



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Когда пьешь воду, не забывай тех,
кто вырыл колодец

Китайская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

30 апреля - 4 мая 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	5
Европу ожидает засуха в случае глобального потепления.....	5
Гольфстрима больше нет?	5
Ученые Китая и Нидерландов объединятся для развития агротехнологий.....	8
Провинция Юньнань создает «зеленый щит» для сохранения экологии при развитии экономического пояса реки Янцзы.....	8
Китай анонсировал крупнейшее вмешательство в климат Земли.....	9
В Китае развивают тепличное хозяйство в пустыне Гоби	9
Дания построит гигантскую ветряную электростанцию	9
Управление водных ресурсов Израиля: нынешнее наводнение стало самым сильным за 8 лет.....	10
В Иране пересыхают болота	10
В иранской провинции Керманшах открыты два блока гидроэлектростанции Дариан	10
Бизнес и климатические действия	10
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	11
В Бонне обсуждают пути реализации Парижского соглашения по климату	11
ФАО назначает нового представителя в Таджикистане	11
Загрязнение почв: авторы доклада бьют тревогу	12
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	12
Журналисты Казахстана и Кыргызстана высадили деревья близ реки Чу	12
Энергосистема Центральной Азии: в одном хоре, но с разными партитурами..	13
Почему далеко не все страны ЦА стремятся окунуться в интеграционные процессы.....	14
ИННОВАЦИИ	14
Ученые предложили очищать воду, взрывая капли.....	15
Монументальная гидропоника: шведы строят теплицу-небоскрёб.....	15
КАЗАХСТАН	16
Совещание сторон Водной конвенции пройдет в октябре в Астане.....	16
Эксперты расскажут о ресурсных вызовах.....	16
После запрета на вырубку саксаула площадь лесов выросла в Жамбылской области	16
Младшая дочь президента Назарбаева - Алия - дала совет казахстанским бизнесменам.....	17
Депутаты мажилиса Казахстана обеспокоены загрязнением подземных вод нефтепродуктами и тяжелыми металлами.....	17

В Мангистау запущена первая солнечная электростанция.....	18
Фосфогипс придет на помощь рисоводам.....	18
Кипит работа у кызылординских рисоводов.....	18
Объем продукции рыболовства и аквакультуры увеличен на 2,4%	19
КЫРГЫЗСТАН	19
В Кыргызстане запущен палеоклиматический проект в заповедных зонах.....	19
На развитие сельского хозяйства Кыргызстану выделяют 25 миллионов долларов	20
До 80% составляет износ оборудования в энергосекторе Кыргызстана	20
В 2017 году экспорт электроэнергии вырос в 6,1 раза, составил 1,2 млрд кВт.ч	20
ТЭЦ Бишкека и Оша, каскад Токтогульских ГЭС: В 2017 году расходы на капстроительство 1,5 млрд сомов	21
Кыргызстан и ВПП ООН сотрудничают в сфере продовольственной безопасности	21
На обсуждении в Ташкенте проблем управления водных ресурсов в ЦА высказано мнение Кыргызстана	21
В правительстве обсудили поправки, позволяющие узаконить строения на орошаемых землях, построенных до июля 2009 года.....	21
ТАДЖИКИСТАН	22
Делегация Таджикистана приняла участие в Региональном форуме-совещании глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии	22
В Исламабаде состоялся научный семинар под названием «Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы».....	22
В Таджикистане под хлопок отведено 187,5 тыс. гектаров земли.....	23
ТУРКМЕНИСТАН	23
Туркменистан и Швейцария провели в Ашхабаде политические консультации.....	23
Защита энергетической инфраструктуры от воздействия природных катастроф – в центре внимания семинара ОБСЕ в Туркменистане.....	23
УЗБЕКИСТАН	24
Шавкат Мирзиёев и Реджеп Тайип Эрдоган подписали Совместное заявление	24
Министерство инновации и Совет по научно-технологическим исследованиям Турции подписали протокол	24
«Правительственный час» впервые проведен в Законодательной палате	25
Семена зерновых и хлопка в Узбекистане проверят на качество	25
В Узбекистане проводится очередной конкурс по экологической журналистике	25
SkyPower Global вложит \$1,3 млрд в солнечную энергетику	26
Президент страны побеседовал с фермерами Наманганской области	26

Посвящено перспективам виноградарства	26
Икрамов: Узбекистан не акцентирует внимание на продаже хлопка.....	27
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	27
Азербайджан	27
Минсельхоз Азербайджана поставил задачу устранить недостатки в хлопководстве	27
Армения	28
Немецкий банк KfW предоставит Армении грант на развитие биоразнообразия и лесного хозяйства.....	28
Лес белорусско-армянской дружбы посадили на берегу озера Севан	28
Беларусь	29
Ранние яровые в Беларуси посеяны на 93% площадей	29
Грузия	29
Грузия перейдет на новую модель управления чрезвычайными ситуациями.....	29
Россия	29
Почему сельское хозяйство развивается, а село остается социальной пустыней	30
Минсельхоз России: о ходе подготовки мелиоративных систем к поливу	30
Украина	30
В Украине состоялся брифинг по случаю запуска реализации Международного десятилетия действия «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 годы».....	30
В Украине возросло количество производимой электроэнергии	31
В Запорожской области запустили крупнейшую в Украине солнечную электростанцию	31
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	31
В России впервые пройдет Генеральная ассамблея Всемирной фермерской организации	31
Очередное 73-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии	32

В МИРЕ

Европу ожидает засуха в случае глобального потепления

По результатам моделирования, если Земля нагреется на 3°C, засушливые районы в Европе увеличатся с 13 до 26% от общей площади по сравнению с отчетным периодом с 1971 по 2000 год. Если потепление получится удержать на отметке 1,5°C, как предусмотрено Парижским климатическим соглашением, их площадь составит 19% от общей, сообщает портал Gismeteo.ru.

Продолжительность крупнейших засух в Европе, за исключением Скандинавии, будет в три-четыре раза больше, чем в прошлом. Суровые условия затронут до 400 миллионов человек.

<http://kvedomosti.ru/news/evropu-ozhidaet-zasuxa-v-sluchae-globalnogo-potepleniya.html>

Гольфстрим больше нет?

По последним спутниковым данным, Гольфстрим больше не существует. Вся система морских течений Северной Атлантики является ключевым элементом теплового регулирования планеты, позволяя Ирландии и Англии быть свободными ото льда, а Скандинавским странам не быть слишком холодными.

Это то, что защищало весь мир от нового ледникового периода - термохалинная система циркуляции - в настоящее время в ряде мест умерла и умирает на других участках.

Гольфстрим - это «река» с теплой водой, которая двигалась через Атлантический океан, достигала Мурманска и обогревала Европу своим теплом, одновременно защищая ее от полярных ветров.

Итальянские физики в ходе эксперимента использовали ванну с холодной водой и придали цвет теплым струям воды. Можно было увидеть границы холодных слоев и теплых струй. Когда добавили масло в ванну, границы слоев теплой воды нарушились и текущий вихрь был эффективно уничтожен. Это то, что сейчас происходит в Мексиканском заливе и в Атлантическом океане с Гольфстримом. Река «теплой воды», которая течет из стран Карибского бассейна не доходит до Западной Европы, она умирает из-за корексита – это химическое вещество, которое администрация Барака Обамы позволила концерну Бритиш Петролеум (BP) использовать, чтобы скрыть масштабы бедствия в результате взрыва буровой платформы.

Около 2 млн галлонов корексита, а также несколько миллионов галлонов других диспергаторов, добавили к более чем 200 миллионам галлонов сырой нефти, которая выливалась в течение нескольких месяцев из скважины, пробуренной BP на дне Мексиканского залива. Так удалось эффективно скрыть большую часть нефти, опустив ее на дно, и надеяться, что концерну BP удастся серьезно уменьшить размеры федерального штрафа, зависящего от размера нефтяной катастрофы. В настоящее время нет способов эффективного «очищения» дна Мексиканского залива. Кроме того, нефть добралась до восточного побережья Америки и далее вытекла в северную часть Атлантического океана, и там тоже нет никакой возможности эффективно очищать нефть, находящуюся на дне...

Первым сообщил об остановке Гольфстрима Д-р Джанлуиджи Зангари (Zangari), физик-теоретик из института в Фраскати в Италии. Ученый уже несколько лет сотрудничает с группой специалистов, занимающихся мониторингом происходящего в Мексиканском заливе. Его информация содержится в журнальной статье от 12 июня 2010 г. и основывается на спутниковых данных CCAR Колорадо, согласованных с NOAA ВМС США. Эти оперативные данные спутниковых карт позже на сервере CCAR были изменены, и ученый говорит, что это была "фальсификация".

Он вернулся к данным NOAA ВМС США и к более поздним данным, и заявил в начале августа, что данные CCAR ненадежны, а его выводы не изменились по качеству или количеству серьезных последствий. Он считает, что оледенение «в недалеком будущем неизбежно из-за этого бедствия».

Д-р Зангари утверждает, что огромное количество нефти, постоянно расширяясь в объеме, охватывает такие огромные области, что это оказывает серьезное воздействие на всю систему терморегуляции планеты путем разрушения граничных слоев теплого потока воды. Конвейер в Мексиканском заливе прекратил свое существование нынешней осенью, последние спутниковые данные ясно показывают, что Гольфстрима в настоящее время нет, он начинает разбиваться на части и умирать примерно в 250 километрах к востоку от берега Северной Каролины, притом что ширина Атлантического океана на этой широте превышает 5000 км.

В связи с тем интересом, который вызвала тема «исчезновения» Гольфстрима в интернете, российский ученый профессор, автор двух монографий и 130 публикаций в области физики, акустики, геофизики, математики, физической химии, экономики, а также известный блоггер Сергей Леонидович Лопатников, написал статью, приводим её в оригинальном виде.

«О Гольфстриме и погоде зимой Термохалинная сосудистая система, где теплые воды текут через более прохладные, оказывает большое влияние не только на океан, но и на верхние слои атмосферы до высоты в семь миль. Отсутствие Гольфстрима в восточной части Северной Атлантики нарушило нормальный ход атмосферных потоков летом этого года, в результате чего образовались неслыханно высокие температуры в Москве, произошли засухи и наводнения в Центральной Европе, повысилась температура во многих странах Азии, произошли массовые наводнения в Китае, Пакистане и других странах Азии».

Итак, что же все это значит? Это значит, что в дальнейшем будут происходить насильственные смешивания сезонов, частые неурожаи и увеличение размеров засух и наводнений в различных местах Земли. (Знакомая ситуация на 2012-начало 2013 года не правда ли?! Позволю себе напомнить, что статья от 3 января 2011 года). Создание концерном BP «нефтяного вулкана» на дне Мексиканского залива убило кардиостимулятор мирового климата на планете. Вот что говорит д-р Зангари:

- Я хорошо знаю и историю нашей атмосферы, и климат, и даже то, какими они были, когда человека еще не было. К примеру, сотни миллионов лет назад температура по сравнению с нынешней была на 12-14 градусов выше. Конечно, есть в чем и человека упрекнуть... За последние пятьдесят лет промышленность работала очень интенсивно, выбросив огромное количество парниковых газов, которые, безусловно, воздействовали на климат. То есть антропогенный вклад определенно есть. Но климат – очень тонкое явление. Помимо высоких температур на Земле бывали и оледенения. А они возникают при концентрации парниковых газов ниже двухсот частей на миллион. Тогда появляется так называемая белая земля. Так вот, сейчас мы к этой «белой

земле» находимся ближе, чем к самым жарким аномалиям, которые были в истории нашей планеты.

Все, что произошло, приведет к соответственным последствиям для человеческой цивилизации, к экологическому коллапсу, глобальному голоду, смертями и массовой миграции населения из зон, непригодных для обитания человека.. Новый ледниковый период может начаться в любое время, (а весны ведь до сих пор нет на данный момент, несмотря на то, что апрель на дворе (02.04.2013)) он начнется с оледенения в Северной Америке, Европе и Азии возможно даже этой зимой. Новый ледниковый период может убить 2/3 человеческой расы в первый год в случае быстрого начала; если же все будет происходить медленно, скорее всего, убьет близко к этому количеству, но просто в течение нескольких лет!

Итак, что мы имеем на входе? Огромный разлив нефти в Мексиканском заливе, а теперь уже – и в Атлантике. Две вещи можно констатировать смело а) наличие на поверхности воды нефтяной пленки, б) присутствие нефтяных включений в толще воды. На что влияет самая тончайшая нефтяная пленка на поверхности?

1) изменяется испарение влаги и теплообмен водной поверхности и атмосферы (очевидно, что испаряется меньше, и испаренная жидкость теплее нормы)

2) изменяется динамика нагрева и охлаждения водных масс, увлекаемых образующимися в Атлантике течениями (в том числе – в Мексиканском заливе и близ него)

В течение попадает более теплая вода. На доли градуса, но это имеет значение. Что мы имеем на выходе? Западные ветры, преобладающие в центре Атлантики доносят до Южной Европы более теплый и более влажный воздух, чем раньше. Т.н. горячий стакан над равнинной территорией РФ летом он прорвать не смог и сбрасывал влагу в верховьях европейских рек (в горах)

Что еще важнее, так это «притопленные» с помощью связывающих химпрепаратов на сотни метров вглубь линзы из более тяжелых нефтяных фракций. Эти включения препятствуют конвекционному теплообмену между придонными и поверхностными слоями воды. При этом их «притопили и ладно». Без картирования. И выстрелили эти «линзы» уже осенью и их влияние будет куда более длительным. В результате кольцевое течение в Мексиканском заливе остановилось. И теперь мир это ощущает. Из-за этого произошло изменение вязкости воды, насыщенной нефтяной эмульсией до больших глубин из-за обработки нефтяного выброса связывающим препаратом «Корексит», это также приведет к потемнению цвета воды, и к более значительному поглощению ею солнечного света, к соответственному росту ее температуры.

Д-р Зангари обеспокоен тем, что если в ближайшем будущем не произойдет запуска Кольцевого течения в Мексиканском заливе, это может иметь глобальные последствия, которые повлекут за собой значительные изменения погоды, что выразится в обширных засухах, наводнениях, неурожаях, и последующей нехватке питания в глобальных масштабах.

Как отмечает д-р Зангари, «реальное беспокойство вызывает тот факт, что в истории нет прецедента внезапной полной замены природной системы неработающей системой, созданной человеком». И что самое плохое – данные, получаемые со спутников в реальном времени, являются для Зангари явным свидетельством того, что в Мексиканском заливе возникла новая искусственно созданная природная система. В рамках этой новой и неестественной системы радикально изменились такие параметры как вязкость, температура и

соленость морской воды. Это остановило продолжавшийся миллионы лет бег Кольцевого течения в Мексиканском заливе.

А вот следующее сообщение, высказанное д-ром Зангари с математической точностью и проиллюстрированное динамикой спутниковых съемок, лучше прочесть несколько раз:

«Сегодня данные измерения температуры Гольфстрима между 76 и 47 меридианами показывают, что он на 10 градусов Цельсия холоднее, чем был в тот же период прошлого года. Соответственно, можно говорить о наличии прямой причинно-следственной связи между остановкой теплого Кольцевого течения в Мексиканском заливе и падением температуры Гольфстрима».

Добавим к мнению итальянского ученого мнение других исследователей, что этот «адский коктейль из нефти и корексита» способен уничтожить все живое в Атлантике, спасибо ВР и Обаме. До сих пор был мировой экономический кризис. Если изменятся климатические условия, это будет уже мировой системный кризис.

<https://davydov-index.livejournal.com/558378.html>

Ученые Китая и Нидерландов объединятся для развития агротехнологий

Ученые университета Вагенинген (Нидерланды) возглавят развитие нового научно-исследовательского Центра продовольствия и сельского хозяйства, который построят в Китае

Канцлер Вагенингенского университета Артур Мол сказал, что университет не вкладывает никаких денег в проект стоимостью €1 млрд, но готов предоставить много научной информации, сообщает Agroxxi.

Исследовательский центр объединит академические учреждения и деловые круги, чтобы сделать китайское сельское хозяйство более продуктивным и решить ряд экологических проблем. Мол отметил, что голландские компании также могут сыграть определенную роль в развитии этого исследовательского центра.

<http://agroportal.ua/news/tekhnologii/uchenye-kitaya-i-niderlandov-obedinyatsya-dlya-razvitiya-agrotekhnologii/>

Провинция Юньнань создает «зеленый щит» для сохранения экологии при развитии экономического пояса реки Янцзы

В провинции Юньнань на юго-западе Китая строящимся экономическим поясом реки Янцзы будет охвачена территория площадью 109,5 тыс. квадратных километров. В целях охраны окружающей среды в верховьях экономического пояса власти Юньнани в последние годы приняли ряд природоохранных мер, включая защиту воды и почвы, восстановление лесо-травяного покрова на пахотных угодьях, борьбу с опустыниванием земель и охрану биологического многообразия.

https://polpred.com/?ns=1&ns_id=2586830

Китай анонсировал крупнейшее вмешательство в климат Земли

Китайские ученые планируют увеличить количество осадков в Тибетском нагорье до 10 миллиардов кубометров в год. В рамках проекта «Тяньхэ» (англ. Sky River) в горах будут установлены десятки тысяч камер, которые будут выпускать в атмосферу частицы иодида серебра — соединения, являющегося дождеобразующим реагентом. Это станет крупнейшим в мире экспериментом по созданию искусственного дождя, сообщает издание Science Alert.

Исследователи надеются, что им удастся вызвать дожди над территорией площадью 1,6 миллиона квадратных километров. При этом годовой объем воды, которая будет выпадать в виде осадков, должен быть эквивалентен семи процентам объема питьевой воды, потребляемой в Китае в год.

Предварительные испытания дождеобразующей системы были проведены в Тибете, Синьцзяне и других горных районах, где были установлены около 500 камер.

Система предназначена для засева облаков, когда в атмосферу выпускаются специальные реагенты для изменения фазового состояния облаков. При этом в воздушных массах с высокой концентрацией водяного пара образуются центры кристаллизации, что провоцирует выпадение осадков. Поскольку иодид серебра по своей кристаллической структуре напоминает лед, даже относительно небольшое количество этого вещества вызывает сильную конденсацию капель воды.

<https://lenta.ru/news/2018/04/28/rain/>

В Китае развивают тепличное хозяйство в пустыне Гоби

Цзюцюань известен своим засушливым, жарким климатом и бесплодными пейзажами пустыни Гоби.

С целью поддержки фермеров местное правительство предложило специальные меры поддержки, такие как реализацию программы строительства теплиц с гидропоническими системами земледелия без использования почв.

В автоматизированных гидропонных теплицах почва и удобрения заменяются растительными и животными отходами. Для экономии воды фермеры используют технологию микро-капельного полива.

К концу марта в Цзюцюане было создано более 2000 гектаров теплиц.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/v-kitae-razvivayut-teplichnoe-hozjaistvo-v-pustyne-gobi.html>

Дания построит гигантскую ветряную электростанцию

Правительство Дании представило планы построить гигантскую морскую ветровую электростанцию мощностью 800 МВт в течение ближайшего десятилетия.

Электростанция обеспечит достаточное количество электроэнергии для снабжения 800 тысяч домохозяйств, сообщает The Local.

Ветровые фермы, мощности которых будет вдвое больше нынешней крупнейшей электростанции в Дании, будут построены между 2024 и 2027 годами. Место расположения ферм пока определяют.

<http://agroportal.ua/news/tekhnologii/daniya-postroit-gigantskuyu-vetryanuyu-elektrostantsiyu/>

Управление водных ресурсов Израиля: нынешнее наводнение стало самым сильным за 8 лет

Управление водных ресурсов Израиля прокомментировало метеорологическую ситуацию последних трех дней, назвав произошедшее наводнение самым сильным за последние 8 лет, сообщает Мако.

По мнению Управления водных ресурсов, три "волны" наводнения, следовавшие одна за другой в течение трех дней – это исключительный случай для Израиля. Осадки, выпавшие с 25 по 27 апреля, вызвали наводнения в южном Негеве, долине Арава, районе Мертвого моря и Иорданской долине.

<http://sem40.ru/299888-upravlenie-vodnyh-resursov-nyneshnee-navodnenie-stalo-samym-silnym-za-8-let.html>

В Иране пересыхают болота

Около 18 водно-болотных угодий в Иране практически полностью пересохла и еще 24 находятся в критическом состоянии. Об этом заявил заместитель главы Департамента по охране окружающей среды Масуд Таджриши, сообщает газета Tehran Times.

По словам Таджриши, если рост средней температуры в стране продолжится, водно-болотные угодья превратятся в очаги песчаных бурь.

Несмотря на то, что использование подземных вод запрещено на территории 230 равнин, в Иране продолжают истощать водные ресурсы, извлекая 5 млрд кубометров воды.

Таджриши упомянул высыхающее озеро Урмию, отметив, что за последние четыре года частотность песчаных бурь сократилась на 61%. Но если уровень воды в озере повысится не удастся, его состояние продолжит ухудшаться.

<http://iransegodnya.ru/post/view/2801>

В иранской провинции Керманшах открыты два блока гидроэлектростанции Дариан

Министр энергетики Ирана Реза Ардаканян открыл два блока гидроэлектростанции Дариан недалеко от города Паве в западной иранской провинции Керманшах.

По данным ISNA, два блока гидроэлектростанции, которые имеют общую мощность в 140 мегаватт, планируется подключить к национальной электрической сети после месяца пробной эксплуатации.

Электростанция "Darjan Power Plant", которая была построена с более чем 56 миллионами долларов инвестиций на плотине Дариан, имеет три генератора мощностью 70 МВт.

http://www.iran.ru/news/economics/109447/V_iranskoy_provincii_Kermanshah_otkryty_dva_bloka_gidroelektrostantsii_Darjan

Бизнес и климатические действия

Выступая перед делегатами на переговорах ООН по изменению климата в Бонне, главный специалист по устойчивому развитию индийской компании

Mahindra Анирбан Гош заявил, что бизнес активно включился в климатические действия. На сегодняшний день более 700 ведущих компаний мира взяли на себя климатические обязательства в рамках кампании Take Action. В совокупности эти компании ответственны за выброс 2,62 Гт парниковых газов, что близко к годовому выбросу Индии, входящей в тройку главных загрязнителей мира.

Представитель компании Mahindra анонсировал в Бонне Глобальный климатический саммит, который пройдет в сентябре нынешнего года в Сан-Франциско. На форуме, по словам бизнесмена, пойдет речь о том, как города, государства, регионы, предприятия и инвесторы поднимают климатические амбиции на новый уровень.

Саммит соберет представителей государственных и муниципальных органов власти, бизнеса и гражданских организаций. Цель встречи станет убеждение лидеров государств в том, что необходимо принять амбициозные национальные обязательства по сокращению выбросов в рамках Парижского соглашения.

<https://below2.ru/2018/05/03/busi/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В Бонне обсуждают пути реализации Парижского соглашения по климату

В Бонне стартовал последний раунд переговоров по разработке «механизма реализации» Парижского соглашения, призванного не допустить повышения средней глобальной температуры больше, чем на 1,5-2 градуса по Цельсию.

Участники встречи в Бонне должны согласовать решение «по механизму реализации» Парижского соглашения. Предполагается, что оно будет принято на 24-й Конференции ООН по изменению климата. Она состоится в декабре в польском городе Катовице.

На рассмотрение участников встречи в Бонне представлен новый доклад по изменению климата.

<https://news.un.org/ru/story/2018/04/1329332>

ФАО назначает нового представителя в Таджикистане

Олег Гучгельдиев – профессионал, обладающий большим опытом в вопросах, относящихся к изменению климата, стратегическому планированию в области охраны окружающей среды и сохранению биоразнообразия - приступает на этой неделе к исполнению обязанностей в качестве представителя ФАО в Таджикистане.

Гучгельдиев, гражданин Туркменистана, начал работать в ФАО в 2016 году в качестве регионального координатора по разработке крупномасштабного проекта по устойчивому управлению земельными ресурсами для стран Центральной Азии и Турции. В 2017 году, продолжая координировать начальный этап проекта, он также курировал работу по различным аспектам, имеющим отношение к проблеме изменения климата: от подготовки соответствующих компонентов региональных и национальных стратегий до разработки проектных идей для финансирования деятельности, связанной с изменением климата.

Гучгельдиев имеет большой опыт работы в Центральной Азии и в регионе Каспийского моря, в его техническую компетенцию входят вопросы, связанные с экономической оценкой экосистемных услуг, наращиванием потенциала и стратегическим развитием. Он имеет степень магистра в области управления государственной экономикой.

Олег Гучгельдиев замещает на этом посту Виорела Гуцу, назначенного недавно субрегиональным координатором ФАО по Центральной Азии и представителем ФАО в Турции и Узбекистане.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1127204/>

Загрязнение почв: авторы доклада бьют тревогу

Загрязнение почв представляет собой опасную угрозу для сельскохозяйственного производства, безопасности продуктов питания и здоровья людей, но слишком мало пока еще известно о масштабах и серьезности этой угрозы, предупреждает новый доклад ФАО, опубликованный сегодня на во время открытия глобального симпозиума.

Индустриализация, войны, добыча полезных ископаемых и интенсификация сельского хозяйства оставили наследие в виде загрязненных почв по всей планете, в то время как рост городов привел к использованию почвы в качестве выгребной ямы, куда сбрасывается все большее количество муниципальных отходов, говорится в докладе «Загрязнение почвы: скрытая реальность».

«Загрязнение почв влияет на пищу, которую мы едим, воду, которую мы пьем, воздух, которым мы дышим, и здоровье наших экосистем, - сказала заместитель Генерального директора ФАО Мария Хелена Семедо на открытии симпозиума. - Потенциал почв для борьбы с загрязнением ограничен, предотвращение загрязнения почв должно быть одним из главных приоритетов повсеместно».

Тем не менее, несмотря на то, что интенсификация сельского хозяйства, промышленное производство и урбанизация продолжают быстрыми темпами, систематическая оценка состояния загрязнения почв на глобальном уровне никогда не проводилась.

Проводимые до сих пор исследования в основном ограничивались развитыми странами. Таким образом, по данным обзора ФАО существующей научной литературы, имеются многочисленные пробелы в информации о характере и реальных масштабах проблемы.

<http://agro.kg/ru/news/15136/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Журналисты Казахстана и Кыргызстана высадили деревья близ реки Чу

Экологические и социальные проблемы изменения русла реки Чу (Шу), протекающей по территории двух сопредельных государств, обсуждали на недавнем медиа-туре в Чуйской области Кыргызской Республики журналисты Казахстана и Кыргызстана, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Организаторами выступили представители экологического движения «БИОМ» в рамках поддержки инициативы Европейской экономической комиссии ООН (UNECE) «Повышение устойчивости к изменению климата и адаптационных возможностей в трансграничном бассейне рек Чу и Талас» при финансовой поддержке правительства Финляндии по программе оказания помощи водному сектору Кыргызстана и Таджикистана.

Участник медиа-тура, жамбылский журналист-эколог Елена Ефимова рассказала о последствиях смещения русла реки Чу, вызванного таким природным явлением, как действие так называемой «силы Кориолиса», которая стремится отклонить поток воды в реках вправо в Северном полушарии и влево - в Южном. Именно поэтому более чем за четверть века Кыргызстан потерял свыше более 500 гектаров земли из-за размыва берегов в среднем течении реки Чу.

Участники медиа-тура, вместе с представителями трех десятков кыргызских экологических организаций, в пригороде города Токмока приняли участие в акции по посадке смешанного сада. «Посадки примерно в полукilометре от реки будут способствовать аккумулялированию влаги и сохранению водных ресурсов» - говорит спикер.

http://lenta.inform.kz/ru/zhurnalisty-kazahstana-i-kyrgyzstana-vysadili-derev-ya-bliz-reki-chu_a3238117

Энергосистема Центральной Азии: в одном хоре, но с разными партитурами

В советское время в регионе успешно функционировала объединенная система водно-энергетических объектов Казахстана, Туркменистана, Киргизии, Узбекистана и Таджикистана, включавшая 83 электростанции. Она позволяла максимально повысить (путем регулирования пиковых нагрузок и перетоков электроэнергии) устойчивость работы энергосистем каждой из входящих в нее республик и рационально использовать основные водохранилища для нужд агросектора.

После развала СССР в регионе увлеченно занялись созданием суверенных и независимых экономик, историй, энергетических систем. По субъективным политическим мотивам и вопреки экономической логике разрушались территориально-производственные комплексы.

В итоге энергетический сепаратизм в каждой из республик породил множество проблем. Попытки договориться, безусловно, предпринимались и предпринимаются: периодически собираются различные рабочие группы, но достигнуть компромисса не удается. Решения, стоящие на международном уровне, ищутся на уровне энергетических и водных ведомств.

Среди причин, препятствующих восстановлению единой энергосистемы, можно назвать:

- разные модели рынков электроэнергии;
- затрудняющий эффективную работу энергосистем в параллельном режиме порядок таможенного контроля межгосударственных перетоков электроэнергии;
- отсутствие единой методологии расчета тарифов на транзит электроэнергии;
- высокие из-за множества фирм-посредников транзакционные издержки;

- отсутствие правовой основы для равного доступа энергопроизводителей одной страны на внутренний рынок электроэнергии другой;
- неотработанность механизма гарантий возврата и защиты инвестиций;
- высокий физический и моральный износ оборудования, угрожающий безаварийному взаимодействию электроэнергетических систем государств.

На ряд этих причин обращалось внимание и на упомянутом выше сочинском форуме евразийской интеграции «Перспективы развития и укрепления ШОС». Так, президент Фонда национальной энергетической безопасности Константин Симонов заявил: «Проектов по интеграции энергосистем в рамках ШОС, да и вне этой организации, довольно много, но я к ним отношусь аккуратно. Процесс "электрообъединения" очень сложен – даже на базе постсоветского пространства. Все государства разные и с точки зрения генерации электричества, и с точки зрения тарифной политики, и с точки зрения экспорта-импорта».

Для восстановления единой энергосистемы необходимо создание общего энергорынка (а значит, понятные правила игры и отсутствие политических противоречий), внятная государственная политика модернизации генерирующих и распределительных мощностей с определением источников финансирования. Без решения всех этих проблем планы восстановления регионального энергокольца обречены на пополнение кип пожелтевших, но так и не реализованных программ, которые в избытке заполняют шкафы правительственных кабинетов.

<http://www.ca-portal.ru/article:42362>

Почему далеко не все страны ЦА стремятся окунуться в интеграционные процессы

Казахстанские эксперты восприняли факты усиления регионального сотрудничества в Центральной Азии со сдержанным оптимизмом. Фундаментального сближения в формате интеграции, очевидно, ждать не стоит. Но расширение и усиление связей весьма вероятно.

2018 год специалисты часто называют поворотным в области активизации регионального сотрудничества стран Центральной Азии. В марте в Астане состоялась рабочая консультативная встреча глав государств региона. В подобном формате лидеры не контактировали более 10 лет. Также за последнее время укрепил двусторонние контакты со своими соседями Узбекистан.

Возможно ли странам Центральной Азии выработать в ближайшие годы единую общерегиональную стратегию и на чем она будет строиться? Реальны ли здесь полноценные интеграционные процессы с региональным акцентом? На эти и другие вопросы искали ответы участники заседания экспертного клуба «Мир Евразии» на тему «Центральная Азия в оптике будущего: динамика сотрудничества vs статика?», прошедшего в Алматы.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2018-05-03--pochemu-daleko-ne-vse-strany-ca-stremjatsja-okunutsja-v-integracionnye-processy-36270>

ИННОВАЦИИ

Ученые предложили очищать воду, взрывая капли

Российские специалисты предложили новый способ очистки питьевой воды и промышленных стоков. Это разрушение капель взрывом. По словам разработчиков, технология позволяет быстро удалить даже значительное количество примесей, в том числе химически агрессивных, токсичных и горючих.

Новый способ очистки изобрели сотрудники лаборатории моделирования процессов тепломассопереноса инженерной школы энергетики Томского политехнического университета (ТПУ). Как отмечают ученые, в воду вместе со стоками попадают нефтепродукты, тяжелые металлы, пестициды и другие опасные вещества. Многие из этих загрязнителей губительны для экосистемы.

Очистка по предлагаемой томскими учеными технологии проходит в несколько стадий. Сначала исходную загрязненную воду преобразуют в эмульсию или суспензию. В первом случае в нее добавляют жидкости, нерастворимые в воде, а во втором - твердые частицы, которые распределяются во взвешенном состоянии. Далее получившаяся смесь впрыскивается в нагревательную камеру, где каждая капля достигает температуры 300–500 градусов Цельсия. Перепад давления на границе разнородных компонентов капли приводит к взрывному ее разрушению, она дробится на всё более мелкие.

В конце концов вода испаряется, примеси выпадают в осадок или выгорают. Затем водяной пар конденсируется, и мы получаем очищенную воду, которая может быть повторно использована, например, для технологических нужд, - объяснил Павел Стрижак.

Метод позволяет эффективно удалять из воды загрязнители - в том числе химически агрессивные, токсичные и горючие.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244524-uchenye-predlozhili-ochishchat-vodu-vzryvaya-kapli>

Монументальная гидропоника: шведы строят теплицу-небоскрёб

Урбанизация, перенаселение, угроза голода... во многих странах об этом начинают думать уже сейчас. Интересным примером такой предусмотрительности является первая в мире теплица-небоскрёб World Food Building, которая появится в 2020 году в шведском Линчепинге.

Причем зелени и овощей, выращиваемых здесь по методу гидропоники (не грунт, а водный раствор с питательными веществами), хватит на 5 тысяч человек ежегодно. Количество овощей оценивается в 550 тонн.

В монументальном World Food Building (в здание уже вложили около \$40 млн) большая часть процессов будет автоматизирована, в том числе предусматривается перманентная очистка воздуха и воды. Урожай из таких теплиц — полезный и экологически чистый. Для выращивания продуктов помимо естественного освещения предусмотрены светодиоды. Они будут откалиброваны таким образом, чтобы максимизировать производство. Из плюсов масштабной вертикальной фермы стоит отметить экономию пространства, почвы, воды (экономию уже оценивают в 13 млн галлонов), а также количество выбросов CO₂ на 1100 тонн.

<http://www.kyrgyzkorm.kg/news/monumentalnaya-gidroponika-shvedy-stroyat-teplicu-neboskryob-foto.html>

КАЗАХСТАН

Совещание сторон Водной конвенции пройдет в октябре в Астане

В Женеве состоялся брифинг для представителей дипломатического корпуса и международных организаций, посвященный подготовке к Восьмой сессии Совещания Сторон Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция), которая пройдет в Астане 10-12 октября 2018 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МИД РК.

В ходе брифинга, организованного Постоянным Представительством Казахстана при Отделении ООН в Женеве совместно с Европейской экономической комиссией ООН, Постпред Казахстана Жанар Айтжанова сообщила, что встреча в Астане станет первым Совещанием Сторон Водной конвенции в Азиатском регионе, в ходе которой Казахстан примет председательство в Водной конвенции на период с 2019 по 2021 годы.

В заключение, Постпред Ж. Айтжанова информировала представителей дипломатических миссий в Женеве об открытии в Астане в 2017 году Международного центра по оценке вод (МЦОВ), деятельность которого направлена на поддержку Водной конвенции, укрепление сотрудничества с международными организациями по водной тематике, а также на поддержку Астаны в период ее председательства в Водной конвенции.

В ходе брифинга также выступили заместитель исполнительного секретаря ЕЭК ООН Андрей Васильев и секретарь Водной конвенции Франческа Бернардини, которые приветствовали инициативы Казахстана о принятии председательства в Водной конвенции на трехлетний период, о проведении Восьмой сессии Совещания Сторон Водной Конвенции в Астане, а также о размещении МЦОВ в Казахстане.

http://lenta.inform.kz/ru/soveschание-storon-vodnoy-konvencii-proydet-v-oktyabre-v-astane_a3234838

Эксперты расскажут о ресурсных вызовах

На предстоящем Астанинском экономическом форуме эксперты со всего мира обсудят проблему нехватки ресурсов в глобальном масштабе. Серьезный вызов для всего человечества будет в центре внимания в Астане в свете чрезвычайной актуальности данного вопроса.

https://litter.kz/ru/articles/show/45615-eksperty_rasskazhut_o_resursnyh_vyzovah

После запрета на вырубку саксаула площадь лесов выросла в Жамбылской области

Материально-техническая база учреждений лесного хозяйства Жамбылской области нуждается в обновлении - информация об этом прозвучала на недавнем совещании в областном акимате, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам руководителя управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата области Нуржана Нуржигитова, необходимо, по

предварительным данным, 61 миллион тенге на укрепление материально-технической базы лесного ведомства.

По информации руководителя природоохранного ведомства, запрет на вырубку саксаула и увеличение особо охраняемых природных территорий способствуют сохранению саксауловых лесов и росту популяций краснокнижных животных и растений в Жамбылской области.

Общая площадь государственного лесного фонда Жамбылской области составляет порядка 4,5 млн га. При этом покрытая лесом площадь (более 2,2 млн га) ежегодно увеличивается. Территория гослесфонда занимает 31% от общей территории области.

http://lenta.inform.kz/ru/posle-zapreta-na-vyrubku-saksaula-ploschad-lesov-vyrosla-v-zhambylskoy-oblasti_a3237316

Младшая дочь президента Назарбаева - Алия - дала совет казахстанским бизнесменам

Председатель президиума ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана, младшая дочь президента Казахстана Алия Назарбаева 28 апреля выступила в Астане с предложением законодательно закрепить термин «зеленая экономика» в новом Экологическом кодексе, а также перезапустить систему квотирования и торговли углеродными единицами, сообщают казахстанские сми.

По ее словам, реализация взятых на себя Казахстаном обязательств по Парижскому климатическому соглашению по снижению к 2030 году выбросов парниковых газов на 15 процентов влечет для страны определенные риски.

«Перед отечественным бизнесом уже с 2020 года возникает новая реальность со своими ограничениями, рисками и потенциальными выгодами. Невыполнение национальных обязательств приведет к ограничению доступа казахстанских товаров на мировые рынки, а также применению иных экономических санкций», - подчеркнула она.

В сентябре 2014 года младшая дочь Назарбаева выпустила школьный учебник по экологии. Учебник был разработан Министерством образования и науки Казахстана совместно с экологическим проектом Алии Назарбаевой «Жандану».

<http://ca-news.org/news:1445655>

Депутаты мажилиса Казахстана обеспокоены загрязнением подземных вод нефтепродуктами и тяжелыми металлами

Депутаты мажилиса Казахстана обеспокоены загрязнением месторождений подземных вод Кокжиде в Актюбинской и Мынбулак в Кызылординской областях.

Как отмечается в их запросе на имя премьер-министра РК Бакытжана Сагинтаева, многолетние наблюдения, проводимые на водозаборах «Кокжиде» и «Кенкияк» с 2009 года, показывают, что в пресных подземных водах региона появились нефтепродукты и тяжелые металлы, и ситуация усугубляется.

«Передача подземных вод бассейновым хозяйствам должна осуществляться лишь после всестороннего геологического изучения ресурсов подземных вод, а также условий их формирования, количественных и качественных параметров, особенностей месторождений подземных вод и их взаимосвязь с

поверхностными ресурсами и климатическими циклами. Сегодня только констатации результатов мониторинга подземных и поверхностных вод уже недостаточно, пора действовать», - говорится в запросе.

<https://ca-news.org/news:1445825>

В Мангистау запущена первая солнечная электростанция

В День единства народа Казахстана в Мангистау состоялось открытие новой электростанции и закладка фундамента опреснительного завода, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима Мангистауской области.

Солнечная электростанция построена в селе Батыр Мунайлинского района на площади 36,05 га. Стоимость проекта - 1,2 млрд. тенге. Проект профинансирован за счет Единой программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020». Мощность - 2 МВт, это 3500 кВт часов в год. Для работы электростанции установили более 8000 солнечных панелей в 39 рядов. Панели произведены в Казахстане из отечественного кремния. Новый объект обеспечит экологически чистой электроэнергией около 300 домов.

Затем аким области Ералы Тугжанов дал старт строительству опреснительного завода в селе Курык Каракиянского района. Предприятие мощностью 50 тыс куб. метров в сутки будет построено по механизму ГЧП. Стоимость проекта 39 млрд тенге. Завершить строительство планируют к 2020 году. Кроме того, для решения вопросов водоснабжения с завода проведут водопровод в населенные пункты Актау, Жетыбай, Мунайши и Жанаозен.

http://lenta.inform.kz/ru/v-mangistau-zapuschena-pervaya-solnechnaya-elektrostantsiya_a3238159

Фосфогипс придет на помощь рисоводам

70% необходимых минеральных удобрений и 16% гербицидов у кызылординских рисоводов заготовлено к посевной.

В этом сезоне несколько хозяйств в качестве эксперимента будут использовать новинку – фосфогипс.

Как отметил главный менеджер по производству ТОО «Казфосфат» (г.Тараз) Альберт Юн, это производственный отходный материал, однако он очень благоприятно влияет на почву, нейтрализуя соль. Таким образом, обеспечивает рост растениям и способствует повышению урожайности на 25-30%.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/244649-kazakhstan-fosfogips-pridet-na-pomoshch-risovodam>

Кипит работа у кызылординских рисоводов

Четыре миллиарда восемьсот восемьдесят два миллиона двести восемьдесят девять тысяч тенге выделено в 2018 году на субсидии для развития растениеводства Кызылординской области.

Посевную риса мы уже начали - говорит собкору ИА «Казах-Зерно» директор ТОО «Акжарма» Сырдарьинского района Марат Бисенов. - Хорошая помощь оказывается государством - субсидии на поливную воду, удобрения, благодаря которым рисоводы имеют возможность работать без финансовых проблем.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/244699-kazakhstan-kipit-rabota-u-kyzylordinskikh-risovodov>

Объем продукции рыболовства и аквакультуры увеличен на 2,4%

В 2017 году объем продукции (услуг) в Южно-Казахстанской области рыболовства и аквакультуры увеличился по сравнению с предыдущим годом на 2,4% и составил 1129,5 млн. тенге.

Как указывается в статотчете, за прошлый год юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями выловлено 4,3 тыс. тонн рыбы.

Основная доля выловленной рыбы приходится на Шардаринский район (70,9%) и г.а. Арысь (27,5%).

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/244654-yuzhnyj-kazahstan-ob-em-produktsii-rybolovstva-i-akvakultury-uvelichen-na-2-4>

КЫРГЫЗСТАН

В Кыргызстане запущен палеоклиматический проект в заповедных зонах

Институт исследований горных сообществ Университета Центральной Азии (MSRI/UCA) организовал 24-25 апреля двухдневную рабочую встречу партнеров проекта PALESCA (Палеоклимат, экологические изменения и социальное взаимодействие в Центральной Азии).

В реализации палеоклиматического проекта (палеоклиматология — наука об истории изменений климата Земли), помимо MSRI, также задействованы Германский исследовательский центр (GFZ Potsdam), Центрально-Азиатский институт исследований Земли (ЦАИИЗ), Кыргызско-Российский славянский университет (КРСУ) и Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР ГАООСЛХ).

Проект стартовал в прошлом году и завершится летом 2019 года, а его финансирование обеспечивается Федеральным правительством по образованию и науки (BMBF). Основной задачей проекта является объединение активных партнеров в горных регионах Кыргызстана, работающих в области «палеоклиматических исследований и горных сообществ», для практического применения научных разработок в улучшении качества жизни местного населения, особенно в отдаленных районах.

Фокус проектной деятельности направлен на сочетание подходов концепта «изучение ландшафтов», разработанного MSRI, и «Гражданской науки» с текущими мероприятиями по мониторингу исследовательского центра GFZ Potsdam и оценке палеоэкологических и климатических данных в различные временные отрезки истории.

В рамках проекта планируется провести исследования по воздействию происходящих экологических и климатических изменений с периодическими данными для включения полученных результатов в адаптационные стратегии и для выработки целевых рекомендаций.

<http://ekois.net/v-kyrgyzstane-zapushhen-paleoklimaticheskij-proekt-v-zapovednyh-zonah/#more-25682>

На развитие сельского хозяйства Кыргызстану выделяют 25 миллионов долларов

Президент Сооронбай Жээнбеков ратифицировал соглашение о повышении эффективности сельскохозяйственного производства, сообщила пресс-служба главы государства.

Закон о соглашении был принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 29 марта.

Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР) намерен предоставить в качестве дополнительной финансовой и технической поддержки 25,4 миллиона долларов, из них 12,7 миллиона в виде гранта.

Деньги пойдут на повышение эффективности сельскохозяйственного производства, наращивание потенциала перерабатывающей промышленности и конкурентоспособности продукции всего агропромышленного комплекса в секторе животноводства.

<https://ru.sputnik.kg/economy/20180428/1038903203/kyrgyzstan-zhehehnbekov-soglashenie-selskoe-hozyajstvo.html>

До 80% составляет износ оборудования в энергосекторе Кыргызстана

Об этом доложил председатель госкомитета промышленности, энергетики и недропользования Уланбек Рыскулов премьер-министру КР Мухаммедкалыю Абылгазиеву в ходе рабочей встречи.

В ходе встречи обсуждены текущее состояние и перспективные направления развития, курируемых ведомством отраслей. Уланбек Рыскулов отметил, что в целом в энергетической отрасли на данный момент износ оборудования составляет порядка 70-80 %, в связи с чем есть необходимость модернизации существующих электроэнергетических объектов. Дефицит денежных средств в энергосекторе за 2017 год составил 1,2 млрд сомов при плановом показателе в 1,7 млрд сомов. Он также отметил, что с 2019 года платежи по иностранным займам энергетического сектора значительно возрастут, пик которых придется на 2025 год – когда ежегодная сумма выплат составит порядка 11,8 млрд сомов.

<https://kyrtag.kg/ru/news/do-80-sostavlyayet-iznos-oborudovaniya-v-energosektore-kyrgyzstana>

В 2017 году экспорт электроэнергии вырос в 6,1 раза, составив 1,2 млрд кВт.ч

В 2017 году выработка электроэнергии составила 15 млрд 151,4 млн кВт.ч. Об этом сообщается в материалах годового общего собрания акционеров ОАО «Электрические станции».

Такой объем составляет 97,9% от утвержденного бюджета — 15 млрд 473,5 млн кВт.ч, однако это больше показателей 2016 года на 2 млрд 307,8 млн кВт.ч — 12 млрд 843,6 млн кВт.ч.

Фактический объем экспорта электроэнергии в 2017 году составил 1 млрд 212,9 млн кВт.ч, тогда как в 2016 году ОАО «Электрические станции» было экспортировано 197,8 млн кВт.ч, из которых 197,5 млн кВт.ч — по договору взаимобмена с Казахстаном.

<http://www.tazabek.kg/news:1446048>

ТЭЦ Бишкека и Оша, каскад Токтогульских ГЭС: В 2017 году расходы на капстроительство 1,5 млрд сомов

В 2017 году ОАО «Электрические станции» освоили капитальных вложений за счет собственных средств на 1 млрд 581 млн сомов при плане 2 млрд 99,8 млн сомов (с учетом износа и тарифа). Об этом сообщается в материалах компании.

<http://www.tazabek.kg/news:1446189>

Кыргызстан и ВПП ООН сотрудничают в сфере продовольственной безопасности

Всемирная продовольственная программа ООН (ВПП ООН) и правительство Кыргызской Республики подписали Меморандум о взаимопонимании по реализации Странового стратегического плана ВПП ООН в Кыргызской Республике на 2018-2022 годы, передает Knews.

Меморандум предусматривает расширение партнерства в течение следующих 5 лет и активизации усилий по обеспечению продовольственной безопасности в Кыргызстане.

<https://www.trend.az/business/economy/2896085.html>

На обсуждении в Ташкенте проблем управления водных ресурсов в ЦА высказано мнение Кыргызстана

Делегация из Кыргызстана во главе с начальником департамента водного хозяйства и мелиорации КР Наргизы Осмоновой приняла участие в Ташкенте в двухдневном региональном тренинге по внедрению принципов интегрированного управления водными ресурсами.

«Данная встреча позволяет наладить диалог между специалистами Центральной Азии в решении актуальных вопросов устойчивого управления и рационального использования водными ресурсами региона. Понимание необходимости создания бассейновых советов способствует ускорению процесса по обеспечению рационального подхода и охраны водных ресурсов в регионе», – подчеркнула начальника департамента водного хозяйства и мелиорации КР Наргиза Осмонова.

<http://kabar.kg/news/spetsialisty-iz-kr-v-tashkente-priniali-uchastie-v-obsuzhdenii-sovremennykh-metodov-upravleniia-vodnymi-resursami-tca/>

В правительстве обсудили поправки, позволяющие узаконить строения на орошаемых землях, построенных до июля 2009 года

Премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев провел совещание по вопросу обсуждения проектов законов «О внесении изменений в закон КР «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории и виды угодий», «О внесении изменений в закон КР «О переводе (трансформации) земельных участков».

На совещании премьер подчеркнул, что изменения являются социально значимыми и рассматриваются правительством в приоритетном порядке.

В ходе совещания было отмечено, что межведомственной комиссией проведена инвентаризация орошаемых земель, которые планируется трансформировать под индивидуальное жилищное строительство.

<http://kg.akipress.org/news:1446414/>

ТАДЖИКИСТАН

Делегация Таджикистана приняла участие в Региональном форуме-совещании глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии

27 апреля в Алматы состоялся Региональный форум-совещание глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии. В нем приняла участие делегация Республики Таджикистан во главе с заместителем Председателя Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан полковником Джамшедом Махмадзода.

Проведению форума предшествовала Региональная встреча глав чрезвычайных ведомств стран ЦА, которая состоялась 31 марта 2017 года в Душанбе. По ее итогам были приняты Душанбинская декларация и решение о проведении форума в Республике Казахстан.

В ходе форума был рассмотрен ряд проектов по укреплению регионального сотрудничества стран Центральной Азии в сфере снижения рисков бедствий, предупреждения и ликвидации ЧС.

Также был принят итоговый документ Регионального форума-совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии.

<http://khovar.tj/rus/2018/04/delegatsiya-tadzhikistana-prinyala-uchastie-v-regionalnom-forume-soveshhanii-glav-chrezvychajnyh-vedomstv-stran-tsentralnoj-azii/>

В Исламабаде состоялся научный семинар под названием «Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»

В Исламабаде по инициативе Посольства Республики Таджикистан в сотрудничестве с Институтом стратегических исследований Пакистана 26 апреля состоялся научный семинар под названием «Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы».

Участвовали представители научных кругов и дипломатического корпуса, аккредитованного в Исламабаде. В семинаре также приняла участие делегация Таджикистана под руководством первого заместителя Министра иностранных дел Низомиддина Зохида.

Участники семинара с учётом важности водных ресурсов в решении экономических и социальных проблем современности подчеркнули, что новое Международное десятилетие открывает уникальные возможности в решении глобальных водных проблем.

<http://khovar.tj/rus/2018/04/v-islamabade-sostoyalsya-nauchnyj-seminar-pod-nazvaniem-mezhdunarodnoe-desyatiletie-dejstvija-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya-2018-2028-gody/>

В Таджикистане под хлопок отведено 187,5 тыс. гектаров земли

В Таджикистане под хлопчатник в этом году отведено 187,5 тысяч гектаров земли, что на 13,5 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году, сообщает ИА "Азия-Плюс" со ссылкой на министерство сельского хозяйства республики.

На сегодняшний день хлопком засеяно свыше 176,6 тысяч гектаров земли, что составляет 94,2 процента от отведенных под эту техническую культуру земель, и это на 28 гектаров больше, чем в прошлом году.

Основная часть производимого хлопководства в стране экспортируется в качестве сырья. Переработка данной продукции внутри страны является незначительной.

<https://www.trend.az/business/economy/2895225.html>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменистан и Швейцария провели в Ашхабаде политические консультации

Вопросы двусторонних отношений в области политических контактов, межпарламентского взаимодействия и сотрудничества в рамках международных организаций стали темой состоявшихся в Ашхабаде политических консультаций между Министерством иностранных дел Туркменистана и Федеральным департаментом иностранных дел Швейцарии. Делегацию швейцарской стороны возглавил Посол, Помощник Государственного секретаря по странам Европы, Центральной Азии и ОБСЕ ФДИД Швейцарии Николас Брюль.

Как сообщили в МИД Туркменистана, в ходе консультаций состоялся также обмен мнениями по ряду региональных вопросов и аспектов международной повестки дня. Швейцарская сторона отметила позитивную роль Туркменистана в рамках его председательства в МФСА. В данном контексте стороны выразили готовность к консолидации усилий в данном направлении.

<https://turkmenportal.com/blog/14403/turkmenistan-i-shveicariya-proveli-v-ashhabade-politicheskie-konsultacii>

Защита энергетической инфраструктуры от воздействия природных катастроф – в центре внимания семинара ОБСЕ в Туркменистане

Центр ОБСЕ в Ашхабаде организовал двухдневное мероприятие с целью содействия обмену передовым международным опытом в вопросах оценки возможных рисков, разработки эффективных мер реагирования, оценки воздействия и имплементации других механизмов, направленных на защиту энергетической инфраструктуры и укрепления энергетической безопасности.

Международные эксперты осветили управленческие подходы к защите энергетической инфраструктуры от природных катастроф и поделились методами предупреждения и ликвидации последствий землетрясений, в том числе на объектах энергетической инфраструктуры. Участники также ознакомились с принципами управления и принятия решений при организации оперативного реагирования в случае природных катастроф. Семинар также включал практическое занятие и завершился дискуссией за «круглым столом» по смягчению рисков возможных природных катастроф в Туркменистане.

УЗБЕКИСТАН

Шавкат Мирзиёев и Реджеп Тайип Эрдоган подписали Совместное заявление

По итогам прошедших в Куксарое плодотворных переговоров состоялась церемония подписания двусторонних документов, пишет пресс-служба Президента Узбекистана.

Шавкат Мирзиёев и Реджеп Тайип Эрдоган подписали Совместное заявление о поднятии узбекско-турецкого стратегического сотрудничества на новый уровень.

Кроме того, между правительствами, министерствами и ведомствами двух стран подписано 23 документа касательно сотрудничества в экономической, торговой, транспортно-логистической, промышленной, энергетической, научной, образовательной, туристической и других сферах.

http://xs.uz/ru/post/documents_signed

Министерство инновации и Совет по научно-технологическим исследованиям Турции подписали протокол

В рамках государственного визита Президента Турецкой Республики Реджеп Тайипа Эрдогана в Республику Узбекистан министр инновационного развития Республики Узбекистан И. Абдурахманов и представитель Совета по научно-технологическим исследованиям Турецкой Республики (TUBITAK) 30 апреля подписали Протокол о сотрудничестве в различных отраслях науки и технологии.

Данное научно-техническое сотрудничество включает в себя обмен исследовательскими проектами, в том числе учеными, специалистами, исследователями и результатами исследований. Также будет проводиться совместные научные исследования, осуществляться непрерывный обмен информацией о научных исследованиях. Применение новых научных методов, чтение лекций и докладов, установление новых научных связей в целях разработки совместных проектов, участие в научных мероприятиях будет полезно исследователям, ученым и студентам обеих стран. Стороны договорились об организации совместных научных и технологических мероприятий, в том числе встреч, конференций, симпозиумов, курсов, семинаров и выставок. Обмен результатами научно-технических исследований будет являться частью совместного научно-технологического сотрудничества. В том числе ожидается совместное пользование исследовательскими и производственными объектами, научным оборудованием, технопарками.

Стороны будут осуществлять совместные проекты таких сферах как естественные науки, промышленные исследования, производство, инновации, медицина и здравоохранение, сельское хозяйство, социальные и гуманитарные науки.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-37260.htm>

«Правительственный час» впервые проведен в Законодательной палате

1 мая впервые в истории национального парламента в Законодательной палате Олий Мажлиса Узбекистана был проведен «Правительственный час». На нем были рассмотрены вопросы обеспечения населения чистой питьевой водой и рационального использования питьевой воды, а также обеспечения населения и медицинских учреждений доступными и качественными лекарственными средствами.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/05/02/hour/>

Семена зерновых и хлопка в Узбекистане проверят на качество

27 апреля Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев подписал постановление о мерах по коренному изменению системы семеноводства в государстве. Документ опубликован в Национальной базе данных законодательства Узбекистана.

Согласно постановлению, Министерство инновационного развития и Министерство сельского хозяйства должны проверить семеноводческие фермы и предприятия на соответствие продукции лицензиям о качестве, создать новые семенные компании, в том числе с участием иностранного капитала, а также заняться разработкой новых гибридов.

Кроме того, с 1 сентября 2018 года узбекским фермерам и предприятиям запрещено размещать в одной области более десяти, а в одном районе — более пяти районированных сортов зерновых культур. Сроки испытания сортов для одной культуры хлопчатника сократили до 2 лет, для других сельскохозяйственных культур — до одного года.

Также в Узбекистане отменили требования об обязательной регистрации и внесении в Госреестр всех появляющихся культур. За экспортом семян зерновых колосовых и хлопка будут следить министерства, для продажи за границу других культур особое разрешение не требуется.

<https://ru.sputniknews-uz.com/Uzbekistan/20180429/8087588/semena-zernovyh-i-hlopka.html>

В Узбекистане проводится очередной конкурс по экологической журналистике

Конкурс проводится с целью повышения роли экожурналистики в распространении информации о состоянии окружающей среды и опыте решения экологических проблем, для совершенствования профессионального мастерства журналистов-экологов в Узбекистане.

В 2017-2018 годах конкурс организован совместно информационной службой Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Комитетом по вопросам экологии и охраны окружающей среды Законодательной палаты Республики Узбекистан, Общественным фондом по поддержке ННО и других институтов гражданского общества при Олий Мажлисе Республики Узбекистан, Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды, Федерацией профсоюзов Узбекистана, Национальным информационным агентством Узбекистана, Экологическим движением Узбекистана, Национальной ассоциацией ННО Узбекистана, Творческим союзом журналистов, Общественным фондом поддержки и развития независимых печатных СМИ и информационных агентств Узбекистана и Экофорумом ННО Узбекистана.

На конкурс принимаются работы, опубликованные (вышедшие в эфир) на территории Республики Узбекистан с 1 мая 2017 года по 1 мая 2018 года. Номинации: «Телевидение», «Радио», «Пресса», «Интернет», а также по спецноминация: «Вода — это жизнь».

Прием работ на конкурс с 20 апреля 2018 года до 20 мая 2018 года по адресу: город Ташкент, улица Мустакиллик, 59, и на адрес электронной почты info@eco.uz.

<http://sreda.uz/rubriki/voda/v-uzbekistane-provoditsya-ocherednoj-konkurs-po-ekologicheskoy-zhurnalistike/>

SkyPower Global вложит \$1,3 млрд в солнечную энергетику

Канадская компания SkyPower Global инвестирует 1,3 млрд долларов в строительство в Узбекистане объектов по выработке фотоэлектрической солнечной энергии общей мощностью 1000 МВт переменного тока.

Как следует из постановления президента от 28 апреля, соглашение о покупке электроэнергии было подписано между компанией «Узбекэнерго» и SkyPower Global 19 апреля.

Ожидается, что проекты будут реализованы в Ташкентской, Самаркандской, Навоийской, Джизакской, Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях.

SkyPower Global осуществит проектирование, финансирование и строительство объектов, которыми в дальнейшем будет владеть и эксплуатировать. На период действия соглашения компании и ее будущим дочерним предприятиям в регионах предоставлены налоговые и таможенные льготы.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/05/01/skypower/>

Президент страны побеседовал с фермерами Наманганской области

Глава нашего государства Шавкат Мирзиёев провел диалог с фермерами Наманганской области на полевом стане фермерского хозяйства "Беш сада" Нарынского района.

Фермерское хозяйство "Беш сада" также внедрило метод посева хлопчатника двойными рядами. В результате каждый гектар земли вместил дополнительно 35 тысяч семян хлопчатника, что позволит увеличить урожайность на 40 центнеров. Ожидается, что общая урожайность с каждого гектара достигнет 80 центров, а чистая прибыль составит 35 миллионов сумов.

В беседе с фермерами Президент, затронув осуществляемые в нашей стране широкомасштабные реформы, отметил, что в сферах образования, здравоохранения, сельского хозяйства предстоит большая работа.

<http://www.uza.uz/ru/politics/prezident-nashey-strany-pobesedoval-s-fermerami-namanganskoy-02-05-2018>

Посвящено перспективам виноградарства

В Национальном пресс-центре АО "Узшаробсаноат" провело брифинг, посвященный принимаемым мерам по выделению земель для виноградарства с учетом почвенно-климатических условий, внедрению современных технологий

возделывания и реконструкции виноградников, выращиванию овощных культур между рядами виноградников и повышению экспортного потенциала.

Ученые Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Махмуда Мирзаева и Научно-исследовательского института растениеводства начали исследования по созданию и расширению коллекции генофонда винограда "in vitro".

Было сообщено, что в текущем году на площади 1 тысяча 255 гектаров, в 2019 году на площади 1 тысяча 345 гектаров, 2020 году – на 2 тысячах 700 гектарах, 2021 году – на 4 тысячах 450 гектарах будут высажены новые технические сорта винограда, а выращиваемая продукция будет направлена на экспорт.

В результате создания новых виноградников предприятия отрасли смогут обеспечить работой 10 тысяч человек.

Между молодыми виноградниками можно выращивать овощи, бахчевые, картофель, бобовые. На эти цели в этом году выделяется 1 тысяча 410 гектаров, из них 316 гектаров – под овощи, 306 гектаров – под бахчевые, 100 гектаров – под картофель и 688 гектаров – под бобовые культуры.

<http://www.uza.uz/ru/business/posvyashcheno-perspektivam-vinogradarstva--02-05-2018>

Икрамов: Узбекистан не акцентирует внимание на продаже хлопка

Узбекистан снизил продажи хлопка-сырца в десятки раз, рассказал председатель Торгово-промышленной палаты Адхам Икрамов.

"Если ранее мы имели с хлопка один миллиард двести миллионов в хорошие годы, это плюс-минус, то сейчас же за три месяца мы реализовали хлопка-сырца на 35 миллионов", — утверждает эксперт.

Снижение продаж сырья в десятки раз позволило развернуться местной промышленности, подчеркнул Икрамов.

"Более тысячи предприятий текстильной отрасли только в 2017 году произвели продукцию более чем на 3,7 миллиарда долларов США", — говорит он.

При этом, отметил глава ТПП, на экспорт со стороны этих предприятий ушло товаров на 1 миллиард 570 миллионов.

<https://ru.sputniknews-uz.com/radio/20180503/8106471/uzbekistan-hlopok.html>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Минсельхоз Азербайджана поставил задачу устранить недостатки в хлопководстве

В министерстве сельского хозяйства Азербайджана состоялось совещание, посвященное севу хлопка в Бардинском районе, говорится в сообщении ведомства.

На совещании была заслушана информация о севе хлопка в районах, были проведены обсуждения выдвинутых предложений.

После обсуждений ОАО "Агролизинг" были даны поручения и рекомендации по организованному проведению сева хлопка, обеспечению необходимой техникой и оборудованием, Госслужбе фитосанитарного контроля, ответственным работникам министерства даны поручения и рекомендации по своевременному и правильному использованию химических препаратов, применяемых в хлопководстве.

<https://www.trend.az/business/2896580.html>

Армения

Немецкий банк KfW предоставит Армении грант на развитие биоразнообразия и лесного хозяйства

Немецкий банк KfW предоставит Армении грант в 23 млн. евро на развитие биоразнообразия и лесного хозяйства. Об этом договорились и.о. главы ведомства Эрик Григорян и директор департамента KfW по Восточной Европе, Кавказу и Центральной Азии Олаф Зимерка в ходе рабочего визита в ФРГ.

Согласно источнику, никогда ранее KfW не предоставлял такого крупномасштабного экологического гранта.

Помимо этого, в рамках визита и.о. министра встретился с представителями Секретариата Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием. В ходе встречи стороны обсудили сроки предоставления гранта Армении Правительством Республики Корея, в рамках которого будет осуществлена пилотная программа в Араратской долине. Были также обсуждены возможности финансирования работ по созданию цифрового рельефа в Армении.

Эрик Григорян в ходе рабочего визита принял участие в церемонии открытия очередной конференции Рамочной конвенции ООН по изменению климата. В рамках Конвенции Армении предоставлены дополнительные \$3 млн. для разработки национальной программы адаптации к изменению климата.

http://arminfo.info/full_news.php?id=31238&lang=2

Лес белорусско-армянской дружбы посадили на берегу озера Севан

Лес белорусско-армянской дружбы посадили на берегу озера Севан в Армении, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Министерства лесного хозяйства.

Земли, расположенные в Ахтамарском лесничестве Севанского участка национального парка "Севан", отныне украшают белорусские сосны. Лесоводы двух стран посадили на берегу озера почти 10 га леса.

Договоренность о посадке леса белорусско-армянской дружбы была достигнута еще в октябре 2017 года во время тринадцатого заседания межправительственной белорусско-армянской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству. Всего армянской стороне было передано 49 180 семян сосны, из них 12 380 - с закрытой корневой системой. Лесопосадочный материал для реализации проекта на безвозмездной основе предоставили Борисовский опытный и Ивацевичский лесхозы.

Беларусь

Ранние яровые в Беларуси посеяны на 93% площадей

Ранние яровые посеяны в Беларуси на 93,1% площадей. Об этом свидетельствуют оперативные данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия, сообщает БЕЛТА.

По информации на 3 мая, сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) проведен на площади 948 тыс. га, или 93,1% от плана. В Брестской, Минской и Могилевской областях работы завершены. Массовый сев заканчивается в Гомельской (97,2%) и Гродненской (98,7%) областях. В Витебской области осталось засеять 31,6% площадей.

В целом ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры в этом году планируется посеять на площади 1,019 млн га.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244690-rannie-yarovye-v-belarusi-poseyany-na-93-ploshchadej>

Грузия

Грузия перейдет на новую модель управления чрезвычайными ситуациями

Грузия переходит на совершенно новую модель управления чрезвычайными ситуациями, внедрение которой предусмотрено разработанным правительством пакетом реформ сферы гражданской безопасности. Об этом на заседании правительства Грузии 3 мая сообщил премьер-министр Грузии Георгий Квирикашвили.

По его информации, новая модель предусматривает как большее участие общественности в обеспечении гражданской безопасности, так и упрощение самой системы.

В частности, служба по управлению чрезвычайными ситуациями в результате реформы будет не только оценивать ситуацию, но и принимать решения, а соответственно, на нее будет возложена вся ответственность и координация мероприятий, предпринимаемых в таких ситуациях.

В рамках реформы в систему гражданской безопасности будут введены новые элементы, в частности — система добровольцев, возможность прохождения альтернативной воинской службы в подразделениях Службы по управлению чрезвычайными ситуациями и привлечение научных кругов к работам по предотвращению кризисов.

<https://regnum.ru/news/accidents/2410962.html>

Россия

Почему сельское хозяйство развивается, а село остается социальной пустыней

Сельское хозяйство России успешно развивается, отрасль сейчас все хвалят. Принято хвалить за высокий урожай зерна, за рост мясного производства, за молочный сектор чуть-чуть. Но почему-то замалчивается тот факт, что из села продолжают уезжать люди, что в селе очень мало водопроводов, почти нет канализации, мало у кого в доме есть газ. Почему так происходит и почему эта проблема остается в тишине?

Эти и другие вопросы обсудили в беседе издатель портала «Крестьянские ведомости», ведущий программы «Аграрная политика» Общественного телевидения России – ОТР, доцент Тимирязевской академии Игорь АБАКУМОВ и Александр ПЕТРИКОВ – академик РАН, директор ВНИИ аграрных проблем и информатики, председатель общества «Энциклопедия российских деревень»

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-pochemu-selskoe-xozyajstvo-razvivaetsya-a-selo-ostaetsya-socialnoj-pustynej.html>

Минсельхоз России: о ходе подготовки мелиоративных систем к поливу

По оперативным данным на 3 мая 2018 года, на оросительных и осушительных системах, относящихся к федеральной собственности, подведомственными учреждениями по мелиорации земель отремонтировано 2582 гидротехнических сооружений при годовом плане 3127 или 83%, 539 электрифицированных насосных станций при плане 621 или 87%, выполнены земляные работы, в том числе по очистке магистральных каналов от заиления и растительности, в объеме 5,12 млн м³ при плане 5,81 млн м³ или 88%.

Сельхозпроизводителями проведены работы по подготовке мелиоративных систем общего и индивидуального пользования на площади 2,72 млн га при плане 3 млн га или 90 %.

Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Минсельхозу России федеральных государственных бюджетных учреждений по мелиорации земель осуществляется за счет субсидий на выполнение государственного задания.

В 2018 году на выполнение государственного задания из федерального бюджета на эти цели выделены субсидии в объеме 5,77 млрд рублей. По состоянию на 3 мая учреждениям перечислено 2,88 млрд рублей.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-o-khode-podgotovki-meliorativnykh-sistem-k-polivu-20474/>

Украина

В Украине состоялся брифинг по случаю запуска реализации Международного десятилетия действия «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 годы»

По инициативе Посольства Республики Таджикистан в Украине и Республике Молдова в Киеве в Пресс-центре Генеральной дирекции по обслуживанию иностранных представительств (ГДИП) состоялся брифинг, посвященный началу реализации Международного десятилетия действий «Вода для

устойчивого развития» 2018-2028 годы». Об этом НИАТ «Ховар» сообщили в МИД Таджикистана.

В мероприятии приняли участие представители министерства иностранных дел Украины, дипломатического корпуса, международных организаций и средств массовой информации Украины.

Посол Таджикистан представил присутствующим краткую информацию о целях проведения Международной Конференции высокого уровня относительно нового Десятилетия по воде, которая состоится 20-22 июня 2018 года в г. Душанбе, и в завершении брифинга пригласил всех заинтересованных стран, международных организаций, а также заинтересованных лиц принять активное участие в работе предстоящей конференции.

<http://khovar.tj/rus/2018/04/v-ukraine-sostoyalsya-brifing-po-sluchayu-zapuska-realizatsii-mezhdunarodnogo-desyatiletija-dejstviya-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya-2018-2028->

В Украине возросло количество производимой электроэнергии

Производство электроэнергии в объединенной энергосистеме Украины в январе-марте 2018 года возросло на 3,8% (на 1 млрд 632,7 млн кВт-ч) по сравнению с аналогичным периодом 2017 года — до 44 млрд 542,6 млн кВт-ч. Об этом в субботу, 28 апреля, сообщает Министерство энергетики и угольной промышленности, информирует news.eizvestia.com.

http://news.eizvestia.com/news_economy/full/2804-v-ukraina-vozroslo-kolichestvo-proizvodimoj-elektroenergii

В Запорожской области запустили крупнейшую в Украине солнечную электростанцию

В Запорожской области была запущена первая очередь крупнейшей в стране солнечной электростанции. Сооружена электростанция Tokmak Solar Energy (TSE) возле города Токмак. Отмечается, что мощность первой очереди составляет 11 МВт.

Планируется, что после завершения электростанция Tokmak Solar Energy будет выдавать 50 МВт. На данный момент первая очередь уже подключена к Единой энергосистеме Украины. Полное завершение проекта назначено на декабрь 2018 года.

<http://elcomart.com/show/473327.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В России впервые пройдет Генеральная ассамблея Всемирной фермерской организации

С 28 по 30 мая в России впервые пройдет VII Генеральная ассамблея Всемирной фермерской организации (далее - ВФО).

В мероприятии, которое пройдет в здании Правительства г. Москвы, примет участие министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, Президент Всемирной Организации Фермеров Тео Де Ягер, Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов

России Владимир Плотников, международные эксперты в сфере АПК, фермеры, руководители сельхозкооперативов и многие другие.

Ежегодная Генеральная Ассамблея ВФО является значимым международным аграрным событием, напоминая международному сообществу о решающей роли фермеров в глобальной повестке достижения устойчивого развития сельского хозяйства.

Ожидается, что в работе Генеральной Ассамблеи примут участие порядка 500 человек, в том числе официальные делегации иностранных государств, представители фермерских организаций и кооперативов из 100 стран мира, руководители международных организаций и финансовых институтов, ведущие мировые ученые и аналитики.

В рамках мероприятия предусмотрено проведение встреч на высшем уровне с главами иностранных делегаций, представителями российских и зарубежных фермерских организаций, а также кооперативов.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-rossii-vpervye-proydet-generalnaya-assambleya-vsemirnoy-fermerskoy-organizatsii/>

Очередное 73-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии

3 мая 2018 года в г. Кызылорде при поддержке акимата Кызылординской области состоялось очередное 73-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Центральной Азии.

Заседание прошло под председательством члена МКВК от Республики Казахстан Е.Н. Нысанбаева при участии члена МКВК от Республики Таджикистан С.Н. Рахимзода, члена МКВК от Туркменистана М. Байрамдурдыева и члена МКВК от Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраева. В работе заседания приняли участие руководители исполнительных органов (БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», НИЦ МКВК, Секретариат), представители подразделений МФСА (Исполком, Исполнительная дирекция в Казахстане) и приглашенные лица.

В повестку дня заседания для рассмотрения были включены следующие вопросы:

1. Об итогах использования лимитов водозаборов и режимах работы каскада водохранилищ по бассейнам рек Амударья и Сырдарья на межвегетационный период 2017-2018 гг.
2. Рассмотрение и утверждение лимитов водозаборов и режимов работы каскада водохранилищ по бассейнам рек Амударья и Сырдарья на вегетационный период 2018 г.
3. О проекте Соглашения между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан «Об информационно-аналитическом обеспечении комплексного управления, использования и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря и организации межгосударственного обмена информацией».
4. О выполнении «Программы реализации основных направлений усиления деятельности МКВК».
5. О повестке дня и месте проведения очередного 74-го заседания МКВК.

По результатам работы участниками были подведены итоги использования лимитов водозаборов и режима работы каскада водохранилищ по бассейнам рек Амударья и Сырдарья за межвегетационный период 2017-2018 годов. Стороны утвердили лимиты водозаборов и согласовали прогнозный график режима работ каскада водохранилищ на вегетационный период 2018 года