



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Вода утечет, песок останется

Армянская пословица

”



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

16-20 апреля 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
В Иране началось строительство первой плавучей солнечной электростанции.....	7
Спланированная политика помогла древним египтянам подготовиться к полутравековой засухе	7
Китай: Производство риса сократится до 143,9 млн. тонн - эксперты.....	8
Гибрид кукурузы с высокой урожайностью сопровождается большей изменчивостью.....	8
Израиль увеличит количество опреснительных установок для борьбы с засухой	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
Кыргызстан принял участие в обсуждении в Ташкенте итогов проекта ЮНЕСКО	10
ФАО продвигает развитие плодоводства в Кыргызстане.....	11
Глобальное потепление ведет к утрате биоразнообразия, - доклад WWF.....	11
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	11
Рост экономики Центральной Азии снизится	12
В Дубае вскрыли конкурсные предложения по проекту CASA-1000.....	12
Арал и вода из Сибири: чего в этом проекте больше – экономики или политики?	12
ИННОВАЦИИ	14
Российские ученые разработали новый способ очистки воды	14
АФГАНИСТАН	14
Афганистан посетила делегация турецких предпринимателей.....	14
Узбекистан снизил тарифы на электричество для Афганистана	15
Узбекистан и Афганистан обсудили вопросы реализации важных совместных проектов.....	15
ЮСАИД выделяет 25 млн. долл. на ВПП в Афганистане	15
Решение проблемы водоснабжения в Кабуле – важный шаг на пути обретения правительством Афганистана легитимности	16
Афганистан будет частью КПЭК.....	17
КАЗАХСТАН	18
В Алматинской области Казахстана намерены запустить сборку узбекской сельхозтехники	18
Солнечную электростанцию начнут строить в Южном Казахстане.....	18
Банк данных о природных ресурсах создается в Казахстане	19
Основам точного земледелия обучают карагандинских аграриев.....	19

Экспедиция на Северный и Южный Арал: Организаторы рассказали о предстоящей поездке	19
В Казахстане пройдет ультрамарафон по пустыням Прибалхашья	20
На юге Казахстана зерновыми засеяли 180 тыс.га.....	21
Какие нововведения ждут Казахстан в земельном законодательстве?	21
Стоимость грантов по техническим и аграрным специальностям в РК увеличат вдвое	21
Чем сеять? Лучше - отечественным.....	22
Теплицы по голландской технологии строят в Алматинской области	22
Минсельхоз Казахстана убивает агропереработку	23
Еще 80 казахстанских сел обеспечат качественной питьевой водой в 2018 году.....	24
На изъятие земель под пастбища требуется 180 млрд тенге - Умирзак Шукеев.....	24
Поправки по вопросам регулирования земельных отношений принял Парламент.....	25
Соглашение СНГ об информбезопасности ратифицировал Парламент РК.....	25
КЫРГЫЗСТАН	26
В 2017 году общий объем произведенной валовой продукции сельского хозяйства составил 207,4 млрд сомов	26
Выпуск газеты «Агровести» возобновился в рамках проекта ОФ «САМР Алатоо»	26
Фермерам Баткена подарили сельхозтехнику для улучшения инфраструктур пастбищ.....	26
Госагентство охраны окружающей среды передало Узгенскому району новый трактор за 2,1 млн сомов	27
В 2017 году правительство выдало 530 млн сомов на покупку сельхозтехники в лизинг, - С.Исаков	27
В Кыргызстане 15% доли ВВП создается сельским хозяйством, - ФАО.....	27
Общий экономический ущерб при стихийных бедствиях Кыргызстану за 27 лет обошелся в \$217 млн, - ФАО	28
Минсельхоз предлагает утвердить положение о мониторинге пахотных земель и методические указания по их мониторингу	28
Госкомпромэнерго приостановило действия лицензий, выданных на разработку песчано-гравийной смеси в поймах и руслах рек.....	28
По Токтогульскому водохранилищу разработаны 3 сценария работы, - премьер	29
На реконструкции Токтогульской ГЭС сэкономлено \$100 млн, - правительство.....	29
Зимой электроэнергия экспортировалась в Узбекистан по 2,4 цента за 1 кВт.ч, - Нацэнергохолдинг.....	30
Всемирный банк поможет улучшить благосостояние сообществ в Кыргызской Республике	30

Кыргызские изобретатели представили свой опыт внедрения отечественных разработок для повышения энергоэффективности, - Кыргызпатент	31
ТАДЖИКИСТАН	32
ЕБРР профинансировал энергопроект Таджикистана	32
На Рогунской ГЭС ускорили работы. Количество рабочих выросло на 2,6 тыс.....	32
Рогун, инфляция, мигранты: какой будет экономика Таджикистана к 2019 году.....	32
Китайская компания ТВЕА поможет Таджикистану увеличить экспорт электроэнергии в Узбекистан	33
Более 40 тысяч жителей Канибадама будут обеспечены питьевой водой.....	33
В Душанбе состоялось заседание оргкомитета Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития»	34
Лесные угодья в ГБАО приносят частным арендаторам хорошую прибыль	34
Аграрная область Таджикистана страдает от небывалой засухи	35
Таджикистан представляет обновленный инструмент для мониторинга и анализа продовольственных цен	35
По итогам заседания Совета министров иностранных дел ОЭС принята Душанбинская декларация.....	35
В местечке Тем города Хорог берегоукрепительные работы планируют завершить к началу сезона паводков	36
В КЧС состоялось заседание экспертной группы по снижению риска стихийных бедствий	36
Свыше 37 миллионов долларов в подарок. Парламент Таджикистана одобрил получение новых грантов.....	36
ТУРКМЕНИСТАН	37
В Ашхабаде обсудили принятые по инициативе Туркменистана Резолюции ООН	37
Создана рабочая группа по разработке региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития.....	38
Различные аспекты экологической культуры нашли отражение в публикациях профильного журнала	39
Президент Туркменистана провёл видеоселекторное совещание	39
При участии представителя ПРООН Елены Пановой введён в эксплуатацию водовод в Каахкинском этрапе	40
Объявлен конкурс «Великий Шёлковый путь - путь мира и добросердечности».....	40
В Ашхабаде обсудили разработку дорожной карты Туркменистана по солнечной энергии.....	40
УЗБЕКИСТАН	41
В Сырдарьинской области будет сокращено 20 тысяч гектаров хлопковых площадей	41

Шавкат Мирзиёев обратил внимание на эффективность ирригационных сетей.....	41
В Узбекистане создают гидропонные теплицы по южнокорейской технологии	41
В Янгиере будет построен крупный завод минеральных удобрений	42
Система управления сельским и водным хозяйством реорганизуется	42
Узбекистан закупил партию верблюдов в Кызылординской области РК	43
В Навои развивается виноградарство	43
Участие в учебном семинаре в Самаркандской области на тему: «Устойчивость сельского хозяйства и смягчение последствий изменения климата»	43
В Кашкадарьинской области 5100 гектаров засеют перцем	44
Эксперты ООН: в Узбекистане почти два миллиона человек недоедают	44
Шавкат Мирзиёев готов подписать соглашение о строительстве АЭС совместно с Россией	45
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	46
Азербайджан	46
Азербайджанская компания возьмется за модернизацию водозабора в Усть-Каменогорске.....	46
Армения	46
Более 40 компаний из Армении и Арцаха принимают участие в конференции по экотуризму в Ереване.....	46
«Скачок во времени» армянских ученых, или Как создать водохранилище на вершине Арагаца	47
Парламент Ирана дал старт проекту двух ГЭС на границе с Арменией	47
МАУКОР поможет цифровой трансформации Республики Армения	47
Беларусь	48
Наши города совсем не приспособлены для тёплого климата». Какие экологические проблемы грозят Беларуси	48
«Экомарафон» соберет в Гомеле более 3 тыс. участников	48
Масштабная презентация белорусской техники и товаров прошла в Кишиневе	48
Молдова	49
Оставит ли Украина Молдову без воды.....	49
Молдова заинтересована перенять опыт Беларуси в сельском хозяйстве, промышленности и соцсфере	49
Лукашенко и Додон на тракторах засеяли поле кукурузы под Кишиневом.....	50
Россия	51
Из-за банкротств фермеров на Урале сокращаются посевные площади.....	51
Сев яровых культур в России проведен на площади 2,9 млн. га	51

В России из резервного фонда на льготное кредитование в сфере АПК выделяют 5,2 млрд рублей	51
Перечень направлений льготного кредитования в АПК будет расширен с 21 апреля	52
Монголия доработает техзадание по строительству ГЭС на притоках Байкала	52
Украина	52
В Украине начался сев подсолнечника	52
Провалили тест на чистоту: назвали 5 самых грязных водоемов Львова.....	53
Nestle в Украине отчиталась о результатах инициатив за 2017 год	53
В Украине почти 150 устаревших ГЭС уничтожают водные ресурсы.....	53
Минприроды: Программа развития гидроэнергетики требует экспертного обсуждения	54
Конкуренция за рынки сбыта пшеницы перемещается в Азию	54
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	55
Конференция «Энергетическая безопасность для стран Центральной Азии» (4-6 апреля 2018 г., Алматы).....	55
Электронное сельское хозяйство - реалии сегодняшнего дня	55
Международная конференция по экологическим проблемам Аральского моря «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции»	56
АНАЛИТИКА	57

В МИРЕ

В Иране началось строительство первой плавучей солнечной электростанции

Началось строительство первой плавучей солнечной электростанции в Иране на электростанции Шахид Мохаммад Монтазери в провинции Исфахан.

Плавающая фотогальваническая электростанция мощностью 1 мегаватт должна быть установлена на 1,5 гектарах промышленного водоема на электростанции для выработки электроэнергии, для сокращения загрязнения окружающей среды и предотвращения испарения воды, сообщает IRNA.

Путем запуска солнечной электростанции, которую планируется полностью сконструировать иранскими экспертами, ежегодно в национальную электроэнергетическую сеть будет поставляться 1,9 млн. кВт / ч электроэнергии, и будут сэкономлены 38 000 кубометров воды в год.

Стоимость проекта 60 миллиардов реалов (1,4 млн. долларов США).

http://www.iran.ru/news/economics/109247/V_Irane_nachalos_stroitelstvo_pervoy_plavuchey_solnec_hnoy_elektrostancii

Спланированная политика помогла древним египтянам подготовиться к полуторавековой засухе

Прогнозирование и спланированная политика помогли египтянам выживать во время засухи 1250-1100 годов до н.э., послужившей одной из причин завершения Бронзового века, на полвека дольше, чем соседним государствам. К такому выводу пришли ученые Тель-Авивского университета. О результатах исследования, опубликованного в журнале *Egypt and the Levant*, сообщает издание *The New York Times*.

Группа специалистов под руководством профессора археологии Тель-Авивского университета Израила Финкельштейна изучила надписи на древних табличках, найденных на территории города Мегиддо в северной части современного Израиля, а также ископаемые из Тивериадского озера (более известное как Галилейское море, озеро Кинерет в современном Израиле) и ДНК древнего скота.

Исследователи обнаружили, что в ожидании длительной засухи в юго-восточных частях империи древние египтяне увеличили производство зерна в более зеленых зонах страны и скрестили местный крупный рогатый скот с зебу (подвид дикого быка), чтобы вывести пахотных животных, более устойчивых к жаре. Благодаря этому египтянам удавалось дольше противостоять климатическим изменениям. "Сложив все вместе, вы увидите картину кризиса и реакцию империи, потребовавшуюся, чтобы стабилизировать ситуацию", - отметил Израил Финкельштейн.

Работа ученых показала, что признание и подготовка к климатической катастрофе могут сделать общество более устойчивым. Как считает профессор классики и антропологии Университета Джорджа Вашингтона Эрик Клинтон, "коллапс Бронзового века - не дело давно минувших дней" и человечеству необходимо извлечь уроки. Так же как засуха спровоцировала голод и войны в

Бронзовом веке, современные климатические явления могут усугубить существующие проблемы.

"Если уровень моря растёт, либо вы убираетесь с дороги, либо тонете. Если засуха - вы либо выращиваете больше культур, устойчивых к засухе, либо гибнете", - рассуждает директор Центра космических полетов имени Годдарда Гэвин Шмидт, добавив, что у человечества впервые есть возможность "серьезно отнестись к смягчению последствий".

По словам историка из Принстонского университета Джона Хальдона, который исследует, как древние цивилизации справлялись с климатическими потрясениями, у современного человека есть ресурсы и инструменты для борьбы с изменением климата. Но те, кто заинтересован в отрицании антропогенного влияния на климат, препятствуют любым действиям.

<http://tass.ru/plus-one/5111522>

Китай: Производство риса сократится до 143,9 млн. тонн - эксперты

В следующем маркетинговом году урожай риса в Китае может снизиться на 2,1 млн. тонн в сравнении с показателем текущего сезона до 143,9 млн. тонн, отметили аналитики МСЗ в последнем отчете, опубликованном в конце марта. Напомним, в 2016-2017 аграрии Поднебесной произвели 145 млн. тонн».

Резервы риса в стране в начале 2018-2019 МГ увеличатся до 73,4 млн. тонн в сравнении с этим сезоном (69,1 млн. тонн). Годом ранее в закромах страны насчитывалось 64,5 млн. тонн данной сельхозкультуры.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244318-kitaj-proizvodstvo-risa-sokratitsya-do-143-9-mln-tonn-eksperty>

Гибрид кукурузы с высокой урожайностью сопровождается большей изменчивостью¹

Сельскохозяйственная промышленность оказалась в трудном положении. Ей приходится одновременно решать вопрос обеспечения продовольствием растущее население и минимизировать воздействие на окружающую среду. Для производителей зерна это означает совершенствование эффективности использования азотных удобрений и укрепление толерантности при максимальном получении урожайности. Согласно новому исследованию Университета штата Иллинойс, первым шагом является понимание генетического потенциала урожайности имеющихся гибридов.

«Фермерам и селекционным программам необходимо понять, какие гибриды имеют устойчивую урожайность в природе и способны давать больше урожая при увеличении удобрений и более высоких популяциях растений», - говорит Фред Билоу, профессор физиологии сельскохозяйственных растений, факультет растениеводства Университета штата Иллинойс.

Гибрид со стабильно высоким показателем урожайности менее восприимчив к изменениям окружающей среды, поэтому он «сработает» так, как надо в неоптимальных и оптимальных условиях. Это своего рода «рабочая лошадь» - надежно и стабильно. А гибрид с высокой адаптивностью будет давать

¹ Перевод с английского

невиданный урожай, если его выращивать в оптимальных условиях, но он подведет фермеров в неурожайный год. Это больше «скаковая лошадь» - сработает, но требует хлопот.

Проблема имеющихся селекционных программ в том, что они создают элитный сорт гибридов в оптимальных условиях – активное применение азотных удобрений, большое расстояние между рядами и только тестовая проверка реагирования урожайности на разные практики возделывания культур на докоммерческом уровне. Это означает ограниченное понимание устойчивости и адаптивности каждого гибрида в меняющихся условиях.

Для восполнения пробелов Билоу и его исследовательская команда оценивали 101 вид элитных сортов гибрида, доступных в продаже, при двух типах густоты посадки и трех нормах внесения азотных удобрений за многолетний период и в разных локациях.

Целью исследования было изучение взаимодействия гибрида с окружающей средой и практиками управления через оценку большого ассортимента гибридов кукурузы для определения урожайности и их классификация по стабильности урожайности и адаптируемости методов возделывания культур для улучшения будущих селекционных программ.

Исследователи обнаружили, что количество применяемого азотного удобрения больше повлияло на урожайность, чем густота посадки. Но в тоже время они подчеркивают, что стабильность отзывчивости культур по урожайности все же важнее.

Гибриды, которые имели урожайность выше средней в неудобренной почве с низким содержанием азота, показали более устойчивую степень урожайности независимо от окружающей среды, даже если были выращены при высокой норме внесения азотных удобрений. Эта «рабочая лошадь» гибрида в лучшей степени будет использована там, где не хватает азота или необходима стабильная урожайность.

И наоборот, урожайность других гибридов была выше там, где применялось много азота. Однако их урожайность была более изменчива из-за большей чувствительности к окружающей среде. Эта «скаковая лошадь» гибридов имеет потенциал дать более высокую урожайность при оптимальном управлении и окружающей среде, но есть повышенный риск низкого показателя урожайности в отнюдь не идеальных условиях.

Выбор гибрида, как с высокой урожайностью, так и со стабильной урожайностью может представлять проблему, поскольку урожайность при низком содержании азота и повышение урожайности за счет внесения азотных удобрений имели отрицательную корреляцию. Гибриды, которые адаптируются к высокой густоте посадки и содержанию азота, показали более высокий потенциал урожайности, а также большую изменчивость урожайности.

<http://news.aces.illinois.edu/news/corn-hybrids-high-yields-come-more-variability>

Израиль увеличит количество опреснительных установок для борьбы с засухой²

Уже пять лет засуха в Израиле истощает водные ресурсы. Поэтому страна планирует построить два новых опреснительных комплекса и расширить

² Перевод с английского

трубопроводы для облегчения водного стресса, с которым столкнулись фермеры и природа.

Нехватка осадков истощила запасы опресненной воды и очищенных сточных вод, оказав негативное воздействие на самые плодородные регионы на севере страны. Звучат призывы к принятию правительством необходимых мер.

«За последние сто лет наблюдается катастрофическая нехватка природной воды. Традиционные источники воды на севере страны близки к истощению», - говорит министр энергетики и водных ресурсов Израиля Юваль Штайниц.

Министерство информировало о планах построить два опреснительных комплекса в поддержку 5 комплексам на берегу Средиземного моря, построенным за последние 13 лет. Приблизительная стоимость строительства подобных объектов составляет 400 млн. долл. США.

Кроме того, будет расширена система водоснабжения, сокращена перекачка воды из природных родников для восстановления высохших рек и, вполне возможно, даже увеличена перекачка воды в Галилейское море, которое находится рядом с сирийской границей и является основным источником питьевой воды.

На Ближнем Востоке, в одном из самых уязвимых к изменению климата регионов, вода является предметом обостряющейся напряженности. Всемирный банк информирует, что интенсивная нагрузка на дефицитные водные ресурсы может привести к увеличению миграции и риску конфликта.

Г-н Штайниц сказал, что он представит план на одобрение правительства в ближайшее время.

<https://www.reuters.com/article/us-israel-water/israel-will-boost-desalination-to-fight-a-five-year-drought-idUSKBN1HG1PH>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Кыргызстан принял участие в обсуждении в Ташкенте итогов проекта ЮНЕСКО

В Ташкенте в рамках субрегионального семинара по продвижению образования в интересах устойчивого развития презентовали итоги проекта "Устойчивость начинается с учителей Центральной Азии". Об этом рассказала корреспонденту «Кабар» Национальный координатор по образованию для устойчивого развития в КР, главный специалист Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству КР Жылдыз Дуйшенова.

По ее словам, проект реализуется в 4 странах Центральной Азии с 2016 года. В проекте участвует 5 вузов Кыргызской Республики, осуществляющие подготовку педагогов и повышение квалификации педагогических кадров.

В рамках данного проекта вузы осуществили мероприятия по интеграции вопросов образования для устойчивого развития, образования в духе глобальной гражданственности, Целей устойчивого развития до 2030 года.

Интеграция вопросов устойчивого развития в содержание образования через государственные стандарты школьного, образования, учебно-методических комплексов и учебников, учебно-методические пособия, модули, мероприятия по повышению потенциала и информированности педагогов по вопросам

образования для устойчивого развития повлияет на уровень подготовки как учителей и преподавателей, так и учащихся и студентов.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-prinial-uchastie-v-obsuzhdenii-v-tashkente-itogov-proekta-iunesko/>

ФАО продвигает развитие плодородства в Кыргызстане

Кыргызстан имеет все необходимые условия для того, чтобы стать лидером в производстве высококачественных овощей и фруктов – уникальные почва и климат в стране создают прекрасные условия для развития плодородства. Об этом сообщает представительство продовольственной и сельскохозяйственной организация ООН (ФАО) в КР.

Именно поэтому в начале апреля Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР при технической и консультативной поддержке ФАО провело в городе Балыкчи Иссык-Кульской области учебный семинар для фермеров, направленный на совершенствование и модернизацию фермерских хозяйств.

Более 150 фермеров со всего Кыргызстана приняли участие в этом мероприятии, за которым последовал выезд в сельскохозяйственный кооператив «Нарсуу» в Ак-Олонском айильном округе, где уже используются современные методы плодородства, дающие хорошие результаты.

<http://kabar.kg/news/fao-prodvigaet-razvitie-plodovodstva-v-kyrgyzstane/>

Глобальное потепление ведет к утрате биоразнообразия, - доклад WWF

Глобальное потепление является одной из основных причин утраты биоразнообразия, которое имеет важное значение для благосостояния нынешнего и будущих поколений. Многие виды фауны и флоры исчезнут даже при незначительном повышении температуры воздуха и воды. Таков один из выводов нового совместного исследования Всемирного фонда дикой природы (WWF), Центра Тиндаля при Университете Великобритании и Университета Джеймса Кука в Австралии. Оно было опубликовано при поддержке Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

Наибольшей опасности подвержены растения, поскольку они не способны к быстрой адаптации.

Уже сегодня темпы исчезновения разнообразных видов флоры и фауны в несколько тысяч раз выше, чем при естественных процессах вымирания. В новом исследовании «Дикая природа в нагреваемом мире» говорится, что сегодняшние экстремальные климатические условия в недалеком будущем станут нормой. При этом повышение температуры воздуха на 4, 5 градуса по Цельсию чревато вымиранием почти 50 процентов видов животных и растений.

<http://ca-news.org/news:1443354>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Рост экономики Центральной Азии снизится

Темпы роста мировой экономики в 2018 году повысятся до 3,1%, однако потенциал дальнейшего роста вызывает озабоченность. К таким выводам пришли специалисты Всемирного банка в новом докладе «Перспективы мировой экономики».

Кактакто выяснил, что ждать от экономики Европы и Центральной Азии в ближайшие несколько лет и будет и как изменится ВВП в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане.

Экономический рост

Темпы экономического роста в Европе и Центральной Азии превысили ожидания и достигли в 2017 году 3,7%. В предыдущем году они составляли 1,7 процента. Основными факторами, способствовавшими оживлению хозяйственной деятельности, были частное потребление и инвестиции. Подъему экономической активности в западной части региона помог прирост чистого экспорта.

Основной вклад в оживление экономической активности в регионе сыграли две его крупнейшие по размерам экономики страны — Россия и Турция.

Ожидается, что в 2018 году темпы экономического роста в Европе и Центральной Азии снизятся до 2,9%. Это будет связано с замедлением роста экономики Турции, в то время как показатели объемов производства в ориентированной на экспорт сырья восточной части региона вырастут и стабилизируются в 2019-2020 годах на уровне 3%.

По прогнозам Всемирного банка, рост ВВП в Казахстане в 2018 году составит 2,6%, в Кыргызстане — 4,2%, в Таджикистане — 5%, Туркменистане — 6,3%, в Узбекистане — 5,6%. Примерно на аналогичном уровне сохранится ВВП стран Центральной Азии в 2019 и 2020 годах.

<http://www.dialog.tj/news/eksperty-rost-ekonomiki-tsentralnoj-azii-snizitsya>

В Дубае вскрыли конкурсные предложения по проекту CASA-1000

В Дубае (ОАЭ), состоялось вскрытие конкурсных предложений второго этапа по пакету CASA-1000 TW01 на высоковольтные преобразовательные подстанции постоянного тока в Таджикистане и Пакистане.

Секретариат CASA провел процедуру получения и вскрытия конкурсных предложений. Конкурсные предложения были вскрыты в присутствии представителей компаний-участников тендера и Комитета по закупкам CASA.

В начале текущего года также проводилось вскрытие финансовых предложений на Консультационные инженерные услуги для высоковольтных объектов постоянного тока и высоковольтных преобразовательных подстанций постоянного тока CASA-1000.

<http://ca-news.org/news:1443069>

Арал и вода из Сибири: чего в этом проекте больше – экономики или политики?

Когда в конце 2002-го московский мэр Юрий Лужков предложил реанимировать масштабный проект, положенный под сукно в годы перестройки, его

поддержали руководители двух крупнейших республик ЦА – Нурсултан Назарбаев и Ислам Каримов. А 7 сентября 2010-го на Форуме межрегионального сотрудничества казахстанский лидер, обратившись к тогдашнему российскому президенту Дмитрию Медведеву, сказал: «Почему бы не вспомнить проект переброски сибирских рек? В перспективе эта проблема может оказаться очень большой для всего центрально-азиатского региона».

Речь идет о переброске 27,2 кубических километра воды (впоследствии планируется увеличить объем до 37 кубокилометров), которые предлагается ежегодно забирать из Оби в районе Ханты-Мансийска – рядом с местом впадения Иртыша в Обь – и по каналу протяженностью 2259 км, шириной 200 метров перебрасывать на юг.

Этот канал должен пересечь всю территорию Казахстана, пройдя от границы Костанайской и Курганской областей через Тургайское плато и поселок Жусалы на Сырдарье (недалеко от Байконура) до границы с Узбекистаном. Конечная его точка – русло Амударьи в районе Ургенча. Сложность проекта обусловлена не только длиной канала, а значит, огромным объемом земляных работ, но и тем, что воду придется все время поднимать (перепад высот довольно серьезный), для чего потребуются целая сеть насосных станций и большое количество электроэнергии.

Поговорим об экономической стороне затеи. В советские годы стоимость проекта оценивалась в 32,8 млрд. рублей. Сколько будет сейчас – точно не может сказать никто. Сам Лужков цифру не называет – он лишь утверждает, что «финансовая нагрузка может оказаться вполне приемлемой». Бывший министр экологии РФ, а ныне директор Института водных проблем РАН Виктор Данилов-Данильян считает, что стоимость проекта составит около 200 миллиардов долларов. Возможно, как противник идеи он завышает сумму. Но в любом случае строительство канала и других сопутствующих объектов будет очень дорогостоящим – никак не меньше 100 млрд. «зелеными», если сопоставить покупательную способность советского рубля и тогдашнего доллара, а также учесть, что за прошедшие тридцать лет американская валюта даже относительно самой себя ослабла в два с половиной раза.

Однако Лужков уверяет, что затраты окупятся. В записке на имя Владимира Путина он писал о том, что страны-участницы консорциума (имелся в виду Международный Евразийский консорциум, который должен быть создан для реализации проекта – прим. авт.) будут компенсировать расходы, понесенные на строительство и эксплуатацию канала, прежде всего, за счёт продажи воды конечному потребителю. По словам московского мэра, себестоимость каждого кубометра перебрасываемой воды составит около 10 центов, а продавать его можно «не дешевле 20-30 центов» (он приводил в пример Кипр, где поливной водой торгуют по 1 доллару за куб).

Теперь посчитаем. Из 27 кубических километров (это 27 миллиардов кубических метров) до получателей дойдут 23-24 – за минусом потерь на фильтрацию и испарение. Значит, сельхозпроизводители в странах ЦА должны будут платить за воду из Сибири от 4,5 до 7 млрд. долларов ежегодно. Огромная сумма. Даже если у них появятся такие деньги или если им финансово помогут правительства или международные спонсоры, не разумнее ли направить эти средства на реконструкцию оросительных сетей (в том числе, например, на бетонирование каналов) и внедрение водосберегающих технологий? Ведь именно из-за расточительного отношения к воде теряется 30-35 процентов стока Сырдарьи и Амударьи, или 35-40 кубокилометров, то есть даже больше, чем придет по каналу «Западная Сибирь – Центральная Азия». И,

кстати говоря, это обстоятельство служит одним из главных аргументов противников проекта.

Словом, сегодня он вряд ли экономически привлекателен для жителей ЦА. Но, возможно, через несколько десятилетий, когда население региона увеличится в полтора-два раза и дефицит воды станет более острым, страны Центральной Азии будут вынуждены согласиться покупать ее? Тем более что, как предсказывают многие футурологи, войны второй половины 21-го века будут не за нефть, а за воду. Но спрогнозировать, что произойдет в столь далеком завтра, сегодня сложно. Особенно в условиях быстро меняющегося мира.

<https://camonitor.kz/30997-aral-i-voda-iz-sibiri-chego-v-etom-proekte-bolshe-ekonomiki-ili-politiki.html>

ИННОВАЦИИ

Российские ученые разработали новый способ очистки воды

Очистка больших объемов воды критически важна для человечества — ведь уже сейчас нехватку питьевой воды испытывает около 25 процентов населения земного шара. А к 2030 году, согласно прогнозам, эта цифра достигнет 50 процентов.

Процесс очистки, предложенный учеными из Томска, состоит из 3 стадий. На первой загрязненную воду превращают в суспензию или эмульсию при помощи других жидкостей либо твердых частиц. На второй стадии полученную смесь впрыскивают в нагревательную камеру, где капли буквально взрываются при температуре порядка 350 градусов. На третьей стадии происходит сбор очищенной жидкости.

«При нагревании вода испаряется, негорючие примеси выпадают в осадок, а горючие — выгорают. Затем водяной пар конденсируется и мы получаем очищенную воду, которая может быть повторно использована, например, для технологических нужд», — рассказывает Павел Стрижак, руководитель исследования.

Сам принцип термической очистки — не что-то принципиально новое. Но работа томских ученых позволит реализовать очистку для неоднородных по составу и структуре жидкостей.

https://azertag.az/ru/xeber/Rossiiskie_uchenye_razrabotali_novyi_sposob_ochistki_vody-1154137

АФГАНИСТАН

Афганистан посетила делегация турецких предпринимателей

В афганскую столицу прибыла делегация турецких предпринимателей и государственных деятелей в целях обсуждения перспектив экономического сотрудничества между двумя странами.

В состав делегации вошли 19 человек, обязанности руководителя исполнял Фатех Матин, заместитель министра экономики Турции. Иностранных гостей приняли сотрудники Торгово-промышленной палаты Афганистана. Конференция, посвящённая развитию двустороннего взаимодействия в коммерческой сфере, состоялась в одном из кабульских отелей.

Глава ТПП ИРА Атикулла Нусрат рассказал делегатам о перспективных возможностях инвестиций в различные области афганской экономики, в частности, в энергетику, сельское хозяйство, горную промышленность, строительство и медицинскую отрасль.

Говоря об энергетике, он отметил, что в настоящее время Афганистан нуждается в 5 тысячах мегаватт электроэнергии, в то время как водные ресурсы страны позволят добывать 23 тысячи мегаватт, а солнечная энергия – 120 мегаватт.

«Если инвесторы вложат средства в эту область, Афганистан сможет даже экспортировать электроэнергию», – подчеркнул председатель торгово-промышленной палаты в своём выступлении.

<http://afghanistan.ru/doc/120036.html>

Узбекистан снизил тарифы на электричество для Афганистана

На встрече с президентом Афганистана Ашрафом Гани специальный представитель Узбекистана Исмаилла Иргашев сообщил о том, что руководство Узбекистана приняло решение снизить тарифы на электричество с 8,5 центов до 5 центов за единицу.

В президентском дворце сообщили, что изменения вступят в силу в июле. В заявлении говорится, что помимо снижения тарифов на электроэнергию, Узбекистан отправит дополнительную тысячу МВт из провинции Сурхан в Кабул через афганскую провинцию Баглан.

<http://www.gumilev-center.af/archives/9702>

Узбекистан и Афганистан обсудили вопросы реализации важных совместных проектов

Министр финансов Узбекистана Джамшид Кучкаров и афганская делегация во главе с министрами финансов ИРА Эклилом Хакими и транспорта Мохамедом Тахмаси сегодня обсудили важнейшие задачи по реализации перспективных инфраструктурных проектов в Афганистане. Об этом сообщила пресс-служба узбекского Минфина.

В ходе встречи особое внимание обеих сторон было уделено обсуждению задач по реализации важнейших и перспективных инфраструктурных проектов в Афганистане, в том числе проекта строительства железнодорожной линии по маршруту «Мазари-Шариф - Герат», строительства линии электропередачи «Сурхан-Пули-Хумри», а также других вопросов двухстороннего сотрудничества.

<http://ca-news.org/news:1443188>

ЮСАИД выделяет 25 млн. долл. на ВПП в Афганистане³

ЮСАИД выделил 25 млн. долларов на Всемирную продовольственную программу (ВПП) в Афганистане для оказания помощи 1,7 млн. афганцев.

Основная часть этих афганцев – женщины и дети, пострадавшие от конфликта, природных бедствий и сезонного голода.

³ Перевод с английского

ЮСАИД – это основной донор ВПП в Афганистане.

Дэвид Бисли, исполнительный директор ВПП, сказал, что 40% населения Афганистана не имеют продовольственной безопасности.

Отсутствие безопасности, изменение климата и поток возвращающихся беженцев за три года привели к увеличению бедности и отсутствию продовольственной безопасности в раздираемой войной стране.

<https://www.timesca.com/index.php/news/19568-afghanistan-usaid-donates-25-million-to-wfp-for-vulnerable-afghan-people>

Решение проблемы водоснабжения в Кабуле – важный шаг на пути обретения правительством Афганистана легитимности⁴

К 2050 году ожидается, что население Кабула достигнет 9 млн. человек, и город станет одним из самых быстро растущих городов в мире. Люди стекаются в столицу в связи с общей тенденцией урбанизации, в основном, для поиска работы и больших возможностей. Некоторые переселяются из-за нестабильной обстановки за пределами города (несмотря на возросшее количество смертоносных атак за последнее время), другие же – это возвращающиеся беженцы. Независимо от причины, численность населения Кабула растет, а борьба за исчезающий ресурс усиливается, причем борьба за водные ресурсы, возможно, будет самой жестокой.

Поскольку спрос на воду растет, чрезмерный водозабор привел к резкому снижению уровня грунтовых вод за последние годы. По данным Геологической службы США, в период с 2004 по 2012 гг. понижение уровня грунтовых в Кабуле составило 1,5 метра в год. Отсутствие эффективного регулирования и чрезмерный водозабор привели к высыханию тысячи колодцев, что требовало их углубления или замены. Загрязнение грунтовых вод от бытовых и промышленных сточных вод, выпускаемых в реку Кабул, также вызывает опасения для здоровья, наряду с тем, что большинство совместно используемых колодцев в столице загрязнены.

Согласно данным двухлетнего исследования водных ресурсов бассейна Кабула, почти истощенных ресурсов грунтовых вод может быть недостаточно для удовлетворения нужд населения и фермерских хозяйств. Снег в горах, который пополняет запасы воды в бассейне, тает быстрее. В будущем будет проблематично пополнять реки бассейна, особенно в летние периоды, когда вода нужна больше всего. Жители Кабула используют около 40 литров воды в день. Это намного меньше, чем другие азиатские страны, учитывая, что ожидается рост спроса на воду, поскольку сообщества развиваются, а численность населения растет.

Водный кризис Кабула будет иметь неотвратимые последствия. Уже сейчас можно наблюдать конфликты за доступ к воде во многих районах. По данным исследований международного объединения Оксфам, растет борьба за водные ресурсы среди городского и сельского населения. 43% локальных конфликтов по стране в настоящее время связаны с водой. Так, в прошлом году было убито два человека после того, как они попытались украсть воду из реки Пагман в провинции Кабул. Семьи встали на их защиту, возникла стычка между вооруженными ножами людьми. Конфликт был урегулирован только после того,

⁴ Перевод с английского

как старейшины нашли новый доступ к притоку реки, который обеспечивает водой 20 деревень.

Азиатский фонд в своем недавнем «Исследовании по Афганистану» опубликовал, что среди населения растут опасения, связанные с нехваткой воды в провинции Кабул. Каждый год среди жителей Афганистана проводится опрос о самой большой проблеме в местных районах. В 2017 году 26% афганцев в провинции Кабул ответили, что для них основная проблема – это доступ к питьевой воде (в 2016 г. – 19% жителей).

Как и многие уязвимые страны, правительство Афганистана прилагает все усилия для обретения легитимности правительства. В условиях нестабильности и неясности, обеспечение таких высококвалифицированных услуг, как доступ к питьевой воде, один из шагов на пути обретения государством легитимности. С момента создания Правительства национального единства (ПНЕ) в 2014 г., Ашраф Гани сделал приоритетным вопросы управления водными ресурсами и строительства плотин для обеспечения экономического развития и роста. В 2016 году Президент Гани и премьер-министр Индии присутствовали на церемонии открытия «Плотины дружбы Афганистана и Индии» в провинции Герат. Ожидается, что она будет орошать более 80 тыс. га земли и обеспечивать электроэнергией тысячи жителей Герата.

Созданный правительством Высший совет по водным и земельным ресурсам в настоящее время разрабатывает первую водохозяйственную политику, которая включает проведение технико-экономических исследований и изучение водных ресурсов страны. Однако многое еще впереди, в том числе политические решения, которые поддерживают эффективность водопользования на уровне потребителей за счет переработки и управления сточными водами, очистки воды, сбора поверхностных вод и мониторинга методов извлечения грунтовых вод на уровне министерства. Для борьбы с неправильным использованием воды правительству необходимо приложить усилия по организации информационно-разъяснительной работы в Кабуле, а также в других городах и селах по стране.

Парадоксально, но Афганистан, окруженный нетронутыми источниками воды, стал одним из стран, испытывающих самую острую нехватку воды в мире. Поскольку страна находится на пороге парламентских и президентских выборов, правительство должно проявить мудрость, чтобы прислушаться к нуждам своего народа и принять необходимые меры для решения водного кризиса в стране.

<http://www.waterpolitics.com/2018/04/08/as-kabul-grows-clean-water-a-step-toward-state-legitimacy-in-afghanistan/>

Афганистан будет частью КПЭК⁵

Китайско-Пакистанский экономический коридор (КПЭК) будет расширен до Афганистана.

КПЭК – это ключевой проект Китая в рамках инициативы «Один пояс и один путь» (ОПОП), который должен соединить Азию, Европу, Ближний Восток и Африку за счет строительства крупной логистической и транспортной сети.

Проект улучшит местную инфраструктуру, сократит бедность и откроет более широкие перспективы для местного населения.

⁵ Перевод с английского

«Китай и Пакистан желают сотрудничать с Афганистаном на взаимовыгодной основе и принципах, используя надлежащие средства для расширения КПЭК до Афганистана», - говорит министр иностранных дел КНР.

КПЭК вызывает опасения Индии, поскольку коридор строится в оккупированной Пакистаном Кашмире.

<http://wadsam.com/afghan-business-news/china-extending-cpec-afghanistan-232/>

КАЗАХСТАН

В Алматинской области Казахстана намерены запустить сборку узбекской сельхозтехники

Об этом стало известно в ходе бизнес-форума с участием представителей деловых кругов Казахстана и Узбекистана, передают казахстанские СМИ.

В первом региональном бизнес-форуме, организованном посольством Казахстана в Узбекистане, приняли участие более ста представителей деловых кругов обеих стран.

Делегаты отметили, что экономическое сотрудничество между Алматинской областью и Узбекистаном расширяется. Внешнеторговый оборот за 2017 год превысил 36 миллионов долларов. Казахстан экспортирует в Узбекистан металлоизделия и сельхозпродукцию. Перечень продуктов, импортируемых Казахстаном из Узбекистана, включает минеральные удобрения, фрукты и овощи.

“Заводы по производству сельхозтехники очень востребованы. Нам предлагают очень хорошие преференции по оплате, сервисному обслуживанию”, - отметили узбекские предприниматели.

<https://www.trend.az/business/economy/2887429.html>

Солнечную электростанцию начнут строить в Южном Казахстане

В Байдибекском районе Южно-Казахстанской области начнут строительство солнечной электростанции мощностью 40 МВт, сообщил на брифинге в Региональной службе коммуникаций аким района Бахытбек Танагузов. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

По словам акима, в районе развиваются альтернативные источники энергии. В настоящее время ТОО «Ветропарк Жүзімдік» подготовило необходимые документы для строительства солнечной электростанции мощностью 40 МВт. В этом году товарищество начнет строительство. Наряду с этим, до конца текущего года зарубежные компании ТОО «Emperial Renewable Energy» и «KK-Kiunsen» намерены разработать проектно-сметную документацию на строительство солнечных электростанций на 100 и 210 МВт.

http://lenta.inform.kz/ru/solnechnuyu-elektrostanciyu-nachnut-stroit-v-yuzhnom-kazahstane_a3220663

Банк данных о природных ресурсах создается в Казахстане

Национальный банк данных о природных ресурсах страны создается в Казахстане. Об этом сообщил вице-министр по инвестициям и развитию РК Тимур Токтабаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, недропользователь получит возможность на интерактивной карте получать информацию по свободным участкам, о его изученности, в том числе в электронном виде оформить лицензию на недропользование, если у него такое желание появится.

«Вы видите, у нас здесь есть ссылка на электронное правительство. Это значит, что недропользователю не нужно будет собирать огромное количество документов для подачи своей заявки на лицензию. Те документы, которые находятся в электронном правительстве, автоматически будут имплементированы в систему. Можно будет сразу найти в системе, и уже при оформлении документов не предоставлять справки, которые государство может взять из своих других информационных систем. Это облегчит работу инвестора по изучению потенциальных участков и оформлению лицензий», - рассказал он.

Как отметил вице-министр, работа по созданию банка данных запланирована на несколько лет.

http://lenta.inform.kz/ru/bank-dannyh-o-prirodnih-resursah-sozdaetsya-v-kazahstane_a3222928

Основам точного земледелия обучают карагандинских аграриев

«На днях в Казахском агротехническом университете им.С.Сейфуллина начали преподавать курсы «Основы точного земледелия» для сельскохозяйственных товаропроизводителей Карагандинской области», - отмечает пресс-служба ВУЗа.

Представители университета утверждают, что полученные на курсах навыки позволят аграриям повысить эффективность управления производством, рационально использовать имеющихся материально-технические, финансовые, сырьевые и трудовые ресурсы.

Отметим, что слушатели в ходе семинара ознакомились с циклом материалов по темам: управление производственным процессом, картирование полей в системе точного земледелия, получение контура полей, создание электронных почвенных карт и агрохимических картограмм. По окончании курсов слушателям будут выданы сертификаты.

Обучение производится на бесплатной основе.

http://lenta.inform.kz/ru/osnovam-tochnogo-zemledeliya-obuchayut-karagandinskih-agrariev_a3222543

Экспедиция на Северный и Южный Арал: Организаторы рассказали о предстоящей поездке

С 10 по 30 мая 2018 года QazaqGeography организует научно-познавательную экспедицию на Северный и Южный Арал, передает primeminister.kz.

О целях данной поездки на пресс-конференции в пресс-центре Правительства РК рассказали председатель Управляющего совета QazaqGeography, вице-президент АОО «Назарбаев Университет» Канат Байгарин, менеджер отдела международных и научных проектов QazaqGeography Нуржан Алгашов,

младший научный сотрудник лаборатории биофотоники и имиджинга «Назарбаев Университет» Вероника Дашкова.

Поездка охватит почти 7000 километров по территории Казахстана и Узбекистана. Около 20 человек проедут по следующему маршруту: Астана - Караганды - Балхаш - Шу - Тараз - Шымкент - Ташкент - Самарканд - Бухара - Ургенч - Нукус - Муйнак - Аральское море - Бейнеу - Бозой - Аральское море - Аральск - Кызылорда - Жезказган - Караганды - Астана.

Экспедиция QazaqGeography на Арал станет второй по счету с 2016 года, когда команда ученых Назарбаев Университета в составе экспедиции Казахстанского национального географического общества изучила гидробиологическое состояние воды в нескольких частях Северного Арала. Тогда ученые зафиксировали тенденцию к снижению средней солености Северного Арала, что позволило сделать предварительный вывод о том, что экологическая ситуация в Северном Арале улучшается. В спектр исследования предстоящей экспедиции войдет и Южный Арал.

По результатам работы будут собраны данные по биоразнообразию планктонных сообществ, гидрохимическом составе, трофическом статусе и концентрации биогенных элементов, о качестве воды и загрязненности пестицидами. Полученные материалы будут сопоставлены с данными предыдущих десятилетий, что позволит сделать предварительные выводы о развитии экосистемы Северного и Южного Арала. Информация о научных результатах будет доступна онлайн на сайте QazaqGeography.

Кроме того, экспедиция преследует цели составить карту туристических маршрутов по Аральскому региону, а также собрать уникальные фото- и видеоматериалы.

Нуржан Алгашов, в свою очередь, призвал представителей СМИ, интересующихся темой Арала, и водителей-энтузиастов принять участие в экспедиции. По его словам, участие в экспедиции бесплатное, но каждый участник должен быть членом QazaqGeography. Членство можно оформить на сайте.

http://lenta.inform.kz/ru/ekspediciya-na-severnnyy-i-yuzhnyy-aral-organizatory-rasskazali-o-predstoyaschey-poezdke_a3222214

В Казахстане пройдет ультрамарафон по пустыням Прибалхашья

Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства совместно с Программой развития ООН в Казахстане и Клубом бега «Marat#ON» 27-28 апреля организует ультрамарафон «Пустыни Прибалхашья-2018, 200 км», приуроченный созданию государственного природного резервата «Иле-Балхаш».

Ультрамарафон будет проходить на территории Балхашского района Алматинской области (с. Баканас- с.Карой).

Данное мероприятие проводится с целью продвижения вопросов сохранения пустынных экосистем, животного и растительного мира Прибалхашья, развития легкой атлетики, ультрамарафонов и здорового образа жизни.

http://lenta.inform.kz/ru/v-kazahstane-proydet-ul-tramarafon-po-pustynyam-pribalhashya_a3224107

На юге Казахстана зерновыми засеяли 180 тыс.га

Согласно сводке МСХ, на 16 апреля в южных регионах Казахстана яровыми зерновыми засеяно 180,2 тыс. га - 41% запланированных к севу площадей.

На сегодняшний день в Алматинской, Жамбылской и Кызылординской областях также ведется сев масличных культур, которым охвачено 27,2 тыс.га.

Напомним, в текущем году в Казахстане зерновые культуры планируется разместить на площади 14,7 млн. га, в том числе пшеница займет 11,4 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 544 тыс. га. При этом для обеспечения растущих потребностей животноводства на этот же объем увеличатся кормовые культуры (16% к уровню 2017 г), зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза, горох (50%), нут) займут более 2,5 млн. га с ростом к уровню прошлого года на 49 тыс. га (2%).

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/244271-na-yuge-kazakhstan-zernovymi-zaseyali-180-tys-ga>

Какие нововведения ждут Казахстан в земельном законодательстве?

В целях разъяснения населению нововведений в земельное законодательство РК создана областная рабочая группа.

Проект закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам регулирования земельных отношений» предусматривает ряд изменений в земельном законодательстве РК в части установления отдельного порядка предоставления сельхозземель на конкурсной основе, который ранее не был регламентирован Земельным кодексом Республики Казахстан, разъяснило РСК Акмолинской области, передает zakon.kz.

Проектом оговаривается установление максимальных размеров земельных участков сельскохозяйственного назначения, которые могут находиться в аренде у казахстанцев в пределах административных районов (городов) каждой области по видам угодий; не допущение предоставления сельскохозяйственных земель казахстанским юридическим лицам хоть с 1% иностранного участия, для резидентов Республики Казахстан предлагается норма по сохранению института аренды земель сельскохозяйственного назначения.

Для решения проблем с нехваткой пастбищных угодий для выпаса скота сельского населения, законопроектом предусмотрены нормы, согласно которым вокруг населенных пунктов будут определены площади пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения по содержанию их личного подворья.

На сегодняшний день областной рабочей группой согласно утвержденному графику выездов проведено четыре кустовых совещания с населением, на которых охвачено 19 регионов области.

<https://www.zakon.kz/4913888-kakie-novovvedeniya-nas-zhdut-v.html>

Стоимость грантов по техническим и аграрным специальностям в РК увеличат вдвое

Размеры грантов по техническим и аграрным специальностям повысят до уровня национальных вузов. Об этом сообщил министр финансов РК Бахыт

Султанов в ходе презентации проекта поправок в республиканский бюджета 2018 года в Сенате Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В рамках текущего уточнения планируется реализация третьей и четвертой инициатив Президента с расходами 25,1 млрд тенге. В рамках третьей инициативы «Повышение доступности и качества высшего образования» планируется 2 мероприятия: увеличение образовательного заказа на 20 тысяч грантов, из которых 11 тысяч по техническим специальностям; повышение стоимости грантов по техническим и аграрным специальностям до уровня национальных вузов, то есть, до 635 тыс тенге, практически в 2 раза», - сказал Б.Султанов.

http://lenta.inform.kz/ru/stoimost-grantov-po-tehnicheskim-i-agrarnym-special-nostyam-v-rk-uvelichat-vdvoe_a3223217

Чем сеять? Лучше - отечественным

Через предпосевных выставок, посвященных аграрному производству, показала, что сегодня у казахстанского агрария нет проблем с приобретением того или иного средства производства - были бы деньги.

Другое дело - что он приобретает. Большая часть предлагаемых на рынке семян, средств защиты, оборудования и техники - импортного производства. Причем на казахстанском рынке активно себя продвигают не только бренды и компании дальнего зарубежья, но и ближнего. К примеру, в Костанаве на подобной выставке свою продукцию предлагали целый ряд городов из Беларуси, России, Украины.

Затерялись ли отечественные производители среди предложенного изобилия? Не все, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно».

Конечно же, главным отечественным производителем, вызывающим наибольший интерес, стал «АгромашхолдингKZ». Холдинг продемонстрировал свою линейку комбайнов и сеялку Алтын Дэн. Виктор Борисов, начальник производственного управления общества говорит:

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/244349-kazakhstan-chem-seyat-luchshe-otechestvennym>

Теплицы по голландской технологии строят в Алматинской области

Казахстанские фермеры построили завод по производству теплиц по голландской технологии. О его работе на выставке «Теплицы. Овощеводство. Орошение и Цветы Алматы - 2018» рассказал директор предприятия Бауыржан Баймуханбетов, сообщает корреспондент МИА «Казинформ».

Завод по производству современных теплиц открылся в поселке Кокозек в Алматинской области в 2017 года. По словам владельцев предприятия, они исследовали рынок и поняли, что пленочные теплицы уходят в прошлое и фермерам нужны высокоэффективные парники.

«Мы решили построить завод и купить технологию у голландской компании. Завод построили за счет частных инвестиций с общей стоимостью 2 млрд тенге. С прошлого года завод запустился. Мы изготавливаем, в основном, каркас для теплиц, а остальные материалы: стекло, подсветка и аппаратура для регулирования температуры, завозим из Голландии, Италии и Израиля. Каркас для теплиц мы производим из алюминия и металла местного производства. За

счет местного сырья и рабочей силы строительство парников стало намного дешевле для наших фермеров. Мы обучили работников и уже работаем над первым проектом. Фермеры заказали стеклянную теплицу для выращивания помидоров и огурцов общей площадью - 3 га. Каркас уже готов, ведем монтажные работы. К осени теплица будет закончена полностью», - рассказал директор завода Бауыржан Баймуханбетов.

http://lenta.inform.kz/ru/teplicy-po-gollandskoy-tehnologii-stroyat-v-almatinskoy-oblasti_a3224587

Минсельхоз Казахстана убивает агропереработку

Задуманная Минсельхозом Казахстана реформа системы субсидирования в растениеводстве приведёт к снижению объёмов переработки сельхозсырья внутри страны. В результате, вместо роста экспорта готовой продукции с высокой добавленной стоимостью, будет продолжаться вывоз сырья за рубеж. Так считает группа мажилисменов от фракции «Ак жол», направившая соответствующий депутатский запрос на имя вице-преьера - министра сельского хозяйства РК Умирзак Шукеева.

Напомним, что весной прошлого года Минсельхоз РК для стимулирования диверсификации посевных площадей и ухода от засилья пшеницы впервые обозначил группу приоритетных сельхозкультур, кредитование сева которых велось в первую очередь. Это масличные (лен, соя, рапс, подсолнечник, сафлор, горчица), бобовые (чечевица, нут), фуражные (ячмень, овес), а также сахарная свекла и кормовые травы. Также были предусмотрены субсидии - погектарные (на посевные площади), и на готовую продукцию, сдаваемую отечественным переработчикам сырья, напоминает сборник издания «КазахЗерно.kz».

Это принесло результат: совокупную площадь приоритетных культур удалось увеличить на 905,5 тыс. га в сравнении с показателем 2016 года (при общей площади пашни в Казахстане порядка 22 млн. га). В том числе, площадь сева зернобобовых выросла на 121,5% и составила 381 тысяча гектаров, а площадь масличных увеличилась на 16,8%, до 2,372 миллиона гектаров.

Однако после того как в конце 2017 года аграрное ведомство возглавил Умирзак Шукеев, он объявил о планах целиком отменить натуральные субсидии - «погектарку», а также на килограммы и литры сданной на переработку сельхозпродукции. Причина была выдвинута такая - неэффективность этих субсидий и большое количество злоупотреблений, связанных с приписками.

Однако сразу после обнародования планов Минсельхоза, мажилисменов начали заваливать обращениями крестьяне, выращивающие масличные культуры, а также производители растительных масел, жиров и шрота.

Мнение и аграриев, и переработчиков однозначно: отмена субсидий повлечет увеличение вывоза сырья и снижение переработки и экспорта готовой масложировой продукции. При том что в Казахстане в этой отрасли работает целый ряд современных производств, минсельхозовская «реформа», по сути, обрекает их на простой и потерю рынков.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/244406-minselkhoz-kazakhstan-ubivaet-agropererabotku>

Еще 80 казахстанских сел обеспечат качественной питьевой водой в 2018 году

На обеспечение питьевой водой населения дополнительно выделят 31 млрд тенге. Об этом сообщил министр финансов РК Бахыт Султанов в ходе презентации проекта поправок в республиканский бюджет 2018 года в Сенате Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На обеспечение питьевой водой населения предлагается направить 31 млрд тенге. Из данных средств 7,8 млрд тенге предусмотрено на строительство и реконструкцию групповых подводящих сетей, без которых подведение воды к сельским населенным пунктам будет затруднительно. Непосредственно на сельское водоснабжение будет направлено 23 млрд тенге - 156 проектов.

В рамках данных средств, дополнительно 80 сел и аулов, или около 140 тысяч человек, будут обеспечены качественной питьевой водой, а доступ к централизованному водоснабжению увеличится с 59 до 60 %. С учетом дополнительных средств, в 2018 году расходы на обеспечение питьевой водой из всех источников составят 100 млрд тенге, как было поручено Главой государства», - сказал Б.Султанов.

http://lenta.inform.kz/ru/esche-80-kazahstanskih-sel-obespechat-kachestvennoy-pit-evoy-vodoy-v-2018-godu_a3223210

На изъятие земель под пастбища требуется 180 млрд тенге - Умирзак Шукеев

На изъятие земель под пастбища требуется 180 млрд тенге. Об этом сообщил вице-премьер - министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев на пленарном заседании Сената Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На заседании рассмотрен в двух чтениях и принят Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам регулирования земельных отношений».

«Данным законопроектом дополняются исключительные случаи принудительного отчуждения земель для государственных нужд - для обеспечения потребности земельными участками для индивидуального жилищного строительства и пастбищами для содержания личного подворья сельского хозяйства. По нашим расчетам и по предложениям акиматов, дополнительно требуются 27 миллионов гектаров пастбищ. Сейчас существуют возле населенных пунктов 20 миллионов гектаров пастбищ. Эта цифра рассчитана с учетом того, что у нас в личном подворье, если взять крупный рогатый скот и мелкий рогатый скот, то около 57-60 процентов скота в ЛПХ. И нормы для КРС предполагают 10 гектаров, для МРС - 2 гектара, для лошадей - 15 гектаров, для верблюдов - 18 гектаров. С учетом этого всего рассчитана 27 миллионов гектаров. И для индивидуального жилья также рассчитана потребность - около 173 тысяч гектаров вокруг сельских населенных пунктов. Если говорить о максимальной потребности, то для изъятия земель для госнужд потребуется около 180 миллиардов тенге на пастбища, и около миллиарда тенге для обеспечения потребности в ИЖС. Эти суммы рассмотрены республиканской бюджетной комиссией и решено, что мы должны учитывать это в бюджете, но выделять их по мере необходимости по запросам акиматов, вместе с маслихатами», - сказал У.Шукеев.

http://lenta.inform.kz/ru/na-iz-yatie-zemel-pod-pastbischa-trebuetsya-180-mlrd-tenge-umirzak-shukeev_a3224318

Поправки по вопросам регулирования земельных отношений принял Парламент

Депутаты Сената Парламента РК одобрили принятие Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты по вопросам регулирования земельных отношений» во втором чтении, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целях усиления контроля за рациональным использованием предоставляемых земель сельхозназначения законопроектом предусмотрено введение постоянного мониторинга: первые пять лет аренды ежегодно, последующие периоды на орошаемые территории каждые три года. Также, в целях исключения предоставления больших площадей земель сельхозназначения в одни руки, в законопроекте предусмотрено установление максимальных размеров земельных участков сельхозназначения, которые могут находиться в аренде у казахстанцев в пределах административных районов в каждой области по видам угодья», - сказал Умирзак Шукеев на пленарном заседании Сената.

«Предусматривается установление запрета на предоставление земельных участков, расположенных в пограничной зоне и пограничной полосе иностранцам и лицам без гражданства, гражданам РК, состоящим в браке с иностранцами и лицами без гражданства, иностранным юридическим лицам и юрлицам с иностранным участием. Для решения проблем с нехваткой пастбищных угодий для выпаса скота личного подворья законопроектом предусмотрена норма по обеспечению потребности сельского населения в пастбищных угодьях для удовлетворения нужд местного населения», - добавил Шукеев.

http://lenta.inform.kz/ru/popravki-po-voprosam-regulirovaniya-zemel-nyh-otnosheniy-prinyal-parlament_a3224315

Соглашение СНГ об информбезопасности ратифицировал Парламент РК

Сенат Парламента РК принял Закон «О ратификации Соглашения о сотрудничестве государств-участников СНГ в области обеспечения информационной безопасности», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Принятие законопроекта позволит проводить совместные скоординированные мероприятия, направленные на обеспечение информационной безопасности государств-участников СНГ. Ратификация соглашения позволит осуществить взаимодействие и сотрудничество по следующим направлениям. Это организация трансграничной передачи информации, совершенствование технологий защиты информационных систем и потенциальных и реальных угроз, установление согласованного порядка сертификации и взаимного признания результатов сертификации средств защиты и информации», - сказал на пленарном заседании Сената министр оборонной и аэрокосмической деятельности РК Бейбут Атамкулов.

По его словам, данное соглашение регулирует взаимодействие между странами-участниками СНГ в части совместного обеспечения информационной безопасности посредством разработки межгосударственных стандартов, анализа и оценки угроз безопасности информационных систем.

«Принятие законопроекта не повлечет негативных социально-экономических, экологических и правовых последствий. И не потребует дополнительных затрат из республиканского бюджета», - заверил министр.

http://lenta.inform.kz/ru/soglashenie-sng-ob-informbezopasnosti-ratificiroval-parlament-rk_a3224273

КЫРГЫЗСТАН

В 2017 году общий объем произведенной валовой продукции сельского хозяйства составил 207,4 млрд сомов

Об этом говорится в отчете правительства.

Как сообщается в отчете, темп роста к уровню 2016 года составил 102,2%.

Рост объемов валового выпуска продукции сельского хозяйства обеспечен увеличением производства продукции животноводства на 2% и составил 94,2 млрд сомов, за счет роста производства скота и птицы на убой в живом весе на 1,7%, молока на 2,1%, яиц на 8,7%, продукции растениеводства на 2,5%, овощных культур на 3,4%, зернобобовых культур на 4,6%, ячменя на 2,2% и картофеля на 2%.

<http://www.tazabek.kg/news:1442752>

Выпуск газеты «Агровести» возобновился в рамках проекта ОФ «САМР Алатоо»

Первый номер газеты «Агровести» вышел в рамках проекта «Создание информационного центра Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в КР», который ОФ «САМР Алатоо» реализует при поддержке Корейской лесохозяйственной службы (KFS).

Информационно-рекламная газета «Агровести» специализируется на публикациях о сельском хозяйстве, успешных историях фермерских хозяйств, современных технологиях выращивания и производства продукции и т.д. Издание газеты поддерживает Министерство сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и мелиорации КР.

<http://ekois.net/vypusk-gazety-agrovesti-vozobnovilsya-v-ramkah-proekta-of-camp-alatoo/#more-25518>

Фермерам Баткена подарили сельхозтехнику для улучшения инфраструктур пастбищ

Фермерам 6 сельских управ Баткенского района и города Баткена вручили сельскохозяйственную технику для улучшения инфраструктур пастбищ.

Сельскохозяйственную технику в качестве грантовой поддержки вручили при поддержке Агентство развития и инвестирования сообществ (АРИС). Для приобретения сельхозтехники АРИС выделил 17 млн 488 тысяч сомов.

На церемонии вручения техники принял участие полномочный представитель правительства в Баткенской области Абиш Халмурзаев.

За последние три года для Баткенской области в рамках проекта «Развитие сельского хозяйства и рынка-2» АРИС 31 объединению пастбищепользования вручил сельскохозяйственную технику.

Также на днях трём пастбищным комитетам вручат сельхозтехнику. В рамках данного проекта Баткенской области было выделено 189 млн сомов.

<http://kabar.kg/news/fermeram-batkena-podarili-sel-khoztekhniku-dlia-uluchsheniia-infrastruktur-pastbishch/>

Госагентство охраны окружающей среды передало Узгенскому району новый трактор за 2,1 млн сомов

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства передало новую спецтехнику Жазынскому айыл окмоту Узгенского района Ошской области.

Как сообщает пресс-служба госагентства, производителем данной спецтехники марки «Беларусь» МТЗ-82.1 с фронтальным погрузчиком и прицепом, 2018 года выпуска, в новом технически-эксплуатационном состоянии является Минский тракторный завод «Беларусь». Стоимость трактора составляет 2 млн 148 тыс. 400 сомов.

Конкурс на закупку спецтехники проведен Чуй-Бишкек-Таласским местным фондом охраны природы и развития лесной отрасли и профинансирован Республиканским фондом охраны природы и развития лесной отрасли при ГАООС и ЛХ.

<http://eco.akipress.org/news:1443990>

В 2017 году правительство выдало 530 млн сомов на покупку сельхозтехники в лизинг, - С.Исаков

Правительство в 2017 года выдало на 530 млн сомов на покупку сельхозтехники в лизинг. Об этом 17 апреля в ходе заслушивания отчета правительств аза 2017 год коалицией большинства сообщил премьер-министр Сапар Исаков.

<http://www.tazabek.kg/news:1443185>

В Кыргызстане 15% доли ВВП создается сельским хозяйством, - ФАО

В Кыргызстане доля ВВП, создаваемая сельским хозяйством, составляет 15%. Об этом сообщается в исследовании ФАО ООН «Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии».

Как сообщается в документе исследования, создаваемая сельским хозяйством доля ВВП колеблется от уровня около 4% в России до 27% в Таджикистане. Иная ситуация сложилась в 28 странах ЕС и странах ЕАСТ – почти во всех странах этих субрегионов доля аграрного сектора в структуре ВВП ниже 5 процентов: от 0,1% в Люксембурге до 5,1% в Болгарии, говорится в исследовании.

<http://www.tazabek.kg/news:1443296>

Общий экономический ущерб при стихийных бедствиях Кыргызстану за 27 лет обошелся в \$217 млн, - ФАО

Общий экономический ущерб при стихийных бедствиях Кыргызстану в период с 1990 года по 2017 год обошелся \$217 млн. Об этом сообщается в исследовательских данных ФАО ООН «Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии».

На первом месте по количеству пострадавших за 27 лет занимает Таджикистан с общим количеством более 6 млн. Второе место среди центральноазиатских республик по количеству стихийных бедствий и пострадавших занял Кыргызстан.

Экономический ущерб Таджикистана составил \$1 млрд 803 млн, тогда как Кыргызстану - \$217 млн.

На последнем месте по количеству стихийных бедствий стоит Туркменистан - 2, экономический ущерб которого составил \$99 млн.

<http://www.tazabek.kg/news:1443321>

Минсельхоз предлагает утвердить положение о мониторинге пахотных земель и методические указания по их мониторингу

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации предлагает утвердить положение «О мониторинге пахотных земель Кыргызской Республики» и «Методические указания по мониторингу пахотных земель Кыргызской Республики». Об этом сообщается в материалах правительства.

Задачей данного проекта приказа является исполнение постановления правительства «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий правительства ряду государственных органов исполнительной власти» и приведения положения о мониторинге пахотных земель в соответствие с требованиями закона «Об охране плодородия почвы земель сельскохозяйственного назначения».

Конечной целью мониторинга пахотных земель является:

- систематическое отслеживание и своевременное выявление происходящих изменений качества пахотных земель;
- оценка современного состояния с анализом развития процессов, оказывающих негативное влияние на состояние почвенного покрова;
- разработка рекомендаций по предупреждению негативных процессов и ликвидации их последствий, эффективному использованию пахотных земель;
- обеспечение потребителей достоверной информацией об использовании пахотных земель и их состояний с соответствующими предложениями по предупреждению и ликвидации негативных процессов.

<http://www.tazabek.kg/news:1443816>

Госкомпромэнерго приостановило действия лицензий, выданных на разработку песчано-гравийной смеси в поймах и руслах рек

В рамках поручения премьер-министра Кыргызской Республики Сапара Исакова относительно мероприятий, направленных на решение проблемных вопросов, поднятых на совещании по обсуждению Программы развития Чуйской области, Государственным комитетом промышленности, энергетики и промышленности

совместно с Министерством чрезвычайных ситуаций КР, Государственной пограничной службой КР и Государственной инспекцией по экологической и технической безопасности при ПКР образована межведомственная рабочая группа по выявлению опасных участков берегов рек, на лицензионных площадях недропользователей.

Как сообщается на сайте комитета, данная рабочая группа совершила выезд по Чуйской, Баткенской, Ошской и Жалал-Абадской областям для проверки работы лицензиатов, осуществляющих деятельность на таких крупных реках, как Исфайрам Сай, Ак-Суу, Лейлек, Сох, Исфара, Талдык, Куршаб, Кара-Дарья и Кугарт, по итогам составлен протокол.

По результатам проверок, на некоторых участках выявлены нарушения. Так, на отдельных лицензионных площадях местные жители проводят незаконную добычу, то есть методом выборочной разработки отсеивают в русле реки ПГС, после чего образуются кучи отсеянного гравия, валунов и глыб, что приводит к изменению русла реки и смыву берегов. Кроме этого, выявлены участки, требующие очистки русла от намывного ПГС в связи с подъемом дна реки, что приводит к выходу воды из русла реки.

Лицензии всех компаний, ведущих деятельность с целью разработки ПГС и осуществляющие добычные работы согласно техническим проектам в руслах и поймах рек, на данный момент приостановлены на три месяца, говорится в сообщении.

В настоящее время лицензиатами ведется работа по составлению плана берегоукрепительных работ для последующего согласования с МЧС КР.

<http://www.tazabek.kg/news:1443429>

По Токтогульскому водохранилищу разработаны 3 сценария работы, - премьер

По Токтогульскому водохранилищу разработаны три сценария работы, любой из которых можно использовать в любой момент, сообщил 17 апреля премьер-министр Кыргызстана Сапар Исаков на заседании коалиции меньшинства Жогорку Кенеша по отчету правительства за 2017 год, отвечая на вопросы депутата Курманкула Зулушева («Республика-Ата-Журт») о мерах в рамках программы «Жаны доорго кырк кадам».

<http://www.tazabek.kg/news:1443357>

На реконструкции Токтогульской ГЭС сэкономлено \$100 млн, - правительство

На реконструкции Токтогульской ГЭС сэкономлено \$100 млн. Об этом 17 апреля в ходе заслушивания отчета правительства за 2017 год коалицией большинства сказал премьер-министр Сапар Исаков.

«По Токтогульской ГЭС сэкономленные \$100 млн направим на реконструкцию Уч-Коргонской ГЭС. Если не делать реконструкцию Токтогулки, то это может привести к катастрофе как на Саяно-Шушенской ГЭС. Были сбои несколько раз. Не только у нас, во всех странах Центральной Азии происходит это. В скором времени представитель Нацэнергохолдинга вылетит в Узбекистан для переговоров по экспорту электроэнергии. В этом году прогнозы обещают 108% притока воды», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1443200>

Зимой электроэнергия экспортировалась в Узбекистан по 2,4 цента за 1 кВт.ч, - Нацэнергохолдинг

Зимой электроэнергия экспортировалась в Узбекистан по 2,4 цента за 1 кВт.ч, в остальное время – по 2 цента, сообщил 17 апреля замглавы Нацэнергохолдинга Нурлан Садыков на заседании коалиции меньшинства Жогорку Кенеша при рассмотрении отчета правительства за 2017 год, отвечая на вопросы депутата Экмата Байбакпаева («Республика-Ата-Журт»).

Сегодня населению КР электроэнергия продается по 77 тыйына за 1 кВт.ч, сообщил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1443236>

Всемирный банк поможет улучшить благосостояние сообществ в Кыргызской Республике⁶

Более 300,000 человек получают выгоды от улучшения качества услуг и социально-экономической инфраструктуры в их селах благодаря финансированию в размере 10 млн. долларов США по Проекту поддержки сообществ CASA-1000. Данный проект будет реализован наряду с Проектом передачи и торговли электроэнергией между странами Центральной и Южной Азии (CASA-1000). Проект поддержки сообществ CASA-1000 был сегодня одобрен Советом исполнительных директоров Всемирного банка.

Предоставляемое финансирование включает льготный кредит на сумму 5 млн. долл. США и грант в размере 5 млн. долл. США. Также, для финансирования данного проекта выделен дополнительный грант в размере 2 млн. долл. США из средств Многостороннего донорского трастового фонда, поддерживаемого Министерством международного развития Великобритании и Правительством США.

Одобренный сегодня Проект поддержки сообществ обеспечит выгоды для сообществ, проживающих на территории 22 айыльных аймаков, расположенных вдоль маршрута линии электропередачи (ЛЭП) протяженностью 450 км от подстанции «Датка» (Джалал-Абадская область) до границы с Таджикистаном. Данная линия будет передавать избыточную электроэнергию в летнее время из Кыргызской Республики и Таджикистана в Афганистан и Пакистан. В рамках Проекта поддержки сообществ будут приняты меры по обеспечению прямых и ощутимых выгод для сообществ, проживающих в непосредственной близости от ЛЭП.

«Помимо инвестиций в инфраструктуру в рамках Проекта CASA-1000, Всемирный банк и партнеры в сфере развития предоставят средства для улучшения уровня жизни людей, проживающих рядом с новыми строящимися ЛЭП по Проекту CASA-1000, в Баткенской, Джалал-Абадской и Ошской областях», - отмечает Болормаа Амгаабазар, Глава Представительства Всемирного банка в Кыргызской Республике. – «Мы ожидаем активной вовлеченности населения данных сел, особенно молодежи, которая будет играть важную роль в Проекте поддержки сообществ CASA-1000».

Новый Проект поддержки сообществ позволит улучшить социальную и экономическую инфраструктуру и благосостояние участвующих сообществ и

⁶ Перевод с английского

окрестных административных территорий. В рамках проекта будет использован подход развития при участии сообществ. «Сообщества хорошо осведомлены о местных проблемах и способах их решения. Им будет оказана необходимая поддержка для планирования, реализации и мониторинга инвестиций на местном уровне», - говорит Жанель Пламмер, Старший специалист Всемирного банка по социальному развитию и руководитель проекта.

Сообщества, проживающие на территории «коридора» шириной три километра от новой ЛЭП, получают поддержку по улучшению электроснабжения своих сел. Также, в зависимости от потребностей, сообщества могут направить инвестиции в другие объекты инфраструктуры, такие как ФАПы, ремонт дорог, санитарно-гигиенические объекты на территории школ, детские сады, уличное освещение, а также другие инициативы, которые помогут снизить уровень бедности и повысить качество жизни. Жители целевых айыльных аймаков также получают поддержку для развития источников доходов.

Данный проект будет реализован в период 2019–2023гг. Агентством развития и инвестирования сообществ.

Миссия Всемирного банка в Кыргызской Республике заключается в снижении бедности, продвижении экономического роста и благосостояния для всего населения. 50 процентов помощи Всемирного банка Кыргызской Республике предоставляется в виде грантов, которые не требуют возврата. Остальные 50 процентов предоставляются в виде льготных беспроцентных кредитов, где 0,75% составляет плата за их обслуживание. Срок выплаты кредитов составляет 38 лет, включая 6 лет отсрочки платежей. Объем финансовой помощи, предоставленной Всемирным банком Кыргызской Республике с 1992 года в виде грантов и льготных кредитов, составил более 1,5 миллиарда долларов США.

<http://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/press-release/2018/04/10/world-bank-to-improve-livelihoods-of-communities-in-kyrgyz-republic>

Кыргызские изобретатели представили свой опыт внедрения отечественных разработок для повышения энергоэффективности, - Кыргызпатент

Кыргызские изобретатели представили свой опыт внедрения отечественных разработок в производство. Об этом сообщила пресс-служба Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций (Кыргызпатент) по итогам круглого стола на тему: «Повышение энергоэффективности путем развития инновационных технологий».

Целью проведения круглого стола являлось обсуждение возможностей использования инновационных технологий в энергетической отрасли для повышения энергоэффективности и энергосбережения.

На мероприятии рассматривались вопросы создания энергоэффективного оборудования на производственных мощностях предприятий и использование его для модернизации производственных и коммунальных объектов, внедрение энергоэффективных технологий в отопительные системы, повышение энергоэффективности работы Токтогульского каскада ГЭС, гидроэнергетические ресурсы республики, а также практика обеспечения безопасности ресурсосбережения образовательной среды в стране.

<http://www.tazabek.kg/news:1443742>

ТАДЖИКИСТАН

ЕБРР профинансировал энергопроект Таджикистана

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и Зеленый климатический фонд ООН предоставили Таджикистану 88 миллионов долларов для завершения заключительного этапа реабилитации Кайраккумской гидроэлектростанции (ГЭС) и поддержки в сфере улучшения электроснабжения.

"Финансирование будет направлено на реализацию второго и заключительного этапа реабилитации и модернизации 60-летней ГЭС, обеспечивающей электроэнергией полмиллиона человек. В рамках модернизации будут внедрены инновационные меры по обеспечению устойчивости к климатическим изменениям, которые позволят гидроэлектростанции справиться с ожидаемым воздействием климатических изменений на гидрологию страны", — сообщили в пресс-службе офиса ЕБРР в Душанбе.

По данным ЕБРР, полная реабилитация ГЭС увеличит ее мощность с 126 МВт до 174 МВт.

<https://www.trend.az/business/economy/2887381.html>

На Рогунской ГЭС ускорили работы. Количество рабочих выросло на 2,6 тыс.

Количество инженеров и рабочих, задействованных в строительстве Рогунской ГЭС, увеличилось, в связи с ускорением строительных работ на объекте.

По данным профильных ведомств энергетического сектора страны, в настоящее время количество рабочих на объекте превышает 18,6 тыс. человек, что на 2,6 тыс. строителей больше, чем в начале текущего года.

По данным источника, работы на различных участках объекта проводятся ускоренными темпами, в том числе, ускорились работы в водосбросном тоннеле, машинном зале, работы по возведению плотины.

В энергосекторе утверждают, что планируют сдать в эксплуатацию первую очередь гидроэлектростанции в установленный срок, то есть до конца текущего года.

<http://www.ca-portal.ru/article:42143>

Рогун, инфляция, мигранты: какой будет экономика Таджикистана к 2019 году

Через год экономике Таджикистана предстоит встретиться со старыми проблемами, но уже в новых условиях

Запуск Рогунской ГЭС и приток "мигрантских" денег серьезно помогут казне Таджикистана в 2019 году. Вместе с тем инфляция и увеличение внешних займов по-прежнему будут угрожать экономике государства.

К такому выводу пришли эксперты Азиатского банка развития (АБР), опубликовавшие доклад о перспективах развития экономики стран Центральной Азии.

Вместе с тем эксперты Азиатского банка развития утверждают, что 2019-й разгонит тучи над экономикой Таджикистана.

Это напрямую связано с главным инфраструктурным проектом страны — Рогунской ГЭС.

Если строительство Рогуна будет идти по графику, то гидроэлектростанция начнет работу уже к концу года. Что, наконец, даст правительству возможность не только обеспечить собственное население дешевым электричеством, но и пополнить казну за счет экспорта электроэнергии соседним странам.

<http://www.dialog.tj/news/rogun-inflyatsiya-migranty-kakoj-budet-ekonomika-tadzhikistana-k-2019-godu>

Китайская компания ТВЕА поможет Таджикистану увеличить экспорт электроэнергии в Узбекистан

Энергетические объекты, построенные китайской компанией Tebian Electric Apparatus Stock Co., Ltd. (ТВЕА), способствуют экспорту таджикской электроэнергии в соседние страны, сообщает Авеста со ссылкой на источник в энергетическом секторе страны.

По данным источника, в конце марта текущего года в Пенджикенте состоялась официальная церемония сдачи в эксплуатацию ЛЭП 220 кВ «Айни-Рудаки» и реконструированной подстанции «Рудаки». Через подстанцию «Рудаки» есть возможность передачи электроэнергии в Самаркандскую область Узбекистана и получения электроэнергии из Узбекистана.

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

В энергосекторе республики отмечают, что в свое время компания ТВЕА помогла создать единую энергетическую систему Таджикистана, и привлекла сотни миллионов долларов инвестиций в энергетическую отрасль страны. Энергетические проекты, реализованные китайской компанией ТВЕА, завершили создание единой энергетической системы Таджикистана.

<http://ca-news.org/news:1444000>

Более 40 тысяч жителей Канибадама будут обеспечены питьевой водой

Правительство РТ принимает необходимые меры для устранения дефицита воды в отдельных местностях. Была принята Государственная программа по обеспечению населения РТ на период до 2020 года пресной водой, в рамках которой Правительством и партнерами по развитию реализуются различные проекты.

Одним из них является проект «Восстановление систем водоснабжения» по обеспечению населения качественной питьевой водой, который реализуется в Канибадаме.

С 2016 года, начиная от пункта подачи питьевой воды на участке «Пойменная» и до центра города, проложена водопроводная линия на расстояние 13 км, также заменены водопроводные трубы. Кроме того, завершены работы по строительству двух водных бассейнов вместимостью по 500 м³, здания насосной станции, пункта дезинфекции, восстановлению 6 насосов.

После сдачи в эксплуатацию объекта более 40 тысяч жителей города будут иметь доступ к качественной питьевой воде.

<http://khovar.tj/rus/2018/04/bolee-40-tysyach-zhitelej-kanibadama-budut-obespecheny-pitevoj-vodoj/>

В Душанбе состоялось заседание оргкомитета Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития»

14 апреля в Душанбе состоялось второе заседание Оргкомитета Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 гг.». Его провел председатель Оргкомитета, Премьер-министр Республики Таджикистан Кохир Расулзода.

О ходе реализации Плана мероприятий по подготовке и проведению Международной конференции выступил Министр иностранных дел Таджикистана Сирожидин Аслов. По его словам, официальные делегации Таджикистана участвуют во всех международных мероприятиях, связанных с Десятилетием действий «Вода для устойчивого развития». Это, прежде всего, мероприятие высокого уровня по запуску Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы, которое проходил в рамках 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке 22 марта 2018 года. В нем принял участие и выступил с речью инициатор Международного десятилетия — Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон. Кроме того, Министр энергетики и водных ресурсов страны Усмонали Усмонзода принял участие и выступил в министерской конференции 8-го Всемирного водного форума, прошедшей 19-20 марта текущего года в городе Бразилиа (Федеративная Республика Бразилия).

Глава внешнеполитического ведомства страны сообщил, что к настоящему времени работают официальный сайт и секретариат Международной конференции, направлены приглашения главам государств и правительств, руководителям ООН и других соответствующих международных организаций, видным международным экспертам по водным вопросам. На данный момент уже дали согласие на свое участие президенты и главы правительств нескольких стран мира. В душанбинском мероприятии высокого уровня примет участие сразу несколько заместителей Генерального секретаря ООН, один из которых непосредственно будет руководить работой конференции.

Министр энергетики и водных ресурсов Усмонали Усмонзода и Министр финансов Файзиддин Каххорзода проинформировали членов оргкомитета о предстоящих программах и мероприятиях в рамках Международной конференции и смете расходов на их проведение.

<http://khovar.tj/rus/2018/04/segodnya-v-dushanbe-sostoyalos-zasedanie-orgkomiteta-mezhdunarodnoj-konferentsii-vysokogo-urovnya-po-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejstvij-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya/>

Лесные угодья в ГБАО приносят частным арендаторам хорошую прибыль

В последние годы в ГБАО придаётся большое значение возведению новых садов и восстановлению лесных угодий. С этой целью огромные площади

территорий в пойме рек и ущельях отданы в аренду частным лицам, которые занимаются созданием лесных угодий.

<http://www.dialog.tj/news/lesnye-ugodya-v-gbao-prinosyat-chastnym-arendatoram-khoroshuyu-pribyl>

Аграрная область Таджикистана страдает от небывалой засухи

Тысячи дехкан Хатлонской области – самого крупного сельскохозяйственного региона Таджикистана, обеспокоены засухой.

Сафар Махмадназаров из кишлака Томчи Вахшского района говорит, что за всю свою жизнь не видел таких иссушенных пшеничных полей. «Я живу здесь уже 65 лет, но такого никогда не видел. Каждый год были дожди, был хороший урожай зерновых – пшеницы, ячменя, льна. А в этом году сильнейшая засуха. В этом году засеяли 500 кг пшеницы. Оплатили услуги тракториста, закупили ему солярку. И все засохло. Выходит, все пошло на ветер. В нашей семье 10-12 человек, не знаем, что теперь делать», - сетует Сафар Махмадназаров.

И таких семей в Хатлонской области много. Все они боятся засухи и неурожая. Обычно в это время года в Вахшской долине все зелено, но сегодня сотни гектаров пшеничных полей и пастбищ выжжены солнцем как поздним летом. О весне здесь напоминают лишь цветущие деревья.

<http://ca-news.org/news:1443228/>

Таджикистан представляет обновленный инструмент для мониторинга и анализа продовольственных цен

На организованном в Душанбе мероприятии Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан представило обновленную версию Национального инструмента мониторинга и анализа продовольственных цен (FPMA).

Мероприятие было организовано Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), разработавшей эту новую технологию и оказавшей поддержку в её внедрении. В нем приняли участие представители государственных учреждений и международных организаций в Таджикистане.

Инструмент FPMA - это интернет-приложение для проведения анализа и распространения данных о ценах.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1118161/>

По итогам заседания Совета министров иностранных дел ОЭС принята Душанбинская декларация

Очередная 23-я сессия Совета министров иностранных дел Организации экономического сотрудничества (ОЭС) 17 апреля завершила свою работу в Душанбе.

Были обсуждены вопросы относительно хода реализации соглашений ОЭС, заключённых между странами-членами ОЭС, статус выполнения проектов и программ ОЭС, вопросы взаимоотношений Секретариата ОЭС с международными организациями, деятельность специализированных агентств и аффилированных органов ОЭС, прогресс и оценка выполнения целей и задач,

определенных в документе «Перспектива ОЭС 2025», принятие Новой Программы ОЭС по содействию Афганистану, а также административные и финансовые вопросы Организации.

По итогам 23-й сессии Совета министров иностранных дел ОЭС был принят окончательный документ – Душанбинская декларация, где говорится о дальнейшем развитии сотрудничества в сфере транспорта, энергетики, туризма, экономики и социальной сферы, а также окружающей среды, которые вошли в программу «Перспектива ОЭС 2025».

<http://khovar.tj/rus/2018/04/po-itogam-zasedaniya-soveta-ministrov-inostrannyh-del-oes-prinyata-dushanbinskaya-deklaratsiya/>

В местечке Тем города Хорог берегоукрепительные работы планируют завершить к началу сезона паводков

В соответствии с заказом Дирекции по строительству государственных объектов ООО «Панч» и ООО «Шариф ШС» продолжают вести работы по укреплению берега в местечке Тем города Хорог. С завершением работ по возведению дамбы длиной в 6 километров будет осушено 207 гектаров земли.

Ширина дамбы составляет 6 метров. Она позволяет сохранить землю от просачивания вод реки и подтопления. Рабочие наметили завершить работы до начала сезона паводков.

<http://www.dialog.tj/news/v-mestechke-tem-goroda-khorog-beregoukrepitelnye-raboty-planiruyut-zavershit-k-nachalu-sezona-pavodkov>

В КЧС состоялось заседание экспертной группы по снижению риска стихийных бедствий

Заседание постоянно действующей экспертной группы Национальной платформы Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий состоялось в Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) РТ в Душанбе.

В ходе заседания были обсуждены требования к отчетности по «Сендайской рамочной программы действий по снижению риска бедствий на период 2015-2030 годы» и его реализации в рамках Национальной платформы на 2018 год.

Также обсуждены: «Обзор – управление наводнениями в Таджикистане», отчет о результатах аэровизуальных исследований и вопросы запаса снега в высокогорных районах страны.

Также, участниками был обсужден проект Плана работы Национальной платформы на 2018 год.

<http://nm.tj/society/50510-v-kchs-sostoyalos-zasedanie-ekspertnoy-gruppy-po-snizheniyu-riska-stihiynyh-bedstviy.html>

Свыше 37 миллионов долларов в подарок. Парламент Таджикистана одобрил получение новых грантов

Нижняя палата парламента Таджикистана ратифицировала подписанные ранее правительством страны несколько грантовых соглашений.

Народные избранники одобрили подписанное в конце июня прошлого года в Душанбе грантовое соглашение по проекту «Улучшение подстанций в городе

Душанбе» между Республикой Таджикистан и Японским Агентством по международному сотрудничеству.

Япония выделит для строительства одной и реконструкции еще одной энергетической подстанции в Душанбе 20 миллионов долларов США.

Депутаты также ратифицировали подписанное в начале года грантовое соглашение по проекту «Реабилитация системы орошения и улучшение ее управления в бассейне реки Зарафшан» между РТ и Международным Банком Реконструкции и Развития и Международной ассоциацией развития, которые выделяют для реализации проекта порядка 14 миллионов евро (более 17 миллионов долларов).

В рамках проекта предусмотрено освоение и орошение свыше 34 тыс. гектаров земли в бассейне реки Зарафшан.

Ратифицировано также кредитное соглашение по проекту «Реабилитация Нурекской гидроэлектростанции, фаза 1» между Таджикистаном и Азиатским банком инфраструктурных инвестиций: он выделит Таджикистану льготный кредит в размере 60 миллионов долларов США.

Депутаты также поддержали письмо-соглашение между Республикой Таджикистан и Международной ассоциацией развития относительно предоставления аванса для подготовки предлагаемого проекта «Обеспечение зимней энергией». Данный кредит в 5 миллионов долларов США будет направлен для изучения проблем заиливания водохранилища Нурекской ГЭС.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180419/svishe-37-millionov-dollarov-v-podarok-parlament-tadzhikistana-odobril-poluchenie-novih-grantov>

ТУРКМЕНИСТАН

В Ашхабаде обсудили принятые по инициативе Туркменистана Резолюции ООН

В зале заседаний Центра общественных организаций Туркменистана состоялась конференция, посвящённая принятию на 82-м заседании 72-й сессии Генассамблеи ООН Резолюций – «Всемирный день велосипеда» и «Сотрудничество Организации Объединённых Наций и Международного фонда спасения Арала», проекты которых были разработаны по инициативе Президента Гурбангулы Бердымухамедова. В конференции приняли участие заместители Председателя Кабинета Министров, председатель и депутаты Меджлиса, руководители различных министерств и отраслевых ведомств, главы зарубежных дипломатических представительств, аккредитованных в Туркменистане, представители общественных организаций страны, средств массовой информации, а также почётные старейшины, сообщает Государственное информагентство.

Как известно, Туркменистан является активным сторонником развития межгосударственных отношений по вопросам экологии в регионе на основе партнерства с ведущими международными организациями.

Актуальность такого взаимодействия подчеркивается и особым вниманием, которое уделяется Президентом Гурбангулы Бердымухамедовым экологическому аспекту как неотъемлемому фактору глобального устойчивого развития.

На этом видении построена и концепция председательства Туркменистана в Международном фонде спасения Арала, нацеленная на расширение и укрепление сотрудничества стран Центральной Азии по всему спектру вопросов охраны окружающей среды, активизацию тесного взаимодействия с крупнейшими международными структурами, прежде всего, ООН, ее специализированными агентствами и учреждениями.

Участники конференции в Центре общественных организаций подчеркивали значение Резолюции ООН «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Международным фондом спасения Арала» для активизации международного диалога на таком исключительно актуальном направлении, как экологическая проблематика. Туркменистан выступает за углубление и расширение позитивного сотрудничества в формате ООН, развитие эффективного партнерства с другими крупными организациями и структурами, стремясь способствовать оптимизации взаимодействия по вопросам, от решения которых зависит будущее всего человечества. Наглядное свидетельство тому – десятки различных проектов и программ, реализуемых в настоящее время на национальном и региональном уровнях и поддерживаемых такими авторитетными международными структурами, как Программа развития ООН, Программа ООН по окружающей среде, Глобальный Экологический Фонд и другими.

Принятие новых Резолюций ООН, говорили выступавшие, служит очередным свидетельством, что мировое сообщество высоко ценит усилия главы Туркменистана, направленные на развитие продуктивного сотрудничества в регионе по всем направлениям. Большим потенциалом в этой сфере обладает открытый в Ашхабаде региональный Центр ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии, возможности которого также следует использовать в решении экологических проблем региона.

<https://turkmenportal.com/blog/14191/v-ashhabade-obsudili-prinyaty-e-po-iniciative-turkmenistana-rezolyucii-oon>

Создана рабочая группа по разработке региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития

В Ашхабаде прошла первая в Центральной Азии межведомственная консультативная встреча по разработке Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития. Организаторы мероприятия - МКУР МФСА, Госкомитет по охране окружающей среды и земельным ресурсам при поддержке Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ). В совещании приняли участие представители министерств и ведомств, составившие национальную рабочую группу по формированию предложений от Туркменистана.

Подобная работа планируется и в других странах-учредителях Фонда. Национальные предложения стран будут строиться в соответствии с Целями устойчивого развития, принятыми ООН в сентябре 2015 года. Туркменистан одной из первых стран в мире начал консультации по адаптации ЦУР к национальной экономике.

Разработка программы проводится в соответствии с концепцией председательства Туркменистана в Международном фонде спасения Арала. Как известно, срок действия предыдущего Регионального плана действий по охране окружающей среды (РПДООС), принятого в 2003 году, завершён. В нём не были учтены в достаточном объёме аспекты изменения климата, которые теперь

закладываются в стратегии развития государств, в том числе и нашего региона, где аридные засушливые природные условия усложняют ведение сельского хозяйства и развитие экономики. Новый документ будет включать мероприятия, учитывающие национальные программы развития и международные обязательства стран региона.

Экспертами и специалистами государственных и региональных организаций в ходе встречи были подробно рассмотрены семь экологических ЦУР с учётом применимости их подпунктов к условиям и возможностям Туркменистана, а также интересов других стран региона.

Участники дискуссии акцентировали внимание на учёте ценности экосистем, в том числе связанных с внутренними пресными и солоноватыми водоёмами и др.

Работа по обновлению РПДООС проводится в соответствии с решением МКУР, принятым в июне 2017 года в Ашхабаде. Напомним, что одновременно идёт работа над ещё одной региональной программой - по бассейну Аральского моря (ПБАМ-4). Для ее разработки будут созданы региональные и национальные рабочие группы, состоящие из представителей структурных подразделений МФСА, международных экспертов и специалистов министерств и ведомств государств-учредителей Фонда.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16094>

Различные аспекты экологической культуры нашли отражение в публикациях профильного журнала

Ключевая тема нового номера научно-популярного журнала «Экологическая культура и охрана окружающей среды» - вклад науки в обеспечение экологической безопасности.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16081>

Президент Туркменистана провёл видеоселекторное совещание

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов провёл видеоселекторное рабочее совещание с участием заместителя Председателя Кабинета Министров, курирующего сферы транспорта и связи, министра сельского и водного хозяйства, хякимов велаятов и города Ашхабада, сообщает Государственное информагентство.

На повестку дня были вынесены текущие задачи социально-экономического развития страны, ход сезонных сельхозработ, а также другие вопросы государственной жизни.

На совещании были заслушаны отчёты хякимов всех велаятов об осуществляемых в агропромышленном секторе работах, предпринимаемых мерах по организованному севу хлопчатника, а также о положении дел на строящихся объектах.

Сделав акцент на задачах, стоящих перед АПК, Президент Гурбангулы Бердымухамедов подчеркнул важность качественного проведения посевной, закладывающей основы урожая ценной технической культуры, равно как и всех сезонных агротехнических мероприятий, которые должны отвечать установленным нормам.

Отметив значение практического задействования передовых научных достижений для повышения плодородия земель, получения щедрых урожаев

различных сельскохозяйственных культур, глава государства также подчеркнул необходимость бережного использования водных ресурсов, и в этих целях – эффективного применения водосберегающих технологий.

В ходе совещания туркменский лидер также утвердил состав Государственной комиссии по чрезвычайным ситуациям.

<https://turkmenportal.com/blog/14212/prezident-turkmenistana-provel-videoselektornoe-soveshchanie>

При участии представителя ПРООН Елены Пановой введён в эксплуатацию водовод в Каахкинском этрапе

В Каахкинском этрапе состоялся торжественный ввод в эксплуатацию 15-километрового водовода Хываабат-Каахка. В церемонии приняли участие представители Министерства сельского и водного хозяйства, Программы развития Организации Объединённых Наций (ПРООН), хякимликов веляята и этрапа, общественных организаций.

Гидросистема, сооружённая компанией из ОАЭ «Dew Jeneral Trading» и местным хозяйственным обществом «Galkan» при содействии ПРООН с применением энергосберегающих и экологических технологий, позволит регулировать распределение воды по трём направлениям: сельское хозяйство, питьевое и бытовое потребление. Ежедневно по водоводу в местную систему водоснабжения из речки Лайынсув будет поступать более 14 000 кубометров воды (165 литров в секунду).

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16090>

Объявлен конкурс «Великий Шёлковый путь - путь мира и добросердечности»

Министерство культуры Туркменистана и Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам объявляет конкурс фотографов и фотожурналистов, а также произведений прикладного искусства под названием «Великий Шёлковый путь - путь мира и добросердечности».

В конкурсе могут принять участие фотографы и фотожурналисты, а также творцы произведений прикладного искусства. В работах должны быть представлены темы, раскрывающие значение Великого Шёлкового пути, прекрасная природа, славная история и дружелюбные отношения нашей страны с народами мира.

<https://turkmenportal.com/blog/14234/obyavlen-konkurs-velikii-shelkovyi-put--put-mira-i-dobroserdechnosti>

В Ашхабаде обсудили разработку дорожной карты Туркменистана по солнечной энергии

В Ашхабаде состоялась организованная при поддержке ОБСЕ дискуссия, в центре внимания которой была разработка дорожной карты Туркменистана по солнечной энергии. В дискуссии приняли участие представители Министерства энергетики, Министерства финансов и экономики, Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам, Института солнечной энергии Академии наук Туркменистана, преподаватели

Государственного энергетического института Туркменистана г. Мары, а также представители других компетентных ведомств и общественных организаций, занимающихся охраной окружающей среды, сообщается в пресс-релизе Центра ОБСЕ в Ашхабаде.

Во время дискуссии за «круглым столом» национальные эксперты представили краткий обзор развития возобновляемой энергии в Туркменистане и обсудили проект дорожной карты с точки зрения государственных приоритетов.

<https://turkmenportal.com/blog/14228/v-ashhabade-obsudili-razrabotku-dorozhnoi-karty-turkmenistana-po-solnechnoi-energii>

УЗБЕКИСТАН

В Сырдарьинской области будет сокращено 20 тысяч гектаров хлопковых площадей

В ходе своей поездки в Сырдарьинскую область Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев отметил, что структурные преобразования в сельском хозяйстве будут продолжены, хлопковые поля с низкой урожайностью будут сокращены.

В частности, в Сырдарьинской области будут сокращены 20 тысяч гектаров хлопковых полей, вместо них будут выращиваться гранаты, виноград, нут, рапс, соя, острый перец и другие востребованные культуры.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-37020.htm>

Шавкат Мирзиёев обратил внимание на эффективность ирригационных сетей

В Сырдарьинском районе состоялся показ продукции промышленных предприятий области.

Шавкат Мирзиёев особое внимание уделил проекту производства ирригационных лотков на предприятия «Crocus uz composit». Предприятие, сдача в эксплуатацию которого намечена на декабрь текущего года, будет выпускать в год 180 тысяч метров лотков и труб из композитных материалов. Работой будут обеспечены 150 человек Президент отметил высокие потери воды при орошении, такие качественные лотки имеют актуальное значение для экономного использования воды.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-37018.htm>

В Узбекистане создают гидропонные теплицы по южнокорейской технологии

С работой новых современных гидропонных теплиц, организуемых по южнокорейской технологии на 100 гектарах площадей в Мирзаабадском районе Сырдарьинской области, президент Узбекистана ознакомился в ходе недавнего визита в этот регион, передают Новости Узбекистана.

Как отмечено в официальном сообщении, здесь намечено заготавливать и экспортировать ежегодно продукцию на 50 миллионов долларов.

<https://www.trend.az/business/economy/2888682.html>

В Янгиере будет построен крупный завод минеральных удобрений

В городе Янгиере в 2019-2023 годах намечено реализовать крупный проект по строительству завода мощностью 300 тысяч тонн аммиачных и 360 тысяч тонн карбамидных удобрений в год.

Предусмотрено привлечь иностранные инвестиции, а также современные технологии из Южной Кореи, Германии, Японии, Китая и других стран. Завод позволит создать 850 новых рабочих мест.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-37021.htm>

Система управления сельским и водным хозяйством реорганизуется

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 17 апреля подписал указ о коренном совершенствовании системы государственного управления сельским и водным хозяйством.

Документом определены задачи Министерства сельского хозяйства и Министерства водного хозяйства, созданные ранее на базе Министерства сельского и водного хозяйства.

Указом образована Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом и обеспечением продовольственной безопасности при Генеральной прокуратуре.

На базе Агентства по реструктуризации сельскохозяйственных предприятий и Центра по реализации инвестиционных проектов в сельском и водном хозяйстве будет создано Агентство по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения в составе Комплекса по вопросам инвестиций, инновационного развития, координации деятельности свободных экономических и малых промышленных зон, туризма Кабинета Министров.

С 1 августа упраздняются Государственная хлебная инспекция при Кабинете Министров, Главная государственная инспекция по надзору за техническим состоянием машин и оборудования, Главная госинспекция по племенному делу в животноводстве, Республиканская водная инспекция «Узсувназорат» и Государственный центр по сертификации и контролю качества семян сельскохозяйственных культур «Уздавуругназоратмарказ».

На базе Республиканского центра по семеноводству хлопчатника и Республиканского центра по семеноводству зерновых колосовых культур создается Центр по развитию семеноводства при Министерстве инновационного развития, ответственный за формирование единой и современной системы подготовки и использования семян, в том числе посевных семян хлопчатника и зерновых колосовых.

Вместо Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства будет открыт Научно-производственный центр сельского хозяйства и продовольственного обеспечения Академии наук, которому будут переданы научно-исследовательские учреждения бывшего Минсельводхоза.

На базе Фонда развития материально-технической базы, внедрения инновационных технологий и стимулирования работников Минсельводхоза образуются Фонд развития сельского хозяйства и продовольственного

обеспечения при Минсельхозе и Фонд развития водного хозяйства при Минводхозе.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/04/19/agro-water/>

Узбекистан закупил партию верблюдов в Кызылординской области РК

Для развития собственного верблюдоводства в Кызылординской области Казахстана закуплены и привезены в поселок Ок такир Тамдынского района Узбекистана 1 тысяча 500 верблюдов. Среди которых есть и верблюды молочных пород, пишет Уза.

«Для разведения верблюдов выделена территория в 61 тысячу 814 гектаров. В следующем году здесь планируется открыть цех по переработке верблюжьего молока. Это не только позволит создать новые рабочие места, но и будет служить повышению благополучия населения. Кроме того, верблюжья шерсть имеет ряд преимуществ, в связи с чем разрабатываются меры по ее эффективному использованию», - отметил председатель ассоциации «Навои-коракул» У. Халилов.

http://lenta.inform.kz/ru/uzbekistan-zakupil-partiyu-verblyudov-v-kyzylordinskoy-oblasti-rk_a3224906

В Навои развивается виноградарство

В ходе состоявшейся 2 марта текущего года поездки в Навоийскую область Президент нашей страны дал соответствующие указания и поручения по развитию виноградарства в Хатырчинском районе, благоустройству и социально-экономическому развитию района.

На научно-практическом семинаре "Развитие сферы виноградарства, мини-технология инновационной сушки плодов и овощей", организованном Министерством инновационного развития Республики Узбекистан совместно с Ташкентским государственным аграрным университетом, Академией наук, хокимиятами Навоийской области и Хатырчинского района, особое внимание было уделено исполнению этих поручений. Обсуждались вопросы внедрения передовых агротехнических методов в процессы возделывания виноградников, повышения опыта фермеров и владельцев приусадебных земель.

Были организованы презентации методов выращивания винограда, защиты виноградных плантаций от болезней и вредителей, хранения, переработки и сушки урожая.

В настоящее время в районе намечен ряд мер по расширению виноградных плантаций, повышению их урожайности. Начата реализация четырех проектов по закладке новых виноградных плантаций. Соответствующие местному климату, высокоурожайные сорта винограда будут посажены на 140 гектара.

<http://www.uza.uz/ru/business/v-navoi-razvivaetsya-vinogradarstvo-19-04-2018>

Участие в учебном семинаре в Самаркандской области на тему: «Устойчивость сельского хозяйства и смягчение последствий изменения климата»

Представители Экодвижения приняли участие в организованном Самаркандским сельскохозяйственным институтом семинаре на тему:

«Устойчивость сельского хозяйства и смягчение последствий изменения климата».

Цель данного семинара - оказание содействия в подготовке и укреплении сотрудничества в данной сфере. На семинаре была представлена информация по наилучшей практике и опыта. Мероприятие прошло в формате представления информации о модернизация сельского хозяйства, в частности дальнейшее улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель, развитие сети мелиоративных и ирригационных объектов, широкое внедрение в сельскохозяйственное производство интенсивных методов, прежде всего современных водо- и ресурсосберегающих агротехнологий.

<http://eco.uz/ru/novosti/5968-uchastie-v-uchebnom-seminare-v-samarkandskoj-oblasti-na-temu-ustojchivost-selskogo-khozyajstva-i-smyagchenie-posledstvijizmeneniya-klimata>

В Кашкадарьинской области 5100 гектаров засеют перцем

В текущем году в Кашкадарьинской области на площади 5100 гектаров намерены выращивать такую экспортоориентированную продукцию, как перец.

Общество с ограниченной ответственностью "BIGAGRO" высаживает перец на площади 2100 гектаров в Миришкорском и Каршинском районах области.

Семена острого кайенского перца завезли из Индии, - говорит делопроизводитель ООО "BIGAGRO" Бобур Абдумавлонов. - Этот сорт отличается высокой урожайностью, подходит к нашим климатическим условиям. Для качественного осуществления агротехнических мероприятий привлекли опытных специалистов из Индии и Индонезии. Они изучили состав почвы и воды, дали свои рекомендации. В настоящее время начались работы по пересадке перца в открытый грунт – 70 тысяч кустов на гектар. По расчетам, у нас с гектара можно будет собирать по 20-25 тонн урожая.

Согласно проекту площади, где выращивается перец, будут орошаться дождеванием. Кроме того, почву будут обрабатывать специальным химическим средством, долгое время поддерживающим влажность почвы до 60 процентов. Это позволяет втрое экономнее расходовать воду. Например, острый перец в процессе роста поливается 12-14 раз. А если применять вышеназванный метод, то достаточно 4-5-кратного полива.

<http://www.uza.uz/ru/business/v-kashkadarinskoy-oblasti-5100-gektarov-zaseyut-pertsem-16-04-2018>

Эксперты ООН: в Узбекистане почти два миллиона человек недоедают

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) опубликовала доклад о ситуации в странах Центральной Азии. Среди главных рисков для региона названы неправильное питание, деградация почв, дефицит водных ресурсов и устаревшие подходы в сельском хозяйстве

В Центральной Азии несколько миллионов людей недоедают или питаются неправильно. Хуже всего ситуация в Таджикистане — недостаточно питается почти треть населения — или 2,6 миллиона человек. В Узбекистане, Кыргызстане и Туркменистане этот показатель гораздо ниже — от 5,5% до 6,4%, в абсолютных цифрах это 1,9 миллиона жителей, 400 тысяч и 300 тысяч человек соответственно.

Неполноценное питание граждан ложится тяжелым бременем на экономики этих стран — люди чаще болеют, хуже и меньше работают, а значит, и меньше зарабатывают.

Несмотря на успех в борьбе с голодом и недоеданием, в будущем ситуация в регионе может значительно ухудшиться из-за изменения социальных и природных условий.

Рост населения стран ЦА, который продолжится как минимум до середины столетия, и массовый переезд людей в города потребует увеличения объемов сельскохозяйственного производства. Причем, простым расширением полей и пастбищ проблему не решить — необходимо серьезно перестраивать всю структуру сельского хозяйства.

Уже сегодня в Туркменистане используется 94% водных запасов страны. В Узбекистане, который сильнее прочих страдает от недостатка гидроресурсов, объемы водопользования приблизились к 90%.

Через два года все страны региона будут испытывать высокий или крайне высокий уровень "водного стресса" — нехватку воды приемлемого качества для питья и хозяйственных нужд. Что произойдет к середине столетия, прогнозировать сложно, но по подсчетам экологов, глобальное потепление приведет к падению уровня рек в Центральной Азии на 40%.

Земли в регионе деградируют и становятся непригодными для выращивания растений и выпаса скота. В настоящее время более 20% населения Казахстана и Узбекистана живут на таких территориях.

За 9 лет, с 2000 по 2009 годы, страны региона потеряли из-за деградации почв 5,85 миллиардов долларов. Больше всех пострадал Казахстан — экономика страны недосчиталась 3,06 миллиардов. Узбекистан понес убытков на 830 тысяч долларов, а Таджикистан потерял меньше всех в регионе — полмиллиарда долларов.

Не стоит забывать и о природных катаклизмах, которые так же наносят экономический и экологический ущерб. За последние 27 лет в Центральной Азии произошло 123 стихийных бедствия, в результате которых пострадали 10,4 миллиона человек. Экономические потери составили 2,4 миллиарда долларов.

Рост населения вкупе с усугубляющимися дефицитом водных ресурсов, деградацией земель и частыми природными катаклизмами создают, по мнению экспертов, значительные проблемы для сельскохозяйственного производства в регионе. Для минимизации потерь необходимо начинать перестройку агропромышленного сектора, чтобы улучшить ситуацию с питанием и обеспечить приемлемый уровень жизни будущих поколений.

<https://ru.sputniknews-uz.com/analytics/20180417/7982972/ehksperty-oon-v-uzbekistane-pochti-dva-milliona-chelovek-nedoedayut.html>

Шавкат Мирзиёев готов подписать соглашение о строительстве АЭС совместно с Россией

Узбекистан рассчитывает в текущем году подписать с РФ соглашение о строительстве АЭС, сообщил президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев на церемонии открытия Кандымского газоперерабатывающего комплекса.

Ранее российская сторона предложила построить в Узбекистане станцию из двух современных блоков поколения "3+" ВВЭР-1200. Проект по строительству

похожей станции, которую "Росатом" возводит в Бангладеш, оценивается примерно в 13 миллиардов долларов, из которых 11,3 миллиарда предоставлены Россией в качестве государственного экспортного кредита.

<http://podrobno.uz/cat/politic/shavkat-mirziyeev-gotov-podpisa/>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджанская компания возьмется за модернизацию водозабора в Усть-Каменогорске

Большая реконструкция ждёт Октябрьский водозабор, обслуживающий более 45 тысяч усть-каменогорцев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Глава коммунального предприятия «Оскемен-Водоканал» Ержан Аубакиров и представитель азербайджанской компании ОАО «ALKE Insaat Sanaye ve Ticaret» накануне подписали договор подряда по реализации работ реконструкции Октябрьского водозабора, сообщили в пресс-службе акима города.

«Это реализация проекта «Модернизация системы водоснабжения и водоотведения города Усть-Каменогорска», который осуществляется на основе кредитного договора с ЕБРР. С момента ввода в эксплуатацию, а это в 1958 году Октябрьский водозабор не подвергался реконструкции. В ходе большого ремонта будет произведена замена всего технологического оборудования, системы электроснабжения, режима управления. Полностью обновятся резервуары, системы обеззараживания воды, будет проведен капитальный ремонт здания», - сказал директор коммунального предприятия Е. Аубакиров после подписания.

Сумма проекта составляет более 1,7 миллиарда тенге. Срок реализации 12 месяцев.

http://lenta.inform.kz/ru/azerbaydzhanskaya-kompaniya-voz-metsya-za-modernizaciyu-vodozabora-v-ust-kamenogorske_a3224428

Армения

Более 40 компаний из Армении и Арцаха принимают участие в конференции по экотуризму в Ереване

Участники форума представляют как продукты собственного производства, так и уникальные предложения для любителей экотуризма. В конференции приминает участие и более 100 спикеров, которые представляют основные проблемы и перспективы развития экотуризма в Армении.

Работа конференции ведется в четырех параллельных секциях - "Национальная политика и региональные усилия направленные на развитие экотуризма", "Местное вино и органическая еда в экотуризме", "Готовность принимать экотуристов", а также "Открытая среда и приключенческий туризм, социальные инициативы влияние инвестиций и экотуризм"».

«Скачок во времени» армянских ученых, или Как создать водохранилище на вершине Арагаца

Армянские ученые намерены сохранить и из года в год увеличивать снежный покров на вершине горы Арагац, или, как они сами выражаются, создать "вечную толщу" льда.

Первые опыты уже прошли. На данный момент на вершине Арагаца образовался массив льда в 300 квадратных метров. Прошлым летом он не растаял. Об этом в беседе со Sputnik Армения рассказал заместитель директора Инженерно-исследовательского центра АУА Артак Амбарян.

"Нам удалось сделать скачок во времени. Мы успешно преодолели этот год", — сказал он.

Чтобы сохранить лед, ученые накрыли его геотекстилем — специальным полотном из теплоизоляционного материала. Белый цвет полотна отражает солнечные лучи, что позволяет поддерживать необходимую температуру и избегать таяния.

Ученым удалось сохранить ледовый покров в 300 квадратных метров. Но, по словам авторов метода, этот объем можно с легкостью увеличить в 10 раз — и даже больше.

"Толщина льда здесь местами достигает 10 метров. Если в мае мы ничего не предпримем, он очень быстро исчезнет. Но приложив небольшие усилия, его можно с легкостью сохранить", — говорит инициатор программы, академик НАН РА, математик Рубен Амбарцумян.

Ученые считают, что в условиях грядущей летней засухи, их метод может иметь практическую ценность, так как сделает из горы нечто вроде альтернативного водохранилища. Или, как авторы в шутку его называют, "снегохранилища".

<https://ru.armeniasputnik.am/society/20180417/11487311/armenia-aragats-gora-sneg-khranilishe-uchenie-vodokhranilishe.html>

Парламент Ирана дал старт проекту двух ГЭС на границе с Арменией

Парламент Ирана 162 голосами за, при 5 против и 5 воздержавшихся, утвердил законопроект "О строительстве ГЭС на реке Аракс".

Строительство ГЭС – один из крупнейших армяно-иранских проектов. Две ГЭС по берегам Аракса (с армянской стороны — в Мегри, с иранской – в Карачиларе) должны стать самыми крупными на Южном Кавказе: каждая будет вырабатывать по 800 млн кВт.ч электроэнергии в год.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20180418/11532890/parlament-iran-armenia-granitsa.html>

МАУКОР поможет цифровой трансформации Республики Армения

Ключевой задачей фонда «Цифровая Армения» является реализация программы цифровой трансформации Республики Армения, которая направлена на стимулирование внедрения ИТ во всех структурах государственного управления для

повышения эффективности госаппарата, а также для поддержки частного сектора.

Подписанный меморандум утверждает сотрудничество МАУКОР и фонда «Цифровая Армения» в области решения задач по цифровизации республики в рамках проекта «Цифровая Трансформация Армении 2018-2030».

Предполагается привлечение МАУКОР к работе над целым рядом масштабных задач, среди которых - реализация проектов по разработке и внедрению систем управления финансами, электронной сертификации ветеринарной продукции, экологического мониторинга и контроля, а также решений для повышения уровня услуг, предоставляемых населению.

<http://www.press-release.ru/branches/uslugi/c91ead00a4a84/>

Беларусь

Наши города совсем не приспособлены для тёплого климата». Какие экологические проблемы грозят Беларуси

В начале 2018 года было опубликовано учебное пособие белорусского исследователя Павла Терешковича «Глобальные проблемы человечества: очерки экономической и социальной географии современности». В основу книги легли положения Программы по устойчивому развитию ООН, а сам автор называет свой труд «вспомогательным материалом для курса географии 11 класса».

Зелёный портал узнал у Павла Терешковича, какие экологические проблемы сегодня стоят перед всем миром в целом и Беларусью в частности, и что нужно предпринять, чтобы их избежать.

<http://greenbelarus.info/articles/16-04-2018/nashi-goroda-sovsem-ne-prisposobleny-dlya-tyoplogo-klimata-kakie-ekologicheskie>

«Экомарафон» соберет в Гомеле более 3 тыс. участников

Межгосударственные легкоатлетические соревнования "Экологический марафон-2018" пройдут в Гомеле 22 апреля, сообщили корреспонденту БЕЛТА в оргкомитете.

Мероприятие проводят уже во второй раз. Впервые "Экомарафон" был организован в прошлом году 22 апреля - в Международный день Матери-Земли.

Планируется, что на старты выйдут представители всех областей Беларуси, а также Украины, России, Латвии, Литвы, Молдовы, Германии, Казахстана - всего более 3 тыс. спортсменов. Определять лучших будут в личном зачете на трех дистанциях: 4 км, 21 км 97 м (полумарафон) и 42 км 195 м (марафон).

<http://www.belta.by/regions/view/ekomarafon-soberet-v-gomele-bolee-3-tys-uchastnikov-299408-2018/>

Масштабная презентация белорусской техники и товаров прошла в Кишиневе

Выставка белорусской техники и товаров открылась во Дворце Республики Кишинева. Масштабная презентация организована в рамках молдавско-белорусского форума делового и межрегионального сотрудничества, сообщили

БЕЛТА в выставочном унитарном предприятии "Белинтерэкспо" Белорусской торгово-промышленной палаты.

На выставке представлены 30 ведущих белорусских организаций и сотни популярных белорусских брендов в таких сферах, как машиностроение, нефтехимия, наука и технологии, медицина и фармацевтика, сельское хозяйство и продовольствие.

<http://www.belta.by/economics/view/masshtabnaja-prezentatsija-beloruskoj-tehniki-i-tovarov-proshla-v-kishineve-299369-2018/>

Молдова

Оставит ли Украина Молдову без воды

Молдавский премьер Павел Филип рассказал на заседании правительства о деталях переговоров с украинскими коллегами по вопросу экосистемы реки Днестр.

Два года назад кабинет министров Украины утвердил программу развития гидроэнергетики до 2026 года, которая предполагает строительство шести ГЭС в верховьях Днестра. Строительство вызвало озабоченность у экологов Молдовы и Украины, которые предупреждают, что это окончательно убьет экосистему реки.

Как отметил глава молдавского правительства, будет сделано все возможное, чтобы сохранить реку.

"Днестр — общее богатство, основной источник водоснабжения Кишинева, а также Одессы, поэтому мы обязаны сохранить для наших потомков чистую реку, которая обеспечит нас водой", — заключил премьер-министр.

На состоявшемся заседании правительства члены кабмина одобрили состав Комиссии по устойчивому использованию и охране реки Днестр с молдавской стороны. Украина ранее уже назначила своих представителей в данной структуре.

"Эта комиссия очень важна и является результатом, которого мы смогли достичь в прошлом году. Речь идет о ратификации Украиной Римского соглашения 2012 года, на основе которого будет создана эта комиссия, чтобы оценить и следить за тем, что происходит на Днестре", — подчеркнул премьер-министр.

<https://ru.sputnik.md/society/20180413/18540015/ostavit-ukraina-moldova-bez-vody.html>

Молдова заинтересована перенять опыт Беларуси в сельском хозяйстве, промышленности и соцсфере

Молдова заинтересована перенять опыт Беларуси в сельском хозяйстве, промышленности и социальной сфере. Об этом Президент Молдовы Игорь Додон заявил сегодня на переговорах с Президентом Беларуси Александром Лукашенко в расширенном составе, передает корреспондент БЕЛТА.

"Для большинства граждан Молдовы то, что происходит в Беларуси, очень интересно. Не скрою, что они хотели жить не хуже, чем в Беларуси. У вас очень динамично развивается страна, и нам интересно перенять опыт в разных

сегментах: и в сельском хозяйстве, и в промышленности, и в социальной сфере у вас очень много проектов", - сказал Игорь Додон.

В свою очередь Александр Лукашенко подчеркнул важность дружественных отношений с Молдовой. "Не буду перечислять наши проекты, мы немало сделали в былые времена и особенно сейчас. Вы для нас то, что нам нужно в торгово-экономическом отношении: производите все то, чего нет в Беларуси. Мы родные люди (я этого никогда не забываю и не забуду), да и вам, какие бы у вас ни были политические предпочтения, я понимаю, что белорусы не чужие люди. У нас нет никаких геополитических, стратегических интересов здесь, кроме дружественных. Поэтому, учитывая то, что мы близкие люди, и то, что вы производите все, что нам надо, мы купим у вас. А мы производим все то, что нужно вам", - отметил Президент.

При этом глава государства обратил внимание, что белорусская сторона готова не только торговать, но и создавать совместные предприятия, чтобы производить необходимые для развития Молдовы товары.

<http://www.belta.by/politics/view/moldova-zainteresovana-perenjat-opyt-belarusi-v-selskom-hozjajstve-promyshlennosti-i-sotssfere-299161-2018/>

Лукашенко и Додон на тракторах засеяли поле кукурузы под Кишиневом

Президент Беларуси Александр Лукашенко и Президент Молдовы Игорь Додон сегодня посетили институт растениеводства "Порумбень", где приняли участие в церемонии "День поля", посвященной началу посевной кампании, передает корреспондент БЕЛТА.

Президенты посетили выставку современной белорусской сельхозтехники, обсудили с руководством института развитие сотрудничества между странами в сфере растениеводства, а затем на тракторах посадили новый урожай кукурузы.

Ранее в интервью БЕЛТА Президент Молдовы Игорь Додон рассказал, что идея посадить новый урожай вместе с главой белорусского государства возникла во время одной из встреч с Александром Лукашенко в прошлом году. "Для меня это было неожиданно. Знаю, что Александр Григорьевич часто работает на тракторе. Я сам оканчивал аграрный университет, экономист в сельском хозяйстве по первой специальности, родился в селе, поэтому трактор видел и ездил на нем. Но последние пять-шесть лет я не управлял им, поэтому пришлось подготовиться", - признался Игорь Додон.

Главное направление деятельности института растениеводства "Порумбень" - селекция и семеноводство кукурузы, производство семян элиты и суперэлиты, совершенствование технологий возделывания кукурузы и табака.

Между Научно-практическим центром Национальной академии наук Беларуси по земледелию, Полесским институтом растениеводства НАН и институтом растениеводства "Порумбень" Молдовы развивается сотрудничество в области селекции кукурузы. Составлена совместная рабочая программа по созданию гибридов кукурузы силосного и зернового направления.

<http://www.belta.by/president/view/lukashenko-i-dodon-na-traktorah-zasejali-pole-kukuruzy-pod-kishinevom-299256-2018/>

Россия

Из-за банкротств фермеров на Урале сокращаются посевные площади

В Свердловской области несколько лет подряд выбывают из оборота посевные площади. По итогам 2017 года сокращение составило 1,3%. Если в 2016 году их площадь достигала 847,1 тыс. гектаров, то в 2017 году показатель опустился до 835,9 тыс. гектаров. Годом ранее посевные площади сократились еще значительно - на 2,33% (19,3 тыс. гектаров).

«Причинами снижения посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, кормовыми сельскохозяйственными культурами, является увеличение посева технических культур, а также общее сокращение посевных площадей сельскохозяйственными товаропроизводителями Свердловской области из-за ликвидации и банкротства сельскохозяйственных предприятий, смены собственников», - рассказали «РБК-Екатеринбург» в региональном Министерстве агропромышленного комплекса. Там отмечают, что, несмотря на снижение всей посевной площади в 2017 году, валовый объем производства зерна составил 754,2 тыс. тонн, что выше утвержденного постановлением Правительства РФ на 124,2 тыс. тонн.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244260-rossiya-iz-za-bankrotstv-fermerov-na-urale-sokrashchayutsya-posevnye-ploshchadi>

Сев яровых культур в России проведен на площади 2,9 млн. га

По данным органов АПК на 18 апреля, в Южном, Северо-Кавказском и в отдельных регионах Дальневосточного, Центрального, Северо-Западного и Приволжского федеральных округов продолжаются весенне-полевые работы.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 2,9 млн. га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 1,7 млн. га, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сводку МСХ РФ.

Из них яровая пшеница посеяна на площади 121,5 тыс. га, яровой ячмень - на площади 600,2 тыс. га. Кукуруза на зерно посеяна на площади 408,1 тыс. га.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244405-sev-yarovykh-kultur-v-rossii-proveden-na-ploshchadi-2-9-mln-ga>

В России из резервного фонда на льготное кредитование в сфере АПК выделят 5,2 млрд рублей

Из резервного фонда правительства РФ в текущем году на реализацию механизма льготного кредитования в сфере АПК будет выделено 5 млрд 222 млн руб, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на данные МСХ РФ.

Как заявил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, выделение 5,2 млрд рублей из резервного фонда Правительства позволит запустить льготное инвестиционное кредитование и привлечь в отрасль долгосрочные кредиты в размере не менее 180 млрд рублей.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244400-v-rossii-iz-rezervnogo-fonda-na-lgotnoe-kreditovanie-v-sfere-apk-vydelyat-5-2-mlrd-rublej>

Перечень направлений льготного кредитования в АПК будет расширен с 21 апреля

8 апреля министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев провел оперативное совещание с заместителями министра и директорами департаментов Минсельхоза России по вопросам льготного кредитования в 2018 году, мерам регулирования рынка молока, ходу проведения весенних полевых работ и другим вопросам

Министр сообщил, что с 21 апреля 2018 года вступают в силу поправки в приказ Минсельхоза России №24, которыми расширен перечень направлений льготного кредитования.

«Теперь можно получать кредиты на закупку зерна, выращенного в Сибири и на Урале. Этому решению давно ждали зерновики и мукомолы. Дополнен список техники с учетом всех предложений регионов, союзов и сельхозпроизводителей. Включены в льготный механизм кредиты на развитие аквакультуры, на строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий мукомольной, хлебопекарной, кондитерской промышленности и виноделов, а также мощностей для хранения и перевалки зерновых, хранения масличных культур. Мы включили в перечень также реконструкцию и модернизацию строительства птицеводческих комплексов и продлили на год возможность получения льготных инвестиционных кредитов для свиноводческих комплексов», - уточнил Александр Ткачев и отметил, что впереди предстоит серьезная работа.

<http://agro2b.ru/ru/news/48395-perecen-napravlenij-igotnogo-kreditovania-v-apk-budet-rassiren-s-21-aprela.html>

Монголия доработает техзадание по строительству ГЭС на притоках Байкала

Монголия доработает техническое задание на проведение региональной экологической оценки (РЭО) по строительству гидроэлектростанций на главной артерии Байкала реке Селенге. Об этом на брифинге 16 апреля, рассказал научный руководитель Иркутского научного центра Игорь Бычков по итогам заседаний российско-монгольской рабочей подгруппы.

По его словам, российская сторона предоставила Монголии 106 замечаний по доработке техзадания, которые были обобщены в 14-ти пунктах протокола. Окончательную версию ТЗ с матрицей принятых и отклоненных предложений российская сторона предоставит к 1 мая, сообщает ИА IrkutskMedia.

<http://ca-news.org/news:1443272>

Украина

В Украине начался сев подсолнечника

По состоянию на 13 апреля в 8 областях Украины начат посев подсолнечника, который проведен на площади 91 тыс. га, что составляет 2% от прогнозных 5 580 000 га, отметили в Минагрополитики.

Из технических культур также уже посеяно 39 тыс. га (13%) сахарной свеклы.

Продолжается сев ранних яровых зерновых и зернобобовых, проведенный на площади 936 тыс. га (39% к прогнозу). В частности, уже посеяно ярового

ячменя - 625 тыс. га (39%); овса - 43 тыс. га (21%); пшеницы - 53 тыс. га (29%); гороха - 215 тыс. га (52%), передает ИА «Казах-Зерно».

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244261-v-ukraine-nachalsya-sev-podsolnechnika>

Провалили тест на чистоту: назвали 5 самых грязных водоемов Львова

Мобильная химическая лаборатория КП "Административно-техническое управление" обследовала 35 водоемов. Во всех 35-ти водных объектах специалисты обнаружили превышение максимально разовых предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ, передает УНН со ссылкой на "Гал-инфо".

Сверхнормативные концентрации наблюдались по следующим показателям: железо общее, азот аммонийный и аммиак (по азоту), фосфаты, зависшие вещества, СПАР, ХПК и БПК₅.

<http://www.unn.com.ua/ru/news/1725664-provalili-test-na-chistotu-nazvano-5-naybrudnishikh-vodoym-lvova>

Nestle в Украине отчиталась о результатах инициатив за 2017 год

18 апреля 2018 состоялся пресс-брифинг для журналистов, посвященный программе Создание общих ценностей Nestle. Директор Nestle в Украине и Молдавии Ансгар Борнеманн подытожил деятельность компании и объявил результаты программ по следующим направлениям: рациональное питание, сельское хозяйство, трудоустройство молодежи, водосбережение, устойчивое развитие окружающей среды.

Nestle продолжает развивать вместе с Бернским университетом прикладных наук и Сумским национальным аграрным университетом в Украине систему RISE — инструмент оценки устойчивости развития фермерских хозяйств, который уже используется в 55 странах.

Программу, адаптированную к условиям сельского хозяйства в Украине уже успели испытать студенты Сумского национального аграрного университета. В Nestle считают, что именно молодое поколение специалистов отрасли сельского хозяйства является залогом ее развития и устойчивого будущего. Именно поэтому компания развивает подобные образовательные программы для студентов и практикующих фермеров.

<https://liza.ua/lifestyle/poster/nestle-v-ukraine-otchitalas-o-rezultatah-initsiativ-za-2017/>

В Украине почти 150 устаревших ГЭС уничтожают водные ресурсы

В Украине почти полторы сотни гидроэлектростанций (ГЭС), но ни одна из них не соответствует экологическим стандартам. Такое мнение выразил глава Национального экологического центра Украины Руслан Гаврилюк на пресс-конференции, передал корреспондент АСН.

"Строительство 6 ГЭС на Днестре - это преступление против нашего государства. Мы призываем гидроэнергетиков не мыслить в контексте строительства новых объектов, а мыслить в направлении экологизации тех объектов, которые уже построены", - подчеркнул эколог.

Как пояснил Р. Гаврилюк, в Украине на сегодняшний день насчитывается около 10 крупных объектов и порядка 130 малых ГЭС. Согласно мнению специалистов, озвученному экспертом, ни на одном из этих объектов не соблюдаются экологические требования. О соответствии европейским и мировым стандартам на этих объектах и говорить не приходится.

<http://asn.in.ua/ru/news/news/160113-v-ukraine-pochti-150-gehs-vredjat-ehkologii-i-unic.html>

Минприроды: Программа развития гидроэнергетики требует экспертного обсуждения

Программа развития гидроэнергетики в Украине до 2026 года, которая предусматривает строительство ряда ГЭС и ГАЭС, требует экспертного обсуждения и приведения в соответствие с требованиями Ассоциации Украины с ЕС.

Об этом на пресс-конференции в Укринформе сказал представитель управления охраны земельных и водных ресурсов Министерства экологии и природных ресурсов Александр Бонь.

По его словам, Программа развития гидроэнергетики до 2026 года включает строительство таких резонансных объектов, как Днестровской ГАЭС (1-3 очередь), Каневской ГАЭС, Ташлыкской ГАЭС, в частности поднятие уровня Александровского водохранилища до отметки 20, 7 м, и Верхнеднестровского ГАЭС каскада.

"Министерство не может стоять в стороне, потому что строительство именно таких объектов с точки зрения природоохранной деятельности нанесет значительный ущерб. Если мы говорим о Ташлыке и уровне Александровского водохранилища, мы говорим о почти 21 га площади природной заповедной территории, которая составляет значительный природоохранный интерес. Это те объекты природно-заповедного фонда, которые в процессе включения в Изумрудную сеть Европы. Это наши международные обязательства в рамках Ассоциации с ЕС", - подчеркнул представитель Минприроды.

Он подчеркнул, что развитие такой отрасли, как гидроэнергетика, должно происходить с учетом природоохранного законодательства и международных обязательств Украины.

<https://www.ukrinform.ru/rubric-economy/2445320-minprirody-programma-razvitia-gidroenergetiki-trebuuet-ekspertnogo-obsuzdenia.html>

Конкуренция за рынки сбыта пшеницы перемещается в Азию

Россия в 2017/2018 маркетинговом году увеличит поставки пшеницы в Филиппины приблизительно в 10 раз, в Индонезию и Корею – в 3-4 раза, а в Индию – почти в 2 раза

Украине удастся нарастить экспорт этой культуры только в две из указанных стран: на 45% – в Филиппины и на 11% – в Индонезию (по сравнению с показателями за предыдущий год). Тем самым увеличив объемы в нынешнем сезоне соответственно до 1002 и 1793 тыс. тонн. Индонезия при этом станет основными потребителями украинской пшеницы в регионе. Такие оценки представила эксперт зернового рынка агентства «УкрАгроКонсалт» Елизавета Малышко в своем докладе на XV Юбилейной международной конференции «Зерно Причерноморья-2018» – ведущем мировом форуме, признанном лидерами производства и экспорта зерновых и масличных культур.

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Конференция «Энергетическая безопасность для стран Центральной Азии» (4-6 апреля 2018 г., Алматы)

Европейский центр по изучению вопросов безопасности им. Джорджа Маршалла (ЦиМ) и Центрально-азиатский институт стратегических исследований (ЦАИСИ) организовали конференцию «Энергетическая безопасность для стран Центральной Азии» для специалистов из Центрально-Азиатских государств. В ходе мероприятия были рассмотрены вопросы новой глобальной динамики в сфере энергетической безопасности с акцентом на страны региона Центральной Азии. В конференции приняли участие специалисты из Германии, Норвегии, Бельгии, США, Венгрии, Франции, России, Украины, Таджикистана, Туркменистана, Казахстана и Узбекистана.

На конференции с докладом «Водные ресурсы и водное хозяйство – как один из приоритетов в обеспечении энергетической безопасности в Центральной Азии» выступил специалист НИЦ МКВК Б. Гоженко. В презентации был приведен пример разработанных ранее сценариев развития/строительства Рогунской ГЭС. В частности, были представлены наиболее пессимистичные и оптимистичные сценарии использования данной ГЭС в интересах всех стран. Данная презентация также включала необходимые меры, которые должны быть предприняты каждой из стран для снижения ущерба не только самим странам, но и региона в целом.

Презентация вызвала бурное обсуждение среди участников. Большинство участников высказали мнение, что необходимо возродить платформу взаимодействия и совместных исследований по Рогуну с привлечением широкого спектра специалистов: водников, энергетиков, экономистов, социологов, экологов, и т.д., которые бы бескомпромиссно работали в интересах всех стран. Далее было предложено создание сугубо финансово-экономического механизма взаимодействий стран нижнего и верхнего течения. Было принято решение, что такой механизм крайне необходим в виду того, что все принятые ранее Соглашения, Конвенции и прочие юридические договоренности по разным причинам не работали должным образом.

Источник: НИЦ МКВК

Электронное сельское хозяйство - реалии сегодняшнего дня

Цифровая революция, со всем многообразием имеющихся в ее распоряжении инструментов информационно-коммуникационных технологий, распространяется на все сферы жизни, и сельское хозяйство не является исключением. В ходе международного форума, проходящего на этой неделе в Софии (Болгария), эксперты в области электронного сельского хозяйства обсуждают эту тематику вместе с представителями правительственных органов, гражданского общества и промышленности.

Форум уникален тем, что на нем смогут высказаться 130 фермеров из стран Западных Балкан, Турции и Болгарии, принимающих в нем участие, отмечает ИА «Казах-Зерно».

Форум высокого уровня по электронному сельскому хозяйству «Вместе для сильного цифрового сельского хозяйства» - это совместная конференция Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных наций (ФАО), Министерства сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства Болгарии и Института агростратегий и инноваций, организованная при Болгарском председательстве в Совете Европейского союза.

По мере усложнения технологий и процессов ведения фермерского хозяйства увеличивается количество проблем, с которыми сталкиваются фермеры. Тем не менее, точные и оптимизированные системы ведения фермерского хозяйства, совместно с другими современными технологиями, анализом данных, цифровыми инновациями и «интернетом вещей» имеют большой потенциал в плане оказания помощи фермерам в производстве пищевых продуктов более устойчивыми и экологически безопасными методами.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244388-elektronnoe-selskoe-khozyajstvo-realii-segodnyashnego-dnya>

Международная конференция по экологическим проблемам Аральского моря «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции»

Дата проведения: 7-8 июня 2018 г.

Место проведения: г. Ташкент, Узбекистан

Организаторы: Экологическое движение Узбекистана, Министерство иностранных дел Республики Узбекистан, Министерство инновационного развития Республики Узбекистан, Академия наук Республики Узбекистан.

Цели конференции:

- в рамках деятельности Международного Фонда по спасению Арала согласовать практическую направленность действий стран региона, направленных на решение проблем Приаралья;
- провести своего рода инвентаризацию реализуемых программ по смягчению последствий Аральской катастрофы
- обсудить и наметить пути сотрудничества в реализации проектов, направленных на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в регионе Приаралья, а также привлечения инвестиций для их реализации.
- поездка в зону Приаралья: в г. Нукус, в г. Муйнак, на «Кладбище кораблей» на высохшем дне Аральского моря;
- пленарные и секционные заседания международной конференции, включая специальную сессию по координации лесопосадок на осушенном дне Арала и молодежную сессию;
- бизнес-форум и встречи сотрудников профильных министерств и ведомств, местных органов государственной власти с представителями международных финансовых институтов и организаций;
- экспозиционная выставка современных «зеленых» (экологически чистых, ресурсо- и энергосберегающих) технологий, проектов и программ.

Ожидаемые результаты

- согласование практических действий стран региона, направленных на решение проблем Приаралья;
- инвентаризация принятых ранее программ и проектов по смягчению последствий Аральской катастрофы и выработка предложений по их реализации;
- принятие пакета проектных предложений, направленных на улучшение экологической и социально-экономической обстановки в регионе Приаралья, для реализации которых привлечены зарубежные инвестиции и представители местного бизнеса.
- заключение Меморандума о сотрудничестве между Представительством ПРООН в Узбекистане, Комитетом лесного хозяйства Республики Узбекистан, Агентством GEF МФСА и Исполнительной дирекцией ИК МФСА в Казахстане о координации лесопосадок на осушенном дне Арала;
- привлечение молодых специалистов к обсуждению экологических проблем Арала, выработке инновационных решений и использованию современных технологий для их решения;
- публикация сборника материалов конференции.

<http://eco.uz/ru/konferensiya-ru>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 1-ю декаду апреля фактическая приточность к верхним водохранилищам бассейна реки Сырдарья (Токтогул, Андижан, Чарвак) составила 689 млн.м³. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» – 597 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - 489 млн.м³. Фактический суммарный попуск из верхних водохранилищ составил 545 млн.м³. Попуск из водохранилища «Бахри Точик» – 571 млн.м³.

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.4 км³, в Андижанском вдхр. – 1.27 км³, Чарвакском вдхр. – 792 млн.м³, вдхр. «Бахри Точик» - 3.49 км³, Шардаринском вдхр. – 4.43 км³.

Фактический водозабор на участке «Токтогул-Бахри Точик» составил 206 млн.м³, на участке «Бахри Точик» – Шардара - 302 млн.м³. По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача составила 192 млн.м³, на 2-м участке - 281 млн.м³.

Амударья

За 1-ю декаду апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 719 млн.м³, прошлом году – 1746 млн.м³. В то же время, приток к Нурекскому водохранилищу составил 395 млн.м³, это больше чем, в прошлом году на 16 млн.м³.

Попуск из Нурекского вдхр. составил 463 млн.м³ – меньше чем, в прошлом году на 172 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады - 6.6 км³.

Водозабор в верхнем течении по Таджикистану составил 306 млн.м³. По Узбекистану - 44 млн.м³. Всего водозабор в среднем течении реки - 588 млн.м³, это меньше чем, в прошлом году на 119 млн.м³.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше, чем в прошлом году, на 654 млн.м³ и составила 150 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше на 156 млн.м³ чем, в прошлом году и составила 347 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады - 2.2 км³.

Всего водозабор в нижнем течении- 253 млн.м³, в т.ч Узбекистаном - 132 млн.м³. Приток в Приаралье составил-10 млн.м³.