



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:

“ Понять воду – значит понять Вселенную

Масару Эмото

”

14-18 октября 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
13 октября - Международный день по снижению риска бедствий	8
15 октября - Международный день сельских женщин	8
16 октября – Всемирный день продовольствия	9
Солнечный свет разложил пластик вдесятеро быстрее, чем ожидалось	9
80 крупнейших городов провозгласили Глобальный Зеленый Курс	9
Ученые: уже к середине столетия волны жары в размерах существенно увеличатся	10
Под ледниками Антарктиды нашли теплые реки	10
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	11
Декларация о стратегическом экономическом сотрудничестве государств – участников СНГ	11
Точные статданные помогут сохранить мировые лесные ресурсы — ФАО	13
Быстрый прогресс в сокращении потерь и отходов является решающим для достижения ЦУР	13
Накормить людей и защитить планету – это двуединая задача - ФАО	14
ФАО призывает к действиям по развитию возможностей сельских женщин и девочек	14
ЕС выделяет 9 млн. EUR на продвижение экологически чистых методов ведения сельского хозяйства	14
Совместный доклад ЭСКАТО ООН и ООН-Хабитат «Будущее городов Азии и Тихого океана до 2029 года»	15
ООН провозгласила Международный день всеобщего доступа к информации	15
Тридцать корпоративных «гигантов» включились в «гонку» за устойчивое развитие	15
ОБСЕ приглашает специалистов-водников из стран ЦА в Ташкент	16
Corteva Agriscience будет предоставлять проектные гранты для развития сельскохозяйственной деятельности с положительным влиянием на климат	16
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	16
Новая стратегия ЕС по Центральной Азии была обсуждена международными экспертами	17
Форум «Центральная Азия – Республика Корея» проходит в Нур-Султане	17
Уровень бедности в ЦА сокращается, но темпы снижения замедляются — ВБ	17
АФГАНИСТАН	18
В Афганистане восстановили подорванную ЛЭП, подающую ток из Таджикистана	18

Афганистан: управление водными ресурсами во имя мира	18
Всемирный банк поддерживает частные инвестиции в развитие энергетики Афганистана	20
Япония выделит 2,7 млн. долл. для увеличения продовольственной помощи Всемирной продовольственной программы (WFP) в Афганистане	21
Туркменистан и Афганистан продвигают проект газопровода ТАПИ.....	22
Афганистану зимой угрожают наводнения и сход лавин - МЧС.....	23
Сможет ли Узбекистан занять место Таджикистана в обеспечении Афганистана электроэнергией?	23
КАЗАХСТАН	24
Президент Казахстана: дефицит воды может дестабилизировать Туркестан	24
Для ЦА представляет интерес опыт Южной Кореи по водосбережению – глава МИД РК	24
В Казахстане хотят создать электронную базу данных о загрязнении окружающей среды	25
Проект нового экокодекса предусматривает принцип «загрязнитель платит» - Ахметжан Примкулов	25
Программа «С дипломом — в село» должна стать «улицей с двусторонним движением»	25
Производство сельхозпродукции за пять лет увеличилось в 1,4 раза - Минсельхоз	26
Минсельхоз Казахстана разработал Дорожную карту по изъятию неиспользуемых земель	26
Земля и орошение. Планы и реальность	27
Инвесторы из Израиля внесут вклад в развитие сельского хозяйства Туркестанской области.....	27
Жить надеждой на налоговые амнистии фермерам не рекомендовали.....	27
В Казахстане пояснили причины слабого урожая в этом году	28
Как идет реконструкция ирригационных систем.....	28
Южнокорейские бизнесмены предложат Казахстану купить водные технологии. 28	
Численность населения Казахстана на 1 сентября составила 18,55 млн человек 29	
КЫРГЫЗСТАН	29
Жээнбеков предложил тесное сотрудничество между странами Тюркского совета в сфере IT-технологий и зеленой экономики	29
Жээнбеков: Вопросы чистой воды актуальны во всех регионах, принимается комплекс мер в этом направлении	29
До 2023 года будет завершена работа по замене гидроагрегатов Токтогульской ГЭС, что увеличит ее мощность на 240 МВт, - президент С.Жээнбеков	30
На орошение земель было отдано 4,6 млрд кубометров воды, - Агентство водных ресурсов	30
Фермерам Кыргызстана выдали льготных кредитов почти на 5 млрд сомов.....	31

В Бишкеке проходит встреча кыргызстанских бизнесменов с сельхозкомпаниями из Голландии.....	31
Ожидание ОЗП: Объем воды в Токтогульском водохранилище начал сокращаться (данные, график)	31
Образована комиссия по отбору проектов по охране окружающей среды	32
Сотрудники биосферной территории «Иссык-Куль» совместно с дайверами очистили дно озера Иссык-Куль.....	32
С 2021 г. на Иссык-Куле запретят деятельность объектов без системы водоотведения и очистных сооружений.....	32
ТАДЖИКИСТАН	33
Рахмон назвал стоимость Рогунской ГЭС	33
Рахмон поручил разработать программу ускоренной индустриализации страны на 2020-2030 годы	33
ТУРКМЕНИСТАН	33
В Туркменистане впервые отметят День работников промышленности	33
Страны Каспия укрепляют взаимодействие в области безопасности на море.....	34
Общество охраны природы Туркменистана запустило сбор пластика.....	34
Китай хочет усилить инструменты «мягкой силы» в Туркмении.....	34
Туркменистан и Иран провели деловые переговоры.....	35
В Ашхабаде состоялось заседание Руководящего комитета проекта SARD III	35
УЗБЕКИСТАН	36
Минэкономпром Узбекистана расшифровал три сценария развития страны до 2030 года	36
Сотрудники, привлекающие гранты, получают вознаграждения	36
Узбекистан и АБР обсудили прогресс в реализации общих инициатив	37
Закон о биоразнообразии вступил в силу	37
«Худудгазтаъминот» и Экологическая партия подписали меморандум о сотрудничестве.....	37
Экологическая партия Узбекистана: новая сила в новой политической системе .	38
Индийский журнал «Agriculture Today» о сельском хозяйстве Узбекистана	38
Журналисты ознакомились с технологией выращивания органического хлопка .	39
Сельхозкооперативы появятся в 55 специализированных районах.....	39
Шавкат Мирзиёев: «Без науки не будет развития»	40
В Узбекистане обсуждается Программа развития сельхозмашиностроения.....	40
Значимость современных методов использования и экономии воды	41
В интересах фермерских хозяйств, производителей и потребителей зерна	41
ТИИИМСХ вошел в рейтинг лучших вузов Восточной Европы и Центральной Азии	42
Три района перейдут на экономное использование подземных вод	42
Предлагается создать новый канал	43

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	43
В Узбекистане впервые пройдет Международный экологический марафон Aral Marathon	43
Когда наполнялся Сарез, исчезал Арал... ..	44
Завершилась совместная экспедиция НИЦ МКВК и ПРООН по обследованию осушенного дна Аральского моря.....	45
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	45
Азербайджан	45
Посаженные в один день 650 тысяч деревьев через 4-5 лет начнут поглощать 2600 тонн углекислого газа ежегодно	45
В ООН рекомендуют Азербайджану усилить кооперацию в секторе АПК	45
В Азербайджане пройдет Неделя инноваций.....	46
Участок реки Куры, проходящий через Нефтчалинский район, очищен от запрещенных рыболовных снастей	46
Армения	46
В Армении начинается первый этап восстановления лесов	46
«Хосровский заповедник» получит финансирование в 100 тыс. евро от CNF.....	46
Премьер-министр РА: 10 октября 2020 года в Армении будет посажено 10 млн деревьев	47
Армения и Грузия задумались над разработкой стратегического видения развития двусторонних отношений	47
Министр: Ситуация в сфере водоснабжения по-прежнему вызывает озабоченность	47
Европейский Союз готов увеличить объемы финансирования проектов в сфере армянской энергетики, а готова ли Армения к этому?	48
Французское агентство развития на реализацию программы «Орошаемое сельское хозяйство» в Армавирской и Араратской областях предоставит грант в размере 10 млн евро	48
Беларусь	49
МТЗ покажет новые образцы тракторов на выставке в Ганновере	49
Вопросы цифровой трансформации АПК Беларуси - одни из приоритетных	49
Белорусские самосвалы выходят на рынок Индии	49
Грузия	49
Грузия за 9 месяцев импортировала из Азербайджана 820,8 миллиона киловатт-часов электроэнергии	50
Мэрия Тбилиси выявила факт загрязнения Тбилисского водохранилища	50
Мартвильский каньон стал победителем конкурса Совета Европы.....	50
Россия	51
Россия заключила с Саудовской Аравией меморандум о расширении экспорта агропродукции	51

Удмуртия подписала соглашение с РССМ по запуску образовательных программ в агроклассах.....	51
В 2019 году общий объем господдержки фермеров и агрокооперативов увеличится в полтора раза	51
Путин подписал указ о российских сельхозатташе за рубежом	52
Минсельхоз России планирует в 2021 году начать опытную эксплуатацию информационной системы АПК	52
Поправки в закон о сельскохозяйственной кооперации будут рассмотрены до конца октября	53
Законопроект об изменении процедуры кадастровой оценки внесли в Госдуму..	53
Минсельхоз повысил оценку ущерба аграриев от ЧС до 11,6 млрд рублей.....	53
В ближайшие два года агрострахование должно стать главным инструментом защиты от ЧС	54
На поддержку АПК и сельских территорий в 2020 году выделят 325 млрд рублей	54
Госдума призывает сделать Минсельхоз ответственным за реализацию программы развития села.....	54
Украина	55
Правительство на треть урезало поддержку агросектора на 2020 год.....	55
Агрокомитет Верховной Рады предлагает выделить АПК 8,4 млрд грн из госбюджета-2020.....	55
Зеленский предложил продавать землю пока исключительно украинцам.....	55
Депутаты предлагают ограничить продажу земли иностранцам.....	55
Почти 60% украинцев выступают за референдум относительно рынка земли, - опрос.....	56
Сколько Украина может заработать на рынке земли.....	56
В Украине зарегистрировано 46,57 тыс фермерских хозяйств.....	56
Срок эксплуатации ДнепроГЭС планируют продлить на 50 лет	56
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	57
Азия	57
В Китае открыли двухъярусный подвесной мост с длиннейшим в мире пролетом	57
В Китае создана компания по разведению гибридного риса третьего поколения	57
Китай будет улучшать систему страхования в сельском хозяйстве	57
Америка	58
В США повышают урожайность зерновых объединением двух цифровых платформ	58
Аграрные кооперативы США укрепляют свои позиции.....	59
Растения пшеницы и сои хотят отредактировать для наращивания корней	59
Европа	59
Переломный момент: Великобритания получает большую часть энергии от ВИЭ	59

Таяние ледников в Швейцарских Альпах признали беспрецедентным	60
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	60
В Бохтаре проходит выставка «Изображение воды в произведениях художников Таджикистана»	60
Ученые, политики и специалисты стран Центральной Азии обсуждали в Алматы экологические проблемы региона	60
Проходит международный семинар-практикум.....	61
Выставка, посвященная Красному морю	62
ИННОВАЦИИ	62
Создана полностью перовскитная солнечная батарея с КПД 24,8%.....	62
Производство водородного топлива станет доступней, благодаря дешевому катализатору	62
Новые технологии: Индия, Китай, Бразилия и Южная Корея.....	63
Новые трансгенные семена хлопчатника могут прокормить 500 млн. человек во всем мире	64
АНАЛИТИКА	65
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	65

В МИРЕ

13 октября - Международный день по снижению риска бедствий

Международный день по снижению риска бедствий (англ. International Day for Disaster Reduction) ежегодно отмечается 13 октября. И в этот День ООН призывает людей делиться накопленными знаниями в области снижения опасности бедствий.

Впервые он был отмечен согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН № 44/236 от 22 декабря 1989 года, как Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий, в рамках Международного десятилетия по уменьшению опасности стихийных бедствий (International Decade for Natural Disaster Reduction) — 1990-1999.

В 1999 году Генеральная Ассамблея ООН приняла решение продолжать ежегодно отмечать эту дату как Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий во вторую среду октября в качестве одного из инструментов, содействующих формированию глобальной культуры уменьшения опасности стихийных бедствий, включая предотвращение стихийных бедствий, смягчения их последствий и обеспечения готовности к ним.

В сам Международный день по снижению риска бедствий ООН каждый год определяет тематику Дня. Так, в разные годы его темами были: «Уменьшение опасности для устойчивого развития горных районов», «Усвоение опыта борьбы с нынешними бедствиями для борьбы с будущими опасностями», «Деятельность по уменьшению опасности бедствий начинается со школы», «Безопасность больниц при стихийных бедствиях: снижение риска, защита больниц, спасение жизней», «Инвалиды — это самый большой неиспользованный резерв для тех, кто отвечает за подготовку к бедствиям во всем мире», «Стойкость во имя жизни», «Знания во имя жизни», «Дом, безопасный дом: повышение устойчивости к стихийным бедствиям, снижение числа перемещенных лиц», «Снижение экономических потерь в результате стихийных бедствий» и другие.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/584/>

15 октября - Международный день сельских женщин

Международный день сельских женщин (International Day of Rural Women), отмечаемый ежегодно 15 октября, призван напомнить обществу, насколько многим оно обязано сельским женщинам, насколько ценен их труд.

Сельские женщины составляют более четверти населения земного шара. Они играют ведущую роль в производстве продовольствия, в развитии стабильности сельских районов. Причем не только в промышленно развитых странах, но и в развивающихся. Кроме того, они выполняют большинство работ по уходу за детьми, пожилыми и больными.

А если учесть, что 76% беднейших жителей планеты проживают в сельской местности, обеспечение доступа сельских женщин к производственным сельскохозяйственным ресурсам может способствовать сокращению масштабов голода и нищеты в мире.

Поэтому расширение прав и возможностей сельских женщин является решающим фактором не только для благополучия отдельных лиц, семей и сельских общин, но и для общей производительности экономики, учитывая значительное присутствие женщин среди трудящихся аграриев по всему миру.

16 октября – Всемирный день продовольствия

Всемирный день продовольствия (World Food Day), отмечаемый ежегодно 16 октября, был провозглашен в 1979 году на конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) Организации Объединенных Наций.

Главная цель данного Дня — повышение уровня осведомленности населения в отношении продовольственной проблемы, существующей в мире. А еще сегодняшняя дата — это повод задуматься над тем, что сделано, и что еще предстоит сделать для решения глобальной проблемы — избавления человечества от голода, недоедания и нищеты.

Датой Дня была выбрана дата образования ФАО 16 октября 1945 года.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/88/>

Солнечный свет разложил пластик вдесятеро быстрее, чем ожидалось

Полистирол – это популярный полимер, который используется при производстве одноразовой посуды, упаковки, строительных материалов (теплоизоляционных плит или облицовочных материалов). Сам по себе он не токсичен. Но из-за того, что он очень медленно разлагается, многие экологические активисты и даже чиновники беспокоятся по поводу его влияния на загрязнение окружающей среды.

Североамериканские ученые из Океанографического института в Вудс-Хоуле и Массачусетского технологического института решили проверить, насколько эти опасения оправданы. В своей лаборатории они протестировали, как разлагаются пять образцов популярных полистиролов под воздействием солнечного света и воды.

Каждый из образцов ученые поместили в запечатанный контейнер, заполненный водой. На них светили ксеноновой лампой, которая имитировала солнечный свет от 3 раз ярче, чем на экваторе. Ученые измерили количество разных веществ, которые выделили эти образцы под действием света.

Оказалось, что полистирол частично разложился на углекислый газ и, возможно, другие вещества, которые попали в воду. Чтобы выяснить, что это за вещества, авторам нужны дополнительные исследования. Темпы распада ученые оценили в десятки или сотни лет, а вовсе не в тысячи, как об этом говорили некоторые доклады ООН, пишет ТАСС.

<https://knews.kg/2019/10/11/solnechnyj-svet-razlozhil-plastik-vdesyatero-bystree-chem-ozhidalos/>

80 крупнейших городов провозгласили Глобальный Зеленый Курс

Мэры крупнейших городов планеты на конференции C40 в Копенгагене провозгласили Глобальный Зеленый Курс. В его рамках власти настроены сокращать выбросы, вызывающие катастрофическое изменение климата. Энергетика, транспорт, промышленность и здания должны будут стать зелеными, чтобы удержать температуру в рамках парижского соглашения.

Глобальный Зеленый Курс – к этой инициативе уже присоединились главы 80 крупнейших городов планеты, таких как Берлин, Париж, Нью-Йорк, Барселона,

Лос-Анджелес и многие другие. По мнению мэров, а они в свою очередь выражают опасения горожан, необходимо срочно и необратимо перенаправить ресурсы из сектора ископаемого топлива в развитие зеленой экономики, возобновляемой энергетики, экологически чистого транспорта, переработку мусора, усовершенствование энергоэффективных технологий в промышленности и строительстве.

Ситуация уже является чрезвычайной, и меры должны предприниматься максимально оперативные, считают мэры. По их словам, главная задача заключается в том, чтобы защитить население городов от катастрофических природных катаклизмов.

<https://eenergy.media/2019/10/13/80-krupnejshih-gorodov-provozglasili-globalnyj-zelenyj-kurs/>

Ученые: уже к середине столетия волны жары в размерах существенно увеличатся

Американские ученые провели исследование и установили, что уже к середине столетия волны жары в размерах существенно увеличатся, говорится в статье, опубликованной на сайте Phys.org.

По прогнозу умеренного выброса парниковых газов, территория, которую охватит жной, вырастет на 50-80%. Специалисты считают, что при максимальном росте концентрации диоксида углерода площадь затронутых регионов удвоится. В результате увеличится число людей, которые испытают на себе тепловой стресс. Повысится риск преждевременной смерти среди детей и стариков.

Эксперты подчеркивают, что все это соответствует ранее сделанным прогнозам об изменении климата и глобальном потеплении.

<http://analitikaua.net/2019/uchenye-uzhe-k-seredine-stoletiya-volny-zhary-v-razmerah-sushhestvenno-velichatsya/>

Под ледниками Антарктиды нашли теплые реки

Ученые выявили неожиданный фактор, способствующий разрушению ледников в Антарктиде. Исследования показали, что под ними протекают потоки теплой океанской воды, напоминающие внутренние реки. Они ускоряют процесс таяния и таким образом влияют на повышение уровня моря, сообщает Science Advances.

Шельфовые ледники – плавучие или частично опирающиеся на твердые породы массивы льда. Они окружают 75% береговой линии Антарктиды. Их роль очень важна, так как они сдерживают поток льда из внутренней части континента в океан.

Вместе с тем шельфы – одна из наиболее уязвимых частей ледяного щита. Они часто трескаются, особенно по краям. Новое исследование показало, что они также страдают от «эрозии», поскольку основание контактирует с теплой океанской водой.

Теплая пресная вода легче холодной и соленой, поэтому она поднимается к поверхности, то есть к самому краю плавучих льдов. Действие таких рек можно заметить и невооруженным глазом – они образуют своего рода «рубцы» и провалы в ледяном массиве. Иногда даже возникают открытые области – полыньи.

По словам ученых, аналогичные процессы происходят и в Гренландии. Между тем современные климатические модели их не учитывают. Можно предположить, что

таяние ледников будет проходить более активно, чем полагали ученые, и уровень моря поднимется выше самых пессимистичных прогнозов.

<http://analitikaua.net/2019/pod-lednikami-antarktidy-nashli-teplye-reki/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Декларация о стратегическом экономическом сотрудничестве государств – участников СНГ

Мы, главы государств – участников Содружества Независимых Государств (далее – СНГ, Содружество), придавая большое значение реализации экономических интересов Содружества и каждого из государств – участников СНГ, созданию эффективных механизмов партнерства, позволяющих совершенствовать развитие экономических связей как в рамках СНГ, так и на континентальном и межконтинентальном уровнях сотрудничества с другими государствами и международными организациями,

[...]

заявляем о дальнейшем развитии стратегического экономического сотрудничества государств – участников СНГ в целях укрепления стабильности и устойчивого экономического развития, неуклонного расширения многостороннего конструктивного диалога во имя глобального мира, прогресса и роста благосостояния населения.

Основой стратегического экономического сотрудничества государств – участников СНГ является прочный союз равноправных партнеров, который представляет собой важный компонент стабильного экономического роста на евроазиатском пространстве. Этот союз является долгосрочным и перспективным экономическим партнером для европейских и азиатских стран, крупным энергетическим и транспортно-транзитным узлом континентального значения.

Важное место в развитии и укреплении СНГ занимают разработка новых подходов к совместной деятельности как в рамках Содружества, так и в рамках мирохозяйственных связей, закрепление за ним статуса лидирующей организации в процессах развития мировой экономики, поиска новых форматов сотрудничества.

Государства – участники СНГ поддерживают и активно реализуют Повестку дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года для укрепления всеобщего мира в условиях большей свободы.

[...]

Целями стратегического экономического сотрудничества государств – участников СНГ являются: дальнейшее укрепление фундаментальных основ Содружества, его интеграция (как и интеграция каждого из государств – участников СНГ) в мирохозяйственные связи в качестве пространства, на котором осуществляются крупнейшие транспортные и энергетические проекты, создаются современная инфраструктура, коммуникации, международные транспортные коридоры, логистические центры межрегионального и глобального масштаба; значительное увеличение экономического потенциала Содружества, на основе которого будут обеспечиваться эффективное развитие и стабильный экономический рост каждого из государств – участников СНГ, обеспечивающий в том числе снижение бедности, решение проблем безработицы; повышение международного

авторитета СНГ, усиление взаимодополняемости и эффективное использование экономического потенциала государств – участников СНГ на благо их народов.

[...]

Приоритетными направлениями деятельности государств – участников СНГ для достижения указанных целей и решения сформулированных задач являются:

[...]

- разработка и реализация кооперационных проектов в таких сферах, как сельскохозяйственное производство, легкая промышленность, производство строительных материалов, ювелирная промышленность, и в других отраслях;
- разработка и реализация крупных совместных инвестиционных проектов, в первую очередь в области транспорта, энергетики и телекоммуникаций, оказывающих определяющее воздействие на развитие экономики государств – участников СНГ, привлечение инвестиций для их реализации, в том числе в специальные экономические зоны государств – участников СНГ;

[...]

- участие в рамках ООН в разработке механизмов развития сотрудничества в энергетической сфере;
- углубление сотрудничества в области энергетики в целях повышения надежности энергоснабжения и оптимизации использования топливно-энергетических ресурсов;

[...]

- расширение сотрудничества государств – участников СНГ с региональными экономическими комиссиями, в частности Европейской экономической комиссией ООН и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана, в контексте развития устойчивого транспорта, устойчивой транспортной связуемости и модернизации международной транспортной инфраструктуры в Евразии;

[...]

- взаимодействие по вопросам охраны окружающей среды;
- взаимодействие по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий; активизация совместной деятельности по предупреждению и противодействию природным и техногенным катастрофам;
- укрепление сотрудничества с ООН и другими международными организациями по решению вопросов, связанных с охраной окружающей среды, изменением климата, управлением водными ресурсами, сохранением биоразнообразия, борьбой с деградацией земель, с целью достижения Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- укрепление региональной составляющей – многостороннее взаимодействие государств – участников СНГ и их регионов в решении вопросов экономического, социального и культурного развития регионов и приграничных территорий, упрочения дружбы и добрососедства.

* * *

Реализация целей Декларации о стратегическом экономическом сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств позволит: более полно использовать социально-экономический потенциал каждого государства –

участника СНГ и Содружества в целом, расширить их равноправное, взаимовыгодное и комплексное сотрудничество, устойчиво наращивать взаимные экономические связи; повысить конкурентоспособность национальной экономики, противостоять рискам и угрозам мировых кризисов; обеспечить выход на качественно новый уровень развития, усилить позиции государств – участников СНГ в мировой экономике, способствовать росту уровня благосостояния граждан.

Ашхабад, 11 октября 2019 года

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19694>

Точные статданные помогут сохранить мировые лесные ресурсы — ФАО

Леса напрямую или косвенно поддерживают жизнь и средства к существованию 1,6 миллиарда человек и обеспечивают основу для устойчивого развития. Тем не менее, текущий масштаб и темпы обезлесения вызывают тревогу у мирового сообщества.

В ближайшие годы ФАО и правительство Норвегии намерены улучшить мировую статистику по лесным ресурсам и их изменениям, передает «КазакЗерно.kz».

Трехгодичный проект на сумму три миллиона долларов, при финансовой поддержке Международной инициативы Норвегии в области климата и лесов (NICFI), позволит ФАО организовать ряд мероприятий по развитию потенциала, направленных на улучшение отчетности о лесных ресурсах, а также практическое обучение участников из развивающихся стран использованию спутникового дистанционного зондирования для сбора данных, которые могут быть использованы для получения новых и независимых глобальных и региональных оценок лесных ресурсов в соответствии с методологией, согласованной на международном уровне.

Инициатива является частью Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР), основанной на данных, предоставляемых представителями 236 стран и территорий, которая представляет собой наиболее комплексную оценку состояния лесов и тенденций изменений мировых лесных ресурсов.

<https://kazakh-zerno.net/161350-tochnye-statdannye-pomogut-sohranit-mirovye-lesnye-resursy-fao/>

Быстрый прогресс в сокращении потерь и отходов является решающим для достижения ЦУР

Новый доклад ФАО дает представление о том, сколько продуктов питания теряется, а также где и почему это происходит на разных этапах цепочки поставок продовольствия. В докладе говорится о необходимости принятия обоснованных решений для эффективного сокращения потерь и предлагаются новые способы измерения прогресса.

В докладе также отмечается, что такие действия не только помогут совершить прогресс в достижении важной самой по себе цели сокращения продовольственных потерь и пищевых отходов, но и может способствовать достижению ряда Целей устойчивого развития, связанных с продовольственной безопасностью и экологической устойчивостью.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176558>

Накормить людей и защитить планету – это двуединая задача - ФАО

«Зеленое» сельское хозяйство имеет огромный потенциал для преобразования сельскохозяйственного сектора таким образом, чтобы обеспечить доступ для всех к питательным продуктам и в то же время обеспечить сохранение важнейших природных ресурсов, заявил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй.

Глава ФАО выступил с речью на ключевом Международном агропромышленном форуме в рамках 21-й выставки «Золотая осень-2019».

Говоря о необходимости ускорения перехода от традиционной сельскохозяйственной практики к «зеленому» сельскому хозяйству, он подчеркнул жизненно важную роль цифровизации в этом процессе.

Доктор Цюй также предупредил о недостаточной физической доступности и недостаточной доступности по материально-финансовым причинам высококачественного продовольствия и разнообразия продуктов, включая широкий ассортимент фруктов и овощей. В этом контексте Генеральный директор ФАО подчеркнул важность перехода к экологически чистому производству, «зеленой» переработке, которая «менее загрязняет окружающую среду и сокращает потребление воды».

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176569>

ФАО призывает к действиям по развитию возможностей сельских женщин и девочек

Гендерное неравенство в Восточной Европе и Центральной Азии, особенно в сельских районах, по-прежнему является проблемой, сообщает ФАО.

Расширение прав и возможностей сельских женщин является вопросом прав женщин вообще и обязательством, которое одобрили все правительства региона, ратифицировав Конвенцию о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин.

ФАО начинает ряд инициатив в Боснии и Герцеговине, Республике Молдова, Сербии и Турции, направленных на повышение продовольственной безопасности и устойчивости источников средств к существованию за счет социально инклюзивного развития сельских районов и расширение прав и возможностей сельских женщин.

В Таджикистане, Турции и Узбекистане инициативы ФАО сосредоточены на предоставлении консультативных услуг в сельских районах. Эти услуги учитывают гендерные аспекты и обеспечивают мужчинам и женщинам, работающим в небольших владениях и на семейных участках, равный доступ к знаниям и инновациям.

<http://ca-news.org/news:1572157>

ЕС выделяет 9 млн. EUR на продвижение экологически чистых методов ведения сельского хозяйства

Еврокомиссар по международному сотрудничеству и развитию Невен Мимица и Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН Цюй Дунъюй подписали новое соглашение, согласно которому ЕС предоставит дополнительно девять миллионов евро на поддержку работы учреждения ООН в Африке, Карибском бассейне и Тихоокеанском регионе.

В частности, финансирование будет стимулировать усилия стран в целевых регионах по обеспечению устойчивых изменений в сельскохозяйственной политике и практике по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия и природных ресурсов.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176584>

Совместный доклад ЭСКАТО ООН и ООН-Хабитат «Будущее городов Азии и Тихого океана до 2029 года»

В докладе «Будущее городов Азии и Тихого океана 2019», совместно подготовленном ЭСКАТО ООН и ООН-Хабитат (Программа ООН по населенным пунктам), обосновываются четыре приоритета и четыре подхода к реализации устойчивого будущего городов в Азиатско-Тихоокеанском регионе – городское планирование закладывает основу; устойчивость защищает от будущих рисков; умные города используют лучшие технологии для работы; и финансовые инструменты помогают оплачивать все это.

Ожидается, что доклад послужит важной дорожной картой для следующего десятилетия урбанизации в Азиатско-Тихоокеанском регионе и послужит ориентиром для формирования городов всех размеров, от бурно развивающихся промежуточных городов до стареющих городов, что имеет решающее значение в заключительное десятилетие для достижения Целей устойчивого развития и новой повестки дня в области городов./// nCa, 15 октября 2019 г.

<http://www.newscentralasia.net/2019/10/15/совместный-доклад-эскато-оон-и-оон-хаб/>

ООН провозгласила Международный день всеобщего доступа к информации

Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, согласно которой 28 сентября был объявлен Международным днем всеобщего доступа к информации

Этот день станет знаковым днем, который привлечет внимание всего мира к проблеме распространения информации, которая является элементом устойчивого развития.

Поиск, получение и распространение информации гарантируется статьей 19 Всеобщей декларации прав человека.

<https://kun.uz/ru/news/2019/10/16/oon-provozglasila-mejdunarodnyy-den-vseobshchego-dostupa-k-informatsii>

Тридцать корпоративных «гигантов» включились в «гонку» за устойчивое развитие

Ведущие корпорации со всего мира готовы предоставить триллионы долларов в качестве инвестиций в устойчивое развитие. По словам Генерального секретаря ООН, эти средства станут выгодным вложением и для развивающихся стран, и для инвесторов.

В ООН дали старт Альянсу «Международные инвесторы - за устойчивое развитие», который был создан по инициативе Генерального секретаря Антониу Гутерриша. Он включает 30 крупнейших корпораций из более 20 стран мира, в том числе Bank of America, Citigroup, ICBC, Infosys, Investec, Santander и UBS.

Цель Альянса международных инвесторов – используя накопленный опыт, знания и влияние, стимулировать долгосрочные инвестиции в развитие и таким образом ускорить достижение Целей устойчивого развития.

Как считают в ООН, в корпоративном мире растет понимание того, что успех частного бизнеса неотъемлемо связан с переходом на устойчивое развитие. Глава ООН Антониу Гутерриш рассчитывает, что в ближайшие два года Альянс сможет продемонстрировать конкретные результаты своей деятельности.

<https://news.un.org/ru/story/2019/10/1365031>

ОБСЕ приглашает специалистов-водников из стран ЦА в Ташкент

Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) 19 ноября в Ташкенте организует тренинг для педагогов и специалистов-водников. На нем будет представлено руководство по учету гендерных факторов в управлении водными ресурсами.

К участию приглашаются как специалисты-практики, так и вузовские преподаватели в области, касающейся управления водными ресурсами.

Email для справок и подачи резюме: nozilar@gmail.com,
Sogol.Jafarzadeh@osce.org.

<https://orient.tm/obse-priglasheet-specialistov-vodnikov-iz-stran-ca-v-tashkent/>

Corteva Agriscience будет предоставлять проектные гранты для развития сельскохозяйственной деятельности с положительным влиянием на климат

Corteva Agriscience объявила о намерении выделить 500 тыс. долл. США на создание грантовой программы Corteva Agriscience Climate Positive Challenge (Конкурс проектов по продвижению положительного влияния на климат) для того, чтобы стимулировать развитие сельского хозяйства с положительным влиянием на климат. Программа грантов будет запущена в следующем году с целью вознаграждения усилий, направленных на нейтрализацию выбросов углерода и защиту окружающей среды, одновременно поддерживая фермы и фермеров.

Проектные гранты предусматривают финансовое вознаграждение фермерам, которые уже продвигают инновационные практики с положительным влиянием на климат, для сотрудничества с локальными экологическими группами, университетами, производителями и другими участниками цепочки создания ценности сельского хозяйства, чтобы помочь расширить их усилия за границы их собственных полей.

<https://propozitsiya.com/corteva-agriscience-budet-predostavlyat-proektnye-granty-dlya-razvitiya-selskohozyaystvennoy>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Новая стратегия ЕС по Центральной Азии была обсуждена международными экспертами

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Узбекистан Дильёр Хакимов принял участие в работе заседания Берлинского евразийского клуба, сообщает ИА «Дунё».

Тема заседания «Новая стратегия ЕС по Центральной Азии - укрепление регионального сотрудничества» собрала для обсуждения представителей дипломатических, общественно-политических и аналитических кругов, а также членов Европейской комиссии.

Специальный представитель ЕС по Центральной Азии Питер Буриан заявил, что ЕС очень заинтересован в активизации своего участия в Центральной Азии, чтобы регион развивался как мирное, устойчивое, процветающее и более тесно взаимосвязанное экономическое и политическое пространство».

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/46818>

Форум «Центральная Азия – Республика Корея» проходит в Нур-Султане

В столице Казахстана проходит 12-й Форум «Центральная Азия – Республика Корея» (ЦАРК) на уровне министров иностранных дел, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Казахстан всегда прилагал усилия для укрепления роли форума ЦАРК. Свидетельством нашего особого отношения к развитию сотрудничества стран региона с Республикой Корея является инициированное Казахстаном повышение уровня участия в форуме до министров иностранных дел. На наш взгляд, площадка Форума ЦАРК служит эффективным механизмом укрепления взаимодействия стран Центральной Азии с Республикой Корея», - сказал, открывая работу форума, министр иностранных дел РК Мухтар Тлеуберди.

В форуме принимают участие главы внешнеполитических ведомств Казахстана, Южной Кореи, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана и посол Туркменистана в РК.

https://www.inform.kz/ru/forum-central-naya-aziya-respublika-koreya-prohudit-v-nur-sultane_a3575899

Уровень бедности в ЦА сокращается, но темпы снижения замедляются — ВБ

Уровень бедности в Центральной Азии продолжает сокращаться, но темпы его снижения замедляются, сообщили в пресс-службе Всемирного банка. Новые данные опубликованы к Международному дню борьбы за ликвидацию нищеты — 17 октября.

Начиная с 2000-х годов все страны ЦА продемонстрировали значительный прогресс в сокращении бедности, но его большая часть была достигнута в первые годы предыдущего десятилетия, отмечает ВБ. Замедление темпов, по мнению аналитиков, отражает ряд экономических вызовов, а также указывает на трудности в обеспечении занятости и достойной оплаты труда для социально уязвимых слоев населения. Молодежь и женщины в регионе больше всего страдают от безработицы или низкой заработной платы.

Некоторые из решений, рекомендуемые экспертами банка, — создание рабочих мест для уязвимых слоев населения и стимулирование роста заработной платы,

снятие правовых ограничений на внутреннюю миграцию, обеспечение доступности жилья в растущих и процветающих районах.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/10/17/poverty/>

АФГАНИСТАН

В Афганистане восстановили подорванную ЛЭП, подающую ток из Таджикистана

Подорванная злоумышленниками ЛЭП, расположенная на перевале Саланг к северу от столицы Афганистана Кабула, была восстановлена, сообщает телеканал 1TV.

«Линия электропередачи, поставляющая электроэнергию в Кабул и другие провинции, подключена», - передает телеканал слова представителя министерства обороны.

<http://today.tj/centralnaya-aziya/33225-v-afganistane-vosstanovili-podorvannuyu-lep-podayuschuyu-tok-iz-tadzhikistana.html>

Афганистан: управление водными ресурсами во имя мира¹

С оптимистической точки зрения, Афганистан сегодня ближе к миру, чем когда бы то ни было за последние десятилетия. Президентские выборы в минувшие выходные, возможно, были затруднены низкой явкой, и переговоры США с «Талибан» были приостановлены, но одним из факторов, который может внести значительный вклад в поддержание устойчивого мира, является готовность афганского правительства вступить в мирные переговоры непосредственно с «Талибан».

И одним из самых сложных тем является не контрабанда оружия или перемещение боевиков, а то, что на первый взгляд может показаться более обыденным – доступ к воде. Вода является важным вопросом для Афганистана, который нуждается в более официальном внимании. Изменение климата, рост населения, необходимость экономического роста и борьба с загрязнением окружающей среды – все эти факторы будут способствовать увеличению спроса на воду в регионе. Это также вызовет насильственный конфликт внутри Афганистана или между Афганистаном и его соседями, с которыми он имеет много общих речных бассейнов.

Афганистан – не единственная страна в такой сложной ситуации. Вода стала очагом напряженности в других странах, таких как конфликт вокруг Тигра и Ефрата - трансграничного бассейна между Турцией, Сирией, Ираком и Ираном, а также в странах, охваченных насильственным конфликтом, таких как Йемен и Сомали, или возможность конфликта из-за воды между Индией и Пакистаном.

Хотя, согласно оценкам, Афганистан, не имеющий выхода к морю, обладает достаточными водными ресурсами, в последние десятилетия страна сталкивается с нехваткой воды, поэтому следует отметить, что в регионе не существует официальных соглашений или процессов диалога по водным ресурсам между

¹ Перевод с английского

Афганистаном и его соседями. Единственным исключением является ирано-афганский договор по реке Гильменд 1973 года.

Согласно исследованию, проведенному «Asia Foundation» в 2018 г., питьевая вода рассматривается как серьезная проблема, и в некоторых провинциях «доступ к ирригационным сооружениям ухудшился». Но водопотребление – это не единственная проблема. Афганистан в сильной степени зависит от импорта гидроэлектроэнергии из соседних стран в Центральной Азии.

Правительство Афганистана стало уделять приоритетное внимание управлению водными ресурсами и строительству плотин в 2014 г. Однако вопрос трансграничных вод остается нерешенным. Соседние страны, в частности Иран и Пакистан, постоянно стремятся нарушить процесс строительства (или реконструкции) плотин и ирригационных инфраструктурных проектов в Афганистане. Они рассматривают такие виды развития в Афганистане как угрозу собственному экономическому развитию и окружающей среде.

Так, в 2017 г. президент Ирана Хасан Роухани обвинил соседние страны (включая Афганистан) в усугублении ситуации с нехваткой воды в Иране. Он предупредил:

«Мы не можем оставаться равнодушными к тому, что разрушает нашу окружающую среду. Строительство нескольких плотин в Афганистане – Каджаки, Камал Хан, Сальма и др. на севере и юге Афганистана – оказывает негативное воздействие на наши провинции Хорасан, Систан и Белуджистан».

Данное заявление было сделано спустя почти две недели после нападения талибов на контрольно-пропускной пункт возле плотины Сальма (плотины дружбы между Афганистаном и Индией) в соседней с Ираном провинции Герат. После этого нападения Афганистан отреагировал критически, и некоторые эксперты обвиняют Иран в том, что он якобы поддерживает движение «Талибан», чтобы помешать реализации проектов развития, включая строительство плотин гидроэлектростанций.

Пакистан также озабочен строительством гидроэнергетических плотин в бассейне реки Кабул. В основном, это связано с отсутствием соглашения между двумя странами, поддержкой со стороны Индии и ее участием в проектах развития в Афганистане, включая строительство или восстановление плотин. Пакистан быстро выражает озабоченность по поводу любой поддержки развития Афганистана со стороны Индии, воспринимая это не как сотрудничество, а как конкуренцию.

Например, недавнее соглашение между Дели и Кабулом о строительстве плотины Шахтут на реке Кабул разочаровало Пакистан. Исламабад считает, что проект строительства плотины и другие аналогичные проекты в бассейне реки Кабул или ее притоках сократят поступление стока в Пакистан. Тем не менее, Пакистан сам принял «стратегию одностороннего развития водного хозяйства», построив так называемые «несколько водохранилищ» на реке Читрал, не проинформировав об этом Афганистан. Это повлияло на водопользование в нижнем течении провинции Кунар на востоке Афганистана.

В более широком смысле, совместное использование водных ресурсов не является серьезной проблемой между Афганистаном и бывшими советскими центральноазиатскими странами. Однако если Афганистан усилит свое внимание к сельскому хозяйству, ирригации и строительству плотин в северных и северо-восточных регионах, то воды будет меньше (в Амударье), особенно в Туркменистане и Узбекистане, которые также являются странами с преимущественно аграрной экономикой.

В целом, Афганистан имеет право использовать свои водные ресурсы для развития страны согласно Конвенции ООН по международным водотокам, не нанося ущерба окружающей среде и не ущемляя права прибрежных стран. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и строительство плотин может дать существенные положительные результаты, такие как уменьшение зависимости от импортируемой электроэнергии и улучшение водоснабжения для орошения и развития животноводства. Однако это должно дополняться эффективной дипломатией для участия в переговорах по воде и создания платформы для диалога и подписания официальных соглашений с соседними странами.

Для успешной водной дипломатии Афганистан должен иметь мощный институциональный и технический потенциал, который укрепит позиции Афганистана в двусторонних и многосторонних диалогах с соседями.

Для дальнейшего укрепления своего потенциала Афганистан должен использовать знания и навыки своей диаспоры во всем мире, а его государственные учреждения должны проводить больше исследований в области наук о воде и гидрометеорологических систем управления. Это поможет обеспечить устойчивость после того, как Афганистан обретет мир.

<http://www.waterpolitics.com/2019/10/07/afghanistan-water-management-for-peace/>

Всемирный банк поддерживает частные инвестиции в развитие энергетики Афганистана²

Группа Всемирного банка (ВБ) утвердила пакет финансирования на сумму \$98,8 млн., включающий сочетание гарантий, займа и «своп» соглашения для двух энергетических проектов в Афганистане. Финансирование направлено на увеличение производства электроэнергии внутри страны за счет проектов по выработке энергии из газа, при этом используя частное финансирование для энергетического сектора страны.

Пакет финансирования в поддержку Шеберганского проекта предусматривает гарантию в размере \$12,8 млн. от Международной ассоциации развития (МАР), ВБ.

Пакет для проекта Мазари-Шариф, столицы северной провинции Балх, включает:

- гарантию МАР в \$12 млн. для поддержки текущего платежного обязательства Da Афганистан Breshna Sherkat (DABS).

- кредит на \$23,8 млн. и \$1,5 млн. в виде своп-системы управления рисками клиентов от Международной финансовой корпорации (МФК), которая привлечет \$43,8 млн. в виде параллельных займов для проекта в качестве уполномоченного ведущего организатора.

- Многостороннее агентство по инвестиционным гарантиям (MIGA) предоставляет страхование от политических рисков в размере \$48,7 млн. для двух частных акционеров и одного старшего кредитора. Подобные гарантии обеспечат защиту от рисков нарушения контракта, экспроприации, ограничения перевода и неконвертируемости валюты, а также войны и гражданских беспорядков на срок до 15 лет.

Генеральный директор Всемирного банка в Афганистане Генри Керали сказал: «Энергетические потребности Афганистана огромны, и новый пакет станет важным шагом вперед для развития страны. Инвестирование в энергетический

² Перевод с английского

сектор является ключевым фактором для страны, чтобы полностью реализовать свой потенциал роста. Диверсификация источников электроснабжения может помочь большему количеству афганцев воспользоваться надежными сетевыми подключениями, улучшить создание рабочих мест и экономический рост в стране, а также сократить бедность. Группа Всемирного банка поддерживает правительство Афганистана в ходе реализации проектов, чтобы обеспечить их своевременное и эффективное завершение», - подчеркнул он.

Шебергенский проект поддержит строительство и эксплуатацию новой газовой электростанции, мощностью 40 МВт, использующей местный газ с близлежащих газовых месторождений Шебергана на северо-западе Афганистана. Проект будет реализован частной компанией «Bayat Power Electricity Services Distributor Company». Ожидается, что новая станция будет вырабатывать около 300 ГВт-ч электроэнергии в год, что внесет значительный вклад в общее увеличение выработки электроэнергии на внутреннем рынке. Основными бенефициарами проекта станут домохозяйства и предприятия, подключенные к сегменту сети, который будет обслуживаться новой электростанцией в Балхе, Джаузжане, Фарьябе, Сари-Пуле и других провинциях на севере Афганистана.

Проект по преобразованию газа в электроэнергию Мазари-Шарифа будет реализован на новой электростанции, мощностью 58,6 МВт, на которой также используется газ с Шеберганских газовых месторождений. Ожидается, что станция будет вырабатывать около 404 ГВт-ч электроэнергии в год, что эквивалентно почти 28% внутреннего производства электроэнергии в стране в 2019 году и 6% от общего объема электроэнергии, поставленной в Афганистан в 2019 году. Проект будет реализовываться «Afghan Power Plant Company». Проект будет реализован в Кабуле, Мазари-Шарифе и Джалал-Абаде. Этот проект был разработан при поддержке Всемирного банка, МФК и МИГА с целью создания воспроизводимой структуры государственно-частного партнерства для привлечения долгосрочных частных инвестиций в инфраструктуру Афганистана, сказал Всемирный банк.

<https://www.timesca.com/index.php/news/21696-world-bank-group-supports-private-sector-investments-in-afghanistan-energy-sector>

Япония выделит 2,7 млн. долл. для увеличения продовольственной помощи Всемирной продовольственной программы (WFP) в Афганистане³

WFP приветствует новый взнос правительства Японии в размере 2,7 млн. долл. США, который позволит организации в предстоящие 12 месяцев оказать продовольственную помощь населению Афганистана, страдающему от отсутствия продовольственной безопасности.

Благодаря помощи Японии WFP предоставит продовольственную помощь 173 353 уязвимым слоям населения, пострадавшим от стихийных бедствий и антропогенных катастроф, в целях стабилизации их потребления продовольствия и удовлетворения их потребностей в продовольствии и питании во время чрезвычайных ситуаций и непосредственно после них. Эти семьи получают двухмесячные продовольственные пайки, включая обогащенную пшеничную муку, обогащенное растительное масло, бобовые, йодированную соль, высокоэнергетическое печенье и специализированные питательные продукты для детей.

³ Перевод с английского

В Афганистане люди страдают от таких стихийных бедствий, как засуха и наводнения, которые привели к огромным потерям имущества и острой нехватке продовольствия и животноводства, особенно в последние годы. Кроме того, многие люди живут в небезопасных условиях. Сейчас 2 миллиона ВПЛ нуждаются в гуманитарной помощи для выживания в этой стране. С учетом этого правительство Японии приняло решение об оказании гуманитарной помощи через надежного партнера – WFP.

В первой половине 2019 года помощь WFP охватила более 3,2 миллиона человек по всей стране, включая почти 2,4 миллиона человек, пострадавших от засухи. В 2019 году WFP планирует оказать помощь 5,2 миллионам человек в стране.

Япония является надежным партнером WFP и пожертвовала 200 млн. долл. США на операции WFP в Афганистане. В дополнение к продовольственной помощи Япония оказывает содействие усилиям Афганистана по государственному строительству в различных областях, включая безопасность, инфраструктуру, сельское хозяйство, развитие сельских районов, развитие человеческого потенциала, образование, здравоохранение, культуру и т.д.

Общий объем помощи, оказываемой Японией Афганистану с 2001 г., составляет более 6,6 млрд. долл.

<https://wadsam.com/afghan-business-news/japan-contributes-2-7-million-to-boost-wfps-food-assistance-in-afghanistan/>

Туркменистан и Афганистан продвигают проект газопровода ТАПИ⁴

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов принял вновь назначенного посла Афганистана Наджибуллу Алихеля, который вручил верительные грамоты.

Во время встречи особое внимание было уделено реализации совместных инфраструктурных проектов странами.

В этом контексте была подчеркнута важность строительства газопровода Туркменистан-Афганистан-Пакистан-Индия (ТАПИ). В то же время была отмечена важность взаимосвязанных проектов - прокладки линий электропередачи и волоконно-оптические коммуникации по маршруту Туркменистан-Афганистан-Пакистан (ТАП).

В ходе встречи было подчеркнуто, что инициативы Ашхабада по формированию мультимодальных транзитных и транспортных коридоров также направлены на социально-экономическое возрождение Афганистана, его последовательную интеграцию в систему региональных и мировых экономических отношений. Реализация этих масштабных проектов открывает большие перспективы для оптимизации транспортных потоков на всем евразийском пространстве.

Работы по прокладке туркменского участка газопровода ТАПИ планируется завершить до конца 2019 года, строительство которого было начато в декабре 2015 года. Строительство афганского участка началось в феврале 2018 года. Пакистан планирует начать операции по ТАПИ в этом году.

Сообщалось также о проведенных геолого-технических изысканиях, изучении почв, рельефе местности; международных тендерах по выбору подрядчиков и поставщиков; решении вопросов по выделению участков под строительство

⁴ Перевод с английского

трубопроводов, а также их эксплуатацию. Покупателями являются газовые компании из Афганистана, Пакистана и Индии.

Страны-участницы создали консорциум TAPI Pipeline Company Limited, лидером которого является государственный концерн "Туркменгаз". Проект продвигается Азиатским банком развития (АБР), который выступает в качестве консультанта по проектным сделкам.

Ресурсной базой ТАПИ станет газовое месторождение Галкыныш, второе по величине месторождение в мире (после месторождения Южный Парс в Иране). Общая протяженность газопровода ТАПИ, мощностью 33 миллиарда кубометров газа в год, составит около 1 840 километров. Нестабильность транзита через Афганистан остается большим препятствием, но Кабул говорит, что сможет обеспечить безопасность этого маршрута.

http://www.outlookafghanistan.net/national_detail.php?post_id=24782

Афганистану зимой угрожают наводнения и сход лавин - МЧС

Грядущей зимой не менее 107 уездов Афганистана будут подвергаться угрозе стихийных бедствий, сообщил министр чрезвычайных ситуаций Наджиб Фахим, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Выступая на мероприятии, посвященном Международному дню по уменьшению опасности бедствий, глава МЧС отметил, что серьезному риску подвергаются уезды, расположенные в восточной, северной и центральной части страны.

В числе опасностей он назвал угрозу бурных наводнений, наряду с которыми провинциям угрожают горные лавины, оползни и сели. Ежегодно стихийные бедствия приводят к большим человеческим жертвам и масштабным разрушениям инфраструктуры.

По данным афганского МЧС, за прошедший год сильные наводнения вынудили покинуть свои дома 400 тысяч мирных жителей. Наводнения послужили причиной разрушения 80 тысяч домов, и около 20 тысяч семей вынужденных переселенцев по-прежнему не имеют постоянного убежища.

Наджиб Фахим сообщил о получении помощи на ликвидацию и сокращение последствий стихийных бедствий – США, Япония и Евросоюз предоставили афганской стороне \$24 миллиона на осуществление этих задач.

<https://aftag.info/ru/news/afganistanu-zimoy-ugrozhayut-navodneniya-i-skhod-lavin-mchs>

Сможет ли Узбекистан занять место Таджикистана в обеспечении Афганистана электроэнергией?

75% потребляемого в стране электричества, Афганистан покупает у соседних стран, таких как Таджикистан, Иран, Туркменистан и Узбекистан, тратя на это ежегодно миллионы долларов.

До сих пор Таджикистан был самым крупным и основным партнёром Афганистана по энергоснабжению, обеспечивающим около 30% всей потребляемой в Афганистане электроэнергии.

Однако в последние годы Ташкенту удалось наладить торговые связи с другими странами, в том числе и с Кабулом.

Министерство энергетики Узбекистана и Министерство энергетики и водных ресурсов Афганистана подписали соглашение, в соответствии с которым

Узбекистан в течение последующих десяти лет будет поставлять Афганистану электроэнергию на сумму 600 млн. долларов США в год. Правительство Афганистана за каждый кВт импортируемой из Узбекистана электроэнергии будет платить 5 центов. При этом отмечается, что оптимальная цена составляет 10-15 центов.

Пока не ясно, сможет ли импортируемое из Узбекистана электричество заменить электричество из Таджикистана и Туркменистана. Тем не менее, власти Афганистана отмечают, что импортируемое из Узбекистана электричество сможет решить техническую и отраслевую проблему, имеющую место при импорте электричества из других стран, в том числе из Таджикистана и Туркменистана.

<http://www.dialog.tj/news/smozhet-li-uzbekistan-zanyat-mesto-tadzhikistana-v-obespechenii-afganistana-elektroenergij>

КАЗАХСТАН

Президент Казахстана: дефицит воды может дестабилизировать Туркестан

Противостояние в Азии может возникнуть в сфере контроля над источниками пресной воды. Об этом 3 октября заявил президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев на заседании клуба «Валдай» в Сочи, сообщили в пресс-службе главы государства.

Президент считает, что дефицит пресной воды является потенциальным фактором дестабилизации в Туркестане. Токаев добавил, что Нур-Султан стремится не допустить возникновения конфликтной ситуации и работает с международными партнерами для решения этой проблемы.

Как сообщало ИА REGNUM, 3 октября президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев принял участие в заседании международного клуба «Валдай». В своем выступлении казахстанский лидер выразил обеспокоенность ростом напряженности во многих конфликтных точках на континенте.

<https://regnum.ru/news/polit/2738146.html>

Для ЦА представляет интерес опыт Южной Кореи по водосбережению – глава МИД РК

Для Центральной Азии особый интерес представляет опыт Кореи по сбережению водных ресурсов. Об этом заявил министр иностранных дел РК Мухтар Тлеуберди, выступая на 12-ом форуме «Центральная Азия – Республика Корея» (ЦАРК), передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сегодня у нас также будет возможность вновь обсудить вопросы управления водными ресурсами, поднимавшимися на 11-ом форуме ЦАРК в Сеуле в прошлом году. Нехватка водных ресурсов и деградация состояния окружающей среды могут стать одним из наиболее дестабилизирующих факторов в мире», - сказал Мухтар Тлеуберди.

Глава МИД РК подчеркнул, что опустынивание и таяние ледников и последующее истощение ресурсов питьевой и оросительной воды могут привести к серьезным проблемам в Центральной Азии.

https://www.inform.kz/ru/dlya-ca-predstavlyaet-interes-opyt-yuzhnoy-korei-po-vodosberezheniyu-glava-mid-rk_a3575920

В Казахстане хотят создать электронную базу данных о загрязнении окружающей среды

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев предложил создать Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей в электронном виде, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Протокол РВПЗ не запрещает вести регистр в печатном виде, однако в целях цифровизации РВПЗ нами при поддержке ЮНИТАР (Учебный и научно-исследовательский институт ООН) разработан веб-портал РВПЗ», - сказал Магзум Мирзагалиев на пленарном заседании Мажилиса, презентуя законопроект по ратификации Протокола.

«Проведено его наполнение данными РВПЗ (100 предприятий). Веб-портал РВПЗ введен в опытную эксплуатацию. Сумма разработки 10,6 млн тенге – это грантовые средства. В последующем мы планируем интегрировать данный портал РВПЗ с другими информационными системами в рамках планируемой информационной системы Единая государственная система мониторинга», - отметил спикер.

«С ратификацией Протокола мы планируем автоматизировать процесс предоставления данных. Подведомственной организацией министерства разработан веб-портал РВПЗ, который в следующем году планируется ввести в эксплуатацию», - добавил министр.

https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-hotyat-sozdat-elektronnyu-bazu-dannyh-o-zagryaznenii-okruzhayushey-sredy_a3575864

Проект нового экокодекса предусматривает принцип «загрязнитель платит» - Ахметжан Примкулов

Проект нового Экологического кодекса предусматривает внесение изменений в действующее законодательство. Об этом рассказал вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ахметжан Примкулов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«При разработке нового Экологического кодекса учитывался международный опыт экологического регулирования. Главное направление совершенствования экологического законодательства – реализация экологического принципа «загрязнитель платит», - сказал Ахметжан Примкулов на пресс-конференции в СЦК.

«В новом проекте документа предлагается значительно повысить ставки платы за эмиссии загрязняющих веществ. Этот закон касается крупных предприятий, которые производят 80% выбросов вредных веществ в воздух», - добавил А. Примкулов.

https://www.inform.kz/ru/proekt-novogo-ekokodeksa-predusmatrivaet-princip-zagryaznitel-platit-ahmetzhan-primkulov_a3576471

Программа «С дипломом — в село» должна стать «улицей с двусторонним движением»

Проблема кадрового дефицита волнует аграриев уже не первый год. Правительством разработано большое количество программ по привлечению

кадров в село. Несмотря на успешность их применения, в сельской местности до сих пор не хватает рабочей силы.

Недавно, в западных областях страны поднимался вопрос о включении в программу «С дипломом – в село» выпускников сельскохозяйственных институтов. Данная программа направлена на снижение дефицита кадров в селах, информирует «КазахЗерно.kz».

<https://kazakh-zerno.net/161324-programma-s-diplomom-v-selo-dolzha-stat-ulicej-s-dvustoronnim-dvizheniem/>

Производство сельхозпродукции за пять лет увеличилось в 1,4 раза - Минсельхоз

Первый вице-министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров принял участие в конференции «Казахстан – Россия: торгово-экономическое сотрудничество в сфере АПК», которая прошла в рамках I Международного агропромышленного форума (МАПФ-2019) в Москве. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза.

В своем докладе, посвященном сотрудничеству Казахстана и России в сфере АПК, А. Сапаров рассказал о достигнутых результатах аграрного сектора Казахстана, в частности, за последние пять лет производство сельхозпродукции увеличилось в 1,4 раза. При этом, он отметил, что среднегодовые темпы роста производительности труда в АПК составили 24%, достигнув в 2018 году показателя 2 076,6 тыс. тенге. Вырос и экспорт продукции отрасли. Общий экспорт продукции АПК за 2018 год увеличился на 24,5%, в том числе экспорт продукции переработки вырос на 3,5%.

В заключении своего доклада первый вице-министр А.Сапаров отметил, что аграрное ведомство Казахстана готово взаимодействовать с МСХ РФ в «ручном режиме» и по принципу «одного окна» с утверждением дорожных карт, в которых будут предусмотрены конкретные мероприятия и обязательства сторон.

https://www.inform.kz/ru/proizvodstvo-sel-hozprodukcii-za-pyat-let-uelichilos-v-1-4-raza-minsel-hoz_a3574865

Минсельхоз Казахстана разработал Дорожную карту по изъятию неиспользуемых земель

Министерство сельского хозяйства Казахстана разработало Дорожную карту по вопросам изъятия неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. В рамках данной Дорожной карты планируется поэтапное увеличение налога на неиспользуемые земли.

Министр сельского хозяйства Казахстана Сапархан Омаров рассказал об исполнении поручений Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева, озвученных в рамках Послания «Конструктивный общественный диалог — основа стабильности и процветания Казахстана».

Вместе с тем, МСХ РК планирует сокращение сроков изъятия неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. По словам министра, неиспользуемые земли изымаются только через суд. На данную процедуру уходит от 2 до 3 лет. Поэтому со стороны Министерства сельского хозяйства вносятся предложения о том, что если земля не используется, то договор аренды расторгается в одностороннем порядке.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176566>

Земля и орошение. Планы и реальность

Как вернуть в оборот неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения, как резко нарастить площади орошаемого земледелия и как поднять отдачу поливного гектара? Эти проблемы давно ставятся руководством страны, решаются лучше или хуже на местах. Но наступило время переходить к конкретному наполнению поднимаемых проблем конкретикой.

Наверное, так можно оценить последние инициативы Министерства сельского хозяйства РК, точнее говоря, это уже не инициативы, а нечто претендующее на программу действий, пишет собкор «КазахЗерно.kz». На днях министр сельского хозяйства страны Сапархан Омаров на пресс-конференции рассказал о том, что задумывает министерство для выполнения поручений, полученных от президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева. В частности, глава государства ставит задачу до 2030 года, то есть через 20 лет, поэтапно увеличить площадь орошаемых земель в Казахстане до трёх миллионов гектаров.

<https://kazakh-zerno.net/161416-zemlja-i-oroshenie-plany-i-realnost/>

Инвесторы из Израиля внесут вклад в развитие сельского хозяйства Туркестанской области

Аким Туркестанской области Умирзак Шукеев встретился с инвесторами из Израиля. В ходе встречи представители ТОО «BS-Agro Prodest» рассказали о технологии посева бахчевых культур, не требующей воды. Также стороны обсудили развитие партнерских отношений, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима Туркестанской области.

Иностранные инвесторы выразили готовность нарастить сотрудничество и внести вклад в развитие сельского хозяйства. На сегодняшний день ТОО «BS-Agro Prodest» в селе Токсансай Ордабасинского района, применяя на 130 га новые технологии, выращивает бахчевые культуры.

https://www.inform.kz/ru/investory-iz-izrailya-vnesut-vklad-v-razvitie-sel-skogo-hozyaystva-turkestanskoy-oblasti_a3574533

Жить надеждой на налоговые амнистии фермерам не рекомендовали

Львиная доля попавших под налоговую амнистию в Туркестанской области — крестьянские и фермерские хозяйства. Так, если общее число амнистированных субъектов МСБ составило 10909, то 8727 из них — это агроформирования. Общая задолженность, по данным департамента госдоходов Туркестанской области, составила 231,2 млн. тенге. В том числе — 153,8 млн. тенге недоимки, пеня — 77,5 млн. тенге и 6,3 млн. тенге — штрафы.

Такие промежуточные итоги налоговой амнистии были озвучены на областном семинаре-совещании, передает собкор «КазахЗерно.kz».

Главной причиной образования крупных налоговых долгов, была названа сезонность работ хозяйств, занимающихся производством сельхозпродукции, получающих доход только после сбора урожая. В основном это касается хлопководческих хозяйств.

Как было отмечено, на этот раз, благодаря налоговой амнистии, всем, кто погасил основной долг, пеню списали.

Но жить постоянной надеждой на подобные амнистии фермерам не рекомендовали. Ведь если они неотрегулируют свою финансовую деятельность, то могут оказаться в больших долгах перед государствами и, в конце концов, будут вынуждены свернуть свою деятельность.

<https://kazakh-zerno.net/161476-zhit-nadezhdoj-na-nalogovye-amnistii-fermeram-ne-rekomendovali/>

В Казахстане пояснили причины слабого урожая в этом году

Министр сельского хозяйства РК Сапархан Омаров рассказал о причинах слабого урожая зерна, сообщает агентство «Казинформ».

«Уборочные работы начались своевременно. Средняя урожайность 12,4 центнера с гектара. Летний сезон в этом году выдался достаточно жарким и засушливым, что стало причиной снижения урожайности. В результате ожидается снижение производства зерновых по отношению к уровню прошлого года. Помимо аномальной летней жары во время уборочных работ наблюдаются продолжительные осадки, которые повлияли как на качество зерна, так и на урожайность», - сказал Сапархан Омаров на заседании Правительства РК.

По предварительным расчетам, урожай зерновых и зернобобовых может составить почти 19,5 тонны в бункерном весе, что на 2 млн. меньше, чем в 2018 году.

<http://kabar.kg/news/v-kazakhstane-poiasnili-prichiny-slabogo-urozhaia-v-etom-godu/>

Как идет реконструкция ирригационных систем

Как идет реконструкция ирригационных систем в Туркестанской области, выясняли председатель Комитета водных ресурсов А. Турлыбек и вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК С. Громов. Они побывали в Мактааральском районе, где сейчас идут основные работы по восстановлению поливной системы, передает собкор «КазахЗерно.kz».

В рамках первого этапа проекта азербайджанской компанией «Акилик Групп» уже построено шесть оросительных каналов общей протяженностью более десяти километров.

Второй этап доверен иранской компании «Туннель Саад Ариана». В ее задачу входит строительство семи каналов общей длиной восемь километров.

На третьем этапе эстафета по восстановлению ирригации перейдет к израильской компании «Тахал Консалтинг Инжиниринг», которой нужно будет за три года провести капитальный ремонт свыше трехсот километров поливных каналов и около 130 км сбросных коллекторов.

В общей сложности, в рамках проекта по приведению в порядок оросительных и дренажных систем юга страны, на территории почти в сорок тысяч гектаров запланирован капитальный ремонт 223 км каналов, 208 км сбросных коллекторов и 149 скважин вертикального дренажа.

<https://kazakh-zerno.net/161352-kak-idet-rekonstrukcija-irrigacionnyh-sistem/>

Южнокорейские бизнесмены предложат Казахстану купить водные технологии

Делегация из Южной Кореи посетит Казахстан. Об этом сообщает Yonhap News со ссылкой на представителей южнокорейского внешнеполитического ведомства.

По их словам, встреча представителей двух стран состоится в Нур-Султане 16 октября. Цель данного визита — поддержать выход южнокорейских водных компаний на местный рынок.

С южнокорейской стороны во встрече примут участие представители K-water, Korea Water Partnership, а также представители девяти малых и средних предприятий страны, а с казахской — представители министерства окружающей среды и водных ресурсов, а также заинтересованные лица.

В рамках данной встречи южнокорейские компании представят свою продукцию и технологии, а представители Казахстана представят бизнес-план и план закупки оборудования для водоснабжения и канализации.

<https://regnum.ru/news/economy/2747369.html>

Численность населения Казахстана на 1 сентября составила 18,55 млн человек

Численность населения Казахстана на 1 сентября 2019 года составила 18,548 млн человек, следует из сообщения комитета по статистике министерства национальной экономики (МНЭ) РК.

«Численность населения страны на 1 сентября 2019 года составила 18 547,5 тыс. человек, в том числе городского – 10 816,1тыс. (58,3%), сельского – 7731,4 тыс. (41,7%) человек. По сравнению с 1 сентября 2018 года численность населения увеличилась на 235,7 тыс. человек, или 1,3%», - говорится в документе.

<https://kaztag.kz/ru/news/chislennost-naseleniya-kazakhstanana-na-1-sentyabrya-sostavila-18-55-mln-chelovek>

КЫРГЫЗСТАН

Жээнбеков предложил тесное сотрудничество между странами Тюркского совета в сфере IT-технологий и зеленой экономики

«Предлагаю тесное сотрудничество между странами Тюркского совета в сфере IT-технологий и развития зеленой экономики», — заявил президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков на Седьмом заседании Совета сотрудничества тюркоязычных государств (ССТГ) в городе Баку (Азербайджан).

Глава государства особо отметил, что Кыргызстан всегда открыт для партнеров из тюркских стран.

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-predlozhit-tesnoe-sotrudnichestvo-mezhdu-stranami-tiurkskogo-soveta-v-sfere-it-tekhnologii-i-zelenoi-ekonomiki/>

Жээнбеков: Вопросы чистой воды актуальны во всех регионах, принимается комплекс мер в этом направлении

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков в рамках двухдневной рабочей поездки в Джалал-Абадскую область ознакомился с ходом реализации проекта по обеспечению питьевой водой села Кара-Тектир Токтогульского района.

Главу государства проинформировали, что проектом предусмотрена прокладка нового водопровода, полная замена существующих сетей водоснабжения села, сообщает отдел информационной политики аппарата президента КР.

Строительные работы ведутся в рамках проекта устойчивого развития сельского водоснабжения по линии АРИС совместно с Исламским банком развития, который нацелен на реабилитацию систем водоснабжения и улучшение санитарии населенных пунктов страны.

В селе Кара-Тектир Токтогульского района проект по чистой воде предполагается завершить в 2020 году, благодаря чему доступ к чистой питьевой воде получат около 4 тысяч местных жителей.

Президент отметил, что реализация задачи по обеспечению населения чистой водой является одним из основных направлений его президентской деятельности.

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-voprosy-chistoi-vody-aktual-ny-vo-vsekh-regionakh-prinimaetsia-kompleks-mer-v-dannom-napravlenii/>

До 2023 года будет завершена работа по замене гидроагрегатов Токтогульской ГЭС, что увеличит ее мощность на 240 МВт, - президент С.Жээнбеков

Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков в рамках двухдневной рабочей поездки в Жалал-Абадскую область встречается с жителями Токтогульского района.

С. Жээнбеков проинформировал участников встречи по вопросам, касающимся строительства дорог и социальной инфраструктуры, реализации энергетических проектов, проектов национального масштаба — строительстве объектов ирригации, обеспечения страны чистой питьевой водой и др.

Относительно энергетической отрасли было отмечено, что в Токтогульской ГЭС проводится реконструкция, которая не проводилась за последние 40 лет, до 2023 года будет завершена работа по замене гидроагрегатов, в результате чего мощность будет увеличена на 240 мегаватт.

По информации С.Жээнбекова, средства, сэкономленные в Токтогульской ГЭС, будут перенаправлены на реабилитацию Уч-Курганской ГЭС. В настоящее время проводятся работы по введению в эксплуатацию второго агрегата Камбаратинской ГЭС. Продолжаются работы по реконструкции Ат-Башинской ГЭС.

Предпринимаются усилия по привлечению инвесторов на строительство ГЭС Камбар-Ата-1 и Верхне-Нарынского каскада ГЭС. В рамках проекта CASA-1000 начинается строительство электролиний.

<http://www.tazabek.kg/news:1572136>

На орошение земель было отдано 4,6 млрд кубометров воды, - Агентство водных ресурсов

Фактическая водоподача на орошение по республике по состоянию на 14 октября 2019 года составила 4628,9 млн кубометров. Об этом сообщает Агентство водных ресурсов.

Гектарополивы: при плане 3133,2 тыс. га фактически полито 3016,5 тыс.га или 96% от плана.

На сегодня во всех регионах вегетационные поливы завершаются и по подготовке к вегетационному сезону 2020 года начаты осенне-зимние влагозарядковые поливы.

<http://www.tazabek.kg/news:1571690>

Фермерам Кыргызстана выдали льготных кредитов почти на 5 млрд сомов

По данным Государственного агентства по управлению бюджетными кредитами, по проекту «Финансирование сельского хозяйства – 7» коммерческими банками выдано 9861 льготных кредитов на сумму 4 933 979,8 тыс. сомов. Об этом сообщает Минфин Кыргызстана.

По данным ведомства, из этой суммы на растениеводство выдано 2812 льготных кредитов на сумму 1 101 714 тыс. сомов, на животноводство – 6744 льготных кредитов на сумму 2 млрд 613 млн 114,4 тыс. сомов, на переработку и услуги – 305 льготных кредитов на общую сумму 1 млрд 219 млн 151,4 тыс. сомов.

<https://knews.kg/2019/10/15/fermeram-kyrgyzstana-vydali-lgotnyh-kreditov-pochti-na-5-mlrd-somov/>

В Бишкеке проходит встреча кыргызстанских бизнесменов с сельхозкомпаниями из Голландии

В рамках Торговой миссии Королевства Нидерландов в Кыргызстан 15-17 октября проходит круглый стол и B2B-встречи между голландскими и кыргызстанскими сельскохозяйственными компаниями.

Во встрече принимают участие 15 голландских компаний различных секторов сельского хозяйства.

Цель заключается в укреплении сотрудничества между странами в агросекторе, ознакомлении с современными технологиями и продукцией голландских компаний в таких сферах как овоще- и фруктохранилища, тепличный сектор, переработка и производство картофеля, пищевая и мукомольная промышленность, молочное животноводство, экспорт мяса, рыбы и фруктов, кормопроизводство и птицеводство.

<http://www.tazabek.kg/news:1571845>

Ожидание ОЗП: Объем воды в Токтогульском водохранилище начал сокращаться (данные, график)

На 15 октября объем воды в Токтогульском водохранилище составил 17 256,07 млн кубометров воды. Об этом сообщается в материалах ОАО «Электрические станции».

Среднесуточный приток воды 257 кубометров в секунду, расход — 257 кубометров.

В целом, с начал октября объем воды в водохранилище увеличился на 40,11 млн кубометров. За аналогичный период сентября объем воды стал больше на 130,83 млн кубометров, такой же период августа — 291,57 млн кубометров, такой же период июля — 802,08 млн кубометров, такой же период июня — 619,94 млн кубометров.

<http://www.tazabek.kg/news:1571685>

Образована комиссия по отбору проектов по охране окружающей среды

Образована конкурсная комиссия по отбору проектов и программ по охране окружающей среды и сохранению природных богатств Кыргызской Республики. Соответствующее распоряжение правительства подписано 8 октября 2019 года.

Также утверждено положение о порядке отбора проектов и программ по охране окружающей среды и сохранению природных богатств Кыргызской Республики.

<https://eco.akipress.org/news:1571745/>

Сотрудники биосферной территории «Иссык-Куль» совместно с дайверами очистили дно озера Иссык-Куль

В рамках мировой акции EU Beach Cleanup сотрудники Дирекции биосферной территории «Иссык-Куль» совместно с дайверами ОФ «Чистый Иссык-Куль» очистили дно и пляжной зоны озера Иссык-Куль в районе с.Бостери. Об этом сообщает пресс-служба Госагентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства КР.

Всего в день акции вывезено более 15 мешков подводного и более 16 мешков сухопутного мусора твердо-бытовых отходов.

В мероприятии принимали участие международные и неправительственные организации по защите экологии и окружающей среды.

<http://kabar.kg/news/sotrudniki-biosfernoi-territorii-issyk-kul-sovmestno-daiverami-ochistili-dno-ozera-issyk-kul/>

С 2021 г. на Иссык-Куле запретят деятельность объектов без системы водоотведения и очистных сооружений

Члены комитета Жогорку Кенеша по транспорту, коммуникациям, архитектуре и строительству на заседании 15 октября рассмотрели пакет законопроектов: «О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР в сфере охраны биосферной территории Ысык-Кёль» (Закон КР «Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль», Кодекс КР о проступках, Уголовный кодекс КР), а также о «О водоотведении и очистных сооружениях биосферной территории «Ысык-Кёль».

Один из инициаторов законопроекта, депутат Экмат Байбакпаев в своей презентации подробно остановился на имеющихся экологических проблемах и угрозах озеру Иссык-Куль. Он отметил, что законопроект направлен на защиту от вредного воздействия стоков на водные ресурсы и экосистемы уникальной биосферной территории «Иссык-Куль». Для этой цели с 2021 года запрещается деятельность объектов рекреации и промышленности без систем водоотведения и очистных сооружений.

Депутат Алтынбек Жунус уулу предложил распространить действие закона на другие озера, которые также страдают от антропогенного загрязнения.

После обсуждения депутаты комитета одобрили концепцию законопроекта.

<https://kyrtag.kg/ru/news/s-2021-g-na-issyk-kule-zapretyat-deyatelnost-obektov-bez-sistemy-vodootvedeniya-i-ochistnykh-sooruzh>

ТАДЖИКИСТАН

Рахмон назвал стоимость Рогунской ГЭС

Таджикистан обладает огромными гидроэнергетическими ресурсами, заявил президент Таджикистана, выступая перед работниками промышленного сектора республики.

В своем выступлении глава Таджикистана отметил, что за годы независимости в стране созданы новые производственные потенциалы в объеме 1900 мегаватт, линии электропередачи протяженностью более 1100 км, 4 подстанции мощностью 500 киловольт, 10 электростанций мощностью 220 киловольт и другие электростанции, сформирована единая энергетическая система Таджикистана.

По его словам, в целях развития отрасли в период независимости было реализовано 25 проектов на общую сумму 23 миллиарда сомони, в настоящее время при поддержке правительства страны продолжается реализация 9 проектов на общую сумму 6 миллиардов сомони.

Президент напомнил, что на возведение Рогунской гидроэлектростанции с момента начала строительства было затрачено 24 миллиарда сомони из государственного бюджета.

Наряду с созданием новых энергетических объектов ускорятся реконструкция и восстановление действующих станций.

<http://www.dialog.tj/news/rakhmon-nazval-stoimost-rogunskoj-ges>

Рахмон поручил разработать программу ускоренной индустриализации страны на 2020-2030 годы

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон на встрече с представителями промышленного сектора страны поручил создать госкомиссию по реализации политики ускоренной индустриализации страны, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА).

Правительству страны поручается разработать и утвердить проект постановления о создании государственной комиссии по реализации политики ускоренной индустриализации страны под руководством премьер-министра Таджикистана, а также разработать специальную программу ускоренной индустриализации страны на 2020-2030 годы и представить на утверждение.

<http://www.ca-portal.ru/article:53256>

ТУРКМЕНИСТАН

В Туркменистане впервые отметят День работников промышленности

20 октября в Туркменистане впервые отметят День работников промышленности. Он учрежден специальным Указом Президента Гурбангулы Бердымухамедова «в целях чествования добросовестного труда работников отечественных сфер промышленности и коммуникации по развитию данного комплекса, повышению объемов и качества продукции и услуг».

К этому профессиональному празднику, который, согласно Указу, будет ежегодно отмечаться в третье воскресенье октября, приурочены Международная выставка и научная конференция «Основные направления развития промышленных отраслей Туркменистана».

<https://turkmenportal.com/blog/22364/v-turkmenistane-otmetyat-den-rabotnikov-promyshlennosti>

Страны Каспия укрепляют взаимодействие в области безопасности на море

Командующие Военно-морскими силами прикаспийских государств подписали Меморандум о взаимопонимании. Церемония подписания прошла в рамках третьей рабочей встречи представителей Каспийской «пятерки» в Санкт-Петербурге.

Документ предусматривает сотрудничество в сфере безопасности, подготовки кадров, технических и морских спасательных служб. Стороны рассмотрели ряд вопросов, касающихся реализации базовых принципов взаимодействия и укрепления стабильности на Каспийском море.

Данная встреча проходит в рамках реализации договоренностей, достигнутых лидерами Туркменистана, России, Казахстана, Ирана и Азербайджана по вопросам комплексной безопасности в акватории Каспийского моря в ходе V Каспийского саммита в августе 2018 года.

<https://orient.tm/strany-kaspiya-ukreplyajut-vzaimodejstvie-v-oblasti-bezopasnosti-na-more/>

Общество охраны природы Туркменистана запустило сбор пластика

НПО «Общество охраны природы Туркменистана» запустила экологическую акцию по сбору пластика. Цель кампании – привлечь внимание общественности к проблеме загрязнения окружающей среды и совместными усилиями сократить количество пластиковых отходов.

Подключиться к сбору и внести свой личный вклад в сохранение окружающей среды может любой — достаточно собрать пластиковые бутылки из-под воды, растительного масла, бытовой химии и отвезти в пункт приема.

Эко-добровольцам «Общество охраны природы Туркменистана» дарит саженцы различных растений, которыми можно украсить прилегающую к дому территорию. За 10-15 килограммов пластика активист получает 3-4 саженца.

Далее пластик перерабатывается и используется повторно для производства цветочных горшков, синтетических нитей, необходимых в производстве мешков, и многого другого.

<https://orient.tm/obshhestvo-ohrany-prirody-turkmenistana-zapustilo-sbor-plastika/>

Китай хочет усилить инструменты «мягкой силы» в Туркмении

Китайская правительственная делегация во главе с заместителем министра иностранных дел Лэ Юйчэнем, прибывшая в Ашхабад с рабочим визитом, приняла участие в политических консультациях с представителями туркменского внешнеполитического ведомства. Об этом сообщает пресс-служба МИД Туркмении.

Китайские и туркменские дипломаты обсудили возможность создания в Туркмении центров по изучению и продвижению китайского языка и самобытности.

Также представители правительств двух стран рассмотрели вопросы, касающиеся региональных и международных проблем, и сотрудничества в сельском хозяйстве, транспортно-логистической сфере, в сфере здравоохранения, в науке, в сфере туризма и ряде других областей.

<https://regnum.ru/news/polit/2749014.html>

Туркменистан и Иран провели деловые переговоры

В Ашхабаде состоялось 15-е заседание межправительственной туркмено-иранской комиссии по экономическому сотрудничеству, сообщает агентство «Тренд» со ссылкой на МИД Туркменистана.

На встрече были рассмотрены вопросы сотрудничества в областях топливно-энергетического взаимодействия, транспорта и связи, таможенного регулирования товаров, торгово-экономического партнёрства, промышленности, сельского и водного хозяйства, инженерно-технических разработок.

Стороны также особо заострили внимание на таких вопросах, как сотрудничество регионов двух стран, взаимодействие в сферах науки и образования, охраны окружающей среды, здравоохранения, развития туризма, а также обменялись мнениями по совершенствованию договорно-правовой базы двустороннего взаимодействия.

Туркменистан и Иран граничат на Каспии и имеют протяжённую сухопутную границу. За последние годы реализован ряд крупных экономических проектов. Помимо пограничных газопроводов, совместными усилиями были построены плотина «Достлук» (Дружба) и транзитная железная дорога Казахстан-Туркменистан-Иран.

<http://kabar.kg/news/turkmenistan-i-iran-proveli-delovye-peregovory/>

В Ашхабаде состоялось заседание Руководящего комитета проекта SARD III

В Ашхабаде состоялось шестое заседание Руководящего комитета проекта SARD III, в рамках финансируемого Европейским Союзом проекта «Содействие дальнейшему устойчивому развитию сельского хозяйства и села в Туркменистане - SARD III».

На встрече собрались представители Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана, Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана, Министерства финансов и экономики Туркменистана, а также члены Руководящего комитета, представляющие проект SARD III, с целью ознакомления с деятельностью проекта за последние полгода и обмена информацией и рекомендациями между вовлечёнными в проект партнерами.

Кроме того, специалисты проекта SARD III рассказали о текущей деятельности проекта и планах на последующий год, включая об оказании технической поддержки молочным, картофелеводческим секторам, о проведенном обучении по стандарту ISO 17025 для специалистов Центра общественного здравоохранения и питания Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, а также о содействии туркменским предприятиям по продвижению экспорта.

<https://turkmenportal.com/blog/22435/v-ashhabade-sostoyalos-zasedanie-rukovodyashchego-komiteta-proekta-sard-iii>

УЗБЕКИСТАН

Минэкономпром Узбекистана расшифровал три сценария развития страны до 2030 года

В обсуждаемой в настоящее время Концепции комплексного социально-экономического развития Республики Узбекистан до 2030 года Минэкономпром предусмотрел три сценария развития страны на долгосрочную перспективу.

Сценарий №1 предполагает сохранение сложившихся трендов, тенденций развития и приоритетов в его финансировании. Основная его предпосылка - возможность дальнейшего расширения потенциала уже сложившихся источников и факторов экономического роста. Он включает новые инвестиционные программы модернизации отраслей реального сектора экономики, расширение занятости в традиционном малом бизнесе и сфере услуг, рост доходов от экспорта продукции переработки минерально-сырьевых ресурсов с низкой долей добавленной стоимости и др. Существенно не меняется и направленность сложившихся темпов либерализации и реформирования национальной экономики, их конечная результативность.

Сценарий №2 – энергосырьевой, предполагает дальнейшее наращивание инвестиций в области энергетики и сырьевых секторов экономики. Наибольшее отличие энергосырьевого сценария от инерционного заключается в опережающем росте инвестиций в энергетику и сырьевые секторы экономики при постоянстве эффективности использования ресурсов (включая энергоэффективность) и институциональных изменений.

Сценарий №3 – инновационный, предполагает обеспечение долгосрочного инклюзивного и устойчивого экономического роста за счёт интенсивных факторов – роста производительности рабочей силы, ресурсов и инноваций, а также повышения качества госинститутов и улучшения бизнес-климата. Наибольшее отличие инновационного сценария от инерционного и энергосырьевого заключается в опережающем росте инвестиций в человеческий капитал, сферу ИКТ, науку. При этом показатели повышения эффективности экономики, как и прироста валового продукта, как правило, существенно отстают от прироста инвестиций в человеческий капитал, сферу ИКТ, науку.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/43813-minekonomprom-uzbekistana-rasshifroval-tri-scenariya-razvitiya-strany-do-2030-goda.html>

Сотрудники, привлекающие гранты, получают вознаграждения

Принят указ президента Узбекистана «О мерах по совершенствованию механизмов привлечения средств внешнего безвозмездного содействия и работы с донорами», сообщает Министерства юстиции.

Согласно документу, Министерство инвестиций и внешней торговли определено уполномоченным органом по выработке предложений по развитию и повышению эффективности сотрудничества с донорами.

В соответствии с Указом, государственные органы привлекают гранты стоимостью 100 тысяч долларов США и более по одному проекту путем их включения в программы привлечения средств внешнего безвозмездного содействия и сотрудничества с донорами.

Также в структуре центрального аппарата Министерства инвестиций и внешней торговли образован Департамент координации внешнего безвозмездного содействия.

Более того, руководители государственных органов вправе поощрять работников, непосредственно участвующих в привлечении грантовых средств, в виде единовременного вознаграждения до 15-кратного МРОТ.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20191012/12604912/Sotrudniki-privlekayuschie-granty-poluchat-voznagrazhdeniya.html>

Узбекистан и АБР обсудили прогресс в реализации общих инициатив

В Министерстве инвестиций и внешней торговли Узбекистана состоялась встреча с руководством представительства Азиатского банка развития в Узбекистане с привлечением специалистов и экспертов министерств и ведомств, в ходе которой был обсужден ход реализации инвестиционных проектов с участием АБР. Об этом сообщила пресс-служба Министерства инвестиций и внешней торговли РУз.

В ходе обзора портфеля были рассмотрены прогресс в реализации общих инициатив, имеющиеся вопросы и их решения, позволяющие обеспечить выполнение прогноза освоения привлекаемых средств. Инициаторам данных проектов были даны соответствующие рекомендации по подготовке тендерных документов и проведению тендерных процедур, найму консультантов и подрядчиков и осуществлению закупочных процедур.

На сегодняшний день с участием АБР в республике реализуется 25 инвестиционных проектов с участием АБР на общую сумму 3,9 млрд. долларов с годовым прогнозом выборки льготных кредитов АБР в размере 587,0 млн.долл.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-i-abr-obsudili-progress-v-realizacii-obshchikh-iniativ/>

Закон о биоразнообразии вступил в силу

Президент подписал Закон «О присоединении Республики Узбекистан к Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии».

Данный Протокол был принят 29 января 2000 года в Монреале. До настоящего времени к протоколу присоединилось 171 государство и Европейский союз (ЕС) как международная организация.

<https://uz.sputniknews.ru/politics/20191014/12616159/O-kulturnom-samovyrazhenii-i-bioraznoobrazii---zakony-vstupili-v-silu.html>

«Худудгазтаъминот» и Экологическая партия подписали меморандум о сотрудничестве

«Худудгазтаъминот» и Экологическая партия Узбекистана подписали меморандум о сотрудничестве, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Документ предполагает проведение различных совместных мероприятий по популяризации и пропаганде энергосбережения, рационального использования природных ресурсов, внедрения современных устройств в газовом хозяйстве и быту, снижению вредных выбросов и углекислого газа в атмосферу.

Совместное сотрудничество «Худудгазтаъминот» и Экологической партии Узбекистана продиктовано схожими целями и задачами. Так, на акционерное общество возложены задачи по эксплуатации газораспределительных сетей и сопутствующего оборудования, снабжению потребителей страны природным и сжиженным газом.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/khududgaztaminot-i-ekologicheskaya-partiya-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve/>

Экологическая партия Узбекистана: новая сила в новой политической системе

В настоящее время, когда демократические процессы в Узбекистане стремительно развиваются, а политическое сознание населения интенсивно растет, возникла острая необходимость создать новую силу – Экологическую партию Узбекистана.

22 января 2019 года Экологическая партия Узбекистана была зарегистрирована как политическая партия в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.

22 декабря новообразованная Экологическая партия Узбекистана примет участие в выборах в Олий Мажлис Республики Узбекистан, а также в областные, городские и районные советы.

Основной задачей Экологической партии Узбекистана является консолидация усилий нынешнего и будущего поколений по обеспечению права на благоприятную окружающую среду, достижению экологической устойчивости и защите здоровья населения без разделения общества на социальные группы.

<http://eco.uz/ru/novosti/10575-ekologicheskaya-partiya-uzbekistana-novaya-sila-v-novoj-politicheskoy-sisteme>

Индийский журнал «Agriculture Today» о сельском хозяйстве Узбекистана

В октябрьском номере индийского журнала «Agriculture Today» опубликована развернутая статья под заголовком «Сельское хозяйство Узбекистана: прогресс и достижения», передает ИА «Дунё».

Автором проведен детальный анализ текущего состояния и перспектив сельскохозяйственного сектора Узбекистана, с приведением конкретных показателей и статистических данных.

В статье особо подчеркивается значимость данной сферы в экономике республики. В этом плане отмечаются принимаемые в стране меры по диверсификации и модернизации отраслей аграрного сектора страны.

Индийские эксперты положительно оценивают практические шаги по кардинальному увеличению объемов и расширению географии экспорта узбекской плодоовощной продукции.

Далее автор рассказывает о международном сотрудничестве Узбекистана по интенсификации производства и продовольственной безопасности, в частности о реализации страновой программы партнерства с ФАО.

Отдельный материал посвящен деятельности Ташкентского Аграрного Университета в качестве ведущего учебного заведения в регионе по подготовке кадров для сельскохозяйственного сектора.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/46770>

Журналисты ознакомились с технологией выращивания органического хлопка

14 октября состоялся пресс тур с участием журналистов различных СМИ с целью ознакомления с работой предприятия ИП ООО "Textile Technologies Group". В рамках пресс тура журналисты ознакомились с работой кластера и с технологией выращивания органического хлопка.

Органический хлопок – хлопок, который выращивают без использования каких-либо химикатов (пестицидов, инсектицидов, химических удобрений), что означает абсолютную безопасность. При выращивании и обработки органического хлопка, вместо минеральных удобрений используются органические, для удаления сорняков проводится ручная прополка, почва не подвергается обработке удобрениями и гербицидами минимум три года, хлопок на полях собирают вручную, а изготовление нитей, пряжи, ткани, а также окраска и производство готовой одежды - осуществляются в соответствии со стандартами изготовления органической продукции. Кроме того, при производстве Organic Cotton невозможно применение генетически модифицированных хлопковых семян.

На территории Чиназского кластера ИП ООО "Textile Technologies Group" впервые вырастили органический хлопок. Новый хлопок уже доступен для экспорта на мировые и европейские рынки. Инспектор-аудитор организации «Контроль Союз» из Болгарии Екатерина Толева, рассмотрела и оценила качество продукта, отметив, что продукт можно использовать не только для волокна, но и для выработки хлопкового масла.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/46810>

Сельхозкооперативы появятся в 55 специализированных районах

Президент Узбекистан Шавкат Мирзиёев 16 октября провел совещание, посвященное приоритетным задачам развития животноводческой и садоводческой отраслей, сообщила пресс-служба главы государства.

На совещании отмечалось, что в 2019 году в рамках программы «Каждая семья — предприниматель» на развитие животноводства было выделено 1603 млрд сумов, на птицеводство — 332 млрд сумов льготных кредитов. В результате поголовье мелкого рогатого скота увеличилось на 550 тысяч голов, птицы — на 6130 тысяч.

В проводимой работе по обеспечению населения доступной мясной и молочной продукцией имеются недостатки, отмечалось на собрании. Рассмотрены вопросы налаживания бесперебойного снабжения кормом.

На совещании также обсуждены вопросы садоводческой сферы. Отмечалось, что за 9 месяцев текущего года экспорт плодоовощной продукции достиг почти 1 млрд долларов. Указано на наличие незадействованных возможностей для дальнейшего повышения этого показателя за счет эффективного использования пустующих земель и выращивания востребованных сортов.

Президент отметил, что работа в этом направлении все еще не отвечает требованиям. В частности, изучение показало, что в Кибрайском и Ташкентском районах устарели или имеют низкую рентабельность 912 га или 20% садов, 164 га или 13% виноградников. Кроме того, выявлено 1400 га неиспользуемых богарных земель, а также 4040 га земель, на которых выращивается зерно. Действующие в указанных районах 19 предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции работают в половину мощности.

В связи с этим во всех 55 специализированных на плодоовощеводстве районах будет внедрена абсолютно новая система. Так, в этих районах будут организованы кооперативы с участием экспортеров, поставляющих свою продукцию за рубеж под своим товарным знаком, а также перерабатывающих предприятий. Размещение культур будет осуществляться на основе предложений кооперативов, они будут содействовать поставкам саженцев для садов и виноградников, оказывать помощь в повышении урожайности.

Вместе с тем поставлена задача открыть в каждом специализирующемся на садоводстве районе учебные центры для обучения агротехнике.

Конечная цель реализации поставленных задач — доведение объема экспорта плодоовощной продукции до 5 млрд долларов в год.

Создание первых сельхозкооперативов предусматривалось постановлением президента от 14 марта 2019 года. Сельхозобъединения в порядке эксперимента в 2019-2020 годах планируется организовать в Галляаральском и Зааминском районах Джизакской области, Булунгурском и Ургутском районах Самаркандской области, Алтыарыкском и Кувинском районах Ферганской области, Кибрайском и Паркентском районах Ташкентской области.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/10/16/cooperation/>

Шавкат Мирзиёев: «Без науки не будет развития»

17 октября в Ангорском районе президент Узбекистана ознакомился с урожаем хлопчатника, выращенным на поле текстильного кластера «Ангор Сурхон гурури».

В Сурхандарье организовано 6 таких кластеров, они охватывают более 67% хлопковых полей региона. В 2020 году намечено довести этот показатель до 100%.

Кластерная система служит важным фактором внедрения современных технологий и инноваций в аграрную отрасль.

«Мы получаем урожай меньше, чем способна дать наша земля, меньше, чем было вложено ресурсов. Мы прекратили заниматься сортами, научной агротехникой. Упала производительность труда, снизилась заинтересованность. А ведь человек, усердно трудящийся на земле, должен быть богатым. В этом наша цель. Без науки не будет развития», - сказал Шавкат Мирзиёев.

Президент поручил расширить выращивание тонковолокнистого хлопчатника, поощрить ученых. Говорилось также о перспективах развития кластеров.

<https://kun.uz/ru/news/2019/10/17/shavkat-mirziyoyev-bez-nauki-ne-budet-razvitiya>

В Узбекистане обсуждается Программа развития сельхозмашиностроения

В Узбекистане обсуждается проект правительственного постановления «О Программе развития отрасли сельскохозяйственного машиностроения до 2025 года».

Основными задачами стратегии развития сельскохозяйственного машиностроения до 2025 года предложено определить:

-производство основных видов сельскохозяйственной техники, оптимизацию номенклатуры производства, модернизацию и техническое перевооружение предприятий отрасли;

-внедрение современных методов корпоративного управления, систем менеджмента качества на предприятиях отрасли, снижение себестоимости и углубление локализации производства комплектующих деталей и узлов;

-расширение работ по НИОКР, реализация инвестиционных программ и привлечение прямых иностранных инвестиций, а также совершенствование механизма финансирования производства сельскохозяйственного машиностроения;

-подготовка кадров и повышение квалификации, совершенствование нормативно-правовой базы, увеличение объёмов реализации на внутреннем и внешнем рынках, освоение новых рынков сбыта продукции и развитие дилерской и сервисной сетей.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/43886-v-uzbekistane-obsuzhdaetsya-programma-razvitiya-selhoz mashinostroeniya.html>

Значимость современных методов использования и экономии воды

Одной из важных задач являются внедрение в практику современных сооружений в улучшении водоснабжения и эффективное использование в сельском хозяйстве.

В рамках исполнения постановления главы государства «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы управления водными ресурсами» от 9 октября текущего года осуществляется последовательная работа по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, повышению эффективности использования водных ресурсов, совершенствованию системы ведения отчетности, а также укреплению материально-технической базы водохозяйственных организаций.

В частности, такая работа при финансовом содействии Европейского Союза в рамках программы «Стабильное управление водными ресурсами в сельских регионах Узбекистана» осуществляется в Ферганской, Андижанской, Наманганской, Кашкадарьинской, Сырдарьинской и Сурхандарьинской областях.

Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ) совместно с представительством Регионального экологического центра Центральной Азии организовало пресс-конференции, в рамках которых журналисты ознакомились с результатами осуществлённых мероприятий, направленных на рациональное использование воды.

<http://uza.uz/ru/society/znachimost-sovremennykh-metodov-ispolzovaniya-i-ekonomii-vod-17-10-2019>

В интересах фермерских хозяйств, производителей и потребителей зерна

За прошедшее время в сельском хозяйстве страны поэтапно были реализованы реформы по внедрению рыночных отношений, развитию производства, формированию класса собственников и обеспечению их независимости.

На начальном этапе реформ были созданы прочная правовая основа для организации деятельности фермерских и дехканских хозяйств и необходимые условия для превращения их в ведущую силу в производстве сельскохозяйственной продукции. Принятые законы «О фермерском хозяйстве»,

«О дехканском хозяйстве» конкретно определили правовой статус фермерских и дехканских хозяйств в качестве действительных владельцев земли.

Были осуществлены мероприятия по организации многоотраслевых фермерских хозяйств, созданию им необходимых условий, защите прав и законных интересов фермеров и дехкан.

Президиум Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель принял «Обращение по обеспечению финансовой стабильности фермерских хозяйств – производителей зерна». Имеется ряд факторов для его представления в Законодательную палату Олий Мажлиса и правительству.

Проводимые в стране за последние три года экономические реформы направлены на формирование действительно рыночных отношений и либерализацию экономики

<http://uza.uz/ru/society/v-interesakh-fermerskikh-khozyaystv-proizvoditeley-i-potrebi-17-10-2019>

ТИИМСХ вошел в рейтинг лучших вузов Восточной Европы и Центральной Азии

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИМСХ) впервые в истории включен в рейтинг лучших университетов Восточной Европы и Центральной Азии 2020 года, который составила британская компания Quasquarelli Symonds. Об этом «Газете.uz» сообщили в пресс-службе Министерства высшего и среднего специального образования.

Вуз оказался в диапазоне ранжирования 301–350 в рейтинге QS, получив положительные оценки по индикаторам: академическая репутация, репутация среди работодателей и научный потенциал.

Индикаторы расчета позиций университетов в рейтинге QS следующие: научные исследования — 20% от общего балла, академическая репутация — 30% (большую роль в узнаваемости играет уровень научных исследований, проводимых вузом), репутация среди работодателей — 20%, образовательный процесс — 15%, остальные индикаторы — 15%.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/10/15/university/>

Три района перейдут на экономное использование подземных вод

Кабинет Министров Узбекистана утвердил меры по рациональному использованию подземных вод в Нуратинском, Кошрабадском и Зааминском районах, расположенных в Навоийской, Самаркандской и Джизакской областях.

В документе отмечается, что в результате интенсивного отбора ресурсов подземных вод в зоне распространения месторождений в пределах этих районов наблюдается снижение уровня подземных вод и истощение их запасов.

Согласно постановлению, с 1 ноября до 31 декабря 2021 года в районах устанавливается новый порядок выдачи разрешений на бурение скважин в зоне распространения месторождений пресных подземных вод. Государственный комитет по геологии и минеральным ресурсам будет выдавать разрешения только по согласованию с:

- Министерством водного хозяйства и Министерством сельского хозяйства — для орошения с учетом водосберегающих технологий;

- Министерством экономики и промышленности и хокимиятами районов — для производственных нужд с учетом региональных программ развития и рационального использования.

Порядок не распространяется на скважины, предназначенные для питьевого водоснабжения населения.

Кроме того, с 2020 года в границах указанных районов внедряется механизм поэтапного перехода к посеву и выращиванию маловодопотребляющих сельскохозяйственных культур, а также использованию водосберегающих технологий при орошении земель.

<http://eco.uz/ru/novosti/10569-tri-rajona-perejdut-na-ekonomnoe-ispolzovanie-podzemnykh-vod>

Предлагается создать новый канал

На портале «Менинг фикрим» («Мое мнение») опубликовано обращение одного из пользователей о создании телеканала “AGRO TV”.

«Осуществляемые преобразования и реформы в сельскохозяйственной отрасли, как и во всех отраслях республики, очень радуют наш народ.

В связи с тем, что основная часть населения проживает в сельской местности, создаются условия сельскому населению для их эффективной работы и получения прибыли. В частности, предоставляют кредиты по таким направлениям сельского хозяйства, как птицеводство, животноводство, страусоводство, выращивание перца, садоводство и хлопководство.

Однако многие об этом не знают. Поэтому нужно создать телеканал “AGRO TV”, который будет давать подробную информацию населению об этом, обучать секретами сельского хозяйства», пишет автор.

<http://uza.uz/ru/society/predlagaetsya-sozdat-novyiy-kanal-15-10-2019>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

В Узбекистане впервые пройдет Международный экологический марафон Aral Marathon

С 17 по 22 октября в Узбекистане впервые пройдет Международный экологический марафон Aral Marathon под девизом «Мы в ответе за будущее».

Мероприятие состоится в преддверии Международной конференции по проблемам Арала в шести городах Узбекистана – Ташкенте, Самарканде, Бухаре, Ургенче, Нукусе и Муйнаке.

Главная цель марафона – привлечение внимания общественности к инициативе Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева об объявлении Приаралья зоной экологических инноваций и технологий, а также к проблеме Аральского моря, масштабы которой глобальны.

Программа недельного марафона включает в себя забеги по 5 километров на каждом этапе, концертные программы, митинги и встречи в учебных заведениях.

Финал марафона состоится 22 октября в Муйнаке. Мероприятие планируется проводить каждый год.

<https://nuz.uz/obschestvo/43835-v-uzbekistane-vpervye-proydet-mezhdunarodnyy-ekologicheskiy-marafon-aral-marathon.html>

Когда наполнялся Сарез, исчезал Арал...

Озеро Сарез, что в переводе с таджикского означает «Сар» - начало (иногда используется как голова), «рез»- лить, проливаться, относится к завальным, или подпрудным, озёрам, которое возникло в результате катастрофического перекрытия русла реки Бартанг, произошедшего 18 февраля (3 марта) 1911 года. Интенсивное наполнение озера завершилось в 1926 году, с 1942 года уровень озера изменяется колебательно.

Сарезское озеро находится на высоте 3300 метров. Длина озера составляет более 70 км, глубина — более 500 метров.

Озеро представляет большую опасность для населённых пунктов, расположенных ниже по течению Бартанга, Пянджа и Амударьи, так как в случае прорыва огромная масса воды страшным, селевым потоком пройдёт практически до Аральского моря. Притом достоверно известно о девяти предыдущих завальных озёрах в русле Бартанга, которые прекратили своё существование.

В Сарезе в феврале и марте вода собирается в большом объеме и уровень озера повышается примерно на 20 метров. После землетрясения 12 мая 2017 года в Таджикистане, в породе появились новые щели, из которых вода в большом объеме стекает в вытекающую из Сареза и протекающую вдоль афгано-таджикской границы в реку Бартанг. Увеличение воды в реках Бартанг и Пяндж вызывает наводнения и сели не только в приграничных районах Бадахшана, но и в Афганских провинциях Кундуз и Тахар. По некоторым данным, сейчас только в районах, граничащих с Таджикистаном, более 5000 домохозяйств в 64 селах находятся под угрозой наводнения.

Начальник управления по чрезвычайным ситуациям Афганского Бадахшана Абдулла Хумаюн Дехкан серьёзно обеспокоен этой проблемой и сообщает что дороги, ведущие в 19 уездов, закрыты, оказать помощь их жителям из центра не представляется возможным — они оказались отрезанными из-за непрекращающихся селей и наводнений.

В МЧС Афганистана утверждают, что в одностороннем порядке эту проблему не решить, это уже достаточно серьёзная проблема - наводнения в Бадахшане, Кундузе и Тахаре происходят ежегодно, нанося многомиллионный ущерб этим провинциям, но чтобы ее решить, помимо Таджикистана, необходимо участие Узбекистана, Киргизии и Туркмении. «По нашим данным, завал, перекрывающий озеро Сарез, поврежден. Если он начнет разрушаться, то принесет катастрофическое наводнение, и эту проблему уже невозможно будет решить», — сказал представитель афганского МЧС.

Единственным плюсом в этой истории будет только возвращение Аральского моря. Известно, что Арал наполняют памирские ледники, вытекающие в Амударью.

Многие исследователи думают, что из-за большого потребления вод Амударьи Арал стал интенсивно уменьшаться и исчезать, из-за чего земля превратилась в безжизненный солончак. Но немногие связывают это с озером Сарез, хотя как мне кажется это главная причина.

Аральское море было популярно именно тем, что в отличие от обычного моря содержание соли в Арале было гораздо меньше. Потому, что солончаковая пустыня наполнялась водами ледников и там водились такие виды рыб, которые обычно не водятся в морях. А сейчас, это устрашающая пустыня с солевыми бурями, которые приносят много вреда экологии. Остаётся ждать и надеяться, что Арал вернется, принося с собой много радости, а не печали....

Завершилась экспедиция по обследованию осушенного дна Аральского моря

При финансовой поддержке ПРООН в РУз, НИЦ МКВК совместно с Международным инновационным центром Приаралья при Президенте Республики Узбекистан была организована экспедиция по изучению засоленных земель Аральского моря.

18 октября закончился один из основных этапов экспедиции – полевой.

Длинная дорога по намеченным маршрутам, приближенным по возможности к пройденным ранее в 2005-2010 годах. За это время многое поменялось, идет зарастание в одних местах, создавая преграду сомкнутыми джунгилами, передвигаются пески и не везде можно их пересечь.

Три машины прошли по 2300 километров, было заложено 35 почвенных разрезов, сфотографировано в четырех ракурсах и описано 1570 точек.

Теперь, образно выражаясь, на нитку пройденных маршрутов должны быть нанизаны бусинки данных, собранных каждым из специалистов комплексной команды - эколога, специалиста по ГИС и космическим снимкам, ботаника, почвовед, гидрогеолога, лесовика. На это потребуется время, чтобы получить обобщенную объективную картину ситуации осушенного дна моря на сегодняшний день. Работа продолжается.

НИЦ МКВК

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Посаженные в один день 650 тысяч деревьев через 4-5 лет начнут поглощать 2600 тонн углекислого газа ежегодно

Инициатива Первого вице-президента Азербайджанской Республики Мехрибан Алиевой по посадке 650 тысяч деревьев в один день в связи с 650-летием великого поэта-мыслителя Имадеддина Насими воспринята с большим интересом. В преддверии реализации этого важного экологического мероприятия корреспондент АЗЕРТАДЖ узнал мнение независимого эксперта по климатическим изменениям Магеррама Мехтиева.

https://azertag.az/ru/xeber/Posazhennye_v_odin_den_650_tysyach_derevev_cherez_4_5_let_nachnut_pogloshchat_2600_tonn_uglekislogo_gaza_ezhegodno-1341392

В ООН рекомендуют Азербайджану усилить кооперацию в секторе АПК

Эксперт ООН по пищевой безопасности Хилал Эльвер считает важным усиление сельскохозяйственной кооперации в Азербайджане.

Она подчеркнула, что Азербайджану также важно повышать конкурентоспособность мелких фермерских хозяйств.

«Около 90% фермерских хозяйств в Азербайджане являются мелкими, и они занимают 85% сельскохозяйственных земель. В целом, небольшая площадь хозяйств создает проблемы при выходе на рынок, они не могут конкурировать с крупными агрокомпаниями. Объединение в кооперации может усилить конкурентоспособность мелких фермерских хозяйств», - сказала Эльвер на пресс-конференции по итогам мониторингового визита в Азербайджан.

<http://interfax.az/view/780617>

В Азербайджане пройдет Неделя инноваций

18-24 октября в Азербайджане во второй раз пройдет InnoWeek – Неделя инноваций.

В эти дни пройдут конференции, форумы и выставки, отражающие последние новшества в сфере высоких технологий и инноваций.

https://azertag.az/ru/xeber/V_Azerbaidzhane_proidet_Nedelya_innovacii-1342198

Участок реки Куры, проходящий через Нефтчалинский район, очищен от запрещенных рыболовных снастей

14-15-го октября участок реки Куры, проходящий через Нефтчалинский район, очищен от синтетических сетей и других запрещенных рыболовных снастей. Подобные акции продолжаются и в других водоемах.

Об этом представителям СМИ сообщил начальник Регионального управления охраны окружающей среды Министерства экологии и природных ресурсов Кянан Керимли, передает АЗЕРТАДЖ.

https://azertag.az/ru/xeber/Uchastok_reki_Kury_prohodyashchii_cherez_Neftchalinskii_raion_ochishchen_ot_zapreshchennyh_rybolovnyh_snastei-1343952

Армения

В Армении начинается первый этап восстановления лесов

В Армении начинается первый этап восстановления лесов. Правительство Армении перераспределило бюджетные средства в целях реализации данной программы.

По словам министра окружающей среды Эрика Григоряна, из общей суммы 425.8 млн. драмов 424 млн. будут направлены в ГНКО «Армлес», а остальные - возвращены в Резервный фонд правительства. Как отметил министр, речь идет о первом этапе беспрецедентной программы восстановления лесов.

https://arminfo.info/full_news.php?id=45989&lang=2

«Хосровский заповедник» получит финансирование в 100 тыс. евро от CNF

Фонд природы Кавказа (CNF) предоставит финансирование расположенным в Армении особо охраняемым природным территориям (ООПТ) на сумму в 344 тыс. евро. Финансовое содействие будет направлено в заповедник «Хосровский лес», национальные парки «Дилижан» и «Озеро Арпи», а также в биосферный

комплекс «Зангезур». Так, порядка 101 тыс. евро выделено Хосровскому заповеднику, 100 тыс. евро - «Зангезуру», 98 тыс. евро - «Дилижану», и 45 тыс. евро - «Озеру Арпи».

Тем самым, будет продолжено софинансирование CNF с целью покрытия текущих расходов и повышения продуктивности управления ООПТ.

https://arminfo.info/full_news.php?id=46079&lang=2

Премьер-министр РА: 10 октября 2020 года в Армении будет посажено 10 млн деревьев

10 октября 2020 года в Армении будет посажено 10 млн деревьев. Со столь амбициозной программой поделился на открытии Глобального инновационного форума премьер-министр РА Никол Пашинян.

По его словам, мероприятие предусмотрено провести на десятый день десятого месяца 2020 года. Этот амбициозный проект, как заметил глава правительства, призван символизировать единство 10 млн армян со всего мира.

В свою очередь, министр окружающей среды РА Эрик Григорян отметил, что реализация проекта станет шагом для решения глобальных экологических проблем. «Мы призываем мировую общественность принять этот вызов природы, организовав борьбу с климатическими изменениями», - сказал армянский министр.

https://arminfo.info/full_news.php?id=46159&lang=2

Армения и Грузия задумались над разработкой стратегического видения развития двусторонних отношений

Армения и Грузия задумались над разработкой стратегического видения развития двусторонних отношений. Об этом заявил премьер-министр Армении Никол Пашинян на встрече с делегацией во главе с премьер-министром Грузии Георгием Гахария в расширенном составе.

По словам Пашиняна, самый важный итог сегодняшних обсуждений - это решимость сторон зафиксировать новые достижения в двусторонних отношениях и готовность в построении стратегического видения развития этих связей.

https://finport.am/full_news.php?id=39737&lang=2

Министр: Ситуация в сфере водоснабжения по-прежнему вызывает озабоченность

Несмотря на превышение показателей сбора средств за использованную оросительную воду ситуация в этой сфере по-прежнему вызывает озабоченность. Об этом в ходе совещания с участием руководителей компаний-водопользователей заявил министр территориального управления и инфраструктуры РА Сурен Папикян.

Министр подчеркнул, что в 2019 году по сравнению с предыдущим годом было собрано на 578 млн драмов больше средств, на электроэнергию сэкономлено 1,7 млрд драмов. Тем не менее, министр выразил озабоченность с уровнем фактических сборов, подчеркнув важность исключения многолетней практики, когда правительство вынуждено каждый год погашать долг компаний-водопользователей из-за неэффективной работы. Он указал на необходимость

изменения видений по решению организационных вопросов, повышения уровня самообеспеченности и эффективного управления водными ресурсами.

https://finport.am/full_news.php?id=39732&lang=2

Европейский Союз готов увеличить объемы финансирования проектов в сфере армянской энергетики, а готова ли Армения к этому?

Европейский Союз намерен увеличить объемы финансирования проектов в сфере армянской энергетики. Особое внимание при этом будет уделено вопросам, связанным с развитием альтернативной и возобновляемой энергетики, повышением уровня энергетической эффективности.

В этих целях предусмотрено сформировать Совет энергоэффективности, который будет регулировать проекты в данной сфере. На реализацию программ будут привлекаться и средства Программы ЕС «Восточное партнерство», в рамках которой республика получит порядка 80 млн евро. Еще 300 млн евро будут направлены ЕС и европейскими финансовыми учреждениями на повышение безопасности энергетического комплекса страны и диверсификацию источников энергии. Большая часть средств поступит в виде кредитов, другая - в виде грантов. При этом, приоритетными будут считаться проекты в сфере энергетической эффективности, которые должны быть направлены на снижение зависимости от импорта энергии, сглаживание растущего спроса на нее и предоставление более доступных по цене, экономичных, а также экологических энергетических решений.

Следует заметить, что и ЕС и Иран предлагают конкретные решения имеющихся проблем, однако власти Армении не торопятся с их реализацией, мотивируя это необходимостью строгого контроля за государственным долгом, и, как следствие, медленным рассмотрением кредитных программ. Но что мешает привлекать кредитные ресурсы под конкурентные и самоокупаемые проекты? Тем более, на фоне заявления премьер-министра РА о необходимости направления средств, в том числе, и государственных в мега-проекты в сфере капитального строительства. Вопрос, который до сих пор остается открытым.

https://finport.am/full_news.php?id=39781&lang=2

Французское агентство развития на реализацию программы «Орошаемое сельское хозяйство» в Армавирской и Араратской областях предоставит грант в размере 10 млн евро

Французское агентство развития (ФАР) в рамках программы «Орошаемое сельское хозяйство» предоставит Армении грант в размере 10 млн евро. Предложение о заключении соответствующего соглашения было одобрено на заседании кабинета министров 17 октября.

По словам министра экономики Армении Тиграна Хачатряна, программа состоит из двух частей: 8,5 млн будет выделено Министерству экономики, а 1,5 млн евро - Министерству территориального развития и инфраструктур. Средства будут направлены на реализацию программы «Орошаемое сельское хозяйство» в Армавирской и Араратской областях. Цель - обеспечить более устойчивое и эффективное развитие агросферы, развитие навыков и содействие в создании и развитии кооперативов, а также повысить доступность консалтинговых и финансовых услуг для фермерских хозяйств.

По итогам реализации программы, как сообщил министр, ожидается модернизация ирригационных инфраструктур на территории площадью 2 тыс га, создание как минимум 20 производственных кооперативов и фермерских групп. Будут также осуществлены 10 мероприятий по консолидации земельных участков.

https://finport.am/full_news.php?id=39775&lang=2

Беларусь

МТЗ покажет новые образцы тракторов на выставке в Ганновере

МТЗ в ноябре покажет новые образцы техники на крупнейшей выставочной площадке Европы Agritechnica-2019 в Ганновере с 10 по 16 ноября, сообщили БЕЛТА на предприятии.

Будет представлен прототип нового трактора и модернизированные серийные машины - всего шесть экспонатов.

<https://www.belta.by/economics/view/mtz-pokazhet-novye-obraztsy-traktorov-na-vystavke-v-gannovere-365424-2019/>

Вопросы цифровой трансформации АПК Беларуси - одни из приоритетных

Вопросы цифровой трансформации агропромышленного комплекса сегодня среди приоритетных. Об этом во время посещения Гродненского государственного аграрного университета сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Анатолий Хотько.

Аграрное производство становится высокотехнологичной отраслью экономики. Современное сельское хозяйство базируется на детальном измерении всех процессов, использовании аналитических и информационных системы.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176611>

Белорусские самосвалы выходят на рынок Индии

Белорусская карьерная техника впервые выходит на рынок Индии. Подписан контракт на поставку 77 карьерных самосвалов БЕЛАЗ-75137 грузоподъемностью 136 т с компанией Coal India Limited, сообщили БЕЛТА в пресс-службе предприятия.

Машины будут работать на открытом угольном карьере Gevra. Их обеспечат запасными частями, предусмотрено также сервисное обслуживание на протяжении 8 лет эксплуатации. В непосредственной близости от карьера планируется открыть сервисный центр.

Общая сумма контракта составляет около \$200 млн. Первые партии самосвалов отгрузят заказчику в ноябре и декабре текущего года.

<https://www.belta.by/economics/view/belorussskie-samosvaly-vyhodjat-na-rynok-indii-365940-2019/>

Грузия

Грузия за 9 месяцев импортировала из Азербайджана 820,8 миллиона киловатт-часов электроэнергии

В январе-сентябре текущего года Грузия импортировала 1020,54 млн киловатт-часов электроэнергии. Из данного объема 820,87 млн киловатт-часов или 80,43 % Грузия закупила у Азербайджана.

Об этом распространил Коммерческий оператор электроэнергетической системы Грузии.

https://azertag.az/ru/xeber/Gruziya_zh_9_mesyacev_importirovala_iz_Azerbaidzhana_8208_milliona_kilovatt_chasov_elektroenergii-1343370

Мэрия Тбилиси выявила факт загрязнения Тбилисского водохранилища

Инспекционная группа выявила факт загрязнения Тбилисского водохранилища (Тбилисского моря) из незаконно проведенной кустарной канализационной системы. Об этом сообщил вице-мэр Тбилиси Ираклий Хмаладзе на заседании городского правительства.

Мэр Тбилиси Каха Каладзе подчеркнул, что несмотря на выявленный факт населению не стоит опасаться за качество питьевой воды, так как компания Georgian Water and Powers проводит ее очистку и фильтрацию. Мэр заверил, что воду в Тбилиси по-прежнему можно пить прямо из-под крана.

Тбилисское водохранилище было построено в 1953 году. Длина Тбилисского моря около 9 километров, а максимальная ширина – 1,85 километра. Глубина — 45 метров.

Раньше в Тбилисское водохранилище поступала только вода из реки Иори, а после задействования Жинвальского водохранилища стала поступать и вода из реки Арагви. По данным GWP, Тбилисское море является резервом для водоснабжения Тбилиси.

<https://www.newsgeorgia.ge/meriya-tbilisi-vyyavila-fakt-zagryazneniya-tbilisskogo-vodohranilishha/>

Мартвильский каньон стал победителем конкурса Совета Европы

Проект развития Мартвильского каньона, осуществляемый Агентством охраняемых территорий Грузии, стал победителем конкурса, проведенного в рамках Конвенции ландшафтов Совета Европы. Церемония награждения пройдет в рамках «Форума ландшафтов Совета Европы» в 2020 году.

На премию были номинированы проекты из 47 стран-членов Совета Европы, которые сыграли важную роль в восстановлении ландшафтов и показали пример того, как должно происходить восстановление ландшафтов, управление и обеспечение вовлеченности населения в процесс управления.

Каньон находится в 5 километрах от центра города Мартвили на Западе Грузии и прорезан рекой Абаша. Его длина составляет 2400 метров, а глубина достигает 40 метров. Туристов Мартвильский каньон привлекает завораживающей красотой природы: большие и маленькие водопады, впадающие в карьеры, образуют озера с прозрачной водой. Каньон окружен уникальным лесом, а по его отвесным стенам спадают папоротники и лианы.

На территории каньона обустроены туристические дорожки, мосты, отреставрирована высеченная в камне историческая лестница княжеской династии Дадиани.

Благодаря развитию туризма, в Мартвили функционирует несколько десятков отелей и ресторанов. За год каньон посещает около 200 тысяч туристов.

<https://www.newsgeorgia.ge/martvilskij-kanon-stal-pobeditelem-konkursa-soveta-evropy/>

Россия

Россия заключила с Саудовской Аравией меморандум о расширении экспорта агропродукции

Россия подписала с Саудовской Аравией меморандум о взаимном расширении экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Документ предусматривает наращивание поставок зерновых, живых животных и животноводческой продукции, пищевой, рыбной продукции, креветок, фруктов и фиников, нишевых культур и кормовых трав. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев в рамках проходящего в Эр-Рияде бизнес-форума, — передает «КазахЗерно.kz»

<https://kazakh-zerno.net/161373-rossija-zakljuchila-s-saudovskoj-araviej-memorandum-o-rasshirenii-jeksporta-agroprodukcii/>

Удмуртия подписала соглашение с РССМ по запуску образовательных программ в агроклассах

Министерство просвещения РФ в этом году впервые опробовало опыт создания агроклассов в ряде регионов, и РССМ отслеживает эффективность этой работы, отметила Юлия Оглоблина

Председатель Российского союза сельской молодежи (РССМ), член Центрального штаба ОНФ Юлия Оглоблина и Министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии Ольга Абрамова на полях выставки «Золотая осень» в Москве подписали соглашение о взаимодействии.

В рамках документа стороны намерены усилить сотрудничество в государственной молодежной политике на селе.

В первую очередь речь идет о совместной реализации обучающих программ в области сельского хозяйства для ранней профориентации молодежи.

<https://www.agrox.ru/rossiiskie-agronovosti/udmurtija-podpisala-soglashenie-s-rssm-po-zapusk-obrazovatelnyh-programm-v-agroklassah.html>

В 2019 году общий объем господдержки фермеров и агрокооперативов увеличится в полтора раза

В рамках I Международного агропромышленного форума, состоялась панельная сессия «Государство и фермеры: дорожная карта партнерства», на которой заместитель министра сельского хозяйства Оксана Лут, заместитель председателя правления АО «Россельхозбанк» Максим Любомудров, представители фермерских хозяйств и смежных направлений подвели итоги развития форм малого агробизнеса, а также обсудили планы на ближайшую и долгосрочную перспективы.

На уровне государства ведется постоянный диалог с представителями малых и средних сельхозпредприятий, результатом которого выработаны и продолжают совершенствоваться меры поддержки. С 2015 года оказывается грантовая

поддержка кооперативов, в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства оказываются и иные меры господдержки малых агропредприятий на развитие подотраслей агропромышленного комплекса. С 2017 года запущен механизм льготного кредитования. В 2019 году принят федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» в рамках майских указов Президента, в соответствии с которым молодые люди, перспективная молодежь может начать свой бизнес в сельском хозяйстве с нуля. В 2018 году регионы увеличили финансирование грантовой поддержки фермеров и кооперативов — до 11 млрд рублей средств федерального бюджета (27,7% всего объема единой субсидии). В текущем году ожидается, что объем средств, направляемый субъектами на реализацию данных мероприятий будет сохранен. А в рамках федерального проекта в 2019 году дополнительно будет направлено 5,3 млрд рублей, что увеличит общий объем господдержки фермеров и кооперативов в полтора раза. Все эти меры дают существенный стимул, прежде всего, к созданию новых производств и к развитию малых и средних хозяйств.

<https://kvedomosti.ru/news/v-2019-godu-obshhij-obem-gospodderzhki-fermerov-i-agrokooperativov-velichitsya-v-poltora-raza.html>

Путин подписал указ о российских сельхозатташе за рубежом

Президент России Владимир Путин подписал указ «О представителях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за рубежом».

«В целях обеспечения интересов Российской Федерации в сфере агропромышленного комплекса за рубежом, постановляю: разрешить, начиная с 2020 года, Министерству сельского хозяйства РФ иметь своих представителей в 50 иностранных государствах, перечень которых определяется Министерством сельского хозяйства РФ по согласованию с Министерством иностранных дел РФ», — говорится в документе.

Также устанавливается, что представители Минсельхоза РФ направляются в иностранные государства по согласованию с МИД РФ и осуществляют свои функции в составе дипломатических представительств РФ без включения в их штатную численность.

Институт представителей Минсельхоза РФ за рубежом создается с целью продвижения и сопровождения российской сельхозпродукции на зарубежных рынках.

<https://kvedomosti.ru/news/putin-podpisal-ukaz-o-rossijskix-selxozattashe-za-rubezhom.html>

Минсельхоз России планирует в 2021 году начать опытную эксплуатацию информационной системы АПК

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Иван Лебедев принял участие в межрегиональном совещании «Лидеры цифрового развития» в Краснодарском крае, в рамках которого выступил с докладом о цифровизации сельскохозяйственной отрасли в регионах России

Как отметил Иван Лебедев, в 2019 году при участии пилотных регионов будет разработан информационный портал, а также личный кабинет сельхозтоваропроизводителя. Опытный запуск системы и постепенное подключение к ней всех регионов страны запланирован на 2021 год.

Минсельхоз России рассчитывает, что вся отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК в перспективе будет подаваться через цифровые сервисы.

Благодаря этому регионы получают гибкий инструмент, позволяющий эффективно и с максимальной отдачей расходовать бюджетные средства и развивать сельское хозяйство страны.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/minselhoz-rossii-planiruet-v-2021-godu-nachat-opytnuyu-yekspluatatsiyu-informacionnoi-sistemy-apk.html>

Поправки в закон о сельскохозяйственной кооперации будут рассмотрены до конца октября

Аграрный комитет Госдумы рекомендовал рассмотреть в первом чтении поправки в закон о сельскохозяйственной кооперации.

Поправки значительно упростят процедуру создания кооперативов и принятия решения на общем собрании кооператива. По мнению главы Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимира Кашина, результатом принятия поправок должен стать рост количества новых сельхозкооперативов.

<https://kvedomosti.ru/news/popravki-v-zakon-o-selskoxozyajstvennoj-kooperacii-budut-rassmotreny-dokonca-oktyabrya.html>

Законопроект об изменении процедуры кадастровой оценки внесли в Госдуму

Правительство России предлагает меры по совершенствованию государственной кадастровой оценки, соответствующий законопроект внесён в Госдуму.

Проект должен предотвратить ситуации, когда кадастровая стоимость превышает рыночную и граждане вынуждены в суде оспаривать ошибки оценщиков. Поправки также нацелены на формирование действенных механизмов, которые позволят исправить накопленные ошибки в ранее утверждённых результатах кадастровой оценки, доступных для широкого круга правообладателей, говорится в пояснении к проекту.

<https://kvedomosti.ru/news/zakonoproekt-ob-izmenenii-procedury-kadastrovoj-ocenki-vnesli-v-gosdumu.html>

Минсельхоз повысил оценку ущерба аграриев от ЧС до 11,6 млрд рублей

Минсельхоз повысил оценку ущерба аграриев от последствий чрезвычайных ситуаций до 11,6 млрд руб., следует из презентации, представленной директором департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений агроведомства Романом Некрасовым в ходе выставки «Золотая осень».

Режим ЧС введен в 19 регионах, площадь гибели агрокультур превышает 1,3 млн га. На прошлой неделе на заседании правительства, посвященном предварительным итогам уборочной кампании, министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев говорил, что, по предварительным данным, агрокультуры погибли на 1,2 млн га, а сумма ущерба может составить примерно 11 млрд руб.

На ликвидацию последствий ЧС из резервного фонда правительства Забайкальскому краю выделено 820,9 млн руб., Иркутской области будет

направлено 511,4 млн руб. На ликвидацию последствий ЧС в других регионах в этом году в бюджете Минсельхоза предусмотрено 2,5 млрд руб.

<https://kvedomosti.ru/news/minselxoz-povysil-ocenku-ushherba-agrarijev-ot-chs-do-11-6-mlrd-rublej.html>

В ближайшие два года агрострахование должно стать главным инструментом защиты от ЧС

«В течение ближайших двух лет система агрострахования России должна принять на себя основные убытки АПК от стихийных бедствий. Это наиболее важный вывод, который следует из состоявшегося обсуждения сельхозстрахования на тематическом «круглом столе» Минсельхоза России», – заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя итоги мероприятия.

«Это ответственная задача, которая потребует дополнительных мер – в первую очередь, подбора эффективных программ страхования для каждого стратегически значимого направления агропроизводства и повышения удобства для аграриев, – считает президент НСА. – До конца года НСА совместно с отраслевыми союзами аграриев обсудит комплекс необходимых мер и представит предложения Минсельхозу, Минфину и Банку России».

<https://kvedomosti.ru/news/v-blizhajshie-dva-goda-agrostraxovanie-dolzno-stat-glavnym-instrumentom-zashhity-ot-chs.html>

На поддержку АПК и сельских территорий в 2020 году выделят 325 млрд рублей

В рамках 21-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2019» состоялась бизнес-сессия, посвященная поддержке инвестиций в собственный капитал. В мероприятии приняли участие представители региональных органов управления АПК, кредитных организаций, а также крупного и среднего агробизнеса. Заместитель министра сельского хозяйства Елена Фастова рассказала участникам встречи об основных подходах в предоставлении господдержки для стимулирования развития отрасли и наращивания инвестиционного потенциала регионов страны.

Кроме того, на поддержку АПК и сельских территорий в 2020 году планируется выделить 325 млрд рублей, что на 6% выше, чем в этом году. В том числе на реализацию мероприятий Госпрограммы развития сельского хозяйства – 290 млрд рублей. Также со следующего года начнется реализация новой Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». Общий объем ее финансирования составит 35,8 млрд рублей.

<https://kvedomosti.ru/news/na-podderzhku-apk-i-selskix-territorij-v-2020-godu-vydelyat-325-mlrd-rublej.html>

Госдума призывает сделать Минсельхоз ответственным за реализацию программы развития села

Госдума выступает за назначение Минсельхоза ответственным за реализацию программы комплексного развития села, заявил спикер Госдумы Вячеслав Володин на деловом завтраке в корпоративном университете Сбербанка, сообщает «Интерфакс».

Украина

Правительство на треть урезало поддержку агросектора на 2020 год

Правительство радикально меняет систему дотаций аграрной отрасли и уменьшает ее объем. В проекте Государственного бюджета на 2020 год на поддержку агросектора заложена сумма в объеме 73% от текущего агробюджета: 4,4 млрд гривен против 6,1 млрд гривен в 2019 году. При этом вся эта сумма сконцентрирована в мононаправлении — компенсации процентных ставок по кредитам — в первую очередь на приобретение земельных участков в рамках будущего рынка земли.

<https://propozitsiya.com/pravitelstvo-na-tret-urezalo-podderzhku-agrosektora-na-2020-god>

Агрокомитет Верховной Рады предлагает выделить АПК 8,4 млрд грн из госбюджета-2020

Комитет по вопросам аграрной и земельной политики Верховной Рады Украины на заседании 16 октября поддержал наработанные профильным подкомитетом поправки к проекту госбюджета, предусматривающие сохранение на 2020 год объема поддержки АПК на уровне 1% ВВП, или 8,4 млрд грн.

Комитет рассчитывает направить 4,4 млрд грн из общей суммы господдержки аграрной отрасли на программу удешевления кредитов, связанных с выкупом земель, а остальные 4 млрд грн распределить на разные отраслевые программы.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176606>

Зеленский предложил продавать землю пока исключительно украинцам

Президент Владимир Зеленский считает, что на первом этапе запуска рынка земли в Украине право на покупку участков должны иметь исключительно украинцы, но через несколько лет рынок можно будет открыть и для иностранных компаний.

Об этом президент сказал во время пресс-марафона - передает unian.net.

<http://agropravda.com/news/zakonodatelstvo/12874-zelenskij-predlozhit-poka-prodavat-zemlju-iskljuchitelno-ukraincam>

Депутаты предлагают ограничить продажу земли иностранцам

Депутаты Верховной Рады зарегистрировали альтернативный законопроект, которым предложили ограничить продажу земли иностранцам до 2024 года, а также урегулировать вопрос концентрации участков в «одних руках».

Об этом во время брифинга заявил народный депутат фракции «Слуга народа», председатель Комитета по вопросам аграрной и земельной политики Николай Сольский.

Почти 60% украинцев выступают за референдум относительно рынка земли, - опрос

59,3% украинцев выступают за то, что вопрос введения рынка земли нужно выносить на всенародный референдум, большинство опрошенных проголосовали бы против введения рынка земли. Об этом свидетельствуют результаты опроса, проведенного Центром Разумкова. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на delo.ua.

Четверть населения (24,4%) считают, что этот вопрос не следует выносить на референдум, остальные опрошенные не определились с ответом.

<https://propozitsiya.com/mayzhe-60-ukrayinciv-vistupayut-za-referendum-shchodo-rinku-zemli-opituvannya>

Сколько Украина может заработать на рынке земли

Рынок земли сельскохозяйственного назначения может установить цену за 1 га земли в размере \$5-5,5 тысяч, что принесет Украине \$8-100 млрд в течение 5 лет. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на delo.ua.

Об этом заявил проектный менеджер EasyBusiness, эксперт Коалиции «Реанимационный Пакет Реформ» (РПР) Дмитрий Ливч во время экспертного обсуждения «Открытие рынка земель сельскохозяйственного назначения: правительственный законопроект и оптимальная модель для Украины».

Как отметил эксперт, в Украине справедливая цена за 1 га составляет примерно \$4,9 тысяч, учитывая все риски и положительные аспекты, такие как плодородие.

<https://propozitsiya.com/skolko-ukraina-mozhet-zarabotat-na-rynke-zemli>

В Украине зарегистрировано 46,57 тыс фермерских хозяйств

По состоянию на 1 октября 2019 года в Украине зарегистрировано 46 572 фермерских хозяйств.

Об этом свидетельствуют данные Государственной службы статистики.

По сравнению с началом года количество фермерских хозяйств увеличилось на 918.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/176567>

Срок эксплуатации ДнепроГЭС планируют продлить на 50 лет

Срок эксплуатации плотины Днепровской ГЭС (ДнепроГЭС) необходимо продлить на 50 лет. Об этом сообщил генеральный директор ЧАО «Укрэнерго» Игорь Сирота.

Он также отметил, что сейчас проводится работа по разработке проекта, ведь оставлять мостовой переезд через плотину в нынешнем виде опасно.

Осуществлять реконструкцию будут за счет Укрэнерго. О какой сумме идет речь – станет известно после обследования сооружения.

<https://eenergy.media/2019/10/15/srok-ekspluatatsii-dneproges-planiruyut-prodlit-na-50-let/>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

В Китае открыли двухъярусный подвесной мост с длиннейшим в мире пролетом

В китайском городе Ухань открыли двухъярусный подвесной мост с длиннейшим в мире пролетом, сообщает информационное агентство «Синьхуа».

Согласно информации, 8 октября 2019 года прошло официальное открытие. Мост расположен в столице провинции Хубэй городе Ухане в центральной части Китая и возведен над рекой Янцзы.

Первый двухъярусный автомобильный мост длиной пролета 1700 метров протянулся на 4,13 км в длину. Верхний ярус моста имеет шесть полос для движения со скоростью до 80 км/ч, в то время как на нижнем ярусе на все те же шести полосах скорость движения не должна превышать 60 км/ч. Кроме того, на верхнем ярусе моста расположены два пешеходных тротуара, а на нижнем ярусе – две велосипедные дорожки и два пешеходных тротуара.

Новый мост под названием «Янсыган» призван уменьшить пробки на дорогах города и стимулировать его более сбалансированное развитие.

<https://turkmenportal.com/blog/22336/v-kitae-otkryli-podvesnoi-most-s-dlinneishim-v-mire-proletom>

В Китае создана компания по разведению гибридного риса третьего поколения

Всемирно известный китайский агроном Юань Лунпин, известный за разработку первого в мире риса гибридного сорта, стал президентом компании по выращиванию гибридного риса третьего поколения, сообщает агентство Синьхуа.

Третье поколение гибридного риса было разработано командой Юаня на основе предшествующих технологических прорывов в области двухлинейных и трехлинейных сортов гибридного риса. По словам Юаня, применение третьего поколения гибридного риса несет огромную стратегическую значимость для продуктовой безопасности Китая и принесет огромные изменения в мировой культивации риса.

<https://kvedomosti.ru/news/v-kitae-sozdana-kompaniya-po-razvedeniyu-gibridnogo-risa-tretego-pokoleniya.html>

Китай будет улучшать систему страхования в сельском хозяйстве

Китай будет всячески улучшать и модернизировать систему аграрного страхования с целью защиты интересов крестьян. К 2022 году должны быть застрахованы 70% площадей риса, пшеницы и кукурузы. Об этом сказано в совместном циркуляре нескольких официальных ведомств Китая – Министерства финансов, Министерства сельского хозяйства и сельских территорий, Комиссии по регулированию деятельности банков и страховых компаний, а также Национальной администрации по охране лесов и пастбищ.

Как можно предположить, совместный циркуляр означает, что основные, базовые вопросы, касающиеся конкретных цифр, параметров расходов уже решены и никакого дополнительного межведомственного согласования не потребуется. Это значит, что китайские зернопроизводящие хозяйства на 70% будут застрахованы, причем очень скоро.

Как сообщает агентство «Синьхуа», определены размеры страховых премий. Они составят к указанному сроку 1% «от производства добавленной стоимости предприятий». При этом каждый занятый в сельскохозяйственном секторе работник будет выплачивать страховым компаниям в виде страховых премий в среднем около 500 юаней (70 американских долларов).

Страхование урожая охватывает возможное падение урожайности или качества продукции в результате стихийных бедствий, болезней растений, нашествия вредителей и других рисков.

Как правило, в Китае центральное правительство предоставляет субсидии крестьянам для уплаты страховых премий (взносов в фонд страховщиков).

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-kitaj-budet-uluchshat-sistemu-straxovaniya-v-selskom-hozyajstve.html>

Америка

В США повышают урожайность зерновых объединением двух цифровых платформ

Climate Corporation – это подразделение компании Bayer, которое занимается цифровизацией сельского хозяйства. Его руководство объявило о партнерстве с компанией Tillable, которая создала цифровую площадку, объединив фермеров и землевладельцев. Вместе со своей платформой FieldView они будут и дальше идти к общей цели, т.е. к цифровизации с/х.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) сообщает, что около 40% с/х угодий в США сдают в аренду или арендуют. Компания Tillable, несмотря на значительный рынок аренды с/х угодий в США, который оценивается в 32 млрд. долларов, создала цифровую платформу, которая позволяет оптимизировать доход агрономов.

К тому же с помощью платформы от Tillable фермеры получают данные о свободных землях, к примеру, когда ищут новые для расширения своей деятельности. Теперь клиенты FieldView и Tillable смогут обмениваться данными о производительности своего труда. Они смогут вносить в программу сведения о посевной кампании и сборе информации, работая через FieldView.

FieldView – это платформа, которая заработала в 2015 г. в США. С ее помощью фермеры лучше занимаются своей деятельностью, понимают ситуацию на соседних полях, принимают решения о том, как оптимизировать свою урожайность, максимизировать эффективность и снизить риск из-за непогоды или вредителей. Сегодня используют ее не только в США, но и в странах Европы, в Канаде, Бразилии, Европе и Аргентине.

<https://kazakh-zerno.net/161358-v-ssha-povyshajut-urozhajnost-zernovyh-obedineniem-dvuh-cifrovyh-platform/>

Аграрные кооперативы США укрепляют свои позиции

Октябрь в США считается Месяцем кооперативов. В этот период подводятся итоги деятельности этих самых массовых объединений производителей, да и вообще трудящихся различных отраслей. В масштабах всей страны Месяц кооперативов отмечается с 1964 года.

Кооперативы в Америке встречаются повсеместно, но очень важное значение имеют фермерские, аграрные кооперативы. Минсельхоз США реализует сразу несколько программ, прямо или косвенно поддерживающих кооперативное движение в сельской местности.

Минсельхоз США помогает создавать аграрные кооперативы путем предоставления займов. В последние годы Минсельхоз помогает создавать кооперативы, специализирующиеся в области аквакультуры.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-agrarnye-kooperativy-ssha-ukreplyayut-svoi-pozicii.html>

Растения пшеницы и сои хотят отредактировать для наращивания корней

Аргентинские ученые обнаружили ген, который замедляет развитие боковых корней растений, и считают полезным его отключить. Открытие закладывает основу для повышения способности сельскохозяйственных культур лучше поглощать воду и питательные вещества из почвы и адаптироваться к засухе, засолению и другим неблагоприятным условиям

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/rasteniya-pshenicy-i-soi-hotjat-otredaktirovat-dlja-naraschivaniya-kornei.html>

Европа

Переломный момент: Великобритания получает большую часть энергии от ВИЭ

Впервые с 1882 года Великобритания в течение целого квартала получала больше энергии от ВИЭ, чем от угля, нефти и газа. Основной вклад в декарбонизацию внесло строительство морских ветровых ферм.

В третьем квартале 2019 года Великобритания произвела больше энергии от ВИЭ, чем из ископаемого топлива. Как отмечает Engadget, это говорит о значительном прогрессе страны на пути к декарбонизации экономики.

Согласно расчетам, с июля по сентябрь возобновляемые источники произвели 29,5 ТВт*ч энергии, в то время как ископаемое топливо дало 29,1 ТВт*ч.

20% выработанной в прошлом квартале энергии дал ветер, 12% — биомасса и 6% — солнце.

По мнению экспертов МВФ, лучший способ стимулировать сокращение выбросов парниковых газов — это налог на углерод в объеме \$75 за тонну. Однако большинство стран явно не готовы к столь жестким мерам.

<https://eenergy.media/2019/10/16/perelomnyj-moment-velikobritaniya-poluchaet-bolshuyu-chast-energii-ot-vie/>

Таяние ледников в Швейцарских Альпах признали беспрецедентным

Швейцарские ледники за последние пять лет потеряли десятую часть своей массы. Такая скорость таяния является беспрецедентной за всю историю наблюдений, сообщает The Daily Mail.

В ходе последнего исследования ученые измерили высоту и объем двадцати ледников. Результаты показали, что в летние месяцы они тают так интенсивно, что не успевают компенсировать потери во время зимних снегопадов.

Так, в апреле-мае 2019 года снежный покров на ледниках был на 20-40% выше обычного, а в июне в некоторых местах достигал шести метров. Но все изменилось после двух продолжительных волн сильной жары. Всего за четыре недели ледники выпустили столько воды, сколько все жители страны потребляют за год. Толстый слой снега быстро исчез, а таяние продолжалось до начала сентября.

<http://analitikaua.net/2019/tayanie-lednikov-v-shvejczarskih-alpah-priznali-besprecedentnym/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Бохтаре проходит выставка «Изображение воды в произведениях художников Таджикистана»

С 10 по 30 октября в Историко-краеведческом музее Хатлонской области в Бохтаре проходит выставка под названием «Изображение воды в произведениях художников Таджикистана». Об этом корреспонденту НИАТ «Ховар» сообщили в информационно-аналитическом отделе аппарата председателя Хатлонской области.

Выставка приурочена к Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 гг.».

Посетителям представлено 25 картин таджикских художников, написанных в разные годы.

<http://khovar.tj/rus/2019/10/v-bohtare-prohodit-vystavka-izobrazhenie-vody-v-proizvedeniyah-hudozhnikov-tadzhikistana/>

Ученые, политики и специалисты стран Центральной Азии обсуждали в Алматы экологические проблемы региона

Центрально-Азиатский региональный триалог, в котором принимали участие 70 специалистов из Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и Туркменистана, состоялся в Алматы, сообщает НИАТ «Ховар» со ссылкой на Kazakhstan Today.

Участники мероприятия обсуждали вопросы сохранения биоразнообразия, деградации земель и изменения климата.

Формат триалога, продвигаемый Сетью по биоразнообразию и экосистемным услугам, которая управляется ПРООН в рамках глобального центра по устойчивым экосистемам и опустыниванию, нацелен на укрепление национального потенциала в области сохранения окружающей среды. Форум объединяет усилия представителей трех сфер: правительственных организаций, университетских ученых и специалистов-практиков, занимающихся сельским хозяйством и

вопросами охраны окружающей среды в Центральной Азии. Его основной целью является оценка процессов и выявление индикаторов и критериев деградации земель и опустынивания; разработка наукоемких, экономически приемлемых технологий, основанных на экологических принципах, по восстановлению нарушенных ландшафтов и рациональному использованию природных ресурсов. При разработке программы диалога глубоко изучены и максимально учтены многовековые традиции и подходы местного населения к рациональному освоению земель.

Методики, используемые в диалоге, обеспечивают активное взаимодействие сторон, позволяют участникам открыто рассказывать о проблемах и делиться опытом успешных проектов, предоставляют инновационные прототипы для лучших практик в области биоразнообразия и экосистемных услуг. Одна из задач диалога – рассказать о возможностях по созданию в Центральной Азии развитой региональной сети экспертов, ученых, специалистов, представителей общественных организаций и лиц, принимающих решения, на примере опыта развитых европейских стран, которыми поделятся ученые из Кембриджского университета (Великобритания).

<http://khovar.tj/rus/2019/10/uchenye-politiki-i-spetsialisty-stran-tsentralnoj-azii-obsuzhdali-v-almaty-ekologicheskie-problemy-regiona/>

Проходит международный семинар-практикум

В Ташкенте впервые проходит семинар-практикум МСЭ «Региональное сотрудничество экосистем стартапов как ключевой фактор роста цифровой экономики». Организаторами данного семинара являются Министерство по развитию информационных технологий и коммуникации Республики Узбекистан и Международный союз электросвязи, сообщает Министерство по развитию информационных технологий и коммуникации.

Целью данного семинара является рассмотрение этапов развития самых успешных инновационных компаний, опыта создания и развития проектов экосистемы, современное состояние системы поддержки стартапов в регионе, проблемные точки и возможности по улучшению работы всех заинтересованных участников экосистемы, поддержка и развитие предпринимательского движения и др.

Темы, которые были затронуты на семинаре касались в основном развития стартап экосистем в контексте ИКТ: как развивать региональную стартап экосистему; проблемы и перспективы развития экосистемы стартапов в Узбекистане; важность Регионального сотрудничества экосистем стартапов; влияние медиа на развитие рынка стартапов; проактивное предпринимательство. ; тренды в развитии стартапов; создание инновационной экосистемы в Казахстане; экосистема стартапов в Узбекистане; роль ВУЗа в развитии стартап-инфраструктуры. Опыт МГИМО; инфраструктура, образование и финансовые программы для развития стартапов в Грузии и другие.

На семинаре также были обсуждены роль государства в создании условий для роста национальных стартапов и выхода на рынки соседних стран, а также успешные стартапы в зоне СНГ и проведены их презентации.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/46842>

Выставка, посвященная Красному морю

В Международном караван-сараяе культуры Академии художеств Узбекистана проходит выставка российского фотохудожника, ихтиолога Александра Маркевича под названием «Подводный мир Красного моря».

На выставке демонстрируется более 70 фоторабот мастера.

Своими работами фотохудожник стремится показать свою любовь к природе и привлечь к ней внимание других. Вместе с тем он призывает задуматься об экологическом балансе и охране Земли. Уникальная особенность Красного моря заключается в том, что в него не вливается ни одна река. В ходе выставки зрители могут увидеть прекрасные снимки редких обитателей данного моря.

Цель организаторов данной выставки – показать неповторимость и красоту Красного моря и призвать к охране природы.

<http://uza.uz/ru/society/vystavka-posvyashchennaya-krasnomu-moryu-15-10-2019>

ИННОВАЦИИ

Создана полностью перовскитная солнечная батарея с КПД 24,8%

Ученые из университетов Нанкина (Китай) и Торонто (Канада) изготовили полностью перовскитные каскадные солнечные батареи, чья эффективность превосходит показатели существующих аналогов.

Результаты исследования представлены в Nature Energy, сообщает techxplore.com. Эффективность превращения света в электричество устройств с маленькой площадью поверхности достигла 24,8%, большой – 22,1%.

Каскадные устройства включают материалы с широкой (около 1,8 эВ) и узкой (1,2 эВ) запрещенной зоной. Комбинация обеспечивает повышение эффективности без удорожания производства. Но для создания системы требуется найти способ улучшения производительности каждой подбатреи и синергетического интегрирования запрещенных зон.

<https://eenergy.media/2019/10/10/sozdana-polnostyu-perovskitnaya-solnechnaya-batareya-s-kpd-24-8/>

Производство водородного топлива станет доступней, благодаря дешевому катализатору

Производство дешевого и доступного водородного топлива становится все ближе. Американские ученые разработали мощный и эффективный катализатор, который заменит дорогие платиновые аналоги.

Водород – это самый распространенный элемент во Вселенной и массовое производство “голубого” топлива помогло бы решить человечеству многие экологические проблемы, а также остановить катастрофическое изменение климата. Однако, водород на Земле в основном связан с кислородом в виде воды, и его нужно из нее добывать.

Существующие сегодня установки, обеспечивающие производство водородного топлива, комплектуются дорогостоящими катализаторами на основе платины и требуют большое количество энергии. Американские ученые заменили благородный металл на молибден-фосфид. Оказалось, что этот материал работает гораздо быстрее, чем аналоги из других материалов.

Более того, новый катализатор способен работать в морской воде, что открывает просто безграничные запасы энергии, и способно сделать производство водорода поистине массовым.

<https://eenergy.media/2019/10/10/proizvodstvo-vodorodnogo-topliva-stanet/>

Новые технологии: Индия, Китай, Бразилия и Южная Корея

Традиционно считается, что основные потребители новых технологических решений для сельского хозяйства живут в Северной Америке и Евросоюзе. Между тем уровень применения технологических новинок растет и в других странах. Что используют в своей работе бразильские, индийские и китайские сельхозпроизводители?

Индия

Сельское хозяйство в бюджете страны на 2019-2020 годы становится одним из основных источников дохода. Поэтому правительство Индии планирует широко инвестировать в сельскохозяйственную инфраструктуру, чтобы обеспечить гарантированный доход всем, кто занимается аграрным бизнесом, в том числе мелким фермерам. Для повышения доходного аграрного бизнеса индийские компании создают свои собственные специальные приложения и программы.

Местные разработчики учли тот факт, что некоторые индийские фермеры испытывают трудности с письмом. Приложение позволяет просто взять фотографию объекта и отправить его специалистам для изучения проблемы. Эксперты предоставят индивидуальные решения для конкретной ситуации в голосовом формате.

Китай

Еще в 2013 году китайские фермеры начали активно применять технологии на основе облачных вычислений и IoT (Интернет вещей). IoT используется в сельском хозяйстве при выращивании сельхозкультур на гидропонике, контроле питательных растворов, искусственном фотосинтезе, измерении плотности, влажности, давления и скорости ветра, интеллектуальных технологиях полива и других областях.

Технологические инновации помогли министерству промышленности и информации Китая добиться значительных успехов в реализации таких аграрных инициатив, как «Проект для каждой деревни», «Золотой сельскохозяйственный проект», обеспечении компьютерной, телевизионной и телефонной сетей в сельской местности.

Поскольку фермерам не хватало информации по новым технологиям, было создано отдельное сельскохозяйственное информационное облако. Чтобы фермерам было понятнее, как работать с новыми технологиями и устройствами, была сделана простая и понятная визуализация.

Бразилия

В этой латиноамериканской стране активно применяется проект Smart Farming. В 2014 году проект был реализован благодаря сотрудничеству голландских и бразильских ученых, предпринимателей и сельхозпроизводителей. Одним из основных направлений стал дистанционный мониторинг в процессе выращивания сельхозкультур.

Из спутниковых снимков были выведены значения вегетационного индекса (NDVI), чтобы понять активность растительности в регионе.

Используя исторический анализ, была определена кривая NDVI для конкретного сорта сельхозкультуры. Бразильские фермеры отметили, что эта информация помогла им принимать своевременные и эффективные решения по подкормке, поливу, защите выращиваемых сельхозкультур. При этом дистанционный мониторинг обеспечил экономию на транспорте, ГСМ и других статьях расхода, которые возникали прежде, когда осмотр полей осуществлялся «ногами».

Южная Корея

В развитой и технологичной Южной Корее ставку сделали на инновационные решения в производстве овощей. Так, компания NextOn в 2018 году успешно построила крупнейшую в стране интеллектуальную ферму в заброшенном автомобильном тоннеле. Ферма в таком необычном месте обеспечивала идеальные условия с постоянной температурой и достаточным количеством искусственного освещения, а остальная часть факторов контролировалась IoT.

Компания подписала соглашение с правительством Южной Кореи о создании закрытой вертикальной фермы в качестве альтернативного решения для предотвращения повреждения сельскохозяйственных культур из-за экстремальных погодных условий. Сейчас здесь успешно выращивается более 60 различных видов фруктов и овощей. Оказалось, что продукты, произведенные на ферме в бывшем тоннеле, были более здоровыми, поскольку они снижали количество заражений насекомыми в закрытой среде.

<https://agroexpert.md/rus/novosti-kompaniy/novye-tehnologii-indiya-kitay-braziliya-i-drugie-strany>

Новые трансгенные семена хлопчатника могут прокормить 500 млн. человек во всем мире

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) одобряет семена хлопчатника со сверхнизким содержанием госсипола (естественного полифенола) для потребления человеком и животными.

Д-р Кеерти Ратхор, биотехнолог из Техасского института геномики и биотехнологии растений и Департамента почвоведения и культур в колледже Стейшн, вместе с командой разработали, протестировали и получили дерегулирование для трансгенного растения хлопчатника - TAM66274.

TAM66274 - это уникальное растение хлопчатника с ультранизкими уровнями госсипола в семенах, что делает белок из семян безопасным для употребления, сказал Ратхор. Но при этом в остальной части растения поддерживается нормальный уровень госсипола для защиты растения, что делает его идеальным и для традиционного хлопководства с целью получения тканей.

Ученые считают, что это открытие имеет прямое положительное влияние на мировые поставки продовольствия.

«Это демонстрирует, как мы можем изменить качество продовольственной системы для тех, кто больше всего в ней нуждается, и повысить рентабельность сельскохозяйственного производства. Наша цель - продвигать устойчивое сельское хозяйство в Техасе и по всему миру, и этот новый источник белка является еще одним шагом в этом направлении», - сказал доктор Патрик Стовер, декан Колледжа сельского хозяйства и наук о жизни и директор Техасского института геномики.

«Количество белка, зафиксированное в годовом объеме производства хлопковых семян во всем мире, составляет около 10,8 триллионов граммов, - отметил он. - Это больше, чем то, что присутствует во всех куриных яйцах, произведенных по

всему миру, и этого достаточно для удовлетворения основных потребностей в белке более 500 миллионов человек».

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/novye-transgennyye-semena-hlochatnika-mogut-prokormit-500-mln-chelovek-vo-vsem-mire.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 3-й декаде сентября фактическая приточность к Токтогульскому и Андижанскому водохранилищам была меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 5 и 12 млн.м³. К Чарвакскому водохранилищу приток был больше графика БВО на 1 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 43 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 118 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 17.2 км³, в Андижанском вдхр. – 0.71 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.8 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.2 км³, в Шардаринском вдхр. – 1.1 км³.

Фактические попуски из верхних водохранилищ была меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища - на 20 млн.м³, из Андижанского водохранилища – на 22 млн.м³, из Чарвакского водохранилища – на 38 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» - меньше на 14 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактические водозаборы по Кыргызстану и Узбекистану были меньше лимита соответственно на 1 млн.м³ (11 %) и 76 млн.м³ (62 %). По Таджикистану дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактические водозаборы в Таджикистан, Узбекистан и Казахстан отмечены отсутствием дефицита.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности. Часть 2: Сб. научн. трудов Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии, вып. 14. - Ташкент: НИЦ МКВК, 2019. - 68 с.

В сборнике представлены статьи, отражающие современное состояние научных исследований и применение инновационных технологий в водном хозяйстве в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии.

http://cawater-info.net/library/rus/ecca_papers_collection_vol_14_2019.pdf

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