



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:

“ Оставь мутную воду в покое, и она станет
чистой и прозрачной

Автор неизвестен

”

16-20 сентября 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
Всемирный день мониторинга воды.....	8
Будущее сельское хозяйство: могут ли беспилотники разрешить глобальный продовольственный кризис?.....	8
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
Международный день охраны озонового слоя.....	10
В Нью-Йорке открывается 74-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН	11
ФАО увеличила мировой прогноз производства зерновых в 2019 году до 2.7 млрд тонн.....	11
Открытые дискуссии ЮНЕСКО по случаю Международного дня всеобщего доступа к информации.....	11
Страны СНГ проведут ревизию действующих советских ГОСТов.....	12
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	12
Кыргызстан и Туркменистан обсудили сотрудничество в сфере энергетики, в том числе по поставкам электроэнергии, газа и нефтепродуктов.....	12
Центральная Азия находится в лучшем, по сравнению с другими, положении в плане продовольственной безопасности	12
Министры энергетики стран ЦАРЭС встретились в Ташкенте	13
АФГАНИСТАН	13
Северный Казахстан и Афганистан намерены увеличить товарооборот до \$1 млрд.	13
КАЗАХСТАН	14
Создать привлекательные условия для работников сельхозотрасли поручил Глава государства.....	14
Казахстан использует только 40% пастбищных угодий – Глава государства	14
Три раза в год собирать урожай планируют фермеры Туркестанской области....	15
Казахстан может снизить импорт саженцев с 90% до 20% — ученый	15
У кызылординских фермеров возникли проблемы с АО «КазАгроФинанс»	15
Узбекских фермеров призывают отправиться на освоение севера Казахстана....	16
В Казахстане планируют отложить внедрение единого аграрного налога до 2023 года.....	16
Нужны каналы и научный подход	17
Россия и Казахстан заинтересованы в реализации новых совместных проектов в сельхозмашиностроении.....	17
Оман и Казахстан развивают сотрудничество в области сельского хозяйства.....	18
Бурятская сельхозакадемия расширяет сотрудничество с учёными из Казахстана.....	18

Казахстан рассчитывает на увеличение товарооборота с Беларусью	18
97% городского и 87% сельского населения РК обеспечат водой к концу года – МИИР	19
Чистую воду будут пить жители сельского округа Алатау Тoleбийского района	19
День хлеба будет праздноваться в Казахстане 16 октября.....	19
Вмешательство чиновников в работу нацпарков ведет к гибели природы – депутат мажилиса	19
КЫРГЫЗСТАН	20
Президент ознакомился с ходом реализации проектов по ирригации и обеспечению населения чистой водой.....	20
В сельском хозяйстве за 8 месяцев зафиксирован рост объемов производства в 1,6%, в торговле — 4,9%, - Нацстатком.....	20
В ГАООСилХ отметили 72-ю годовщину формирования лесного хозяйства Кыргызстана	21
Президент С.Жээнбеков выразил готовность к совместной реализации кыргызско-кувейтских проектов в различных сферах	21
Необходимо завершить разработку положения о порядке предоставлении земли под проекты в сфере возобновляемых источников энергии, - депутат	21
Изменения в законодательстве о ВИЭ может повысить инвестпривлекательность в энергетике КР, - анализ	21
АБР выделил Кыргызстану грант в размере \$ 50 млн на диверсификацию экономики.....	22
В КР предлагают 15 марта объявить Общенациональным днем посадки леса	22
Профильный комитет ЖК одобрил в I чтении законопроект о пастбищах.....	23
ТАДЖИКИСТАН	23
В Таджикистане принят новый Закон о питьевом водоснабжении и водоотведении.....	23
В Таджикистане разработали Экологический кодекс	23
Спецдокладчик ООН призвал Таджикистан обеспечить доступ населения к чистой питьевой воде	24
В Худжанде Таджикистана запущена станция очистки сточных вод, восстановленная за \$8,8 млн.....	24
Германский банк развития выделит Таджикистану около 10 млн евро на сельское хозяйство	25
Таджикистан и фонд ОПЕК подписали финансовое соглашение на \$10 млн.	25
Ученые Таджикистана примут участие в Международной конференции «Горные экосистемы и их компоненты» в Нальчике	25
Журнал «ЭКО ТАЙМЗ» презентовал туристические достопримечательности и возможности экологического туризма в Таджикистане	26
Второй агрегат Сарбандской ГЭС заработал раньше намеченного срока.....	26

Первые агрегаты Рогуна будут работать на шестую часть проектной мощности	26
Ёдгор Файзов обсудил строительство ГЭС «Себзор» с партнёрами по развитию	27
ТУРКМЕНИСТАН	27
На пилотном участке в Лебапском велаяте закладывается тугайный лес	27
Охрана озонового слоя: в контексте глобальных усилий	27
На электростанциях Туркменистана используется технология GE	28
Туркменистан и ЕБРР обсудили стратегию партнёрства на 2019-2024 годы	28
УЗБЕКИСТАН	29
Сокращение потерь воды при орошении обсуждено на совещании у президента	29
Какие цели преследует стратегия развития сельского хозяйства?	30
В Узбекистане планируют полностью изменить систему выделения земель фермерам и дехканам	30
Узбекистан к 2021 году перейдет на рыночное ценообразование для всех сельхозкультур	31
АБР выделит Узбекистану \$197 млн на создание агрокомплексов	31
Производство хлопка в Узбекистане за восемь месяцев сократилось на треть	32
ЕБРР вложит 90 млн \$ на модернизацию систем водоочистки Хорезма	32
Улучшается обеспечение питьевой водой	32
Начал работу экотуристический центр	33
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	33
«Из-за проблем с Аральским морем Узбекистан теряет деньги» - директор международного центра выдвинула предложения по решению проблемы	33
В г.Роттердаме обсуждены вопросы сотрудничества в экологической сфере	33
Переговоры в Глобальном институте зеленого роста	34
Стартовала экспедиция по исследованию осушенного дна Аральского моря	34
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	34
Азербайджан	34
Азербайджан и Турция согласуют план деятельности на 2019-2021 гг.	35
В Баку проходит заседание подготовительного комитета VI Конференции сторон Рамочной конвенции	35
Азербайджан и Казахстан провели консультации по Каспию	35
Что такое AzALES и поможет ли это фермеру?	36
Азербайджан в январе-августе увеличил производство продукции АПК на 6,2%	36
В Баку проходит азербайджано-таджикский форум по агробизнесу	36
Кто ответит за бесхозяйственность?	36

В результате сброса сточных вод в Армении загрязняются водоемы Азербайджана	37
Минэнерго подготовил Национальный план действий по энергоэффективности Азербайджана	37
Иностранные компании заинтересованы в инвестициях в сферу возобновляемых источников Азербайджана.....	37
Армения	38
Пашинян: Надеюсь бизнес-сообщество сопоставит свои интересы с интересами озера Севан	38
Заседание Межгосударственного экологического совета стран СНГ прошло в Ереване.....	38
Беларусь	38
Словакия планирует инвестировать 15-20 млн евро в сельскохозяйственные проекты в Беларуси	39
Беларусь построит в Зимбабве «сухой морской порт» и солнечную электростанцию.....	39
Грузия	39
Доходы Грузии от эко-туризма за январь-август выросли на 27%.....	39
Экспорт из Грузии в страны СНГ вырос на 24%, а в ЕС — на 25%.....	40
«Ветряная электростанция Картли» будет продана на аукционе	40
Глава Фонда развития энергетики: энергетический потенциал Грузии надо развивать	40
Молдова	41
Молдавские специалисты перенимают опыт Словакии в управлении водными ресурсами	41
Почти половина населения Молдовы не имеет доступа к питьевой воде и канализации	41
Россия	41
Директором департамента мелиорации Минсельхоза назначен Дмитрий Сорокин.....	42
Без знания состава почв эффективное сельское хозяйство невозможно	42
Единый сельскохозяйственный налог предложили уплачивать по месту деятельности.....	42
Проект закона об охране сельхозугодий требует существенной доработки	43
Минобрнауки выбрало регионы для научных центров по сельскому хозяйству...	43
Митин: внедрение инновационных технологий в АПК нужно поддерживать законодательно	43
Гидроэлектростанции России: экологическая проблема в норме?.....	44
В Крыму Белогорское водохранилище теряет запасы воды	44
Госдума ратифицировала Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря.....	45
Алексей Гордеев провел заседание проектного комитета нацпроекта «Экология»	45

В Бурятии стартует эко-марафон «Чистые берега Байкала».....	45
Украина	46
Правительство Украины планирует соединить водным путем Балтийское и Черное моря.....	46
В Украине в бюджете на 2020 год предусмотрено более 4 млрд грн. для запуска земельной реформы, – Минфин.....	46
Четыре мифа земельной реформы в Украине.....	47
Государство должно создать преимущества фермерам на рынке земли - Маркарова.....	48
Под Одессой гибнут водоемы.....	48
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	48
Азия	48
Yamaha хочет инвестировать в вертикальные фермерские компании.....	48
Китайские технологии помогают увеличить производство риса в Пакистане.....	49
Китай готов предпринять больше усилий по развитию семейных ферм.....	49
В Индии в 2019 году финансирование стартапов в области агротехнологий выросло на 300%.....	50
Высокотехнологичное прогнозирование погоды призвано дать новую надежду индийским фермерам, столкнувшимся с разрушительными последствиями изменения климата (выдержка из статьи).....	50
Международные специалисты согласны с необходимостью страхования климатических рисков в Монголии.....	52
Правительство Монголии выделило землю для строительства ГЭС за счет льготного кредита от Китая.....	52
Америка	53
Канадец создал беспилотную платформу для любых сельхозагрегатов.....	53
Африка	53
Египет может уже к 2030 году половину необходимой энергии получать из ВИЭ.....	53
Европа	54
«Зеленые» электростанции завели в тупик немецкую энергетику.....	54
Крупнейшая в мире экологическая катастрофа.....	54
В крупных городах Испании пройдут протесты бездействию против глобального потепления.....	54
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	55
Заседание Экономического совета СНГ завершилось в Ашхабаде.....	55
В Душанбе начнет свою работу сессия Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли....	56
В Бишкеке пройдет первый климатический фестиваль.....	56
Саммит молодых лидеров в области водных ресурсов в Иркутске в этом году заменит водный форум, перенесенный из-за паводка.....	56

Международный экологический форум начался в Калуге	57
Минсельхоз России впервые проведет Неделю агропромышленного комплекса	57
АНАЛИТИКА	57

В МИРЕ

Всемирный день мониторинга воды

Ежегодно 18 сентября, начиная с 2003 года, отмечается Всемирный день мониторинга воды (World Water Monitoring Day), или Всемирный день мониторинга качества воды.

Этот экологический праздник, учрежденный по инициативе американского Фонда чистой воды, к настоящему времени стал информационно-образовательной программой, направленной на повышение осведомленности общества о проблемах водных ресурсов планеты и участие в защите от загрязнения. Программа предоставляет возможность людям самим осуществлять базовый мониторинг состояния местных водоемов и проводится при поддержке Федерации водной среды (Water Environment Federation, WEF) и Международной водной ассоциации (International Water Association, IWA).

Изначально Всемирный день мониторинга воды планировалось отмечать 18 октября, в честь даты принятия Конгрессом США – 18 октября 1972 года – «Акта о чистой воде». Этот документ посвящен вопросам восстановления и защиты водных национальных ресурсов. Но со временем праздник получил известность и стал проводиться и в других странах. Поэтому с 2007 года его дату перенесли на месяц раньше, для облегчения участия тех стран, на территории которых вода в водоемах в это время года уже замерзает.

Традиционное мероприятие этого Дня – взятие проб воды в разных водоемах планеты для оценки ее качества и безопасности для жизни людей и живых организмов. Желающим предлагается провести ряд несложных тестов по определению качества воды в местных реках, озерах и других источниках, а результаты опубликовать на сайте Всемирного дня мониторинга качества воды (WWMD). Причем тестовый период стартует 22 марта во Всемирный день воды.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3395/>

Будущее сельское хозяйство: могут ли беспилотники разрешить глобальный продовольственный кризис?¹

Мир переживает кризис. В 2018 году примерно 113 млн. человек в 53 странах столкнулись с «острой нехваткой продовольствия», а еще 143 млн. человек находятся на грани голода, согласно докладу ООН. В эпоху, когда нехватка продовольствия, все более нестабильный климат и быстро растущее население планеты оказывают все большее давление на глобальное предложение продовольствия, повышение эффективности и транспарентности во всей области индустриального сельского хозяйства приобретает как никогда важное значение.

Во всем мире сельское хозяйство развивается все шире и шире. В настоящее время около 37% земель используется в сельском хозяйстве (около 11% - под сельскохозяйственные культуры и 26% - под выпас скота), что определяется множеством факторов - от социальных, политических и экономических до моделей землепользования, качества почвы, климата, плотности населения и экологических норм. История сельского хозяйства характеризуется тем, что люди используют новые технологии для увеличения площади земель, которые можно

¹ Перевод с английского

эффективно возделывать; только около 3,5% поверхности Земли пригодны для возделывания без каких-либо ограничений.

По мнению «Habitable Planet», «эти физические ограничения означают, что не все сельскохозяйственные угодья одинаково продуктивны, даже при использовании современных технологий и ресурсов». В тех районах, где земля менее продуктивна, сельское хозяйство требует больше техники и ресурсов для устранения таких ограничений, как плохое качество почвы».

Точное земледелие

В Италии предприятия по производству лесного ореха производят более 100 000 тонн орехов в год, и этот процесс потребляет колоссальный объем воды и охватывает обширные территории с фруктовыми садами. При уходе за этими фруктовыми садами традиционными методами существует риск неэффективности; фермер с одним деревом лесного ореха может точно определить правильное количество воды, пестицидов и обрезки для получения идеальной культуры, но в саду с тысячей деревьями каждое растение в конечном итоге получает одинаковую обработку, независимо от потребности в ней.

Чтобы привнести человеческий опыт в отдельные деревья в промышленных масштабах, ученые и фермеры исследовательского фруктово-орехового сада в Ронсильоне используют новые технологии так же, как средневековые китайские фермеры использовали запряженных лошадей для вспашки своих полей. Сегодня роботы, оснащенные различными камерами высокой четкости, позволяют итальянским фермерам познать невиданный ранее уровень понимания своей работы.

«Точное земледелие позволяет нам проводить целенаправленную обработку в нужное время и в нужном количестве, в зависимости от реальных потребностей растения - то, чем традиционное сельское хозяйство сегодня пренебрегает», говорит агроном Университета Тушиа Валерио Кристофори в интервью «Евро Ньюс».

Беспилотные воздушные и наземные роботы, созданные в рамках проекта «Пантеон», будут «перемещаться по саду для сбора данных и выполнения типичных сельскохозяйственных работ. Затем информация собирается в центральном рабочем блоке, который объединяет данные для выполнения автоматических обратных действий (например, для регулирования ирригационной системы) и для поддержки решений агрономов».

Итальянские фермеры далеко не первыми исследуют потенциальные преимущества беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве. Как отметил Кристофори, желаемый результат называется точным сельским хозяйством – подход, «основанный на наблюдении, измерении и принятии мер, основанных на данных в реальном времени по сельскохозяйственным культурам и животноводству». Это устраняет необходимость в предположениях в современном сельском хозяйстве и вместо этого дает фермерам возможность максимизировать урожайность. В последние годы стоимость сельскохозяйственных беспилотников резко снизилась, что не только привело к резкому росту числа случаев использования беспилотников в сельском хозяйстве, но и сделало их более беспроблемными для современных фермеров», - пишет Джереми Дженсен из компании «UAV Coach».

Полная автономия

Основанная в 2016 г. компания «American Robotics», расположенная в Массачусетсе, является одной из ведущих компаний по производству беспилотных летательных аппаратов в сельскохозяйственном секторе.

«Беспилотники-разведчики «живут» на защищенной от атмосферных воздействий зарядной станции обработки данных. С помощью собственного программного обеспечения и оборудования они могут работать без участия пилота. Вы можете управлять одним беспилотником или группой из вашего офиса удаленно через ScoutView, наше веб- и мобильное приложение». Пользователи могут отправлять «разведчиков» для сбора данных по расписанию или инициировать миссии одним нажатием кнопки.

Автономные, самостоятельные беспилотники, способные мгновенно дать фермерам практическое представление о происходящем, могут значительно повысить эффективность и урожайность сельскохозяйственных культур.

Гипермасштабные решения гипермасштабных проблем

Потребность в точном земледелии для использования технологий для привлечения внимания и опыта мелких фермерских хозяйств в промышленное массовое производство, возможно, более очевидна в Китае, чем где-либо еще на планете. Самое большое население Земли в сочетании с меняющимися вкусами быстрорастущего среднего класса означает, что спрос на сельскохозяйственный сектор страны сталкивается с растущей необходимостью инноваций.

На этой неделе китайский гигант сельскохозяйственных технологий «ХАГ» объявил, что его услуги по беспилотной авиационной системе (UAS) достигли новой вехи, охватывая совокупную площадь сельскохозяйственных угодий, равную 20 млн.га, на фоне масштабной операции по дефолиации хлопчатника в Синьцзяне, Китай. «ХАГ» одной из первых внедрила полностью автономные беспилотники для изменения способа выращивания сельскохозяйственных культур, став одним из крупнейших в мире производителей сельскохозяйственных беспилотников и поставщиков услуг. Ее беспилотники для опрыскивания сельскохозяйственных культур работают в 38 странах, включая Южную Корею, Японию, Австралию, Вьетнам, Бразилию, Мексику и Замбию.

Основанная в 2007 году, компания «ХАГ» является одним из крупнейших в мире промышленных производителей UAS. Расширяя возможности фермеров в области точных технологий, таких как беспилотники, искусственный интеллект (ИИ) и Интернет физических объектов (IoT), «ХАГ» стремится к повышению производительности, качества и устойчивости сельскохозяйственного производства. В настоящее время она установила глобальные партнерские отношения с лидерами отрасли и научно-исследовательскими институтами, такими как Байер, Алибаба, Хуавей, Университет Харпера Адамса и Сиднейский университет, в целях содействия развитию цифрового сельского хозяйства и повышения безопасности пищевых продуктов.

<https://www.gigabitmagazine.com/big-data/future-farming-can-drones-solve-global-food-crisis>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Международный день охраны озонового слоя

В 1994 году Генеральная Ассамблея ООН своей резолюцией (A/RES/49/114) провозгласила 16 сентября Международным днем охраны озонового слоя (International Day for the Preservation of the Ozone Layer). Дата установлена в память о подписании Монреальского протокола (1987) по веществам, разрушающим озоновый слой, и отмечается с 1995 года.

Девизом Международного дня охраны озонового слоя стали слова: «Сохрани небо: защити себя — защити озоновый слой».

Государствам рекомендуется посвятить этот день пропаганде деятельности в соответствии с задачами и целями, изложенными в Монреальском протоколе и поправках к нему. К тому же каждый год День посвящен определенной теме, касающейся защиты озонового слоя.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/579/>

В Нью-Йорке открывается 74-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН

74-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН, которая продлится до 17 сентября следующего года, открывается в Нью-Йорке. В центре внимания предстоящих дискуссий — более 170 вопросов, охватывающих весь спектр глобальных проблем: от острых региональных конфликтов до ключевых экономических, экологических и гуманитарных вызовов современности.

<http://khovar.tj/rus/2019/09/v-nyu-jorke-otkryvaetsya-74-ya-sessiya-generalnoj-assamblei-oon/>

ФАО увеличила мировой прогноз производства зерновых в 2019 году до 2.7 млрд тонн

Согласно сентябрьским отчетом ФАО, мировой прогноз производства зерновых в 2019 году увеличен до 2,7 млрд тонн, что на 23 млн тонн больше предыдущего прогноза и на 55,4 млн тонн (2,1%) выше уровня 2018 года. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на ПроАгроГруп.

По сообщению ФАО, этот прирост почти полностью обусловлен пересмотром в сторону повышения прогнозов мирового производства кукурузы, объем которого в настоящее время оценивается в 1124 млн тонн, что на 2% выше июльского прогноза и на 0,7% выше уровня 2018 года.

<https://propozitsiya.com/fao-uvelichila-mirovoy-prognoz-proizvodstva-zernovyh-v-2019-godu-do-27-mlrd-tonn>

Открытые дискуссии ЮНЕСКО по случаю Международного дня всеобщего доступа к информации

В этом году ЮНЕСКО организует празднования Международного дня всеобщего доступа к информации (ежегодно отмечается 28 сентября) в более чем 20 странах посредством проведения серии открытых дискуссий, в ходе которых будут продемонстрированы инициативы, позволяющие улучшить доступ людей к информации. Во время дискуссий международная общественность и лидеры общин, журналисты, неправительственные организации, политики и пионеры в области цифровых технологий представят свои убедительные свидетельства.

Тема празднования этого года – «Доступ к информации: не оставить никого в стороне» – подчеркивает необходимость всеобщего доступа к информации для достижения устойчивого развития для всех и предоставления возможности информированным гражданам отстаивать свои права, такие как право на образование, здравоохранение, гендерное равенство и правосудие.

<https://ru.unesco.org/news/otkrytye-diskussii-yunesko-po-sluchayu-mezhdunarodnogo-dnya-vseobshchego-dostupa-k-informacii>

Страны СНГ проведут ревизию действующих советских ГОСТов

Тысячи нормативных актов и ГОСТов, утвержденных до 1991 года, будут пересмотрены или отменены после оценки их актуальности в новых экономических реалиях. Из 26 тысяч межправительственных сертификационных документов 8 тысяч гармонизированы с мировыми стандартами.

Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС СНГ) намерен пересмотреть или упразднить почти 10 тысяч советских ГОСТов. Об этом агентству Sputnik рассказал начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций Департамента экономического сотрудничества Исполкома СНГ Тимур Мансуров.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20190919/12457704/Strany-SNG-provedut-reviziyu-deystvuyuschiikh-sovetskikh-GOSTov.html>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Кыргызстан и Туркменистан обсудили сотрудничество в сфере энергетики, в том числе по поставкам электроэнергии, газа и нефтепродуктов

В Министерстве экономики КР 16 сентября 2019 года состоялась встреча министра Санжара Муканбетова с председателем Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана Александром Дадаевым, сообщает пресс-служба министерства.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества, развитие торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества и подчеркнули заинтересованность в дальнейшем развитии и расширении экономического сотрудничества между Кыргызстаном и Туркменистаном.

Также были обсуждены вопросы о возможности сотрудничества в сфере энергетики, в том числе по поставкам электроэнергии, газа, нефти и нефтепродуктов из Туркменистана в Кыргызстан.

<http://www.tazabek.kg/news:1566888>

Центральная Азия находится в лучшем, по сравнению с другими, положении в плане продовольственной безопасности

Регион Европы и Центральной Азии находится в лучшем, по сравнению с другими, положении в плане продовольственной безопасности. Лишь около двух процентов от общей численности населения страдает здесь от недоедания (что на семь процентов меньше, чем в среднем по миру). Тем не менее, здесь имеют место другие формы неполноценного питания: миллионы людей по-прежнему страдают от недостатка микронутриентов - в частности, анемии - и около 200 миллионов человек, составляющих четверть взрослого населения региона, в настоящее время страдают от ожирения, говорится в пресс-релизе ФАО.

Для продвижения на глобальном и региональном уровнях устойчивых продовольственных систем, способствующих улучшению питания и обеспечивающих его здоровый рацион, важно стимулировать дискуссии и обсуждения политических и институциональных реформ. Учитывая это, Комитет по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ), являющийся

межправительственной многосторонней платформой ФАО, Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР) и Всемирная продовольственная программа (ВПП) организовали совместно региональные консультативные совещания для Европы. Мероприятие состоится 17–18 сентября в Будапеште.

Комитет по всемирной продовольственной безопасности в настоящее время начинает всеобъемлющий политический процесс, который приведет к разработке в 2020 году Добровольных руководящих принципов по продовольственным системам и питанию. Заседание этой недели даст возможность собрать информацию, комментарии и предложения о том, как наилучшим образом согласовать руководящие принципы с региональными и национальными приоритетами и потребностями.

<http://ca-news.org/news:1567116>

Министры энергетики стран ЦАРЭС встретились в Ташкенте

В Ташкенте 20-21 сентября проходит первый диалог министров энергетики стран-участниц ЦАРЭС и «Центрально-Азиатский энергетический инвестиционный форум-2019», сообщает корреспондент Sputnik Узбекистан.

В ходе мероприятия планируется подписание декларации, согласно которой страны-участницы ЦАРЭС обязались выработать общую энергетическую стратегию и сотрудничать в достижении целей.

Диалог организован правительством Узбекистана совместно с Азиатским банком развития под эгидой ЦАРЭС и партнёров из 11 стран.

Программа Центрально-азиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) создана по инициативе Азиатского банка развития в 2001 году.

<https://uz.sputniknews.ru/politics/20190920/12458186/Ministry-energetiki-stran-TsARES-vstretilis-v-Tashkente.html>

АФГАНИСТАН

Северный Казахстан и Афганистан намерены увеличить товарооборот до \$1 млрд.

Во время встречи акима Северо-Казахстанской области Кумара Аксакалова с министром финансов Исламской Республики Афганистан Мухаммадом Каюми, стороны подписали меморандум о сотрудничестве, сообщает пресс-служба главы региона.

«Отмечу, что будет создана рабочая группа. В течение нескольких лет ее представители изучат ассортимент товаров, необходимых как для экспорта, так и для импорта. В планах увеличить объем поставок до \$1 млрд.», — отметил М. Каюми.

Отметим, в прошлом году товарооборот между Северо-Казахстанской областью и Афганистаном составил \$43 млн. За 7 месяцев этого года он составил уже \$76 млн.

Регион экспортирует в Афганистан зерновые культуры, чечевицу, лен, яйцо.

<https://kazakh-zerno.net/160409-severnoy-kazakhstan-i-afganistan-namereny-velichit-tovarooborot-do-1-mlrd/>

КАЗАХСТАН

Создать привлекательные условия для работников сельхозотрасли поручил Глава государства

Поднять престиж аграрных специальностей поручил Глава государства Касым-Жомарт Токаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На республиканском совещании по вопросам развития села и агропромышленного комплекса, которое прошло в Петропавловске, Президент РК подчеркнул, что если сейчас не создать условия для специалистов в отрасли сельского хозяйства, то в скором времени работать на селе будет некому.

Обратил внимание Президент и на дефицит научных кадров в отрасли сельского хозяйства.

«20% работников системы национального аграрного научно-образовательного центра имеют ученую степень. Я думаю, что это низкий показатель. Нужно создавать пул молодых перспективных ученых в аграрной сфере. Нужно собирать кадры, растить их», - заявил Глава государства.

Он добавил, что в 2018 году научно-образовательный центр привлек 31 иностранного ученого из 12 стран для совместных исследовательских работ. В этом году – 54. Глава государства отметил, что этот потенциал нужно использовать в полной мере.

«Во всем мире первостепенное внимание уделяется науке. Несмотря на все финансовые трудности, мы должны обращать самое пристальное внимание на науку. В данном случае – на сельхознауку. В то же время держать в поле зрения эффективность использования направляемых средств, чтобы они не уходили в песок, как это происходит в ряде отраслей. Моя принципиальная точка зрения состоит в том, что науку нужно развивать, науку нужно поддерживать», - подчеркнул Касым-Жомарт Токаев.

Президент РК заметил, что отечественная наука должна взаимодействовать с другими научными школами зарубежья. Для этого Казахстан приглашает иностранных ученых. Но и казахстанские ученые должны выезжать на стажировки, привозить технологии.

http://lenta.inform.kz/ru/sozdat-privlekatel-nye-usloviya-dlya-rabotnikov-sel-hozotrasli-poruchil-glava-gosudarstva_a3566590

Казахстан использует только 40% пастбищных угодий – Глава государства

Для развития животноводства важно обеспечить расширение пастбищных угодий, заявил Президент Касым-Жомарт Токаев в ходе республиканского совещания по вопросам развития села и агропромышленного комплекса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сообщение пресс-службы Акорды в Twitter.

«Казахстан, занимая 5-место по площади пастбищ в мире, использует только 40% из них. Следует упростить и усовершенствовать механизмы предоставления таких земель для фермеров», - заявил Глава государства.

Необходимо активизировать работу по освоению отгонных пастбищ, отметил Президент. «Нужно строить либо помогать строить частникам колодцы и

скважины. Правительству и акимам предстоит в течение ближайших 10 лет ввести в оборот дополнительно 50 млн. га пастбищ», - сказал Глава государства.

http://lenta.inform.kz/ru/kazakhstan-ispol-zuet-tol-ko-40-pastbischnyh-ugodiy-glava-gosudarstva_a3566499

Три раза в год собирать урожай планируют фермеры Туркестанской области

Аким Туркестанской области Умирзак Шукеев с рабочим визитом посетил Махтааральский район, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима региона.

Первым объектом посещения акима Туркестанской области Умирзака Шукеева стало крестьянское хозяйство Отан Ана, расположенное в населенном пункте Достык. Здесь глава региона ознакомился с полевыми работами дехкан. На огромной плантации площадью в 73,9 гектаров здесь выращивают люцерну, кукурузу, бахчевые и другие овощи. Надо отметить, что местные крестьяне уже отметили эффективность применения метода капельного орошения, широко используемого в последние годы. Благодаря этому растет и объем доходов. В дальнейшем дехкане планируют собирать урожай три раза в год.

В августе текущего года в Мактааральском районе объем произведенной продукции сельского хозяйства составил 8028 млн тенге.

https://www.inform.kz/ru/tri-raza-v-god-sobirat-urozhay-planiruyut-fermery-turkestanskoy-oblasti_a3565693

Казахстан может снизить импорт саженцев с 90% до 20% — ученый

В конце прошлой недели в с.Алмалык Талгарского района Алматинской области состоялся республиканский День сада «Семиречье – родина яблок».

Главной темой обсуждения была самая важная проблема отрасли - качественный отечественный посадочный материал (саженцы). Это важнейший фактор в развитии отечественного садоводства, питомниководства и экономики страны.

Директор ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» Серик Садыков предложил разработать совместный комплекс мер по обеспечению садоводов качественным сертифицированным посадочным материалом, передает «КазАгроФинанс». «В случае принятия положительного решения по комплексу мер импорт саженцев снизится с 90 до 20%. Снизим риски ввоза карантинных болезней и вредителей. Мы дадим импульс развитию питомниководства и создадим экспортоориентированный продукт (саженцы). Связь между аграрной наукой и бизнесом станет теснее, а наука — востребованной», — отметил он, выступая с концепцией Стратегии развития казахстанского садоводства.

<https://kazakh-zerno.net/160249-kazakhstan-mozhet-snizit-import-sazhencev-s-90-do-20-uchenyj/>

У кызылординских фермеров возникли проблемы с АО «КазАгроФинанс»

У фермеров Кызылординской области возникли проблемы с АО «КазАгроФинанс» по одному из пунктов договора лизинга сельскохозяйственной техники. Речь идет о принятых в 2018 году «Правилах субсидирования по возмещению части

расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях» МСХ РК. Согласно им, между фермером и КАФ заключается договор лизинга, определяется срок, составляется график погашения. Затем государство через Минсельхоз выплачивает фермеру компенсацию – от 25 до 50% от стоимости техники.

Но в договоре есть пункт, обязывающий фермера перечислить полученные субсидии фининституту в течение 15 рабочих дней. Как говорят в КАФ, это делается для уменьшения основной суммы долга. Между тем, как считает начальник отдела АПК РПП «Атамекен» Кызылординской области Жасулан Сериков, эти деньги пригодились бы самому фермеру в разгар весенне-полевых работ.

<https://kazakh-zerno.net/160312-u-kyzylordinskih-fermerov-voznikli-problemy-s-ao-kazagrofinans/>

Узбекских фермеров призывают отправиться на освоение севера Казахстана

Туркестанский областной филиал партии «Nur Otan» проводит в густонаселенных районах встречи с населением с целью пропаганды программы «Енбек».

В рамках программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства «Енбек» на 2017-2021 годы, реализуемой по инициативе Елбасы с 2015 года, из Туркестанской области за последние четыре года переселилась в северные регионы 881 семья или 3377 человек, которые обеспечены социальной поддержкой государства.

Информационно-пропагандистская группа во главе с первым заместителем председателя Туркестанского областного филиала партии Бейсеном Тажибаевым встретилась с жителями села Карабулак — самого густонаселенного Сайрамского района. Исторически так сложилось, что априори здесь проживали узбеки. Они занимались земледелием, скотоводством, обеспечивая жителей третьего мегаполиса страны свежей сельхозпродукцией. Особым спросом у шымкентцев пользуется карабулакский картофель, фрукты, молочные продукты, мясо, отмечает собкор «КазакЗерно.kz». Таким образом, большинство карабулакцев относится к категории самозанятых и в трудоустройстве особо не нуждаются.

В ходе встречи ее организаторы настойчиво призвали узбекскую диаспору принять активное участие в реализации программы «Енбек».

<https://kazakh-zerno.net/160268-uzbekskih-fermerov-prizyvajut-otpravitsja-na-osvoenie-severa-kazahstana/>

В Казахстане планируют отложить внедрение единого аграрного налога до 2023 года

В Казахстане планируют отложить ввод единого аграрного налога на два года. По расчетам экспертов, малые и средние фермы будут платить больше, чем сейчас. Об этом передает LS со ссылкой на Минсельхоз.

Согласно информации, по расчетам аграрного ведомства из-за законопроекта снизится налоговая нагрузка для крупных сельхозпредприятий и резко повысится для малых и средних фермерских хозяйств.

«В связи с этим нами направлено предложение о необходимости продления до 2023 года отсрочки по вступлению в силу нормы по исчислению единого земельного налога с дохода от реализации продукции», – пояснили в МСХ.

Нужны каналы и научный подход

В Келесском районе Туркестанской области из-за отсутствия полива остаются неосвоенными сотни гектаров земли.

Проблема не в отсутствии воды, а в давно вышедших из строя каналах, передает собкор «КазахЗерно.kz». Например, в сельском округе Кошкарата, где сейчас активно идет реконструкция ирригационных систем, после ввода их в эксплуатацию площадь полей увеличится до 450 гектаров.

Впрочем, местные аграрии не ждут, бездействуя, пока будут введены в оборот новые земли. Они научились получать по два урожая в год на имеющихся площадях. Таких хозяйств, дважды за сезон получающих прибыль с одного поля в районе уже 28.

«Вся работа таких крестьянских хозяйств строго регламентирована и полностью научно обоснованна, — говорит руководитель отдела сельского хозяйства района Ж. Серикбаев. — Так, рассаду выращивают в теплицах. В указанный срок фермеры получают качественную рассаду, которую сажают в соответствии со всеми требованиями аграрной науки. Полив, из-за проблем с каналами, в основном — капельный или дождевальными установками. Все это в совокупности и позволяет получать по два хороших урожая в год». Те, кто пока не имеет полей, с нетерпением ждут реконструкции ирригационной системы, чтобы взять в аренду несколько поливных гектаров и попробовать себя в аграрном бизнесе.

<https://kazakh-zerno.net/160340-nuzhny-kanaly-i-nauchnyj-podhod/>

Россия и Казахстан заинтересованы в реализации новых совместных проектов в сельхозмашиностроении

У России и Казахстана есть большие перспективы для дальнейшего развития сотрудничества по реализации совместных проектов в сельхозмашиностроении. Такое мнение высказала директор Ассоциации «Росспецмаш» Алла Елизарова, выступая на VII Форуме машиностроителей Казахстана

Форум прошел в г. Нур-Султан и собрал порядка 1000 делегатов, среди которых руководители ведущих казахстанских и зарубежных машиностроительных предприятий, представители центральных государственных органов, институтов развития, отраслевых ассоциаций и крупных потребителей продукции машиностроения.

Развитию сотрудничества между Россией и Республикой Казахстан в области поставок и производства сельхозтехники было посвящено секционное заседание «Проблемы сельскохозяйственного машиностроения и пути их решения».

Алла Елизарова отметила, что российские заводы за 7 месяцев 2019 года поставили в Казахстан сельхозмашин на общую сумму свыше 67,5 млн долларов. Важным шагом для развития сельхозмашиностроения и АПК Республики стала локализация производства зерноуборочных комбайнов и сельскохозяйственных тракторов.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/rossija-i-kazahstan-zainteresovany-v-realizacii-novyh-sovmestnyh-proektov-v-selhoz mashinostroenii.html>

Оман и Казахстан развивают сотрудничество в области сельского хозяйства

Посол Казахстана в Омане Нажмедин Мухаметали и министр сельского хозяйства и рыбных ресурсов Омана Хамад аль Ауфи обсудили вопросы развития сотрудничества в области сельского хозяйства, сообщает Trend со ссылкой на министерство иностранных дел Казахстана.

Обсуждения состоялись в рамках встречи сторон в столице Омана Маскате.

В ходе встречи была отмечена активизация партнерских отношений казахстанских и оманских сельскохозяйственных компаний. Оманская сторона проявляет интерес к наращиванию объемов импорта, включая зерновые культуры и мясную продукцию, а также экспорта морепродуктов. С целью интенсификации двустороннего взаимодействия оманская сторона предложила осуществить взаимные визиты руководства сельскохозяйственных ведомств.

<https://arzuw.news/10893/oman-i-kazahstan-razvivayut-sotrudnichestvo-v-oblasti-selskogo-hozyaystva.html>

Бурятская сельхозакадемия расширяет сотрудничество с учёными из Казахстана

Меморандум о взаимопонимании, который позволит проводить совместные научные исследования, конференции и осуществлять обмен научными работниками и преподавателями подписали Бурятская государственная сельскохозяйственная академия и Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности.

Среди тематик работы НИИ — технология производства стартовых кормов для ценных видов рыбы, технология производства препарата-пробиотика, который значительно снижает падеж среди молодняка, улучшает перевариваемость ими кормов, технология изготовления безглютеновых продуктов питания, технология производства высокопитательных и экологически чистых кормовых добавок для животных.

<https://regnum.ru/news/innovatio/2724012.html>

Казахстан рассчитывает на увеличение товарооборота с Беларусью

Казахстан рассчитывает на увеличение товарооборота с Беларусью, заявил Чрезвычайный и Полномочный Посол Казахстана в Беларуси Аскар Бейсенбаев во время встречи с первым заместителем премьер-министра Беларуси Александром Турчиным, передает корреспондент БЕЛТА.

По мнению Аскара Бейсенбаева, потенциал торгово-экономических отношений Беларуси и Казахстана реализован не полностью. Нужно увеличивать объем товарооборота между двумя странами. В числе перспективных направлений взаимодействия посол назвал создание совместных предприятий, совместный выход на рынок Китая.

<https://export.by/news/kazakhstan-hopes-to-increase-trade-with-belarus>

97% городского и 87% сельского населения РК обеспечат водой к концу года – МИИР

97% городского и 87% сельского населения Казахстана обеспечат водой к концу 2019 года, заявил министр индустрии и инфраструктурного развития (МИИР) РК Роман Скляр.

«В этом году начата реализация 411 проектов по обеспечению населения качественной питьевой водой и услугами водоотведения на Т126 млрд. По итогам года будут обеспечены водоснабжением 97% городского населения и 87% сельского населения», - сообщил Скляр в ходе обсуждения вопросов улучшения позиции Казахстана в рейтинге глобального индекса конкурентоспособности (ГИК) Всемирного экономического форума (ВЭФ) на заседании правительства во вторник.

По индикатору ГИК ВЭФ «Надежность водоснабжения» в целях обеспечения бесперебойного водоснабжения и водоотведения населения по итогам 2018 года, как уточнил глава МИИР РК, было построено и реконструировано 20,6 тыс. км сетей на общую сумму Т589 млрд.

<https://kaztag.kz/ru/news/97-gorodskogo-i-87-selskogo-naseleniya-rk-obespechat-vodoy-k-kontsu-goda-miir>

Чистую воду будут пить жители сельского округа Алатау Тoleбийского района

Построить станцию с бактерицидной установкой в сельском округе Алатау планировали несколько лет. И вот теперь она появилась. Населённый пункт будет получать чистую питьевую воду в больших объёмах.

<https://otyrar.kz/2019/09/kak-v-tolebijskom-rajone-reshayutsya-problemy-s-pitevoj-vodoj/>

День хлеба будет праздноваться в Казахстане 16 октября

Соответствующее постановление подписал премьер-министр республики Аскар Мамин.

«Правительство постановляет: Внести в постановление правительства от 31 октября 2017 года «Об утверждении перечня праздничных дат в Республике Казахстан» следующие изменение и дополнение: в перечне праздничных дат в Республике Казахстан, утвержденном указанным постановлением, дополнить пунктом следующего содержания: «День хлеба – 16 октября, пункт 44 изложить в следующей редакции: «День работников сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности – третье воскресенье ноября», - говорится в тексте постановления.

<https://inbusiness.kz/ru/last/den-hleba-budet-prazdnovatsya-v-kazahstane-16-oktyabrya>

Вмешательство чиновников в работу нацпарков ведет к гибели природы – депутат мажилиса

«Следует признать: развитие нацпарков происходит стихийно и определяется потребностями бизнес-сообщества, сводится к примитивному использованию земельных участков под рестораны, гостевые дома, горнолыжные курорты и так далее. Развитие особо охраняемых природных территорий (ООПТ) планируется без учета экологической емкости нацпарков. Постоянное вмешательство местных госорганов в деятельность нацпарков, хаотичное освоение территорий ведет к

разрушению экосистем, загрязнению водных объектов, уничтожение ценных видов растений и животных», - заявила Баймаханова в депутатском запросе на имя премьер-министра Аскара Мамина.

По ее словам, парки утрачивают значение как объекты туризма.

Между тем, вопросами сохранения нацпарков, считает депутат, в Казахстане больше обеспокоено гражданское общество, чем госорганы. Она полагает, что поставленная перед нацпарками и ООПТ цель – стабилизация экологической ситуации для сохранения природных систем и их биоразнообразия – остается недостижимой, если не будет учитываться мнение профессионально работающих в области экологии НПО.

В рамках депутатского запроса она попросила премьер-министра предоставить информацию о принимаемых мерах по озвученным вопросам и нормализации экологической ситуации в Иле-Алатауском природном парке.

<https://kaztag.kz/ru/news-of-the-day/vmeshatelstvo-chinovnikov-v-rabotu-natsparkov-vedet-k-gibeli-prirody-deputat-mazhilisa>

КЫРГЫЗСТАН

Президент ознакомился с ходом реализации проектов по ирригации и обеспечению населения чистой водой

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков принял директора Государственного агентства водных ресурсов при правительстве КР Кокумбака Таштаналиева и директора Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при государственном агентстве водных ресурсов Аскарбека Токтошева.

На встрече обсуждена текущая ситуация и проблемы водного сектора, деятельность и приоритетные планы по реконструкции и расширению сети ирригационных систем и систем питьевого водоснабжения страны.

С. Жээнбеков особо отметил, что вопросы ирригации и обеспечения населения чистой водой являются одними из приоритетных в его президентской деятельности. Напомнил, что до 2023 года поставлена амбициозная задача по обеспечению всех сел страны чистой водой.

<https://kyrtag.kg/ru/news/prezident-oznakomilsya-s-khodom-realizatsii-proektov-po-irrigatsii-i-obespecheniyu-naseleniya-chisto>

В сельском хозяйстве за 8 месяцев зафиксирован рост объемов производства в 1,6%, в торговле — 4,9%, - Нацстатком

За январь-август 2019 года зафиксированы положительные тенденции в сельском хозяйстве и оптовой и розничной торговле, где рост объемов составил 1,6% и 4,9%, соответственно. Об этом говорится в материалах Национального статистического комитета.

Рост объемов валового выпуска сельхозпродукции обусловлен увеличением производства как продукции животноводства (на 2,1%), так и продукции растениеводства (на 0,9%).

<http://www.tazabek.kg/news:1566639>

В ГАООСилХ отметили 72-ю годовщину формирования лесного хозяйства Кыргызстана

В Государственном агентстве охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР (ГАООСилХ) 13 сентября состоялось торжественное мероприятие по случаю 72 годовщины формирования лесного хозяйства Кыргызстана, сообщили в пресс-службе ведомства.

В своем выступлении директор ГАООСилХ Мирслав Аманкулов поздравил сотрудников лесных хозяйств с профессиональным праздником и призвал к бережному отношению к лесам, к земле, к воде, животному и растительному миру.

В ходе мероприятия за многолетний вклад в приумножение и сохранение природных богатств и за добросовестное исполнение своих обязанностей, а также по случаю 72 годовщины формирования лесного хозяйства Кыргызстана ряд сотрудников ГАОО иЛХ награждены ведомственными наградами ГАООСилХ.

<https://kabar.kg/news/v-gaoosilkh-otmetili-72-iu-godovshchinu-formirovaniia-lesnogo-khoziaistva-kyrgyzstana/>

Президент С.Жээнбеков выразил готовность к совместной реализации кыргызско-кувейтских проектов в различных сферах

Президент Сооронбай Жээнбеков встретился с министром финансов Государства Кувейт Наиф Фалах Мубарак Аль-Хаджафом.

Обсуждены перспективы финансового и инвестиционного сотрудничества между странами.

Президент подчеркнул необходимость наращивания торгово-экономического и культурно-гуманитарного сотрудничества между странами и выразил готовность к совместной реализации проектов в сферах регионального развития, цифровизации, сельского хозяйства, образования, медицины и др.

<http://www.tazabek.kg/news:1567539>

Необходимо завершить разработку положения о порядке предоставления земли под проекты в сфере возобновляемых источников энергии, - депутат

19 сентября 2019 года состоялось совещание рабочей группы Общественного совета Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по зеленой экономике, сообщается на сайте парламента.

Рабочая группа заслушала информацию по вопросу исполнению закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере возобновляемых источников энергии».

<http://www.tazabek.kg/news:1567554>

Изменения в законодательстве о ВИЭ может повысить инвестпривлекательность в энергетике КР, - анализ

Изменения в законодательстве в сфере возобновляемых источников энергии в Кыргызстане предусматривают более благоприятные условия для инвестиционной деятельности. Об этом сообщается в аналитическом материале Евразийского банка развития.

Это связано с пересмотром коэффициентов возмещения разницы для инвесторов. Цель закона — установление правовых оснований для дальнейшего развития экономических и организационных правоотношений в энергетике, привлечение прямых инвестиций в сферу возобновляемой энергетики, повышение эффективности государственного регулирования отрасли.

<https://www.tazabek.kg/news:1566478>

АБР выделил Кыргызстану грант в размере \$ 50 млн на диверсификацию экономики

Азиатский банк развития утвердил грант Кыргызстану в размере 50 млн долларов США для первой подпрограммы Программы продвижения экономической диверсификации. Об этом сообщает представительство АБР в КР.

Программа поддерживает усилия правительства Кыргызстана по диверсификации экономики посредством реформ, направленных на улучшение торговой и инвестиционной конкурентоспособности страны, развитие малого и среднего бизнеса, продвижение государственно-частного партнерства и развитие навыков, связанных с потребностями отраслей.

<http://kabar.kg/news/abr-vydelil-kyrgyzstanu-grant-v-razmere-50-mln-na-diversifikatciiu-ekonomiki/>

В КР предлагают 15 марта объявить Общенациональным днем посадки леса

На общественное обсуждение с 16 сентября выносится проект постановления Жогорку Кенеша «Об объявлении 15 марта «Общенациональным днем посадки леса».

Если по санитарным нормам площадь зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, набережные, бульвары) приходящаяся на 1 жителя должна составлять не менее 10 м² на человека, то в настоящее время фактические показатели в населенных пунктах республики составляют в среднем 5 м² и менее.

Зеленые насаждения обладают значительными возможностями для улучшения климата, придают окружающей среде комфортные санитарно-гигиенические свойства. Кроме того, зеленые насаждения благотворно влияют на температурный режим и влажность воздуха, защищают от сильных ветров, снижают уровень шума в населенных пунктах.

«День посадки деревьев» – своеобразный праздник, который отмечается в ряде стран мира, к примеру, Российская Федерация ежегодно проводит акцию под названием «День посадки леса», Республика Казахстан - «Национальный день посадки леса», Китайская Народная Республика - «День посадки деревьев» и т.д.

С целью решения вышеназванных проблем разработано данное Постановление, мероприятия которого направлены на создание и поддержание благоприятного облика населенных пунктов и городов, улучшение экологических и санитарных условий на их территориях, обеспечение безопасного комфортного проживания населения путем сохранения и увеличения озелененных площадей в населенных пунктах республики с привлечением общественности.

<http://kabar.kg/news/v-kr-predlagaiut-15-marta-ob-iaivit-obshchenatcional-nym-dnem-posadki-lesa/>

Профильный комитет ЖК одобрил в I чтении законопроект о пастбищах

Комитет по аграрной политике рассмотрел законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики (Земельный кодекс КР, Закон КР «О пастбищах»)» в первом чтении.

Противоречия предлагается исключить в части контроля за эффективным и целевым использованием денежных средств жайыт комитетами, а также в целях приведения норм к единой трактовке.

Понятие «плата» в законе «О пастбищах» предлагается заменить на понятие «сбор». Также для пастбищных комитетов определяются конкретные сроки взимания сборов.

Кроме этого закон предлагается дополнить нормами о разработке положения о порядке определения норм нагрузки скота на пастбищных угодьях, порядок определения государственных стандартов и методов оценки мониторинга состояния и качества пастбищ, а также положений, инструкций, правил и других нормативных правовых актов по вопросам управления и использования пастбищ и утверждения их правительством КР.

По итогам обсуждения комитет одобрил концепцию предлагаемого законопроекта.

<http://www.tazabek.kg/news:1566863>

ТАДЖИКИСТАН

В Таджикистане принят новый Закон о питьевом водоснабжении и водоотведении

19 июля этого года президент Республики Таджикистан подписал новый Закон «О питьевом водоснабжении и водоотведении». Предыдущий Закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении», принятый в 2010 году, регулировал только водоснабжение, а водоотведение (система очистки и сброса сточных вод) регулировалось отдельными постановлениями Правительства РТ и законодательными актами Министерства здравоохранения и социальной защиты. По мнению экспертов, такого регулирования систем водоотведения было недостаточно.

О том, что несёт новый Закон потребителям, рассказали Анатолий Холматов, координатор рабочей группы по разработке проекта нового Закона и Хусрав Рамазонзода, специалист по правовым вопросам Министерства энергетики и водных ресурсов.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-prinyat-novyj-zakon-o-pitevom-vodosnabzhenii-i-vodootvedenii>

В Таджикистане разработали Экологический кодекс

В Таджикистане впервые разработан Экологический кодекс. В настоящее время законопроект находится на рассмотрении парламента. Об этом сообщает «Азия-Плюс» со ссылкой на старшего советника по аграрным, водным и земельным вопросам Маджлиси намояндагон (нижней палаты парламента Таджикистана) Шерали Исоева.

«Основная идея Экологического кодекса заключается в совершенствовании правовых основ государственного регулирования охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности», — сказал Исоев на совещании по экологическим вопросам в Душанбе.

Новый кодекс включает в себя 33 главы и 236 статей. Работа над его созданием велась в Таджикистане с 2012 года.

<https://fergana.agency/news/110875/>

Спецдокладчик ООН призвал Таджикистан обеспечить доступ населения к чистой питьевой воде

Специальный докладчик ООН по вопросу о праве на безопасную питьевую воду и санитарные услуги Лео Хеллер призвал правительство Таджикистана как можно скорее обеспечить доступ населения к чистой питьевой воде.

По его словам, между городским и сельским населением Таджикистана существуют значительные различия в доступе к воде и санитарии. Согласно отчету, правительство Таджикистана на запрос ООН о доступности сельских жителей к воде, сообщило, что основной проблемой является изношенность некоторых систем водоснабжения. Автор отчета рекомендовал правительству уделять приоритетное внимание сельскому водоснабжению и санитарии.

Специальный докладчик ООН призвал правительство Таджикистана пересмотреть Водный кодекс и сосредоточить внимание на правах человека при доступе к услугам водоснабжения и санитарии.

<http://www.dialog.tj/news/spetsdokladchik-oon-prizval-tadzhikistan-obespechit-dostup-naseleniya-k-chistoj-pitevoj-vode>

В Худжанде Таджикистана запущена станция очистки сточных вод, восстановленная за \$8,8 млн.

Станция очистки сточных вод запущена в городе Худжанде Согдийской области.

«Более 180 тыс. жителей Худжанда, второго по величине города в Таджикистане, будут иметь регулярный доступ к чистой питьевой воде и улучшенным услугам благодаря совместным инвестициям ЕБРР и Швейцарского государственного секретариата по экономическим связям (SECO) в размере \$8,85 млн.», - сообщает представительство Европейского банка реконструкции и развития в РТ.

Программа реабилитации на станции очистки сточных вод г. Худжанд началась в конце 2018 года, и была направлена на решение ключевых вопросов модернизации и реабилитации. Она также включала замену канализационных коллекторов и труб, восстановление сети водоснабжения, установку специализированных счетчиков и другие существенные улучшения.

Вновь восстановленная станция поможет Худжандскому предприятию водоснабжения значительно улучшить качество воды, сбрасываемой в реку Сырдарья, что окажет положительное влияние на окружающую среду на местном и региональном уровне.

<https://tajikta.tj/ru/news/v-khudzhande-tadzhikistana-zapushchena-stantsiya-ochistki-stochnykh-vod-vosstanovlennaya-za-8-8-mln>

Германский банк развития выделит Таджикистану около 10 млн евро на сельское хозяйство

Министр экономического развития и торговли Таджикистана Негматулло Хикматуллозода и глава офиса Германского банка развития в РТ Андреас Шнайдер подписали финансовое соглашение.

Сумма финансирования составит 9,6 млн. евро, проект направлен на развитие сельскохозяйственного сектора.

<http://ca-news.org/news:1567451>

Таджикистан и фонд ОПЕК подписали финансовое соглашение на \$10 млн.

«Глава Минфина Таджикистана Файзиддин Кахорзода и гендиректор Фонда ОПЕК Абдулхамид Алхалифа накануне в городе Вена подписали финансовое соглашение на \$10 млн. По данным источника, размер кредитного финансирования проекта «Улучшение управления водными ресурсами в Хатлонской области» составляет \$53,5 млн.», - сообщили в министерстве финансов республики.

Порядка \$15 млн. из указанной суммы выделит Исламский банк развития (ИБР), \$25 млн. – это средства Саудовского Фонда Развития, \$10 млн. – Фонд ОПЕК и вклад правительство Таджикистана в проекте составит \$3,5 млн.

Цель проекта – улучшение управления водными ресурсами с учетом климатических изменений, а также содействие росту производства сельхозпродукции и увеличению доходов фермеров и их доступа к водоснабжению

Срок реализация проекта шесть лет, до 2025 года.

<https://aftag.info/ru/news/tadzhikistan-i-fond-opek-podpisali-finansovoe-soglashenie-na-10-mln>

Ученые Таджикистана примут участие в Международной конференции «Горные экосистемы и их компоненты» в Нальчике

Конференция «Горные экосистемы и их компоненты», в которой примут участие ученые из девяти стран, в том числе из Таджикистана, пройдет 15-20 сентября в Нальчике (Кабардино-Балкария).

«Конференция посвящена 30-летию научной школы члена-корреспондента РАН А.К. Темботова и 25-летию самого института. В работе конференции заявлено участие представителей восьми иностранных государств: Абхазии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Германии, Китая, Таджикистана и Турции. Участники конференции обсудят актуальные проблемы биологии, экологии компонентов горных экосистем», — сообщили в пресс-службе.

В конференции примут участие зоологи, ботаники, экологи, генетики, географы и другие специалисты, а также представители ведущих академических институтов, вузов и природоохранных структур 26 субъектов РФ, сообщили в институте. Как ожидается, в мероприятии примут участие порядка 350 человек.

<http://khovar.tj/rus/2019/09/uchenye-tadzhikistana-primut-uchastie-v-mezhdunarodnoj-konferentsii-gornye-ekosistemy-i-ih-komponenty-v-nalchike/>

Журнал «ЭКО ТАЙМЗ» презентовал туристические достопримечательности и возможности экологического туризма в Таджикистане

В свете объявления 2019-2021 гг. Годами развития села, туризма и народных ремёсел, по инициативе Посольства Республики Таджикистан в Исламской Республике Иран и в сотрудничестве с Институтом культуры Организации экономического сотрудничества (ЭКО) в последнем 29-м номере журнала «ЭКО ТАЙМЗ» была опубликована большая статья на английском языке о туристических достопримечательностях и возможностях экологического туризма в Таджикистане.

Статья содержит интересные сведения о природе, реках, озёрах, горах и красивых местах Таджикистана, таких, как Национальный парк Таджикистана, природные заповедники Рамит, Алмоси и Зоркул, Национально-исторический парк Ширкент, Национальный парк Сари Хосор, горы Памира и Фанские горы, озёра Сарез, Искандеркуль и Хафткул.

<http://today.tj/kultura/32166-zhurnal-eko-taymz-prezentoval-turisticheskie-dostoprimechatelnosti-i-vozmozhnosti-ekologicheskogo-turizma-v-tadzhikistane.html>

Второй агрегат Сарбандской ГЭС заработал раньше намеченного срока

Второй агрегат Сарбандской гидроэлектростанции на юге Таджикистана сдан в эксплуатацию раньше намеченного срока. Заменой указанного агрегата занималась китайская компания «Синохайдро-Хайдрочайна».

Компания «Синохайдро-Хайдрочайна» сдала в эксплуатацию 2-й по счету (6-й агрегат) Сарбандской ГЭС, которая расположена в Хатлонской области, на юге Таджикистана на реке Вахш.

Модернизированный гидроагрегат заработал 1 сентября, и теперь, вместо прежних 45 МВт, производит 50 МВт электроэнергии.

Как сообщили «Авеста» в компании «Синохайдро-Хайдрочайна», согласно графику сдача в эксплуатацию указанного гидроагрегата планировалась в ноябре текущего года, однако, усилиями китайских и таджикских специалистов он заработал раньше.

ДО 2022 года должны быть реконструированы пять из шести агрегатов Сарбандской гидроэлектростанции. После реконструкции мощность ГЭС достигнет 270 МВт, вместо нынешних 240 МВт.

<http://ca-news.org/news:1566790>

Первые агрегаты Рогуна будут работать на шестую часть проектной мощности

На начальном этапе своей работы два агрегата Рогунской ГЭС будут вырабатывать лишь 1/6 часть от своей проектной мощности, то есть от 80 МВт до 120 МВт. При этом объём выработки электроэнергии будет постепенно увеличиваться по мере того, как водохранилища будут заполняться водой. Как сообщил «Авеста» источник в профильных энергетических ведомствах Таджикистана, это предусмотрено техническими параметрами проекта.

По словам источника, мощность выработки электроэнергии агрегатами Рогунской ГЭС зависит от напора, высоты и объёма воды в водохранилище.

Отметим, что на начало сентября 2019 года объем накопившейся в водохранилище Рогунской гидроэлектростанции воды составил 200 млн кубометров.

<https://regnum.ru/news/economy/2720716.html>

Ёдгор Файзов обсудил строительство ГЭС «Себзор» с партнёрами по развитию

Председатель ГБАО Ёдгор Файзов принял у себя с визитом представителей Германского банка развития и Азиатского банка развития Манучехра Бакоева, Френка Маршалла и Андреаса Шнайдера. В ходе встречи были обсуждены вопросы строительства гидроэлектростанции «Себзор», на которое партнерами по развитию было выделено около 35 миллионов долларов США.

Согласно плану строительство ГЭС начнется со второго квартала 2020 года.

В ходе встречи было отмечено, что до начала строительства необходимо провести ряд исследовательских работ на месте строительства, чтобы получить необходимые сведения о воздействии будущей ГЭС на экологию и социальную жизнь местного населения. Также необходимо провести геологические и физические исследования места строительства и деривационного уровня воды.

<http://www.dialog.tj/news/jodgor-fajzov-obsudil-stroitelstvo-ges-sebzor-s-partnjorami-po-razvitiyu>

ТУРКМЕНИСТАН

На пилотном участке в Лебапском велаяте закладывается тугайный лес

В административном центре Лебапского велаята – Туркменабате состоялась презентация совместного проекта Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана и Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ), который реализуется также в Узбекистане.

Была представлена концепция, которая фокусируется на экосистемном подходе к землепользованию, а также на сохранении и восстановлении тугайных природных комплексов, расположенных вне пределов охранных территорий.

В практическом преломлении это выразится в лесовосстановительных мероприятиях на пилотном участке в Саятском этрапе Лебапского велаята, которые будут проводиться на площади 10 гектаров до мая 2020 года. В этом контексте были даны рекомендации по породам деревьев и технике посадок. Как подчеркнули организаторы, работа стартует этой осенью.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19491>

Охрана озонового слоя: в контексте глобальных усилий

С момента подписания Венской конвенции и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (1987 год), было принято пять поправок. Туркменистан присоединился к четырём из них: Лондонской (1990 г.), Копенгагенской (1992 г.), Монреальской (1997 г.) и Пекинской (1999 г.). В 2016 году была принята новая Кигалийская поправка, призванная ограничить использование нового поколения заменителей ОРВ - гидрофторуглеродов,

которые оказались парниковыми газами. Реализация Монреальского протокола привела к поэтапному отказу во всём мире от 99 процентов озоноразрушающих веществ, которые используются в различных видах холодильного оборудования и системах климат-контроля.

Сотрудники Озонового центра при Министерстве сельского хозяйства и охраны окружающей среды Анжела Газиева и Мяхри Сапарова отметили в беседе, что в стране предпринимаются комплексные шаги по поэтапному отказу от использования озоноразрушающих веществ (ОРВ). С момента ратификации Туркменистаном Венской конвенции и Монреальского протокола весомым вкладом в общее дело стало принятие четырёх поправок к Монреальскому протоколу, введение, усовершенствование и действие системы лицензирования ввоза и вывоза ОРВ и содержащей их продукции.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19493>

На электростанциях Туркменистана используется технология GE

Технология, применяемая на электростанциях в Лебапском велаяте (области) Туркменистана, разработана американской «General Electric», сообщает Vzglyad.az во вторник со ссылкой на газету «Нейтральный Туркменистан».

Оборудование было поставлено для газотурбинных электростанций «Лебап» мощностью 149,2 мегаватта в Чарджевском этрапе (районе) и «Ватан» мощностью 254 мегаватта в этрапе Довлетли.

На территории Чарджевского этрапа начато строительство самой мощной в велаяте и третьей по счёту газотурбинной электростанции годовой мощностью 432 мегаватта. Соответствующий контракт заключён между госкорпорацией «Туркменэнерго» и «Sumitomo Corporation», которая планирует оснастить предприятие оборудованием из Японии.

<https://vzglyad.az/news/145026/На-электростанциях-Туркменистана-используется-технология-ge.html>

Туркменистан и ЕБРР обсудили стратегию партнёрства на 2019-2024 годы

В Ашхабаде заместитель министра иностранных дел Туркменистана Вепа Хаджиев 18 сентября встретился с делегацией Европейского банка реконструкции и развития под руководством Регионального директора ЕБРР по Центральной Азии Ниллом Маккейн. Об этом сообщила пресс-служба туркменского внешнеполитического ведомства.

В ходе переговоров Хаджиев и Маккейн обменялись мнениями о нынешнем состоянии, приоритетных направлениях и перспективах расширения сотрудничества. Собеседники рассмотрели стратегию ЕБРР по Туркменистану на период 2019-2024 годы.

Участники встречи обсудили вопросы социально-экономического развития региона. Маккейн отметил усилия Туркменистана в деле укрепления стабильности и экономического развития.

— Наглядным примером служит проведение в августе 2019 года первого Каспийского экономического форума в городе Туркменбаши, — сказал Маккейн.

Отметив высокий уровень доверия присущий сотрудничеству Туркменистана с ЕБРР, участники встречи выразили надежду на продолжение взаимовыгодного сотрудничества.

Напомним, что ЕБРР инвестировал более 272 млн евро в различные отрасли экономики Туркменистана в рамках 72 инвестиционных проектов по всей стране. Более 200 частным компаниям предоставил возможность получить бизнес-консультации.

ЕБРР создан в 1991 году и его инвестиционные инструменты используются в целях установления рыночной экономики и демократии в 30 странах — от Центральной Европы до Центральной Азии.

<https://sng.today/ashkhabad/11233-turkmenistan-i-ebr-obsudili-strategiju-partnerstva-na-2019-2024-gody.html>

УЗБЕКИСТАН

Сокращение потерь воды при орошении обсуждено на совещании у президента

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 19 сентября провел совещание по вопросам реформирования системы управления водными ресурсами и повышения эффективности использования воды, сообщила пресс-служба главы государства.

Президент поручил разработать усовершенствованную систему размещения культур исходя из обеспеченности регионов водой и применимости сберегающих технологий.

Министерству водного хозяйства поручено внедрить на 61 объекте водного хозяйства за счет южнокорейского гранта на 7 млн долларов систему «Умная вода», позволяющую следить за расходом воды в режиме реального времени. В следующем году система будет внедрена минимум на 120, а до 2023 года — на 300 объектах.

Министерство энергетики должно до конца 2020 года подключить 1700 насосных станций к системе автоматизированного контроля потребления электроэнергии и широко внедрить информационные технологии в сфере.

В 2020 году планируется передать частному сектору 50 объектов водного хозяйства в 22 районах страны.

Отмечалось, что благодаря внедрению водосберегающих технологий в Ферганской области, удалось сократить расходы фермеров на водоснабжение на 50%, на удобрения — на 37%, на топливо — на 35%. В следующем году намечено внедрить водосберегающие технологии на 200 тысячах га посевных площадей, а до 2025 года — на 1 миллионе га.

Президент указал также на нерациональное использование скважинной воды при орошении. В распоряжении организаций водного хозяйства имеются 4000 оросительных скважин, каждая из которых обслуживает 30 га площадей, на их деятельность расходуется до 40–50 млн сумов в год. В 2020 году планируется перевести потребителей скважинной воды на использование водосберегающих технологий и использование солнечных панелей.

Для создания конкуренции в сфере строительства, реконструкции и эксплуатации объектов водного хозяйства запланировано вывести 57 подрядных предприятий из системы Минводхоза и объединить их в отдельное акционерное общество.

Шавкат Мирзиёев также поручил пересмотреть деятельность ассоциаций водопотребителей и превратить их в профессиональную структуру, способную привлекать инвестиции, располагающую парком спецтехники и оказывающую качественные услуги фермерам.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/09/19/water/>

Какие цели преследует стратегия развития сельского хозяйства?

Опубликован проект Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы.

По этому случаю в Министерстве сельского хозяйства проведена пресс-конференция, посвященная обсуждению проекта.

В проекте документа намечены приоритетные направления развития сельского хозяйства, механизмы реализации, а также его показатели.

В частности, должны быть достигнуты показатели, необходимые для обеспечения продовольственной безопасности, создана благоприятная среда агробизнеса и цепочки добавленной стоимости, сокращено государственное участие в отраслевом управлении и повышена инвестиционная привлекательность, сохранена окружающая среда.

Каждое из приоритетных направлений стратегии характеризует существующее положение, препятствия и возможности, основные задачи. Разработанная «дорожная карта» по ее реализации определяет план реформирования отрасли, ответственных исполнителей и конкретные сроки.

В 2020 году будет разработана стратегия управления водными ресурсами и развития ирригационной системы. Будут разработаны вертикальные и подземные мелиоративные технологии и внедрена система мониторинга степени засоленности почв, будет усовершенствован механизм поддержки местных предприятий, производящих водосберегающие технологии, и их пользователей. Площади, имеющие высокую степень засоленности, будут сокращены до 42 процентов, приняты меры по улучшению их мелиоративного состояния.

<http://uza.uz/ru/society/kakie-tseli-presleduet-strategiya-razvitiya-selskogo-khozyay-14-09-2019>

В Узбекистане планируют полностью изменить систему выделения земель фермерам и дехканам

В Узбекистане планируют полностью изменить систему выделения земель фермерам и дехканам, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на проект Стратегии развития сельского хозяйства на 2020-2030 годы.

«В документе поднимается такая важная тема, как право землепользования. Многие годы у фермеров не было уверенности в том, как долго они смогут пользоваться предоставленной им землей. Отсюда появилось и довольно потребительское отношение дехкан и фермеров к земельным угодьям. Зачастую, вопросы прав на пользование землей решались на уровне хокимиятов. В Стратегии предложено ввести прозрачные механизмы предоставления земельных участков сельскохозяйственного назначения посредством открытых онлайн-аукционов», – отметил министр сельского хозяйства Жамшид Ходжаев на неформальном брифинге, прошедшем в Ташкенте.

Кроме того, в Стратегии говорится о важности внедрения механизма «первого отказа», согласно которому земельные участки при продаже сначала

предлагаются соседним землевладельцам, которые могут быть заинтересованными в расширении сельхозугодий и имеют достаточно мощностей и опыта. И только в случае их отказа земли будут выставлены для других потенциальных покупателей через онлайн-аукционы. В рамках Стратегии предполагается увеличить предельную площадь земель для дехканских хозяйств под реализацию конкретных бизнес-проектов.

<https://podrobno.uz/cat/economic/v-uzbekistane-planiruyut-polnostyu-izmenit-sistemu-vydeleniya-zemel-fermeram-i-dekhkanam-/>

Узбекистан к 2021 году перейдет на рыночное ценообразование для всех сельхозкультур

Узбекистан к 2021 году перейдет на рыночное ценообразование для всех сельскохозяйственных культур, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Это предусмотрено в проекте Стратегии развития сельского хозяйства на 2020-2030 годы.

Так, документом предусмотрен план по поэтапному прекращению государственного контроля процессов производства, реализации и переработки хлопчатника и пшеницы, а также содействию диверсификации всего сельскохозяйственного производства. Под приватизацию будут переданы нестратегические государственные предприятия в сфере предоставления материально-технических ресурсов, услуг и переработки продукции.

Речь идет о поэтапном переходе путем внедрения механизмов, содействующих росту производительности отрасли, так как за долгие годы многие фермерские хозяйства и инфраструктура полностью были переориентированы под определенные сельскохозяйственные культуры, а вопросами сбыта продукции занималось государство.

<https://podrobno.uz/cat/economic/uzbekistan-k-2021-godu-pereydet-na-rynochnoe-tsenoobrazovanie-dlya-vsekh-selkhozskulturnykh-kulturnykh/>

АБР выделит Узбекистану \$197 млн на создание агрокомплексов

Азиатский банк развития выделит Узбекистану кредит на 25 лет под 2% годовых, включая 5-летний льготный период для создания агрокомплексов, сообщило издание «Норма».

Проект предполагает строительство агрологистических комплексов по обработке, сортировке, упаковке, хранению и поставке потребителям свежей и переработанной плодоовощной продукции в Андижанской, Самаркандской и Ташкентской областях.

Заказчик – Министерство сельского хозяйства, ответственный исполнительный орган – Агентство по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения. Управлять агрокомплексами будет специализированная организация. Проектно-сметную документацию подготовит французская компания «Ранжис-Самарис». Консалтинговую и подрядную организацию для строительства агрокомплексов «под ключ» определят по результатам международных конкурсных торгов.

Общая стоимость проекта – в эквиваленте \$244,75 млн.

<https://ca-news.org/news:1566545>

Производство хлопка в Узбекистане за восемь месяцев сократилось на треть

По итогам первых восьми месяцев 2019 года в Узбекистане произвели 320,7 тыс. тонн хлопка-волокна, что на 33% меньше, чем за аналогичный период 2018 года. Об этом сообщили в государственном комитете по статистике республики.

Вместе с тем за отчетный период экспорт хлопка составил 232,5 тыс. тонн, что на 37,7% больше, чем в январе-августе 2018 года. Всего же текстильной продукции экспортировано на \$1 млрд.

Отметим, власти Узбекистана планируют отказаться от экспорта хлопка до 2025 года, так как всё сырье планируется перерабатывать в республике. В настоящее время на экспорт отгружается около 50% хлопка-волокна.

<https://regnum.ru/news/economy/2724048.html>

ЕБРР вложит 90 млн \$ на модернизацию систем водоочистки Хорезма

Согласно проекту постановления Кабмина, который размещен на портале СОБАЗ, в Хорезмской области планируют модернизировать систему водоотведения.

На реализацию этого проекта Европейский банк реконструкции и развития может выделить кредит на 90 млн. долларов США. Заем будет выдан Узбекистану на 15 лет, включая 5-летний льготный период. Модернизация канализационных систем коснется городов Ургенч, Хива, Питнак и Гурлен. Проект планируют завершить к 2023 году.

В постановлении также прописана общая стоимость проекта - 114,5 млн долларов США. Недостающие 24,5 оплатит государство, но сумма эта будет представлена в виде налоговых и таможенных льгот.

<https://uz.sputniknews.ru/society/20190917/12442832/EBRR-vlozhit-90-mln--na-modernizatsiyu-sistem-vodoochistki-Khorezma---proekt.html>

Улучшается обеспечение питьевой водой

Согласно постановлению Президента страны «О мерах по улучшению обеспечения населения Джизакской области качественной питьевой водой» от 4 мая 2018 года осуществляется проект «Улучшение системы питьевого водоснабжения населения Джизакской области за счет использования вод реки Зарафшан» стоимостью 470 миллиардов сумов, рассчитанный на 2018-2020 годы.

В рамках проекта будет реконструировано 13 водораспределительных сооружений, проложено 203 километра магистрального водопровода. В 65 селах восстановят сеть водопровода длиной 52 километра. Для выполнения работы в намеченные по проекту сроки для строителей созданы все условия.

В селе Узунбулак Бахмальского района строится водоочистное сооружение мощностью 100 тысяч кубических метров воды в сутки. Вода с помощью мощных насосов из реки Зарафшан будет подаваться на высоту 102 метра в специальные водоемы строящихся очистных сооружений.

<http://uza.uz/ru/society/uluchshaetsya-obespechenie-pitevoy-vodoy-18-09-2019>

Начал работу экотуристический центр

В Канмехском районе Навоийской области вступил в строй экотуристический центр, созданный обществом с ограниченной ответственностью «Конимех – Кизилкум шубат».

Экотуристический центр, построенный за 15 миллиардов сумов, одновременно может обслуживать более 3 тысяч клиентов.

<http://uza.uz/ru/society/nachal-rabotu-ekoturisticheskiy-tsentr-17-09-2019>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

«Из-за проблем с Аральским морем Узбекистан теряет деньги» - директор международного центра выдвинула предложения по решению проблемы

Министерством инновационного развития, Исламским банком развития, Международным центром биоземледелия в условиях засоленной почвы (ICBA), Всемирной продовольственной программой ООН, Международной научно-образовательной платформой по борьбе с засухой (IPDRE), Агентством США по международному развитию (USAID), организацией ECFS совместно с ПРООН был организован Многосторонний форум с участием заинтересованных сторон.

Kun.uz взял интервью у главы Международного центра биоземледелия в условиях засоленной почвы (ICBA) Исмахан Элоуафи, которая присутствовала на форуме.

В ходе беседы обсуждались вопросы засоления почвы в Узбекистане и по всему миру, производства солеустойчивых культур и эффективного использования земель, для предотвращения нехватки продовольствия.

<https://kun.uz/ru/39887519>

В г.Роттердаме обсуждены вопросы сотрудничества в экологической сфере

15 сентября 2019 года Посол Узбекистана в странах Бенилюкс Дильёр Хакимов встретился с директором Центра по вопросам политики и программ Глобального центра по адаптации Барни Диксоном в штаб-квартире организации в г.Роттердаме (Нидерланды).

Деятельность Глобального центра по адаптации направлена на содействие обществам различных стран мира стать более устойчивыми к угрозам, связанным с изменением климата.

На встрече было подтверждено направление делегации Глобального центра по адаптации до конца текущего года в Узбекистан, в том числе для обсуждения сотрудничества по линии Много партнёрского трастового фонда ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья. Кроме того, в ходе визита состоятся переговоры в соответствующих министерствах и ведомствах нашей страны, в частности посещение Каракалпакстана для ознакомления с ситуацией в Приаралье.

По итогам стороны также договорились о форсировании создания «Дорожной карты» сотрудничества для привлечения знаний, ресурсов и навыков Центра к разработке мер по адаптации к изменению климата в Узбекистане.

Переговоры в Глобальном институте зеленого роста

В Глобальном институте зеленого роста (г.Сеул, Корея) состоялись переговоры руководителя Агентства МФСА в Узбекистане Вадима Соколова и директора для Азии Глобального института зеленого роста (GGGI) госпожи Жин Янг Ким (Jin Young Kim).

В ходе встречи В.Соколов представил корейской стороне презентацию об активных мерах, проводимых Узбекистаном в зоне Аральского кризиса в рамках реализации инициатив Президента Республики Узбекистан, озвученных на Саммите МФСА в августе 2018 года в Туркменистане, а также новые меры по итогам визита Президента в Каракалпакстан 20-21 августа 2019 года.

Со своей стороны, госпожа Ким проинформировала о ходе подготовки специальной программы института GGGI для Приаралья по итогам визита группы экспертов института в Узбекистан в апреле 2019 года. Программа будет финансироваться правительством Кореи и будет направлена на социальную поддержку населения Приаралья, а также на внедрение зеленых технологий.

Также в ближайшее время планируется открытие представительства Глобального института зеленого роста в Узбекистане.

<http://sreda.uz/rubriki/voda/peregovory-v-globalnom-institute-zelenogo-rosta/>

Стартовала экспедиция по исследованию осушенного дна Аральского моря

20 сентября, после четырехлетних поисков финансирования, начата совместная экспедиция НИЦ МКВК, Центра засоленных почв и Узгидроингео по мониторингу осушенного дна Аральского моря.

Последняя экспедиция осуществлялась в 2010 г. за счет ГТЗ. Нынешнюю экспедицию удалось организовать благодаря финансированию ПРООН.

Экспедиция должна будет в течение месяца обследовать 600 тыс. га юго-западной части осушенного дна моря, чтобы установить изменения, происшедшие после предыдущей экспедиции в ландшафте, степень зарастания посадок саксаула и других засухоустойчивых деревьев, а также подготовить карту риска деформации ландшафта, чтобы сажать новые посадки.

Экспедицию возглавляют Г.В. Стулина и О.И. Эшчанов, которые имеют опыт предыдущих обследований. В составе экспедиции – почвовед, эколог, гидрогеолог, лесовод, ботаник и специалисты по ГИС. Работа будет поддерживаться космическими исследованиями немецкой команды MapТэйлор.

НИЦ МКВК

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджан и Турция согласуют план деятельности на 2019-2021 гг.

Азербайджан и Турция на очередном заседании межправительственной комиссии (МПК) по экономическому сотрудничеству согласуют план деятельности на 2019-2021 гг., заявил начальник секретариата Кабинета министров Азербайджана Арасту Габиббейли.

«На заседании МПК планируется обсудить текущую экономическую ситуацию между двумя странами и дальнейшее расширение торгово-экономических отношений. Также планируется согласование плана деятельности на 2019-2021 годы, предусматривающего шаги по дальнейшему углублению сотрудничества в торгово-экономической, транспортной, коммуникационной, сельскохозяйственной, гуманитарной, туристической, финансовой, налоговой, банковской, промышленной, энергетической, экологической, водной и других сферах», - сказал Габиббейли в интервью АзерТадж.

<http://interfax.az/view/777739>

В Баку проходит заседание подготовительного комитета VI Конференции сторон Рамочной конвенции

В Баку проходит заседание подготовительного комитета VI Конференции сторон Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря.

Цель мероприятия, которое пройдет в Баку с 6 по 8 ноября, подготовка и согласование документов для представления к VI Конференции сторон Рамочной конвенции. Цель Конвенции определяет рамки сотрудничества Прикаспийских стран по охране окружающей среды и биоразнообразия Каспия, по защите Каспийского моря от загрязнения и др.

https://azertag.az/ru/xeber/V_Baku_prohodit_zasedanie_podgotovitel'nogo_komiteta_VI_Konferencii_storon_Ramochnoi_konvencii-1330363

Азербайджан и Казахстан провели консультации по Каспию

В МИД Азербайджана прошли двусторонние консультации между Азербайджаном и Казахстаном по вопросам Каспийского моря.

Во время консультаций обсуждался вопрос учреждения Секретариата Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря, подчеркнута важность ускорения процедуры согласования между сторонами Конвенции для скорейшего начала работы Секретариата.

На встрече состоялся обмен мнениями об имплементации Конвенции о правовом статусе Каспийского моря, подписанной главами прикаспийских государств, а также проектах соглашений по вопросам сотрудничества, находящихся на стадии согласования между прикаспийскими государствами.

Стороны также обсудили вопросы, стоящие на повестке дня очередного заседания Рабочей группы высокого уровня по вопросам Каспийского моря, в том числе, проект Соглашения о методике определения прямых исходных линий на Каспийском море. Кроме того, состоялась беседа о процессе проведения оптоволоконной кабельной линии по морскому дну и других возможных проектах. В ходе встречи также обсуждались другие темы, представляющие взаимный интерес.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3119862.html>

Что такое AzALES и поможет ли это фермеру?

О том, что азербайджанские коммерческие банки почти не кредитуют фермеров, а сама система финансирования субъектов хозяйствования на селе опирается на льготное государственное кредитование, давно известно. О причинах сложившейся ситуации тоже говорилось немало – это и риски для банковской сферы, и отсутствие эффективных механизмов страхования, и высокие банковские ставки.

На этом фоне Агентство аграрного кредитования и развития выступило с заявлением о новой системе оценки сельскохозяйственных кредитов (AzALES), которая пройдет тестирование в коммерческих банках в течение 15 дней. К сожалению, конкретных данных об этой системе нет, но сообщается, что она «позволит банкам лучше оценивать риски в аграрной сфере, а также быстрее рассматривать заявки на получение».

<http://zerkalo.az/chto-takoe-azales-i-pomozhet-li-eto-fermeru/>

Азербайджан в январе-августе увеличил производство продукции АПК на 6,2%

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в январе-августе 2019 года составил 5206,7 млн манатов, что на 6,2% выше показателя аналогичного периода 2018 года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомитете по статистике.

За отчетный период объем производства продукции в животноводстве составил 2557 млн манатов, растениеводства – 2649,7 млн манатов. При этом рост производства продукции животноводства составил 3,1%, растениеводства – 9,2%.

<http://interfax.az/view/777995>

В Баку проходит азербайджано-таджикский форум по агробизнесу

В Бакинском бизнес-центре проходит азербайджано-таджикский форум по агробизнесу, организованный ОАО «Аграрные заготовки и снабжение» при Министерстве сельского хозяйства совместно с Посольством Республики Таджикистан при поддержке Фонда поощрения экспорта и инвестиций в Азербайджане (AZPROMO).

Целью проведения форума является обсуждение нынешнего состояния и дальнейших перспектив сотрудничества между Азербайджаном и Таджикистаном в сельскохозяйственной сфере, налаживание связей между бизнес-структурами двух стран, функционирующими в данной области, и проведение обмена опытом.

В форуме участвуют представители государственных структур, ответственных за аграрный сектор Азербайджана и Таджикистана, а также бизнес-структуры, предприниматели.

<http://khovar.tj/rus/2019/09/v-baku-prohodit-azerbajdzhano-tadzhikskij-forum-po-agrobiznesu/>

Кто ответит за бесхозяйственность?

В будущем во избежание столкновения с дефицитом водных резервов всем необходимо экономно использовать и не допускать утечки воды, ограничить

использование питьевой воды в технических целях. Об этом сказал заведомо министерства экологии и природных ресурсов Расим Саттарзаде.

<https://ednews.net/ru/news/economy/388285-kto-otvetit-za-bezxozyaystvennost>

В результате сброса сточных вод в Армении загрязняются водоемы Азербайджана

Национальный департамент мониторинга по окружающей среде министерства экологии и природных ресурсов в сентябре провел очередные проверки с целью определения состояния загрязнения трансграничных рек Кура и Араз, а также их притоков.

Об этом Trend сообщила специалист по мониторингу Гюльнара Аббасова. По ее словам, мониторинги показывают, что в эти водоемы на территориях Армении и Грузии, расположенных выше по течению, сбрасываются без должной очистки, а чаще, вовсе не очищенные сточные воды бытового и промышленного происхождения, в результате чего уровень вредных веществ в воде превышает санитарно-экологические нормы.

По словам Аббасовой, в водоемах бассейна Куры, а именно, в Агстафинском водохранилище, Агстафачай, Шыхлы-2, и реки Араз - в пунктах Горадиз, Бахрамтепе и Первый Шахсевен установлено, что количество специфических загрязнителей превышают норму. Кислородный режим воды во всех пунктах рознится в пределах 4,9-6,9 миллиграмма на литр.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3120546.html>

Минэнерго подготовил Национальный план действий по энергоэффективности Азербайджана

Министерство энергетики Азербайджана в рамках программы EU4Energy подготовило «Национальный план действий по энергоэффективности Азербайджана». Об этом сказал глава Аппарата министерства энергетики Заур Мамедов, сообщает Trend со ссылкой на минэнерго.

По его словам, это является следующим шагом после подготовки совместно с Энергетической хартией законопроекта «Об эффективном использовании энергоресурсов и энергоэффективности», который представлен государству.

Также он добавил, что рабочая группа Плана уже создана и подготовлен первичный план мероприятий.

<https://www.trend.az/business/energy/3121081.html>

Иностранные компании заинтересованы в инвестициях в сферу возобновляемых источников Азербайджана

Иностранные компании заинтересованы в проектах Азербайджана, связанных с использованием возобновляемых источников энергии, с тем, чтобы вложить крупные инвестиции. Об этом сказал министр энергетики Азербайджана Парвиз Шахбазов на пресс-конференции в штаб-квартире правящей партии «Ени Азербайджан», сообщает Trend

По его словам, предложения этих компаний на данный момент находятся на стадии изучения.

Также министр отметил, что компании Европы, Китая, Турции, Японии, Южной Кореи готовы сотрудничать с Азербайджаном в данной сфере.

<https://www.trend.az/business/energy/3121022.html>

Армения

Пашинян: Надеюсь бизнес-сообщество сопоставит свои интересы с интересами озера Севан

«Мы благодарны Севану, и думаю, что и Севан нам благодарен. По состоянию на сегодня уровень озера, по сравнению с 2018 годом, повысился уже на 3 см», - заявил премьер-министр Армении Никол Пашинян на открытии рыбного фестиваля «Эко фиш фест» на Севанском полуострове.

Помимо этого, по словам премьера, на данный момент, по сравнению с тем же периодом 2018 года, водные запасы озера Севан примерно на 90 млн куб.м превышают прошлогодний показатель.

Рыбный фестиваль в бассейне озера Севан проводится впервые. Он претендует стать ежегодным, и в последующие годы обеспечить также и международное присутствие

https://finport.am/full_news.php?id=39352&lang=2

Заседание Межгосударственного экологического совета стран СНГ прошло в Ереване

17 сентября 2019 года в Ереване состоялось очередное V заседание Межгосударственного экологического совета государств – участников Содружества Независимых Государств.

На заседании члены Межгосударственного экологического совета обсудили двенадцать вопросов. Это, в частности, итоги выполнения решений предыдущего заседания Межгоссовета и Плана его работы, а также новый аналогичный План, рассчитанный на 2020–2021 годы.

Участники встречи также обменялись опытом в области обращения с отходами, рассмотрели вопросы, касающиеся методов расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сотрудничества в области борьбы с изменением климата, реализации экологических проектов и международных договоров, заключенных в сфере экологии и охраны окружающей среды, совершенствования нормативно-правовой базы в сфере окружающей среды.

Председателем Межгосударственного экологического совета стран СНГ избран министр окружающей среды Армении Эрик Григорян, сообщает пресс-служба ведомства.

<http://www.cis.minsk.by/news.php?id=11990>

Беларусь

Словакия планирует инвестировать 15-20 млн евро в сельскохозяйственные проекты в Беларуси

Словакия планирует реализовать в Беларуси крупный инвестиционный проект в области сельского хозяйства. По предварительным оценкам, сумма инвестиций может составить от 15 до 20 млн евро. Об этом сообщил журналистам Чрезвычайный и Полномочный Посол Словакии в Беларуси Йозеф Мигаш до начала белорусско-словацкого экономического форума, который состоялся в Минске во время Белорусского промышленно-инвестиционного форума, передает корреспондент БЕЛТА.

<https://export.by/news/slovakia-to-invest-15-20m-in-belarus-agricultural-projects>

Беларусь построит в Зимбабве «сухой морской порт» и солнечную электростанцию

Беларусь и Зимбабве подписали соглашения на сумму 350 миллионов долларов. В Зимбабве прибыл управляющий делами президента Беларуси Виктор Шейман. Представитель белорусской власти встретился с президентом Зимбабве, министром иностранных дел, министром финансов и экономического развития и министром горнодобывающей промышленности.

Стороны решили создать совместное сельскохозяйственное предприятие по производству пшеницы, кукурузы и сои. Зимбабве готовится выделить 10 тысяч гектаров земли для развития сельского хозяйства.

Кроме того, Беларусь собирается построить солнечную электростанцию мощностью в 100 МВт недалеко от столицы Зимбабве.

<https://www.belnovosti.by/ekonomika/belarus-postroit-v-zimbabwe-suhoy-morskoy-port-i-solnechnuyu-elektrostantsiyu>

Грузия

Доходы Грузии от эко-туризма за январь-август выросли на 27%

Более 889,3 тысячи визитеров посетили охраняемые территории Грузии за восемь месяцев 2019 года – в сравнении с данными за январь-август 2018 года число посетителей выросло на 8%. Об этом сегодня сообщили в Агентстве охраняемых территорий Грузии.

Топ-5 самых посещаемых охраняемых территорий Грузии за восемь месяцев текущего года выглядит следующим образом:

- Мартвильский каньон;
- Национальный парк Казбеги;
- Пещеры Прометея;
- Каньон Окаце;
- Тбилисский национальный парк.

В январе-августе доход, который стране принесли эко-туристические сервисы составил более 7,8 миллиона лари (более 2,6 миллиона долларов). Этот показатель на 27% больше доходов за аналогичный период прошлого года.

<https://www.newsgeorgia.ge/dohody-gruzii-ot-eko-turizma-za-yanvar-avgust-vyrosli-na-27/>

Экспорт из Грузии в страны СНГ вырос на 24%, а в ЕС — на 25%

Экспорт грузинской продукции в страны СНГ с января по август 2019 года вырос на 24,2% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года и составил \$ 1 274,0 млн, информирует Национальная служба статистики страны «Грузстат».

По данным ведомства, за восемь месяцев в страны Евросоюза было экспортировано товара на сумму \$ 571,1 млн, что на 25,3% больше, чем за аналогичный период 2018 года, и составляет 23,7% от общего объема экспорта страны.

В ведомстве сообщают, что «в январе-августе 2019 года экспорт из Грузии составил \$ 2 411,6 млн, что на 12,4% выше, чем за аналогичный период 2018 года».

Наибольшие объемы продукции были экспортированы в Россию, Азербайджан, Армению, Болгарию, на Украину, в Турцию, Румынию, Китай, США и Узбекистан.

<https://eadaily.com/ru/news/2019/09/19/eksport-iz-gruzii-v-strany-sng-vyros-na-24-a-v-es-na-25-gruzstat>

«Ветряная электростанция Картли» будет продана на аукционе

«Ветряная электростанция Картли» будет продана на аукционе, начальная цена составит 14,25 млн. долларов. По официальной информации АО «Фонд развития энергетики Грузии», фонд и АО «Корпорацией нефти и газа Грузии» объявляют публичный аукцион в целях продажи 100%-й доли ООО «Ветряная электростанция Картли». Аукцион состоится 15 ноября текущего года.

Стоимость проекта ветряной электростанции в Картли составила 34 млн долларов. Из них 24 млн. были выделены Европейским банком реконструкции и развития, 10 млн. профинансированы «Фондом развития энергетики Грузии» и «Корпорацией нефти и газа Грузии».

<https://www.apsny.ge/2019/eco/1568779066.php>

Глава Фонда развития энергетики: энергетический потенциал Грузии надо развивать

Руководитель Фонда развития энергетики Грузии Георгий Чиковани рассказал о планах правительства по восполнению энергодефицита

«Дефицит растет. По нескольким расчетам, потребление к 2030 достигнет где-то 22 миллиарда киловатт-часов. Это почти в два раза больше электроэнергии, чем потребляет страна. Сегодня потребляем почти 13 миллиардов киловатт-часов. Поэтому стратегией страны является максимальная утилизация местных ресурсов, возобновляемых ресурсов, не только гидроэнергии», - рассказал Чиковани в интервью Sputnik Грузия.

По его словам, в стране разработано много перспективных проектов в энергетике.

«Планируем построить новые ветряные станции, где-то 350 мегаватт на первом этапе. Есть планы по утилизации солнечной энергии...У нас есть большой потенциал, и его надо развивать», - отметил, Чиковани.

<https://sputnik-georgia.ru/radio/20190918/246523364/Glava-Fonda-razvitiya-energetiki-energeticheskij-potentsial-Gruzii-nado-razvivat.html>

Молдова

Молдавские специалисты перенимают опыт Словакии в управлении водными ресурсами

Делегация представителей государственных органов и специалистов водохозяйственных структур центра страны находилась 9-13 сентября с рабочим визитом в Словакии.

Эта командировка была частью процесса консолидации потенциала операторов водохозяйственных услуг в Центральном регионе Молдовы путем внедрения эффективной практики словацких коллег, сообщает MOLDPRES.

В ходе визита делегация Республики Молдова приняла участие во встречах с представителями Словацкого гидрометеорологического института, Департамента водных ресурсов Министерства окружающей среды Словацкой Республики и Глобального водного партнерства в Центральной и Восточной Европе.

Кроме того, специалисты из центра страны посетили Словацкое агентство по окружающей среде, где ознакомились с эффективной практикой учреждения, связанной с управлением водными ресурсами. Молдавская делегация встретилась с сервисными операторами, которые обслуживают местные муниципалитеты, чтобы перенять модели лучшего управления сточными водами. Стороны договорились развивать совместные инициативы и партнерства для будущих совместных проектов.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/moldavskie-specialisty-perenimayut-opyt-slovakii-v-upravlenii-vodnymi-resursami>

Почти половина населения Молдовы не имеет доступа к питьевой воде и канализации

Около 40 процентов населения Республики Молдова не имеет доступа к питьевой воде и канализации.

В 22 селах Леовского района люди используют воду из колодцев. Такая же ситуация наблюдается в городах Купчинь и Единцы, где только шесть тысяч человек имеют доступ к питьевой воде. Чтобы распространить эту услугу в других населенных пунктах, необходимо обновить систему водоснабжения.

В то же время власти заявляют, что более половины населения Республики Молдова имеет доступ к водоснабжению. И это связано с многочисленными проектами и финансированием на сотни миллионов евро, предложенных Европейским Союзом.

Стратегия водоснабжения и санитарии предусматривает развитие этого сектора к 2028 году, чтобы каждый гражданин Республики Молдова имел доступ к питьевой воде.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/pochti-polovina-naseleniya-moldovy-ne-imeet-dostupa-k-pitievoj-vode-i-kanalizacii>

Россия

Директором департамента мелиорации Минсельхоза назначен Дмитрий Сорокин

Новым директором департамента мелиорации министерства сельского хозяйства РФ назначен Дмитрий Сорокин, информация об этом размещена на сайте министерства.

Ранее Сорокин занимал должность директора «РосАПКимущество». До Сорокина должность директора департамента мелиорации занимал Валерий Жуков.

<https://kvedomosti.ru/news/direktorom-departamenta-melioracii-minselxoza-naznachen-dmitrij-sorokin.html>

Без знания состава почв эффективное сельское хозяйство невозможно

Из всех стран мира в России самые обширные территории, а многие из них, не все, к сожалению, пригодны для сельского хозяйства. Работа по составлению кадастра земель ведется уже давно, но закончится она еще не скоро. В рамках этой задачи не менее важное значение приобретает точное знание почвы, всех ее свойств, вариантов самого правильного использования. Это касается не только сельской местности, но и городов. В этой связи огромное научное и практическое значение приобретает инициатива географического факультета МГУ по изучению состава почв.

Сотрудники географического факультета МГУ совершенствуют российскую систему нормирования содержания химических элементов в почвах. Для этого ученые изучают миграцию химических элементов в почвах и растениях в разных природных зонах страны, а также проводят детальный анализ зарубежного опыта нормирования качества почв.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-bez-znaniya-sostava-pochv-effektivnoe-selskoe-xozyajstvo-nevozmozhno.html>

Единый сельскохозяйственный налог предложили уплачивать по месту деятельности

В Госдуму внесли законопроект, предлагающий обязать плательщиков единого сельскохозяйственного налога уплачивать его по месту их деятельности.

Поправки предложены в Налоговый кодекс.

Цель изменений — чтобы зарегистрированные не по месту проведения деятельности сельхозпроизводители уплачивали налог в бюджет того муниципального образования, чьи земельные ресурсы они используют. Это будет способствовать справедливому распределению доходов между бюджетами, укреплению финансовой самостоятельности большинства муниципальных образований.

По мнению разработчиков, серьезным недостатком существующей налоговой системы является то, что уплата единого сельхозналога производится по месту нахождения организации или по месту жительства индивидуального предпринимателя — вне зависимости от того, где именно были получены облагаемые доходы. В качестве примера приводится пример столицы республики Элисты и Целинного района, где отдача в виде налоговых отчислений с одного гектара земли составляет около 431,19 рубля и 18,65 рубля соответственно. Это

при том, что на одного предпринимателя приходится в Элисте в среднем 22,7 га, а в Целинном районе — 1,571 га.

Кроме того, администрирование налога представляется более эффективным на уровне муниципальных образований, где осуществляет свою деятельность налогоплательщик, указывают авторы.

«Предлагаемая законопроектом организация администрирования единого сельскохозяйственного налога позволит укрепить и диверсифицировать доходную базу муниципальных образований, а также будет способствовать более широкому вовлечению органов местного самоуправления в процесс налогового

<https://kvedomosti.ru/news/edinyj-selskoxozyajstvennyj-nalog-predlozhili-uplachivat-po-mestu-deyatelnosti.html>

Проект закона об охране сельхозугодий требует существенной доработки

Государственная Дума приняла в первом чтении законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений в области охраны сельскохозяйственных угодий». В соответствии с ним собственники, владельцы, пользователи, в том числе арендаторы земельных участков будут обязаны проводить агрохимическое обследование возделываемой почвы.

<https://kvedomosti.ru/news/proekt-zakona-ob-oxrane-selxozugodij-trebuetsushhestvennoj-dorabotki.html>

Минобрнауки выбрало регионы для научных центров по сельскому хозяйству

Министерство науки и высшего образования РФ определило 18 регионов, в которых планируется создать селекционно-семеноводческие и селекционно-племенные научные центры. Всего до конца 2019 года ведомство планирует создать 15 таких центров, а к 2021 году — 35, сообщил на коллегии Минобрнауки директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Вугар Багиров.

«[Селекционные центры] должны создаваться на базе федеральных научных центров, где есть биоресурсная коллекция, где проводятся генетические исследования, есть кадровый потенциал, лаборатории, земельные ресурсы», — сказал он.

<https://kvedomosti.ru/news/minobrnauki-vybralo-regiony-dlya-nauchnyx-centrov-po-selskomu-xozyajstvu.html>

Митин: внедрение инновационных технологий в АПК нужно поддерживать законодательно

В рамках работы Временной комиссии Совета Федерации по законодательному обеспечению развития технико-технической базы агропромышленного комплекса России, ее председатель, первый заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин посетил международную выставку, проходящую в ЦВК «Экспоцентр» в Москве.

Сергей Митин обратил внимание, что на выставке представлена инновационная технология малообъемного выращивания растений в полностью контролируемых

условиях. Уникальные спектры фитооблучателей, разработанные российскими учеными при финансовой поддержке бизнеса, позволяют выращивать сельскохозяйственные растения и плоды в любой точке планеты, в независимости от климатических условий. Использование светодиодов в качестве источников излучения, сняло технологические ограничения, которые возникали при применении типовых ламп накаливания, которые активно использовались в тепличных комбинатах последние полвека.

По словам сенатора, законодательная поддержка внедрения подобных инновационных технологий в отрасли сельскохозяйственного комплекса и промышленности, позволяющих осуществить прорыв в технологическом отставании и повысить эффективность отечественного АПК и есть основная задача Временной комиссии.

<https://kvedomosti.ru/news/mitin-vnedrenie-innovacionnyx-technologij-v-apk-nuzhno-podderzivat-zakonodatelno.html>

Гидроэлектростанции России: экологическая проблема в норме?

7 сентября 2019 года в Амурской области введена в промышленную эксплуатацию Нижне-Бурейская ГЭС, станция вышла на проектную мощность в 320 МВт, в проектном рабочем состоянии находятся все четыре ее гидроагрегата.

С учетом водных режимов реки Бурей, ожидается среднегодовая выработка данной ГЭС в объеме 1,67 миллиарда киловатт-часов.

Нижне-Бурейская ГЭС – контррегулятор для значительно более мощной Бурейской ГЭС, нижний бьеф которой теперь стал верхним бассейном для новой станции.

Новое водохранилище сможет выравнивать суточные неравенства сброса воды с Бурейской ГЭС, что позволит основной станции каскада полнее использовать установленную мощность ее генерирующего оборудования. Водоохранилище Нижне-Бурейской ГЭС поможет и в регулировании летне-осенних паводков на Амуре, которые теперь стали едва ли не ежегодными – для городов и сел, расположенных ниже по течению, это немаловажно.

<https://www.kramola.info/vesti/protivostojanie/gidroelektrostancii-rossii-ekologicheskaya-problema-v-norme>

В Крыму Белогорское водохранилище теряет запасы воды

К середине сентября верховья Белогорского водохранилища значительно обмелели, вода продолжает отступать.

Об этом сообщает корреспондент Крым.Реалии, который побывал на месте после заявления руководителя Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации российского правительства Крыма Игоря Вайля о том, что в аннексированном Крыму «водохранилища естественного стока заполнены более чем на 60% и продолжают наполняться».

По информации местных жителей, Белогорское водохранилище начало заметно терять свои запасы воды с начала августа, а в сентябре этот процесс стал значительно заметнее.

<https://ru.krymr.com/a/news-belogorskoe-vodohranilishe-teryayet-zapasy-vody/30167497.html>

Госдума ратифицировала Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря

Госдума ратифицировала Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря, призванную закрепить режим судоходства и порядок коллективного использования его акватории.

Конвенция о правовом статусе Каспийского моря была подписана Азербайджаном, Ираном, Казахстаном, Россией и Туркменией на V Каспийском саммите, который прошел в Актау. Работа над ней шла с 1996 года. Президент РФ Владимир Путин внес ее на ратификацию в нижнюю палату парламента 30 июля.

<https://kvedomosti.ru/news/gosduma-ratificirovala-konvenciyu-o-pravovom-statuse-kaspijskogo-morya.html>

Алексей Гордеев провел заседание проектного комитета нацпроекта «Экология»

Заместитель Председателя Правительства РФ Алексей Гордеев провел заседание проектного комитета по национальному проекту «Экология», в ходе которого был проанализирован текущий статус федеральных проектов и их соответствие ключевым параметрам, утверждённым президентом страны. А также рассмотрены изменения по кадровому и финансовому обеспечению федеральных проектов, корректировка статистического инструментария для наблюдения за отходами производства и потребления в части ТКО.

По информации Минприроды, ведомство провело сверку паспортов всех федеральных проектов совместно с заинтересованными госорганами. Из 39 утвержденных ключевых параметров — 4 параметра полностью соответствуют показателям паспортов нацпроекта «Экология» и федеральных проектов «Чистый воздух», «Внедрение НДТ», «Оздоровление Волги», «Сохранение лесов», порядка 10 показателей и соответствующие параметры требуют технической корректировки. По остальным 25 ключевым параметрам Минприроды подготовило и направило в Правительство РФ предложения по их изменению. Алексей Гордеев подчеркнул, что все согласованные ключевыми ведомствами изменения показателей будут приняты.

<https://kvedomosti.ru/news/aleksej-gordeev-provel-zasedanie-proektnogo-komiteta-nacproekta-ekologiya.html>

В Бурятии стартует эко-марафон «Чистые берега Байкала»

20 сентября на берегах озера Байкал в 11:00 состоится открытие масштабного эко-марафона «Чистые берега Байкала». Мероприятия по уборке водоёмов и их берегов от мусора пройдут с участием более 1 000 добровольцев в рамках Всероссийской акции «Вода России».

В течение двух дней участники марафона «Чистые берега Байкала» проведут уборки берегов «водной жемчужины» России на территории Иркутской области и Республики Бурятия. Ожидается, что участие в мероприятиях с применением технологии раздельного сбора мусора примут более 1 000 добровольцев Всероссийской акции «Вода России».

В ходе официального старта марафона представители Минприроды России и правительства Республики Бурятия совместно с добровольцами очистят более 2 км береговой линии береговой линии Байкала. Всех участников мероприятия

обеспечат необходимым для уборки инвентарём. Также в ходе торжественной церемонии открытия пройдёт награждение экологических активистов.

Напомним, Всероссийская акция по уборке водоёмов и их берегов проводится Минприроды России совместно с Федеральным агентством водных ресурсов в рамках ФЦП «Вода России» с 2014 года, за это время она объединила более 5 млн человек по всей стране. Отличительной особенностью этого года стала серия эко-марафонов. От бытового мусора с применением селективного сбора отходов будут очищены сотни водных объектов. В серии планируется 8 эко-марафонов: «Чистые берега Кавказа», «Чистые берега Дальнего Востока», «Чистые берега Байкала», «Чистые берега Сибири», «Чистые берега Урала», «Чистый Дон», «Чистые берега Крыма» и марафон в Краснодарском крае. Ожидается, что участниками эко-марафонов станут более полумиллиона человек.

<https://voda.org.ru/news/regional/v-buryatii-startuet-eko-marafon-chistye-berega-baykala/>

Украина

Правительство Украины планирует соединить водным путем Балтийское и Черное моря

Правительство Украины планирует реализовать проект по соединению водным путем Балтийского и Черного морей. Об этом заявил премьер-министр страны Алексей Гончарук во время выступления в Киеве на форуме «Ялтинская европейская стратегия» (YES).

«У нас есть несколько амбициозных инфраструктурных проектов, относительно которых мы начинаем переговоры. Нам необходимо попробовать построить и соединить водным путем Балтийское и Черное моря. Это абсолютно реально» - сказал он. Для этого, по словам Гончарука, необходимо договориться с Польшей и Белоруссией.

Вопрос создания судоходного водного пути, который соединил бы Черное и Балтийское моря, в настоящее время обсуждается в экспертных и властных кругах Белоруссии, Украины и Польши. Наиболее активно данный проект лоббирует Польша, поскольку основные строительные работы придется на ее территорию. Суть проекта заключается в соединении морей через единую систему судоходных рек и каналов, которая пройдет по территории трех стран. По данным экспертов, маршрут превысит 2 тыс. км.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-09-15--pravitelstvo-ukrainy-planiruet-soedinit-vodnym-putem-baltijskoe-i-chernoe-morja-44866>

В Украине в бюджете на 2020 год предусмотрено более 4 млрд грн. для запуска земельной реформы, – Минфин

С целью запуска с 2020 г. полноценного рынка земли сельскохозяйственного назначения в Украине в бюджете на 2020 г. предусмотрено 4,4 млрд грн для поддержки запуска земельной реформы. Об этом сообщила пресс-служба Министерства финансов Украины.

«Мы изменили подход в государственной поддержке агросектора, вместо дотировать крупные предприятия - делаем акцент на поддержку малых фермеров. В частности, планируем компенсировать ставку по кредитам, чтобы меньшие предприятия приняли активное участие и имели не худшие условия для покупки

земельных участков, когда заработает рынок земли», – рассказал премьер-министр Украины Алексей Гончарук, сообщила пресс-служба правительства.

<https://propozitsiya.com/v-ukraine-v-byudzhete-na-2020-god-predusmotreno-bolee-4-mlrd-grn-dlya-zapuska-zemelnoy-reformy>

Четыре мифа земельной реформы в Украине

Вчера в УНИАН состоялась пресс-конференция по поводу намерений власти открыть рынок земли с 1 января 2020 года.

Председатель Аграрного Союза Геннадий Новиков сообщил по итогам этого мероприятия, что Аграрный Союз и АФЗУ создают Общественную коалицию «Нет безответственной продаже земли». И общественной коалиции сразу придется развенчать несколько мифов.

Первый - неэффективность нынешней земельной системы

На самом деле аграрный сектор Украины сейчас почти вдвое превысил объемы производства 1990 года. Сельское хозяйство эффективно развивается, дает валютную выручку и формирует 17% ВВП. С 2000 по 2014 год при существовании арендных отношений, производство валовой продукции на гектар в сравнительных ценах возросло в 4,2 раза, без учета инфляции. Арендная плата за аналогичный промежуток времени увеличилась в 4,7 раза. Инвестиции выросли в 6,5 раза.

Второй - все остальные полностью открыли свои рынки

Это также не совсем так. Ведь большинство европейских государств имеют в государственной собственности гораздо больше сельскохозяйственных земель, чем Украина. А в Британии все без исключения земли являются собственностью короны, хотя и переданы в пользование. Те страны, которые в свое время пошел по пути продажи земли из государственной собственности, в настоящее время по значительно более высоким ценам выкупают наделы назад для формирования государственного земельного банка.

Третий - продажа государственных земель наполнит бюджет

На самом деле, после введения рынка, бюджеты получают средства только один раз, а дальше владельцы будут платить лишь незначительный налог. Если же государство будет сдавать собственные земли в аренду, то в перспективе всего 10 лет получит вдвое больше поступлений. И далее это соотношение будет только расти.

Четвертый - владельцы получают за аренду «мешок гнилой половы»

На самом деле в соседних с государствах плата за аренду земли ниже, чем в Украине, а в отдельных регионах арендаторы платят за гектар больше, чем во Франции. А официальная статистика демонстрирует среднюю стоимость, в которую входят земли, по документам за копейки. И это как раз вопрос к налоговой, почему они никак не реагируют на такие случаи сокрытия доходов. Если налоговики займутся теневым оборотом земли, по нашим расчетам, можно легко получить 2,5-3 млрд. долл. дополнительных средств в бюджет.

<http://agropravda.com/news/agrobiznes-life/12676-chetyre-mifa-zemelnoj-reformy-v-ukraine>

Государство должно создать преимущества фермерам на рынке земли - Маркарова

Чтобы рынок земель сельскохозяйственного назначения в Украине нормально заработал, государство должно помочь малым и средним фермерам.

Об этом сказала министр финансов Оксана Маркарова во время конференции по реформе управления земельными отношениями.

Она отметила, что правительством уже разработаны две программы, направленные на поддержку малых предпринимателей при запуске рынка земли.

Механизм №1 — это программа удешевления кредитов для сельскохозяйственных производителей. Средства на ее финансирование уже есть в государственном бюджете в том проекте, который представлен в ВР, напомнила Маркарова.

Вторая программа, которую предлагает правительство, — это Фонд частичных гарантий кредитования.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176219>

Под Одессой гибнут водоемы

Власти регистрируют на территории Ренийского, Болградского, Измаильского, Килийского районов проблемы с водоснабжением. Здесь проживает порядка 100 тысяч жителей. Кроме водоснабжения, возникли проблемы с ростом угроз распространения эпидемических заболеваний и снижением урожайности.

Об этом сообщает пресс-служба Одесского областного совета.

Если не принять меры по повышению уровня воды в системе Придунайских водохранилищ, это может привести к экологической катастрофе, подчеркнули в облсовете.

Основная причина критического состояния Придунайской экосистемы заключается в том, что почти прекратилось сообщение между водоемами и рекой Дунай. В частности, каналы заилены и заброшены. Это привело к нарушению естественного водообмена, чрезмерной минерализации воды и гибели биоресурсов.

В Одесском облсовете намерены разработать программу по восстановлению пресноводных ресурсов, однако подчеркивают, что без привлечения центральных органов власти и финансирования из госбюджета Украины решить эту проблему на уровне области невозможно.

<https://infonews.org.ua/pod-odessoj-gibnut-vodoemy/>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Yamaha хочет инвестировать в вертикальные фермерские компании

Возможен ли успешный стартап в вертикальном земледелии без солидных финансовых вливаний со стороны крупных мировых корпораций?

В интервью Robotics and Automation News Нолан Пол, ведущий руководитель по сельскохозяйственным технологиям в Yamaha Motor Ventures & Laboratory в Силиконовой долине, США, заявил, что он находит вертикальное сельское хозяйство очень привлекательным и перспективным.

Пол рассказал о решении Yamaha инвестировать в агротехнический стартап Advanced Farm Technologies, который разработал роботизированного сборщика клубники.

<https://www.agroxxi.ru/sp/city-farmer/yamaha-hochet-investirovat-v-vertikalnye-fermerskie-kompanii.html>

Китайские технологии помогают увеличить производство риса в Пакистане

На опытном участке для выращивания гибридного риса в юго-западном пригороде Лахора, административного центра восточной пакистанской провинции Пенджаб, эксперт в области сельского хозяйства из провинции Хунань (Центральный Китай) Лун Чуньцзю вместе с местными фермерами и техниками проводит эксперименты по селекции семян гибридного риса.

Пройдя путь от первоначальных испытаний гибридного риса, внедрения, адаптации производства семян под местные условия, до нынешних исследований и разработок в области семеноводства, в конце 2016 года аграрная компания «Лунпин Гаокэ» официально зарегистрировала и создала в Пакистане Центр исследований и разработок в области семеноводства в Южной Азии «Лунпин» и Пакистанскую селекционную станцию.

Выпускник знаменитого пакистанского Университета сельского хозяйства Фейсалабада, ученик Лун Чуньцзю Васим Вахид сейчас является помощником научного сотрудника на селекционной станции. Каждый день вместе с Лун Чуньцзю трудится в поте лица на опытном участке. «В Пакистане урожай традиционного риса составляет не более 2 тонн на акр /0,4 га/ земли. После начала использования семян гибридного риса и совершенствования методов посадки урожай превысил 4 тонн», — сказал В. Вахид.

Он сообщил Синьхуа, что 12 февраля нынешнего года селекционная станция вывела сорт «Лунпин-205», который был зарегистрирован Пакистанским национальным агентством по сертификации семян», а сорт «Лунпин-18» уже используется в коммерческих целях.

«Мы привнесли сюда самые важные сельскохозяйственные технологии, а выведенные семена гибридного риса помогут Пакистану зарабатывать иностранную валюту через экспорт, а также можно сеять семена здесь, чтобы решить проблему нехватки продовольственных товаров», — сказал Лун Чуньцзю, добавив, все больше пакистанских фермеров выбирают сорта гибридного риса, выведенные компанией «Лунпин Гаокэ».

<https://kazakh-zerno.net/160285-kitajskie-tehnologii-pomogajut-uvelichit-proizvodstvo-risa-v-pakistane/>

Китай готов предпринять больше усилий по развитию семейных ферм

Китай будет наращивать усилия по решению проблем, ограничивающих развитие семейных ферм, заявил официальный представитель Министерства сельского хозяйства и сельских дел Чжао Ян на пресс-конференции, передает Синьхуа.

Правительствам на всех уровнях следует поддерживать строительство складов и других инфраструктурных объектов для стимулирования развития семейных ферм, отметил он.

Для семейных фермерских хозяйств будет разработана преференциальная финансовая и налоговая политика, будет также введено дополнительное обучение, добавил он.

Власти Китая стремятся создать более качественные семейные фермы в целях повышения эффективности сельского хозяйства и увеличения доходов крестьян.

<https://kazakh-zerno.net/160478-kitaj-gotov-predprinjat-bolshe-usilij-po-razvitiju-semejnyh-ferm/>

В Индии в 2019 году финансирование стартапов в области агротехнологий выросло на 300%

По сообщению Национальной ассоциации компаний-разработчиков программного обеспечения и услуг Индии — NASSCOM, страна в последние годы стала важным центром стартапов. Каждый 9-й такой проект в области агротехнологий регистрируется в Индии. Таких в мире насчитывается 3103, из них 450 начинались и функционируют в Индии. Более того, каждый год их число растет на 25%.

Согласно докладу Национальной ассоциации, выдержки из которого опубликовало индийское издание «Файнэншл экспресс», только за первое полугодие 2019 года финансирование стартапов в области агротехнологий в Индии выросло на 300% по сравнению с 2018 годом. За весь прошлый год это 73 млн долларов, а за первое полугодие нынешнего – 248 млн. Благодаря этому направлению было создано 9 млн рабочих мест.

Новые сферы деятельности в современной технологии аграрного направления – это рыночные связи, так называемое цифровое сельское хозяйство, обеспечение доступа к необходимым ресурсам, сельское хозяйство как услуга (FaaS) и финансирование. Все это привлекает все больше и больше тех, кто заинтересован в новых тенденциях в сельском хозяйстве. Индийские компании в области агротехнологий (agritech sector) проявляют интерес к ЮВА, странам Европы и Южной Америки.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-v-indii-v-2019-godu-finansirovanie-startapov-v-oblasti-agrotexnologij-vyroslo-na-300.html>

Высокотехнологичное прогнозирование погоды призвано дать новую надежду индийским фермерам, столкнувшимся с разрушительными последствиями изменения климата (выдержка из статьи)²

Сбережение и подготовка

Во всем мире более активное проявление Эль-Ниньо и изменение климата приводят к более сильной и частой засухе – и без того засушливая Индия особенно сильно пострадала от них.

Острая нехватка воды разрушила источники средств существования сельских жителей, занятых в сельском хозяйстве. Не имея возможности предвидеть изменения погодных условий, фермеры продолжают применять традиционные

² Перевод с английского

методы, связанные с выбором культур и сроков возделывания, которые применялись в прежних условиях. В результате погибает урожай, не хватает воды и продовольствия для скота. Основные культуры, в том числе кукуруза, соя, хлопок, сладкий лимон, бобовые и арахисовые, засохли. Ученые предсказывают, что по мере роста температуры и численности населения регион будет испытывать острую нехватку воды.

Совершенствование прогнозирования погоды могло бы повысить способность фермеров адаптироваться к этим сложным условиям. Получив точную информацию о задержке муссонов или ожидаемой засухе, прогнозы погоды могут помочь фермерам сохранить ресурсы и подготовиться как можно лучше, определить, какие культуры лучше всего подходят для грядущих условий, и дать указания относительно сроков посадки и сбора урожая.

Однако масштабы этой проблемы огромны. Около 60% населения Индии в 1,3 миллиарда зарабатывают на жизнь, занимаясь сельским хозяйством. Кроме того, географическое разнообразие Индии усложняет точное прогнозирование погоды и доведение до фермеров информации о том, какие культуры лучше всего подходят для их конкретных условий.

От деревни к деревне

Джатин Сингх, основатель и управляющий директор «Skymet», говорит, что он убедил инвесторов помочь ему создать сеть метеорологических станций по всей Индии после сильной засухи в 2003 и 2009 гг. Он признал, что правительство вновь проявило желание улучшить прогнозирование погоды в стране, но осознает проблемы, связанные с функционированием государственной системы.

«Я начал инвестировать [в инфраструктуру прогнозирования погоды] таким образом, чтобы это было удобно для правительства, - говорит он. Мы несем капитальные затраты со своей стороны, а государство платит нам арендную плату в течение длительного периода времени».

В 2012 году во всей Индии действовала только одна государственная автоматизированная метеорологическая станция. Сегодня «Skymet» владеет и управляет сетью из более чем 6500 автоматических метеорологических станций, расположенных в 20 из 29 штатов страны и финансируемых в рамках долгосрочных контрактов с правительствами штатов.

Метеорологические станции используют ряд датчиков для мониторинга температуры, скорости и направления ветра, влажности, атмосферного давления, осадков, качества воздуха, плотности тумана, содержания влаги в почве и ее химического состава. Показания считываются и передаются в систему, которая генерирует индивидуальные прогнозы для каждого местоположения на основе различных моделей прогнозирования, включая сравнение показаний с историческими данными и создание модели погоды на основе большой картины с использованием множества датчиков, разбросанных по стране. Эти прогнозы на основе искусственного интеллекта постоянно совершенствуются, корректируя свои прогнозы, основываясь на результатах прошлых лет.

Благодаря усовершенствованному прогнозированию Сингх надеется, что сможет помочь фермерам сделать осознанный выбор, когда и какие культуры следует посадить. Например, при прогнозировании засухи они могут перейти с влаголюбивого сахарного тростника на выращивание кукурузы.

Цель на будущее

«Skymet» только начинает иметь достаточно автоматизированных метеорологических станций на уровне от деревни к деревне, способном

обеспечить гиперлокализованные прогнозы, поэтому для большей части страны это остается скорее амбициозной задачей, чем реальностью. Возможность предлагать конкретные культуры отдельным фермерам на основе данных о почве в сочетании с метеорологическими данными также является амбициозной задачей на будущее.

Некоторые фермеры сейчас пользуются сетью метеорологических станций. Тем не менее, уровень распространения все еще относительно низкий, в основном потому, что многие фермеры не знают, что станция доступна или не были обучены ее использованию. Осталось еще очень много времени, пока все фермеры получат станции.

Сингх предвидит день, когда каждый фермер в стране будет получать персонализированное оповещение о предстоящих погодных условиях.

Хотя усовершенствованное прогнозирование погоды не может предотвратить засуху или наводнения, есть надежда на то, что прогресс в области цифровых технологий и искусственного интеллекта может помочь фермерам смягчить наиболее серьезные последствия изменения климата и обрести надежду, а не отчаяние в будущем.

<https://ensia.com/features/india-weather-stations-farms-climate-resilience/>

Международные специалисты согласны с необходимостью страхования климатических рисков в Монголии

По инициативе Комиссии по финансовому регулированию Монголии в Улан-Баторе проходит международный диалог и организационная встреча на тему «Страхование от климатических рисков».

Целью конференции является обмен передовым опытом, тематическими исследованиями, уроками и опытом по страхованию от климатических рисков (CRI) между правительством, межправительственными организациями, региональными и международными организациями (особенно в Азии) и группами заинтересованных сторон и организациями.

Представители Швейцарии, Германии, Филиппин, Индонезии, Пакистана, Шри-Ланки и Вьетнама, а также Министерства финансов Монголии, Государственного агентства по управлению чрезвычайными ситуациями собрались для обсуждения четырех областей, нормативно-правовой базы для страхования от климатических рисков, бизнес-модели CRI, страхования на основе технологий и государственно-частного партнерства.

<http://ca-news.org/news:1567226>

Правительство Монголии выделило землю для строительства ГЭС за счет льготного кредита от Китая

Кабмин правительства Монголии принял решение выделить в общей сложности 28 тыс. гектаров земли в сомонах Эрдэнэбурэн и Мянгад аймака Ховд, сомон Баяннуур аймака Баян-Өлгий и сомон Өмнөговь аймака Увс для строительства гидроэлектростанции «Эрдэнэбурэн».

Главным планом правительства является строительство Эрдэнэбурэнской ГЭС в течение четырех лет с общим объемом инвестиций 288 миллионов долларов США. Почти 90 процентов финансирования будет получено за счет льготного кредита правительства Китая в размере \$1 млрд.

Когда Эрдэнэбурэнская гидроэлектростанция вступит в строй, она станет надежным и дешевым источником энергии для западных районов Монголии.

Ожидается, что установка мощностью 100 МВт будет производить 300 миллионов кВт / ч электроэнергии в год.

<http://ca-news.org/news:1567382>

Америка

Канадец создал беспилотную платформу для любых сельхозагрегатов

Канадец Норберт Божо в 2014 г. начал задумываться о создании автономной сеялки. В результате – получил универсальный беспилотный носитель практически для любых сельхозагрегатов и сельхозработ.

Платформа Dot Power Platform представляет собой мобильную платформу, способную работать со всем разнообразием навесного оборудования, используемым в сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности и строительстве. U-образная рама облегчает установку орудий, после чего вся система становится единым агрегатом с мобильной платформой.

За передвижение платформы отвечают датчики, информацию с которых обрабатывает компьютер. Разумеется, платформа подключается к системам точного земледелия и управления парком.

В случае сложных для компьютера ситуаций машина отправляет запрос оператору. В целом же, как уверяет разработчик, Dot выполняет задачи самостоятельно, и позволяет фермерам тратить больше времени на другие работы.

<https://kvedomosti.ru/news/kanadec-sozdal-bespilotnuyu-platformu-dlya-lyubyx-selxozagregatov.html>

Африка

Египет может уже к 2030 году половину необходимой энергии получать из ВИЭ

Египет — идеальная страна с точки зрения развития солнечной энергетики, однако этот потенциал до сих пор оставался неиспользованным. Ситуация изменится уже в ближайшее время, с открытием гигантского солнечного парка Бенбан. Как сообщает IEEE Science, здесь разместятся 7,2 млн отдельных панелей общей мощностью 1,8 ГВт.

По плану, к 2022 году чистая энергия должна составлять 20% энергобаланса Египта, а к 2035 году — 42%. Эксперты из Международного энергетического агентства уверены, что потенциал ВИЭ в стране еще выше. По их расчетам, Египет может получать половину электроэнергии из возобновляемых источников уже к 2030 году.

<https://eenergy.media/2019/09/19/egipet-mozhet-uzhe-k-2030-godu-polovinu-neobhodimoy-energii-poluchat-iz-vie/>

Европа

«Зеленые» электростанции завели в тупик немецкую энергетику

Громкие лозунги об «экологически чистой энергетике», столь распространенные сегодня в Европе, оказались пустой болтовней. Переход на «зеленые» электростанции не привел к сокращению выбросов углекислого газа – а ведь ради этого и затевалась крайне дорогостоящая энергетическая реформа в Германии.

Судя по всему, речь идет не о каких-то отдельных ошибках, а о системной проблеме, которую или не учли, или предпочли не замечать. Германия не только не достигла каких-либо значимых целей в борьбе с глобальным потеплением, но и обрекла население и промышленность на использование сверхдорогих источников возобновляемой энергии вместо традиционных.

<https://eenergy.media/2019/09/15/zelenye-elektrostantsii-zaveli-v-tupik-nemetskuyu-energetiku/>

Крупнейшая в мире экологическая катастрофа

В реку Висла в Польше попало более 2 млн куб. м сточных вод.

Об этом сообщил Пшемислав Даца, глава Государственного управления водного хозяйства республики «Польские воды».

«По нашей информации, это была крупнейшая в мире экологическая катастрофа, связанная с очищением сточных вод», — отметил он.

Сопоставимые по масштабам аварии имели место только в Великобритании и в Мексике.

«Авария пока не ликвидирована, — указал Даца. — Мы до сих пор не знаем причин произошедшего и того, как мэрия будет все исправлять».

Каждую секунду в Вислу вливалось 3 тыс. л бытовых стоков, общее состояние воды ухудшилось в 30 раз, а спустя несколько дней нечистоты попали в Балтийское море с течением реки.

Вместе с нечистотами в воду попал азот и фосфор, в очень больших объемах - сообщает Рамблер.

<https://1news.az/news/krupneyshaya-v-mire-ekologicheskaya-katastrofa>

В крупных городах Испании пройдут протесты бездействию против глобального потепления

27 сентября в крупных городах Испании пройдут протесты бездействию властей против глобального потепления. Это движение получило название глобальной климатической забастовки.

Саммит, который состоится в следующий понедельник в Нью-Йорке, станет началом недели, на которой борьба с изменением климата станет важной частью глобальной дискуссии. В течение недели планируется мобилизация по всей планете экологов во главе с группами студентов, которые организовали в последние месяцы акции протестов бездействию против глобального потепления.

В Испании в экологические группы вступили более 300 организаций. Речь идет не только о природоохранных НПО, существуют также союзы и другие ассоциации.

https://azertag.az/ru/xeber/V_krupnyh_gorodah_Ispanii_proidut_protesty_bezdeistviyu_protiv_globalno_go_potepleniya-1330286

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Заседание Экономического совета СНГ завершилось в Ашхабаде

В Ашхабаде 13 сентября состоялось 83-е заседание Экономического совета Содружества Независимых Государств.

В ходе форума были обсуждены приоритетные направления межгосударственного торгово-экономического партнёрства, а также вопросы укрепления нормативно-правовой базы взаимовыгодных контактов между странами-членами Содружества. Одной из главных тем стал проект Декларации о стратегическом экономическом сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств, разработка которого была инициирована туркменским лидером Гурбангулы Бердымухамедовым.

По итогам состоявшегося обсуждения вопросов, вынесенных на повестку дня, был подписан ряд документов.

<http://ca-news.org/news:1566640>

Международная конференция «Водная безопасность: новые технологии, стратегии, политики и институты»

16-18 сентября 2019 года в Пекине прошла международная конференция «Водная безопасность: новые технологии, стратегии, политики и институты».

Конференция была организована Американской ассоциацией водных ресурсов и Институтом географических наук и исследований природных ресурсов академии наук Китая.

НИЦ МКВК Центральной Азии и Центр исследований водных ресурсов при Академии наук Китая организовали специальную сессию по водным вопросам Центральной Азии, на которой выступили представители Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана и региональных организаций. Были обсуждены потенциальные проекты по проведению совместных исследований учеными Центральной Азии и Китая.

Участники конференции также ознакомились с проектом по переброске вод реки Янцзы на север в бассейне рек Хуанхэ и Хай. В частности, им был продемонстрирован участок центрального канала, который протянулся от водохранилища Даньцзянкоу на реке Ханьшуй до Пекина.

НИЦ МКВК

В Душанбе начнет свою работу сессия Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли

17-19 сентября 2019 года в Душанбе прошла XLI сессия Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли, сообщает НИАТ «Ховар».

Члены Совета обсудили ход выполнения решений предыдущей сессии и результаты работы в межсезонный период ряда специализированных групп.

Были рассмотрены доклады о деятельности рабочих групп по инфраструктуре пространственных данных, системам координат и высот, географическим названиям, разработке «Словаря современных терминов, применяемых в сфере геодезии, картографии, геоинформационных систем, кадастра и дистанционного зондирования Земли».

О своей деятельности членов Совета проинформировали представители рабочих групп в сфере управления геопространственной информацией и по выработке предложений о сертификации и легализации на рынке профессионального труда государств – участников СНГ документов о дополнительном профессиональном образовании в области геодезии, картографии, кадастра и дистанционного зондирования Земли.

<http://khovar.tj/rus/2019/09/segodnya-v-dushanbe-nachnet-svoyu-rabotu-sessiya-mezhgosudarstvennogo-soveta-po-geodezii-kartografii-kadastru-i-distantcionnomu-zondirovaniyu-zemli/>

В Бишкеке пройдет первый климатический фестиваль

В Бишкеке 20 сентября в Ботаническом саду им. Гареева состоялся первый климатический фестиваль в рамках кампании «Климат для жизни», который стал символом начала положительных изменений в сфере зеленой экономики и безопасного климата в Кыргызстане.

На фестивале члены «зеленого альянса за устойчивое развитие», куда входят более 30 бизнес-сообществ и общественных организаций в сфере охраны окружающей среды, провели ряд мероприятий для климатической мобилизации неравнодушных граждан Кыргызстана.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-bishkeke-proydet-pervyy-klimaticheskiy-festival/>

Саммит молодых лидеров в области водных ресурсов в Иркутске в этом году заменит водный форум, перенесенный из-за паводка

Второй Международный саммит молодых лидеров в области водных ресурсов (IYWLS) состоится 19-20 сентября в Иркутске, сообщил министр природных ресурсов и экологии Иркутской области Андрей Крючков на пресс-конференции в иркутском пресс-центре агентства «Интерфакс-Сибирь».

«Форум состоится под эгидой Байкальского международного экологического водного форума (БМЭВФ), который в этом году мы не проводим из-за прошедшего паводка в Иркутской области. Но саммит планировался давно, и мы решили его все же провести. К нам приехали молодые специалисты из Азии, Африки, Америки, Европы, всего семнадцати стран», - сказал министр.

«Саммит, по сути, станет логическим продолжением БМЭВФ», - сказал министр.

По его словам, третий БМЭВФ, который должен был состояться в сентябре этого года, будет перенесен на август 2020 года.

<http://www.interfax-russia.ru/Ural/report.asp?id=1065687&p=7>

Международный экологический форум начался в Калуге

V Международный экологический форум проходит с 16 по 22 сентября в Калужской области. В этом году он носит название «Экопросвещение». В программе около 300 мероприятий: секции, круглые столы, экоквесты, экоигры, экоконсультации, выставки, конкурсы.

<https://iz.ru/922028/2019-09-16/mezhdunarodnyi-ekologicheskii-forum-nachalsia-v-kaluge>

Минсельхоз России впервые проведет Неделю агропромышленного комплекса

В период с 4 по 13 октября Минсельхоз России впервые проведет Неделю агропромышленного комплекса, включающую серию деловых, специализированных и культурно-массовых мероприятий для профессионалов отрасли, а также жителей и гостей столицы

Помимо традиционной XXI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», которая пройдет на ВДНХ с 9 по 12 октября, в рамках Недели АПК впервые состоится Международный агропромышленный форум (МАПФ-2019), на котором ведущие российские и зарубежные эксперты обсудят глобальные вопросы развития сельского хозяйства в России и мире. В частности, пленарное заседание форума будет посвящено созданию «зеленого бренда», перспективам производства в России органической и экологически чистой сельхозпродукции.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/minselhoz-rossii-vpervye-provedet-nedelyu-agropromyshlennogo-kompleksa.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 1-й декаде сентября фактическая приточность к Токтогульскому и Чарвакскому водохранилищам была больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 54 и 16 млн.м³. К Андижанскому водохранилищу приток был меньше графика БВО на 1 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 33 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 179 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объем воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 17.1 км³, в Андижанском вдхр. – 0.73 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.8 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 1.9 км³, в Шардаринском вдхр. – 1.4 км³.

Фактические попуски из Андижанского и Чарвакского водохранилищ были меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 20 и 23 млн.м³. Из Токтогульского водохранилища попуск был больше графика БВО на 1 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» - меньше на 32 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактические водозаборы в Кыргызстан и Узбекистан были меньше лимита соответственно на 4 млн.м³ (30 %) и 50 млн.м³ (32 %). По Таджикистану дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактические водозаборы в Таджикистан и Узбекистан были меньше лимита соответственно на 6 млн.м³ (12 %) и 24 млн.м³ (22 %). По Казахстану дефицит отсутствовал.

Амударья

В 1-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1596 млн.м³, что меньше прогноза на 158 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 233 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 228 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 5 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 44 млн.м³ (12 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении по Узбекистану и Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составили 77 млн.м³, или 5 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 252 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше графика БВО «Амударья» на 26 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.4 км³. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 173 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 4 млн.м³ (1 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше лимита на 20 млн.м³ (5 %).

Потери воды в нижнем течении составили 200 млн.м³, или 21 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 19 млн.м³ и составил 62 млн.м³.

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