



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Вода, увеличиваясь, озером
становится, люди, собравшись,
превращаются в народ

Туркменская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

17-21 сентября 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
18 сентября отмечается Всемирный день мониторинга воды	8
Изменение климата может повлиять на эволюцию человека	8
Изменение климата: по мере повышения температуры в мире, инфекционные болезни распространяются на север.....	10
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	11
ФАО: Людей с ожирением будет больше, чем голодающих.....	11
Новички бросают вызов гигантам, экспортирующим продовольствие - ФАО....	12
ФАО вложит \$1 миллион в развитие области продовольствия и сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии	12
Зерно перемен	13
В Восточной Азии ожидается рекордный урожай зерновых - ФАО.....	14
Участники калифорнийского саммита заявили о 500 обязательствах, призванных сдержать глобальное потепление	14
Глава ООН призвал все страны отказаться от гидрофторуглеродов, разрушающих озоновый слой	14
В лесном секторе увеличивается число «зеленых» рабочих мест.....	15
В открытии 73-й сессии ГА ООН примут участие главы 84-х государств	15
IUCN призывает к расширению роли женщин в управлении водными ресурсами	15
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	16
Поскольку гибель Арала неизбежна, лидеры стран Центральной Азии переключают свое внимание на назначение рыночной цены за воду	16
Экспертное мнение: Желание Узбекистана построить АЭС на своей территории сильнее, чем у Казахстана.....	17
Страны Центральной Азии на пути к интеграции.....	18
Размышления об энергетическом будущем Центральной Азии	19
В Бишкеке на Совещании министров сельского хозяйства ШОС согласован проект Программы сотрудничества по продовольственной безопасности.....	19
Представители Кыргызстана и Узбекистана провели первое совместное заседание по реке Падыша-Ата	20
АФГАНИСТАН	20
Афганистан и Иран обсудили в Кабуле водные проблемы региона.....	21
В Афганистане зафиксировано 60% падение уровня грунтовых вод	21
Афганские и узбекские лидеры подписали соглашение о двустороннем сотрудничестве	22
Афганистан на 168 месте из 189 стран по индексу человеческого развития ...	23

Реальная цена войны в Афганистане – самой долгой и невидимой войны Америки	23
Центральная Азия и Афганистан: помощь соседу	25
КАЗАХСТАН	27
4 основных проблемы в агробизнесе Казахстана выделил аналитик	27
В Казахстане выросло сельхозпроизводство	28
Площади орошаемых земель Акмолинской области увеличены в 7 раз	28
Казахстан планирует экспортировать до 9 млн тонн зерна и 1 млн тонн маслосемян	28
Сельское хозяйство - одна из ведущих отраслей Туркестанской области	29
В Туркестанской области Казахстана планируется собрать 332 тыс. тонн хлопка-сырца	29
Аграрии Казахстана теряют деньги и урожай из-за старой техники	30
Великобритания может выделить на инфраструктурные проекты в Казахстане до \$3 млрд	30
В рамках «Пояс - путь» за 5 лет КНР инвестировала в Казахстан свыше \$29 млрд., в РК зарегистрировано 2600 китайских компаний	30
В Восточном Казахстане энергетики взялись зарыблять Иртыш	31
Крупнейшую в Центральной Азии гелиоэлектростанцию запустят в ноябре в Казахстане	31
Вода не имеет границ	31
70 % водопроводных сетей обновлено в Кызылорде	32
КЫРГЫЗСТАН	33
Правительство планирует сократить посевы пшеницы и увеличивать посевные площади многолетних трав	33
ВВП сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в 2019 году прогнозируется в объеме 232,2 млрд сомов	33
Ласкин: фермеры Кыргызстана оценили новые технологии в сельском хозяйстве	34
«Экспо-энергетика 2018». Энергетический потенциал Кыргызстана представили в Китае	34
В Бишкеке проходит IV заседание комиссии ТюркПА по окружающей среде и природным ресурсам	34
О возможном повышении тарифов на воду: «Население – не источник средств для выплаты долга»	34
Проблема водоснабжения города Майлуу-Суу: Специалисты рассказали о состоянии водозабора	35
Япония предоставит грант на реконструкцию моста через реку Урмарал на автодороге Талас—Тараз	35
Продовольственная безопасность Кыргызстана стабильна	36
На 1 октября Нацэнергохолдинг ожидает накопление воды в Токтогульском водохранилище в объеме около 19,4 млрд кубометров	36

Кыргызстан: как извлечь выгоду из трудовой миграции	36
ТАДЖИКИСТАН	39
Таджикистан и МВФ обсуждают льготное кредитование, в том числе по Рогунской ГЭС.....	39
Таджикистан значительно увеличил экспорт электроэнергии	39
В Таджикистане установили нормы потребления продуктов питания	39
Объем производства сельхозпродукции в Таджикистане составил более \$1,4 млрд	40
В Таджикистане собрано около 60 тыс. тонн хлопка.....	40
В Душанбе готовится новый проект по развитию сельской экономики.....	40
Перспективы развития таджикско-китайского сотрудничества обсуждены в Душанбе.....	41
Делегация Республики Таджикистан приняла участие в 12-й сессии Специальной Программы ООН по Центрально-Азиатскому торговому экономическому форуму	41
В Таджикистане за 8 месяцев план по рыбоводству перевыполнен на 2,6%.....	42
В Хороге Таджикистана открыли Университет Центральной Азии.....	42
ТУРКМЕНИСТАН	42
Президент Туркменистана провел расширенное заседание Правительства	42
В Дашогузском велаяте стартовала хлопкоуборочная кампания	42
Международному дню охраны озонового слоя посвящен цикл мероприятий ...	43
Экологи провели просветительскую акцию во Дворце детей-сирот	43
Государственный музей познакомил с историей возделывания пшеницы и хлопчатника	44
Туркменистан демонстрирует системный подход к внедрению инновационных ресурсосберегающих технологий	44
УЗБЕКИСТАН	44
ИКТ в водном хозяйстве: онлайн-мониторинг, мобильные приложения	44
В Единую электронную информационную базу сельскохозяйственных предприятий введены данные о 4,5 миллионах владельцев приусадебных земель	46
Руководитель УзЛиДеП рекомендует фермерам использовать японский опыт по выявлению уровня засоленности земель	46
Пустующие земельные участки будут предоставлены предпринимателям.....	46
«Белаз» до конца года поставит в Узбекистан 20 карьерных самосвалов	47
У Муйнака пересохло в горле	47
Взаимодействие пресс-служб и СМИ в освещении вопросов рационального использования воды: может получиться хорошо отлаженный механизм коммуникаций.....	47
ИБР предоставит Узбекистану \$1,3 млрд в рамках новой стратегии партнерства.....	48

Делегация из Шанхая ознакомилась с инвестпроектами Узбекистана.....	48
EIB выделит на развитие энергетики 1,2 млрд евро. Часть денег получит Узбекистан	48
«Узбекэнерго» и южнокорейская KT Corporation договорились о внедрении АСКУЭ по всей стране	49
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	49
Азербайджан	49
Исламский банк развития инвестировал в экономику Азербайджана \$1,2 млрд	49
Азербайджан в январе-августе 2018 г увеличил производство продукции АПК на 4%	49
Рост ВВП Азербайджана в январе-августе ускорился до 0,7%	50
Президент Ильхам Алиев выделил средства на улучшение обеспечения оросительной водой Масаллинского района.....	50
Вакселл вновь присоединилась к международной экологической акции.....	50
Фермеры в Азербайджане заработают дополнительно 12 млн манатов от повышения закупочных цен на хлопок-сырец.....	51
Армения	51
Окончательное решение правительства Армении по Амулсарскому проекту должно быть основано на фактах	51
Первый эко-павильон в Армении: печь без дров, «скупые» лампочки и «философия» воды	51
Правительство Армении намерено ужесточить условия для получения лицензии на строительство ГЭС - СМИ	52
Экономическая активность в Армении в августе резко замедлилась за счет спада в сельском хозяйстве	52
Беларусь	52
ВВП Беларуси в январе-августе вырос на 3,7%	52
Реку Припять под мостом в Житковичском районе возвращают в привычное русло.....	53
Беларусь и Россия подпишут балансы поставок сельхозпродукции на 2019 год в ноябре.....	53
В СЭЗ «Брест» планируется систематически проводить экологические мониторинги	53
Грузия	54
В Грузии уточнили показатель экономического роста за полугодие	54
Молдова	54
Молдавия инвестирует в сельское хозяйство \$ 40 млн	54
Эколог: Молдове голод не грозит, но есть придется меньше	54
Прут станет «водопроводной» рекой для целого района Молдовы	55
Украина и Молдова обсудили экологические проблемы реки Днестр.....	55

По инициативе руководства текстильного комбината «Тиротекс» в Приднестровье впервые выращен хлопок	56
ВВП Молдовы достиг в первом полугодии 81,775 млрд. леев.....	56
Россия	57
Тимирязевцы сохраняют экологию рек и озер.....	57
На одном из крупнейших водохранилищ Зауралья завершили капитальный ремонт	58
На пороге мировых войн за воду. Выверенная стратегия Путина	58
200 га земли засеют хлопком в Волгоградской области	58
Обсужден ход выполнения Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025.....	59
В России понизили прогноз по экспорту зерна в 2018-2019 сельхозгоду до 35-37 млн тонн.....	59
Иван Белеков: «Сбережение водных ресурсов приобретает стратегическое значение».....	59
Вопросы Байкала объединяют регионы для решения общей задачи.....	60
Экологическое образование получают чиновники озерных регионов России.....	60
Экология онлайн: в России запускают Молодежную «зеленую» школу.....	61
Нарушителей Водного кодекса планируют заносить в реестр	61
Российские звезды поддерживают мероприятия проекта «Вода России»	61
Минсельхоз России укрепляет сотрудничество с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией	62
Украина	62
Украина скорректировала прогноз урожайности зерновых в сторону повышения	62
Украина приняла европейскую систему мониторинга вод.....	62
Украинский агробизнес делает шаги к саморегулированию.....	63
НОВОСТИ СТРАН МИРА	63
Азия	63
Дроны приходят на смену стареющим фермерам Японии	63
Чиновники Монголии уверяют, что не обидят Байкал. Экологи не верят	64
Экология: В Китае всего 20% воды пригодны для потребления.....	64
Только 40 % искусственных водохранилищ в Иране заполнены водой.....	65
В иранской провинции Систан-Белуджистан будут построены электростанции мощностью 1350 МВт	65
В пространстве ШОС сельское население составляет 1 млрд 700 млн человек.....	66
Африка	66
Нигерия объявила о национальной катастрофе из-за наводнения	66
Европа	66

В Великобритании установленная мощность ветроэнергетики превысила 20 ГВт.....	66
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	66
В Ташкенте 19 сентября состоялся «круглый стол» на тему «Узбекистан и Германия: Сотрудничество в сфере безопасности и устойчивого развития в Центральной Азии»	67
Байкальский водный форум стартует 20 сентября в Иркутске	67
Концепты зеленых проектов в Центральной Азии и эко-стандарты Евросоюза	67
ИННОВАЦИИ	68
Казахстан запускает широкомасштабный проект по агрохиманализу почвы	68

В МИРЕ

18 сентября отмечается Всемирный день мониторинга воды

Всемирный день мониторинга качества воды празднуют каждый год 18 сентября. Данный праздник был учрежден в 2003 году, благодаря американскому Фонду чистой воды. В настоящее время, праздник имеет широкий формат, а также информационно-образовательную программу, которая призвана обучать населения проводить базовый мониторинг водоемов самостоятельно.

Праздник призван информировать общество о насущных проблемах водных ресурсов планеты.

Ежегодное событие, приуроченное к данному празднику, состоит во взятии проб из различных водоемов планеты. Люди имеют возможность самостоятельно проводить ряд несложных, основных операций по определению качества воды. Участие в мониторинге может брать вода из любого водоема, будь то река, озеро, море и т.д. После анализа, можно определить не только качество, но и то, насколько эта среда является благоприятной для ее обитателей и окружающего водоем населения.

Результаты работ публикуются на официальной страничке Всемирного дня мониторинга воды (World Water Monitoring Day).

<https://123ru.net/mix/165955702/>

Изменение климата может повлиять на эволюцию человека¹

Глобальное потепление, скорее всего, изменит внутреннюю работу наших органов и приведет к значительным изменениям в нашей внешности.

Из-за того, что изменение климата вызывает повышение температуры, засуху, изменение количества осадков и более длительные вегетационные периоды, растения и животные вынуждены эволюционировать, чтобы не отставать от перемен.

Биологи наблюдают, как белки и лосось развиваются очень быстро, что служит причиной размножения в более раннем возрасте. Раннее наступление лета приводит к раннему цветению цветов. А кораллы «налаживают отношения» с микроскопическими водорослями, чтобы выжить в более теплой и окисленной морской воде.

Поскольку на планете продолжается потепление, эволюционные изменения ожидаются и у других видов, в том числе людей. Изменение климата вызовет изменение внутренней работы наших организмов, и вполне возможно, это отразится на нашей внешности.

Внутренние изменения

Более теплый климат означает, что малярия, лихорадка Западного Нила и другие заболеваний, которые долгое время, в основном, были распространены в тропиках, будут распространяться в других температурных зонах. В

¹ Перевод с английского

результате, население США и других развитых стран будут подвержены этим заболеваниям, а наша иммунная система будет вынуждена развивать новые формы защиты. Это, в свою очередь, может привести к другим неинфекционным заболеваниям.

Два заболевания крови – серповидный эритроцит и талассемия – продолжают существовать, потому что они имеют положительные стороны: устойчивость к малярии. В ближайшее время могут появиться такие заболевания или новые, если малярия начнет распространяться в Северной Америке, Восточной Азии и Европе.

Аналогично, наша система пищеварения будет меняться в ответ на изменения, связанные со снабжением продовольствием. Способность переваривать молоко в зрелом возрасте изменилась среди жителей Ближнего Востока и Северной Африки, которые начали заниматься животноводством. Будущие поколения могут развить качества, которые позволят лучше переварить сахар и жиры.

Изменение рациона питания также приведет к изменению нашей кишечной флоры. У вегетарианцев в организме существуют различные бактерии, отличные от тех, которые есть у не вегетарианцев. Эти изменения могут только усугубиться, если длительная засуха приведет к удорожанию занятия животноводством для мясного производства.

Внешние изменения

Несмотря на то, что эти изменения имеют огромное значение для биологов, их, вряд ли, можно будет заметить. Но если мы меняемся внутри, наша внешность также изменится. Есть факты, которые подтверждают, что потепление планеты сотрет разницу между расами или группами людей, как их называют ученые.

Причина, по которой изменение климата может уменьшить расовые различия, заключается в массовой миграции. В последние десятилетия мир стал более урбанизированным – люди переезжают в крупные города в прибрежных районах. По мере таяния полярного льда и повышения уровня морей, все больше людей будет вынуждено перебираться в эти районы. По мере усиления засухи, люди в более засушливых регионах будут вынуждены перебираться в районы с более надежными источниками водоснабжения.

Эти потоки миграции сотрут географические барьеры, которые когда-то разделили население мира. В действительности, этот процесс уже начался. По статистике за 2017 г., 285 млн. человек жили в тех странах, в которых они не родились – эта цифра увеличилась на 49% с 2000 года. Всемирный банк в марте опубликовал отчет, в котором прогнозируется, что изменение климата приведет к миграции 140 млн. человек к 2050 году, особенно из стран к югу от Сахара, Южной Азии и Латинской Америки.

Одним из последствий массовой миграции является миграция генов – это тип эволюции, вызванный смешением генов между народностями. Когда представители разных народностей воспроизводят потомство, их гены смешиваются в детях. Что, в свою очередь, может привести к сочетанию черт, которые не проявлялись ни у одного из родителей или группы населения их происхождения. Например, темная кожа или голубые глаза жителей острова Кабо-Верде – это результат скрещивания между португальцами и западными африканцами.

Изменение цвета кожи

Одним из явных проявление миграции генов может быть большая схожесть в цвете кожи.

Различия в цвете кожи – это результат естественного отбора у различных народностей. Пигмент эумеланин делает кожу более темной, который защищает ее от палящего солнца. Но чрезмерное содержание этого пигмента затрудняет выработку витамина D в организме, который необходим для формирования здоровых костей. Много тысяч лет человечество эволюционировало, меняя степень пигментации своей кожи, по мере его расселения по всему миру, причем естественный отбор балансировал наличие большого содержания еумеланина (который опосредованно может влиять на деформацию костей) и его малого содержания (что может привести к раку и врожденным порокам).

В результате, цвет кожи стал больше соответствовать интенсивности солнечного света в различных регионах – более темная кожа ближе к экватору и более светлая кожа ближе к полюсам.

Но в современном мире, где есть солнцезащитный крем и витаминные добавки, естественный отбор влияет меньше на изменение пигментации кожи, чем миграция генов. Из-за того, что цвет кожи контролируется множеством генов, родители, чья кожа отличается, будут иметь детей с промежуточным цветом кожи. Таким образом, через 5-10 поколений (125-250 лет) мы сможем наблюдать меньше людей с темной или светлой кожей, а больше с коричневым или смуглым оттенком. Наиболее распространенным станет темная кожа и светлые глаза.

Смешение рас уже имеет место в этнически разнообразных странах – Бразилии, Сингапуре и США. В отчете исследовательского центра «Pew» отмечается, что количество рождения детей со смешанной расой в США увеличилось с 1% в 1970 г. до 10% в 2013. Этот рост продолжится. В ближайшие 40 лет ожидается увеличение численности многорасового населения на 174%.

Что в итоге? Из-за того, что люди во всем мире физически становятся более похожими друг на друга, вполне возможно, что расовая дискриминация со временем исчезнет.

<https://www.nbcnews.com/mach/science/climate-change-could-affect-human-evolution-here-s-how-ncna907276>

Изменение климата: по мере повышения температуры в мире, инфекционные болезни распространяются на север²

Изменение климата, вызванное выбросом углекислого газа, вызывает распространение заболеваний и ставит под угрозу здоровье жителей планеты.

Каждый из нас оказывался в ситуации, когда безмятежный отдых нарушается неконтролируемым зудом. Затем появляется неожиданное жужжание, которое подтверждает твоё сильное подозрение.

Иногда эти крошечные кровопийцы безвредны, оставляя красное пятно укуса на коже. Но комары, а также клещи и мухи могут также передавать опасные заболевания, например клещевой боррелиоз, тропическая лихорадка и малярия. Это самые смертоносные организмы, известные человечеству, которые ежегодно убивают больше людей, чем остальные животные вместе.

В настоящее время они и другие вредители, несущие заболевания или переносчики, распространяются быстрее уже в тех зонах, где их раньше не было, из-за изменения климата.

² Перевод с английского

Поскольку люди сжигают все больше твердого топлива, идет выброс углекислого газа в атмосферу. В результате, наблюдаются повышение температуры выше средних показателей, экстремальная жара и выпадение более сильных осадков. Это все идеальные условия размножения инфекций.

Эти переносчики живут дольше там, где наблюдается длительный период теплой погоды. Они передвигаются в новые зоны, в которых раньше было очень холодно, и размножаются в водоемах.

Изменение климата также ускоряет распространение таких водопатогенных организмов, как бактерии, вирусы и одноклеточные организмы, которые активно развиваются в теплой воде и угрожают нашему здоровью.

Что мы имеем? Ученые уже определили рост показателей определенных инфекционных заболеваний (передаваемых переносчиками и водопатогенными организмами), а также изменение ареала их распространения во всем мире.

Клещевой боррелиоз: В отчете Центра контроля и профилактики заболеваний США отмечается, что число заболеваний, передаваемых клещами, увеличилось в США более чем в два раза в 2004-2016 гг. Самый высокий скачок наблюдается в случае с клещевым боррелиозом. Среди основных причин ученые называют повышение температуры и сокращение продолжительности зимы. Более того, изменение погоды также влияет на то, что клещи «избегают» те зоны, которые раньше были слишком холодными.

Лихорадка Западного Нила. В Европе этим летом температура стремительно повысилась. Одновременно наблюдался резкий скачок распространения лихорадки Западного Нила. Эта болезнь распространяется комарами, которые заразились, питаясь кровью инфицированных птиц, а повышение температуры помогает ускорению распространения инфекции.

Малярия: в Эфиопии и Колумбии ученые наблюдают увеличение степени распространения малярии в более теплых зонах в 1990-2005 гг. Частично, это связано с тем, что комары-переносчики быстро размножаются в теплых условиях.

Плотоядная бактерия. Не только люди получают удовольствие от купания в океане в жаркую погоду. Тоже относится и к бактерии под названием «вибриоз», которая бурно развивается в теплой морской воде. Когда температура и уровень моря повышаются, их количество увеличивается в разы. Они могут попасть в организм человека через открытые раны или зараженную ими морскую продукцию, например, устрицы.

<http://redgreenandblue.org/2018/09/07/climate-change-world-grows-hotter-infectious-diseases-spread-northward/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФАО: Людей с ожирением будет больше, чем голодающих

Около 13% всех жителей планеты страдают ожирением. Больше всего полных людей в странах, импортирующих продовольствие. Об этом сообщил генеральный директор продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) Жозе Грациану да Силва.

Согласно последним оценкам, сегодня в мире от избыточного веса страдают 2,6 млрд. человек или почти 30% всех жителей планеты. «Если мы не предпримем

срочных мер, то в скором времени людей, страдающих ожирением, будет больше, чем голодающих», - предупредил Грациану да Силва.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180914/fao-lyudei-s-ozhireniem-budet-bolshe-chem-golodayutshih>

Новички бросают вызов гигантам, экспортирующим продовольствие - ФАО

В докладе ФАО «Состояние рынков сельскохозяйственной продукции» содержится обзор эффективности международной системы торговли сельскохозяйственной продукцией в последние годы и основных тенденций.

В то время как быстрый рост торговли сельскохозяйственной продукцией в период с 2000 по 2008 год сменился спадом в течение 2009-2012 года, а затем вялым подъемом, общая картина заключается в том, что в стоимостном выражении торговля сельскохозяйственной продукцией увеличилась в период с 2000 по 2016 гг. - с 570 млрд. долл. США до 1,6 триллиона долларов.

Большая часть этого роста была обусловлена экономической экспансией в Китае, а также увеличением глобального спроса на биотопливо.

Примечательно, что доля стран с развивающейся экономикой в мировой торговле сельскохозяйственной продукцией значительно выросла при одновременном росте доходов на душу населения и снижении уровня бедности. Это привело к росту потребления и импорта продовольствия, а также к повышению производительности сельского хозяйства, что в свою очередь привело к росту экспорта продовольствия не только на рынки промышленно развитых стран, но и в другие страны Глобального юга.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248046-novichki-brosayut-vyzov-gigantam-eksportiruyushchim-prodovolstvie-fao>

ФАО вложит \$1 миллион в развитие области продовольствия и сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии

ФАО вкладывает \$1 миллион, сэкономленный за счет повышения эффективности, в приоритетные направления в области продовольствия и сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии. Об этом сообщили в представительстве ФАО в Кыргызстане.

Когда стало известно, что региональные отделения ФАО по всему миру получают дополнительно по одному миллиону долларов США для решения приоритетных задач в области продовольствия и сельского хозяйства, техническая группа в Будапеште незамедлительно приступила к подготовке предложений для Европы и Центральной Азии.

Сэкономленные ФАО по всему миру средства в размере пяти миллионов долларов США были использованы для создания Междисциплинарного фонда и в равных долях распределены в Африке, Азии и Тихоокеанском регионе, на Ближнем Востоке и в Северной Африке, Латинской Америке и странах Карибского бассейна, а также в Европе и Центральной Азии. (Еще пять миллионов долларов США были направлены на реализацию стратегических программ ФАО по всему миру).

В Таджикистане было создано 18 демонстрационных полей, организованы учебные и полевые дни. Более 600 фермеров узнали, как интенсифицировать производство сельскохозяйственных культур, используя устойчивые практики:

методы борьбы с природными вредителями, а также, например, посев пшеницы с нулевой обработкой почвы.

Междисциплинарный фонд профинансировал еще три проекта в Европе и Центральной Азии, в число которых вошли: разработка руководящих принципов регулирования вопросов землевладения в Кыргызстане и Таджикистане, развитие агропродовольственной цепочки в Азербайджане и Украине и содействие развитию рынка труда в Турции для сирийских беженцев и принимающих их общин.

<http://ca-news.org/news:1470702>

Зерно перемен

Как самым маленьким членам общества объяснить проблемы, с которыми сталкиваются их соплеменники? Рассказ о бездумном потреблении, исчезающих природных ресурсах и голоде, который каждый день испытывают сотни миллионов людей на планете, может ошеломить, а то и испугать.

Живущие сегодня на планете 7,5 млрд человеческих существ оказываются все более тяжким бременем для нее, так как они – мы – в своей повседневной жизни потребляем немалую долю мировых ресурсов. Мы перестали ощущать связь с природными ресурсами и процессами, необходимыми для производства еды, потребляемой нами. Кто встанет на защиту нашего мира – и будущих поколений, которые его унаследуют?

Чтобы передать детям накопленные нами знания, ФАО выпустила четыре новых пособия, разъясняющих непростые задачи, стоящие перед нами в стремлении ликвидировать голод в мире. Книги были придуманы и написаны специально для тех, кому предстоит завтра стать взрослым, чтобы они не только изучили проблемы, но и воплотили собственные идеи в действия ради лучшего будущего.

Работа с целью ликвидации голода – учебная тетрадь для детей, в которой множество сведений о том, как улучшить жизнь 821 млн человек, страдающих от нехватки продовольствия, и даже как попытаться разрешить кризис, связанный с ожирением.

Дети смогут открыть для себя множество различных фактов и цифр, касающихся пищевых привычек на нашей планете, а кроме того узнают, что всем нам без исключения для ликвидации голода необходимо начать действовать – будь то государственный чиновник, фермер, предприниматель или даже такой же школьник, как они.

В учебной тетради Изменим будущее миграционных потоков обсуждается, почему люди принимают решение отправиться в полное опасностей путешествие, когда в одиночку, когда со всей своей семьей. ФАО работает над тем, чтобы у людей была возможность выбора — остаться дома, если это безопасно, избавляя их от голода и нищеты.

Климат изменяется – изменяться должны и мы. Это главный вывод третьей учебной тетради ФАО, в которой появляются хорошо известные сказочные персонажи, которые помогают растолковать, что продовольствие нужно выращивать, не нанося вреда планете. В книге обсуждаются семь областей, связанных с продовольствием и сельским хозяйством, в которых требуются перемены, чтобы справиться с изменением климата. Это один из способов покончить с голодом в мире.

Вы хотите узнать больше об организации, на чьем веб-сайте размещен этот текст? Ваш гид по ФАО расскажет вам об учреждении со штаб-квартирой в Риме, основанном после Второй мировой войны, во времена острой нехватки продовольствия. Семьдесят три года спустя ФАО продолжает существовать и продвигаться к своей цели по ликвидации голода и неполноценного питания в страдающих от нищеты сельских районах во всем мире.

<http://www.fao.org/fao-stories/article/ru/c/1151252/>

В Восточной Азии ожидается рекордный урожай зерновых - ФАО

Согласно докладу ФАО, в Восточной Азии производство зерновых в 2018 году вырастет, в первую очередь, отражая резкий рост производства в Бангладеш и Индии, причем в Индии ожидается рекордный урожай пшеницы в этом году благодаря благоприятным погодным условиям.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248177-v-vostochnoj-azii-ozhidaetsya-rekordnyj-urozhaj-zernovykh-fao>

Участники калифорнийского саммита заявили о 500 обязательствах, призванных сдержать глобальное потепление

В прошлом году катастрофы, связанные с изменением климата, привели к гибели тысяч людей и экономическому ущербу в размере 320 миллиардов долларов США Фото ООН

Участники Глобального саммита по климату, который завершился в Сан-Франциско, приняли на себя более 500 конкретных обязательств, в том числе по переходу к низкоуглеродной экономике. Если эти обещания будут воплощены в жизнь, то уже к 2030 году появится более 65 миллионов новых рабочих мест.

На этой неделе на Глобальном саммите по климату в Сан-Франциско, где 73 года назад был принят Устав ООН, представители правительств, гражданского сообщества и бизнеса, градоначальники и инвесторы пообещали решительно бороться с глобальным потеплением и защитить планету.

<https://news.un.org/ru/story/2018/09/1338292>

Глава ООН призвал все страны отказаться от гидрофторуглеродов, разрушающих озоновый слой

Сокращение «озоновой дыры» - один из успешных примеров международного сотрудничества. Подписав Монреальский протокол, страны договорились сокращать производство озоноразрушающих веществ. По случаю Международного дня охраны озонового слоя, который отмечается 16 сентября, Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш призвал более активно сокращать масштабы использования гидрофторуглеродов, которые к тому же способствуют глобальному потеплению.

«Когда было научно доказано, что хлорфторуглероды и другие вещества вызывают образование дыры в «озоновом слое», защищающем все живое на Земле, мировое сообщество отказалось от их использования. Ожидается, что благодаря этому глобальному обязательству к середине столетия озоновый слой восстановится до уровня 1980 года», - говорится в послании главы ООН.

<https://news.un.org/ru/story/2018/09/1338222>

В лесном секторе увеличивается число «зеленых» рабочих мест

«Зеленая экономика» создает новые возможности для работы в различных сферах лесного сектора, таких как отдых, досуг и спорт, экотерапия, городское лесное хозяйство, борьба с вредителями, пожарами и болезнями.

Для обсуждения этих вопросов более 30 экспертов в области лесного хозяйства из 20 стран мира принимают на этой неделе участие в посвященном «зеленым» рабочим местам семинаре, проходящем 17-18 сентября в Женеве.

Проведение семинара под названием «Зеленые рабочие места в лесном секторе: изучение возможностей и повышение потенциала государств-членов ЕЭК ООН» стало результатом совместных усилий Европейской экономической комиссии организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО).

Эксперты по вопросам лесопользования едины во мнении, что организация управления экосистемными услугами, предоставляемыми лесами – это прекрасный способ создать «зеленые» рабочие места в лесном секторе. До недавнего времени рабочие места в лесах были в основном связаны с традиционной деятельностью, имеющей отношение к лесоводству (посадка и выращивание деревьев) и к заготовке древесины. Сегодня потенциал для создания новых рабочих мест способствует расширению всех экосистемных функций лесов.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1152972/>

В открытии 73-й сессии ГА ООН примут участие главы 84-х государств

Главы 84-х государств будут присутствовать на будущей неделе в штаб-квартире ООН, где начинается общеполитическая дискуссия на 73-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на заявление Генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша, сделанное на пресс-конференции в штаб-квартире международного сообщества.

<http://khovar.tj/rus/2018/09/v-otkrytii-73-j-sessii-ga-oon-primut-uchastie-glavy-84-h-gosudarstv/>

IUCN призывает к расширению роли женщин в управлении водными ресурсами³

Международный союз охраны природы (IUCN) подготовил доклад под названием «Женщины изменяют управление совместно используемыми водными ресурсами», в котором подчеркивается роль женщин в управлении трансграничными водными ресурсами. В обзоре исследования роли женщин в управлении водными ресурсами отмечается, что данному вопросу уделялось мало внимания, несмотря на то, что женщины играют важную роль в совместном использовании и распределении водных ресурсов.

В докладе подчеркивается, что нынешнюю роль женщин в управлении водой, в том числе на местном и суб-бассейновом уровнях, на практике понимают не многие, и женщины зачастую исключаются из процесса управления водными ресурсами на трансграничном и национальном уровнях. Отмечая, что

³ Перевод с английского

управление водой станет краеугольным камнем глобальной водной стратегии по мере уменьшения объемов и загрязнения воды, в отчете предлагаются пути признания и расширения роли женщин в управлении водными ресурсами на всех уровнях за счет комбинированного выполнения ЦУР 5 (гендерное равенство) и ЦУР 6 (чистая вода и санитария).

Цель 6.5 твердо гарантирует внедрение принципов интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) на всех уровнях, в том числе через трансграничное сотрудничество, в случае необходимости.

В докладе представлен литературный обзор и примеры мировой практики каждого континента, когда женщины руководят изменениями в управлении совместно используемыми водными ресурсами. В нем подчеркивается, что эффективное участие женщин в управлении водными ресурсами дает возможность опираться на традиционные знания и мелкомасштабные решения для сельского хозяйства, приусадебного хозяйства и хозяйственного водопотребления, тем самым потенциально повышая устойчивость к засухе и улучшая питание семьи.

Авторы рекомендуют работать с женскими организациями, устанавливать квоты и обеспечивать, чтобы голоса женщин были услышаны и учтены в процессах принятия решений. Они призывают к реформам, которые дадут женщинам равные права на землю и другие формы собственности, а также реформам в области финансовых услуг, наследования и природных ресурсов, в том числе воды, в качестве базы для участия женщин в управлении природными ресурсами.

В докладе предлагается проведение дальнейших исследований в различных сферах и уровнях управления водными ресурсами, в которых задействованы женщины.

<http://sdg.iisd.org/news/iucn-calls-for-expanding-womens-role-in-water-governance/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Поскольку гибель Арала неизбежна, лидеры стран Центральной Азии переключают свое внимание на назначение рыночной цены за воду⁴

За последние 25 лет вопрос спасения Аральского моря занимает ключевую позицию во всех обсуждениях, связанных с совместным использованием воды в Центральной Азии. Но теперь, когда гибель моря стала очевидной, главы государств региона все больше уделяют внимания установлению рыночной цены на воду, чтобы иметь возможность совместно использовать этот ресурс, избегая конфликтов прошлого.

Исходя как из идеологических причин – идеология Марксизма-Ленинизма, на основе трудовой стоимости, выступала против назначения цены за необработанные природные ресурсы – так и практические причины – способность Москвы использовать страны с избытком и дефицитом воды в Центральной Азии стала основой советской власти в этом регионе.

Но с распадом СССР и созданием пяти новых государств в регионе конфликты по воде только усилились. Страны с избытком воды, Кыргызстан и

⁴ Перевод с английского

Таджикистан, были не в ладах со странами, где воды не хватает, Казахстаном, Узбекистаном и Туркменистаном, в виду отсутствия «арбитра», чью роль выполняла Москва в прошлом.

Эти конфликты усугубились за прошедший период в результате растущей нехватки воды даже в странах с ее избытком, увеличения спроса потребностей экономической деятельности и населения в странах с ее нехваткой, и проявления интереса третьих сторон, в первую очередь, Китая, к получению доступа к ресурсу.

Однако эта напряженность обычно выливалась в обсуждения о том, как «спасти Аральское море» - водоем, который потерял более 90% своей площади и более 97% объемов воды за последние десятилетия. И действительно, переговоры по воде в Центральной Азии все еще ведутся под этим ракурсом.

На прошлой неделе президенты встретились в Туркменбаши под эгидой Международного фонда спасения Арала. Но, как отмечает региональный эксперт Замир Каражанов, в этот раз главы государств в меньшей степени обсуждали спасение Арала, а говорили больше о совместном использовании воды (ritmeurasia.org/news-2018-09-02-voda-v-centralnoj-azii-priobretaet-rynochnuju-cennost-38312).

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев вновь выдвинул свое предложение 2003 года по созданию международного водно-энергетического консорциума Центральной Азии – это идея, которая привлекла внимание многих 15 лет назад, но было мало сделано в этом направлении. Президент Таджикистана Эмомали Рахмон призвал к установлению рыночной цены на воду, чтобы она распределялась на основе спроса и предложения.

Каражанов говорит, что водно-энергетический консорциум может стать площадкой для установления цены на воду, но совершенно неясно, захотят ли страны верховья, Кыргызстан и Таджикистан, передать суверенное право странам низовья, которые в большей степени зависят в вопросе водообеспеченности от стран верхнего течения.

Сейчас Туркменистан получает более 90% водных ресурсов, которые формируются за пределами страны. Узбекистан получает 77%, а Казахстан – более 40%. Они заинтересованы в низких ценах, в то время как Кыргызстан и Таджикистан захотят самую высокую цену за воду.

Каражанов добавляет, что в Туркменбаши не было принято конкретных решений, но «главное, что состоялась встреча». В последний раз встреча по водохозяйственным вопросам на уровне президентов страны состоялась в 2009 году. С 1991 года не проводилось ни одной встречи, где основным вопросом было бы не «спасение Арала», а решение путей совместного использования воды, почти наверняка, через установление цены на нее.

<http://www.waterpolitics.com/2018/09/03/with-arals-death-irreversible-central-asian-leaders-shift-focus-to-setting-a-market-price-for-water/>

Экспертное мнение: Желание Узбекистана построить АЭС на своей территории сильнее, чем у Казахстана

Желание Узбекистана построить атомную электростанцию (АЭС) на своей территории сильнее, чем у Казахстана, считает заместитель заведующего отделом современной истории и международных исследований Института истории Академии наук Узбекистана Равшан Назаров.

По мнению Р.Назарова, уже есть предварительные данные о том, во сколько России и Узбекистану обойдется АЭС. «Стоимость проекта ориентировочно составит \$13 млрд, из них экспортные инвестиции российской стороны — \$11,3 млрд (87%)», — уточнил эксперт.

Отвечая на вопрос, почему Казахстан, который раньше Узбекистана начал обсуждать с Россией строительство АЭС, но так и не договорился, Р.Назаров подчеркнул, что все намного сложнее, как может показаться на первый взгляд.

Ключевыми факторами, которые тормозят строительство АЭС в Казахстане, он назвал недостаточную мотивацию политических и экономических структур РК к решению энергетических проблем, серьезную стоимость проекта (не менее \$5 млрд), и «радиофобию», так как значительная часть казахстанцев не понаслышке знает, что такое Семипалатинский полигон, Байконур, полигоны Эмба, Капустин яр, Сары-Шаган, и остро реагирует на негативную информацию об авариях на АЭС, последней из которых стала Фукусима в Японии в 2011 году.

«В Казахстане данное решение должны принять ориентировочно в конце 2018-го – начале 2019 года. В 2018 году должен пройти международный конкурс на разработку технико-экономического обоснования строительства АЭС на территории РК. В Национальном ядерном центре считают, что идеальным местом для АЭС может стать Балхаш с его серьезными водными ресурсами, столь необходимыми для технологического охлаждения блоков АЭС. Другим вариантом является Мангышлак. Существующая площадка ТОО «МАЭК-Казатомпром» в Актау имеет необходимую инфраструктуру для строительства и эксплуатации АЭС, что удешевит реализацию проекта», — привел аргументы Р.Назаров.

Однако проект строительства АЭС в Казахстане пока находится в замороженном состоянии и «разморозить» его могут только реальные перспективы энергетического дефицита, резюмировал он.

<https://zonakz.net/2018/09/17/ekspertnoe-mnenie-zhelanie-uzbekistana-postroit-aes-na-svoej-territorii-silnee-chem-u-kazaxstana/>

Страны Центральной Азии на пути к интеграции

В ЦА глубокие противоречия порождены самими геополитическими особенностями региона. Так, богатые природные ресурсы оказались в замкнутом транспортном пространстве с ограниченными выходами на мировые рынки и сравнительно слабо развитой сетью коммуникаций, особенно внешних (многочисленные альтернативные нефте- и газопроводы существуют пока лишь на стадии проектов). К этому следует добавить экономико-транспортную привязанность к России; искусственный характер границ между государствами; значительные людские ресурсы и кадровый дефицит, особенно усилившийся в результате миграции русскоязычного населения; громадные водные ресурсы в горных районах и острейший дефицит воды в других местностях; перенаселение и дефицит жизненного пространства в Ферганской долине (до 500 человек на 1 кв. км) при наличии огромных безлюдных пустынных территорий.

Эти трудности и противоречия в значительной степени усиливались низкой конкурентоспособностью региона, серьезными провалами в начале суверенного развития, значительной безработицей, бесконечными спорами о водо- и землепользовании между странами и т.п. Ближайших соседей в конечном счете развели разнотипность моделей экономических и политических реформ,

жесткая конкуренция за иностранные инвестиции, несовместимые региональные и международные амбиции бывшего руководства, различные позиции по отношению к СНГ и России.

Жизненно важным стратегическим и тесно взаимосвязанным фактором в Центральной Азии являются водные ресурсы. Их связывают общие речные бассейны рек Сырдарья и Амударья, единая экологическая система, общая линия газопроводов Газли–Бухара–Ташкент–Чимкент–Алма-Ата. Страны региона обладают большими доказанными запасами газа, нефти, угля и урана. Есть возобновляемые источники энергии. Создана промышленная база для добычи энергоресурсов и производства электроэнергии, достаточная для стабильного экономического развития всех стран ЦА.

По расчетам экспертов ООН, кооперация стран Центральной Азии позволит повысить региональный ВВП за 10 лет как минимум в два раза, обеспечить эффективное использование регионального ресурсного потенциала и их устойчивое развитие.

<http://rusevr.asia/strany-centralnoj-azii-na-puti-k-integracii/>

Размышления об энергетическом будущем Центральной Азии

У Азиатского банка развития есть программа, цель которой — содействовать странам Центральной Азии в оптимизации их энергетического портфеля путем перехода на возобновляемые источники энергии, более доступные и менее вредоносные для окружающей среды.

Достаточное количество электроэнергии, чтобы обеспечить теплом и светом не только крупные города и населенные пункты региона, но и удаленные селения, и по более низкой стоимости, — эта тема была основной на третьем энергетическом инвестиционном форуме программы «Центральноазиатское региональное энергетическое сотрудничество» (ЦАРЭС) 11–12 сентября в грузинском Батуми.

ЦАРЭС — проект Азиатского банка развития (АБР), чья цель — «продвигать региональное сотрудничество в четырех ключевых областях: на транспорте, в облегчении торговли, энергетике и торговой политике».

Представители правительств и корпоративного мира стран региона — Афганистана, Азербайджана, Китая, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Монголии, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана — рассказали о своем видении путей окончательного вхождения своих государств в 21-й век в сфере альтернативной, «зеленой» энергетики.

<https://rus.azattyq.org/a/vision-central-asia-energy-future/29495585.html>

В Бишкеке на Совещании министров сельского хозяйства ШОС согласован проект Программы сотрудничества по продовольственной безопасности

18 сентября 2018 года в г. Бишкеке состоялось четвертое Совещание министров сельского хозяйства государств-членов Шанхайской организации сотрудничества.

В ходе Совещания главы делегаций согласовали проект Программы сотрудничества ШОС по продовольственной безопасности и договорились подписать ее в рамках Совета глав правительств государств-членов ШОС 11-12

октября 2018 года в г. Душанбе. Принятие документа позволит наладить взаимодействие государств-членов ШОС по вопросам продовольственной безопасности, в том числе в части развития нормативной правовой базы сотрудничества государств-членов ШОС, совершенствования национального законодательства, взаимодействия с международными организациями; осуществления информационно-аналитической деятельности и научно-методической работы в данной области, взаимодействия в подготовке кадров и повышении квалификации специалистов.

Также утвержден План мероприятий на 2018-2019 годы по реализации Соглашения между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области сельского хозяйства, подписанного 11 июня 2010 года в г. Ташкенте.

<https://knews.kg/2018/09/19/v-bishkeke-na-soveshhanii-ministrov-selskogo-hozyajstva-shos-soglasovan-proekt-programmy-sotrudnichestva-po-prodovolstvennoj-bezopasnosti/>

Представители Кыргызстана и Узбекистана провели первое совместное заседание по реке Падыша-Ата

В городе Кербене в Жалал-Абаде прошло первое совместное заседание малых бассейновых советов кыргызской и узбекской частей реки Падыша-Ата.

На встрече узбекская сторона познакомилась со специалистами районного управления водного хозяйства Аксыйского района. «Это первая встреча специалистов за последние 20-30 лет и она очень важна для будущего сотрудничества, разработки бассейновых планов, и их качественной реализации», - отметил глава управления Абдымалик Апсаматов.

Многие представители Малых бассейновых советов кыргызской и узбекской частей реки Падыша-Ата знают друг друга и являются коллегами на протяжении долгих лет.

В ходе встречи стороны обменялись анализами существующей ситуации в бассейне реки Падыша-Ата, а также результатами проделанной работы по разработке бассейновых планов.

Также на заседании был затронут ряд вопросов, связанных с дальнейшим развитием бассейна, развитием экологического туризма, продвижением инструментов водоучета, развитием садоводства и растениеводства.

Для участников провели тренинг на тему «Применение инструментов водоучета – водосливов и электронных измерительных приборов». Им показали теоретические основы по применению разных инструментов водоучета (водослив Томсона, Чипполети, Сатаркулова и водомерный лоток САНИИРИ). Тренинг сопровождался полевым выездом для демонстрации установки и применению водослива Чипполети с электронным инструментом учета воды Шабловского, говорится в сообщении.

Подводя итоги заседания участники выразили необходимость проведения подобных обучающих тренингов и в Узбекистане. Следующее совместное заседание члены МБС реки Падыша-Ата решили провести на территории Узбекистана летом 2019 года

<https://eco.akipress.org/news:1470612/>

АФГАНИСТАН

Афганистан и Иран обсудили в Кабуле водные проблемы региона

Заместитель министра иностранных дел Ирана Аббас Аракчи и президент Афганистана Ашраф Гани в Кабуле обсудили развитие экономического сотрудничества и вопросы, связанные с нехваткой воды и изменением климата, передает Иранское телеграфное агентство (ИрТАГ).

Аракчи и Ашраф Гани подчеркнули необходимость расширения экономического сотрудничества, особенно в сфере торговли, транспорта и транзита, а также финансовых и банковских взаимоотношений.

Они также обсудили вопросы, связанные с изменением климата и нехваткой воды, заявив о решимости их стран сделать водные проблемы предметом более тесного сотрудничества между двумя сторонами, сообщает <https://en.mehrnews.com>

Стороны подчеркнули необходимость координации усилий по борьбе с террористическими группами такфиристов, учитывая недавние террористические атаки, совершенные ИГ в Афганистане.

На встречах, проведенных между Аракчи и другими афганскими официальными лицами, обсуждались вопросы, связанные с двусторонними отношениями, последние события в ядерной сфере Ирана после вывода США из СВДП, борьба с терроризмом.

В первый день своего визита в Кабул Аракчи принял участие в первой трехсторонней встрече заместителей министров иностранных дел Ирана, Афганистана и Индии, направленных на активизацию экономического сотрудничества.

<https://tajikta.tj/ru/news/afganistan-i-iran-obsudili-v-kabule-vodnye-problemy-regiona>

В Афганистане зафиксировано 60% падение уровня грунтовых вод

По данным ООН, в этом году более 20-ти провинций Афганистана испытывают засуху. 2,5 миллиона человек нуждаются в помощи в районах, пострадавших от нехватки воды, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ) со ссылкой на телеканал Толо.

Должностные лица ряда трех министерств были вызваны в понедельник в парламент по поводу проблем, связанных с засухой в стране.

«Люди копают колодцы до 250 метров, но воды нет; вокруг Кабула должны были быть построены водные плотины, но этого не было сделано», - возмущался депутат Хашим Махдави.

«Министерство водного хозяйства и энергетики молчит и не обращает внимания на эти проблемы, которые могут привести к катастрофе», - считает парламентарий Назифа Заки.

В свою очередь министерство энергетики и водных ресурсов заявило, что Афганистан чрезвычайно уязвим для изменения климата и каждый день уровень воды падает в стране.

«Количество дождевой и грунтовой воды снизилась на 62 процента», - сообщил заместитель министра Мохаммад Такаль.

Между тем министр сельского хозяйства и развития (МБПП) Рахман Карими сообщил парламенту, что в настоящее время правительством осуществляется

предоставление кормов, распределение и хранение пшеницы в разных провинциях, создание водохранилищ и разработка планов действий в чрезвычайных ситуациях для оказания помощи пострадавшим.

«Все три министерства: реабилитации и развития сельских районов, сельского хозяйства и энергетика и водных ресурсов должны составить планы на следующие восемь месяцев о том, как построить аварийную инфраструктуру, поэтому проблема засухи и нехватки воды в следующем году не повторится», - пообещал замминистра сельского хозяйства Хашмат Гафур.

АфТАГ отмечает, что решению водных проблем страны в значительной мере препятствуют военные действия на территории страны. Боевики нередко нападают на специалистов, ведущих ирригационные работы, иногда их даже похищают с целью получения выкупа.

<https://uztag.info/ru/news/v-afganistane-zafiksirovano-60-padenie-urovnya-gruntovykh-vod->

Афганские и узбекские лидеры подписали соглашение о двустороннем сотрудничестве

Президент Ашраф Гани, и его узбекский коллега Шавкат Мирзиёев подписали соглашение о двустороннем сотрудничестве в Ташкенте, столице Узбекистана, во вторник, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Афганские и узбекские официальные лица также подписали более 20 соглашений, которые включают в себя сотрудничество в области экономики, транзита, безопасности, электричества, сельского хозяйства, здравоохранения и высшего образования между двумя странами, сообщает <https://www.tolonews.com>

Афганский советник по национальной безопасности, и его коллега подписали также Меморандум о взаимопонимании по сохранению безопасности Хайратанского моста.

На совместной пресс-конференции после подписания соглашения Мирзиёев сказал, что его страна решительно поддерживает мир и стабильность в Афганистане.

«Ташкент высоко ценит сотрудничество с Афганистаном во всех сферах, в том числе в сфере экономики и безопасности. Соглашения о сотрудничестве, подписанные между двумя странами, стоят миллионов долларов», - сказал он.

Глава Узбекистана сказал, что совместная комиссия будет следить за выполнением соглашений о сотрудничестве между двумя странами.

Он также пообещал открыть консульство своей страны в Афганистане в ближайшем будущем.

Президент Гани в свою очередь поблагодарил Президента Узбекистана за поддержку мира и стабильности в Афганистане и добавил, что лидер Узбекистана заложил основу для повестки дня регионального сотрудничества.

«Афганистан поддерживает позицию Узбекистана, принятую в ООН, что подчеркивается в новой стратегии президента Дональда Трампа», - сказал Гани. «Правительство и народ Афганистана хотят, чтобы Узбекистан был торговым партнером, и это в интересах обеих стран».

Гани добавил: «Сегодня мы подписали соглашения, которые отражают сотрудничество между государственными органами. 2018 год станет годом реализации наших целей. Мы должны предпринять все усилия для обеспечения

того, чтобы Сурхандарья была связана с Пул-и-Хумри (столицей провинции Баглан в Афганистане)».

<https://aftag.info/ru/news/-afganskije-i-uzbekskie-lidery-podpisali-soglashenie-o-dvustoronnem-sotrudnichestve>

Афганистан на 168 месте из 189 стран по индексу человеческого развития

Афганистан с показателем 0.498 на 168 месте из 189 стран по индексу человеческого развития. Об этом говорится в докладе Программы развития ООН о развитии человеческого потенциала, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Основные показатели, по которым определялся рейтинг государств, — уровень образования, средняя продолжительность жизни и ВВП на душу населения. Учитывались данные об уровне гендерного равенства, расширения прав и возможностей женщин, экологии и социально-экономической стабильности.

Так, в Афганистане ВВП на душу населения с учетом паритета покупательной способности (ППС) \$19100.

В группу с очень высоким индексом человеческого развития вошли 59 стран. Норвегия оказалась на первом месте, Швейцария — втором и Австралия — на третьем. В эту группу попали также Россия (49-е место) и Казахстан (58-е место).

Среди стран Центральной Азии выше всех расположился Казахстан. Узбекистан занял 105-е место, Туркменистан – 108 место, Кыргызстан – на 122-й позиции, а Таджикистан — на 127-й в группе стран со средним развитием (с 113 по 151).

Замыкают список государства с низким уровнем человеческого развития - Южный Судан, ЦАР и Нигер занимают последние места в этом рейтинге.

<https://aftag.info/ru/news/afganistan-na-168-meste-iz-189-stran-po-indeksu-chelovecheskogo-razvitiya>

Реальная цена войны в Афганистане – самой долгой и невидимой войны Америки⁵

Как мы там оказались

Война в Афганистане началась с момента ввода военных сил США 7 октября 2001 г. после шока от террористического акта 11 сентября и решения президента Джорджа Буша разрушить террористическую сеть «Аль-Каеда», возглавляемую Усамом бен Ладеном и обвиненную в этом акте. По сообщениям, бен Ладен скрывался в Афганистане под покровительством талибов, которые в тот момент руководили страной.

Спустя почти 17 лет и смены несколько президентов, война все еще не окончена, несмотря на колоссальные потери – гибель 2 372 американских военных, смерть 1 720 американских гражданских подрядчиков, 20 000 раненных и триллионы потраченных долларов.

Войну в Афганистане по праву можно считать самой длительной, в которой США когда-либо участвовали. Хотя США начали войну во Вьетнаме в 1954 г.,

⁵ Перевод с английского

численность американского контингента и смерть увеличились только в середине 1960-х годов, а война завершилась в 1975 г.

Борьба в Афганистане, осуществляемая в рамках Операций «Несокрушимая свобода» (2001-2014 гг.) и «Страж свободы» (2015-по настоящее время), все еще служит причиной смертей американского контингента. В 2017 г. было зафиксировано 17 смертей, а в 2018 г. – 4 (по состоянию на середину июля); потери среди гражданского населения составили 10 тыс. человек, в том числе в результате авиаударов США.

Сложившаяся ситуация

В пик присутствия американцев в Афганистане в 2010-2011 количество солдат равнялось 100 тыс. При президенте Обаме их количество сократилось до 8 400 в 2016. И тем не менее, понимая хрупкость положения дел, Обама не дал разрешение на полный отвод американских сил.

В августе 2017 г. президент Трамп приказал усилить авиаудары и призвал направить больше войск в Афганистан с целью обучения, оказания помощи и дачи рекомендаций афганским военным. Этот план не имеет срока завершения. В его рамках присутствие американского контингента увеличилось с 8 400 до 14 000. Следует отметить, что движение «Талибан», численность которого достигает 60 тыс. бойцов, сейчас контролирует больше земель, чем в 2001 г., когда его власти пришел конец с приходом американских войск.

Во сколько обходится война?

На данный момент Пентагон объявил, что в 2018 г. война в Афганистане обойдется налогоплательщикам в 45 млрд. долл. И это только за один год. В разрезе эта сумма выглядит следующим образом: 13 млрд. долл. на вооруженные силы США в стране, 5 млрд. долл. на афганские вооруженные силы, 780 млн. долл. на экономическую помощь и оставшиеся 36,22 млрд. долл. на логистическую поддержку. А в целом, все расходы на войну за весь период составляют от 841 млрд. до 1 трлн. долл., в зависимости от количества учитываемых факторов.

Нета Кроуфорд, директор проекта «Стоимость войны» Университета имени Брауна оценивает стоимость войны в Афганистане в 2 трлн. долл. с 2001 года. Эта сумма не учитывает 7,9 трлн. долл., потраченные Департаментом по делам ветеранов и проценты по денежным средствам, которые американцы должны выплатить за военную кампанию. Примечательно, что Конгресс США не одобрил закон о налоге для финансирования войны, а одобрил предложение Буша по снижению налогов.

В отчетах Института имени Уотсона отражается реальная стоимость в триллионах. По подсчетам, в 2016 году было потрачено 4,8 трлн. долл., в то время, как экономист Гарварда Лина Дж.Блимс оценивает стоимость войны в 4-6 трлн. долл.

Чрезмерные затраты также могут сопровождаться неэффективным и расточительным расходованием средств, говорится в отчете агентства «SIGAR». В его отчете за 2018 г. указывается, что полмиллиарда долларов было потрачено на самолеты, которые не используются, миллионы потрачены на неиспользуемые командные и диспетчерские центры, бензозаправочные станции, стоимость которых превышена почти в 90 раз, наряду со «чрезмерной растратой средств налогоплательщиков США».

Что дальше?

Что нас ждет дальше? Несмотря на увеличение численности военного контингента по приказу Трампа, ситуация в Афганистане заметно не улучшилась. Белый дом приказал провести переговоры с талибами, которые в настоящее время контролируют от 10 до 45% территории, в зависимости от источника информации. По всей видимости, талибы готовы сесть на стол переговоров, но до сих не объявлено никаких конкретных планов.

<https://bigthink.com/charles-koch-foundation/the-true-costs-of-the-afghan-war-americas-longest-and-most-invisible-war>

Центральная Азия и Афганистан: помощь соседу⁶

Большая часть публикаций с момента военной кампании в Афганистане во главе с США с 2001 года была посвящена роли мировых держав в Афганистане. Однако важно также обсуждать интересы стран Центральной Азии, поскольку мнение Астаны и Ташкента отличается от мнения государств, находящихся вдали от Афганистана, учитывая крепкие культурные, географические (он граничит с Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном) и политические связи.

По большому счету, все страны Центральной Азии в той или иной степени выступали инициаторами оказания помощи Афганистану в области развития.

Казахстан. Астана заинтересована в обучении афганской молодежи, чтобы она вернулась к себе на Родину и помогла поднять страну. По информации «Астана таймс», с 2010 года Казахстан реализует образовательную программу стоимостью 50 млн. долл. для граждан Афганистана. В период 2010-2021 гг. около 1000 афганских граждан получают профессиональное образование. В июле этого года казахский университет окончили 53 афганца, среди них хирурги, гинекологи и педиатры. Астана также призывает к мирному процессу в Афганистане.

Кыргызстан. Значительная часть этнических кыргызов живет в Афганистане, в основном, в горном Ваханском коридоре. В связи с этим, недавно проводились встречи между правительствами двух стран по вопросам обеспечения их безопасности. Кроме того, Афганистан и Кыргызстан входят в четверку стран, образующих единое энергетическое кольцо Центральной и Южной Азии в рамках проекта CASA-1000.

Таджикистан. В середине июня Душанбе обещал увеличить поставки электроэнергии в Афганистан. По данным агентства «Азерньюз», «в 2017 году Таджикистан экспортировал около 1,4 млрд. кВт электроэнергии в Афганистан. В этом году эта цифра увеличится до 1,5 млрд. кВт». Таджикистан также участвует в проекте CASA-1000. Более того, желая показать готовность к сотрудничеству со своим соседом, Кабул экстрадировал 4 сторонников генерала Абдухалима Назарзода, организатора недавнего мятежа в Таджикистане.

Туркменистан. Обе страны участвуют в проекте по строительству газопровода ТАПИ (Туркменистан, Афганистан, Пакистан, Индия), который обеспечит Ашхабаду коридор для увеличения экспорта страны. Первые три упомянутые страны также являются участниками другого энергетического проекта ТАП, через который будет осуществляться передача 500 киловатт электроэнергии из Туркменистана в Пакистан через Афганистан. Более того, в декабре 2017 года

⁶ Перевод с английского

был подписан меморандум о взаимопонимании по улучшению железнодорожной инфраструктуры между странами, чтобы помочь афганским товарам проникнуть на новые рынки.

Узбекистан. Ташкент пытается играть роль посредника между правительством Афганистана и талибами. В декабре 2017 г. афганский президент Ашраф Гани посетил Ташкент; спустя несколько месяцев, в марте, Узбекистан провел конференцию (без присутствия талибов) и в июне вновь предложил выступить посредником между талибами и Кабулом. Кроме того, по-видимому, Ташкент поддерживает развитие Афганистана: в начале июля Узбекистан обещал «инвестировать 500 млн. долл. в строительство участка железной дороги от Мазари-Шарифа до провинции Герат». В последнее время велись переговоры о создании свободной торговой зоны между странами для продвижения торговли и развития (в 2017 г. взаимный товарооборот составил 350 млн. долл.).

В основе интересов стран Центральной Азии в Афганистане является обеспечение стабильности и процветания. Под этим мы подразумеваем, что региональные правительства не хотят возвращения к власти талибов – тревожная вероятность, поскольку они вновь вернули себе контроль над несколькими провинциями, что может способствовать распространению радикализма по всему региону.

Важно отметить, что аналитики Центральной Азии имеют различные позиции относительно степени угрозы присутствия талибов и/или так называемого Исламского государства в регионе. Например, в отчете Сети аналитиков Афганистана отмечается, что «риски безопасности, которые связывают Афганистан с бывшими странами Советского союза в Центральной Азии, зачастую слишком преувеличены», поскольку «в Центральной Азии основными «участниками» торговли наркотиками являются госслужащие, сотрудники органов безопасности и члены мафии», а боевики, в основном, локального, а не афганского происхождения.

Это весьма спорное заявление, которое идет в разрез с последними анализами, предоставленными радиостанциями «Свободная Европа»/«Свобода» под названием «Пристальное наблюдение Центральной Азии на афганской границе» и радиостанцией «Дойче Велле» «Почему Центральная Азия столь обеспокоена ситуацией в Афганистане». Последние события указывают на то, что талибы начали действовать на афганской границе с соседями. Например, в июне 2018 г. талибы убили 16 афганских солдат в провинции Тахар, граничащей с Таджикистаном. Кроме того, в конце июля в южном Таджикистане было убито 4 велосипедиста, ответственность за убийство взяло ИГИЛ.

Это говорит о том, что действия афганских экстремистов развиваются все ближе к границе трех стран Центральной Азии, что делает возможным распространение насилия. С момент обретения независимости страны Центральной Азии уже столкнулись с конфликтом – гражданская война в Таджикистане (1992-1997 гг.) и борьба Узбекистана с Исламским движением Узбекистана, оставшиеся борцы которой проявляют лояльность талибам (причем другие узбекские граждане присоединились к движению ИГИЛ в провинции Хорасан). Поэтому в интересах национальной безопасности странам ЦА необходимо не только помочь Афганистану победить талибов и других мятежников, но и помочь в развитии страны для предотвращения появления новых групп.

Такие проекты, как CASA-1000, ТАПИ и ТАП – хороший пример благих намерений Центральной Азии, которые обеспечивают Афганистан необходимой

энергией. Нам необходимо будет отследить, насколько функциональными эти проекты станут в ближайшее время. С одной стороны, спорным остается вопрос, какую выгоду Центральная Азия может извлечь на рынке Афганистана, потому что рынки Китая, Европы и России являются более предпочтительными и доходными. Афганистан может служить коридором для узбекских, таджикских, и туркменских товаров для рынков Пакистана и Индии, но этого будет зависеть от строительства автомобильных и железных дорог в Афганистане, не говоря уже об урегулировании ситуации с безопасностью.

Кроме того, страны Центральной Азии извлекут большую выгоду из безопасности в Афганистане, потому что это будет означать защиту этнических меньшинств, живущих здесь (и кто может стать или уже стал влиятельной фигурой в политике Афганистана). Так, в статье издательства «The Diplomat», опубликованной в июле, поясняется, что «если Ташкент сможет сыграть роль посредника и убедить членов движения «Талибан» сесть за стол переговоров, статус Узбекистана как регионального посредника значительно повысится». Астана также предпринимала шажки по налаживанию диалога, но афганский конфликт кажется настолько сложным, учитывая участие различных игроков и интересов, что мирный процесс урегулирования ситуации, вряд ли, в ближайшее время принесет свои плоды.

Последние соображения

Независимо от подхода «сверху вниз» или «снизу вверх», инициативы стран ЦА по Афганистану имеют место, причем наблюдается отсутствие координации между правительствами этих стран в вопросе урегулирования ситуации в соседней стране. Отсутствие региональной программы (за исключением Стамбульского процесса) и желания правительств работать сообща (например, историческая изоляция Туркменистана) – это два возможных объяснения сложившейся ситуации.

Но это не значит, что не было достигнуто успехов. Следует надеяться на то, что обучение молодых афганцев на врачей в Казахстане в скором времени даст результаты, а энергетические проекты поспособствуют развитию, созданию рабочих мест и увеличению бюджетных поступлений, при условии, что Кабул справится с коррупцией в стране, в частности, в топливном секторе.

Если США и их союзники, в основном, применяют военный подход к урегулированию ситуации в Афганистане, то страны Центральной Азии выбрали ненасильственные способы (попытка посредничества, содействие инвестициям и строительству, образование молодежи Афганистана). Но главный вопрос: насколько долгосрочна такая стратегия, если повстанческие группы Афганистана будут наносить больше ударов в регионах Центральной Азии, граничащих с Афганистаном?

<https://www.geopoliticalmonitor.com/central-asia-and-afghanistan-helping-your-neighbor/>

КАЗАХСТАН

4 основных проблемы в агробизнесе Казахстана выделил аналитик

Фарида Садвокасова, аналитик казахстанского центра государственно-частного партнерства рассказала о проблемах и финансировании агробизнеса.

Аграрный сектор, был, есть и будет непредсказуемой и рискованной отраслью. При этом он остается для Казахстана важным и приоритетным, более точно это выражено французским философом Жан Жаком Руссо: «Единственное средство удержать государство в состоянии независимости от кого-либо – это сельское хозяйство. Обладай вы хоть всеми богатствами мира, если вам нечем питаться – вы зависите от других... Торговля создает богатство, но сельское хозяйство обеспечивает свободу».

По ее словам, аграрный бизнес Казахстана испытывает 4 основные проблемы:

Во-первых - не всегда благоприятный и предсказуемый климат;

Во-вторых - слабая доступность дешевого и длинного финансирования;

В-третьих – необеспеченность сельхозмашинами в требуемом количестве и качестве, что ведет к росту себестоимости продукции;

В-четвертых – человеческий фактор, обеспеченность нужными кадрами.

<https://www.zakon.kz/4937100-4-osnovnyh-problem-v-agrobiznese.html>

В Казахстане выросло сельхозпроизводство

В Казахстане объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-августе 2018 года составил 1775 млрд тенге, что на 2,4% больше, чем в аналогичном периоде 2017 года, передает корреспондент МИА «КазАқпарат» со ссылкой на Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/247991-v-kazakhstane-vyroslo-selkhozproduktstvo>

Площади орошаемых земель Акмолинской области увеличены в 7 раз

В Акмолинской области наметилась позитивная тенденция увеличения площадей на орошении. Сегодня в регионе площади орошаемых земель увеличены в 7 раз - с 3 тыс. до 21 тыс. гектаров. Об этом сообщил аким области Малик Мурзалин, отчитываясь в ходе очередной XXIII сессии областного маслихата.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/247999-kazakhstan-ploshchadi-oroshaemykh-zemel-akmolinskoj-oblasti-uvlicheny-v-7-raz>

Казахстан планирует экспортировать до 9 млн тонн зерна и 1 млн тонн маслосемян

В Казахстане сбор зерновых культур составит 20 млн тонн. Об этом 18 сентября на заседании правительства сообщил министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев.

По его словам, в текущем году зерновые будут убраны с площади 15 млн га, в том числе пшеница — 11,1 млн га. Уборочные площади масличных культур составляют 2,8 млн га.

«В целом по республике валовый сбор зерновых прогнозируется на уровне 20 млн тонн. Объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн тонн. Указанные объемы позволяют довести экспортный потенциал зерна до

9 млн тонн, маслосемян – до 1 млн тонн, обеспечить сырьем комбикормовые и маслоперерабатывающие предприятия», - сказал глава ведомства.

На сегодняшний день, зерновые культуры убраны с площади более 8,9 млн га или 59% подлежащих уборке, намолочено 11,2 млн т зерна при урожайности 12,5 центнера с гектара. При этом в южных областях убрано 86% зерновых культур, западных — 89%, северных, центральных и восточных областях — 56%.

<http://ca-news.org/news:1470322>

Сельское хозяйство - одна из ведущих отраслей Туркестанской области

В акимате Туркестанской области прошло селекторное совещание, в ходе которого были озвучены итоги проделанной работы за 8 месяцев текущего года, исполнение бюджета, а также данные об ожидаемом прогнозе за 9 месяцев, сообщили в пресс-службе областного акимата.

В ходе совещания глава региона Ж.Туймебаев отметил необходимость правильно планировать бюджет, а также своевременно и качественно осваивать средства. Кроме того, он поручил руководителям управлений, акимам районов и городов активизировать работу.

По словам исполняющего обязанности руководителя областного управления сельского хозяйства Н.Бадыракова, в текущем году посевная площадь в регионе достигла 807 тыс. га, увеличившись по сравнению с прошлым годом (2017 г. - 798,4 тыс. га) на 9,0 тыс. га. Посевная площадь зерновых колосовых культур увеличилась по сравнению с прошлым годом на 22,7 тыс. га и достигла 227,4 тыс. га. Также на 6,6 тыс. га увеличилась посевная площадь кукуруз, на 43,9 тыс. га овощей и картофеля, бахчевых на 7,5 тыс. га, составив 113,9 тыс. га.

По словам докладчика, в текущем году было дано поручение внедрить метод капельного орошения на площади 6,9 тыс. га. На сегодня метод капельного орошения уже внедрен на 6,4 тыс. га (92%). Общая площадь составила 64,3 тыс. га.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248032-kazakhstan-selskoe-khozyajstvo-odna-iz-vedushchikh-otraslej-turkestantskoj-oblasti>

В Туркестанской области Казахстана планируется собрать 332 тыс. тонн хлопка-сырца

В текущем году крестьяне Туркестанской области хлопчатником засеяли 132,7 тыс. гектаров и намерены собрать 332 тыс. тонн хлопка-сырца, сообщает пресс-служба акима региона. ИА «Казах-Зерно» напоминает, в прошлом году хлопчатником было засеяно 134,5 тыс. гектаров, собрано 330,5 тыс. тонн хлопка-сырца.

В текущем году в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РК от 12 июля 2018 года № 297 планируется выплата субсидий в размере 10 тыс. тенге за 1 тонну продукции, сданной хлопкоперерабатывающим предприятиям. На эти цели направлено 2,7 млрд. тенге.

Кроме того, в этом году на проведение весенних и осенних полевых работ было выделено 78,2 тыс. тонн горюче-смазочных материалов.

Аграрии Казахстана теряют деньги и урожай из-за старой техники

Около 60% сельскохозяйственной техники эксплуатируется свыше положенного срока. Это, в свою очередь, приводит к многомиллиардным затратам и потери урожая. Об этом на пленарном заседании мажилиса сообщил депутат Шаймардан Нурумов, передает центр деловой информации Kapital.kz.

«По имеющимся в распоряжении депутатов сведениям, состояние парка сельхозтехники является в настоящее время катастрофическим. Энерговооруженность сельского хозяйства в Казахстане составляет 40 лошадиных сил на сельчанина. Для сравнения, в США это 300, в Германии - 500 лошадиных сил на одного работника. Такое состояние техники приводит к перерасходу затрат на ремонт и топливо на 95 млрд тенге, а потери урожая при уборке доходят до 2,9 млн тонн», - привел данные Шаймардан Нурумов.

По мнению депутата, решением этой проблемы могло бы стать производство собственной сельхозтехники.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248126-agrarii-kazakhstana-teryayut-dengi-i-urozhaj-iz-za-staroj-tekhniki>

Великобритания может выделить на инфраструктурные проекты в Казахстане до \$3 млрд

Британское правительственное агентство UK Export Finance (UKEF) заинтересовано в финансировании инфраструктурных проектов в Казахстане, сообщил руководитель пресс-службы министерства иностранных дел Казахстана Айбек Смадияров на брифинге в Астане.

«Британское агентство (UKEF - ИФ) готово предоставить для финансирования инфраструктурных проектов от \$2 млрд до \$3 млрд кредитных средств на льготной основе», - сказал А. Смадияров.

В частности, уже ведутся переговоры о предоставлении финансовой поддержки по контракту для министерства сельского хозяйства Казахстана. «В рамках контракта британская инжиниринговая компания WorleyParsons осуществляет ТЭО проекта обеспечения водой сельских регионов Казахстана», - уточнил А.Смадияров.

<http://interfax.az/view/744011>

В рамках «Пояс - путь» за 5 лет КНР инвестировала в Казахстан свыше \$29 млрд., в РК зарегистрировано 2600 китайских компаний

В течение последних 5 лет Китай инвестировал в Казахстан свыше \$29 млрд. В настоящее время количество китайских компаний, зарегистрированных в Казахстане, достигло 2600, около 600 предприятий осуществляет здесь коммерческую деятельность, пишет «Жэньминь жибао», подводя итог пятилетней годовщине инициативы «Один пояс, один путь», передает Silkroadnews.

В Восточном Казахстане энергетики взялись зарыблять Иртыш

На Усть-Каменогорской и Шульбинской гидроэлектростанциях ВКО проходит большая акция по зарыблению одноименных водохранилищ. Цель мероприятия, как сообщила собкору ИА «Казах-Зерно» специалист по связям с общественностью ТОО «АЭС Усть-Каменогорская и Шульбинская ГЭС» Светлана Нищенко - поддержание ихтиофауны в бассейне реки Иртыш.

В первое водохранилище в районе села Ермаковки и во второе возле села Азовое выпустят всего около 400 000 сеголеток семейства карповых, которые на место доставляют в специальных живорыбных ёмкостях из ТОО «Иртыш Балык».

Мировая практика эксплуатации гидроэлектростанций, как отмечают сами энергетики, показывает, что отрицательное влияние на популяции рыб и их кормовую базу - это технологическая неизбежность. В свое время проектом строительства Усть-Каменогорской и Шульбинской ГЭС не были предусмотрены рыбозащитные и рыбопропускные сооружения. Однако в настоящее время совместными усилиями гидроэнергетиков и экологической общественности разработаны компенсационные природоохранные мероприятия, а именно восполнение ихтиофауны путём зарыбления бассейна Иртыша. В 2018 году на эти цели станции выделили около 9 млн тенге.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248014-v-vostochnom-kazakhstane-energetiki-vzyalis-zaryblyat-irtysh>

Крупнейшую в Центральной Азии гелиоэлектростанцию запустят в ноябре в Казахстане

В Карагандинской области Казахстана строительство солнечной электростанции близится к завершению.

«Строительство станции по выработке солнечной энергии мощностью в 100 МВт в Сарани идет к завершению. Запуск электростанции намечается на ноябрь текущего года. В декабре станция будет работать, а на следующий год она выйдет на всю мощность. Сейчас на строительстве работают 150 человек. В будущем на самой станции будут работать 20 человек. Это в основном технический персонал», - рассказал заместитель руководителя управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карагандинской области Улантай Усенов.

В области таких проектов реализуется еще 2. Это установка солнечной электростанции в поселке Гульшат города Балхаша мощностью 50 МВт. Солнечная электростанция в Балхаше является одним из первых проектов в области, который реализуется в рамках концепции перехода к «зеленой» экономике.

<http://kabar.kg/news/krupneishuiu-v-tcentral-noi-azii-gelioelektrostantciiu-zapustiat-v-noiabre-v-kazakhstane/>

Вода не имеет границ

Казахстан примет председательство в Водной конвенции на период с 2019 по 2021 год.

Оно перейдет нашей стране в ходе 8-й сессии совещания сторон Водной конвенции, которое в соответствии с решением Европейской экономической комиссии ООН состоится в Астане 10–12 октября. Мероприятие впервые пройдет в Азиатском регионе.

В Астане сессия будет проходить после рабочего совещания высокого уровня по вопросам финансирования развития трансграничных бассейнов, которое должно быть организовано 9 октября под руководством Казахстана, Нидерландов и Швейцарии в сотрудничестве с Азиатским банком развития, Европейским инвестиционным банком, сетью обмена учебными ресурсами в области международных вод Глобального экологического фонда и Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций.

На мероприятии в Астане запланировано рассмотрение проекта пересмотренных правил процедуры совещания сторон. Секретариат проинформирует о положении дел с ратификацией конвенции, Протокола по проблемам воды и здоровья, Протокола о гражданской ответственности и компенсации за ущерб, причиненный трансграничным воздействием промышленных аварий на трансграничные воды, а также относительно поправок к статьям 25 и 26 конвенции.

В рамках параллельных мероприятий совещания сторон Водной конвенции Исполнительный комитет МФСА совместно с Исполнительной дирекцией МФСА в Республике Казахстан проведет side-event, посвященный 25-летию МФСА.

Мероприятие призвано укрепить сотрудничество в регионе, привлечь внимание мировой общественности к актуальным вопросам бассейна Аральского моря в контексте итогов Саммита МФСА и определить будущие направления диалога, что имеет существенное значение для здоровья человека, экологической устойчивости, процветания и предотвращения конфликтов.

<https://www.kazpravda.kz/fresh/view/voda-ne-imeet-granits>

70 % водопроводных сетей обновлено в Кызылорде

В Кызылорде за последние годы в результате ежегодных системных работ полностью обновлено более 70% водопроводных сетей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В настоящее время в Кызылорде проводится реконструкция ветхих инженерных сетей для создания качественных и комфортных условий для горожан. Население сейчас потребляет чистую воду.

В этом году по программе «Нұрлы жол» по 13 проектам из республиканского бюджета на 1 млрд 584 млн тенге проводится реконструкция 10 км водопроводных и 7 км канализационных сетей.

Кроме того, по 8 проектам из республиканского и областного бюджетов выделено 1 млрд 34,8 млн. тенге, которые будут направлены на строительство 74,5 км труб для проведения питьевой воды и на строительство 2-х водозаборных сооружений.

В результате ежегодных системных работ внутригородские водопроводные сети обновлены на 70%. На это было привлечено более 16 млрд тенге.

http://lenta.inform.kz/ru/70-vodoprovodnyh-setey-obnovleno-v-kyzylorde_a3398200

КЫРГЫЗСТАН

Правительство планирует сократить посевы пшеницы и увеличивать посевные площади многолетних трав

В 2019 году планируется увеличение посевной площади некоторых видов агропромышленной продукции, с учетом региональных факторов по урожайности: овощей, бахчевых, сахарной свеклы, плодово-ягодных и зерновых. Об этом говорится в Среднесрочном прогнозе социально-экономического развития КР на 2019-2021 годы.

При наличии доступа к высококачественным сортам пшеницы из Российской Федерации и Казахстана продолжится сокращение ее посевов в сторону увеличения посевных площадей многолетних трав, создание кормовой базы в виде концентрированных, грубых и сочных кормов для ожидаемого увеличения поголовья скота и других видов сельскохозяйственных животных, говорится в документе.

В 2019 году прогнозируемые темпы роста в растениеводстве планируется обеспечить за счет: сокращения неиспользованных пахотных земель, восстановления почвенного плодородия земель сельскохозяйственного назначения и проведения комплекса защитных мероприятий против основных вредителей, болезней и сорняков; создания благоприятных условий по агрохимии и фитосанитарии в земледелии; увеличения удельного веса перспективных и рентабельных, с учетом региональных факторов, сортов и культур для повышения урожайности и объемов производства сельхозпродукции; постепенного обновления материально-технической базы сельского хозяйства; эффективного использования систем капельного орошения; увеличения количества тепличных хозяйств по всей республике; рационального использования пастбищ; своевременного проведения сезонных полевых работ; оптимизации структуры посевных площадей; улучшения семенного и племенного фондов.

<http://www.tazabek.kg/news:1469781>

ВВП сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в 2019 году прогнозируется в объеме 232,2 млрд сомов

Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в 2019 году прогнозируется в объеме 232,2 млрд сомов. Об этом говорится в Среднесрочном прогнозе социально-экономического развития КР на 2019-2021 годы.

Темп реального прироста — на уровне 2,7%, с удельным весом в общем объеме ВВП 11,9%, вклад в рост ВВП – 0,34 процентного пункта за счет прироста в растениеводстве – на 2,5 % и животноводстве – на 2,7%.

Структура производства сельского хозяйства представлена, в основном, продукцией растениеводства и животноводства с соответствующим удельным весом – 51,7% и 45,9%.

<http://www.tazabek.kg/news:1469778>

Ласкин: фермеры Кыргызстана оценили новые технологии в сельском хозяйстве

Заведующий лабораторией селекции кукурузы Национального центра зерна имени П. Лукьяненко (Россия) Роман Ласкин рассказал о сотрудничестве с кыргызстанскими сельхозпроизводителями.

В эфире радио Sputnik Кыргызстан он сообщил, что местные фермеры начали обращать внимание на селекцию семян и повышение урожайности.

<https://ru.sputnik.kg/Radio/20180917/1041133240/laskin-selskoe-hozyaystvo.html>

«Экспо-энергетика 2018». Энергетический потенциал Кыргызстана представили в Китае

В китайском городе Тайюань провинции Шаньси в преддверии международной выставки энергетической промышленности «Экспо-энергетика 2018» состоялся круглый стол. В нем приняли участие официальные лица и эксперты в энергетической области таких стран как – Китай, Россия, Польша, Украина, Ирландия, Франция, Корея, США, Венгрия и Кыргызстан. Делегацию КР представили депутат Жогорку Кенеша, член рабочей группы по дружественным связям с КНР Кубанычбек Нурматов и полномочный представитель правительства КР в Джалал-Абадской области Кыянбек Сатыбалдиев.

В ходе круглого стола главы регионов вышеуказанных стран рассказали об энергетическом потенциале и применяемых новых технологий в области энергетической промышленности.

<http://kabar.kg/news/ekspo-energetika-2018-energeticheskii-potentzial-kyrgyzstana-predstavili-v-kitae/>

В Бишкеке проходит IV заседание комиссии ТюркПА по окружающей среде и природным ресурсам

В Бишкеке проходит IV заседание комиссии по окружающей среде и природным ресурсам Парламентской Ассамблеи тюркоязычных государств (ТюркПА). Об этом сообщает пресс-служба Жогорку Кенеша КР.

В его работе принимают участие парламентские делегации Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Турции.

На заседании рассматриваются проблемы генетически модифицированной пищи – продуктов питания, полученных из генетически модифицированных организмов (ГМО). Отмечается, что ежегодно увеличивается количество стран, применяющих ГМО, и возрастают объемы выращенной продукции. Это отражается на здоровье людей, росте заболеваний.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-bishkeke-prokhorit-iv-zasedanie-komissii-tyurkpa-po-okruzhayushchey-srede-i-prirodnym-resursam>

О возможном повышении тарифов на воду: «Население – не источник средств для выплаты долга»

Депутаты одобрили получение от Европейского банка реконструкции и развития кредита на 4 млн евро и гранта на такую же сумму

Население – не источник финансов для выплаты долгов перед кредиторами. Такое мнение о возможном повышении тарифов на питьевую воду высказала Vesti.kg эксперт по водным ресурсам Зульфия Марат.

Общественный деятель призналась, что ожидала предложения повысить тарифы с тех пор, как стало известно о грядущем получении средств от ЕБРР.

Марат отметила, что согласилась бы с ростом цены на воду, если финансы пойдут на поиск новых источников водоснабжения – срок эксплуатации имеющихся уже подходит к концу. Но, по ее мнению, оплата по счетчику и так повысила поступления от граждан.

Ранее ряд депутатов высказали мнение, что существующий тариф на воду низкий, и его следует повысить на 100 процентов. На что мэр Джалал-Абада Мураталы Тагаев заверил, что тариф пересмотрят.

<https://vesti.kg/politika/item/54757-o-vozmozhnom-povyshenii-tarifov-na-vodu-naselenie-ne-istochnik-sredstv-dlya-vyplaty-dolga.html>

Проблема водоснабжения города Майлуу-Суу: Специалисты рассказали о состоянии водозабора

Из-за недостаточной очистки, в городе Майлуу-Суу во время дождей в кранах идет грязная вода. Об этом стало известно на заседании областной комиссии по эпидемиологической и эпизоотической ситуации.

Как было отмечено, водоочистные фильтры работают плохо, что создает проблемы при подаче чистой питьевой воды горожанам. Функционирующие в настоящее время в городе Майлуу-Суу водозабор и водопроводная система были построены еще в 1947 году, а в 1972 году проводилась их реконструкция. Водозабор рассчитан на очистку 20 тыс. кубометров воды, но с годами объем подаваемой воды горожанам и объектам увеличился до 40-50 тыс. кубометров. Источником для подачи воды является река Майлуу-Суу.

В рамках проекта подаваемая из реки вода проходит несколько этапов очистки и обеззараживания, а уже потом подается в дома жителей. Но с момента запуска не были введены в строй все этапы очистки, в том числе и фильтрационный блок. В те годы очистка воды проводилась при помощи вертикальных и горизонтальных очистителей и таким образом доводилась до нормы соответствия.

Несмотря на ежедневную проверку органолептических показателей качества воды, содержания хлора, очистные сооружения морально и физически устарели и требуется реконструкция. На случай аварии на водозаборе не предусмотрены запасные агрегаты, которые могли бы обеспечить подачу воды.

<https://www.turmush.kg/ru/news:1470159/>

Япония предоставит грант на реконструкцию моста через реку Урмарал на автодороге Талас—Тараз

Комитет Жогорку Кенеша по транспорту, коммуникациям, архитектуре и строительству 18 сентября одобрил проект распоряжения правительства Кыргызской Республики об одобрении обменных нот и грантового соглашения между правительством КР и Японским Агентством международного сотрудничества (JICA) по проекту «Реконструкция моста через реку Урмарал на автодороге Талас-Тараз». Об этом сообщает пресс-служба ЖК.

По словам министра транспорта и дорог Жамшитбека Калилова, проект предусматривает строительство моста через реку Урмарал вместо существующего моста на 82 км по автомобильной дороге Талас—Тараз, которая обеспечивает автотранспортную связь с Казахстаном.

Правительство Японии предоставит Кыргызстану грант в размере 1,785 млрд японских иен.

<http://www.tazabek.kg/news:1470324>

Продовольственная безопасность Кыргызстана стабильна

Сегодняшнее заседание в первую очередь даст возможность обменяться информацией со странами-партнерами о продовольственной безопасности в странах. Об этом 18 сентября 2018 года сообщил заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Эркинбек Чодуев в ходе четвертого совещания министров сельского хозяйства государств-членов ШОС.

Он сообщил, что теперь можно будет знать точную информацию о том, какого товара и в каком количестве можно экспортировать, а какие наоборот импортировать.

<http://www.tazabek.kg/news:1470311>

На 1 октября Нацэнергохолдинг ожидает накопление воды в Токтогульском водохранилище в объеме около 19,4 млрд кубометров

Об этом 21 сентября сообщил глава Нацэнергохолдинга Азамат Абдыкадыров на заседании фракции СДПК.

<http://www.tazabek.kg/news:1470995>

Кыргызстан: как извлечь выгоду из трудовой миграции⁷

Трудовые мигранты – это основной источник денежных переводов в Кыргызстан. Выступая на 4-м Форуме «Соотечественники», который проходил 8-9 августа в городе Чолпонате, министр экономики сообщил, что если бы не эти денежные переводы, то уровень ВВП сократился бы на треть, включая поступления в бюджет и заработную плату.

На форуме, организованном при поддержке Швейцарского бюро по международному сотрудничеству, приняли участие около 200 соотечественников из 27 стран. Представители диаспор и соотечественники, живущие за рубежом, поделились своим опытом в осуществлении социальных и бизнес проектов в Кыргызстане, рассказали о своих успехах.

Заработки за рубежом

По официальной статистике, около 800 тыс. граждан Кыргызстана работают за рубежом, в основном, в России. По неофициальным данным, эта цифра превышает один миллион. Ежегодно они отправляют домой около 2,5 млрд. долл.

⁷ Перевод с английского

В первой половине 2018 г. общий приток денежных переводов в Кыргызстан превысил 1,2 млрд. долл. – на 13% выше, чем за аналогичный период прошлого года. Традиционно, наибольший объем переводов поступает от мигрантов, работающих в России, США и Казахстане.

По статистике Всемирного банка, каждый третий житель села в Кыргызстане живет за чертой бедности. В основном, они зарабатывают, занимаясь сельским хозяйством, или живут за счет денежных переводов родственников, работающих за рубежом.

В этом году Национальный банк Кыргызстана прогнозирует увеличение денежных перечислений мигрантами.

Современное явление?

«Тот факт, что наши соотечественники живут и работают в разных странах – это не трагедия, а современное явление. Они осваивают новые технологии и изучают вопросы демократии. Они развиваются. Поэтому нам необходимо использовать их опыт и интеллектуальный потенциал. Нам следует надлежащим образом управлять миграцией и извлечь из нее выгоду», - считает Роза Отунбаева, инициатор форума и бывший президент Кыргызстана.

Министр экономики Панкратов считает трудовую миграцию временным явлением. Правительство должно создать условия людям, имеющим опыт и капитал, для их работы по возвращению домой в Кыргызстан. Сейчас правительство планирует поддержать переход экономики в пользу индустриального развития. В промышленном секторе создается огромное количество рабочих мест, в частности, в легкой и перерабатывающей промышленности.

Средства, высылаемые мигрантами на Родину, не восполняют потери работоспособного населения и демографический разрыв в стране. Эксперты считают, что если в Кыргызстане сохранится миграция, может возникнуть ситуация, когда будет наблюдаться численное преимущество людей пожилого возраста над молодым населением.

Совет при Президенте

Президент Кыргызстана впервые с 2012 года посетил Форум. Сооранбой Жеенбеков выразил обеспокоенность проблемой мигрантов и готовность оказать содействие.

«Есть соотечественники, которые достигли успехов за рубежом и собираются инвестировать в крупные проекты Кыргызстана, а также привлечь серьезные инвестиции в нашу экономику», - говорит г-н Жеенбеков.

Именно для них необходимо создать единую платформу по решению проблем и достижению общих целей. Президент предложил создать Совет при Президенте, который будет сотрудничать с соотечественниками-инвесторами на постоянно основе.

По мнению экспертов, создание Совета может урегулировать ситуацию и держать ее под контролем.

Ожидается, что в Совет войдут члены Кабинета министров, вовлеченные в вопросы миграции, а также представители диаспор и администрация президента.

Инициативы соотечественников

Участники Форума выразили обеспокоенность тем, что их дети и внуки могут забыть свой родной язык, культуру и традиции.

Они предложили упростить процедуру получения гражданства для этнических кыргызов. Они предложили внедрить систему «мекен-карта» (система временного приостановления гражданства). Граждане, вовлеченные в эту систему, не смогут воспользоваться своими правами для участия в выборах или выдвигать свою кандидатуру на выборах, а также работать в госорганах, но остальные права за ними будут сохранены.

Предприниматели, работающие в России, предложили открыть представительства Агентства по продвижению и защите инвестиций Кыргызстана в крупных российских городах. Если у агентства будут проекты, бизнесмены за границей смогут обсуждать и предлагать их своим российским партнерам.

Многие соотечественники готовы инвестировать в Кыргызстан, но правительство должно создать условия и обеспечить им поддержку, например, в виде налоговых льгот. Соотечественники, которые приезжают в страну и готовы открыть свой бизнес, сталкиваются с различными трудностями и препятствиями. Несмотря на то, что они вкладывают в страну извне, они не имеют преимуществ и работают как обычные компании.

Будущее страны

После обретения Кыргызстаном независимости в 1991 году, многие соотечественники уехали за рубеж на заработки. Но сейчас, по словам президента, многие из них прославляют Кыргызстан в науке, образовании и культуре.

Президент сообщил, что в ближайшее время состоится заседание Национального совета, на котором будет обсуждаться долгосрочная Национальная стратегия развития, предлагающая конкретные шаги по оказанию реальной поддержки соотечественникам за рубежом. Будут учтены идеи и предложения, озвученные на Форуме.

Создание новых рабочих мест и искоренение безработицы – основные цели правительства. В этой связи, правительство ведет бескомпромиссную борьбу с коррупцией и выявляет различные «серые» схемы. Правительство реализует меры по поддержке экспорта товаров, помогая предпринимателям получить доступ к крупным рынкам.

Президент рассказал соотечественникам о мерах по поддержке трудовых мигрантов, в частности, тех, кто живет и работает в странах-членах Евразийского экономического союза. Были решены проблемы трудовых мигрантов в России по регистрации и получению патента. Членам семей мигрантов будут выплачиваться пенсионное пособие и предоставляться медицинские услуги. Также была решена проблема получения пенсии кыргызскими гражданами, работающими в Турции. Было подписано соответствующее соглашение, которое в скором времени вступит в силу.

В законодательство были внесены поправки, которые освобождают промышленные предприятия регионов страны от уплаты налога на имущество, доход и землю в период от 5 до 10 лет. Правительство планирует ввести трехлетний мораторий на инспекции новых предприятий со стороны налоговых и надзорных органов.

Президент призвал соотечественников участвовать в строительстве новых предприятий по переработке экологически чистой сельскохозяйственной продукции. На зарубежных рынках спрос на такую продукцию очень высок.

«Нам необходимо принять пакет законопроектов, направленный на поддержку наших соотечественников», - добавил президент.

<https://www.timesca.com/index.php/news/20116-kyrgyzstan-how-to-benefit-from-labor-migration>

ТАДЖИКИСТАН

Таджикистан и МВФ обсуждают льготное кредитование, в том числе по Рогунской ГЭС

Таджикистан и МВФ обсуждают возобновление льготного кредитования, включая и вопросы финансирования достройки Рогунской гидроэлектростанции (ГЭС), сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА).

Представители фонда с первым заместителем председателя НБТ Джамолиддином Нуралиевым обсудили вопросы, связанные с открытием новой программы льготного финансирования ряда проектов в Таджикистане, в том числе и по проекту Рогунской ГЭС в рамках соответствующего соглашения. Сторонами был рассмотрена, в частности, потребность данного объекта во внешнем финансировании в ближайшие - 2019-2021 годы.

<https://silkroadnews.org/ru/news/tadzhikistan-i-mvf-obsuzhdayut-lgotnoe-reditovanie-v-tom-chisle-po-rogunskoy-ges>

Таджикистан значительно увеличил экспорт электроэнергии

Таджикистан увеличил экспорт электроэнергии в соседние страны. По статистическим данным, сумма экспорта электроэнергии за восемь месяцев текущего года составила свыше \$62,2 млн., что на 56,6% или \$22,5 млн. больше показатели аналогичного периода прошлого года, передает Авеста.

За указанный период объем производства электроэнергии внутри страны составил свыше 13,5 млрд. кВт/ч, что 10,1% больше января-августа 2017 года. Порядка 12 млрд. 955,8 млн. кВт/ч из общего объема выработано гидроэлектростанциями. Только в августе текущего года в стране выработано 1 млрд. 965,3 млн. кВт/ч электроэнергии, отмечается в статье.

Как сообщили «Авеста» в энергетическом секторе страны, основными покупателями таджикской электроэнергии являются Афганистан и Узбекистан. Таджикистан в текущем году планирует увеличить экспорт электроэнергии в Афганистан на 200 млн. кВт/ч.

<http://ca-news.org/news:1470247>

В Таджикистане установили нормы потребления продуктов питания

В Таджикистане определили физиологические нормы потребления основных продуктов питания на человека.

Правительство республики своим постановлением, которое 31 августа было подписано президентом, и сегодня опубликовано на портале правовой

информации Минюста РТ, поручает утвердить рекомендуемые нормы потребления основных продуктов питания на душу населения соответствующим ведомствам - Минтруда, Минздраву и Минэкономразвития.

К основным продуктам питания таджикистанцев отнесены хлеб и хлебопродукты, злаки, бобовые, мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты, молоко и молочные продукты, яйца, масло (растительное, жиры), сахар, овощи и бахчевые, картофель и чай, передает Азия-Плюс.

Так, в соответствии с рекомендуемыми нормами питания, один человек в сутки должен потреблять 404 грамма хлеба и хлебопродуктов, 111 граммов мяса и мясопродуктов, 25 граммов рыбы и рыбопродукты, 316 граммов молока и молочных продуктов, а также половинку яйца.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248026-v-tadzhikistane-ustanovili-normy-potrebleniya-produktov-pitaniya>

Объем производства сельхозпродукции в Таджикистане составил более \$1,4 млрд

Объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Таджикистане по итогам восьми месяцев текущего года составил 13 млрд. 233,7 млн. сомони (свыше \$1,4 млрд), передает Авеста.

По статистическим данным, указанный показатель производства сельхозпродукции превышает объем производства аналогичного периода 2017 года на 6,1% в сопоставимых ценах.

<http://ca-news.org/news:1470585>

В Таджикистане собрано около 60 тыс. тонн хлопка

Хлопкоробы Хатлонской области по состоянию на 18 сентября собрали 45 759 тонн хлопка, что составляет 18,3% от прогнозного показателя на текущий год.

В Согдийской области и районах республиканского подчинения собрано 12 404 тонны (12,5%) и 1250 тонн (1,8%) соответственно.

По республике с начала хлопкоуборочного сезона по состоянию на 18 сентября собрано 59413 тонн хлопка, или 16,2% от намеченного.

Хлопок в текущем году в Таджикистане посеян на площади 185 817 га., отмечается в сообщении.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-sobrano-okolo-60-tys-tonn-khlopka>

В Душанбе готовится новый проект по развитию сельской экономики

Встреча Министра финансов Республики Таджикистан Файзиддина Каххорзода с миссией Всемирного банка во главе со старшим координатором по проектам Постоянного представительства Всемирного банка в Таджикистане Барбарой Вебер состоялась 18 сентября в Душанбе, сообщает пресс-служба министерства.

По данным источника, целью встречи было обсуждение вопросов, связанных с подготовкой нового проекта по развитию сельской экономики в рамках

Рамочной стратегии партнерства между Всемирным банком и Республикой Таджикистан. Было отмечено, что проект будет направлен на повышение социально-экономической устойчивости сельских районов Хатлонской области и ГБАО.

Стороны договорились о продолжении конструктивного сотрудничества между Министерством финансов и Всемирным банком в сфере реализации перспективных инвестиционных проектов.

<http://khovar.tj/rus/2018/09/v-dushanbe-gotovitsya-novyj-proekt-po-razvitiyu-selskoj-ekonomiki/>

Перспективы развития таджикско-китайского сотрудничества обсуждены в Душанбе

Реализации совместных проектов обсуждены накануне на очередном заседании таджикско-китайской совместной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

Таджикскую часть комиссии возглавлял Неъматулло Хикматуллозода – Министр экономического развития и торговли РТ, китайскую часть комиссии возглавил Ли Чэнган – помощник министра коммерции КНР.

На заседании делегации обеих стран обсудили вопросы текущего и перспективного сотрудничества. Большое внимание уделялось реализации совместных проектов, продвижению инвестиций и развитию предпринимательской деятельности.

Стороны подчеркнули важность налаживания сотрудничества в таких перспективных отраслях и направлениях, как энергетика, сельское хозяйство и др.

<http://www.dialog.tj/news/perspektivy-razvitiya-tadzhiksko-kitajskogo-sotrudnichestva-obsuzhdeny-v-dushanbe>

Делегация Республики Таджикистан приняла участие в 12-й сессии Специальной Программы ООН по Центрально-Азиатскому торговому экономическому форуму

В Алматы прошло заседание 12-я Рабочей группы по торговле Специальной Программы развития ООН для Центральной Азии (СПЕКА), которую возглавил первый заместитель министра экономического развития и торговли Республики Таджикистан Завкизода Завки Амин с участием представителей государств-участников и международных финансовых организаций.

В рамках совещания был рассмотрен вопрос о региональной стратегии СПЕКА относительно упрощения торговых процедур, регионального сотрудничества по достижению целей устойчивой торговли и регулированию нетарифных мер торговли.

<http://www.dialog.tj/news/delegatsiya-respubliki-tadzhikistan-prinyala-uchastie-na-12-oy-sessii-spetsialnoj-programmy-oon-po-tsentralno-aziatskomu-torgovomu-ekonomicheskomu-forumu>

В Таджикистане за 8 месяцев план по рыбоводству перевыполнен на 2,6%

В Таджикистане за восемь месяцев произведено около 493 тонн рыбной продукции, что на 2,6% больше показателя аналогичного периода 2017 года, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) в среду.

«Объем продукции рыбоводства в денежном выражении составил 9,6 млн. сомони (\$1 млн)», - сообщает министерство сельского хозяйства страны.

Отметим, в республике в основном выращиваются такие виды рыбы, как сазан, толстолобик, белый амур и форель.

Несмотря на увеличение объемов улова рыбы цены на отечественную рыбную продукцию на 35-40% превышают импортный аналог.

<https://tajikta.tj/ru/news/v-tadzhikistane-za-8-mesyatsev-plan-po-rybovodstvu-perevypolnen-na-2-6>

В Хороге Таджикистана открыли Университет Центральной Азии

В Хороге Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана с участием президента Эмомали Рахмоном открылся Университет Центральной Азии (УЦА), построенный Фондом Ага Хана, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА).

Сегодня в данном университете обучаются 150 студентов из Таджикистана, Кыргызстана, Казахстана, Афганистана и Пакистана. Обучение в вузе проводятся на английском языке. Студенты УЦА обучаются по двум специализациям – «экономика» и «наука о земле и окружающей среде».

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-khoroge-tadzhikistana-otkryli-universitet-tsentralnoy-azii>

ТУРКМЕНИСТАН

Президент Туркменистана провел расширенное заседание Правительства

Президент Гурбангулы Бердымухамедов провёл расширенное заседание Кабинета Министров, на котором были обсуждены ход выполнения программ социально-экономического развития страны, а также актуальные задачи внутренней и внешней политики, сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

На вопросах проведения «белой страды», Президент Гурбангулы Бердымухамедов подчеркнул необходимость завершения в запланированные сроки этой важной сельскохозяйственной кампании, имеющей большое значение для наращивания экономического потенциала АПК.

<https://turkmenportal.com/blog/15786/prezident-turkmenistana-provel-rasshirennoe-zasedanii-pravitelstva>

В Дашогузском велаяте стартовала хлопкоуборочная кампания

К сбору хлопчатника приступили земледельцы Дашогузского велаята, где по климатическим условиям «белая страда» стартует позднее, чем в других регионах страны.

Хлопковый клин в северном регионе занимает 140 тысяч гектаров, с которых планируется собрать 230 тысяч тонн «белого золота». Земледельцы велаята отдают предпочтение средневолокнистым сортам – таким как «Дашогуз-120», «Сердар», «С-4727», «Джейхун», «149Ф» и др.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17098>

Международному дню охраны озонового слоя посвящен цикл мероприятий

22 марта 1985 года была принята Венская конвенция по охране озонового слоя, в дополнение которой был разработан Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, подписанный 16 сентября 1987 года. В ознаменование этого события 19 декабря 1994 года Генассамблея ООН провозгласила 16 сентября Международным днём охраны озонового слоя. Девиз экологического праздника этого года: «Дари прохладу. Не сбавляй темпа».

18 ноября исполняется 25 лет с момента подписания Туркменистаном Венской конвенции и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. Страна также поддержала 4 последующих поправки к Протоколу. Монреальский протокол стал первым мировым экологическим соглашением, содержащим дифференциальный план поэтапного отказа от запрещённых и регулируемых ОРВ. В 2010 году Монреальский протокол был ратифицирован всеми странами-членами Организации Объединённых Наций.

Празднование международного дня в Туркменистане проводится на государственном уровне. Озоновый офис при Государственном комитете по охране окружающей среды и земельным ресурсам в течение сентября проводит приуроченные к международной дате мероприятия на предприятиях, в общеобразовательных и профессиональных школах. Особый акцент делается на повышение информированности в молодёжной среде, а также профессионального уровня технического персонала отечественных компаний, занимающихся обслуживанием холодильных установок и систем кондиционирования в государственном и частном секторах.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17097>

Экологи провели просветительскую акцию во Дворце детей-сирот

Сотрудники Озонового центра при Госкомитете по охране окружающей среды и земельным ресурсам и специалисты Министерства образования организовали для воспитанников Дворца детей-сирот просветительскую экологическую акцию.

Информационную часть составил открытый урок, в ходе которого учащиеся старших классов ознакомились с проводимой в стране работой по охране озонового слоя земли. Развлекательно-познавательная часть мероприятия включила викторины и игры для всех возрастных групп воспитанников, в процессе которых организаторы разъясняли детям, что такое озоновая защита Земли и почему важно её сохранять. Воспитанники Дворца приняли участие в конкурсе рисунков на темы: «Вода – источник жизни», «Чистое небо – одно на всех», «Птицы – наши друзья», «Охранять природу – значит любить Родину».

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17114>

Государственный музей познакомил с историей возделывания пшеницы и хлопчатника

В Государственном музее развёрнута экспозиция, посвящённая озимой пшенице и хлопку. Открытие выставки предварила конференция, в ходе которой были освещены особенности ведения сельского хозяйства в аридных условиях, история и современные тенденции агропроизводства.

Проиллюстрировали тематику докладов экспонаты выставки: артефакты, относящиеся к истории Великого Шёлкового пути, древние орудия земледельцев, об укладе жизни и традициях водо- и землепользования повествует этнографический раздел. Сюжетные ковры и живописные полотна органично дополнили экспозицию.

Внимание посетителей привлекает горсть семян хлопчатника, обнаруженных в Дехистане в ходе научной экспедиции. Учёные датируют находку возрастом не менее двухсот лет. Её последующее изучение поможет составить представление об уровне хлопководства того времени.

Фотоработы дают возможность совершить исторический экскурс, представляя ретроспективу хлопкоуборочной страды 30-х годов прошлого столетия. Следующий раздел посвящён сегодняшним достижениям в области селекционной работы, сортоиспытания, а также возделывания и переработки хлопка. Книголюбы смогли оценить богатую тематическую палитру издательской продукции.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-17125>

Туркменистан демонстрирует системный подход к внедрению инновационных ресурсосберегающих технологий

Масштабная программа индустриализации Туркменистана неразрывно связана с вопросами охраны окружающей среды, сказал Президент Гурбангулы Бердымухамедов на церемонии открытия завода «Гарабогазкарбамид», во время которой руководству заводу были вручены сертификаты международных организаций о признании качества продукции, эффективности и экологичности инновационного производства.

В этой связи глава государства отметил, что Туркменистан поддерживает усилия международного сообщества по сокращению выбросов в атмосферу вредных газов. В стране идет системный переход к экологически безопасным и ресурсосберегающим технологиям в промышленности.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-17105>

УЗБЕКИСТАН

ИКТ в водном хозяйстве: онлайн-мониторинг, мобильные приложения

Постановлением Кабинета Министров от 10.09.2018 г. № 714 утверждены меры по внедрению в систему водного хозяйства современных информационно-коммуникационных и инновационных технологий.

Для финансирования утвержденного комплекса инновационных мер будут привлечены средства международных финансовых институтов и иностранных

правительственных финансовых организаций. Модернизация водного хозяйства будет осуществляться по четырем основным направлениям.

1. Внедрение онлайн-системы сбора сведений о расходах воды и других показаний на гидроузлах, водохранилищах, магистральных каналах и иных важных объектах водного хозяйства

Пилотные проекты введут на магистральных каналах «Зарафшан» и «Южный Мирзачуль». Их реализация намечена на 2020–2022 годы.

Системы современного наблюдения и управления (SCADA) внедрят на каналах Элликкала и Бустон Туямуюнского водохранилища Амударьи (май 2020 г.).

Для создания единой информационной базы по учету расходов воды диспетчерские снабдят отдельным сервером, большим видеоэкраном (мультидисплей), современным компьютером, плоттером, проектором, принтером и другим необходимым оборудованием.

2. Внедрение современных технологий и программ для орошения посевов, рационального использования водных ресурсов

В этих целях будут использовать программы, рекомендуемые Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (FAO). Прежде всего, на их основе проведут научно-исследовательские работы, результаты которых проанализируют и адаптируют к нашим регионам. Реализация проектов начнется с 2022 года.

С 2020 года планируется внедрение в регионах водосберегающих орошающих технологий на ирригационных системах.

3. Организация онлайн-мониторинга потребления электроэнергии и управления водой на насосных станциях системы Минводхоза

Для наблюдения в режиме реального времени создается специальная автоматизированная система. Проектно-сметную документацию по поэтапному ее внедрению разработают в сроки по отраслевому графику.

4. Организация ведения водного кадастра с использованием современных ИКТ и создание мобильных приложений

К 2020 году создадут единую информационную базу водных ресурсов, наладят межведомственную автоматизированную систему быстрого обмена информацией.

Еще одна информационная база охватит сведения по водопользованию, мелиоративному состоянию орошаемых земель, гидротехнических сооружений. Для анализа этой информации, а также хранения в электронном виде организуют систему единого программного обеспечения. На середину 2019 года намечено создание и выпуск в общее пользование мобильного приложения, позволяющего получать знания и информацию о новых водосберегающих технологиях, в т.ч. капельном орошении. Одной из важных функций данного ресурса станет возможность обмена информацией между производителями таких технологий и их пользователями.

Документ опубликован на государственном языке в Национальной базе данных законодательства и вступил в силу 12.09.2018 г.

https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/ikt_v_vodnom_hozyaystve_onlayn-monitoring_mobilnye_prilojeniya

В Единую электронную информационную базу сельскохозяйственных предприятий введены данные о 4,5 миллионах владельцах приусадебных земель

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 августа текущего года о мерах по широкому внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в деятельность сельскохозяйственных предприятий создана Единая электронная информационная база фермерских и дехканских хозяйств и сельскохозяйственных предприятий. В новую систему включены точные данные о 4,5 миллионах владельцах приусадебных земель.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-39463.htm>

Руководитель УзЛиДеП рекомендует фермерам использовать японский опыт по выявлению уровня засоленности земель

Председатель Исполнительного комитета Политического Совета УзЛиДеП, исполняющий обязанности председателя Совета фермерских, дехканских хозяйств и приусадебных земель Узбекистана Ақтам Хаитов принял представителя Международного научно-исследовательского центра по сельскому хозяйству Японии (JIRCAS) Джуния Ониши.

В ходе диалога обсуждено техническое приложение о поверхностном и закрытом горизонтальном дренаже в уменьшении засоленности почвы, разработанное в рамках проекта «Исследование мер против засоленности почвы». Данное приложение основывается на японском опыте по выявлению и снижению уровня засоленности земель.

Председатель УзЛиДеП Ақтам Хаитов поручил распространить данное приложение, представленное сотрудником организации JIRCAS, среди руководителей фермерских хозяйств всех областей, а также широко внедрить рекомендации данного пособия.

<https://podrobno.uz/cat/releases/rukovoditel-uzlidep-rekomend/>

Пустующие земельные участки будут предоставлены предпринимателям

В Сырдарьинской области выявлены 1376 пустующих зданий и сооружений. И так, какие меры принимаются для их эффективного использования? На что необходимо обратить внимание для привлечения инвесторов и предпринимателей?

Об этом говорилось на мероприятии, организованном в Гулистане с участием руководителей 4-х секторов области, ответственных работников городских и районных хокимиятов, предпринимателей.

Участникам была дана подробная информация об имеющихся в области возможностях, финансовых ресурсах, льготах, предоставляемых предпринимателям. Они ознакомились с деятельностью действующих в регионе ведущих предприятий, новыми проектами. Также прошла презентация проектов стоимостью 424,4 миллиарда сумов, которые намечено реализовать на базе пустующих 198 зданий и сооружений. Кроме того, было намечено выделение в установленном порядке не используемых на местах 857 гектаров земельных участков гражданам, желающим заниматься предпринимательством.

«Белаз» до конца года поставит в Узбекистан 20 карьерных самосвалов

Компания «Белаз» поставит до конца года в Узбекистан 20 карьерных самосвалов БЕЛАЗ-7547 грузоподъемностью 45 тонн, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Контракт на поставку техники был заключен в рамках узбекско-белорусского форума делового и регионального сотрудничества. Покупателем техники выступила компания «Узбекгидроэнерго».

<https://podrobno.uz/cat/economic/belaz-do-kontsa-goda-postavit-v/>

У Муйнака пересохло в горле

Хотя в 2017 году был построен 105-километровый водовод из Кунграда, город держится на водовозах три месяца подряд, все жаркое лето 2018 года. Они приходит раз в две недели. Люди покупают воду, чтобы приготовить еду. О помывке и стирке можно не говорить.

В одном водопроводе влаги нет вообще, в другом появляется на несколько часов.

На водоводе из Кунграда часто ломаются насосы. Пластмассовые трубы лопаются из-за напора. Похоже, были допущены ошибки при строительстве, торопились успеть в срок. Беда и в том, что нет эксплуатационной службы, самого персонала. За водоводом просто некому следить.

Муйнак и близлежащий поселок, а это 15 тысяч человек, продолжают страдать из-за нехватки питьевой воды.

<http://eco.uz/ru/novosti/7300-u-mujnaka-peresokhlo-v-gorle>

Взаимодействие пресс-служб и СМИ в освещении вопросов рационального использования воды: может получиться хорошо отлаженный механизм коммуникаций

В Ташкенте состоялся тренинг для представителей пресс-служб и СМИ по взаимодействию в освещении тематики рационального и продуктивного использования воды.

Тренинг был организован в рамках проекта UzWaterAware при взаимодействии с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан, финансируется Европейским Союзом.

Тренером мероприятия выступил специалист из России, руководитель проектов Инновационно-образовательного центра «Северная столица» - Бойцов Андрей Александрович.

Журналисты и работники пресс-служб смогли получить не только теоретические знания, но и рассмотреть практическую сторону работы в вопросах взаимодействия по освещению водной тематики. В ходе тренинга участники, при взаимодействии, показали свой потенциал. Несмотря на некоторые разногласия во взаимодействии, стороны все же смогли объективно подойти к решению вопроса и даже смоделировать проект по решению проблем

рационального использования воды. Было непросто договориться, но в итоге получились интересные и продуктивные проекты по рациональному использованию воды в Узбекистане и Центральной Азии.

<https://kun.uz/ru/news/2018/09/17/vzaimodejstvie-press-sluzb-i-smi-v-osvesenii-voprosov-racionalnogo-ispolzovania-vody-mozet-polucitsa-horosoo-otlazennoj-mehanizm-kommunikacij>

ИБР предоставит Узбекистану \$1,3 млрд в рамках новой стратегии партнерства

Исламский банк развития (ИБР) и правительство Узбекистана подписали новую стратегию партнерства на 2018-2021 годы стоимостью \$1,3 млрд. Об этом сегодня сообщил президента ИБР Бандар Хаджар, передает Kun.uz.

Эта сумма будет распределена по различным секторам: транспорт, энергетика, образование и здравоохранение, сельское хозяйство.

<http://ca-news.org/news:1470374>

Делегация из Шанхая ознакомила с инвестпроектами Узбекистана

Иностранную делегацию возглавил Генеральный секретарь Шанхайской политико-юридической комиссии Чэн Ин. Ключевой темой переговоров стали вопросы прямого привлечения и эффективного освоения инвестиций.

В ходе встречи вниманию гостей была предложена презентация экономического и инвестиционного потенциала Айдар-Арнасайской водной системы, где в настоящее время ведется активная работа по разработке стратегии эффективного использования водного бассейна, увеличению видов продуктивной рыбы, рациональному использованию биологических ресурсов.

Далее стороны обсудили вопросы сотрудничества в сфере рыбоводства, строительства, предпринимательства, обмена научными кадрами, а также вопросами привлечения прямых инвестиций для реализации проектов, представляющих интерес для обеих сторон.

По итогам переговоров стороны подписали «Меморандум о сотрудничестве и взаимопонимании». Приоритетными направлениями сотрудничества были отмечены рыбоводство, производство строительных материалов и текстильная отрасль.

<https://uznews.uz/ru/article/11785>

ЕИБ выделит на развитие энергетики 1,2 млрд евро. Часть денег получит Узбекистан

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) утвердил выделение 1,2 млрд евро на финансирование проектов в сфере энергетики в нескольких странах, говорится в сообщении компании.

Эти деньги распределены по пяти проектам, среди которых постройка 21 новой ветряных электростанций в Испании, строительство ветроэнергетических установок в Венгрии, а также инвестиции в промышленные схемы энергоэффективности Узбекистана.

Также в банке одобрили предложение профинансировать проекты по улучшению снабжения чистой водой в Узбекистане. Сумма инвестиций не

называется, но известно, что деньги на те же цели получают еще Камбоджа и Боливия.

<https://www.spot.uz/ru/2018/09/19/eib/>

«Узбекэнерго» и южнокорейская KT Corporation договорились о внедрении АСКУЭ по всей стране

«Узбекэнерго» и южнокорейская компания KT Corporation подписали дополнительное соглашение по реализации проекта «Автоматизированная система контроля и учета потребления электроэнергии» (АСКУЭ), сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Проект реализуется при финансировании Азиатского банка развития (АБР). Первоначально его осуществление предусматривалось в Бухарской, Джизакской и Самаркандской областях. Подписанное дополнительное соглашение создаст условия для реализации проекта по всей стране.

Внедрение АСКУЭ приведет к сокращению потерь при поставке электроэнергии и предотвращению роста задолженности за электроэнергию, поставляемую потребителям.

<https://podrobno.uz/cat/economic/uzbekenergo-i-yuzhnokorey/>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Исламский банк развития инвестировал в экономику Азербайджана \$1,2 млрд

ИБР инвестировал более \$1,2 млрд в экономику Азербайджана в рамках более чем 40 проектов и эти проекты охватывают такие области, как сельское хозяйство, энергетика, транспорт, социальная сфера, водоснабжение, экология, торговля, частный сектор и т.д.

<https://kaztag.kz/ru/news/islamskiy-bank-razvitiya-investiroval-v-ekonomiku-azerbaydzhana-1-2-mlrd>

Азербайджан в январе-августе 2018 г увеличил производство продукции АПК на 4%

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в январе-августе 2018 года составил 4 млрд 774,4 млн манатов, что на 4,2% выше показателя аналогичного периода 2017 года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомитете по статистике.

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в 2017 году составил 6 млрд 580 млн манатов, что на 4,2% выше показателя 2016 года.

<http://interfax.az/view/743982>

Рост ВВП Азербайджана в январе-августе ускорился до 0,7%

Реальный рост ВВП Азербайджана в январе-августе 2018 года составил 0,7%, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомстате.

Как сообщалось ранее, по итогам января-июля 2018 года рост ВВП составил 0,2%.

По данным статистики, номинальный объем ВВП за 8 месяцев 2018 года составил 50 млрд 521,9 млн манатов.

ВВП на душу населения по итогам января-августа 2018 года составил 5 тыс. 153,1 манатов (спад на 0,2%).

<http://interfax.az/view/743975>

Президент Ильхам Алиев выделил средства на улучшение обеспечения оросительной водой Масаллинского района

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение о дополнительных мерах по улучшению обеспечения оросительной водой посевных площадей в Масаллинском районе.

Согласно распоряжению, для проведения необходимых ремонтно-восстановительных работ на 37 малых резервуарах в целях улучшения обеспечения оросительной водой 3230 гектаров посевных площадей в Масаллинском районе из резервного фонда Президента Азербайджана, предусмотренного в госбюджете на 2018 год, ОАО «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана» предварительно будет выделен один миллион манатов.

Министерству финансов поручено обеспечить финансирование в сумме, указанной в распоряжении.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2953295.html>

Вакселл вновь присоединилась к международной экологической акции

Первый оператор мобильной связи и ведущий провайдер мобильного интернета в Азербайджане – компания Vakcell присоединилась к ряду компаний, правительственных учреждений и неправительственных организаций страны для проведения акции по очистке пляжа в Бильгя, в рамках Международного дня чистоты в прибрежных зонах, который отмечается 15 сентября по всему миру.

В течение последних 23 лет многие страны мира отмечают 15 сентября - Международный день чистоты в прибрежных зонах. Это самое масштабное волонтерское движение по очистке берегов внутренних вод от мусора. С этой целью десятки тысяч людей добровольно очищают берега от мусора и отходов.

Акция по очистке прибрежных территорий от мусора, состоялась 15 сентября на пляже в Бильгя с участием молодежи, сотрудников Vakcell и других компаний и членов их семей, под девизом Хəзəгі qoғuяаq (Сохраним Каспий). В этом году, в акции приняло участие свыше 600 человек, благодаря которым с прибрежной зоны было убрано около 5 тонн мусора.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2953154.html>

Фермеры в Азербайджане заработают дополнительно 12 млн манатов от повышения закупочных цен на хлопок-сырец

«Минсельхоз и Минэкономики провели встречу с представителями компаний, которые занимаются закупкой и переработкой хлопка. В ходе встречи были обсуждены вопросы хлопкоуборочной кампании. Также была достигнута договоренность о повышении закупочных цен на хлопок-сырец у фермеров. Данный шаг повысит интерес фермеров к выращиванию хлопка и позволит увеличить материальное состояние. По каждому сорту хлопка закупочная цена будет увеличена на 50 манатов за тонну», - сказали в министерстве.

Согласно договоренности, в 2018 году закупочная цена за тонну хлопка 1-го сорта составит 650 манатов, 2-го сорта - 630 манатов, 3-го сорта - 590 манатов, 4-го сорта - 550 манатов.

По оценкам Минсельхоза, повышение закупочных цен обеспечит дополнительный доход фермеров на сумму 12 млн манатов.

В 2018 году в Азербайджане сбор хлопка ожидается в объеме 260 тыс. тонн. В этом году в стране под хлопок засеяно 132,5 тыс. га площадей.

<http://interfax.az/view/744179>

Армения

Окончательное решение правительства Армении по Амулсарскому проекту должно быть основано на фактах

«Когда я был в Джермуке в июне - в начале июля, я предложил компании сотрудничать, чтобы мы могли прийти к выводу на основании фактов, но они, к сожалению, отказались, и теперь мы вынуждены идти по другому пути», - заявил премьер.

Как указал глава армянского правительства, в вопросе реализации программы освоения Амулсарского месторождения необходимо получить заключение международной организации с неоспоримой репутацией.

«Считаю, что нужно получить ответ на два вопроса: насколько проект безопасен для Севана и насколько он безопасен для водного бассейна Джермука», - сказал он.

http://arminfo.info/full_news.php?id=34781

Первый эко-павильон в Армении: печь без дров, «скупые» лампочки и «философия» воды

Первый в Армении эко-павильон открылся в Ереване. Эко-павильон является частью совместного проекта Министерства охраны природы Армении, ПРООН и министерства образования и науки. Экспозиция финансируется Глобальным экологическим фондом. Её цель - повысить осведомлённость общественности о том, какие новые решения существуют в мире для снижения нагрузки на окружающую среду.

Павильон сконструирован из таких материалов, которые после окончания экспозиции могут быть вторично использованы для других строительных работ.

В павильоне представлены стол из переработанного пластика со встроенными солнечными батареями, позволяющими заряжать мобильные телефоны; образец каменистой почвы, переработанной с помощью технологии, позволяющей сделать её пригодной для использования в сельском хозяйстве; выставочное устройство, наглядно представляющее технологию по десятикратной экономии электроэнергии.

Одним из основных проектов, представленных на экспозиции, является проект по изменению системы освещения в Армении и переходу на энергоэффективные лампы, которые позволят экономить электроэнергию в контексте решения не только экологических, но и экономических проблем.

<http://newsarmenia.am/news/society/pervyy-eko-pavilon-v-armenii-alternativnye-resheniya-ekologicheskikh-i-ekonomicheskikh-problem/>

Правительство Армении намерено ужесточить условия для получения лицензии на строительство ГЭС - СМИ

Армянское правительство намерено ужесточить требования для получения лицензии на строительство гидроэлектростанций, пишет газета «Айкакан Жаманак» (Армянское время).

«Данное намерение обусловлено экологическими проблемами, возникающими в результате эксплуатации рек. Правительство представило в Национальное собрание проект поправок и дополнений в закон РА «О воде», согласно которому строительство ГЭС будет запрещено на тех реках, в которых обитают эндемические виды рыб, или виды, занесённые в Красную книгу», - говорится в публикации.

http://arka.am/ru/news/economy/pravitelstvo_armenii_namereno_uzhestochit_usloviya_dlya_polucheniya litsenzii_na_stroitelstvo_ges_sm/

Экономическая активность в Армении в августе резко замедлилась за счет спада в сельском хозяйстве

Показатель экономической активности Армении, по оперативным статистическим данным, в августе 2018 года по сравнению с августом 2017 года вырос всего на 0,6%, тогда как в июле этот показатель составлял 11,1%. Об этом сообщает Национальный статистический комитет республики.

Замедление темпа роста экономической активности обусловлено спадом объема валовой продукции сельского хозяйства в августе на 16,7%.

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

Беларусь

ВВП Беларуси в январе-августе вырос на 3,7%

ВВП Беларуси в январе-августе 2018 года вырос на 3,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

Согласно первой оценке, объем ВВП в текущих ценах составил Br77,4 млрд, или в сопоставимых ценах 103,7% к уровню января-августа 2017-го. Индекс-

дефлятор ВВП в январе-августе текущего года по отношению к аналогичному периоду 2017-го составил 112,4%.

<http://www.belta.by/economics/view/vvp-belarusi-v-janvare-avguste-vyros-na-37-318167-2018/>

Реку Припять под мостом в Житковичском районе возвращают в привычное русло

Реку Припять под мостом в Житковичском районе возвращают в привычное русло, сообщил корреспонденту БЕЛТА главный инженер РУП «Гомельавтодор» Сергей Конаков.

Ранее перенаправить течение полноводной реки пришлось из-за аварийного состояния моста через Припять на трассе Р88. Его реконструкция требовала установки стальных пролетов на месте ликвидированного участка, что невозможно было выполнить в условиях течения.

Для Припяти был вырыт резервный канал, на месте прежнего организована строительная площадка.

Строители разобрали перегородку, перенаправившую Припять по новой траектории, на 10-15 м в центральном проеме. Постепенно полесская водная артерия возвращается в свои берега.

<http://www.belta.by/regions/view/reku-pripjat-pod-mostom-v-zhitkovichskom-rajone-vozvraschajut-v-privychnoe-ruslo-318146-2018/>

Беларусь и Россия подпишут балансы поставок сельхозпродукции на 2019 год в ноябре

Договоренность об этом достигнута в Москве на встрече министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонида Зайца и министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева, говорится в информации, размещенной на сайте российского аграрного ведомства, сообщает БЕЛТА.

«По итогам встречи стороны договорились в ноябре 2018 года подписать прогнозные балансы Союзного государства на 2019 год по молоку и молокопродуктам, мясу и мясопродуктам, провести в I квартале 2019 года в Минске очередное заседание коллегий аграрных ведомств России и Беларуси, а также продолжить конструктивное сотрудничество, направленное на увеличение оборота сельхозпродукции между двумя странами», - отмечается в сообщении.

<http://www.belta.by/economics/view/belarus-i-rossija-podpishut-balansy-postavok-selhozproduksii-na-2019-god-v-nojabre-318343-2018/>

В СЭЗ «Брест» планируется систематически проводить экологические мониторинги

Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси заключил со свободной экономической зоной «Брест» договор на проведение независимого мониторинга окружающей среды. Об этом сообщил на пресс-конференции директор института Николай Михальчук, передает корреспондент БЕЛТА.

«Проект называется «Формирование системы мониторинга содержания тяжелых металлов в объектах окружающей среды в ареале площадки «Аэропорт» и на прилегающих территориях». Договор рассчитан до конца 2019 года.

Грузия

В Грузии уточнили показатель экономического роста за полугодие

Рост ВВП Грузии во втором квартале 2018 года составил 5,5% по сравнению с тем же периодом 2017 года, а в первом полугодии – 5,4%, говорится в материалах Национальной службы статистики Грузии "Сакстат" (Грузстат).

По текущим ценам ВВП за апрель-июнь 2018 год составил более 4,16 миллиарда долларов. Дефлятор за отчетный период составил 4,8%.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20180919/242153200/V-Gruzii-utochnili-pokazatel-ekonomicheskogo-rosta-za-polugodie.html>

Молдова

Молдавия инвестирует в сельское хозяйство \$ 40 млн

Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР) подготовил для Республики Молдавия новую программу развития стратегических возможностей отрасли на период 2019-2024 годов. Инвестиции составят порядка \$ 40 млн и уже утверждены МФСР.

Приоритетными станут проекты, основанные на инновациях, вовлечении молодежи, повышении устойчивости к изменению климата и снижении уровня бедности в сельской местности.

С 1999 года МФСР поддержал в Молдавии семь программ на сумму более \$ 120 млн, бенефициарами которых стали более 135 тыс. человек из сельской местности.

<https://eodaily.com/ru/news/2018/09/18/moldaviya-investiruet-v-selskoe-hozyaystvo-40-mln>

Эколог: Молдове голод не грозит, но есть придется меньше

Согласно докладу ООН, после десятилетнего сокращения масштабов мирового голода, в последние годы наблюдается обратная тенденция — все большее число жителей планеты живут впроголодь. Эксперты пяти гуманитарных организаций ООН утверждают, что число людей, страдающих от недоедания, увеличилось до 815 миллионов человек и составило 11% от общей численности населения Земли.

Нужно ли бить тревогу жителям Молдовы? По мнению директора Международной ассоциации хранителей реки Днестр «Есо-TIRAS», доктора биологии Ильи Тромбицкого, республике голод не грозит.

На самом деле, уверен эколог, проблема существует, и если ее не решать, то придется подтянуть пояса даже жителям сельскохозяйственных стран.

«Климатические изменения приведут к тому, что отдельные регионы, которые сейчас живут за счет сельского хозяйства, не смогут этого делать в силу того, что там станет жарче и там станет меньше воды. Но одновременно для Молдовы

очень актуален в этом плане вопрос деградации почв на фоне утраты водных ресурсов. Эта проблема выстрелит», — уверяет Илья Тромбицкий.

https://ru.sputnik.md/radio_peredacha_expertiza/20180913/21842540/vsemirnyj-golod-moldova.html

Прут станет «водопроводной» рекой для целого района Молдовы

В ближайшее время население всего Леовского района получит доступ к питьевой воде и канализации благодаря завершению строительства водопровода Леова-Яргара.

Работы завершатся в октябре 2018 года. На прокладку водопровода будет потрачено четыре миллиона леев из средств Национального фонда регионального развития.

Длина акведука составит около 23 километров. Строить его начали в 2017 году.

«В водопровод будет поступать вода из Прута. В число конструкции войдут две насосные и одна перекачивающая станция», — рассказал Гудумак.

По его словам, стоимость проекта — 61 миллион леев, большую часть денег дает правительство Германии. Администрация Леовского района тоже выделила средства на эти нужды — 3,2 миллиона леев.

<https://ru.sputnik.md/society/20180916/21894535/leova-vodoprovod-voda.html>

Украина и Молдова обсудили экологические проблемы реки Днестр

В Кишиневе состоялось заседание Постоянной молдавско-украинской Комиссии по устойчивому использованию и охране бассейна реки Днестр.

«Мы сегодня определились с Планом работы Комиссии, установив высокий стандарт решения всех рассматриваемых вопросов. С удовлетворением хотелось бы отметить, что в работе сегодняшнего заседания принимают участие представители многих международных организаций, аккредитованные в Кишиневе дипломаты, члены делегации ЕС в Молдове, представители ООН и ОБСЕ... Практически, сегодня мы заложили фундамент для дальнейшего продуктивного двухстороннего диалога», — отметил заместитель министра экологии и природных ресурсов Украины по вопросам европейской интеграции Николай Кузьо.

Он подчеркнул, что правительство Украины очень тщательно и ответственно относится к вопросам экологии, в частности, к охране бассейна реки Днестр, и, исходя из этого, и будет построена дальнейшая работа комиссии.

В советское время, подчеркнул он, при строительстве любой электростанции, в том числе и Дубоссарской ГРЭС, не очень учитывались последствия, включая экологические. Поэтому и перед Украиной, и перед Молдовой стоит задача совместными усилиями изучить спорные вопросы, и найти решение, учитывая все риски.

Комиссия будет заседать раз в год, а в промежутках между заседаниями и будут работать совместные рабочие группы.

В работе первого заседания молдавско-украинской Комиссии по устойчивому использованию и охране бассейна реки Днестр приняли участие представители

различных ведомств Украины и Молдовы, включая ее Приднестровский регион, которые занимаются вопросами эксплуатации и защиты водных ресурсов реки.

Предыдущее заседание Комиссии, которое было запланировано на начало апреля, не состоялось ввиду того, что молдавская сторона на тот момент не была готова к обсуждению этого вопроса.

<https://www.ukrinform.ru/rubric-regions/2540207-ukraina-i-moldova-obsudili-ekologiceskie-problemy-reki-dnestr.html>

По инициативе руководства текстильного комбината «Тиротекс» в Приднестровье впервые выращен хлопок

Как сообщает «ИНФОТАГ» со ссылкой на сайт крупнейшего предприятия в регионе, с небольшой площади в 30 соток, на которой было высажено восемь сортов хлопка, получен первый урожай.

По словам сотрудника лаборатории технологий Приднестровского НИИ сельского хозяйства Константина Калистру, «конечной целью этого эксперимента должен стать объем выращенных 4 тонн хлопка-сырца с одного гектара, а этого около 1 тонны чистого хлопкового волокна».

Генеральный директор «Тиротекса» Андрей Межинский считает преждевременным, несмотря на очевидные успехи, говорить о возможности выращивания хлопка в Приднестровье в промышленных масштабах и переходе на импортозамещение сырья.

«Для этого нужны не только инвестиции \$15-20 млн. (для хлопкоперерабатывающих заводов, сельхозтехники). Немаловажен и другой фактор, такой как климатические условия. Если семена хлопка выдерживают показатель суммарных активных температур, благодаря их селекции, то погодные условия в момент созревания волокна в августе-сентябре могут серьезно подвести. А это потенциально приведет к угрозе урожая и, соответственно, большим финансовым рискам», - сказал он.

<http://www.infotag.md/rebellion/266609/>

ВВП Молдовы достиг в первом полугодии 81,775 млрд. леев

ВВП Молдовы достиг в первом полугодии 81,775 млрд. леев (\$4,867 млрд.) в текущих рыночных ценах, увеличившись по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. в реальном выражении на 4,5%.

Как сообщили «ИНФОТАГ» в Национальном бюро статистики, наибольшее положительное влияние на рост ВВП оказали оптовая и розничная торговля, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, транспорт и хранение, деятельность по размещению и общественному питанию (+1,6%), валовая добавленная стоимость (ВДС) которых возросла на 7,9%, а удельный вес в ВВП составил 20,4%; добыча полезных ископаемых, обрабатывающая промышленность, производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом, горячей водой, кондиционирование воздуха, водоснабжение, очистка и обработка отходов и восстановительные работы (+1,1%), НДС которых возросла на 7%, а удельный вес в ВВП составил 16,3%; строительство (+0,5%), НДС которого возросла на 6,5%, а удельный вес в ВВП достиг 8,3%.

С точки зрения использования ВВП, рост обусловлен за счет конечного потребления домашних хозяйств (+3,3%). Его объем увеличился на 3,8%, а

удельный вес в ВВП составил 87,1%; валового накопления основного капитала (+1,7%), объем которого увеличился на 7,2%, а удельный вес в ВВП составил 23,3%.

Отрицательное влияние на индекс физического объема ВВП оказал чистый экспорт (-2,2%), как результат значительного превышения доли импорта товаров и услуг (61,2%) над долей экспорта товаров и услуг (33,6%).

По данным НБС, ВВП во втором квартале составил 44,166 млрд. леев (\$2,628 млрд.) в текущих ценах, увеличившись за год в реальном выражении на 5,2%, а с учетом сезонных корректировок на 5,1%.

Премьер-министр Павел Филип назвал это «хорошим результатом по сравнению со странами региона».

«Но мы знаем, что должны работать в несколько раз больше, чтобы достичь уровня других государств. Мы знаем, что должны делать. В 2016 г. стабилизировали банковский сектор, в 2017 г. экономика восстановилась, в 2018 г. - строим», - сказал он.

Справка «ИНФОТАГ»: В 2017 г. ВВП Молдовы вырос в реальном выражении на 4,5%. На 2018 г. минэкономики прогнозирует рост экономики в пределах 3,8%. Такой же точки зрения придерживается Всемирный банк. А МВФ и ЕБРР – менее оптимистичны и считают, что он не превысит 3,5%.

http://www.infotag.md/m9_economics/266644/

Россия

Тимирязевцы сохраняют экологию рек и озер

Загрязнение рек и водоемов – одна из самых актуальных экологических проблем нашего времени. Специалисты Тимирязевской академии помогают решить ее современными методами. На днях профессор Виталий Шабанов и доцент Вячеслав Маркин получили свидетельство о государственной регистрации базы данных «Методы оценки качества вод и состояния водных экосистем в схемах КИОВР». База данных найдет применение в работе проектных и водохозяйственных организаций, занимающихся мониторингом и охраной водных объектов от загрязнения.

Тимирязевцы собрали воедино в одной информационной системе сведения о существующих методиках оценки качества воды, в частности, о биотестировании водных объектов. Пользователи системы могут выбирать наиболее оптимальный и подходящий метод в зависимости от различных факторов - целей их работы, исходных данных экологического состояния исследуемого водоема и условий его эксплуатации. При этом тимирязевские эксперты не только собрали в базу все существующие методики, но и предложили свою собственную.

Главное отличие тимирязевского метода от других, уже существующих, - в возможности сделать точный прогноз изменения качества воды. Методика экспертов РГАУ-МСХА также позволяет проводить оценку экологического состояния водного объекта при разных видах и способах его использования.

<https://www.kp.ru/daily/26881.4/3925199/>

На одном из крупнейших водохранилищ Зауралья завершили капитальный ремонт

В Курганской области на одном из крупнейших водохранилищ — Куртамышском — завершили капитальный ремонт. Об этом сообщили корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе областного департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Водоохранилище на реке Куртамыш из-за своих объёмов является опасным водным объектом. Ремонт предотвратил возможный ущерб от аварии гидротехнических сооружений, который составил бы 111,860 млн рублей. Опасности подвергались 290 человек, уточнили в департаменте.

<https://regnum.ru/news/2483958.html>

На пороге мировых войн за воду. Выверенная стратегия Путина

Нас часто пугают экономическими кризисами, религиозными или политическими разногласиями, однако самым вероятным поводом для развертывания мировых войн является недостаток питьевой воды. За последние 100 лет численность населения планеты выросла в четыре раза, вместе с этим выросло и потребление воды. И население планеты продолжает расти, причем в большинстве своем в нищих африканских странах, где воды не хватает уже сегодня. При этом Россия обладает четвертью всех запасов пресной воды на планете.

По подсчетам специалистов, серьезный коллапс в мире случится уже в 2050 году, т.е. через тридцать с небольшим лет. И лакомейшим куском для всего мира станет именно Россия. Владимир Путин прекрасно это понимает и думает на несколько шагов вперед. И те, кто сегодня говорит о том, что не нужно вообще иметь вооруженные силы, а все высвободившиеся средства направить на социалку, попросту глупы.

Если не развивать обороноспособность, то у нас и наших детей попросту отнимут те богатства, которыми мы обладаем сегодня. В противном же случае мы станем самой богатой страной с самым высоким уровнем жизни, потому что в нашей стране за счет выверенной стратегии президента сохранится самое дорогое. Если человек может прожить без машины, нового платья или телефона, то без воды – нет. Сохранить природные богатства страны для своего народа на столетия – вот выверенный план главы государства. Сделать хорошо не здесь и сейчас, а обеспечить безопасность и благополучие на долгие десятилетия – об этом думает Владимир Путин.

<https://topwar.ru/146933-na-poroge-mirovyh-vojn-za-vodu-vyverennaja-strategija-putina.html>

200 га земли засеют хлопком в Волгоградской области

На заседании комитета регионального парламента по аграрным вопросам, охране окружающей среды и природопользованию были рассмотрены вопросы выращивания местного хлопка.

Волгоградская область обладает всем необходимым для развития хлопководства, – отметил заместитель главы региона, председатель комитета сельского хозяйства Волгоградской области Василий Иванов.

Сейчас эту культуру выращивают на участке в сто гектаров. Теперь благодаря помощи на федеральном уровне аграрии смогут увеличить посевы. В следующем году производители хлопка на 90% компенсируют свои затраты.

<http://kvedomosti.ru/news/200-ga-zemli-zaseyut-xlopkom-v-volgogradskoj-oblasti.html>

Обсужден ход выполнения Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025

Заместитель председателя Правительства РФ Алексей Гордеев и помощник Президента РФ Андрей Фурсенко провели заседание Совета по реализации ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2025.

Речь шла о развитии научно-технической деятельности и повышении конкурентоспособности АПК, а также формировании междисциплинарных сельскохозяйственных научно-исследовательских центров, в том числе лабораторий по геномной селекции.

<http://mcx.ru/press-service/news/obsuzhden-khod-vypolneniya-federalnoy-nauchno-tekhnicheskoy-programmy-razvitiya-selskogo-khozyaystva/>

В России понизили прогноз по экспорту зерна в 2018-2019 сельхозгоду до 35-37 млн тонн

Минсельхоз РФ, ранее озвучивавший ожидания по экспорту зерна в 2018-2019 сельхозгоду (начался 1 июля 2018 году) в размере 44-45 млн т, понизил прогнозный показатель до 35-37 млн т, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу министерства.

«Если урожай зерновых превысит 105 млн т, экспорт зерновых культур в маркетинговом 2018/2019 году может составить порядка 35-37 млн т, в том числе пшеницы - 30 млн т», - сообщил представитель минсельхоза.

<https://tajikta.tj/ru/news/v-rossii-ponizili-prognoz-po-eksportu-zerna-v-2018-2019-selkhozgodu-do-35-37-mln-tonn>

Иван Белеков: «Сбережение водных ресурсов приобретает стратегическое значение»

Выступая на круглом столе «Великие озера Евразии: законодательные вопросы международного, экономического, культурного и экологического сотрудничества», член Комитета по делам СНГ, евразийской интеграции и связям с соотечественниками Иван Белеков заявил, что необходимо качественно обновить нормативно-правовую базу в области использования и охраны водных ресурсов. Он также считает, что нужно активнее инициировать законодательные инициативы эколого-гуманитарного характера на уровне Межпарламентской Ассамблеи государств — участников СНГ и разрабатывать совместные модельные законы.

Иван Белеков подчеркнул, что базовые законы приняты, законодательная база сформирована: Водный кодекс РФ с изменениями и дополнениями, Федеральные законы «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О водоснабжении», «О питьевой воде» и другие. Однако в настоящее время, по мнению парламентария, необходимо качественно обновить нормативно-правовую базу. По его словам, относительно Волжского

бассейна, Телецкого озера Алтая и озера Байкал нужны прорывные законодательные инициативы.

При этом в новых законодательных инициативах должна быть отражена особая роль озер, имеющих трансграничный характер, считает парламентарий.

<http://asiarussia.ru/articles/20473/>

Вопросы Байкала объединяют регионы для решения общей задачи

В Госдуме поддержали идею создания в Иркутске международного научно-образовательного центра (МНОЦ) «Байкал», кластера «Байкалбиомед» и Центра цифрового мониторинга озера Байкал на базе ведущих вузов региона. Об этом сообщает пресс-служба депутата Госдумы Сергея Тена.

В Госдуме в рамках празднования столетия Иркутского государственного университета 13-го сентября состоялось заседание «круглого стола» на тему «Байкал – научно-образовательный и экологический ресурс мирового класса, основанный на уникальных качествах».

Строительство МНОЦ – это возможность поднять социально-экономическое развитие Бурятии, Иркутской области и Забайкалья на новый уровень. На круглом столе приняли резолюцию, которую доработают с «учётом мнений всех заинтересованных сторон», а затем направят для ознакомления главам всех трёх субъектов.

МНОЦ ориентирован на глубокую подготовку специалистов по профилям, специальностям и магистерским программам экологической направленности, построение «зелёной экономики», а также на разработку, внедрение и обеспечение работы ресурсоснабжающих технологий. «Байкал» станет одним из 15-ти центров, которые планируется организовать в России в рамках президентского указа «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024-го года».

<http://asiarussia.ru/news/20472/>

Экологическое образование получают чиновники озерных регионов России

Пленарное заседание международной Ассоциации озёрных регионов состоялось 19 сентября в правительстве Иркутской области.

Главной темой Ассамблеи стало инновационное и экологически устойчивое развитие озёрных регионов Евразии. В ходе обсуждения эксперты особо заострили своё внимание на необходимости прививать подрастающему поколению экологическое мировоззрение и вместе с тем просвещать чиновников и руководителей, от которых сегодня зависит принятие ключевых решений.

«Мы пытаемся вложить в умы наших детей новое мышление, но при этом взрослые люди, управленцы, иногда поражают не просто экологической неосведомлённостью, а настоящей безграмотностью, – пояснил Александр Тимченко. – Поэтому было принято решение в рамках Ассоциации создать международный центр знаний – некий центр повышения квалификации управленцев озёрными регионами. Эта идея нашла широкий отклик среди

международных экспертов и профессорского состава Академии народного хозяйства и государственной службы при президенте России».

http://www.irk.aif.ru/society/ekologicheskoe_obrazovanie_poluchat_chinovniki_ozernyh_regionov_rossii

Экология онлайн: в России запускают Молодежную «зеленую» школу

Движение «ЭКА» и Ассоциация «зеленых» вузов России запускают Молодежную экологическую онлайн-школу. Благодаря образовательному проекту, который представляет собой курс из 12 вебинаров, студенты получают навыки социального предпринимательства и смогут создать собственные проекты по экологической теме.

Спикерами школы станут эксперты в области социального предпринимательства и представители экологических организаций. Курс разделен на равные блоки по шесть лекций: теоретический и практический. Первый будет посвящен решению экологических проблем, устойчивому развитию, ответственному потреблению, сохранению водных и лесных ресурсов. Во время практических занятий участники разработают собственные экологические проекты и научатся их продвигать.

<https://www.asi.org.ru/news/2018/09/19/ekologiya-onlajn/>

Нарушителей Водного кодекса планируют заносить в реестр

В России готовятся создать реестр недобросовестных водопользователей. Соответствующий законопроект внесет в Госдуму Минприроды РФ, говорится в распоряжении, опубликованном 19 сентября на сайте правительства.

Инициатива предполагает появление новой статьи в Водном кодексе РФ.

«Реестр будет содержать сведения о физических и юридических лицах, являющихся победителями аукциона, но отказывающихся от заключения договора водопользования, а также о водопользователях, которые используют водный объект нецелевым образом и нарушают водное законодательство», — говорится в пояснениях к документу.

По замыслу разработчиков, реестр позволит повысить эффективность управления и использования водных ресурсов.

<https://regnum.ru/news/2484822.html>

Российские звезды поддерживают мероприятия проекта «Вода России»

Известные блогеры, спортсмены, музыканты, дрессировщики, певцы и актеры ежегодно оказывают поддержку проекту «Вода России». В Год волонтера два проекта: конкурс детского рисунка «Разноцветные капли» и акции по уборке водоемов и их берегов «Вода России» — привлекли внимание популярных блогеров — Марии Кожевниковой, Дарьи Пынзарь, Кристины Асмус, Стаса Ярушина и Виктории Бони. В коротких видеообращениях, которые доступны для всех в сети Интернет, они рассказывают о том, как важно каждому уделять внимание вопросу сохранения чистой питьевой воды, что приверженность к экологическому стилю жизни необходимо прививать с детства и как сами

звезды стараются следовать своим же советам в общении со своими детьми, в организации досуга.

<http://voda.org.ru/news/main/rossiyskie-zvezdy-podderzhivayut-meropriyatiya-proekta-voda-rossii/>

Минсельхоз России укрепляет сотрудничество с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией

В Минсельхозе России состоялась рабочая встреча заместителя Министра сельского хозяйства Сергея Левина и заместителя Генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Владимира Рахманина.

Ключевыми темами встречи стали развитие проекта ФАО в области устойчивого управления почвенными ресурсами по линии Глобального почвенного партнерства и запуск второй фазы финансирования проекта Российской Федерацией на 2019-2020 гг.

Кроме того, в ходе совещания участники встречи обсудили результаты 31-й региональной конференции ФАО для Европы, прошедшей в мае 2018 года в Воронеже, которая стала самым масштабным и значимым мероприятием Организации, состоявшимся на территории России. Конференцию посетили делегаты из 45 стран европейского региона ФАО и Евросоюза, наблюдатели от других стран-членов ФАО, представители бизнес-сообщества, профессиональных и общественных организаций, науки.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-ukreplyaet-sotrudnichestvo-s-prodovolstvennoy-i-selskokhozyaystvennoy-organizatsie/>

Украина

Украина скорректировала прогноз урожайности зерновых в сторону повышения

Министерство сельского хозяйства Украины повысило оценку производства зерновых, в том числе бобовых, в этом году до 63,1 млн тонн, сообщает aiz.

До сих пор Министерство ожидало, что Украина соберет чуть больше 60 млн тонн зерновых по сравнению с более чем 61,9 млн тонн в прошлом сезоне.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/ukraina-skorrektirovala-prognoz-urozhainosti-zernovyh-v-storonu-povyshenija.html>

Украина приняла европейскую систему мониторинга вод

Правительство Украины одобрило новый порядок государственного мониторинга вод, разработанный министерством природы Украины, сообщает 20 сентября «Укринформ».

По словам министра экологии и природных ресурсов Украины Остапа Семерака, Киев вводит европейскую систему мониторинга водных ресурсов. Семерак отметил, что данные о состоянии вод будут классифицированы европейским методом, и их сможет посмотреть любой гражданин Украины.

<https://regnum.ru/news/polit/2485416.html>

Украинский агробизнес делает шаги к саморегулированию

Украина уверено движется к созданию нормативно-правовой базы для саморегулирования – механизма, который улучшит стандарты в агропромышленном секторе и предоставит частным компаниям возможность повысить свою роль в определении своего будущего.

Законодательная база позволяет отрасли перейти к саморегулированию – процессу, который предоставляет отраслевым ассоциациям предпринимателей полномочия для обеспечения рыночной дисциплины посредством установления общих внутренних правил и осуществления контроля за их реализацией.

Недавно Кабинет министров Украины принял концепцию саморегулирования и дорожную карту по ее реализации. В настоящее время завершается разработка нормативной базы, определяющей принципы процесса саморегулирования. Фундамент этого был заложен при содействии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и при поддержке инициативы Европейского союза EU4Business.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1153519/>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Дроны приходят на смену стареющим фермерам Японии

В течение нескольких месяцев инженеры и фермеры в северо-восточных провинциях Японии тестируют новые беспилотные летательные аппараты, которые способны перемещаться над рисовыми полями и выполнять трудоемкие задачи по обработке злаковых быстрее и эффективнее пожилых фермеров.

Разработчики нового сельскохозяйственного беспилотника говорят, что он предлагает высокотехнологичную помощь сельским общинам, испытывающим нехватку рабочей силы, в то время как молодые люди активно уезжают в города.

Сельхоздрон получил название Nile-T18 и был разработан стартапом Nileworks Inc. Он способен распылить пестициды и удобрения на рисовое поле примерно за 15 минут – работа, которая занимает больше часа у человека, носящего за собой тяжелые емкости.

Цель проекта – облегчить тяжелый физический труд и повысить производительность в сельских районах, а также преодолеть последствия десятилетий падения рождаемости и миграции в городские районы. В Томи фермерам в среднем 67-68 лет, и впереди у них может быть только 4-5 лет ведения сельского хозяйства, говорит Сакакибара.

В отличие от более массивных радиоуправляемых мини-вертолетов стоимостью около 15 млн йен (135 тыс. долларов) со всем необходимым оборудованием, новый БПЛА меньше и дешевле, а его цена составляет около 4 млн йен. Nileworks ведет переговоры с властями, чтобы позволить операторам управлять

беспилотниками без лицензии. Их можно контролировать с помощью iPad и работать с интуитивным программным обеспечением для картографирования.

«Наша главная задача – снизить стоимость выращивания риса на четверть», - сказал журналистам Reuters глава компании Нилеорес Хироши Янагишита.

Дрон может быстро проанализировать состояние рисовых стеблей и определить, сколько пестицидов или удобрений им нужно, что также облегчает фермерам проведение различных количественных расчетов и оценки урожайности.

<https://ecotechnica.com.ua/technology/3510-drony-prikhodyat-na-smenu-stareyushchim-fermeram-yaponii.html>

Чиновники Монголии уверяют, что не обидят Байкал. Экологи не верят

Глава МИД Монголии высказался о возможном строительстве ГЭС в бассейне реки Селенги, питающей озеро Байкал. По его словам, монголы трепетно относятся к Байкалу и не станут вредить озеру. Однако экологи убеждены, что страна не отказывается от своих «антибайкальских» планов.

Как считают экологи, члены международной экологической коалиции «Реки без границ», Монголия, мечтающая обрести энергетическую независимость, не хочет оставлять своих «антибайкальских» планов по строительству ГЭС в бассейне Селенги. В начале сентября экологи сообщили, что чиновники в Улан-Баторе и Вашингтоне (Всемирный банк) намеренно отказываются от проведения полномасштабного общественного обсуждения проекта технического задания на региональную экологическую оценку планируемых монгольских ГЭС. В процесс общественного обсуждения остались невовлечёнными 90% участников состоявшихся ранее общественных консультаций по проектам гидроэлектростанций. То есть судьба Байкала опять решается без участия местных жителей.

Экологи и жители Сибири опасаются, что возведение монгольских ГЭС приведёт к катастрофе на Байкале. Например, директор Бурятского регионального объединения по Байкалу Наталья Тумуреева ранее подчёркивала, что Орхонское водохранилище хотят построить для того, чтобы «воду безвозвратно отводить в пустыню Гоби». То есть эта вода уже не будет питать Селенгу, а Селенга, соответственно, меньше воды принесет в Байкал. А при запуске ещё одной планируемой ГЭС — Шурэнской — первые несколько лет будет наполняться водохранилище. В это время Селенга будет перекрыта. Для жителей Бурятии это грозит заторно-зажорными явлениями — когда потоком воды выталкивает лёд на пойму.

Кроме того, при наполнении водохранилища в Монголии затопит огромную площадь сельскохозяйственных земель и пастбищ, и в первое время вся смытая грязь потечёт по Селенге в Байкал.

<http://www.plotina.net/ekologi-ne-veryat-mongolii/>

Экология: В Китае всего 20% воды пригодны для потребления

Активное развитие животноводства в Китае стимулирует процесс эвтрофикации - насыщение водоемов питательными веществами (в частности, азотом и фосфором), способствующее увеличению биологической продуктивности живущих в них организмов. Проблема загрязнения воды носит

общенациональный характер. Согласно данным официального обследования водных ресурсов, до 80% подземных вод опасны для потребления. В некоторых регионах местным властям приходится выкапывать глубокие колодцы, чтобы добывать чистую воду для населения.

Масштабное исследование 2016 г., посвященное развитию сельского хозяйства Китая, установило, что в 2000 г., когда в стране системно увеличивали размеры ферм, от 30% до 70% навоза сбрасывали прямо в реки. Для сравнения до 1970 г., когда фермерские хозяйства в основном были семейными, в воды попадало только 5% навоза.

<https://fish.team/news/0012759>

Только 40 % искусственных водохранилищ в Иране заполнены водой

В докладе Министерства энергетики Ирана говорится, что только 40 процентов водохранилищ, созданных в стране с помощью 95 плотин, заполнены водой.

Несмотря на 12-процентное увеличение осадков весной, объем водохранилищ в дамбах страны показывает 15-процентное снижение по сравнению с прошлым годом, из-за беспрецедентно низкого уровня осадков прошлой осенью и зимой, говорится в докладе министерства.

В докладе также говорится, что снижение запасов воды повлияло на производство электроэнергии в стране, что стало основной причиной отключения электроэнергии летом.

https://www.iran.ru/news/economics/111001/Tolko_40_iskusstvennyh_vodohranilishch_v_Irane_zaplneny_vodoy

В иранской провинции Систан-Белуджистан будут построены электростанции мощностью 1350 МВт

В рамках усилий по минимизации перебоев, в юго-восточной иранской провинции Систан-Белуджистан ведется работа по созданию новых электростанций с комбинированным циклом с общей мощностью 1350 мегаватт.

«Эти предприятия включают в себя четыре государственных электростанции Захедан, Конарак, Бампур и Ираншахр, а также газовую электростанцию Чабахар, которая будет эксплуатироваться частным сектором», - рассказал заместитель председателя холдинга тепловых электростанций по планированию Хамидреза Азими, сообщает ILNA.

По словам Азими, эти проекты добавят 600 МВт к энергетическому потенциалу Систана-Балуджистана после их частичной реализации к лету 2020 года.

«Согласно планам, все предприятия с общей мощностью 1350 МВт, планируется ввести в строй к 2021 году», - добавил он.

https://www.iran.ru/news/economics/111010/V_iranskoj_provincii_Sistan_Beludzhistan_budut_postr_oeny_elektrostancii_moshchnostyu_1350_MVt

В пространстве ШОС сельское население составляет 1 млрд 700 млн человек

Об этом сообщил заместитель генерального секретаря ШОС, руководитель Департамента по международным связям Владимир Потапенко в ходе четвертого совещания министров сельского хозяйства государств-членов ШОС.

Он сообщил, что по данным ФАО, в Азии голодают более 500 млн человек.

<http://www.tazabek.kg/news:1470315>

Африка

Нигерия объявила о национальной катастрофе из-за наводнения

Правительство Нигерии объявило о национальной катастрофе в четырех штатах из-за наводнения, унесшего жизни более 100 человек, сообщается в заявлении администрации президента страны в Twitter.

Правительство выделило три миллиарда найр (около 8,2 миллиона долларов) на оказание медицинской помощи для людей, затронутых наводнениями в различных частях страны, пишет РИА Новости.

Агентство Ассошиэйтед Пресс со ссылкой на президента страны сообщило, что более 100 тысяч человек были вынуждены покинуть дома из-за наводнения в центральной части Нигерии.

<http://kabar.kg/news/nigeriia-ob-iavila-o-natcional-noi-katastrofe-iz-za-navodneniia/>

Европа

В Великобритании установленная мощность ветроэнергетики превысила 20 ГВт

Открытие офшорной ветровой электростанции Walney Extension мощностью 659 МВт привело к тому, что установленная мощность ветроэнергетики Великобритании превысила 20 ГВт, сообщает ассоциация RenewableUK.

Сегодня в стране действуют 12,2 ГВт материковых и 7,9 ГВт офшорных ветровых станций.

20 гигаватт — это третье место в Европе после Германии и Испании. По крайней мере до 2022 года Великобритания так и будет оставаться на третьем месте – прогнозирует Wind Europe.

Так же организация спрогнозировала стабильный рост ветроэнергетики в Европе на 17,4 ГВт каждый год до 2022 года.

<https://eenergy.media/2018/09/18/v-velikobritanii-ustanovlennaya-moshhnost-vetroenergetiki-prevysila-20-gvt/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Ташкенте 19 сентября состоялся «круглый стол» на тему «Узбекистан и Германия: Сотрудничество в сфере безопасности и устойчивого развития в Центральной Азии»

На международном мероприятии, организованном Институтом стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан и Фондом имени Фридриха Эберта Германии, обсуждались вопросы дальнейшего развития узбекско-германского сотрудничества, привлечения в страну иностранных инвестиций, налаживания масштабных связей между Германией и странами Центральной Азии, обеспечения безопасности и устойчивого развития в регионе.

В ходе беседы состоялся обмен мнениями по вопросам углубления демократических реформ, привлечения инвестиций, расширения сотрудничества с Германией в улучшении бизнес-среды, развития связей в сферах туризма, сельского хозяйства, предпринимательства, применения современных технологий в производстве.

<http://uza.uz/ru/politics/sotrudnichestvo-v-sfere-bezopasnosti-i-ustoychivogo-razvitiya-19-09-2018>

Байкальский водный форум стартует 20 сентября в Иркутске

Второй Байкальский экологический форум пройдет 20-21 сентября в Иркутске.

В мероприятии примут участие более 800 человек, которые представят более 30 стран, сообщается на сайте форума. Проблемы использования водных ресурсов обсудят на двух пленарных заседаниях и восьми тематических секциях, а своими предложениями по решению этих проблем поделятся 114 спикеров и модераторов.

В рамках форума также пройдет выставка, на которой участники представят современное оборудование по водоочистке, утилизации и переработке отходов, а ведомства Иркутской области расскажут об инновационных проектах, социально значимых программах по гармоничному развитию Байкальской природной территории.

<https://news.rambler.ru/other/40828770/>

Концепты зеленых проектов в Центральной Азии и эко-стандарты Евросоюза

В Алматы состоялся двухдневный рабочий семинар «Индивидуальная поддержка для стран ЦА в процессе определения и подготовки экологических проектов для рассмотрения международными финансовыми учреждениями», организованный проектом «Региональное сотрудничество ЕС и Центральной Азии в области окружающей среды, изменения климата и водных ресурсов» (WECOOP).

Цель встречи — обмен знаниями и опытом в области природоохранного регулирования и экологических стандартов для последующей разработки зрелых и приемлемых для банковского финансирования инвестиционных проектов, анализ общих экологических приоритетов в странах региона.

Эксперты проекта WECOOP и специалисты Министерства окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии в своих презентациях ознакомили центральноазиатских коллег с таким аспектами законодательства ЕС в области окружающей среды, как изменение климата, экономика замкнутого цикла и

управление отходами, охрана биологического разнообразия, управление качеством воздуха и экологическая экспертиза. Как отмечалось, европейские директивы и правовые требования могут быть в будущем полезны в подготовке «зеленых» проектов для Центральной Азии.

Участники семинара провели предварительный отбор приоритетных концепций для будущих проектов, которые рассчитывают на субсидирование со стороны многосторонних финансовых учреждений. В частности, на одной из сессий были рассмотрены вопросы расширения доступа Казахстана, Кыргызстана, Туркменистана, Таджикистана и Узбекистана к инвестированию в проекты по утилизации твердых отходов, улучшению качества воздуха, водным ресурсам и биоразнообразию.

<http://orient.tm/ru/2018/09/19/15815.html>

ИННОВАЦИИ

Казахстан запускает широкомасштабный проект по агрохиманализу почвы

Интерактивная карта о состоянии почвы во всех регионах страны будет размещена на портале www.qoldau.kz. С ее помощью фермеры смогут не только оформлять субсидии на удобрения, но и давать карты-задания современной технике на обработку конкретных участков, а также пользоваться услугами «робота-агроконсультанта».

Специалисты подсчитали, что более эффективное внесение удобрений повысит урожайность на 25%, передает ИА «Казах-Зерно».

Разработчик платформы для бизнеса qoldau.kz - АО «Информационно-учетный центр». Здесь убеждены, что новый проект будет полезным для аграриев, несмотря на затраты. Имея на руках данные агрохиманализа, аграрий будет лучше информирован о состоянии обрабатываемых земель. Повысится точность земледелия, отмечает главный специалист АО «Информационно-учетный центр» Азамат Курманов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/248101-kazakhstan-zapuskaet-shirokomasshtabnyj-proekt-po-agrokhimanalizu-pochvy>

**Архив всех выпусков за 2018 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm**