisana-v-konstituczii-chexii?page=5>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Минприроды России и Минэнерго Иран договорились о развитии взаимовыгодного сотрудничества по вопросам водного хозяйства

16-17 июня 2019 г. в Тегеране состоялось 6-е заседание Рабочей группы по вопросам водного хозяйства Постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

Участники заседания обменялись информацией о государственной политике и регулировании в области охраны окружающей среды, рациональном природопользовании. Рассмотрели вопросы, связанные с водохозяйственным комплексом, в том числе комплексное управление водными ресурсами; методы управления водными ресурсами; водоснабжение и водоотведение, а также подтвердили заинтересованность в развитии двустороннего взаимодействия в области рационального использования водных ресурсов.

Стороны подтвердили стремление в продолжении конструктивного диалога в области рационального использования водных ресурсов и договорились провести

7-е заседание рабочей группы по вопросам водного хозяйства
Межправительственной комиссии в 2020 году

<https://voda.org.ru/news/main/minprirody-rossii-i-minenergo-iran-dogovorilis-o-razvitii-vzaimovoygodnogo-sotrudnichestva-po-voprosam-vodnogo-khozyaystva/>

В Дели обсудили вопросы водной безопасности и устойчивого развития

В столице Индии состоялась Международная научно-практическая конференция «Водная безопасность и управление водными ресурсами в целях устойчивого сельского хозяйства».

В мероприятии, которое было организовано Международной комиссией по ирригации и дренажу (МКИД), приняли участие эксперты из государств-членов данной организации, главы дипмиссий, аккредитованные в городе Дели, представители международных организаций (Всемирный банк, АБР, ФАО и др.), министерств и ведомств, деловых, экспертных и академических кругов Индии. Оно было приурочено 70-летию создания МКИД.

В ходе конференции посольством Узбекистана в Дели осуществлена развернутая презентация на тему «Водная безопасность и устойчивое развитие в Центральной Азии». До участников доведена подробная информация о комплексных мерах, предпринимаемых Узбекистаном в сфере рационального использования водными ресурсами, модернизации ирригационной системы, а также по укреплению регионального водного сотрудничества.

Отдельно была освещена Аральская проблематика. Внимание участников было обращено на осуществляемую в настоящее время работу в рамках созданного по инициативе Узбекистана Многопартнерского трастового фонда по человеческой безопасности для региона Приаралья.

Презентация вызвала оживленный интерес участников конференции. В частности, генеральный секретарь МКИД Ашвин Пандая обозначил готовность Организации в оказании всестороннего содействия Узбекистану и другим странам Центральной Азии в повышении научно-технического и экспертного потенциала в сфере использования водных ресурсов.

Генеральный секретарь Афро-азиатской организации развития сельских районов Васфи Хассан приветствовал углубление регионального сотрудничества в Центральной Азии в водной и экологической сфере. Он подчеркнул, что «большого внимания заслуживают выдвигаемые Узбекистаном инициативы в области устойчивого развития, а также конкретные шаги по их практической имплементации».

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44600>

В Ташкенте обсудили расширение водного сотрудничества в регионе ЦА

На семинаре в Ташкенте, проводимом в рамках программы Центрально-азиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС), обсудили потенциальные направления деятельности по управлению водными ресурсами в Центральной Азии. Об этом сегодня сообщила пресс-служба представительства АБР в Ташкенте.

Участники подчеркнули, что сотрудничество между пятью странами Центральной Азии имеет жизненно важное значение для совместного использования

ограниченных водных ресурсов, обеспечения баланса энергетических потребностей стран, расположенных выше по течению, с сельскохозяйственными потребностями их соседей, расположенных ниже по течению, и поиска общих решений для управления водными ресурсами.

Семинар дал возможность наладить диалог, обменяться опытом из других регионов, таких как Австралия и Меконг, по улучшению управления водными ресурсами, и наладить продуктивные отношения между партнёрами по развитию в водном секторе.

<http://kabar.kg/news/v-tashkente-obsudili-rasshirenie-vodnogo-sotrudnichestva-regione-tca/>

Российский международный энергетический форум «РМЭФ 2019» (25-28 июня 2019, Санкт-Петербург, Россия)

Российский международный энергетический форум станет уникальной выставочной и конгрессной площадкой для открытой дискуссии игроков энергетической отрасли. Мероприятие объединит российских и зарубежных специалистов, представителей власти и профильные министерства, а так же ключевые компаний энергетики для обсуждения вопросов отрасли и осуществления поисков эффективных решений дальнейшего развития энергетического кластера.

Тематические разделы выставки:

- Перспективы развития глобальной и российской энергетики
- Энергетическая эффективность России
- Модернизация производства и поставки электроэнергии
- Инновационные технологии и разработки энергетической отрасли
- Атомное и энергетическое машиностроение
- Актуальные изменения в системе закупок атомной отрасли
- Энергосбережение и энергоэффективность
- Экологическая и промышленная безопасность энергетической отрасли
- Роль альтернативных источников энергии
- Распределенное производство энергии и нетрадиционные виды топлива
- Возобновляемые источники:
 - 1) геотермальная энергетика
 - 2) ветроэнергетика
 - 3) солнечная энергетика

<http://www.totalexpo.ru/expo/4471.aspx>

Международная специализированная выставка «День поля в Татарстане 2019» (2-4 июля 2019, Казань, Россия)

Инновационная агротехнологическая выставка, в рамках которой будет организован показ демонстрационных посевов сельхозкультур российской и татарстанской селекции. Будет представлено множество сортов сельскохозяйственных культур, продемонстрированы новинки сельхозтехники и оборудования.

Экспозиция выставки будет представлена блоками:

- «Растениеводство»
- «Инженерно-техническое обеспечение АПК»
- «Животноводство»
- «Площадь на траве».

Общая площадь территории составит более 60 га. Мероприятие имеет статус крупнейшего события в области агропромышленного комплекса, где сосредоточены все новейшие достижения и технологии.

<http://www.totalexpo.ru/expo/7283.aspx>

Международная специализированная выставка «АгроРусь 2019» (10-12 июля 2019, Санкт-Петербург, Россия)

Международная агропромышленная выставка «АгроРусь», проходящая при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга, Правительства Ленинградской области и ООО «ЭФ-Интернэшнл», является крупнейшей выставочной площадкой России для демонстрации возможностей малых форм хозяйствования АПК, обмена опытом и обсуждения перспектив развития отрасли.

На выставке будут представлены специализированные и региональные экспозиции. В рамках деловой программы пройдут различные конференции, семинары и круглые столы. В рамках выставки пройдёт Конкурс «Золотая медаль» по различным номинациям сельского хозяйства, центр деловых контактов - индивидуальные переговоры между поставщиками продуктов питания и представителями сетевого ритейла и сегмента HoReCa.

Тематические разделы выставки:

- Сельскохозяйственная техника и оборудование для фермерских хозяйств
- Растениеводство. Средства защиты растений. Агрохимия
- Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур. Удобрения
- Животноводство. Ветеринария. Корма
- Услуги для АПК. Научное обеспечение. Управление

<http://www.totalexpo.ru/expo/8330.aspx>

16-я Международная специализированная выставка «China Seed, Agricultural Means & Machinery Expo 2019» (21-22 июля 2019, Куньмин, Китай)

Крупная сельскохозяйственная выставка, представляющая инновационные решения для отрасли, сельскохозяйственную технику, удобрения, семена, садовый инструмент, ирригационное оборудование, и многое другое. Ожидается около 1500 участников и свыше 80000 посетителей.

<http://www.totalexpo.ru/expo/8697.aspx>

Специализированная выставка «День поля 2019» (25-26 июля 2019, Челябинск, Россия)

В рамках выставки состоится показ современных аграрных технологий растениеводства с участием сельхозтехники, произведённой заводами сельхозмашиностроения Российской Федерации, в том числе и Челябинской области. Пройдут практические семинары по возделыванию новых сортов сельскохозяйственных культур, по применению средств защиты растений. Также планируется организовать экспозицию сельскохозяйственных животных.

<http://www.totalexpo.ru/expo/8663.aspx>

ИННОВАЦИИ

Засухоустойчивая пшеница с контролем транспирации спроектирована на случай глобального потепления

Пшеница является основным продуктом питания для миллионов людей, но, поскольку экстремальные засухи становятся все более частыми, фермеры сталкиваются с опасной перспективой снижения урожайности.

Ученые из Университета Шеффилда, Великобритания, обнаружили, что разработка пшеницы с меньшим количеством микроскопических пор - так называемых устьиц - помогает урожаю более эффективно использовать воду, сохраняя при этом урожайность.

Как и большинство растений, пшеница использует устьица в целях регулирования потребления углекислого газа для фотосинтеза, а также выбросов водяного пара. Когда вода в изобилии, открытие устьиц помогает растениям регулировать температуру путем испарительного охлаждения - подобно выделению пота у людей.

В условиях засухи растения пшеницы закрывают устьица, чтобы замедлить потерю воды, но было обнаружено, что пшеница с меньшим количеством устьиц сохраняет воду еще лучше и может использовать эту воду для охлаждения.

Во время исследования, опубликованного затем в «Журнале экспериментальной ботаники», ученые выращивали пшеницу в условиях, аналогичных тем, которые ожидаются при климатическом потеплении - с более высоким уровнем углекислого газа и меньшим количеством воды.

По сравнению с обычной пшеницей, инженерные растения использовали меньше воды, сохраняя при этом фотосинтез и урожайность.

Исследование было основано на научной работе по созданию риса, готового к изменению климата. В ходе работы ученые установили, что рис с меньшим количеством устьиц потребляет на 40 процентов меньше воды, чем обычные сорта, и способен выдержать засуху и температуру 40 ° C.

Кроме того, в отдельном исследовании установлено, что растения, спроектированные с меньшим количеством устьиц, менее восприимчивы к болезням.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/zasuhoustoichivaja-pshenica-s-kontrolem-transpiracii-sproektirovana-na-sluchai-globalnogo-poteplenija.html>

Для спасения от засухи фермерам советуют построить подземные бассейны

ООН сообщает, что засушливые периоды будут учащаться в связи с глобальным потеплением. В первую очередь, это ударит по сельскому хозяйству и фермерам – они понесут потери более 80% в случае развития этого сценария.

Если предотвратить засуху невозможно, то надо постараться минимизировать потери. По мнению ООН, есть очень простой способ против нехватки воды – установка цистерн для хранения дождевой воды. Ведь периоды засухи будут сменяться обильным проливными дождями, считают аналитики.

Дождевая вода сможет стать решением проблемы дефицита пресной воды, но надземное хранилище занимает слишком много дорогих квадратных метров.

Перемещение хранилища под землю – разумный выход, тем более, что оно лучше противостоит испарению и загрязнению воды, чем надземные объекты.

Из-за вышеупомянутых причин голландская фирма по выращиванию баклажанов Greenbrothers уже реализовала проект подземного хранилища воды, который по сути является альтернативой традиционному бассейну.

Хранилище заполняется дождем, падающим на теплицы и стекающим в бассейн. Затем влага используется для полива растений. Излишек воды поступает в грунт, а затем эти грунтовые воды также можно задействовать. Это преимущество по сравнению с надземным объектом, где при переливе вода попросту стекает в канаву.

Разработчики отмечают, что благодаря такой системе, они получают чистую воду очень хорошего качества, а умная система орошения позволяет пережить даже потенциально продолжительную засуху.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/dlja-spaseniya-ot-zasuhi-fermeram-sovetuyut-postroit-podzemnye-basseiny.html>

Плавучие топливные фермы победят климатический кризис?

Международная группа исследователей опубликовала в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences (США) результаты научной работы, посвященной производству альтернативного топлива в морской среде. Производить топливо будут плавучие фермы на солнечных батареях, преобразовывающие в воде углекислый газ в метанол. Это – топливо, которое может использоваться в самолетах, грузовиках и других транспортных средствах значительной дальности.

Один из авторов статьи, Брюс Паттерсон из Университета Цюриха (Швейцария) считает: «Это всего лишь одна из многих вещей, необходимых для контроля за изменением климата, наряду с улучшением теплоизоляции в наших домах, повышением эффективности автомобильных двигателей и вождения электромобилей».

Плавучие топливные фермы будут состоять из скоплений около 70 круглых «островков» – солнечных панелей. По словам Паттерсона, одна плавучая топливная ферма сможет производить более 15 000 тонн метанола в год. Этого достаточно, чтобы заправить 300 рейсов авиалайнера Boeing 737 в два конца между Нью-Йорком и Фениксом.

Естественно, плавающие солнечные фермы лучше всего будут работать в регионах с достаточным количеством солнечного света, умеренными волнами, низким риском плохой погоды и достаточно малой глубиной (ведь фермы нужно фиксировать с помощью якорей). Предполагаемые места расположения топливных ферм – Персидский залив, Красное море, берега Испании и Австралии, часть побережья Юго-Восточной Азии.

Создатели верят, что фермы станут вкладом в решение глобальной климатической проблемы.

<https://vokrugsveta.ua/tech/plavayushhie-toplivnye-fermy-pobedyat-klimaticheskij-krizis-26-06-2019>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

Во 2-й декаде июня фактическая приточность к Токтогульскому и Андижанскому водохранилищам была меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 238 и 99 млн.м³. К Чарвакскому водохранилищу приток был больше графика БВО на 31 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 26 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - больше на 21 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.7 км³, в Андижанском вдхр. – 1.3 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.7 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.5 км³, в Шардаринском вдхр. – 4.5 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Андижанского водохранилищ были меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 55 и 54 млн.м³. Из Чарвакского водохранилища попуск был больше графика БВО на 5 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» - меньше на 17 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор во все республики был меньше лимита, в том числе в Кыргызстан – на 6 млн.м³ (40 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – на 13 млн.м³ (26 %), в Узбекистан – на 18 млн.м³ (7 %).

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор во все республики был меньше лимита, в том числе в Казахстан – на 19 млн.м³ (29 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – 19 млн.м³ (23 %), в Узбекистан – на 138 млн.м³ (36 %).

Амударья

Во 2-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2274 млн.м³, что меньше прогноза на 492 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 400 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 118 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.2 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 194 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 98 млн.м³ (23 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит составил 33 млн.м³ (47 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 79 млн.м³ (12 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 98 млн.м³ (28 %).

В среднем течении неучтенный приток в русло составил 304 млн.м³, или 12 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 411 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше графика БВО «Амударья» на 257 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.8 км³. Водоохранилища ТМГУ были наполнены на 149 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 50 млн.м³ (19 %), по Узбекистану – 15 млн.м³ (2 %).

Потери воды в нижнем течении составили 300 млн.м³, или 23 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 102 млн.м³ и составил 36 млн.м³.

ЮБИЛЕИ

24 июня известному белорусскому гидрогеологу и экологу, специалисту в области водных ресурсов, доктору технических наук, профессору Михаилу Юрьевичу Калинину исполнилось 70 лет.

В 1966 г. он поступил в Белорусский государственный университет на геолого-географический факультет. В 1973 г. Михаил Юрьевич пришел работать в Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов (ЦНИИКИВР) Минводхоза СССР.

В 1979 г. Калинин М.Ю. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности «Гидрогеология» на тему «Исследования и прогноз закономерностей взаимосвязи подземных и поверхностных вод с учетом нарушения их естественного режима». Вскоре он был назначен научным руководителем работ по теоретическому обоснованию создания подземных водохранилищ в различных природных условиях СССР (в том числе и в Центральной Азии), координировал работу 14 исследовательских групп из крупнейших республиканских НИИ по водным ресурсам.

В 1998 г. Калининым М.Ю. была защищена диссертация «Теоретические основы и практические приемы использования подземных вод с целью устойчивого развития территорий» на соискание ученой степени доктора технических наук по двум специальностям «Гидрогеология» и «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». После защиты его приглашают на должность заместителя директора по научной работе Института проблем использования природных ресурсов и экологии Национальной академии наук Беларуси (ИПИПРЭ НАН Беларуси). Там он активно разрабатывал новую государственную научно-техническую программу «Полесье», участвовал в организации международных научных конференций. Михаил Юрьевич был председателем Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени д.т.н. по специальностям «Геоэкология» (25.00.36) и «Химия и технология топлива и специальных продуктов» (05.17.07). Совместно с академиками В.Ф. Логиновым и И.И. Лиштваном принимал участие в создании в г. Бресте Полесского аграрно-экологического института.

В 2003 г. приказом Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Калинин М.Ю. был назначен директором РУП «ЦНИИКИВР». В Беларуси им была инициирована и начата исследовательская тема по инвентаризации водных объектов (рек, озер, водохранилищ), которая не проводилась на территории республики более 50 лет. При выполнении этой темы впервые были использованы в комплексе космические снимки, облет водных объектов и наземное обследование.

Педагогическая деятельность Михаила Юрьевича шла параллельно его научной работе. Она началась с 1993 г. на республиканских курсах повышения квалификации работников природоохранных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

С 1996 г. он являлся председателем научно-методического совета Республиканского экологического центра учащихся Министерства образования.

С 2001 по 2006 гг. работал по совместительству в должности профессора кафедры «Экология» Белорусского национального технического университета, а в

период с 2007 по 2011 гг. преподавал в Международном государственном экологическом университете им. А.Д. Сахарова.

Позже в госуниверситетах г. Тараз и г. Кызылорда вел курс по «Интегрированному управлению водными ресурсами» для магистрантов и PhD-докторантов в Казахстане.

Он опубликовал в соавторстве с казахскими коллегами несколько монографий и два учебных пособия: Учебная практика по гидрометрии (2003) и Гидрометрические измерения и гидрогеологические расчеты для водохозяйственных целей. (2004), и самостоятельно «Мониторинг поверхностных и подземных вод» (2019).

Под его руководством было защищено три кандидатских диссертации. В 2009 г. ему было присуждено ученое звание «профессор» по специальности «Экология».

В качестве международного эксперта в области управления водными ресурсами Калинина М.Ю. неоднократно приглашали участвовать в различных проектах Всемирного банка, Европейском банке реконструкции и развития, Европейской Экономической Комиссии ООН, Представительстве ООН в Беларуси и Представительстве ООН в Узбекистане, Исполнительном Комитете Международного Фонда спасения Арала, ОБСЕ. Калинин М.Ю. – член Международной ассоциации гидрогеологов (ИАН), Белорусского географического общества.

Михаил Юрьевич является автором более 400 научных работ, в том числе 9 изобретений в области искусственного пополнения запасов подземных вод и аналогового электро моделирования, 23 научных монографий, важнейшими из которых являются: «Современное использование и экологическое состояние подземных вод Могилевской области» (1997), «Подземные воды и устойчивое развитие» (1998), «Охрана окружающей среды г. Мозырь и Мозырского района: Экологические проблемы и пути их решения» (1999), «Водные ресурсы Брестской области» (2002). Его труды широко известны среди ученых Беларуси, стран Содружества и дальнего зарубежья.

Калинин М.Ю. награжден медалью «За трудовые заслуги», почетными грамотами Минприроды и Минобразования Республики Беларусь. Является почетным профессором Таджикского педагогического института.

В настоящее время профессор Калинин Михаил Юрьевич передает свои знания студентам на географическом факультете, где читает спецкурс «Речной сток и русловые процессы» и в международном государственном экологическом институте им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, где ведет спецкурс «Мониторинг подземных и поверхностных вод». Как педагог и известный белорусский ученый, он пользуется авторитетом у коллег и студентов.

Михаил Юрьевич является одним из учредителей СВО ВЕКЦА.

Сердечно поздравляем Михаила Юрьевича с юбилеем и желаем ему здоровья, счастья, творческих успехов в научной и учебно-педагогической деятельности!

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