



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Красота пустыни - вода, красота
воды - лебеди

Туркменская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

19 - 24 марта 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	5
В Стокгольме объявили имена лауреатов Премии воды за 2018 год	5
Реформировано Министерство сельского хозяйства Китая.....	5
Последствия изменения климата в 2017 году привели к рекордным финансовым потерям – они составили \$320 млрд.....	5
Лето станет длиннее на два месяца, утверждают ученые	6
Всемирный банк обеспокоен состоянием экологии в Азии.....	6
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	6
Доступ к водным ресурсам: близка ли «зеленая революция»?	6
Стихийные бедствия – ежегодный ущерб сельскому хозяйству на миллиарды долларов	8
Более 124 млн человек в мире страдают от дефицита продовольствия.....	8
Генсек ООН: нехватка воды может привести к росту напряженности между странами	9
АФГАНИСТАН	9
Новые данные о численности афганского населения вызвали шквал критики...	9
Узбекистан в 30 раз увеличил поставки электроэнергии в Афганистан	9
КАЗАХСТАН	10
Азиатский банк развития инвестирует в казахстанские сельхозпроекты порядка миллиарда долларов	10
Хлопкоробы ЮКО оказались на грани разорения	11
Новые шаги в развитии ВИЭ в Казахстане	11
Китайские проекты по возобновляемой энергетике в Казахстане	12
КЫРГЫЗСТАН	12
Порядка 20% пастбищ Кыргызстана находятся в состоянии деградации – Керималиев	12
Организации питьевого водоснабжения освободят от налога за пользование недрами	13
Гидроэнергетический потенциал малых рек и водотоков Кыргызстана оценивается возможностью выработки электроэнергии до 8 млрд. кВт.ч в год	13
Законопроект «О малых ГЭС» простаивает во втором чтении в ЖК	14
Крупные гидростанции строятся за счет кредитов, которые будет платить население, а малая энергетика за счет частного сектора	14
Коэффициент полезного действия малых ГЭС будет изменен – Азамат Оморов	14
Проект CASA-1000 переходит в активную фазу.....	15
Проект Нацстратегии развития КР на 2018-2040 годы внесут на рассмотрение Совета по устойчивому развитию.....	15

Вице-премьер Кенекеев выступил в ООН по вопросам водной политики	15
На начало марта наличие дизоплива для проведения весенне-полевых работ составило 43,9% от потребности, бензина — 45,4%	16
ТАДЖИКИСТАН	16
Антониу Гутерриш всесторонне поддерживает водные инициативы Таджикистана	16
Эмомали Рахмон недоволен сотрудничеством по водным проблемам.....	17
Участие Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона в совместном мероприятии Таджикистана с активными странами под названием «Приоритетные действия в сфере водных ресурсов, изменения климата, снижения угрозы природных бедствий в рамках Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы».....	18
Встреча Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с Председателем структуры «ООН – вода», Президентом Международного фонда развития сельского хозяйства Джилбертом Хунгбо	18
В Таджикистане планируется разбить новые сады и виноградники.....	19
В Душанбе повысили знания студентов в вопросах энергетики	19
Китайские фермеры расширяют свою деятельность в Таджикистане	20
Официальные лица Таджикистана изучают опыт грузинских коллег в ходе организованной ФАО учебной поездки.....	20
Инсталляция таджикского фотохудожника Акмала Усманова украсит фасад здания ООН	21
Таджикский дипломат посетил Региональный Центр по превентивной дипломатии для Центральной Азии	21
На юге Таджикистана продолжаются берегоукрепительные работы	21
ТУРКМЕНИСТАН	21
В Ашхабаде, Туркменистан и Иран обсудили взаимодействие в сфере энергетики	22
В Туркменистане завершается подготовка к посевной хлопчатника	22
«Туркменгидромет» объединяет более ста метеорологических, гидрологических и агрометеорологических станций	22
УЗБЕКИСТАН	23
До 2029 года ГЭС Узбекистана будут производить до 13,1 млрд квт.ч электрической энергии	23
Шерматов: Узбекистан крайне неэффективно пользуется энергией	24
Изучение экологических проблем в Навоийской области	24
В Узбекистане обсуждается Закон «О продовольственной безопасности»	24
Обсуждена результативность проводимой в сельском хозяйстве работы	25
Готовясь к севу хлопчатника	26
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	26
Армения	26

Дополнительные попуски воды из озера Севан, скорее всего, превысят прошлогодний объем	26
Вединское водохранилище будет сдано в эксплуатацию раньше намеченного срока	27
Польская компания Simed Construction займется строительством водохранилищ в Армении	27
В Армении усугубляется сельская бедность	27
Министр сельского хозяйства Армении ожидает рост агросектора	28
Грузия	28
Тбилиси присоединится к акции "Час земли"	28
Россия	28
Рост ВВП РФ в феврале замедлился до 1,5%.....	28
Генеральная ассамблея Всемирной организации фермеров пройдет 28-30 мая в Москве	29
Общая посевная площадь в России в 2018 году составит 80,4 млн га.....	29
Украина	29
Рада приняла закон о стратегической экологической оценке	29
В Украине полномочия по охране природы передали местным властям	30
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	30
Встреча Совета директоров Европейского Банка реконструкции и развития с представителями Гражданского общества в Узбекистане	30
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	31
Развитие гидроэнергетики и водохозяйственной инфраструктуры в Северной Евразии и мире	31

В МИРЕ

В Стокгольме объявили имена лауреатов Премии воды за 2018 год

Премия воды за 2018 год присуждена в Стокгольме профессорам Брюсу Риттманну (США) и Марку ван Лосдрехту (Нидерланды). Премия присуждена за революционные разработки в области подготовки воды и очистки сточных вод. Жюри назвало Брюса Риттманна и Марка ван Лосдрехта новаторами и лидерами в сфере разработки процессов подготовки воды и очистки сточных вод на базе экологических биотехнологий.

<http://www.belta.by/world/view/v-stokgolme-objjavili-imena-laureatov-premii-vody-za-2018-god-295292-2018/>

Реформировано Министерство сельского хозяйства Китая

Госсовет КНР предложил реформировать ряд государственных органов. Было объявлено, в частности, что в Китае появится новое министерство, отвечающее за сельское хозяйство. Вместо прежнего Минсельхоза будет создано Министерство сельского хозяйства и развития сельских территорий. Решение, по последним сообщениям, было в итоге утверждено ВСНП. Прежний министр – Хань Чанфу, сохранил свой пост.

План руководства заключается в том, чтобы сосредоточить весь административный ресурс, имеющий отношение к проблемам сельского хозяйства, в одном новом министерстве. Поэтому различные проблемы, решения которых требуют длительного согласования нескольких ведомств, могут решаться быстрее, поскольку отвечать за все будет одно ведомство.

При этом подчеркивается, что мощное министерство не должно подминать рыночные механизмы, поскольку они играют решающую роль в выделении ресурсов. Развитие сельских территорий «зависит от свободного перемещения факторов производства между городом и деревней».

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-reformirovano-ministerstvo-selskogo-xozyajstva-kitaya.html>

Последствия изменения климата в 2017 году привели к рекордным финансовым потерям – они составили \$320 млрд.

Последствия изменения климата в прошлом году привели к рекордным финансовым потерям – они составили \$320 млрд. Об этом говорится в Заявлении Всемирной метеорологической организации (ВМО) о глобальной ситуации с климатом в 2017 году. Его публикация приурочена к Всемирному метеорологическому дню, который отмечают 23 марта.

Расходы, прежде всего, были связаны с чрезвычайно активным сезоном ураганов в Северной Атлантике, муссонными дождями и наводнениями на Индийском субконтиненте и сильной засухой в некоторых регионах Африки.

Экстремальные погодные явления сказались на темпах экономического развития и создали дополнительные проблемы в области обеспечения продовольствием, здравоохранения и миграции. В докладе приводятся

рекомендации по снижению риска стихийных бедствий, устойчивому развитию и борьбе с изменением климата.

<http://ca-news.org/news:1438615>

Лето станет длиннее на два месяца, утверждают ученые

Ученые из Университета Тель-Авива прогнозируют глобальные изменения климата, способные существенно повлиять на длительность летнего периода.

Парниковые газы — основной фактор, ответственный за климатические изменения, и он напрямую связан с деятельностью человека. Израильские ученые, опубликовавшие свое исследование в Международном журнале климатологии, приходят к тревожным выводам: если деятельность человека будет влиять на климат такими же темпами, к середине века продолжительность летнего периода вырастет на четверть, а к концу — на 50%.

Сухой и жаркий период в таких странах, как Израиль, Египет, Ливан и Турция, увеличится до полугода, а сезон дождей, соответственно, сократится до двух месяцев. Эти изменения могут значительно повлиять на жизнь региона: ухудшить качество водных ресурсов, изменить сроки и интенсивность сезонных заболеваний. Необходимо подготовиться к изменению климата, считают ученые, поскольку предотвратить потепление, кажется, уже невозможно.

https://www.moya-planeta.ru/news/view/letostanetdlinnee_nadva_mesyaca_vyyasnili_uchenye_38393/

Всемирный банк обеспокоен состоянием экологии в Азии

Всемирный банк серьезно обеспокоен состоянием окружающей среды в странах Восточной Азии, в частности загрязнением воздуха, водоёмов и территорий в результате сельскохозяйственной деятельности.

Согласно опубликованному исследованию, загрязнению содействует бурное экономическое развитие и слабый контроль за выбросами и иными последствиями хозяйственной деятельности. Естественно, процесс урбанизации вносит свою лепту, но многое остается и на совести аграриев. В последнем докладе приводятся примеры так называемого аграрного загрязнения в Китае, на Филиппинах и во Вьетнаме.

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-vsemirnyj-bank-obespokoен-sostoyaniem-ekologii-v-azii.html>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Доступ к водным ресурсам: близка ли «зеленая революция»?

Являются ли плотины, оросительные каналы и водоочистные сооружения не являются единственными инструментами управления водными ресурсами? Всемирный доклад Организации Объединенных Наций о состоянии водных ресурсов мира, который будет представлен Генеральным директором ЮНЕСКО Одри Азуле и президентом механизма «ООН-Водные ресурсы» Жильбером Оунгбо 19 марта на 8-м Всемирном форуме по водным ресурсам в Бразилии (Бразилия), выступает за «естественные» решения в целях улучшения

водоснабжения и качества питьевой воды и смягчения последствий стихийных бедствий.

Осуществленные меры служат хорошим примером «естественных» решений, предлагаемых в очередном издании Доклада под названием «Естественные решения в области управления водными ресурсами». Вода не рассматривается как изолированный элемент, а как часть единого сложного природного процесса, который включает, в частности, испарение, осаждение или поглощение воды почвой. В этом контексте растительный покров, водно-болотные угодья и леса являются звеньями, которые оказывают влияние на весь гидрологический цикл и могут использоваться в интересах увеличения количества и улучшения качества доступных водных ресурсов.

Делать ставку на «экологические технологии»

«Зеленая» инфраструктура, в отличие от «серой» инфраструктуры, ориентирована на экологические технологии, сохраняющие функции экосистем, а не на гражданское строительство, для улучшения состояния водных ресурсов. В сельском хозяйстве, которое является самым водоёмким сектором, экологические технологии находят множество применений. Они могут способствовать уменьшению давления на землю, снижению загрязнения, ограничить эрозию почвы или потребности в воде, например, путем разработки более эффективных и экономичных систем орошения.

По оценкам, в глобальном масштабе сельскохозяйственная продукция может возрасти почти на 20% благодаря более экологичным методам управления водными ресурсами. Приведенное в Докладе исследование проектов развития сельского хозяйства в 57 странах с низким уровнем доходов показывает, что более эффективное использование водных ресурсов, сокращение использования пестицидов и улучшение растительного покрова могут повысить урожайность в сельском хозяйстве на 79%.

Подобные «зеленые» решения применимы также и в городе. Если живые изгороди или сады на крышах домов являются наиболее яркими примерами зеленых решений, они также могут служить для сбора и очистки сточных вод, создания отстойных или фильтрационных бассейнов для пополнения запасов грунтовых вод или для защиты водоразделов, от которых снабжаются питьевой водой городские районы.

Ключевая роль водно-болотных угодий

Водно-болотные угодья, которые покрывают лишь около 2,6% общей площади поверхности Земли, выполняют важную гидрологическую роль. Они оказывают непосредственное влияние на качество воды, действуя в качестве фильтров, нейтрализующих определенные токсичные вещества, связанные с пестицидами, промышленными сбросами или горнодобывающей деятельностью.

По оценкам, одни только водно-болотные угодья способны удалять из воды от 20 до 60% тяжелых металлов, и удерживать от 80 до 90% осадков сточных вод. Ввиду их эффективности, водно-болотные угодья были воссозданы в ряде регионов для обработки, по крайней мере частичной, промышленных сточных вод. На протяжении нескольких лет Украина, например, также экспериментировала с искусственными водно-болотными угодьями в целях фильтрации определенных фармацевтических отходов, содержащихся в сточных водах.

Однако экосистемы сами по себе не могут обеспечивать функции полной очистки. С одной стороны, потому что они не позволяют фильтровать все токсичные вещества, сбрасываемые в воду. С другой стороны, потому что у

водно-болотных угодий есть свои пределы возможностей. Действительно, существует экологический порог, за пределами которого негативное воздействие на экосистему становится необратимым. Поэтому необходимо определить этот порог и учитывать ограниченные возможности экосистем.

Данный доклад, координируемый Всемирной программой оценки водных ресурсов, является результатом совместной работы 31 подразделения Организации Объединенных Наций и 39 международных партнеров, образующих механизм ООН-Водные ресурсы. Презентация Доклада приурочена к празднованию Всемирного дня водных ресурсов, который отмечается каждый год 22 марта.

<https://ru.unesco.org/news/dostup-k-vodnym-resursam-blizka-li-zelenaya-revolyuciya>

Стихийные бедствия – ежегодный ущерб сельскому хозяйству на миллиарды долларов

Стихийные бедствия, начиная от засух и заканчивая наводнениями, обходятся фермерам в бедных странах миллиардами долларов в год в случае утраты урожая и скота. Из-за изменения климата ситуация продолжает ухудшаться.

По данным FAO, потери в сельском хозяйстве от погодных явлений в развивающихся странах составили \$96 млрд за 10-летие до 2015 года, причем на долю Азии пришлось половина суммы. В дополнение к климатическим вопросам сектора лесного хозяйства и аквакультуры сталкиваются с рисками, связанными с такими проблемами, как волатильность рынка, болезни и конфликты.

FAO заявила, что стихийные бедствия становятся все более частыми и интенсивными, начиная с 1980-х годов, что создает проблемы для примерно 2,5 млрд человек, которые зависят от сельского хозяйства. По данным Римской организации, мелкие фермеры, рыбаки и другие сообщества во всем мире производят более половины всей сельскохозяйственной продукции.

По данным FAO, почти четверть всех финансовых потерь, вызванных стихийными бедствиями в течение десятилетия до 2015 года, понес агросектор. Около 4% потенциальной продукции теряется в результате стихийных бедствий.

По данным FAO, в 2005 году в развивающихся странах ежегодно происходило 260 стихийных бедствий. Экономические потери от событий, связанных с климатом и погодой, росли, и хотя в 2017 году еще не было прогнозов, самый сильный сезон ураганов в истории подтвердит эту тенденцию.

<http://kvedomosti.ru/news/stixijnye-bedstviya-ezhegodnyj-ushherb-selskomu-xozyajstvu-na-milliardy-dollarov.html>

Более 124 млн человек в мире страдают от дефицита продовольствия

Более 124 млн человек в 51 стране испытывают дефицит продовольствия и нуждаются в гуманитарной помощи. Эти данные опубликованы в докладе Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) за 2017 год. В докладе организации отмечается, что число голодающих увеличилось на 11 млн по сравнению с 2016 годом. По данным специалистов, основными факторами острого дефицита продовольствия являются вооруженные конфликты и неблагоприятный засушливый климат.

Генсек ООН: нехватка воды может привести к росту напряженности между странами

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш призвал международное сообщество активнее преодолевать кризис, связанный с нехваткой чистой воды. Об этом он заявил, выступая на мероприятии, посвященном Всемирному дню водных ресурсов. В ходе форума глава ООН дал старт Международному десятилетию, посвященному роли воды в устойчивом развитии.

«Очевидно, что все 17 Целей устойчивого развития взаимосвязаны и дополняют друг друга, - подчеркнул Генсек ООН. Он напомнил, что чистая вода и санитария – необходимые условия выполнения целого ряда Целей, в том числе борьбы с нищетой, роста экономики и здоровья окружающей среды.

К середине века потребности в воде возрастут на 40 процентов, а последствия изменения климата ощущаются все острее. Таким образом, по словам главы ООН, проблема нехватки воды станет еще более актуальной. «К 2050 году каждый четвертый житель земли будет жить в условиях хронической или постоянно возникающей нехватки пресной воды», - отметил Антониу Гутерриш.

Генеральный секретарь ООН призвал международное сообщество активнее преодолевать кризис, связанный с нехваткой воды. В противном случае, предупредил он, эта проблема может привести к росту напряженности в отношениях между странами.

<https://news.un.org/ru/story/2018/03/1326501>

АФГАНИСТАН

Новые данные о численности афганского населения вызвали шквал критики

Численность населения Исламской Республики Афганистан (ИРА) превысила 35 млн человек. Такие результаты продемонстрировало официальное исследование, которое было проведено при участии Национальной статистической службы и профинансировано ООН и западными странами. Подсчет стал свидетельством изменений в этническом составе: согласно этим данным, численность пуштунов в Афганистане увеличилась за последнее время. Такие выводы ставятся наблюдателями под сомнение.

<http://afghanistan.ru/doc/119319.html>

Узбекистан в 30 раз увеличил поставки электроэнергии в Афганистан

С 2002 года Узбекистан в 30 раз увеличил экспорт электроэнергии в Афганистан, заявил директор Информационно-аналитического центра международных отношений при МИД Узбекистана Элдор Арипов.

«У нас очень интенсивно развивается сотрудничество в энергетической сфере. Последние 15 лет Узбекистана является очень надежным партнером Афганистана в плане поставок электроэнергии, с 2002 года мы активно

сотрудничаем в этом направлении. Если вы посмотрите динамику (с 2002 года) – уровень объема поставок электроэнергии из Узбекистана увеличился в 30 раз», – сообщил журналистам Арипов.

Очень важно, по его словам, что по решению президента стоимость электроэнергии для соседней страны была сокращена на 35%.

Между тем страны приступят к реализации еще одного проекта в энергетической сфере. По итогам визита президента Афганистана Ашрафа Гани в Ташкент в декабре прошлого года достигнута договоренность о строительстве линии электропередачи «Сурхон–Пули-Хумри» протяженностью 260 км (45 км – по территории Узбекистана). «Это тоже позволит увеличить объемы поставляемой электроэнергии», – отметил Арипов.

<http://podrobno.uz/cat/economic/uzbekistan-v-30-raz-uvlichil-postavki-elektroenergii-v-afganistan/>

КАЗАХСТАН

Азиатский банк развития инвестирует в казахстанские сельхозпроекты порядка миллиарда долларов

Костанайскую область посетила представительная иностранная делегация. И пообещала миллиард (!) долларов, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно».

Иностранные делегаты прибыли из Италии, Нидерландов, США и России. В составе также представители Азиатского банка развития. По их заверениям, они готовы не только инвестировать средства в сферу сельского хозяйства области, но и поделиться опытом. В рамках реализации Дорожной карты по цифровизации агропромышленного комплекса уже в этом году в Костанайской области реализуются пилотные проекты в семи сельхозпредприятиях региона.

Дорожную карту цифровизации агропромышленного комплекса потенциальным инвесторам представил заместитель акима Костанайской области Меиржан Мырзалиев:

В Карту вошли проекты по внедрению элементов точного земледелия, систем умного контроля за сельхозпредприятием, созданию умной мясной и молочной ферм. Отобрано несколько агропредприятий. Эти проекты будут реализованы в пилотном режиме на 7 сельхозпредприятиях области. В их рамках определяются конкретные технологии, и будет рассчитан экономический эффект. Проекты будут реализованы за счет собственных средств сельхозпредприятий.

Надо отметить, что до этого были проанализированы имеющиеся возможности региона по реализации процесса цифровизации АПК. Среди слабых сторон – нехватка предметных знаний и компетенции фермеров, недостаточная информированность о передовых технологиях. Для решения этого вопроса в области создаётся Агротехнологический хаб.

Есть и сильные стороны сельхозсферы: в регионе уже создана необходимая институциональная и нормативно-правовая база, активно осуществляется поддержка со стороны государственных органов. Что касается инфраструктуры, то на сегодняшний день доступом к Интернету обеспечены 83% населенных пунктов области, а уже к концу 2021 года этот показатель планируется довести до 100%.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/243645-aziatskij-bank-razvitiya-investiruet-v-kazakhstanskije-selkhozproekty-poryadka-milliarda-dollarov>

Хлопкоробы ЮКО оказались на грани разорения

В Южном Казахстане скандалят хлопкоробы. Сотни крестьянских хозяйств не могут засеять поля, потому что денег нет даже на семена. С прошлой осени с ними не рассчитались за рекордный урожай. Сумма долга – почти 290 миллионов тенге, сообщает zakon.kz со ссылкой на КТК.

Сотни хлопкоробов в Мактааральском районе на грани разорения. До часа «икс» осталось 20 дней. За этот короткий по сельскохозяйственным меркам срок сотни дехкан должны засеять поля. На деле же им даже семена купить не на что.

У разбитого корыта после прошлогоднего хорошего урожая остались 230 крестьянских хозяйств.

Сырец все сдали на хлопкоперерабатывающий завод, но до сих пор никто не получил за тонны сырья ни копейки.

<https://www.zakon.kz/4909766-hlopkoroby-yuko-na-grani-razoreniya.html>

Новые шаги в развитии ВИЭ в Казахстане

По мнению ученых, в будущем возобновляемые источники энергии смогут заменить ископаемое топливо в следующих сферах: производство электрической энергии, отопление помещений, приготовление пищи, производство моторного топлива и автономное снабжение сельской местности энергией.

Масштабы и темпы освоения отдельных видов альтернативных источников зависят от наличия соответствующих ресурсов и от степени разработанности технологий получения энергии, то есть от себестоимости вырабатываемой энергии. Например, электричество, получаемое из альтернативных источников, пока что дороже электроэнергии, произведенной на крупных ГЭС или ТЭЦ.

Однако существуют и более эффективные технологии использования возобновляемой энергии, которые уже сейчас могут конкурировать с традиционными. Здесь надо отметить, что технологии, задействованные в альтернативной энергетике, быстро совершенствуются, а это значит, что себестоимость электрической энергии, произведенной с их помощью, с каждым годом будет постепенно снижаться.

Казахстан продвигает межрегиональное сотрудничество в направлении развития «зеленой экономики» в рамках реализации программы партнерства «Зеленый мост» между странами Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона, а также государственным, частным сектором, НПО и международными организациями.

В июне текущего года планируется создание Международного центра по развитию зеленых технологий как наследие Международной выставки «ЭКСПО-2017». Он разместится на ее территории в Зоне лучших практик.

Международный центр будет охватывать семь основных направлений. Среди них: трансформация энергетического сектора, устойчивое городское развитие, внедрение возобновляемых источников энергии, «зеленого бизнеса» и финансирования, а также адаптация зеленых технологий и лучших практик. Кроме того, здесь будут рассматриваться проблемы по эффективному управлению отходами и водными ресурсами. По словам экспертов, открытие центра «Энергия будущего» уже получило всестороннюю международную

поддержку от финансовых институтов и международных организаций, таких как Программа развития ООН, Европейская экономическая комиссия, также поддержка есть от ОБСЕ, от ЮНИДО.

Ожидается, что комплекс будет активно сотрудничать с различными международными организациями и привлекать информационные, образовательные и финансовые ресурсы. Все это в целом позволит ускорить процесс развития зеленых технологий, как в Казахстане, так и в странах Центральной Азии.

Задачей новой структуры также станут формирование реестра лучших доступных технологий, экспертиза и консалтинг по их внедрению.

Как сообщил вице-министр энергетики Гани Садибеков, «Введение реестра станет одной из мер по стимулированию бизнеса к переходу к зеленой экономике, поскольку, во-первых, позволит получить комплексное экологическое разрешение, во-вторых, реализовать зеленые проекты».

Предусматривается также достижение 30% доли альтернативной и возобновляемой электроэнергии к 2030 году в электроэнергетике, а по линии энергоэффективности стоит задача по снижению энергоёмкости ВВП к 2020 году на 25%.

<http://ekois.net/novye-shagi-v-razvitii-vie-v-kazahstane/#more-25206>

Китайские проекты по возобновляемой энергетике в Казахстане

Китайская компания Jiangsu Zhenfa Holdings Group Co. Ltd построит в казахстанском городе Кентау ветровую и солнечную электростанции. Детали проекта были обсуждены во время встречи посла Казахстана в Китае Шахрат Нурышева и вице-президента компании Jiangsu Zhenfa Holdings Group Co.Ltd Ху Вэе, сообщило агентство "Тренд" со ссылкой на казахстанские СМИ.

Общая стоимость проекта оценивается в 154,5 миллиона долларов США, после его завершения ожидается выработка ветровой электроэнергии в 50 мегаватт-час и солнечной электроэнергии в 30 мегаватт-час.

К строительству электростанций планируется приступить в августе 2018 года и завершить в течение двух лет.

<http://kabar.kg/news/kitaiskie-proekty-po-vozobnovliaemoi-energetike-v-kazahstane/>

КЫРГЫЗСТАН

Порядка 20% пастбищ Кыргызстана находятся в состоянии деградации – Керималиев

В Кыргызстане имеется 9 млн гектаров пастбищ. Об этом агентству «Кабар» сообщил заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Жаныбек Керималиев.

Он отметил, что из них 1 млн гектар находится в ведении Фонда лесного хозяйства.

«Вообще площади пастбищ не будут сокращаться или увеличиваться, потому что они все принадлежат государству. На сегодня проблема заключается в том, что часть пастбищ покрывается сорняками, что приводит земли к деградации.

Мы ведем исследовательскую работу на предмет того, как от них избавиться. То есть, каким именно образом будет эффективно бороться: химическим, биологическим или механическим способом», - рассказал он.

Другой причиной деградации пастбищ является выпас скота.

В целом из 9 млн гектаров пастбищ порядка 20% находятся на стадии деградации.

<http://kabar.kg/news/poriadka-20-pastbishch-kyrgyzstana-nakhodiatsia-v-sostoianii-degradatcii-kerimaliev/>

Организации питьевого водоснабжения освободят от налога за пользование недрами

Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования предлагает обнулить ставки бонуса для специализированных организаций питьевого водоснабжения, так как они не платят его. Документ выставлен на общественное обсуждение.

По Закону «О недрах» отбор и использование подземных вод подлежит обязательному лицензированию. За исключением отбора и использования подземных вод физическими лицами для собственных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. После получения лицензии необходимо оплатить налоги — бонус за пользование недрами и роялти.

Ставка бонуса на подземные пресные воды установлена в размере \$13 тысяч за 1 тысячу кубометров в сутки, а за отбор минеральных и термальных вод — \$8 тысяч за запасы 100 кубометров в сутки.

ГКПЭН предлагает обнулить ставку налога, учитывая, что вода выступает не как товар, а как система жизнеобеспечения населения. От этого бюджет ничего не потеряет, так как водоканалы последние 9 лет не оплачивали налог, ссылаясь на отсутствие денег.

https://24.kg/ekonomika/79256_organizatsii_pitevogo_vodosnabjeniya_osvobodyat_otnaloga_zapolzovanie_nedrami/

Гидроэнергетический потенциал малых рек и водотоков Кыргызстана оценивается возможностью выработки электроэнергии до 8 млрд. кВт.ч в год

Гидроэнергетический потенциал малых рек и водотоков Кыргызстана оценивается возможностью выработки электроэнергии до 8 млрд. кВт.ч в год. Об этом говорится в материалах Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования КР.

В целом гидроэнергетический потенциал КР составляет 142 млрд. кВт.ч в год выработки электроэнергии, при этом используется всего 10%.

В ведомстве отмечают, что опыт использования малых гидроэлектростанций в различных странах показывает возможность их эффективного использования уже сегодня. В зависимости от гидроэнергетического потенциала малых водотоков, возможностей их использования, особенностей инфраструктуры и существующей системы энергоснабжения каждая из стран имеет свои особенности и области наиболее их эффективного использования.

<http://www.tazabek.kg/news:1438398/>

Законопроект «О малых ГЭС» простаивает во втором чтении в ЖК

Законопроект «О малых ГЭС» простаивает во втором чтении в Жогорку Кенеше. Об этом 23 марта в ходе встречи с журналистами в формате «Без галстуков» сказал депутат Экмат Байбакпаев («РАЖ»).

По его словам, в 2017 году в первом чтении был принят закон о развитии малой энергетики и концептуально одобрен.

«Во втором чтении уже более полугода тянется законопроект. Водный потенциал в Кыргызстане хороший, но мы его используем на 10% только. Каждый кубометр воды - это фактически 1 кВт.ч. Казахстан озвучил цифры, что на развитие малой энергетики направил 256 млн евро в прошлом году. Около 2 млрд долларов у них идет на развитие малой энергетики через ГЧП. Энергетики и бизнесмены говорят: дайте нам правила игры, а у нас закона нет, существующий закон - он половинчатый, там нет хорошего механизма развития. За 20 лет построено всего 5-6 малых ГЭС. В 2019 году будет образован единый энергорынок в ЕАЭС и Кыргызстан будет иметь возможность через транзит продавать по хорошей цене в Россию», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1438525>

Крупные гидростанции строятся за счет кредитов, которые будет платить население, а малая энергетика за счет частного сектора

Крупные гидростанции строятся за счет кредитов, которые будет платить население, а малая энергетика за счет частного сектора. Об этом в ходе встречи с журналистами в формате «Без галстуков» сказал депутат ЖК Экмат Байбакпаев («РАЖ»).

Он отметил, что местных потенциальных инвесторов много, в том числе банки, которые готовы вложиться в малую энергетику.

«Правительство издало положение, где створы надо покупать только через тендеры, данное положение не совсем правильное, его необходимо отменять. ... Узбекистан ищет энергетику в Кыргызстане, от малой энергетики не откажутся. У них стоимость электроэнергии 6 центов, они на газе, казахи на угле, а мы на воде. Малая энергетика сделает хорошую погоду», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1438542>

Коэффициент полезного действия малых ГЭС будет изменен – Азамат Оморов

Коэффициент полезного действия малых ГЭС будет изменен. Об этом на «встрече без галстуков» сообщил заместитель председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Азамат Оморов.

Он сообщил, что когда принимался этот коэффициент, то в мире были высокие тарифы на возобновляемые источники энергии (ВИЭ).

«Мир пошел по пути ВИЭ, потому что у них не было других источников энергии. У нас же есть гидроресурсы. Себестоимость малых ГЭС выше, чем крупных. Однако на сегодня в мире имеется тенденция снижения тарифов за ВИЭ за счет развития технологий. На солнечный сектор снижение имеется на 80%, на ветровую – 35%. Тоже самое по малым ГЭС», - сказал он.

Коэффициент полезного действия малых ГЭС на сегодня составляет 2,1%.

<http://kabar.kg/news/koeffitcient-poleznogo-deistviia-malykh-ges-budet-izmenen-azamat-omorov/>

Проект CASA-1000 переходит в активную фазу

Проект CASA-1000 переходит в активную фазу. Об этом 23 марта в ходе встречи с журналистами в формате «Без галстуков» сказал зампреда Госуниверситета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызстана Азамат Оморов.

По его словам, это линии электропередачи, соединяющие Центральную и Южную Азию.

«На сегодня на каждом участке линии каждое государство проводит отбор подрядчиков. Заключены договоры между хозяйствующими субъектами, есть несколько уровней подхода. Это долгосрочный проект на 15 лет, он рассчитан на экспорт от 500 млн кВт.ч до 1,5 млрд кВт.ч. Если ты в этот год недопоставил объем, то можешь поставить в следующем году», - сказал он.

В этом году начнется строительство второго гидроагрегата Камбар-Атинской ГЭС-2.

«В течение 3-х лет будет прирост на 120 мегаватт, идет реконструкция Токтогульской ГЭС, также Ат-Башинской ГЭС, прирост будет в 4 мегаватт. Помимо этого необходимо развивать генерирующие мощности», - сообщил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1438551>

Проект Нацстратегии развития КР на 2018-2040 годы внесут на рассмотрение Совета по устойчивому развитию

Президент Сооронбай Жээнбеков принял заведующую отделом политики стратегического развития, экономики и финансов аппарата президента, секретаря Национального Совета по устойчивому развитию Нурсулу Ахметову.

Был обсужден проект Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы.

Ахметова проинформировала главу государства о том, что проект Стратегии долгосрочного развития КР был доработан с учетом замечаний и предложений в ходе общественного обсуждения, с привлечением экспертного и научного сообщества.

Жээнбеков поручил вынести проект Национальной стратегии развития КР на 2018-2040 годы на рассмотрение заседания Национального Совета по устойчивому развитию.

<http://kabar.kg/news/proekt-natcstrategii-razvitiia-kr-na-2018-2040-gody-vnesut-na-rassmotrenie-soveta-po-ustoichivomu-razvitiuu/>

Вице-премьер Кенекеев выступил в ООН по вопросам водной политики

Вице-премьер-министр Кыргызстана Даир Кенекеев выступил в ООН по вопросам водной политики. Об этом сообщили в пресс-службе Министерства иностранных дел КР.

Выступая с трибуны ООН, Кенекеев проинформировал мировое сообщество об угрозах таяния ледников, а также о реализуемой правительством политики в сферах интегрированного управления водными ресурсами и обеспечения доступа населения страны к воде и санитарии.

Он подчеркнул, что ограниченность водных ресурсов рано или поздно приведет к пониманию, что вода - это экономический ресурс, в связи с чем, странам уже сейчас необходимо расставить приоритеты и предложил начать разработку экономических механизмов взаимовыгодного сотрудничества в водно-энергетической сфере, включая создание отдельных бассейновых комиссий по каждой реке.

Вице-премьер-министр также обратил внимание присутствующих, что реализация проектов по строительству ГЭС в Кыргызстане и Таджикистане полностью обеспечит потребности стран Центральной Азии в гидроэнергии и тем самым создаст благоприятные условия для устойчивого развития всего региона.

Мероприятие высокого уровня по запуску международной декады действий «Вода для устойчивого развития» на 2018-2028 гг. состоялась в штаб квартире ООН 22 марта.

<http://kabar.kg/news/vitce-prem-er-kenekееv-vystupil-v-oon-po-voprosam-vodnoi-politiki/>

На начало марта наличие дизоплива для проведения весенне-полевых работ составило 43,9% от потребности, бензина — 45,4%

На начало марта наличие дизельного топлива для проведения весенне-полевых работ по республике составило 43,9% от потребности, бензина — 45,4%. Об этом говорится в материалах Национального статистического комитета.

В республике проводится подготовка техники к весенне-полевым работам.

<http://www.tazabek.kg/news:1438590>

ТАДЖИКИСТАН

Антониу Гутерриш всесторонне поддерживает водные инициативы Таджикистана

21 марта президент Таджикистана Эмомали Рахмон встретился в Нью-Йорке с генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем.

Встреча состоялась в рамках участия Эмомали Рахмона в конференции, посвященной началу Международного десятилетия «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы».

Глава Таджикистана поблагодарил Антониу Гетерриша за постоянную поддержку водных инициатив Таджикистана, выразив уверенность в том, что Десятилетие «Вода для устойчивого развития» послужит решению водных проблем и реализации целей на международном, региональном и национальном уровне, сообщает пресс-служба главы государства.

На встрече были обсуждены вопросы, связанные с реализацией Повестки 2030, реформирования деятельности ООН по миру и безопасности, а также национальная стратегия развития Таджикистана до 2030 года, разработанная в

рамках Программы развития ООН с целью достижения Целей устойчивого развития.

На встрече было отмечено, что Таджикистан в рамках претворения водной повестки ООН 20-22 июня текущего года проведет в Душанбе Международную конференцию по водным вопросам.

Также на встрече были обсуждены вопросы сотрудничества в эффективном использовании энергии и воды на благо народа Таджикистана и региона, а также в реализации «Устойчивой энергии для всех».

Антониу Гутерриш отметил, что всесторонне поддерживает водные инициативы Таджикистана, подчеркнув необходимость предотвращения изменения климата посредством использования возобновляемых источников энергии, которыми богат Таджикистан.

<https://news.tj/news/tajikistan/politics/20180322/antoni-guterrish-vsestonne-podderzhivaet-vodnie-initsiativi-tadzhikistana>

Эмомали Рахмон недоволен сотрудничеством по водным проблемам

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон 22 марта принял участие и выступил на мероприятии высокого уровня по случаю начала Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» в Нью-Йорке.

В своем выступлении лидер Таджикистана отметил, что сегодня трудно представить себе регион мира, где не было бы трудностей в области водных ресурсов, «ибо все направления и сферы человеческой деятельности тесно связаны с водными ресурсами».

«Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» нацелено на осуществление задач в области водных ресурсов и создает широкую платформу для наращивания накопленного опыта и сотрудничества в этой области. Более того, новое Десятилетие будет способствовать плавному переходу к осуществлению Целей устойчивого развития. Мы надеемся, что Десятилетие и его механизмы осуществления и мониторинга будут содействовать координации и повышению эффективности предпринимаемых мер и шагов на пути к достижению комплексного управления водными ресурсами. При этом хотел бы отметить, что действующие механизмы взаимодействия и партнерства нуждаются в усовершенствовании», - отметил Эмомали Рахмон.

Президент Таджикистана подчеркнул, что по причине изменения климата планеты за последние несколько десятилетий 20-го века в Таджикистане исчезли более 1000 ледников, т.е. более 30% от их объема, и эта тенденция неуклонно продолжается в 21 веке.

В связи с воздействием изменения климата за последние годы в Таджикистане, где 93% территории составляют горы, наблюдается учащение и рост интенсивности стихийных явлений, связанных с водными ресурсами, которые наносят огромный материальный и моральный ущерб республике.

Он отметил, что за последние пятнадцать лет Таджикистан потратил около одного миллиарда долларов США на обеспечение доступа к безопасной воде и санитарии: в результате за последние пять лет около 1,2 миллиона человек получили доступ к улучшенным условиям водоснабжения, а 600 тысяч человек

– к безопасной питьевой воде, отметил в своем выступлении таджикский президент.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20180323/emomali-rahmon-v-ocherednoi-raz-prizval-mirovye-soobtshestvo-k-reshenii-vodnih-problem>

Участие Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона в совместном мероприятии Таджикистана с активными странами под названием «Приоритетные действия в сфере водных ресурсов, изменения климата, снижения угрозы природных бедствий в рамках Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»

Во второй половине дня 22 марта в Нью-Йорке Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в рамках начала Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» выступил на совместном мероприятии Таджикистана с активными странами под названием «Приоритетные действия в сфере водных ресурсов, изменения климата, снижения угрозы природных бедствий в рамках Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы».

Глава государства призвал к тому, чтобы все мы усилили свои действия по всем направлениям ради своевременного достижения задач и целей в сфере водных ресурсов.

Глава Таджикистана выразил озабоченность по поводу усиления влияния изменения климата на природу и социально-экономическое положение Таджикистана и всей Центральной Азии, подчеркнул, что природные бедствия, такие, как наводнения, сели, лавины и оползни, ежегодно наносят огромный ущерб населению и экономике страны. Особую озабоченность вызывает то, что при природных бедствиях случаются человеческие жертвы.

Было подчеркнуто, что Таджикистан уделяет особое внимание принятию мер по приспособлению к возникшим условиям, что является важным элементом устойчивого развития.

<http://khover.tj/rus/2018/03/uchastie-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-v-sovmestnom-meropriyatii-tadzhikistana-s-aktivnymi-stranami-pod-nazvaniem-prioritetnye-dejstviya-v-sfere-vodnyh-resursov-izmeneniya-klimata/>

Встреча Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с Председателем структуры «ООН – вода», Президентом Международного фонда развития сельского хозяйства Джилбертом Хунгбо

Во второй половине дня 22 марта 2018 года в Нью-Йорке Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон встретился с Председателем структуры «ООН – вода», Президентом Международного фонда развития сельского хозяйства Джилбертом Хунгбо.

Стороны расценили как успешные инициативы объявление Таджикистаном 2003 года – Годом чистой воды, 2005-2015 годов – Международным десятилетием действий «Вода для жизни» и 2013 года – Международным годом сотрудничества в сфере воды.

Было подчеркнуто, что цели и задачи Десятилетия предполагают устойчивое развитие, интеграционное управление водными ресурсами, осуществление

соответствующих программ и проектов, расширение сотрудничества и партнёрства во всех сферах. Эмомали Рахмон с уверенностью сказал, что и это Десятилетие будет способствовать достижению целей устойчивого развития в направлении использования водных ресурсов и сохранения этого бесценного блага для будущих поколений.

<http://khovar.tj/rus/2018/03/vstrecha-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-s-predsedatelem-struktury-oon-voda-prezidentom-mezhdunarodnogo-fonda-razvitiya-selskogo-hozyajstva-dzhilbertom-hungb>

В Таджикистане планируется разбить новые сады и виноградники

В Таджикистане планируется разбить новые сады и виноградники на площади 3 тыс. 255 га. По данным министерства сельского хозяйства республики, до конца первой декады марта возведены сады и виноградники на площади 1 тыс. 24 га, что обеспечило 31,5% прогнозного плана на текущий год.

По данным источника, больше всего сады возведены в Хатлонской области, сообщает Avesta. На юге страны новые сады разбиты на площади 699 га. Этот показатель в Согдийской области и районах республиканского подчинения составил 196 га и 159 га соответственно. Площади фруктовых садов и виноградников расширяются за счет старых садов, а также богарных земель и полей, которые из-за нехватки воды выпали из сельскохозяйственного оборота и долгие годы использовались в качестве пастбищ.

Напомним, что в прошлом году в республике возведены сады и виноградники на площади 4 тыс. 193 га.

В стране принята Программа развития садоводства и виноградарства на 2016-2020 годы.

Согласно госпрограмме по созданию и восстановлению садов (от 30 декабря 2015 года) в республике планируется создать и вернуть к жизни 20 тыс. га садов.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243671-v-tadzhikistane-planiruyetsya-razbit-novye-sady-i-vinogradniki>

В Душанбе повысили знания студентов в вопросах энергетики

Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан (МЭВР) совместно с Таджикским техническим университетом имени академика М.С.Осими (ТТУ) организовали научно-практический семинар на тему «Перспективы развития энергетического сектора Таджикистана» при поддержке Японского агентства международного сотрудничества (JICA).

Целью данного мероприятия, было ознакомление студентов и молодых преподавателей Энергетического факультета ТТУ со стратегией Правительства Республики Таджикистан по развитию сектора энергетики, а также вклад JICA в ее реализацию.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-povyсили-znaniya-studentov-v-voprosakh-energetiki>

Китайские фермеры расширяют свою деятельность в Таджикистане

Государственное китайское агентство «Синьхуа» опубликовало материал о китайском фермере Дуан Ли, компания которого приобрела в аренду в Таджикистане 670 гектаров земли.

По словам Дуана Ли, компания инвестировала в аграрную сферу в Таджикистане свыше 31 млн долларов США. По его словам, китайские фермеры повысили урожайность хлопка до 3,5 тонн с одного гектара, что на 50% больше урожайности, достигнутой местными фермерами. Агентство «Синьхуа» пишет, что Китай стимулирует отечественные компании развивать свою деятельность за рубежом посредством проекта «Один пояс - один путь». Так, за последние два года количество китайских аграрных компаний в Таджикистане увеличилось с 2 до 5.

По данным министерства сельского хозяйства Таджикистана, среди них такие компании как «Синзян инхай» и «Хай Ли», которые работают на юге Таджикистана. Они взяли в аренду свыше 300 гектаров земли сроком на 49 лет. В южной Хатлонской области действует также совместное предприятие «Развитие сельского хозяйства Таджикистана и Китая», которое ежегодно берет в аренду у местных крестьян до 15 тыс гектаров земель и выращивает на них хлопок, кукурузу и пшеницу.

<http://www.dialog.tj/news/kitajskie-fermery-rasshirayut-svoyu-deyatelnost-v-tadzhikistane>

Официальные лица Таджикистана изучают опыт грузинских коллег в ходе организованной ФАО учебной поездки

Руководители высшего звена Министерства сельского хозяйства и Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан прибыли в Грузию, чтобы встретиться с представителями Национального статистического бюро и Министерства сельского хозяйства Грузии. Члены делегации участвуют в пятидневной учебной поездке, в ходе которой они смогут обменяться опытом в области аграрных реформ и ознакомиться с реализацией мер сельскохозяйственной политики и лучшими передовыми методами ведения сельского хозяйства в действии.

Поездка является частью проекта ФАО, направленного на улучшение источников средств существования в сельской местности и повышение продовольственной безопасности в Таджикистане с помощью укрепления потенциала учреждений.

Находясь в Грузии, таджикская делегация обсудит вопросы, связанные с развитием сельскохозяйственной политики, использованием статистических данных и укреплением сотрудничества с донорами проекта. В сельских районах Грузии ее участники получают от официальных лиц информацию о методах сбора данных, проведении выборок и опросов и о способах обмена информацией с фермерами.

<http://www.dialog.tj/news/ofitsialnye-litsa-tadzhikistana-izuchayut-opyt-gruzinskikh-kolleg-v-khode-organizovanoj-fao-uchebnoj-poezdki>

Инсталляция таджикского фотохудожника Акмала Усманова украсит фасад здания ООН

В честь Международного Дня охраны водных ресурсов, на здании Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке, появится световая инсталляция с изображением озера Сарез, автором которого является таджикский фотохудожник Акмал Усманов. Об этом сообщает местные СМИ со ссылкой на автора фотографии под названием «Спящий дракон Центральной Азии — озеро Сарез. Мургаб» Акмала Усманова.

«Ко мне обратились представители ООН с просьбой разрешить использовать мою работу. Тема дня в ООН будет «Природа и вода». Я дал согласие на ее использование и в печатной продукции ООН», — поделился сам фотограф.

<http://www.dialog.tj/news/installyatsiya-tadzhikskogo-fotokhudozhnika-akmala-usmanova-ukrasit-fasad-zadaniya-oon>

Таджикский дипломат посетил Региональный Центр по превентивной дипломатии для Центральной Азии

Посол Таджикистана в Туркменистане Фаррух Шарифзода встретился в Ашхабаде со спецпосланником генерального секретаря ООН, главой Регионального Центра по превентивной дипломатии для Центральной Азии Натальей Герман и ее заместителем Филиппом Саприкиным.

Как сообщает департамент информации министерства иностранных дел Таджикистана, встреча проходила в Региональном Центре по превентивной дипломатии для Центральной Азии в Ашхабаде.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы сотрудничества Таджикистана и указанного центра в связи с предстоящими в РТ мероприятиями высокого уровня.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikskij-diplomat-posetil-regionalnyj-tsentr-po-preventivnoj-diplomatii-dlya-tsentralnoj-azii>

На юге Таджикистана продолжают берегоукрепительные работы

В целях защиты населения и социально-экономических объектов, предотвращения и своевременной ликвидации последствий возможных стихийных бедствий в паводкоопасный период на территории Хатлонской области были проведены превентивные мероприятия.

Инженерно-технические мероприятия по подготовке каналов рек и саев к беспрепятственному пропуску селевых потоков и недопущению паводковых подтоплений в сезон обильных дождевых осадков и интенсивного таяния ледников были организованы и проведены сотрудниками Управления Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороны по Хатлонской области.

<http://www.dialog.tj/news/na-yuge-tadzhikistana-prodolzhayutsya-beregoukrepitelnye-raboty-2>

ТУРКМЕНИСТАН

В Ашхабаде, Туркменистан и Иран обсудили взаимодействие в сфере энергетики

В Ашхабаде, делегаты Туркменистана и Ирана обсудили взаимодействие в сфере энергетики. Это указано на сайте МИДа Туркменистана.

Сообщается, что 19 марта 2018 года в МИД Туркменистана прошли переговоры главы туркменского внешнеполитического ведомства Рашида Мередова с министром нефти ИРИ Бижаном Намдаром Зангане, прибывшим в Ашхабад с рабочим визитом.

<http://www.ca-irnews.com/ru/breaking-news/37863>

В Туркменистане завершается подготовка к посевной хлопчатника

23 марта сев значимой для национальной экономики культуры стартует в Ахалском, Лебапском и Марыйском велаятах, а 28 марта – в северном Дашогузском регионе. Механизированная обработка полей продолжалась с поздней осени: проводились зяблевая вспашка, промывка, обработка гербицидами, влагозарядковые поливы. Сейчас многократное боронование перешло в малование, то есть выравнивание и уплотнение грунта, чтобы законсервировать накопленную почвой влагу за осенне-зимний период. На незасоленных площадях серозёмов – золотого запаса плодородных почв страны – местами практикуется нарезка борозд.

Проходят производственные совещания, в ходе которых арендаторы-хлопководы, а также инженеры, семеноводы, механизаторы и частные владельцы сельхозтехники знакомятся с правилами проведения агромероприятий и обсуждают задачи слаженного взаимодействия в ходе кампании.

В посевной кампании будут задействовано до семи тысяч единиц тракторов различных марок и столько же навесных и прицепных агрегатов к ним - хлопковых сеялок и культиваторов.

Государственный план составляет 1 миллион 50 тысяч тонн хлопка, который будет выращиваться на площадях староорошаемой зоны земледелия, составляющих 545 тысяч гектаров.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15849>

«Туркменгидромет» объединяет более ста метеорологических, гидрологических и агрометеорологических станций

Национальный комитет по гидрометеорологии при Кабинете Министров Туркменистана, являясь частью сети Всемирной метеорологической организации (ВМО), поддерживает межгосударственное сотрудничество и обмен данными глобальных, региональных, национальных систем наблюдения.

Обмен информацией об ожидаемых природных явлениях важен для решения, национальных прогностических задач и работает на стабильное развитие отраслей экономики и сельского хозяйства, ритмичность работы транспорта.

Фиксировать погодные показатели на территории страны начали в конце XIX века. В 1926 году было организовано Туркменское метеорологическое бюро, объединившее в одну структуру три десятка действующих на тот момент метеостанций и постов. Сегодня их более ста – метеорологических,

гидрологических и агрометеорологических, расположенных часто в труднодоступных уголках пустынного и горного ландшафтов, в приморье, на равнинах, вблизи рек и крупных водохранилищ. Все они фиксируют показатели температуры и влажности воздуха и почвы, атмосферного давления, направления и скорость ветра, облачность, испаряемость влаги, продолжительности солнечного сияния. Также исследуются данные по радиационному фону атмосферы, состоянию озонового слоя и ионосферы над территорией нашей страны.

Как подчеркнули в «Туркменгидромет», за два последних десятилетия организация прошла путь коренных преобразований, переоснащения инфраструктуры, совершенствования системы подготовки кадров. Государством были приобретены и успешно функционируют до тридцати единиц современных автоматических метеостанций от европейских производителей.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15893>

УЗБЕКИСТАН

До 2029 года ГЭС Узбекистана будут производить до 13,1 млрд квт.ч электрической энергии

По долгосрочному прогнозу АО «Узбекгидроэнерго», развитием отрасли в период до 2029 года прогнозируется доведение общей выработки электроэнергии до 13160 млн квт.ч, с увеличением выработки электроэнергии к уровню 2017 года (7930 млн квт.ч) на 5230 млн квт.ч или в 1,66 раза. При этом выработка гидроэнергетики будет доведена до 22% по отношению к фактически выработанной энергосистемой (60700 млн квт.ч) в целом по республике, отмечается в информации компании.

В 2018 году предусмотрено строительство 5-ти и модернизация 6-ти гидроэлектростанций общей проектной стоимостью \$172 млн и \$192,2 млн соответственно.

В материалах компании отмечено, что ведётся разработка технико-экономических обоснований строительства Пскемской ГЭС на реке Пскем, строительства 3-х малых и модернизация 3-х действующих ГЭС.

К основным проблемам развития гидроэнергетики в Узбекистане названо, в частности, то обстоятельство, что за годы независимости из действующих 37 гидроэлектростанций введены в эксплуатацию 7 новых гидроэлектростанций. Остальные эксплуатируемые гидростанции построены давно, от 30 до 80 лет назад. Оборудование на них сильно изношено и морально устарело, на многих объектах было установлено оборудование, демонтированное с других станций.

По официальному прогнозу, к началу 2022 года АО «Узбекгидроэнерго» планирует ввести в эксплуатацию 2 ГЭС мощностью более 30 МВт, 12 новых малых, 10 новых мини ГЭС и провести модернизацию 9-ти действующих ГЭС, а также начать строительство двух крупных ГЭС – Нижнечаткальской и Муллалакской.

В результате будет обеспечено увеличение ежегодной выработки электроэнергии на 1603 млн квт.ч, при этом в структуре АО «Узбекгидроэнерго» общее количество составит 61 действующих ГЭС, с суммарной выработкой электроэнергии 9533 млн квт.ч.

В период до 2025 года предусматривается ввод в эксплуатацию Пскемской ГЭС на реке Пскем в Ташкентской области с ежегодной выработкой 900 млн кВт.ч. Начиная с 2025 года выработка электроэнергии на ГЭС составит 11047,4 млн кВт.ч

Как уже сообщалось со ссылкой на данные АО «Узбекгидроэнерго», технически осуществимый гидроэнергетический потенциал Узбекистана оценивается ориентировочно в размере 27,4 млрд кВт.ч электроэнергии в год.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/31291-do-2029-goda-ges-uzbekistana-budut-proizvodit-do-131-mlrd-kvtch-elektricheskoy-energii.html>

Шерматов: Узбекистан крайне неэффективно пользуется энергией

Узбекистан должен разработать долгосрочные концепции рационального использования энергоресурсов, а также энергоэффективности при строительстве и эксплуатации объектов, заявил заместитель министра инновационного развития Шерзод Шерматов.

По его словам, сегодня республика крайне неэффективно тратит свои энергоресурсы при производстве продукции.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/shermatov-uzbekistan-krayne-neeffectivno-polzuetsya-energiey/>

Изучение экологических проблем в Навоийской области

Сотрудниками Навоийского ТО Экодвижения и областного управления по экологии и охране окружающей среды приняты участие в изучении экологических проблем Конимехского района.

Целью данного мероприятия явилось изучение местных экологических проблем, разработка и принятие мер по их решению. В ходе мероприятия изучен и проведен анализ социально-экономического развития области, состояние дел в сфере экологии и природопользования, коммунального обслуживания, сельского хозяйства, озеленения города и обеспечения населения чистой питьевой водой.

<http://eco.uz/ru/novosti/5756-izuchenie-ekologicheskikh-problem-v-navoijskoj-oblasti>

В Узбекистане обсуждается Закон «О продовольственной безопасности»

Как отмечает разработчик документа – Министерство экономики, обсуждаемый на ЕПИГУ закон, состоящий из 14 статей, определяет основные направления государственной политики в области обеспечения продовольственной безопасности республики, является юридической основой для разработки нормативно-правовых актов в сфере обеспечения продовольственной безопасности страны, насыщения рынка качественной, безопасной и доступной продовольственной продукцией, увеличения покупательской способности населения.

В числе основных понятий названа, в частности, продовольственная безопасность – состояние экономики, при котором обеспечивается продовольственная независимость страны и гарантируется постоянный физический и экономический доступ людей к достаточному количеству

безопасной и качественной пищи, позволяющей удовлетворять их пищевые потребности и предпочтения для ведения здорового и активного образа жизни.

Кабинет Министров обеспечивает продовольственную безопасность государства, в том числе:

- необходимый уровень производства продуктов питания в государстве;
- наличие, обновление и пополнение государственного продовольственного резерва независимо от воздействия внутренних и внешних неблагоприятных факторов;
- соответствие качества производимых и реализуемых в государстве гражданам продуктов питания требованиям государственной системы стандартов.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/31290-v-uzbekistane-obsuzhdaetsya-zakon-o-prodovolstvennoy-bezopasnosti.html>

Обсуждена результативность проводимой в сельском хозяйстве работы

Под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 23 марта состоялось совещание, посвященное результативности проводимой работы по ускоренному развитию сельского хозяйства и углублению реформ в этой сфере.

В совещании, прошедшем в формате видеоселектора, приняли участие Премьер-министр и его заместители, ответственные лица соответствующих министерств и ведомств, руководство Республики Каракалпакстан и хокимы областей.

На совещании отмечалась важность своевременного и качественного выполнения агротехнических мероприятий для достижения высокой урожайности.

На совещании был также обсужден вопрос подготовки к уборке зерна. В рамках подготовки к сезону предусмотрено проверить исправность технических средств, провести техосмотр комбайнов. Ответственным лицам даны соответствующие поручения по скорейшему устранению имеющихся в этом направлении недостатков.

Был рассмотрен и вопрос качественного проведения кампании по севу хлопчатника.

Отмечалось, что в текущем году планируется засеять хлопчатником более 1 миллиона 71 тысячи гектаров площадей, что на 135 тысяч меньше, чем в 2017 году, и на 184 тысячи - в 2016 году. Оптимизация низкоурожайных хлопковых полей позволит выращивать на них экспортоориентированную овощную и бахчевую продукцию, обеспечить стабильное насыщение внутреннего рынка, поставки перерабатывающим предприятиям и на экспорт.

Был обсужден вопрос финансирования выращивания хлопка и зерна. Отмечалась необходимость поставки минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов по фиксированным ценам на протяжении всего сезона. Закупочные цены на хлопок и зерно установлены в размере, достаточном для покрытия расходов и обеспечения прибыли. Вместе с тем в текущем году объем льготных кредитов под урожай хлопка определен в размере 6 триллионов сумов, что втрое больше по сравнению с прошлым годом. Самое главное - в льготных кредитах, выделяемых фермерам, предусмотрены средства,

достаточные для стопроцентного покрытия расходов на минеральные удобрения и горюче-смазочную продукцию.

На совещании была также обсуждена работа по заготовке фруктов, овощей, картофеля, винограда и бахчевых. Отмечалось, что в текущем году предусмотрено заготовить этой продукции на 24 процента больше по сравнению с 2017 годом.

Даны указания по обеспечению качественной заготовки плодоовощной продукции, создания ее запасов для внутреннего рынка и экспорта определенной ее части.

На совещании ответственным лицам поручено своевременно устранить указанные недостатки, обеспечить получение богатого урожая всех видов сельскохозяйственных культур.

<http://www.uza.uz/ru/politics/obsuzhdena-rezultativnost-provodimoy-v-selskom-khozyaystve-r-24-03-2018>

Готовясь к севу хлопчатника

В ассоциации водопотребителей "Истиклол" Сардобского района Сырдарьинской области состоялся научно-практический семинар, посвященный севу хлопчатника.

С 3766 фермерскими хозяйствами области на основе точных расчетов составлены договоры о заготовке в нынешнем сезоне 223 800 тонн хлопка. В соответствии с постановлением Президента нашей страны от 4 января 2018 года области предоставлены 54 новые многорядные сеялки. До начала посевной кампании намечено получить еще 50 сеялок.

Для посевного сезона подготовлен резерв в 3900 тонн семян из расчета в среднем по 45 килограммов на гектар, будут действовать 39 пунктов распределения семян. В ходе кампании намечено внести в почву 150 килограммов фосфорных и 50 килограммов калийных удобрений из расчета на один гектар.

<http://www.uza.uz/ru/business/gotovyas-k-sevu-khlopchatnika-23-03-2018>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Армения

Дополнительные попуски воды из озера Севан, скорее всего, превысят прошлогодний объем

При сохранении существующих погодных условий, дополнительный водозабор из озера Севан, возможно, превысит прошлогодние объемы. "По состоянию на 22 марта в водохранилищах Армении накоплено около 39% необходимой нормы, вместо 47,2% в 2017-м и 58% в 2016 году. То есть, на сегодня заполненность водохранилищ на 19% меньше необходимой нормы", - отвечая на вопрос АрмИнфо, заявил председатель Госкомитета Водного хозяйства Армении Арсен Арутюнян на встрече с журналистами 22 марта после заседания правительства.

По словам Арутюняна, в настоящее время рано говорить об объемах дополнительных попусков воды из озера Севан. "Однако при сохранении скудных на осадки погодных условий, Госкомитет водного хозяйства будет вынужден обратиться в Национальное Собрание для получения разрешения на дополнительный водозабор из озера Севан", - заявил он.

Вместе с тем, комитет водного хозяйства продумал и "План Б" на случай возможных форс-мажорных обстоятельств. В частности, согласно плану, предусмотрено восстановить и пробурить дополнительные глубинные скважины. Так, на восстановление 14 глубинных скважин в Армавирской области и бурение еще 23 скважин, по предварительной оценке, будет направлено 1 млрд драмов. Еще 200 млн драмов будет выделено на приобретение 20 мобильных насосных станций. Средства будут направлены из резервного фонда правительства.

http://arminfo.info/full_news.php?id=30089&lang=2

Вединское водохранилище будет сдано в эксплуатацию раньше намеченного срока

Вединское водохранилище будет сдано в эксплуатацию раньше намеченного срока и запланировано на конец 2020 года, заявил министр сельского хозяйства Армении Игнатий Аракелян во время своего визита в Арагатскую область.

Строительство Вединского водохранилища стоимостью в 90 млн. евро стартовало в конце марта 2017 года. Водоохранилище будет заполняться за счет ливневых (свободных) потоков рек Веди и Хосров. Для водохранилища планируется построить две дамбы, площадь бассейна которых составит 120 га. Программа по строительству водохранилища и ирригационной системы осуществляется на кредитные средства Французского агентства развития при софинансировании правительства Армении.

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

Польская компания Simed Construction займется строительством водохранилищ в Армении

Меморандум о взаимопонимании между Государственным комитетом водного хозяйства при Министерстве энергетических инфраструктур и природных ресурсов и польской компанией Simed Construction был подписан в Ереване в присутствии премьер-министра Армении Карена Карапетыяна.

Согласно меморандуму, стороны будут развивать сотрудничество в формате государство-частный сектор в направлении реализации программ в сфере строительства водохранилищ.

http://arka.am/ru/news/business/polskaya_kompaniya_simed_construction_zaymetsya_stroitelstvom_vodokhranilishch_v_armenii/

В Армении усугубляется сельская бедность

Бедность в армянском селе углубляется, сказал на пресс-конференции глава общественной организации "Фермерское наследие" Саргис Седракян.

"Ведение неправильной сельскохозяйственной политики в течение многих лет привело к тому, что сельчане бросают землю и мигрируют. Наши села пустеют,

стареют, а программа по укрупнению общин лишь усугубляет ситуацию", - сказал он.

По словам Седракяна, подобная ситуация привела к тому, что большая площадь брошенной земли уже непригодна для использования.

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

Министр сельского хозяйства Армении ожидает рост агросектора

По итогам 2018-го года сфера сельского хозяйства, после продолжавшегося два года подряд спада, наконец обещает зафиксировать рост. Об этом заявил министр сельского хозяйства Армении Игнатий Аракелян.

По словам министра, два года подряд на уровень урожайности влияли неблагоприятные климатические условия. В этом году в Минсельхозе надеются на более снисходительное отношение матушки-природы. «В этом году весенняя посевная стартовала рано и, если удастся избежать весенних заморозков и града, мы зафиксируем рост», — заявил Аракелян.

По его словам, в настоящее время усилия ответственных за сферу направлены на решение проблем, связанных с нехваткой воды в силу скудных на осадки погодных условий. Госкомитет водного хозяйства Армении, как заметил министр, реализует различные программы с большим бюджетом для того, чтобы каким-то образом компенсировать недостачу водных запасов в водохранилищах страны путем восстановления глубинных скважин и бурения новых.

<http://kvedomosti.ru/news/ministr-selskogo-xozyajstva-armenii-ozhidaet-rost-agrosektora.html>

Грузия

Тбилиси присоединится к акции "Час земли"

Жители Тбилиси и гости столицы приняли участие в международной экологической акции "Час Земли" 24 марта.

По словам организаторов, главная цель экологической акции — популяризация защиты природы, улучшение экосистемы города и пропаганда здорового образа жизни среди населения.

<https://sputnik-georgia.ru/Tbilisi/20180321/239757186/tbilisi-prisoedinitnya-k-akcii-chas-zemli.html>

Россия

Рост ВВП РФ в феврале замедлился до 1,5%

Рост ВВП РФ в феврале 2018 года замедлился до 1,5% в годовом выражении после уточненного роста на 1,9% в январе, говорится в докладе Минэкономразвития "Картина деловой активности".

<http://interfax.az/view/728810>

Генеральная ассамблея Всемирной организации фермеров пройдет 28-30 мая в Москве

22 марта первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел рабочую встречу с генеральным секретарем Всемирной организации фермеров Арианной Гиулиодори.

Участники встречи, в которой также принял участие Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Владимир Плотников, обсудили организацию VII генеральной ассамблеи Всемирной организации фермеров, которая пройдет в здании Правительства Москвы 28-30 мая 2018 года.

Ожидается, что в мероприятии примут участие более 500 представителей из 100 стран мира.

<http://mcx.ru/press-service/news/generalnaya-assambleya-vsemirnoy-organizatsii-fermerov-proydet-28-30-maya-v-moskve/>

Общая посевная площадь в России в 2018 году составит 80,4 млн га

О проведении весенней посевной кампании первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов рассказал на встрече с членами Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

С данными о проводимых весенне-полевых работах перед сенаторами выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев.

Он сообщил, что общая посевная площадь в России в 2018 году составит 80,4 млн га, что на 187,4 тыс. га больше, чем в предыдущем году. Яровой сев будет проведен на площади 53,4 млн га, при этом 31 млн га будет засеяно зерновыми и зернобобовыми культурами. Не вызывают больших опасений и озимые культуры, которые на 94,3% находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/obschaja-posevnaja-ploschad-v-rossii-v-2018-godu-sostavit-80-4-mln-ga.html>

Украина

Рада приняла закон о стратегической экологической оценке

Верховная Рада приняла закон "О стратегической экологической оценке", который предусматривает обязательное проведение оценки влияния на окружающую среду при планировании или принятии важных государственных документов в таких сферах как энергетика, лесное, рыбное и сельское хозяйство.

Согласно тексту принятого закона, стратегическая оценка влияния на окружающую среду и здоровье человека будет проводиться на этапе разработки документов государственного планирования в следующих отраслях экономики: энергетика, сельское, лесное и рыбное хозяйство, обращение с отходами, использование водных ресурсов, телекоммуникации, градостроение и землеустройство.

Также документ предусматривает проведение обязательных трансграничных консультаций в тех случаях, когда проекты в Украине будут затрагивать интересы и оказывать влияние на экологию соседних государств.

<http://elvisti.com/news/2018/3/20/rada-prinyala-zakon-o-strategicheskoy-ekologicheskoy-ocenke>

В Украине полномочия по охране природы передали местным властям

Верховная Рада приняла закон, предусматривающий передачу полномочий в области охраны окружающей природной среды от территориальных органов Минэкологии, которые прекратили свою деятельность, областным государственным администрациям.

<http://elvisti.com/news/2018/3/22/v-ukraine-polnomochiya-po-ohrane-prirody-peredali-mestnym-vlastyam>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Встреча Совета директоров Европейского Банка реконструкции и развития с представителями Гражданского общества в Узбекистане

20 марта 2018 г. в гостинице Хайят Регенси состоялась встреча членов Совета директоров Европейского Банка реконструкции и развития с представителями Гражданского общества в республике. Спикер Совета директоров представитель Великобритании в Совете Гарольд Фримен представил членов Совета директоров и объяснил причину их визита в Узбекистан для оценки на месте тех изменений, которые усиленно провозглашаются в свете новых веяний, вызванных приходом к посту Президента Ш.М. Мирзиёева.

Была заслушана информация руководителей НПО, занимающихся мониторингом формирования Гражданского общества, правовых проблем, а также экологических НПО. Члены Совета директоров с удовлетворением отметили активизацию деятельности общественных организаций, проведение Форума НПО, снятия многих ограничений с их деятельности и широкого вовлечения общественности в решение государственных проблем, в том числе через связи с парламентариями и с представителями местных органов на местах. Участники НПО сетовали на снижение участия доноров в поддержании НПО и в необходимости совмещать в связи с этим работу в НПО с занятиями в коммерческих и других производственных сферах.

Директор НИЦ МКВК проф. В.А. Духовный рассказал о работе НИЦ МКВК по выполнению программы усиления сотрудничества между странами и совершенствования МКВК. К сожалению, НИЦ не принадлежит к категории организаций, которые финансируются ЕБРР, однако имеются широкие контакты с Ассоциациями водопользователей, которые широко развиты в Узбекистане (более 1000 единиц) и которые являются примером самофинансируемых НПО с особым статусом, который необходимо развивать в направлении социального партнерства. Другим направлением возможного сотрудничества является открывшаяся после инициативы Ш.М. Мирзиёева об усилении сотрудничества между соседними странами в области водного и гидроэнергетического прогресса о возрождении прошлой идеи создания Водно-энергетического Консорциума, где нам требуется не только финансирование, но и

консультативная помощь в формах и вариантах формирования таких организаций. Директор узбекского офиса Алкис Дракинос обещал рассмотреть наши предложения в этом направлении.

НИЦ МКВК

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Развитие гидроэнергетики и водохозяйственной инфраструктуры в Северной Евразии и мире

В честь Международного дня воды, который отмечается 22 марта, международная экологическая коалиция «Реки без границ» представила свой очередной ежегодный обзор «Развитие гидроэнергетики и водохозяйственной инфраструктуры в Северной Евразии и мире (2017 год)»

<http://www.eecca-water.net/file/rwb17.pdf>