



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:

“
Сегодняшний день — хороший повод выйти из берегов, каждому — из своих. Потому что всякий человек — океан, и глупо всю жизнь искренне считать себя лужей, пусть даже самой глубокой и непросыхающей в микрорайоне.

Макс Фрай



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

24-28 сентября 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
5 проблем проекта «Один пояс — один путь»	7
Отныне заемщикам Всемирного банка придется учитывать изменения климата.....	8
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	8
На выполнение Целей устойчивого развития необходимо 7 трлн долларов в год	8
В ООН заявили об убытках в \$320 млрд из-за стихийных бедствий за прошлый год.....	9
ФАО стремится улучшить регулирование использования пестицидов в регионе	9
Своевременные метеорологические данные помогают македонским фермерам	9
Азиатский банк развития повысил прогноз роста ВВП стран ЦА на 2018-2019 годы	10
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	11
Молодые лидеры региона обсудили проблемы изменения климата в глобальном и региональном аспектах.....	11
ЕС инвестирует в Центральную Азию на долгосрочную перспективу	12
АФГАНИСТАН	12
НПО в Афганистане инвестировали \$ 884 млн в 2 тыс. проектов	12
Лидеры Индии и Афганистана провели переговоры по ключевым вопросам двустороннего сотрудничества	12
Индийские компании инвестируют в аграрный сектор Афганистана	13
ООН: все больше афганцев покидают свои дома из-за засухи, а не конфликта	13
Китай и Пакистан расширяют экономический коридор до Афганистана	14
Жители провинции Дайкунди обеспокоены засухой и нехваткой питьевой воды	15
КАЗАХСТАН	15
Казахстан и Россия намерены денонсировать соглашение 1996 г. о взаимных поставках сельхозтехники	15
В Казахстане утвержден механизм оздоровления АПК и повышения устойчивости Цеснабанк	15
Инвестиции в агропромышленный комплекс Казахстана выросли на 8%	16
Казахстан намерен привлечь американские инвестиции	16
Тепличный комплекс стоимостью \$500 млн построят в Туркестанской области	17

Единая цена на хлопок будет установлена в Туркестанской области.....	18
Центр обучения агрономов создадут в Казахстане	18
В Казахстане намолочено 14,7 млн. тонн зерна - почти на 6 млн. меньше прошлогоднего	18
В Западном Казахстане исчезли ценные породы рыб.....	18
60 миллионов «ценных» мальков выпущены в водоемы Казахстана.....	19
В Актюбинской области развивают нетрадиционные сельхозотрасли	19
Китайская YTO Group планирует создавать тракторы в Казахстане	20
Британцы готовы дать Казахстану деньги на решение проблемы питьевой воды	20
КЫРГЫЗСТАН	20
Сооронбай Жээнбеков выступил на 73-й сессии Генассамблеи ООН.....	21
В парламенте предлагают защитить экосистему озера Иссык-Куль	22
Сбор урожая в Кыргызстане пока завершен на 80%; правительство призывает не сбавлять темпы.....	22
По данным Минсельхоза Кыргызстана, в этом году наблюдается повышение урожайности почти по всем засеянным сельхозкультурам.....	23
Перспективы развития агрострахования обсудили в Жогорку Кенеше.....	23
Возродить Министерство энергетики предлагает глава Нацэнергохолдинга	23
Трансформатор Т-4 и кабель 500 кВ на Токтогульской ГЭС 20 октября введут в эксплуатацию	24
За импорт электроэнергии в Узбекистан Кыргызстан получил \$17,7 млн, которые направят на закупку импортного топлива	24
В I полугодии 2018 года выработано свыше 8 млрд кВт.ч электроэнергии или на 395,1 млн кВт.ч больше, чем за такой же период прошлого года	24
23 из 109 семеноводческих хозяйств производят элитный сорт сельхозкультур	25
АБР профинансирует Кыргызстан на \$641 млн в виде займов и грантов в рамках новой стратегии партнерства.....	25
Засекречены ли данные о ледниках Кыргызстана, рассказали в Госагентстве по охране окружающей среды	25
ЖК одобрил во II чтении законопроект об исключении в Земельном кодексе нормы о категории госрезерва земель месторождений полезных ископаемых	26
ТАДЖИКИСТАН	26
Встреча Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с Президентом Республики Казахстан Нурсултаном Назарбаевым	26
Встреча Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с Президентом Республики Кыргызстан Сооронбаем Жээнбековым	27
Ознакомление Глав государств Таджикистана и Узбекистана — Эмомали Рахмона и Шавката Мирзиёева с дехканским хозяйством «Боги Сомон»	27
Ледники Таджикистана: грядет ли катастрофа?	28

Таджикистан приступает к непосредственной реализации проекта CASA-1000.....	28
Нурекское водохранилище заполнено «до отказа».....	29
Реализацию Национальной стратегии развития Таджикистана до 2030 года обсудили в Душанбе.....	29
Какова стратегия ЕС в отношении Таджикистана	30
ТУРКМЕНИСТАН	30
В Ашхабаде представлена книга главы государства «На пути достижения в Туркменистане Целей устойчивого развития»	30
Президент Туркменистана рассказал о превращении Центральной Азии в один из мировых энергетических центров.....	31
Глава государства обозначил задачи по повышению эффективности АПК	32
Халк Маслахаты принял Постановление о совершенствовании реформ в сельскохозяйственной отрасли	32
С 2019 года в Туркменистане отменяются лимиты на бесплатное пользование электричеством, газом и водой.....	33
Аграрии северного региона почти на 100 процентов выполнили годовое задание по заготовке овощебахчевых культур.....	33
УЗБЕКИСТАН	34
Мирзиёев подписал Стратегию инновационного развития до 2021 года	34
Сенат Узбекистана ратифицировал Парижское соглашение по климату.....	34
АБР готовит новую стратегию партнерства с Узбекистаном	35
Индийская компания может построить солнечные электростанции в Узбекистане	35
Проведен учебный семинар общественных инспекторов в Республике Каракалпакстан	35
Кластер-предпринимательство в сельском хозяйстве.....	36
Французская компания реализует в Узбекистане проекты по очистке воды	36
Узбекско-китайская компания запустит в этом году в Ташкенте производство трех видов дронов	36
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	37
Азербайджан	37
Минэнерго Азербайджана разработает долгосрочную энергетическую стратегию	37
В Азербайджане создаются новые аграрные структуры	37
В Азербайджане назначена новый замминистра сельского хозяйства.....	38
Азербайджан входит в число стран, где уровень бедности ниже 5%	38
Оглашена дата завершения строительства первой в Азербайджане плавучей солнечной электростанции	38
Армения	38
Армения и Иран возрождают идею крупной ГЭС на реке Аракс	38

В Армении есть проблема с эффективным использованием водных ресурсов, а не малых ГЭС	39
В Армении пройдет инвестиционный форум «Энергетическая неделя 2018».....	39
Армения и ЕБРР обсуждают возможные направления развития сотрудничества	40
В Ереване состоялись 59-е заседание Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ и совещание статистических служб стран СНГ по вопросам статистики сельского хозяйства	40
Беларусь	40
Путин намеревается сверить часы с Лукашенко по спорным агровопросам и энергетике	40
Беларусь должна позиционировать себя как страну с натуральным земледелием.....	41
Около 6 млн т картофеля планируют получить в Беларуси в этом году	41
Академии наук стран СНГ планируют реализовывать совместные проекты в сфере экономики и экологии	41
Метеорологи определили, как изменится климат Беларуси в ближайшие десятилетия.....	42
Беларусь подтверждает приверженность строительству «Одного пояса и одного пути» с Китаем	42
Молдова	43
Игорь Додон: «Таджикистан и впрямь обладает громадными гидроэнергетическими ресурсами, и мы можем сотрудничать в деле их использования и создания больших и малых гидроэнергетических сооружений»	43
Днестровская ГАЭС достанется китайцам?	43
Сколько энергоресурсов потребляет Молдова?	44
Государственную энергетическую инспекцию объединят с НАРЭ	44
Правительство отменило приказ министра сельского хозяйства.....	44
Россия	45
Бизнес-идеи для фермеров от специалистов отрасли животноводства на выставке «ФермаЭкспо Краснодар»	45
Минприроды России выделит более 160 млн. руб. субсидий на очистные сооружения	45
В областном парламенте обсудят вопросы сохранения Урала	46
Динамика развития российского АПК – что показали результаты сельхозпереписи	46
В Минсельхозе разработаны меры по динамичному развитию агрострахования	47
Украина	48
Кабмин Украины упростил предоставление финансовой помощи фермерам....	48

Украинская IT-компания обслуживает фермеров в 147 странах мира.....	49
НОВОСТИ СТРАН МИРА	49
Азия	49
Водная дипломатия	49
Водный кризис – есть ли в Азии водные ресурсы, достаточные для развития?	50
Америка	53
Аргентина запускает новый агроспутник для прогнозирования засухи	53
Чем грозят рекордные урожаи российской пшеницы американским фермерам	53
Изменения климата обойдутся США в 250 миллиардов долларов в год.....	54
Европа	54
Новая стратегия ЕС по взаимодействию Европы и Азии	54
Почти половина водоемов Европы заражена ртутью	55
Семнадцать стран ЕС получили помощь ЕК для поддержки фермеров из-за засухи	55
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	56
WATEX 2018 - 14-я Международная конференция и выставка технологий, оборудования, услуг для водного и коммунального хозяйства (16-19 октября 2018, Тегеран, Иран)	56
WETEX 2018 - 20-я Выставка по технологиям обработки воды, энергетическим технологиям и охране окружающей среды (23-25 октября 2018, Дубай, ОАЭ).....	57
WASMA 2018 - 15-я выставка оборудования и технологий для водоочистки, переработки и утилизации отходов (23-25 октября 2018, Москва, Россия).....	58
ИННОВАЦИИ	58
Бактериальное сельское хозяйство становится выгодным бизнесом	59
В США практикуют углеродное земледелие на виноградниках	59
Виноград и мох — новое оружие Китая против опустынивания.....	60
АНАЛИТИКА	60

В МИРЕ

5 проблем проекта «Один пояс — один путь»

Кто попадет в «долговую кабалу» и сделают ли крупнейшие сделки прозрачными? Пока эти важные вопросы остаются без ответа.

За пять лет реализации китайского проекта выявились некоторые слабые стороны. Причем они чреватые неприятностями не столько для Китая, сколько для других стран-участниц. Об этом заявил китаевед Константин Сыроежкин на научной конференции «Инициатива «Один пояс — один путь».

По мнению Сыроежкина, страны-участницы начали сталкиваться с целым рядом проблем при реализации инициативы. Китаевед в своем выступлении вычленил «основную пятерку».

Первая проблема — это «неизбежная перспектива попадания стран-участниц в долговую кабалу Китая»

— Китай — это не благотворительная организация, выданные кредиты должны быть оплачены. Как рассчитываться с долгами? Пока ответа на этот вопрос нет. Можно отказаться от кредитования, но это не решает проблемы, — считает Сыроежкин.

Вопрос второй — политический

Во-вторых, Сыроежкин считает, что в уже подписанных соглашениях явно наличествует «политическая нагрузка»

Он пояснил, что во-первых, Китай ориентируется на действующие правительства и властные структуры. А во-вторых, не всегда подписанные соглашения отвечают национальным интересам государств

Третья группа проблем тоже порождена коррупционной опасностью. Сыроежкин считает, что по слишком многим проектам сделки непрозрачны.

— Найти в китайской или национальной прессе технические описания проектов или хотя бы условия сделок практически невозможно. При этом ссылки на коммерческую тайну — «от лукавого», — утверждает эксперт.

В-четвертых, нет критериев оценки эффективности реализации проектов. Мало того, говорит китаевед, нет даже критериев, по которым проект можно отнести именно к этой инициативе.

В качестве примера эксперт привел итоговый документ форума «Один пояс — Один путь» в мае 2017 года. Там обозначено более полутора тысяч проектов по всему миру.

Но Сыроежкин утверждает, что довольно большая их часть к «Одному поясу» просто не имеет никакого отношения

Главная задача инициативы, отмечает Сыроежкин, это поддержка китайской экономики и развитие западных регионов Китая

Конечно, Китай готов помочь. Но кредиты придется отдавать с процентами, потому что Китай — не альтруист.

Пятую группу проблем эксперт связал с изменением геополитической обстановки. Что в свою очередь привело к переменам в отношении к проекту со стороны США и Запада в целом.

— В 2013-2014 годах до подписания соглашения о сопряжении ЕАЭС и Шелкового пути те же Штаты готовы были даже поучаствовать в проекте. Поскольку видели в нем альтернативу ЕАЭС

Но сегодня подходы изменились. И в западной прессе теперь на эту тему очень много критических материалов, причем аргументированных, — заявил Сыроежкин.

<https://365info.kz/2018/09/5-problem-proekta-odin-poyas-odin-put/>

Отныне заемщикам Всемирного банка придется учитывать изменения климата

Всемирный банк (ВБ) с текущей осени будет применять к поддерживаемым проектам новые экологические и социальные нормы, сообщили в департаменте по связям с общественностью азербайджанского представительства ВБ.

Как отмечают в банке, вопрос обновления экологических и социальных норм возник ввиду необходимости соответствия политике других международных финансовых институтов, применения эффективного опыта последних лет, а также учета новых вызовов, таких как риски, связанные с климатическими изменениями.

Эксперты Всемирного банка полагают, что чем раньше экологические и социальные вопросы будут учтены, тем более надежным будет проект и тем более сильным будет эффект от него. В сообщении отмечается, что отныне новые нормы будут составной частью подготовки всех проектов.

<https://ru.sputnik.az/economy/20180924/417160929/world-bank-novie-ekologicheskie-socialnie-normy.html>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

На выполнение Целей устойчивого развития необходимо 7 трлн долларов в год

Мобилизация внутренних ресурсов, помощь странам с низким уровнем дохода, совершенствование экономической и финансовой политики, борьба с финансовыми махинациями и уклонением от уплаты налогов, инновационные подходы. Это далеко не полный перечень мер, которые, как считает Генеральный секретарь ООН, помогут обеспечить финансирование Целей устойчивого развития.

Глава ООН Антониу Гутерриш дал старт новой стратегии по финансированию Повестки дня на период до 2030 года. Она включает в себя принципы, принятые участниками саммита в Аддис-Абебе, и новые составляющие с учетом реалий сегодняшнего дня.

Мировые лидеры приняли Цели устойчивого развития (ЦУР) на саммите в ООН в сентябре 2015 года. Документ охватывает практически все аспекты жизни человека: борьба с нищетой, права человека, здравоохранение, образование, защита окружающей среды. Все эти проекты требуют инвестиций – по словам Генерального секретаря, от 5 до 7 триллионов долларов в год в глобальном масштабе.

<https://news.un.org/ru/story/2018/09/1338882>

В ООН заявили об убытках в \$320 млрд из-за стихийных бедствий за прошлый год

Генсек ООН Антониу Гутерриш, выступая на мероприятии по климатическим изменениям на полях Генассамблеи организации, которая проходит в Нью-Йорке, сообщил, что в 2017 году убытки от связанных с изменением климата стихийных бедствий достигли \$320 млрд, сообщается на сайте международной организации.

По его словам, климатические изменения происходят быстрее, чем мировое сообщество успевает на них реагировать. «Мы рискуем увидеть необратимый ущерб, который нельзя будет восполнить, если мы не будем действовать очень быстро», - сказал Гутерреш.

<http://ca-news.org/news:1472184>

ФАО стремится улучшить регулирование использования пестицидов в регионе

Интенсификация аграрного производства и негативные последствия изменения климата создают дополнительную нагрузку на сельскохозяйственные культуры, вызываемую вредителями и болезнями.

Согласно последним оценкам, ежегодные потери от насекомых, сорняков и болезней составляют около 20-40 процентов, что соответствует уровням, зарегистрированным 50 лет назад.

Вопрос надлежащего управления пестицидами находится в центре внимания двухдневного регионального семинара ФАО, начавшегося сегодня в Кишиневе.

На семинаре собрались более 20 специалистов из Азербайджана, Армении, Беларуси, Кыргызстана, Республики Молдова, Таджикистана, Украины и Узбекистана для того, чтобы обсудить и проанализировать преимущества, которые предоставляет для дополнения и укрепления существующих национальных процедур регистрации пестицидов разработанный ФАО инструментарий.

Инструментарий ФАО, разработанный и поддерживаемый Отделом растениеводства и защиты растений, призван оказать странам с низким и средним уровнем доходов поддержку в процессе регистрации пестицидов. Он способствует принятию обоснованных решений и может использоваться для выявления высокотоксичных пестицидов, оценки риска их использования и рассмотрения возможных мер по смягчению риска.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1154354/>

Своевременные метеорологические данные помогают македонским фермерам

В условиях, когда экстремальные погодные явления представляют серьезную угрозу для аграрного сектора и сельской экономики, правительство Македонии признает, что регулярное предоставление информации и функционирование систем раннего предупреждения играют важную роль в снижении влияния изменения климата на сельское хозяйство.

На семинаре в Градско, организованном ФАО и Македонской национальной гидрометеорологической службой, участники из многих областей – в том числе из Министерства сельского, лесного и водного хозяйства, Национального агентства по расширению сельскохозяйственных знаний, представители научных кругов, организаций фермеров и гражданского общества – собрались для того, чтобы продемонстрировать достижения и определить будущие потребности, необходимые для укрепления агрометеорологического сектора.

В рамках реализуемого в период с 2016 по 2018 гг. проекта, направленного на снижение уязвимости сельского хозяйства Македонии к изменению климата, ФАО оказала поддержку Национальной гидрометеорологической службе в получении и распространении климатических и агрометеорологических данных, имеющих важное значение для сельскохозяйственного производства.

В Градско, Кочани и Струмице – районах с интенсивным производством винограда, риса и овощей – были установлены три автоматизированные метеорологические станции. Эти станции помогут собирать важнейшие климатические данные из каждого региона и производить обновленную агрометеорологическую информацию с целью обеспечения местных производителей информационной поддержкой в ведении сельского хозяйства и оказания им помощи в смягчении последствий изменения климата.

Помимо укрепления сети передачи данных, в рамках проекта были проведены работы по оцифровке метеоданных за последние 20 лет, что позволит улучшить анализ климатических тенденций. Все данные доступны на недавно созданном Национальной гидрометеорологической службой веб-сайте agrometeo.mk. На сайте представлены исторические сведения о климате, агрометеорологические оповещения, а также информация, касающаяся фенологического мониторинга и прогнозирования, помогающие фермерам справляться с основными болезнями растений, вызванными изменением климата. В экспериментальных регионах своевременная и достоверная информация поможет фермерам использовать надлежащие агротехнические меры, сохраняя при этом окружающую среду.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1154423/>

Азиатский банк развития повысил прогноз роста ВВП стран ЦА на 2018-2019 годы

В прогнозе АБР, опубликованном в обновленном ежегодном экономическом отчете «Обзор развития Азии за 2018 год», рост ВВП региона в 2018 году составит 6%. Прогноз роста ВВП на 2019 год сократится на 0,1 до 5,8%.

В свою очередь прогноз роста для Центральной Азии на 2018 год был пересмотрен в сторону повышения на 0,1 пункт. Более высокие цены на нефть и природный газ в сочетании с увеличением объема экспорта и инвестиций приводят к значительному росту экономики в Центральной Азии, который, как ожидается, составит 4,1% в этом году.

В то же время прогноз на 2018 год теперь ниже для Кыргызской Республики ввиду замедления добычи полезных ископаемых, для Туркменистана - в ожидании фискального ужесточения и для Узбекистана - с затяжной адаптацией к новому режиму обменного курса. Субрегиональный прогноз роста на 2019 год остается на уровне 4,2%, при этом улучшенные прогнозы для Армении, Грузии и Казахстана компенсируют более низкие прогнозы для Туркменистана и Узбекистана.

https://www.inform.kz/ru/aziatskiy-bank-razvitiya-povysil-prognoz-rosta-vvp-kazahstana-na-2018-2019-gody_a3401742

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Молодые лидеры региона обсудили проблемы изменения климата в глобальном и региональном аспектах

Тематический день, посвященный проблемам изменения климата, прошел в рамках 9-й Центрально-Азиатской программы лидерства по окружающей среде и устойчивому развитию (ЦАПЛ).

В течение недели — с 17 по 26 сентября — в офисе РЭЦЦА в Алматы 32 молодых специалиста из стран Центральной Азии и Афганистана проходят комплексный курс обучения, который включает темы по экологии, управлению окружающей средой, региональному сотрудничеству и лидерству.

Один из дней программы ЦАПЛ, посвященный глобальным, региональным и страновым проблемам изменения климата был подготовлен и проведен при участии команды Программы по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий для бассейна Аральского моря (CAMP4ASB), исполняемой РЭЦЦА и финансируемой Всемирным банком.

Участникам программы были представлены два тематические сессии. Первая — Изменение климата на глобальном уровне — спикеры представили проблему через ключевые факторы изменения климата, его последствия и необходимые меры для принятия решений на глобальном уровне. Участники также узнали подробности деятельности Межгосударственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) – об актуальных темах идущих исследований и о ближайших планах.

Вторая тематическая сессия — Изменение климата: вызовы и возможности для стран Центральной Азии – спикеры рассказали о влиянии изменения климата на ключевые секторы в регионе с фокусом на ледники, водные ресурсы и ресурсы коммуникации.

Вторая половина дня — Международные переговоры и усилия по предотвращению и адаптации к изменению климата. Она была организована с элементами легкой геймификации и участникам была предложена игра, проектирующая процессы в рамках климатического международного переговорного процесса. А завершился день групповой фасилитацией на тему «Что мешает странам региона быть эффективными в климатических действиях?», во время которой участники поработали в группах и обменялись идеями и опытом.

Обсуждая результаты дня, участники отметили, что их интересуют правовые аспекты международных климатических действий, в том числе такие детали, как особенности международных договоров в сфере изменения климата, начиная от самой рамочной конвенции — до соглашений, протоколов, и механизмов присоединения к международному процессу.

Кроме того, они отметили, что было очень полезно делиться друг с другом опытом и мнениями и предложили в следующих лидерских программах выделять больше времени теме изменения климата и проводить в рамках этого обучения не один, а два климатических дня.

Многие из участников планируют передавать дальше полученные знания, а интерактивные методики и формы взаимодействия с аудиторией внедрять в своих организациях.

ЕС инвестирует в Центральную Азию на долгосрочную перспективу

ЕС верит в перспективы развития Центральной Азии и намерен инвестировать в этот регион на долгосрочную перспективу, заявил глава отдела Европейской внешнеполитической службы по России, «Восточному партнерству» и Центральной Азии Люк Девинь.

На прошлой неделе Еврокомиссия обнародовала стратегию ЕС по развитию сопряжения Европы и Азии, предложив инициативы для укрепления связей между регионами через совместимые транспортные, энергетические и цифровые сети. В стратегии указывается, что в ближайшие десятилетия Азии потребуется более 1,3 триллиона евро в год инвестиций в инфраструктуру для поддержания нынешних темпов роста и адаптации к изменению климата.

<https://ru.sputniknews-uz.com/world/20180926/9536280.html>

АФГАНИСТАН

НПО в Афганистане инвестировали \$ 884 млн в 2 тыс. проектов

В докладе министерства экономики Афганистана говорится о заметном сокращении инвестиций неправительственных организаций в таких областях, как сельское хозяйство и социальная безопасность, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

В докладе министерства указывается, что в прошлом году неправительственные организации инвестировали более \$884 млн в более чем 2000 проектов в различных регионах страны, пишет Tolo news.

Согласно докладу, иностранные фирмы также вложили \$600 млн в проекты в сфере общественных услуг в Афганистане в 2017 году.

При этом в докладе говорится о заметном сокращении инвестиций неправительственных организаций в таких областях, как сельское хозяйство и социальная безопасность.

Согласно докладу, недостаток координации между государственными и частными учреждениями по проектам и высокие административные расходы некоторых НПО по-прежнему остаются ключевыми проблемами.

<https://aftag.info/ru/news/npo-v-afganistane-investirovali-884-mln-v-2-tys-proektov>

Лидеры Индии и Афганистана провели переговоры по ключевым вопросам двустороннего сотрудничества

Президент Ашраф Гани провел с премьер-министром Индии Нарендрой Модии в Нью-Дели переговоры по ключевым вопросам, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Были обсуждены вопросы совместной борьбе с терроризмом, расширению двусторонних экономических и транзитных отношений, региональной связи, развитию афганско-индийского воздушного коридора, онлайн-высшего и

технического образования и совместные инвестиции в различные сектора в Афганистане.

Премьер-министр Моди сказал, что Индия готова приступить к работе над проектом «Шахты», проектами использования солнечной энергии и водяных насосов, 160 проектами по обеспечению чистой питьевой водой и развитию сельских районов.

Он также добавил, что достигнуто соглашение о развертывании рабочих групп для немедленного начала работ по указанным проектам.

Индия является одним из ведущих доноров Афганистана, за последние 15 лет Дели предоставил более \$2.2 млрд помощи.

<https://aftag.info/ru/news/lidery-indii-i-afganistana-proveli-peregovory-po-klyuchevym-voprosam-dvustoronnego-sotrudnichestva->

Индийские компании инвестируют в аграрный сектор Афганистана¹

Индийские компании призывают воспользоваться огромными возможностями инвестирования в активное развитие аграрного сектора Афганистана. Заместитель министра сельского хозяйства Афганистана Насир Ахмад Дуррани предложил индийским предпринимателям инвестировать в производство, переработку, упаковку и маркетинг сельскохозяйственной продукции. Он выступил с таким призывом во время четырехдневной Международной афгано-индийской торгово-инвестиционной выставки в Мумбаи.

Мероприятие было организовано ЮСАИД и правительствами обеих стран. По информации замминистра, сельское хозяйство, земледелие и животноводство формируют основу экономики Афганистана и 25% ВВП страны. В эти сферы вовлечено 80% населения страны. Ожидалось, что рост экспорта Афганистана составит одну треть в этом – 260 млн. долл. против 200 млн. долл. в прошлом году.

http://www.outlookafghanistan.net/national_detail.php?post_id=21827

ООН: все больше афганцев покидают свои дома из-за засухи, а не конфликта²

В восточном Афганистане 275 тыс. человек были вынуждены покинуть свои дома из-за засухи – на 52 тыс. чел. больше, тех, кто переселился из-за вооруженного конфликта, причем более двух миллионов жителей Афганистана страдают от воздействий нехватки воды. В отчетах ООН и гуманитарных организаций отмечается, что в некоторых районах у фермеров нет семян для посадки культур, домашний скот умирает от нехватки корма. Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства Афганистана сообщает, что в Афганистане, в котором около 20 млн. человек живут за счет земледелия, спад сельскохозяйственного производства в этом году составил 45% в связи с засухой.

В своих обновляемых отчетах Управление по координации гуманитарных вопросов ООН указывает, что 120 тыс. человек в начале сентября покинули

¹ Перевод с английского

² Перевод с английского

город Калайи-Нау в провинции Бадгис из-за засухи. В своем отчете за август организация отмечает, что более 100 тыс. человек могут переехать в Герат в конце месяца по той же причине. В нем также указано, что в этом году от засухи пострадают 2,2 млн. человек. В городе Калайи-Нау, где по оценкам уже живут 66,500 человек, переселившихся из-за засухи, гуманитарные организации уже не могут удовлетворить потребности вновь прибывших семей. Международная организация по перспективам мирового развития отмечает, что 99% людей в провинции Бадгис отмечают усугубление ситуации с продовольствием по сравнению с прошлым годом.

Сеть систем раннего оповещения о голоде в своем отчете от 31 августа отмечает, что количество афганцев, охваченных продовольственным «кризисом», слишком высокое. В данном случае «кризис» оценивается на три по пяти бальной шкале, т.е. четыре – это «критическая ситуация», а пять – «катастрофа» и возможный голод. В провинциях Бадгис и Фарьяб последствия критической ситуации ожидаются в январе. Обычно в это период ситуация с продовольствием улучшается во многих странах, но из-за засухи, большого сокращения урожая пшеницы, сокращения источников средств к существованию, и конфликта все больше семей сталкиваются с последствиями кризиса.

http://www.outlookafghanistan.net/national_detail.php?post_id=21799

Китай и Пакистан расширяют экономический коридор до Афганистана³

Официальные представители Китая и Пакистана во время встречи в Исламабаде решили ускорить расширение Китайско-пакистанского экономического коридора (КПЭК), стоимостью 50 млрд. долл., до Афганистана.

Встреча проходила между министром иностранных дел Китая Ван И и официальными представителями Пакистана.

«Обе страны будут продвигать развитие КПЭК с учетом социально-экономического развития Пакистана и нужд населения. Мы приложим все усилия по ускоренному развитию промышленности, а также расширим КПЭК в западных районах, с тем, чтобы люди смогли извлечь выгоду из преюкта», - говорит Ван И. Индия выступает против этого проекта, одного из ключевых в китайской инициативе «Один пояс и один путь», поскольку этот коридор проходит по оккупированному Пакистаном Кашмире.

Изначально КПЭК рассматривался как стратегическая связь автомобильных дорог, железнодорожных путей и трубопроводов между китайской провинцией Синьцзян и пакистанским портом Гвадар. Однако со временем в различных провинциях было реализовано несколько проектов в рамках коридора. В настоящее время в Пакистане реализуется 22 проекта в рамках КПЭК, 9 из которых завершены.

Общая инвестиционная стоимость проектов составила примерно 19 млрд. долл. Было создано 70 тыс. рабочих мест. Новое правительство Пакистана отметило, что рассматривает отношения с Китаем как краеугольный камень своей внешней политики.

http://www.outlookafghanistan.net/national_detail.php?post_id=21796

³ Перевод с английского

Жители провинции Дайкунди обеспокоены засухой и нехваткой питьевой воды

Несколько районов на территории центральной афганской провинции Дайкунди страдают от засухи, что вызывает серьезную обеспокоенность местного населения.

Жители провинции заявили, что обеспокоены нехваткой питьевой воды. Из-за нехватки дождей пострадали сельскохозяйственные угодья и скот. 128 семей были вынуждены покинуть свои дома, сообщает информационное агентство «Пажвок».

Власти уезда Мирамор рассказали прессе, что от засухи пострадали 70% населения и около 30% покинули свои дома, в том числе 230 детей в возрасте до пяти лет.

Стоит отметить, что на этой неделе в афганском парламенте состоялось заседание, посвященное засухе в стране. Представители министерства энергетики и водоснабжения рассказали депутатам, что объем водных ресурсов в Афганистане значительно сократился. Парламентарии, в свою очередь, призвали чиновников обратить серьезное внимание на проблему и сделать все возможное для ее решения.

<http://afghanistan.ru/doc/123564.html>

КАЗАХСТАН

Казахстан и Россия намерены денонсировать соглашение 1996 г. о взаимных поставках сельхозтехники

Казахстан и Россия намерены денонсировать соглашение 1996 года о взаимных поставках сельскохозяйственной техники, сообщается в проекте постановления правительства РК, пишет КазТАГ.

Проект постановления вынесен на публичное обсуждение до 4 октября.

В рамках межправительственного соглашения в 1996 году компании «Кен Дала», «Оним», «Росконтракт», «Росагроснаб» и «Сельхозмаш» договорились осуществлять взаимные поставки сельхозтехники и другой продукции на эквивалентной основе.

<https://silkroadnews.org/ru/news/kazakhstan-i-rossiya-namereny-denonsirovat-soglashenie-1996-g-o-vzaimnykh-postavkakh-selkhoztekhniki>

В Казахстане утвержден механизм оздоровления АПК и повышения устойчивости Цеснабанк

На прошлой неделе в совместном заявлении правительства РК и Национального банка был предложен пакет мер, предусматривающий поддержку сельхозпроизводителей и в целом аграрного сектора, сообщается на сайте премьер-министра Казахстана.

В рамках этой работы 19 сентября 2018 года правительством РК и Национальным банком утвержден механизм выкупа портфеля

сельскохозяйственных кредитов у АО «Цеснабанк» на сумму 450 млрд тенге, передает ИА «Казах-Зерно».

В ближайшее время механизм будет реализован, что позволит улучшить условия для сельхозпроизводителей, а также повысить устойчивость АО «Цеснабанк» за счет кардинального улучшения качества кредитного портфеля. Также определены суммы и точный график докапитализации АО «Цеснабанк» со стороны его акционеров.

В рамках предпринимаемых мер государством обеспечена поддержка аграрного сектора страны, а также устойчивость АО «Цеснабанк», занимающего ведущие позиции в сфере кредитования сельхозпроизводителей и имеющего системное значение для финансового сектора страны.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248200-v-kazakhstane-utverzhdenn-mekhanizm-ozdorovleniya-apk-i-povysheniya-ustojchivosti-tsesnabanka>

Инвестиции в агропромышленный комплекс Казахстана выросли на 8%

По итогам первых восьми месяцев 2018 года объем капитальных вложений в развитие сельского, лесного и рыболовного хозяйства Казахстана составил 175,7 млрд тенге (\$495 млн), что на 8,2% больше, чем за аналогичный период 2017 года. Об этом 24 сентября сообщает аналитический портал EnergyProm со ссылкой на данные комитета по статистике министерства национальной экономики республики.

На Северо-Казахстанскую область пришлось 25,7% всех инвестиций, Кустанайскую область — 13,9% и Акмолинскую область — 11,2%. В 2017 году именно эти регионы обеспечили 72% совокупного сбора зерновых и бобовых культур.

По итогам первой половины 2018 года валовая добавленная стоимость сельского хозяйства Казахстана составила 557,3 млрд тенге (\$1,57 млрд), что на 6,7% больше, чем годом ранее. В 2017 году этот показатель составил 2,3 трлн тенге (\$6,49 млрд).

<https://regnum.ru/news/economy/2487476.html>

Казахстан намерен привлечь американские инвестиции

Заместитель премьер-министра - министр сельского хозяйства Казахстана Умирзак Шукеев совершил визит в Соединенные Штаты Америки. Поездка вице-преьера, главы Минсельхоза РК в США стала продолжением достигнутой в январе этого года договоренности между президентами Нурсултаном Назарбаевым и Дональдом Трампом наращивать сотрудничество между Астаной и Вашингтоном, пишет «Капитал.kz».

В частности, заявление глав двух государств предполагало расширение стратегического сотрудничества между Казахстаном и США. И вот одной из первых сфер укрепления сотрудничества между двумя странами становится агропромышленный комплекс.

Официальная часть визита Умирзака Шукеева в Соединенные Штаты началась со встречи в Вашингтоне с капитанами американского бизнеса в области сельского хозяйства. На этих переговорах Умирзак Шукеев заявил, что в настоящее время прорабатывается несколько вариантов сотрудничества казахстанской стороны и агропромышленного бизнеса из США.

Во-первых, Казахстан намерен привлечь американские инвестиции в строительство на территории республики мощного сборочного завода сельскохозяйственной техники.

По этому поводу между Минсельхозом РК и компанией-гигантом John Deere был подписан соответствующий меморандум в штаб-квартире компании в городе Молин, штат Иллинойс.

«Во-вторых, у нас имеются амбиции в сфере животноводства и орошаемого земледелия, которые мы могли бы реализовать совместными усилиями. Например, мы сейчас совместно с Мичиганским университетом проводим оценку наших пастбищ. Отдельно мы движемся и в направлении увеличения орошаемых земель, которые могли бы послужить хорошим подспорьем для выращивания кормов для нашего крупного рогатого скота. Так, в ближайшие несколько лет мы намереваемся восстановить 600 тыс. гектар орошаемых земель. А за 10 лет мы собираемся ввести в оборот еще 1,5 млн гектар земель под орошение», - поделился планами Умирзак Шукеев.

«У нас имеются планы совместного развития аграрной науки с американскими партнерами. А с университетами США мы планируем внедрить программы обмена студентов. Кроме того, принципы и систему американской аграрной науки мы постараемся перенести и на казахстанскую платформу», - продолжил вице-премьер правительства Казахстана.

В-третьих, Умирзак Шукеев и президент животноводческой компании AGCO-GSI Томас Вэлке подписали меморандум о строительстве в Казахстане селекционно-гибридного репродуктора в отрасли свиноводства.

Американский бизнес и международные финансовые организации видят стратегическую роль Казахстана в развитии АПК в тесной привязке к экспорту продукции в соседний Китай.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/248327-kazakhstan-nameren-privlech-amerikanskije-investitsii>

Тепличный комплекс стоимостью \$500 млн построят в Туркестанской области

«Недавно на прошедшем бизнес-форуме в Анкаре был подписан меморандум о сотрудничестве между турецкими компаниями и акимом Туркестанской области. В соответствии с этим соглашением в Туркестан прибыли представители турецкой компании Dal Holding Investment CO во главе с первым руководителем в Республике Казахстан Демирджаном Кусе», - говорится в сообщении.

У компании уже есть конкретный проект – в городе Кентау она намерена приступить к строительству современного тепличного комплекса на площади 200 га. Проект стоимостью \$500 млн создаст 3 тыс. рабочих мест. Тепличный комплекс расположится в индустриальной зоне в 25 км от международного транспортного коридора «Западная Европа - Западный Китай».

<https://silkradnews.org/ru/news/teplichnyy-kompleks-stoimostyu-500-mln-postroyat-v-turkestanskoy-oblasti>

Единая цена на хлопок будет установлена в Туркестанской области

В Туркестанской области акимы Жетысайского и Мактааральского районов встретились с руководителями заводов и обсудили вопросы уточнения и стабилизации цен на хлопок. Участие также приняли местные депутаты, специалисты областного управления сельского хозяйства и руководители 11 хлопкоперерабатывающих заводов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Руководители заводов договорились в ближайшие несколько дней обсудить вопрос о цене закупа хлопка и заключить между собой договоренность о назначении цены, выгодной и для заводов, и для крестьян.

https://www.inform.kz/ru/edinaya-cena-na-hlopok-budet-ustanovlena-v-turkestanskoy-oblasti_a3400753

Центр обучения агрономов создадут в Казахстане

Из-за дефицита специалистов сельского хозяйства в Казахстане намерены создать Центр по обучению агрономов. Об этом в ходе первого форума резидентов Индустриальных зон Казахстана сообщил гендиректор тепличного комплекса «BRB АПК» Нурлан Адилхан, передает корреспондент BNews.kz.

«Мы используем капельное орошение, систему затуманивания. Семена покупаем в Голландии, конечно, себестоимость высокая. Хотелось бы чтобы это производство проводилась у нас. Для этого работаем с аграрным университетом. Нанимаем голландского агронома, потому что существует проблема в кадрах. Планируется в Казахстане создать центр по обучению агрономов, выпускать специалистов, которые очень востребованы», - сказал Нурлан Адилхан.

https://bnews.kz/ru/news/tsentr_po_obucheniю_agronomov_sozdadut_v_kazahstane

В Казахстане намолочено 14,7 млн. тонн зерна - почти на 6 млн. меньше прошлого года

В Казахстане с 75,7% площадей к 27 сентября намолочено 14,7 млн. тонн зерна, что на 5,8 млн. меньше, чем было получено зерна в ходе уборки прошлого года, пишет ИА «Казах-Зерно».

Как указывается в сводке МСХ РК, на 27 сентября в республике зерновые обмолочены на 11377,4 тыс. га, при урожайности 13 ц/га намолочено 14 774 тыс. тонн зерна.

Отметим, по предварительным данным областных управлений сельского хозяйства, в текущем году зерновые культуры будут убраны с площади 15,0 млн. га, в том числе пшеница - 11,1 млн. га. Это соответственно на 0,3 млн. га и 0,8 млн. га меньше уровня 2017 года.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/248321-v-kazahstane-namolocheno-14-7-mln-tonn-zerna-pochti-na-6-mln-menshe-proshlogodnego>

В Западном Казахстане исчезли ценные породы рыб

По всей видимости, Минсельхозу придется решать не только проблему с экспортом мяса, но и разбираться с «частниками», в чьих владениях находятся

десятки водоемов. На западе страны рыба на грани исчезновения. Уральские общественники, проводившие независимую проверку, рассказали в репортаже Astanatv.kz об истреблении ценных пород.

Осетровых практически перестали размножать. Первый министр рыбного хозяйства Казахской ССР Кудайберген Саржанов считает, что пора создать отдельный орган. А в Приаралье рыба тоннами гибнет на плотинах, где нет пропускных сооружений. В итоге до моря рыба не доплывает, застревая по пути в грязи и камышах. Хотя надо отметить, что в Кызылординской области в единственном в стране рыбопитомнике с госстатусом начали восстанавливать популяцию.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/248215-v-zapadnom-kazahstane-ischezli-tsennye-porody-ryb>

60 миллионов «ценных» мальков выпущены в водоемы Казахстана

«В рамках государственного заказа по воспроизводству рыбных ресурсов на 2018 год в водоемах Алматинской, Кызылординской и Северо-Казахстанской областей начаты работы по выпуску мальков карпа, белого амура, толстолобика.

В период с 17 по 20 сентября 2018 года РГКП «Петропавловский рыбопитомник» выпустил в Петропавловские и Сергеевские водоемы 731 250 штук мальков сеголеток карпа», - пишет на своей страничке в Фейсбуке пресс-секретарь Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК Сакен Дилдахмет.

С 20 сентября РГКП «Камыстыбасский рыбопитомник» и ТОО «Капшагайское нерестово-выростное хозяйство-1973» начали работы по зарыблению водоемов Кызылординской и Алматинской областей.

http://lenta.inform.kz/ru/60-millionov-cennyh-mal-kov-vypuscheny-v-vodoemy-kazahstana_a3399101

В Актыбинской области развивают нетрадиционные сельхозотрасли

В Каргалинском районе уже более 25 лет действует рыбоводческое хозяйство, сообщает «Хабар 24».

Это единственное формирование в Казахстане, где занимаются прудовым товарным осетроводством. Сейчас в хозяйстве приступили к осенней пересадке рыбы из летних прудов в зимние. Процесс требует особого подхода. Именно в этот период с помощью аппарата УЗИ определяется наличие икры в рыбе и степень ее созревания.

В хозяйстве 15 летних прудов и пять зимних. Последние более глубокие, это позволяет осетровым спокойно пережить холода. А весной ихтиологи получают икру для вывода нового потомства. В хозяйстве разводят такие виды осетровых, как белуга, сибирский и русский осетры, сибирская стерлядь и американский вислонос. Осетровых рыбоводы вывели из мальков, которых завезли 10 лет назад из Атырау.

В планах ввести в эксплуатацию еще девять новых осетровых прудов и производить до ста тонн рыбы и четырех тонн черной икры.

Китайская YTO Group планирует создавать тракторы в Казахстане

Компания «YTO Group Corporation» намерена создать производство тракторов марки YTO в Костанае, передает Интерфакс Казахстан со ссылкой на пресс-службу областного акима.

Планируемый объем инвестиций в проект на начальном этапе - \$25 млн.

Стороны готовятся к подписанию в ближайшее время дорожной карты по реализации проекта.

YTO Group Corporation - дочернее предприятие ТНК корпорации Sinomach, основана в 1955 году. Одно из крупнейших машиностроителей и производителей тракторов, сельскохозяйственной, строительной и другой техники в КНР и мире. Основной продукцией компании является колесные и гусеничные тракторы, комбайны, навесное и прицепное оборудование для тракторов, дорожные катки, промышленные бульдозеры, погрузчики, дизельные двигатели.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248289-kitajskaya-yto-group-planiruet-sozdavat-traktory-v-kazakhstane>

Британцы готовы дать Казахстану деньги на решение проблемы питьевой воды

Кредит в сумме от \$ 2 млрд до \$ 3 млрд на льготных условиях может получить Казахстан от британской компании. Предполагается, что средства могут быть направлены на обеспечение питьевой водой сельских населенных пунктов. Об этом сообщили в МИД Казахстана.

«17–18 сентября проходил рабочий визит председателя экспортного агентства Великобритании „Экспорт файнолс“ Луи Тейлора в Астану. В ходе визита запланированы встречи с рядом руководителей казахстанских министерств и национальных компаний. Агентство экспортного финансирования Великобритании является единым оператором кредитования и финансирования подрядных и сервисных операций и подотчетных в своей деятельности казначейству и Соединенного королевства. По данным посольства Великобритании в Казахстане, в настоящее время ведутся переговоры касательно предоставления финансовой поддержки со стороны агентства в пользу контракта для Министерства сельского хозяйства Казахстана», — сообщил официальный представитель внешнеполитического ведомства Айбек Смадияров.

«В рамках контракта британская инжиниринговая компания WorleyParsons осуществляет ТЭО проекта обеспечения водой сельских регионов Казахстана», — добавил он.

<https://easily.com/ru/news/2018/09/25/britancy-gotovy-dat-kazahstanu-dengi-na-reshenie-problemy-pitevoy-vody>

КЫРГЫЗСТАН

Сооронбай Жээнбеков выступил на 73-й сессии Генассамблеи ООН

Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков 25 сентября выступил на 73-й сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций. Об этом сообщает пресс-служба главы государства.

«Уважаемые дамы и господа! Позвольте приветствовать от имени Кыргызской Республики всех участников 73-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

[...]

Пользуясь высокой трибуной ООН, хотел бы обозначить вопросы национального, регионального и глобального уровня, актуальные с позиции нашей страны.

[...]

Укрепление всего спектра сотрудничества в странах Центральной Азии мы рассматриваем как важнейший фактор обеспечения безопасности не только в регионе, но и в мире.

Отрадно отметить, что наше сотрудничество приобрело положительную динамику и вышло на принципиально новый уровень.

Стали традиционными встречи глав государств и глав внешнеполитических ведомств стран Центральной Азии.

Для Кыргызской Республики вопрос водопользования чрезвычайно важен.

Практика последних десятилетий использования водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии показывает необходимость выработки новых подходов.

Мы убеждены, что комплексное использование водно-энергетических ресурсов в регионе должно определяться системой мер, направленных на устойчивое развитие всех центрально-азиатских государств.

Поэтому Кыргызстан последовательно выступает за разработку и внедрение в Центральной Азии взаимовыгодных экономических механизмов в данной сфере.

Сотрудничество и всесторонний диалог рассматриваются кыргызской стороной в качестве единственного и безальтернативного пути решения имеющихся вопросов.

В этом контексте мы видим также особую роль и новую миссию таких региональных объединений, как СНГ, ШОС, ОДКБ и ЕАЭС.

[...]

Переход к устойчивому развитию — это есть восстановление естественных экосистем и окружающей среды.

Кыргызстан признает изменение климата в качестве существенной угрозы для экосистем и людей.

Мы приняли на себя обязательства по противодействию этому глобальному явлению подписав Парижское соглашение.

Изменение климата оказывает все большее воздействие на наши ледники и водные ресурсы, способствует росту стихийных бедствий в горных районах страны.

Это главные темы четвертого Всемирного горного форума в Кыргызстане, организуемого в целях обсуждения новых путей развития к процветающему будущему горных регионов.

Главным вопросом регионального характера в сфере экологии остается проблема наследия радиоактивной промышленности советской эпохи — урановые хвостохранилища.

Для решения данной проблемы Кыргызстан провел ряд международных конференций. На площадке ООН 27 сентября мы проводим мероприятие, посвященное опасностям уранодобывающей деятельности.

С целью выйти на новый этап действий по рекультивации урановых хвостохранилищ, Кыргызстан выступает с инициативой обновления Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 2013 года «Роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии».

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить наших партнеров по развитию, которые оказывают нашей стране весомую поддержку в решении данной проблемы.

[...]

<https://kyrtag.kg/ru/news/sooronbay-zheenbekov-vystupil-na-73-y-sessii-genassamblei-oon>

В парламенте предлагают защитить экосистему озера Иссык-Куль

Депутат Жогорку Кенеша от фракции «Республика-Ата-Журт» Экмат Байпакбаев разработал законопроект «О водоотведении и очистных сооружениях биосферной территории «Иссык-Куль». Соответствующий документ опубликован на сайте Жогорку Кенеша КР в пятницу.

Как отмечается в документе, цель законопроекта - недопущение экологического вреда водам озера Иссык-Куль, на здоровье населения и туристов, на охрану окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, охрану флоры и фауны, возникающие при осуществлении деятельности, связанной с водоотведением, очисткой и сбросом стоков в зоне биосферной территории «Иссык-Куль».

Как отмечается в обосновании к проекту закона, в настоящее время на биосферной территории «Иссык-Куль сложилась крайне неблагоприятная экологическая ситуация с бытовыми отходами и канализационными стоками. Фиксируются многочисленные факты загрязнения акватории озера Иссык-Куль бытовыми отходами и стоками, отсутствуют очистные сооружения в отдельных пансионатах, домах отдыха, частного сектора и населенных пунктах.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-parlamente-predlagayut-zashchitit-ekosistemu-ozera-issyk-kul->

Сбор урожая в Кыргызстане пока завершён на 80%; правительство призывает не сбавлять темпы

Первый вице-премьер-министр Кыргызской Республики Кубатбек Боронов провел селекторное совещание по вопросам уборки урожая в 2018 году. Сообщает пресс-служба правительства в пятницу.

«На сегодня сбор урожая по республике завершён на 80%. Вместе с тем ожидается, что осенью будет засеяно озимых посевов зерновых культур на площади 154,1 тыс га земли. Учитывая это, следует своевременно провести подготовительные работы и создать условия для сельхозпроизводителей,

оперативно решая их вопросы на местах. Согласно представленным отчетам, по сравнению с 2017 годом сельскохозяйственных культур разного вида в этом году выращено больше. Надо усилить роль органов местного самоуправления по подготовке эффективных предложений для производителей о том, какие агрокультуры следует выращивать в дальнейшем», - сказал Кубатбек Боронов.

<https://kyrtag.kg/ru/news/sbor-urozhaya-v-kyrgyzstane-poka-zavershen-na-80-pravitelstvo-prizyvaet-ne-sbavlyat-tempy>

По данным Минсельхоза Кыргызстана, в этом году наблюдается повышение урожайности почти по всем засеянным сельхозкультурам

Согласно оперативным данным Минсельхоза Кыргызстана, средняя урожайность зерновых колосовых культур в целом по республике в бункерном весе составляет 25,5 ц/га. Это на 0,5 ц/га выше прошлогодних показателей. Валовой сбор на 20 сентября составил 1109,2 тыс.тонн, в прошлом году в это время было убрано на 55,1 тыс.тонн меньше.

Средняя урожайность пшеницы составила 26,6 ц/га, что также больше уровня прошлого года на 0,6 ц/га.

Средняя урожайность ячменя составил 24,4 ц/га, что на 0,5 ц/га выше прошлогодней. При этом такая ситуация наблюдается во всех областях республики.

Средняя урожайность кукурузы составляет 63,3 ц/га, что превышает прошлогодний уровень на 2,3 ц/га.

Хлопка сырца собрано 23,7 тыс. тонн, в 2017 году было 21,4 тыс. тонн.

<https://knews.kg/2018/09/24/po-dannym-minselhoza-kyrgyzstana-v-etom-godu-nablyudaetsya-povyshenie-urozhajnosti-pochti-po-vsem-zaseyannym-selhozkulturam/>

Перспективы развития агрострахования обсудили в Жогорку Кенеше

Заместитель торага Жогорку Кенеша Мирлан Бакиров принял участие в работе круглого стола на тему «Агрострахование: проблемы и возможности».

Представитель страховой компании «АТН Полис» Эрнис Абыкеев проинформировал, что в Кыргызстане только две компании занимаются агрострахованием. Он также отметил, что в развитии агрострахования необходимо учитывать опыт других стран, в частности, Турции.

Отмечается, что в обсуждении данной темы приняли участие представители правительства, независимые эксперты и фермеры.

<https://kyrtag.kg/ru/news/perspektivy-razvitiya-agrostrakhovaniya-obsudili-v-zhogorku-keneshe>

Возродить Министерство энергетики предлагает глава Нацэнергохолдинга

Министерство энергетики необходимо возродить, считает председатель Национального энергохолдинга Азамат Абдыкадыров.

«Мы намерены представить на рассмотрение парламентского комитета по топливно-энергетическому комплексу вопрос о воссоздании Министерства

энергетики. Энергетику необходимо отделить от госкомитета промышленности, энергетики и недропользования. А Нацэнергохолдинг должен остаться управляющей компанией», - заявил Абдукадыров на заседании фракции СДПК в пятницу.

Глава парламентского комитета по ТЭК Кожобек Рыспаев обещал, что депутаты рассмотрят этот вопрос, если правительство внесет такое предложение.

<https://kyrtag.kg/ru/news/vozrodit-ministerstvo-energetiki-predlagaet-glava-natsenergoholdinga>

Трансформатор Т-4 и кабель 500 кВ на Токтогульской ГЭС 20 октября введут в эксплуатацию

В рамках инвестиционного проекта по реабилитации Токтогульской ГЭС завершены замена трансформатора №1, кабеля 500 кВ и осуществлена установка трансформатора Т-4 вместе с кабельными присоединениями 500 кВ и к 20 октября срок завершения ввода в эксплуатацию. Об этом сообщил председатель правления ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» Азамат Абдыкадыров на заседании фракции СДПК.

«Электрические станции» выполнили капремонт гидроагрегата Токтогульской ГЭС, гидроагрегата Шамалдысайской, средний ремонт агрегата №2 Курпсайской ГЭС, капремонт гидроагрегата №3 Ат-Башинской ГЭС.

При этом, капремонт гидроагрегата Ат-Башинской ГЭС в связи с тем, что промывка водохранилища на вторую половину года была перенесена, находится в ремонте до 20 октября, сообщил он.

Кроме того, планируется до конца октября провести капремонт гидроагрегата №1 Камбар-Атинской ГЭС-2 (в настоящее время в ремонте), агрегат №3 Уч-Курганской ГЭС и агрегат №4 Курпсайской ГЭС.

<http://www.tazabek.kg/news:1471234>

За импорт электроэнергии в Узбекистан Кыргызстан получил \$17,7 млн, которые направят на закупку импортного топлива

Осуществлен экспорт электроэнергии в Узбекистан с декабря 2017 года по март 2018 года в объеме 354 млн кВт.ч на \$8,4 млн и с июня по август в объеме 469,3 млн кВт.ч на \$9,3 млн по 2 цента за 1 кВт.ч. Об этом сообщил председатель правления ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» Азамат Абдыкадыров на заседании фракции СДПК.

Общий объем выработки электроэнергии за 8 месяцев 2018 года ОАО «Электрические станции» и ОАО «Чакан ГЭС» составил 10,2 млрд кВт.ч, что на 200 млн кВт.ч или 2% больше показателей 2017 года, сообщил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1471233>

В I полугодии 2018 года выработано свыше 8 млрд кВт.ч электроэнергии или на 395,1 млн кВт.ч больше, чем за такой же период прошлого года

В первом полугодии 2018 года выработано 8 млрд 18,7 млн кВт.ч электроэнергии, сообщили Tazabek в пресс-службе Фонда по управлению государственным имуществом со ссылкой на Нацэнергохолдинг.

<http://www.tazabek.kg/news:1471881>

23 из 109 семеноводческих хозяйств производят элитный сорт сельхозкультур

В Кыргызстане нужна дотация семеноводческих хозяйств. Об этом 24 сентября при рассмотрении законопроекта «О государственной дотации в семеноводстве» на заседании комитета ЖК по аграрным вопросам сказал депутат ЖК Алмазбек Акматов («Бир Бол»).

«В Министерстве сельского хозяйства и пищевой промышленности нужен специалист, который должен вести статистику по семеноводству. Какое количество семеноводческих хозяйств по республике?» - обратился депутат к министру сельского хозяйства Нурбеку Мурашеву. По республике 109 семеноводческих хозяйств, 23 из которых производят элитный сорт сельхозкультур, 79 — производят 1-2 сорт, ответил министр.

По его словам, дотацию будут проходить те субъекты, которые находятся в государственном реестре.

<http://www.tazabek.kg/news:1471337>

АБР профинансирует Кыргызстан на \$641 млн в виде займов и грантов в рамках новой стратегии партнерства

Совет директоров Азиатского банка развития (АБР) одобрил новую пятилетнюю стратегию партнерства с Кыргызстаном. Такая информация опубликована на сайте банка.

Стратегия направлена на устойчивый экономический рост, усиление регионального сотрудничества для расширения доступа к более крупным рынкам, а также повышение качества жизни в Кыргызстане.

В рамках Стратегии на 2018-2022гг. предполагается предоставление \$641 млн в форме грантов и займов под гарантию государства для Кыргызской Республики, которая стала членом АБР в 1994г.

Операции, финансируемые займами под гарантию государства, будут сосредоточены на следующих секторах: энергетика, транспорт, образование, управление государственным сектором, водоснабжение и санитария, а также сельское хозяйство. Поддержка частного сектора будет обеспечиваться за счет выявления возможностей для развития агробизнеса, энергетики и телекоммуникаций.

<http://www.tazabek.kg/news:1471604>

Засекречены ли данные о ледниках Кыргызстана, рассказали в Госагентстве по охране окружающей среды

Депутат Жогорку Кенеша Таабалды Тиллаев («Республика – Ата-Журт») интересуется, засекречены ли в Кыргызстане данные о ледниках.

«Насколько я знаю, данные о ледниках засекретили со стороны ГКНБ. Это же неправильно. Если есть ограничения, то их нужно снять. Наши соседи привлекают средства международных доноров по проблеме сохранения ледников. А в нашей стране такой работы не ведется», - сказал он.

Глава ГАООСилХ Абдыкалык Рустамов опроверг слова депутата. «Данные открытые, если в Google зайдете, то можно посмотреть. В октябре у нас будет форум и там мы намерены поднять вопрос сохранения ледников», - сказал он.

<https://eco.akipress.org/news:1471788/>

ЖК одобрил во II чтении законопроект об исключении в Земельном кодексе нормы о категории госрезерва земель месторождений полезных ископаемых

На заседании Жогорку Кенеша 27 сентября депутаты рассмотрели и одобрили объединенный законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» во втором чтении.

В связи с принятием закона «О недрах» предлагаются внести поправки в Гражданский кодекс, Земельный кодекс, Кодекс об административной ответственности, Налоговый кодекс. Законопроект разработан в целях исключения потенциальных противоречий при применении норм некоторых законодательных актов в части регулирования недропользования при принятии проекта новой редакции закона Кыргызской Республики «О недрах», инициированного депутатом Жогорку Кенеша Кожобеком Рыспаевым.

Так, в Гражданский кодекс Кыргызской Республики вносятся изменения, касающиеся формирования распоряжения средствами фонда рекультивации. В Земельном кодексе Кыргызской Республики исключается норма о категории Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых.

В Кодексе Кыргызской Республики об административной ответственности изменяется содержание определения термина «недра».

В Налоговый кодекс Кыргызской Республики вносятся изменения в части внедрения обязательного патента на добычу песчано-гравийной смеси, осуществляемой на основании государственной регистрации.

<http://www.tazabek.kg/news:1472155>

ТАДЖИКИСТАН

Встреча Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с Президентом Республики Казахстан Нурсултаном Назарбаевым

27 сентября в Резиденции Правительства Республики Таджикистан Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в рамках Заседания Совета глав государств-членов СНГ встретился с Президентом Республики Казахстан Нурсултаном Назарбаевым.

Стороны выразили удовлетворение уровнем сотрудничества и интеграции государств в рамках СНГ, и подчеркнули, что итоги Заседания Совета являются импульсом для дальнейшего укрепления эффективного сотрудничества стран.

Приоритетными отраслями отношений были признаны развитие сотрудничества в направлении привлечения казахстанских инвестиций, эффективное использование водно-энергетических ресурсов, укрепление связей в экономической, культурно-гуманитарной, образовательной сферах, учреждение квот для студентов обеих стран.

<http://khover.tj/rus/2018/09/vstrecha-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-s-prezidentom-respubliki-kazahstan-nursultanom-nazarbaevym/>

Встреча Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с Президентом Республики Кыргызстан Сооронбаем Жээнбековым

Во второй половине 27 сентября в рамках Заседания Совета глав государств-членов СНГ Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон встретился с Президентом Республики Кыргызстан Сооронбаем Жээнбековым.

В ходе встречи обсуждались вопросы развития сотрудничества в политической, торгово-экономической, научной, технической, культурной и гуманитарной сферах.

Главы государств признали важной активизацию роли Межправительственной комиссии по комплексу двусторонних вопросов во имя развития торгово-экономических отношений, увеличения товарооборота, использования больших возможностей сотрудничества, эффективного использования водно-энергетических ресурсов, своевременной реализации колоссального проекта, имеющего региональное значение – CASA-1000, учреждения совместных механизмов для переработки овощей и фруктов и укрепления сотрудничества в сфере транспорта.

<http://khover.tj/rus/2018/09/vstrecha-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-s-prezidentom-respubliki-kyrgyzstan-sooronbaem-zheenbekovym/>

Ознакомление Глав государств Таджикистана и Узбекистана — Эмомали Рахмона и Шавката Мирзиёева с дехканским хозяйством «Боги Сомон»

27 сентября Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев в городе Турсунзаде ознакомились с деятельностью дехканского хозяйства «Боги Сомон».

Главы двух государств ознакомились с нынешним состоянием виноградарского хозяйства, которое раскинулось на площади 500 гектаров, и провели теплую беседу с его работниками.

В этот день с участием Глав двух стран – Эмомали Рахмона и Шавката Мирзиёева в эксплуатацию было сдано новое хранилище, которое многократно умножит возможности хозяйства для хранения продукции. Теперь появились условия для заготовки продукции до 2-х тысяч тонн и ее реализации на рынках страны по мере потребности.

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев в ходе ознакомления с деятельностью дехканского хозяйства и бесед с его работниками дали высокую оценку их достижениям и высказали ценные советы по расширению совместной деятельности, осуществлению новых путей сотрудничества, в особенности с дехканскими хозяйствами соседнего Узбекистана.

<http://khover.tj/rus/2018/09/oznakomlenie-glav-gosudarstv-tadzhikistana-i-uzbekistana-emomali-rahmona-i-shavkata-mirziyoeva-s-dehkanskim-hozyajstvom-bogi-somon/>

Ледники Таджикистана: грядет ли катастрофа?

На протяжении ряда лет на различных международных форумах и встречах, включая сессии Генеральной Ассамблеи ООН, Э. Рахмон не только пытается привлечь внимание мировой общественности к проблеме исчезновения ледников и таяния ледников в Таджикистане, но и выработать план совместных усилий по борьбе с этим экологическим катаклизмом. Все эти годы Душанбе призывает мировое сообщество объединить усилия по изучению ледникового покрова Таджикистана и создать международный фонд по защите ледников. Ведь если верить многочисленным экспертам, при сохранении нынешних темпов таяния всего через полвека на Памире исчезнут все ледники.

В настоящее время, согласно официальным данным, насчитывается более 9 тыс. ледников, из которых более 1 тысячи имеют протяженность свыше 1,5 километра. 16 ледников достигают более 16 километров в длину, в том числе крупнейший ледник средних широт Земного шара – Федченко (протяженность – 71,2 км, объем – более 100 куб. км) и ледник Грумм-Гржимайло (протяженность – 37 км, объем – почти 20 куб. км).

По приблизительным оценкам ученых, в результате аномального таяния полностью исчезло около одной тысячи ледников Памиро-Дарвазской горной системы. Только за последние 10 лет в Таджикистане в результате природных аномалий, связанных с таянием ледников, погибли сотни человек, а ущерб, нанесенный стихией таджикской экономике, составил более миллиарда долларов.

Конечно, не все разделяют опасения скептиков. Многие ученые считают природной нормой таяние ледников. Однако при этом подчеркивают, что скорость таяния ледников Таджикистана заметно увеличилась, и соглашаются с тем, что это может иметь серьезные последствия.

Несомненным является следующее: необходим постоянный мониторинг за состоянием ледников в Таджикистане, как это было при Советском Союзе. Однако в связи с финансовыми трудностями он в независимом Таджикистане не осуществляется. Очевидно для экспертов и другое: в одиночку страна не справится ни с организацией постоянного мониторинга, ни тем более с проведением мероприятий по сохранению ледников.

А следовательно, учитывая нарастающие проблемы, необходимо совместными усилиями таджикских и международных экспертов разработать и в ближайшее время начать реализацию программы по изучению, мониторингу, реабилитации и сохранению ледников Таджикистана.

Ведь от состояния ледников в РТ зависит состояние гидрологической и экологической ситуации во всей Центральной Азии, а следовательно, и благополучие всех людей, населяющих этот густонаселенный регион мира.

<http://www.dialog.tj/news/ledniki-tadzhikistana-gryadet-li-katastrofa>

Таджикистан приступает к непосредственной реализации проекта CASA-1000

Инфраструктуру высоковольтной региональной линии электропередачи CASA-1000 на территории Таджикистана будут строить шведская компания ABB и индийская компания Kalpataru Power Transmission Limited.

Соответствующие договоренности подписаны в конце прошлой недели в ходе состоявшегося в Алматы заседания Межправительственного совета регионального проекта CASA-1000.

На заседании были обсуждены вопросы подготовительных работ по проекту и переход на непосредственные строительные работы.

По итогам заседания касательно таджикской части проекта были подписаны Соглашение между ОАХК «Барки точик» и шведской компанией ABB по строительству конверторной подстанции в Сангтуде мощностью 1300 МВт, Соглашение между ОАХК «Барки точик» и индийской компанией Kalpataru Power Transmission Ltd по строительству таджикского участка линии электропередачи переменного тока 500 кВ, Соглашение между ОАХК «Барки точик» и итальянской компанией CESI по консультационным услугам относительно объектов постоянного тока проекта.

Ранее были подписаны договоренности с иранской компанией «Моненко» по обеспечению надзора и ведению координационных работ по объектам переменного тока.

«Таким образом, практически все подрядные соглашения подписаны, и непосредственные строительные работы начинаются на территории всех стран-участниц проекта», - заключили в Минэнерго.

Ожидается, что реализация таджикской части проекта завершится в 2021 году.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180924/tadzhikistan-pristupaet-k-neposredstvennoi-realizatsii-proekta-casa-1000>

Нурекское водохранилище заполнено «до отказа»

На конец августа 2018 года уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 910,45 м, - говорится в отчете «Мониторинг и ранее оповещение в Таджикистане, подготовленном министерством экономического развития и торговли.

Это максимальная отметка заполняемости Нурекского водохранилища: оно имеет нормальный подпорный уровень 910 метров.

Уровень воды на 53,45 м выше «мертвой отметки» (857 м), при достижении которой эксплуатация водохранилища запрещается по техническим параметрам.

Среднемесячный приток реки Вахш за август этого года составил 1382 кубометров в секунду, что на 6,4% меньше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

В сентябре приток воды обычно снижается до 600 кубических метров в секунду, а в первой декаде октября – до 400 кубометров в секунду, после чего начинается использование накопленных в водохранилище водных ресурсов.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180924/nurekskoe-vodohranilitshe-zapolneno-do-otkaza-a-v-kulyabe-vse-ravno-otklyuchayut-svet>

Реализацию Национальной стратегии развития Таджикистана до 2030 года обсудили в Душанбе

Министр экономического развития и торговли Таджикистана Негматулло Хикматуллозода встретился накануне в Душанбе с миссией Программы развития ООН в РТ во главе с г-жой Пратибхой Мехта.

В ходе встречи стороны обсудили Национальную стратегию развития Республики Таджикистан на период до 2030 года.

В частности, обсуждены вопросы привлечения дополнительных инвестиций, укрепления дальнейшего партнерства по развитию, содействия частному сектору в реализации Стратегии.

<http://www.dialog.tj/news/realizatsiyu-natsionalnoj-strategii-razvitiya-tadzhikistana-do-2030-goda-obsudili-v-dushanbe>

Какова стратегия ЕС в отношении Таджикистана

Стратегия Европейского союза в отношении Таджикистана направлена на укрепление отношений во всех областях сотрудничества. В её рамках усилен политический диалог, проводятся регулярные встречи между министрами иностранных дел ЕС и Таджикистана, а также реализуются программы в сферах образования, верховенства права, охраны окружающей среды.

За 27-летний период совместного сотрудничества между ЕС и РТ развиваются также торгово-экономические отношения, сотрудничество в области энергетики и транспорта, а также реагирование на общие угрозы и вызовы, включая охрану границ и борьбу незаконным оборотом наркотиков.

Согласно общей стратегии ЕС в отношении Центральной Азии, Совет сотрудничества ЕС и Таджикистана проводит ежегодные дискуссии на высоком уровне между ЕС и Таджикистаном.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180926/kakova-strategiya-es-v-otnoshenii-tadzhikistana>

ТУРКМЕНИСТАН

В Ашхабаде представлена книга главы государства «На пути достижения в Туркменистане Целей устойчивого развития»

В Туркменском государственном институте экономики и управления состоялась торжественная презентация новой книги академика АНТ, доктора экономических наук, Президента Гурбангулы Бердымухамедова «На пути достижения в Туркменистане Целей устойчивого развития».

Издание представляет собой аналитический обзор динамичного развития страны, обладающей богатейшим природным, внушительным производственным, инфраструктурным и человеческим потенциалами, реализации национальных и отраслевых программ, крупных проектов социально-экономического значения в аспекте достижения Целей устойчивого развития (ЦУР), принятых в сентябре 2015 года всеми странами-участницами ООН в качестве основной составляющей Повестки дня по устойчивому развитию до 2030 года.

В рамках презентации в конференц-зале высшей экономической школы состоялось собрание с участием членов правительства, руководителей экономического блока, СМИ, ректоров и профессорско-преподавательского состава профильных вузов, общественных деятелей, учёных, представителей международных организаций, студенческой молодёжи.

В представленной читателю новой книге в научно-публицистической форме показаны процессы всесторонней модернизации государства и общества.

Динамичная диверсификация экономики, обеспечение устойчивого экономического роста и высоких жизненных стандартов на всех уровнях раскрываются в контексте разработанной лидером нации новой социально-экономической стратегии.

На основе объективной оценки тенденций современного мира, долгосрочных национальных целей и интересов в книге отражены стратегические задачи политического курса Туркменистана, главные приоритеты и меры по практической реализации Целей устойчивого развития.

Книга делится на две части. Первая – основная - посвящена социально-экономическому развитию Туркменистана в контексте достижения Целей устойчивого развития. Она содержит авторский комментарий, обобщающий пройденный страной путь и открывающий горизонты будущего. Взвешенный и ёмкий анализ предваряет последующие 17 глав по каждой из Целей устойчивого развития, адаптированных Туркменистаном. Ряд из них уже успешно достигнут в национальной практике, и в этом плане наша страна готова предоставить свой позитивный опыт и наработки другим государствам. По другим Целям также отмечается позитивная динамика благодаря системным мерам и многоуровневому методу решения поставленных задач.

Вторая часть книги посвящена вопросам совершенствования макроэкономических пропорций и внешнеэкономической политики с целью устойчивого развития. В ней определены ключевые направления, ориентиры и приоритеты национальной стратегии до 2030 года, сформулированы задачи международного сотрудничества, очерчены перспективы государственно-частного партнёрства в Туркменистане, а также обозначены основные шаги по инклюзивному, всеохватному развитию нашей страны.

Новое издание, помимо насыщенной инфографики, включает также яркие фотоиллюстрации, дающие наглядное представление о современном уровне жизни в Туркменистане. Книга рассчитана на широкий круг читателей, надёжного помощника в ней найдут политологи, экономисты-исследователи, преподаватели общественных наук, студенты.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17139>

Президент Туркменистана рассказал о превращении Центральной Азии в один из мировых энергетических центров

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, выступая на заседании Халк Маслахаты (Народного совета), рассказал о превращении Центральной Азии в один из энергетических центров мирового значения, сообщает пресс-служба главы государства.

«Реализованные в последние годы крупномасштабные инвестиционные проекты, в частности, строительство новых газопроводов в Китай и Иран, а также ведущееся строительство газопровода Туркменистан-Афганистан-Пакистан-Индия (ТАПИ), могут рассматриваться как вклад нашего государства в развитие международного энергетического сотрудничества», - сказал он.

«Это, в свою очередь, оказывает позитивное влияние на общую ситуацию и развитие в Центральноазиатском регионе, превращая его в один из энергетических центров мирового значения», - отметил туркменский лидер.

<http://ca-news.org/news:1471661>

Глава государства обозначил задачи по повышению эффективности АПК

Президент Гурбангулы Бердымухамедов, выступая на заседании Халк Маслахаты Туркменистана, выдвинул предложения о перестройке работы агропромышленного комплекса.

Нам надо перестроить работу агропромышленного комплекса, использовать все возможности получения высоких урожаев за счет проведения кардинальных преобразований и обновления системы управления сельским хозяйством, сказал Президент Туркменистана, предложив на рассмотрение несколько предложений по улучшению работы АПК.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-17166>

Халк Маслахаты принял Постановление о совершенствовании реформ в сельскохозяйственной отрасли

Президент Туркменистана, Председатель Халк Маслахаты Гурбангулы Бердымухамедов подписал Постановление «О дальнейшем совершенствовании реформ в сельскохозяйственной отрасли».

В целях дальнейшего совершенствования осуществляемых в сельскохозяйственной отрасли преобразований, организации ведущейся в этом направлении работы на современном уровне, широкого привлечения в сельское хозяйство частных товаропроизводителей, а также рационального использования земельно-водных ресурсов, Халк Маслахаты Туркменистана постановляет:

I. Одобрить следующие предложения по дальнейшему совершенствованию реформ сельскохозяйственной отрасли:

- 1) о создании из пахотных земель дайханских объединений специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения для выращивания урожаев пшеницы, хлопка и других культур, подлежащих сдаче государству;
- 2) о предоставлении земельных участков из создаваемого специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения акционерным обществам Туркменистана, дайханским хозяйствам, другим юридическим лицам и гражданам (в дальнейшем – товаропроизводители) в пользование сроком до 99 лет;
- 3) выделенные товаропроизводителям участки из специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения на условиях полного выполнения плана для общего земельного участка на договорных условиях должны быть не менее чем на 70 процентов засеяны пшеницей, хлопчатником и другими сельскохозяйственными культурами для сдачи государству. Оставшиеся земли могут быть засеяны другими культурами для проведения научно обоснованного севооборота;
- 4) излишки продукции, выращенной по государственному заданию сверх договорных обязательств на земельных участках, выделенных из специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения, в соответствии с законодательством Туркменистана товаропроизводитель может оставить себе либо сдать государству по государственным закупочным ценам;
- 5) в целях повышения урожайности выращиваемых в стране культур и поощрения товаропроизводителей, начиная с урожая 2019 года повысить

государственные закупочные цены на пшеницу и хлопок и услуги предприятий, связанных с выращиванием этих культур;

б) о создании необходимых условий для строительства товаропроизводителями перерабатывающих предприятий и размещения производимой на них продукции на внутреннем и внешнем рынках;

7) о создании специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения из земель дайханских объединений, расположенных в окрестностях велаятских центров и выделении в установленном порядке земельных участков товаропроизводителям для выращивания овощебахчевой продукции, картофеля, винограда, плодовых и переработки выращенной продукции;

8) за счет выделения товаропроизводителям льготных государственных кредитов в установленном законодательством порядке провести поэтапную приватизацию находящихся на балансе животноводческих хозяйств Министерства сельского и водного хозяйства Туркменистана помещений ферм вместе с крупным рогатым скотом, овцами, верблюдами, птицей и в установленном порядке выделить им земельные участки;

9) о выделении товаропроизводителям банковских кредитов на закупку сельскохозяйственной техники, механизмов и инструментов, а также водосберегающей техники и оборудования до 70 процентов от полной стоимости приобретаемых средств, а для оставшейся части внести залог за счет предстоящих доходов;

10) о выделении товаропроизводителям, дайханским объединениям и научно-исследовательским сельскохозяйственным институтам на приобретение используемых в сельском и водном хозяйствах экскаваторов и бульдозеров льготных банковских кредитов с годовой ставкой 1 процент сроком до 10 лет, начиная со дня их эксплуатации с ежегодным возвращением кредитных средств в равных долях.

[...]

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-17170>

С 2019 года в Туркменистане отменяются лимиты на бесплатное пользование электричеством, газом и водой

С 1 января 2019 года в Туркменистане будет упразднено бесплатное предоставление населению электроэнергии, газа, питьевой воды и столовой соли, сообщает госинформация ТДХ.

Соответствующее постановление было подписано президентом Гурбангулы Бердымухамедовым.

<https://www.hronikatm.com/2018/09/s-2019-goda-v-turkmenistane-otmenyayutsya-limityi-na-besplatnoe-polzovanie-elektrichestvom-gazom-i-vodoy/>

Аграрии северного региона почти на 100 процентов выполнили годовое задание по заготовке овощебахчевых культур

Хороших показателей достигли в уборке овощных и бахчевых культур хозяйства Дашогузского велаята. Выполнено годовое задание по заготовке огурцов, в шаге от достижения намеченных показателей картофелеводы, собравшие к сегодняшнему дню с 3400 гектаров 47 381 тонну клубней. Так же с полей северного региона получено 14 165 тонн помидоров, что составляет

свыше 99 процентов от запланированного объёма, более 5700 тонн лука, 4400 тонн капусты.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17168>

УЗБЕКИСТАН

Мирзиёев подписал Стратегию инновационного развития до 2021 года

В Узбекистане утверждена Стратегия инновационного развития на 2019–2021 годы, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на указ главы государства.

Документ предусматривает вхождение Узбекистана к 2030 году в состав 50 передовых стран мира по рейтингу Глобального инновационного индекса, повышение качества и охвата образованием на всех уровнях, развитие системы непрерывного образования, обеспечение гибкости системы подготовки кадров, исходя из потребностей экономики.

Главная цель Стратегии – развитие человеческого капитала как основного фактора, определяющего уровень конкурентоспособности страны на мировой арене и ее инновационного прогресса.

Среди других задач:

- укрепление научного потенциала и эффективности исследований и разработок, создание действенных механизмов интеграции образования, науки и предпринимательства для широкого внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- увеличение вложения государственных и частных средств в инновации, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, внедрение современных и эффективных форм финансирования мероприятий в данных сферах;
- повышение эффективности деятельности органов государственной власти путем внедрения современных методов и инструментов управления;
- обеспечение защиты прав собственности, создание конкурентных рынков и равных условий ведения бизнеса, развитие государственно-частного партнерства;
- создание устойчиво функционирующей социально-экономической инфраструктуры.

Координацией всех этих усилий займется создаваемая Комиссия по своевременной и качественной реализации Стратегии во главе с премьер-министром Абдуллой Ариповым.

<https://podrobno.uz/cat/politic/mirziyeev-podpisa-str/>

Сенат Узбекистана ратифицировал Парижское соглашение по климату

Сенат Олий Мажлиса Узбекистана одобрил 27 сентября закон «О ратификации Парижского соглашения (Париж, 12 декабря 2015 года)», сообщает корреспондент «Газеты.uz».

Узбекистан присоединился к Парижскому соглашению ООН по климату в апреле 2017 года.

По мнению сенаторов, соглашение будет служить «дорожной картой» для государств-членов ООН, которая позволит сократить выбросы и укрепить устойчивость к изменению климата, которому подвержены страны независимо от границ.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/09/27/climate/>

АБР готовит новую стратегию партнерства с Узбекистаном

Вице-президент Азиатского банка развития (АБР) Венчай Жанг подтвердил поддержку со стороны АБР для программы развития и реформ Узбекистана во время визита в республику с 19 по 22 сентября, сообщили «Газете.uz» в постоянном представительстве АБР в Узбекистане.

АБР готовит новую стратегию партнерства с Узбекистаном на 2019–2023 годы. Планируется мобилизовать более 1 млрд долларов в год в течение трех лет для улучшения водоснабжения и санитарии, развития транспортной инфраструктуры, производства и распределения энергии, занятости молодежи, создания рабочих мест в сельских районах, расширения доступа к здравоохранению и поддержки правительственной программы реформ в области улучшения экономического управления и социальной защиты.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/09/21/adb/>

Индийская компания может построить солнечные электростанции в Узбекистане

Индийская компания Shapoorji Pallonji намерена построить в трех областях Узбекистана – Самаркандской, Бухарской и Кашкадарьинской - солнечные электростанции, сообщает Spot.uz.

Мощность производств составит от 50 до 100 МВт, сейчас специалисты изучают возможную дислокацию станций, условия контракта с правительством Узбекистана и государственные гарантии.

<https://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180924/9518410/Indiyskaya-kompaniya-mozhet-postroit-solnechnye-elektrostantsii-v-Uzbekistane.html>

Проведен учебный семинар общественных инспекторов в Республике Каракалпакстан

Каракалпакским ТО Экодвижения в хокимияте Канлыккульского района проведен учебный семинар для общественных инспекторов экологического контроля.

На семинаре обсуждены вопросы дальнейшего развития института общественных инспекторов экологического контроля и организации их деятельности.

<http://eco.uz/ru/novosti/7400-proveden-uchebnyj-seminar-obshchestvennykh-inspektorov-v-respublike-karakalpakstan>

Кластер-предпринимательство в сельском хозяйстве

С нынешнего года в Элликкалинском районе Республики Каракалпакстан налажено возделывание хлопчатника методом кластера.

Для этого в районе образовано общество с ограниченной ответственностью "Boston Klaster". В соответствии с проектом хлопчатником засеяли 11 040 га. С каждого гектара планируется получить урожай в среднем по 22 центнера, в целом – 24 264 тонны.

К настоящему времени составлены договоры между ООО "Boston Klaster" и 381 хлопководческим фермерским хозяйством, – говорит заместитель хокима Элликкалинского района по вопросам сельского и водного хозяйства Б.Исмоилов. – Этот метод, впервые применяемый в нашей стране, вызывает особый интерес у фермеров.

ООО "Boston Klaster" содействует фермерским хозяйствам в эффективном и разумном использовании земель, воды и других ресурсов, повышении урожайности и своевременном сборе хлопка.

Внедрение нового метода способствует повышению урожайности в фермерских хозяйствах и приумножает заинтересованность в эффективности труда, – говорит главный специалист Министерства сельского хозяйства Республики Каракалпакстан У.Калхонов. – Теперь фермерские хозяйства будут получать не только доход от заготовленного сырья, как это было раньше, но и соответствующую долю. Это позитивно отразится и на их экономическом состоянии.

<http://www.uza.uz/ru/business/klaster-predprinimatelstvo-v-selskom-khozyaystve-26-09-2018>

Французская компания реализует в Узбекистане проекты по очистке воды

Французская компания SUEZ может реализовать проекты в сфере очистки воды и переработки бытовых, промышленных и строительных отходов в Узбекистане.

Об этом стало известно по итогам встречи с представителями французской компании в столичной администрации.

<https://www.trend.az/business/economy/2956792.html>

Узбекско-китайская компания запустит в этом году в Ташкенте производство трех видов дронов

Узбекско-китайское совместное предприятие BSharkuz планирует в этом году запустить производство трех видов дронов, сообщает Podrobno.uz.

«Наша совместная китайско-узбекская компания занимается разработкой беспилотников. Мы имеем в ассортименте более десяти видов дронов. С этого года планируем наладить в Ташкенте производство трех моделей. Эти дроны будут использоваться в сфере кадастра, а также в энергетике и сельском хозяйстве. Разработками в основном занимается узбекская сторона», – отметила корреспонденту Podrobno.uz представитель компании BSharkuz Жанет Чен на выставке ICTEXPO – 2018.

Ранее представители компании заявляли о планах по локализации производства беспилотных летательных аппаратов в Узбекистане, разработке специальной программы обучения пилотов.

На базе предприятия также будут проводиться научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по совершенствованию функциональных и технических возможностей дронов в условиях Узбекистана.

<http://ca-news.org/news:1472095>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Минэнерго Азербайджана разработает долгосрочную энергетическую стратегию

Министерство энергетики Азербайджана разработает долгосрочную энергетическую стратегию, отмечается в сообщении пресс-службы ведомства.

Методология разработки долгосрочной энергетической стратегии по Азербайджану обсуждалась на семинаре, проведенном при участии представителей Минэнерго, Еврокомиссии, Международного энергетического агентства, а также ряда госструктур и экспертов.

Замминистра энергетики Самир Велиев в своем выступлении отметил, что стратегические цели в энергосекторе страны указаны в дорожной карте (утверждена в декабре 2016), что может послужить базой при разработке энергетической стратегии.

<http://interfax.az/view/744761>

В Азербайджане создаются новые аграрные структуры

При министерстве сельского хозяйства Азербайджана создаются производственные предприятия. Соответствующее решение подписал премьер-министр Новруз Мамедов.

В частности, такие предприятия создаются в Абшеронском районе (Абшеронское сельскохозяйственное производственное предприятие), Шекинском районе (Шекинское сельскохозяйственное производственное предприятие), Губинском районе (Губинское сельскохозяйственное производственное предприятие), Гусарском районе (Гусарское сельскохозяйственное производственное предприятие), Бейлаганском районе (Бейлаганское сельскохозяйственное производственное предприятие), Гекгельском районе (Гекгельское сельскохозяйственное производственное предприятие), Самухском районе (Самухское сельскохозяйственное производственное предприятие), а также в других районах страны.

Согласно решению главы правительства, при Научно-исследовательском институте виноградарства и виноделия минсельхоза в Агстафинском районе создается «Государственное предприятие сельскохозяйственного производства саженцев винограда», соответствующие предприятия создаются в Шамахинском и Джалилабадском районах. Также создается «Государственное производственное и перерабатывающее объединение «Азераграр»».

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2956546.html>

В Азербайджане назначена новый замминистра сельского хозяйства

Назначена новый заместитель министра сельского хозяйства Азербайджана, говорится в понедельник в сообщении министерства.

Согласно сообщению, заведомом права министерства сельского хозяйства Ильхама Гадимова назначена заместителем министра.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2955903.html>

Азербайджан входит в число стран, где уровень бедности ниже 5%

Азербайджан входит в число 29 стран, которые смогли добиться снижения бедности до уровня менее пяти процентов.

Об этом на международной конференции на тему «Роль Милли Меджлиса в осуществлении целей устойчивого развития в Азербайджане» сказал председатель комитета по аграрной политике Милли Меджлиса (парламента) Эльдар Ибрагимов.

Председатель комитета также сказал, что за прошедший период Президентом Азербайджана была принята государственная программа в связи с Целями устойчивого развития и другие аналогичные государственные программы.

<https://www.trend.az/business/2956093.html>

Оглашена дата завершения строительства первой в Азербайджане плавучей солнечной электростанции

Работы по созданию первой в Азербайджане плавучей солнечной электростанции планируется завершить к марту 2021 года, сообщили в Министерстве энергетики.

Проект предусматривает установку трех 100-киловаттных фотовольтажных систем на озере Беюкшор, а также налаживание бизнес-моделей, с целью поощрения участия частного сектора в данной области и проведение соответствующих тренингов.

Ранее сообщалось, что стоимость создания первой в Азербайджане плавучей солнечной электростанции составляет от 100 до 200 тысяч долларов.

<https://www.trend.az/business/energy/2956540.html>

Армения

Армения и Иран возрождают идею крупной ГЭС на реке Аракс

Энергетические ведомства Армении и Ирана создали рабочую группу по проекту ГЭС на реке Аракс. Об этом корреспонденту Sputnik Армения заявил замминистра энергетических инфраструктур и природных ресурсов республики Гарегин Баграмян.

Армения и Иран начали обсуждать строительство двух ГЭС на реке Аракс еще в 2006 году. Меморандум о строительстве был подписан в 2011-м. Однако планы строительства сорвались в 2012-м, когда Евросоюз ввел эмбарго на иранскую

нефть. После этого проект был заморожен, так как инвестиций в строительство Армении ждала от Ирана.

По первоначальной идее, мощность Мегринской ГЭС должна была составлять 130 мегаватт и производить около 800 миллионов киловатт-часов в год (это чуть больше 10% выработки всего электричества в Армении за прошлый, 2017 год).

Но за прошедшие годы многое изменилось в экономике обеих стран. Поэтому надо заново просчитать, сколько электричества с этой станции нужно Армении и Ирану, и сколько оно может стоить. Наконец, надо выяснить, хочет ли частный бизнес инвестировать в проект, и на какие мощности готов раскошелиться.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20180925/14653808/armenia-i-iran-vozhrozhdaiut-ideyu-krupnoj-gehs-na-reke-araks.html>

В Армении есть проблема с эффективным использованием водных ресурсов, а не малых ГЭС

В Армении нет проблемы, связанной с малыми гидроэлектростанциями, есть проблема с эффективным использованием водных ресурсов. Подобной точки зрения придерживается исполнительный директор общественной организации «Ассоциация производителей возобновляемой энергии» Роман Меликян.

По его словам, официальные лица Армении неоднократно заявляли, что объемы водных ресурсов страны составляют 7 млрд куб.м воды, в то время, как республике необходимо 3 млрд. куб.м. воды. «Следовательно, проблемы следует искать не в малых ГЭС, а в эффективном использовании водных ресурсов», - подчеркнул исполнительный директор в беседе с корр. АрмИнфо.

По его словам, необходимо идти не по пути закрытия малых ГЭС, а в предоставлении времени на их модернизацию, решении проблемы с высокими банковскими процентными ставками, созданием условий для привлечения в сферу инвестиций. «В Грузии, например, в ближайшие годы будут построены еще 50 МГЭС, а у нас наблюдается тенденция к сокращению объемов отпускаемой воды, что автоматически приводит к снижению объемов выработки электроэнергии, и, как итог, к снижению прибыли компаний», - констатировал эксперт, добавив, что малая гидроэнергетика решает и социальные проблемы. Помимо относительно низкого тарифа, она обеспечивает работой 4500 человек.

http://finport.am/full_news.php?id=35840&lang=2

В Армении пройдет инвестиционный форум «Энергетическая неделя 2018»

14-16 ноября в Армении пройдет инвестиционный форум «Энергетическая неделя 2018». Об этом сообщает пресс- служба Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА.

На форуме, который пройдет под высоким патронажем правительства РА, будут представлены перспективы развития энергетического комплекса страны, а также будут созданы условия для выявления имеющегося потенциала для международного сотрудничества.

Он станет площадкой для обсуждений новых возможностей и имеющихся перед энергетической сферой страны вызовов.

http://finport.am/full_news.php?id=35823&lang=2

Армения и ЕБРР обсуждают возможные направления развития сотрудничества

Реализуемые в Армении Европейским банком реконструкции и развития программы имеют очень важное значение. Об этом, принимая делегацию региональных директоров ЕБРР, заявил вице-премьер РА Мгер Григорян.

В ходе встречи стороны обсудили возможные направления расширения и развития сотрудничества и обменялись мнениями о дальнейших программах правительства РА.

http://finport.am/full_news.php?id=35900&lang=2

В Ереване состоялись 59-е заседание Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ и совещание статистических служб стран СНГ по вопросам статистики сельского хозяйства

18-19 сентября 2018 г. в Ереване состоялись 59-е заседание Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ и совещание экспертов статистических служб стран СНГ по вопросам статистики сельского хозяйства, включая текущее состояние работ и вопросы сельскохозяйственной переписи, организованные Межгосударственным статистическим комитетом Содружества Независимых Государств совместно со Статистическим комитетом Республики Армения.

В мероприятиях приняли участие Руководители или заместители, курирующие вопросы сельскохозяйственной статистики, а также представители национальных статистических служб Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Узбекистана, а также Статкомитета СНГ и Исполнительного комитета СНГ.

В рамках совещания статистических служб государств – участников СНГ по вопросам статистики сельского хозяйства стороны обсудили наиболее важные аспекты проведения сельскохозяйственных переписей в государствах – участниках СНГ, разработки показателей счета производства для сельского хозяйства, а также обменялись опытом по текущим вопросам организации статистики сельского хозяйства.

<http://www.uza.uz/ru/society/v-gorode-erevane-sostoyalis-59-oe-zasedanie-soveta-rukovodit-27-09-2018>

Беларусь

Путин намеревается сверить часы с Лукашенко по спорным агровопросам и энергетике

Президент РФ Владимир Путин в ходе встречи с белорусским лидером Александром Лукашенко выразил намерение сверить часы по остающимся спорным вопросам в области сельского хозяйства и энергетики с учетом изменений, произошедших в белорусском правительстве.

Беларусь должна позиционировать себя как страну с натуральным земледелием

Такое мнение выразил начальник отдела питания Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по продовольствию Валерий Шилов во время круглого стола «Как сделать питание белорусов более полезным?», который провела редакция газеты «7 дней» в пресс-центре БЕЛТА.

«То, что нашей пищевой продукции все доверяют, нужно использовать для повышения привлекательности Беларуси. Отечественные продукты органического земледелия и животноводства помогут нам привлечь большее число туристов из других стран», - убежден ученый.

В Беларуси разрабатывается закон об органическом земледелии, в котором будет определено понятие органического производства, а также закреплены общие требования к производству и обращению органической продукции.

<http://www.belta.by/society/view/belarus-dolzha-pozitsionirovat-sebja-kak-stranu-s-naturalnym-zemledeliem-uchenyj-319433-2018/>

Около 6 млн т картофеля планируют получить в Беларуси в этом году

В Беларуси идет уборка картофеля, посевные площади сохранились на уровне прошлого года, а валовый сбор ожидается на уровне 6 млн т, сообщил замминистра сельского хозяйства и продовольствия Владимир Гракун на пресс-конференции в понедельник в Минске.

«Урожайность более 320 ц с га, что позволит собрать 1 млн 200 тыс. т только в сельхозорганизациях. В целом, с учетом населения и фермерских хозяйств, мы ожидаем около 6 млн т картофеля», - заявил специалист.

<https://www.sb.by/articles/okolo-6-mln-t-kartofelya-planiruyut-poluchit-v-belarusi-v-etom-godu.html>

Академии наук стран СНГ планируют реализовывать совместные проекты в сфере экономики и экологии

Академии наук стран СНГ планируют реализовывать совместные проекты в сфере экономики и экологии, сообщает БЕЛТА, передает КазТАГ.

«МАН является преемником Академии наук СССР. Сегодня к нам на юбилейную сессию приехали главы практически всех академий наук бывших стран Советского Союза. Было высказано желание, чтобы мы вместе поработали по Каспию и другим мировым проблемам. Считаем, что должны встречаться чаще, реализовывать совместные проекты в целях развития экономики стран СНГ, а также по наиболее актуальным проблемам, таким как экология, природопользование, климат, продовольственная и экономическая безопасность, развитие электротранспорта, энергетики, материаловедения», - сказал руководитель Международной ассоциации академий наук, председатель президиума Национальной академии наук Беларуси Владимир Гусаков перед началом юбилейной сессии МАН.

<https://silkroadnews.org/ru/news/akademii-nauk-stran-sng-planiruyut-realizovyvat-sovmestnye-proekty-v-sfere-ekonomiki-i-ekologii>

Метеорологи определили, как изменится климат Беларуси в ближайшие десятилетия

Об этом идет речь в аналитической записке «Агроклиматическое зонирование территории Беларуси с учетом изменения климата», которая размещена на сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, сообщает БЕЛТА.

Специалисты систематизировали информацию о климатических и агроклиматических условиях в Беларуси за период с 1989 по 2015 год. Согласно данным метеорологов, с 1989 года в Беларуси начался самый продолжительный период потепления за все время инструментальных наблюдений на протяжении последних почти 130 лет. За период с 1989 по 2015 год среднегодовая температура воздуха в Беларуси на 1,3 градуса превысила климатическую норму. В 2015 году средняя годовая температура воздуха составила плюс 8,5 градусов, что на 2,7 градуса выше климатической нормы, и оказалась самой высокой за весь период наблюдений.

В результате потепления в Беларуси произошло изменение границ агроклиматических зон. Северная агроклиматическая область распалась, а на юге Полесья образовалась новая, более теплая зона. Сейчас территория Беларуси разделена на четыре агроклиматические области: северную, центральную, южную и новую. Исследования показывают, что тенденция к изменению климата в сторону потепления в ближайшие десятилетия будет сохраняться.

Исследователи изучили несколько климатических моделей, чтобы спрогнозировать изменения климата. Авторы рассматривают два сценария: среднего антропогенного радиационного воздействия и жесткого. Второй сценарий оценивается как маловероятный.

В соответствии с первым сценарием, продолжительность теплого периода с суммой температур воздуха выше нуля к 2041-2060 годам в среднем возрастет на 35 дней и будет колебаться от 280 до 310 дней. «А на крайнем юго-западе в районе Бреста средняя продолжительность такого периода составит 365 дней, то есть зимы не будет», - сказано в документе. Средние температуры в разные поры года вырастут на 1,6-2,4 градуса. Ожидается незначительное увеличение количества осадков осенью и зимой. Весной и летом их количество практически не изменится, но влагообеспеченность сельхозкультур летом снизится из-за повышения температуры воздуха.

Жесткий сценарий предполагает увеличение теплого периода с суммой температур воздуха выше нуля к 2041-2060 годам на 54 дня. Средние температуры в разные поры года вырастут на 2,3-3,1 градуса. В этом случае летом из-за высоких температур и недостатка влаги засушливость территории будет возрастать, что потребует внесения изменений в технологии возделывания ряда сельхозкультур.

<http://www.belta.by/society/view/meteorologi-opredelili-kak-izmenitsja-klimat-belarusi-v-blizhajshie-desjatiletija-318592-2018/>

Беларусь подтверждает приверженность строительству «Одного пояса и одного пути» с Китаем

Беларусь подтверждает приверженность совместному строительству с Китаем концепции «Один пояс и один путь». Об этом заявил заместитель главы

Администрации Президента Беларуси Николай Снопков на торжественном мероприятии по случаю 69-летия со дня образования Китайской Народной Республики, передает корреспондент БЕЛТА.

<http://www.belta.by/politics/view/belarus-podtverzhdaet-priverzhennost-stroitelstvu-odnogo-pojasa-i-odnogo-puti-s-kitaem-snopkov-319348-2018/>

Молдова

Игорь Додон: «Таджикистан и впрямь обладает громадными гидроэнергетическими ресурсами, и мы можем сотрудничать в деле их использования и создания больших и малых гидроэнергетических сооружений»

Президент Республики Молдова Игорь Додон, находящийся в Таджикистане в рамках участия на Заседании Совета глав государств-членов СНГ, ознакомился с работой Нурекской ГЭС.

В ходе знакомства Президент Республики Молдова Игорь Додон отметил, что Таджикистан и впрямь обладает громадными гидроэнергетическими ресурсами, и мы можем сотрудничать в деле их использования и создания больших и малых гидроэнергетических сооружений.

«Одним из величайших природных богатств является питьевая вода, и Таджикистан наделен большим запасом этого богатства. На международной арене Таджикистан обрел достойное место благодаря своим созидательным инициативам, и мы, представители стран-членов Содружества Независимых Государств, будем прилагать усилия по эффективному использованию воды для обеспечения достойной жизни населения и продвижения наших стран» – заявил И. Додон.

<http://khovar.tj/rus/2018/09/igor-dodon-tadzhikistan-i-vpryam-obladaet-gromadnymi-gidroenergeticheskimi-resursami-i-my-mozhem-sotrudnichat-v-dele-ih-ispolzovaniya-i-sozdaniya-bolshih-i-malyh-gidroenergeticheskikh-sooruzhenij/>

Днестровская ГАЭС достанется китайцам?

Как заявил гендиректор “Укрэнерго” Игорь Сирота в интервью украинскому “5 каналу”, сейчас ведутся активные переговоры о строительстве трёх гидроагрегатов Днестровской ГАЭС (№5, 6 и 7) за счёт китайских инвестиций. Причём, украинская сторона заинтересована в одновременном начале их строительства.

По словам чиновника, если идти последовательно, как это было до сих пор, и строить гидроагрегат за гидроагрегатом, то понадобится не менее 3 лет на каждый, а в общей сложности строительные работы займут не менее 9 лет. Если же приступить к одновременному строительству трёх агрегатов, то на это уйдёт всего 4-5 лет, и крупнейшая в Европе Днестровская гидроаккумулирующая станция выйдет на проектную мощность.

В июле 2016 г. кабинет министров Украины утвердил масштабный документ – Программу развития гидроэнергетики до 2026 г. Она предусматривает увеличить вдвое – с 8,6% до 15,5% - долю гидроэнергетики в общей системе энергетики страны. Для реализации поставленной задачи в течение десяти лет планируется ввести в эксплуатацию более 3,5 млн кВт новых мощностей, для чего к 2026 г., согласно программе, на Днестре должна быть достроена

Днестровская ГАЭС и возведен т.н. Верхнеднестровский каскад из 6 ГАЭС, на Днестре – построены Каневская ГАЭС и Каховская ГАЭС, а на Южном Буге возведена Ташлыкская гидроаккумулирующая станция.

Китайские инвесторы сейчас вообще очень активно осваивают украинские “бизнес-просторы”. И не только энергетические. В апреле этого года стало известно, что China Machinery Engineering Corporation инвестирует 230 млн евро в строительство одной из крупнейших в Европе солнечных электростанций, которая к концу 2018 г. будет возведена у г. Никополь Днепропетровской области на территории отработанного карьера.

Китайской CNBM уже принадлежат десять крупнейших солнечных электростанций в Николаевской и Одесской областях. Получение китайскими компаниями части акций Днестровской ГАЭС в счёт предполагаемых инвестиций – вполне реальный сценарий.

<https://noi.md/ru/analitika/dnestrovskaya-gajes-dostanetsya-kitajcam>

Сколько энергоресурсов потребляет Молдова?

Молдова потребляет все больше энергоресурсов. Согласно официальной статистике, импорт в Молдову энергоресурсов в январе-июле 2018 г. сложился в сумме \$ 519,9 млн., увеличившись на 29,8%, в сравнении с тем же периодом прошлого года, передает Noi.md. Молдова увеличила импорт энергоресурсов

Как сообщило Национальное бюро статистики, в частности, в первые семь месяцев 2018 г., в сравнении с аналогичным периодом предыдущего года, импорт в Молдову нефти и нефтепродуктов в стоимостном выражении повысился на 40,6% - до \$ 336,1 млн., а природного газа – вырос на 32,4% - до \$ 147,5 млн. Импорт электроэнергии сократился на 27,5%, составив \$ 28,6 млн. По поставкам угля, кокса и брикетов за тот же период отмечен спад на 28,2% - до \$ 7,76 млн.

<https://noi.md/ru/jekonomika/skoliko-jenergoresursov-potreblyaet-moldova>

Государственную энергетическую инспекцию объединят с НАРЭ

Правительство одобрило слияние путем поглощения Государственной энергетической инспекции Национальным агентством по регулированию в энергетике (НАРЭ).

Согласно постановлению, НАРЭ станет преемником прав и обязанностей инспекции с 20 октября 2018 года. Согласно Закону об энергетике, принятому в сентябре 2017 года, в процессе корректировки молдавского законодательства с законодательством ЕС государственный контроль в этой сфере осуществляет НАРЭ. Постановление правительства направлено на уменьшение количества органов контроля за предпринимательской деятельностью через создание единого органа контроля в области электроэнергии.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/gosudarstvennuyu-jenergeticheskuyu-inspekciyu-obiedinyat-s-narje>

Правительство отменило приказ министра сельского хозяйства

В результате проверок, проведенных контрольным органом премьер-министра, Правительство отменило сегодня приказ министра сельского хозяйства о передаче нескольких единиц сельскохозяйственной техники государственного

учреждения «Учебный центр в области механизации сельского хозяйства» трем предприятиям, находящимся в подчинении министерства, передает Noi.md.

Решение кабмина было принято в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Молдова и Правительством Японии, в рамках которого японское государство предоставило грант на реализацию проекта технической помощи для улучшения оснащения центра. Согласно документу, любое изменение в проекте требует предварительной консультации с Правительством Японии.

Не оценив последствий, министр сельского хозяйства отдал приказ о расторжении контрактов с региональными центрами и бесплатной передаче сельскохозяйственной техники Минсельхозу.

<https://noi.md/ru/jekonomika/pravitelstvo-otmenilo-prikaz-ministra-seliskogo-hozyajstva>

Россия

Бизнес-идеи для фермеров от специалистов отрасли животноводства на выставке «ФермаЭкспо Краснодар»

24–26 октября в Краснодаре состоится Международная выставка оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства «ФермаЭкспо Краснодар»

Более 120 производителей и поставщиков представят на выставке широкий ассортимент оборудования, кормов и ветеринарной продукции, необходимый для прибыльного бизнеса в сфере животноводства, птицеводства и аквакультуры.

<https://www.agroxxi.ru/anonsy/biznes-idei-dlja-fermerov-ot-specialistov-otrasli-zhivotnovodstva-na-vystavke-fermayekspo-krasnodar.html>

Минприроды России выделит более 160 млн. руб. субсидий на очистные сооружения

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации приняло решение о субсидировании 12 инвестиционных проектов в третьем квартале на сумму 161,7 млн. руб. Средства будут направлены на погашение кредитных ставок проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, а также комплексов очистных сооружений в рамках Федеральной целевой программы «Вода России».

Субсидии на модернизацию производств с установкой систем оборотного или повторно-последовательного водоснабжения, а также современного очистного оборудования предоставляются в рамках Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 — 2020 годах» (ФЦП «Вода России») на конкурсной основе по принципу возмещения затрат на выплату процентных ставок по кредитам, полученным на повышение экологичности производств.

На текущий год, предоставлены субсидии на сумму 552 931 864,36 рублей из 852 331 500,00 руб. запланированных в рамках реализации ФЦП «Вода России».

В областном парламенте обсудят вопросы сохранения Урала

Сохранение и восстановление экосистемы реки Урал – тема, которую планируется обсудить за «круглым столом» в Законодательном Собрании области.

Инициатором мероприятия выступил комитет областного парламента по собственности, природопользованию и строительству.

На состоявшемся заседании рабочей группы по подготовке к «круглому столу» обсуждены вопросы, которые войдут в повестку. Основные проблемы, предлагаемые к рассмотрению, – качество водных ресурсов в бассейне реки Урал, реализация государственных стратегий и программ в сфере охраны водных ресурсов, совместная деятельность органов власти Оренбургской области и Республики Казахстан по сохранению экосистемы.

<http://orenburg.bezformata.com/listnews/obsudyat-voprosi-sohraneniya-urala/69842474/>

Динамика развития российского АПК – что показали результаты сельхозпереписи

В соответствии с законодательством Российской Федерации в июле 2016 года прошла Всероссийская сельскохозяйственная перепись. Результаты Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года показали, как изменилась структура аграрного сектора, основных его производителей, какими трудовыми и земельными ресурсами они располагали по состоянию на 1 июля 2016 года и как они используются. Получена информация о размерах посевных площадей сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений, какова их структура, а также данные о поголовье сельскохозяйственных животных, технических средствах, производственной инфраструктуре и технологиях, используемых сельхозпроизводителями

25 сентября 2018 года в МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция, в ходе которой руководством Росстата были представлены окончательные итоги одного из наиболее масштабных статистических наблюдений последних лет.

На момент проведения переписи в Российской Федерации насчитывалось 36,0 тыс. сельскохозяйственных организаций, 136,7 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, 38,0 тыс. индивидуальных предпринимателей, 23,5 млн личных подсобных хозяйств и других индивидуальных хозяйств граждан, 75,9 тыс. некоммерческих объединений граждан (садоводческих, огороднических, дачных).

За 10 лет возрос удельный вес сельскохозяйственных организаций - с 69% до 76%, крестьянских (фермерских) хозяйств – с 50% до 66%, сократилась доля личных подсобных хозяйств, занимающихся сельскохозяйственным производством - с 86% до 80%, некоммерческих объединений граждан – с 93% до 89%.

По состоянию на 1 июля 2016 года численность работников сельскохозяйственных организаций составила 1,4 млн человек, крестьянских (фермерских) хозяйств – 301 тыс. человек, индивидуальных предпринимателей – 76 тыс. человек.

По итогам переписи 2016 года земельная площадь в хозяйствах всех категорий за 10 лет сократилась на 23% по сравнению с итогами предыдущей Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года, и составила 348,4 млн га. При этом в сельскохозяйственных организациях площади земель уменьшились на 29%, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, а также в хозяйствах населения – увеличились на 47% и 30%, соответственно.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий за 10 лет уменьшилась в хозяйствах всех категорий на 14% и составляет 142,7 млн га (из них используется 88 млн га). Сельскохозяйственные угодья распределяются по категориям хозяйств следующим образом: сельскохозяйственным организациям принадлежат 90,2 млн га, из них фактически используется 89%, крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям – 39,6 млн га, фактически используется 92%, хозяйствам населения – 12,9 млн га, фактически используется 66%.

В структуре сельскохозяйственных угодий всех категорий хозяйств наибольший удельный вес занимает пашня (66%). На пастбища приходится 19%, на сенокосы и залежь – по 7%, на многолетние насаждения – 0,5%. Площади пастбищ, сенокосов и залежь уменьшились по сравнению с предыдущей переписью практически на четверть.

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий за 10 лет возросла на 4,4 млн га или почти на 6% по сравнению с итогами предыдущей Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года, и составила 79 млн га. Увеличение посевных площадей произошло за счет расширения посевов в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей на 9 млн га или на 70%. Остальные категории хозяйств посева сократили, в том числе и сельскохозяйственные организации – на 4,2 млн га или на 7%.

В настоящее время осуществляется публикация окончательных итогов переписи. Уже выпущены шесть из восьми томов с итогами переписи. В ближайшее время выйдут основные итоги переписи по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации, а также картографический материал с итогами по основным показателям в целом по Российской Федерации, федеральным округам, по муниципальным районам и городским округам субъектов Российской Федерации (атлас переписи).

<https://www.agroxxi.ru/stati/dinamika-razvitija-rossiiskogo-apk-chto-pokazali-rezultaty-selhozperepisi.html>

В Минсельхозе разработаны меры по динамичному развитию агрострахования

Под руководством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрия Патрушева состоялось совещание о развитии агрострахования с государственной поддержкой.

Как отметил глава Минсельхоза, по ряду объективных причин в 2017-2018 годах произошло значительное снижение объемов агрострахования. По сравнению с 2016 годом в текущем году застрахованная площадь уменьшилась более чем в 7 раз – с 3,8 млн га до 0,5 млн га, в 2 раза снизилось застрахованное поголовье сельскохозяйственных животных – с 4 млн до 2 млн условных голов.

В ходе встречи были представлены меры, реализация которых позволит сделать агрострахование востребованным инструментом управления рисками в АПК. В частности, с 2019 года планируется изменить принципы распределения средств «единой» субсидии – Минсельхоз России будет готов оказать дополнительную поддержку регионам, которые примут на себя обязательства по обеспечению сельхозстрахования на территории региона. Кроме того, рассматривается вопрос стимулирования агрострахования в рамках предоставления субсидии на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства и внедрения новых продуктов: страхования монорисков, индексного страхования, страхования тепличных комплексов и страхования перезимовки озимых культур.

Для отработки новых подходов в следующем году планируется определить 22 «пилотных» субъекта, в которых сосредоточено более половины всех посевных площадей и поголовья сельскохозяйственных животных, с последующим распространением полученного положительного опыта на остальные регионы.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-minselkhoze-razrabotany-mery-po-dinamichnomu-razvitiyu-agrostrakhovaniya/>

Украина

Кабмин Украины упростил предоставление финансовой помощи фермерам

Правительство Украины приняло решение о внесении изменений в порядок использования средств, предусмотренных в государственном бюджете для предоставления финансовой помощи на развитие фермерских хозяйств, расширив преференции для фермеров и кооперативов, а также сократив перечень документов и требований для получателей государственных дотаций. Об этом сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины по итогам заседания правительства 19 сентября.

Благодаря изменениям доступ к финансовым ресурсам для фермерских хозяйств и кооперативов значительно упрощен, что будет способствовать росту их количества и развитию сельскохозяйственной деятельности. В частности, изменениями предусмотрено предоставление частичной компенсации членам фермерского хозяйства в соответствии с уплаченным единым социальным взносом.

Также предусмотрено предоставление финансовой помощи вновь созданным фермерским хозяйствам в период их становления из расчета на 1 га. Кроме того, расширен перечень банков, через которые можно подавать документы на получение финансовой помощи. Также расширены направления деятельности кооперативов – теперь на дотации смогут претендовать также ягодные и овощные кооперативы, а также кооперативы по заготовке и переработке дикорастущих ягод, грибов и растений.

<http://kvedomosti.ru/news/kabmin-ukrainy-uprostit-predostavlenie-finansovoj-pomoshhi-fermeram.html>

Украинская IT-компания обслуживает фермеров в 147 странах мира

Компания eFarmer сотрудничает со 120 тысячами фермеров в разных странах мира.

В ассортименте предприятия — системы навигации и точного земледелия. Прежде всего, речь идет о мобильном приложении eFarmer для оптимизации работы сельхозтехники, пишет Токаг.

Как отмечается, с его помощью можно измерить границы и точную площадь полей. Также программа сохраняет заметки и изображения с привязкой к точке на поле. В общем ПО сочетает в себе тракторную навигацию и учет данных.

Усилить работу приложения можно GPS-антенной (точность — до метра), РТК-станцией (до 4 см) и системой автоматического подруливания (бюджетный вариант автопилота).

«Пока мы сфокусированы на рынках Европы, потому что наша аудитория — это маленькие фермеры, которые имеют 50-100 га земли. В Украине все фермерские хозяйства большие и очень большие. Но в целом в нашем софте — более 120 тыс. фермеров из 147 стран мира. И клиенты из Украины у нас также есть», — рассказали в компании.

Программы eFarmer запускаются на смартфонах и планшетах, то есть для них не требуются специальные терминалы.

<http://agroportal.ua/news/tekhnologii/ukrainskaya-itkompaniya-obsluzhivaet-fermerov-v-147-stranakh-mira/>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Водная дипломатия

Китайская экспертная организация «Ассоциация по сотрудничеству между Россией, Восточной Европой, Центральной Азией и КНР», в частности, занимающаяся продвижением проектов российско-китайского делового сотрудничества, подготовила и презентовала на территории Китая доклад «По проекту повышения эффективности систем водопользования в СУАР КНР и приграничных территорий РФ и РК».

Авторы документа предлагают решение проблемы дефицита воды в Синьцзян-Уйгурском автономном районе (СУАР) КНР и ряде регионов Казахстана за счет строительства магистрального водовода «РФ – Казахстан – Западный Китай» общей протяженностью приблизительно 1200-1500 километров.

Данный проект рекомендовано реализовать как часть программы комплексного развития системы водопользования на приграничных территориях КНР, РФ и РК, которая, кроме строительства объектов инфраструктуры водоснабжения, должна включать реализацию агротехнических, распределительных и иных проектов, направленных на повышение эффективности водопользования. Также эксперты считают целесообразным реализацию проекта в рамках стратегии «Один пояс и один путь», который инициирован Китаем и поддержан Казахстаном и Россией.

По мнению китайских экспертов, при определенном наборе условий проект может быть интересен всем трем странам – России как обладателю и продавцу богатых водных ресурсов, Казахстану как транзитному государству, к тому же испытывающему нехватку воды в некоторых районах, и Китаю, для которого ввиду быстрого роста численности населения и нерационального водопользования дефицит воды становится острой проблемой.

<https://dknews.kz/citaite-v-nomere/vodnaa-diplomatia.html>

Водный кризис – есть ли в Азии водные ресурсы, достаточные для развития?⁴

Азия сталкивается с серьезной и острой проблемой нехватки воды. Уже сегодня две густонаселенные страны Индия и Китай испытывают дефицит воды, а повсеместное загрязнение воды в результате ускоренного развития стран за последние десятилетия только усугубляет ситуацию. В то же время, водохозяйственная инфраструктура всего континента, несмотря на усилия по ее совершенствованию, все еще не может обеспечить сотни миллионов людей доступом к чистой воде.

Учитывая важность обеспечения надежного доступа к воде, мы считаем, что обсуждение вопросов воды в Азии помимо доступа к воде должно рассматривать и экономическую деятельность, т.е. управление водой параллельно с экономическим развитием. Это необходимо для долгосрочной социальной, экономической и водной безопасности Азии. Тот факт, что изменение климата уже дает о себе знать в регионе Гималаи-Гиндукуш (РГГ), который также называют третьим полюсом, где формируются многие реки Азии, требует от нас немедленного начала переговоров. В данной статье рассматриваются 10 рек РГГ, а именно Амударья, Брахмапутра, Ганг, Инд, Иравади, Меконг, Салуин, Тарим, Янцзы и Желтая, которые протекают на территории 16 стран. Они берут свое начало в Афганистане, Бангладеш, Бутане, Китае, Индии, Мьянме, Непале и Пакистане (8 стран РГГ) и поступают в Камбоджу, Кыргызстан, Лаос, Таджикистан, Таиланд, Туркменистан, Узбекистан и Вьетнам (8 стран низовья).

В статье представлен анализ экономической деятельности в контексте использования водных ресурсов, а также в условиях воздействия изменения климата на сток рек в сравнении 16 стран РГГ со странами великой двадцатки. Результаты не внушают оптимизма:

- Нет достаточного объема воды для развития: наши анализы показывают, что из восьми стран РГГ Китай, Индия и Пакистан не имеют воды в достаточном объеме для обеспечения продовольственной и энергетической безопасности, а также развития в условиях нынешней экономической модели роста, ориентированной на экспорт. Чтобы ВВП на душу населения составил 50 тыс. долл., в США используется 1543м³ воды на человека, что составляет только 16% всего объема возобновляемых ресурсов (9538 м³/чел). К сожалению, Китай и Индия располагают общим объемом возобновляемых водных ресурсов в 2018м³/чел и 1458м³/чел, соответственно, а Пакистан имеет и того меньше ресурсов. Правительствам этих стран приходится составлять дорожную карту для увеличения ВВП, учитывая необходимость сокращения использования воды и уменьшения загрязнения. Здесь следует отметить ужесточение контроля общего водопользования, загрязнения, оптимизацию совместного посева

⁴ Перевод с английского

культур и повышение эффективности. Опыт стран большой двадцатки показывает, что следует использовать и торговлю. В Европе используется меньше воды, чем в США, поскольку она зависит от импорта влаголюбивой продукции, в то время как в США уровень продовольственной и энергетической безопасности выше.

- Воздействие на ресурсы бассейнов рек – люди и экономика: 10 рек РГГ составляют лишь одну треть все поверхностных ресурсов 16 стран РГГ, но каждый второй житель этих стран живет вдоль этих рек. Более того, 4,3 трлн. долл. или одна треть ВВП стран обеспечивается за счет этих 10 бассейнов. Такое скопление населения и экономики оказывает нагрузку на водные ресурсы бассейна. Фактически в половине бассейнов этих рек уже давно ощущается «высокая» или «чрезмерно высокая» нехватка воды.
- Изменение климата влияет на сток рек: реки 10 стран РГГ уязвимы к изменению климата. Наблюдаются изменения в количестве осадков и таяние ледников; режимы муссонов также изменяться. Таяние ледников и снега могут формировать значительную часть стока, например, 62-79% для верхнего Инда и 25% для верхнего течения Желтой реки. К сожалению, мы не располагаем всеобъемлющей базой данных по ледникам Азии. По нашим подсчетам, общие запасы льда для пополнения ресурсов бассейнов рек РГГ составляют 7574 км³. Такое скопление льда за пределами двух полюсов обычно называется «водонапорной башней» Азии. В случае таяния ледников, они обеспечат почти 7 трлн. кубометров воды. Этого объема будет достаточно для наполнения двух Великих озер (Мичиган и Эри) и почти 40 плотин «Три ущелья». В период 1970-2000 гг. Китай потерял площадь, охваченной ледниками, равной территории Таиланда. Поэтому нам необходимо финансировать получение данных. Первым шагом может стать заполнение пробелов в данных, мониторинг и междисциплинарные исследования.
- Усугубление рисков в связи с урбанизацией: растущая урбанизация увеличивает нагрузку на водные ресурсы, потому что люди толпами съезжаются в 280 крупных городов (в том числе столицы), расположенных в 10 бассейнах рек РГГ. Это, в свою очередь, увеличивает воздействие изменения климата в виде 1) изменения стока рек и 2) экстремальных погодных явлений, например, засухи и наводнений. В 10 бассейнах рек РГГ уже проживают 1,77 млрд. человек, в том числе 1,7 млрд. человек в 8 странах РГГ. К 2050 году в шести из восьми странах уровень урбанизации будет составлять 50%.
- Будущие климатические тенденции по бассейнам не внушают оптимизма: температура будет повышаться, причем повысится она в два раза в 6 из 10 бассейнах, а количество осадков продолжит уменьшаться, причем сократится в два раза в бассейне рек Инд, Тарим и Ганг.
- Особое внимание требуется четырем «приоритетным рекам»: хотя все реки важны для каждой из 16 стран РГГ, в нашей статье мы выделяем четыре «приоритетные реки»: Ганг, Инд, Янцзы и Желтая река. В бассейне этих рек сконцентрирована не только самая крупная экономика стран с ВВП в 3,8 трлн. долл., но это еще и самый густонаселенный регион, где живут 1,5 млрд. человек. Эти четыре реки уязвимы к изменению климата, учитывая, что таяние ледников и снега формирует от 20 до 80% стока в верхних течениях рек. Еще больше беспокоит то, что по прогнозам, скорее всего, сток в бассейне рек Ганг и Инд сократится к 2055 году. Учитывая предстоящие риски, Индия и Китай должны предпринять необходимые шаги.

Что поставлено на карту – шокирующие перспективы: в будущем годовой сток Ганга не сможет даже заполнить озеро Эри, но, тем не менее, здесь живут 614

млн. человек (почти в два раза выше, чем в США), обеспечивающих одну треть ВВП Индии. Годовой сток Инда не сможет и наполовину заполнить озеро Эри, но в этом бассейне живет 88% населения Пакистана, обеспечивающее 92% ВВП Пакистана. В то же время, сток Желтой реки намного ниже стока Инда. Хотя сток реки Янцзы может наполнить два раза озеро Эри, Китай все больше присматривается к модели водного хозяйства с акцентом на экономическую деятельность и «зеленой» развитие в бассейне Янцзы. Тот факт, что 8 и 10 рек РГГ являются трансграничными, усложняет ситуацию. Текущий уклад жизни людей, ресурсы и экономика, сформированная под воздействием предыдущих физических условий, скорее всего, изменяться. Нам необходимо будет адаптироваться. На это потребуются триллионы долларов, однако, не смотря на то, что стоит на кону, планы по адаптации и финансирование отсутствуют. В настоящее время основная часть климатического финансирования идет на смягчение последствий изменения климата, а не на адаптацию. Индия и Китая как страны верхнего течения должны выйти за рамки национальных интересов, чтобы защитить совместно используемые водные ресурсы и играть ведущую роль, как в трансграничном, так и региональном экономическом сотрудничестве. Этим странам необходимо создать новую парадигму ведения бизнеса, отличающуюся от традиционного способа, чтобы обеспечить водную безопасность континента. Необходимо принятие кардинальных изменений, в том числе: изменение типа мышления, руководство, способы ведения бизнеса. Одним из ключевых аспектов является преуменьшение значения экономического развития в пользу защиты окружающей среды. Китай уже начал действовать: включение развития «экологической цивилизации» в 13-й пятилетний план и пересмотр целей ВВП в рамках видения «прекрасный Китай», стратегии «Сделано в Китае-2025», а также пересмотр торговли в рамках китайской инициативы «Один пояс и один путь». Индия также признала наличие проблемы с водными ресурсами. В начале этого года правительственный аналитический центр опубликовал отчет «Сводный показатель управления водой», чтоб улучшить управление водными ресурсами.

Однако положительные сдвиги все же наблюдаются, но многое еще предстоит сделать. В Азии все еще не хватает электроэнергии, а выбор источника энергии имеет значение, потому что угольная электроэнергетика может потреблять больше водных ресурсов и ускорять изменение климата, что, в свою очередь, усугубляет нехватку. В будущем придется идти на трудные компромиссы, поскольку 375 млн. человек в 8 странах РГГ до сих пор не имеют электричества. Сегодня необходимо принимать «умные» энергетические решения, чтобы защитить водные ресурсы в будущем. Учитывая изобилие гидроэнергетических ресурсов, в этом регионе плотины продолжают свою работу. Потребуется более сильное гидроэнергетическое-трансграничное управление. В сельском хозяйстве, в котором больше всего используются водные ресурсы и которое является основным загрязнителем воды, потребуются перемены, и может появиться необходимость выбора в пользу обеспечения, например, продовольственной безопасности. Торговля также окажется под ударом, потому что страны с ограниченными водными ресурсами откажутся от экспорта товаров, производство которых требует использования огромных водных ресурсов. Нет сомнений в том, что изменение политики изменит условия развития стран Азии, а также нарушит деятельность многих предприятий не только в Азии, но и за ее пределами. Риски, связанные с изменениями в сельском хозяйстве и законодательстве, а также изменение климата, повлияют на экономическую и инвестиционную деятельность, а также кредитный портфель в этих 10 бассейнах рек. Деловым и инвестиционным

сообществам также необходимо начать вести бизнеса, отличный от традиционного, чтобы их страны могли процветать.

Будущее Азии находится под угрозой. Нам необходимо начать увязывать все эти сложные проблемы. Нам необходимо понять реальные противоречия, связанные с водными ресурсами, чтобы сегодня принять правильные меры, инвестиционные и деловые решения для обеспечения продовольственной и экономической безопасности в будущем. Недопущение кризиса с ресурсами, который может повлиять на жизни миллиардов людей и стоить трлн. долл., одна из главных проблем Азии в 21 веке. Азиатские лидеры, бизнесмены, финансисты, предприниматели и ученые имеют возможность построить свое будущее за счет рационального использования воды.

<http://www.waterpolitics.com/2018/09/19/liquidity-crisis-does-asia-have-enough-water-to-develop/>

Америка

Аргентина запускает новый агроспутник для прогнозирования засухи

Космический проект обойдется Аргентине в 600 млн американских долларов, в то время как агросектор страны находится в глубоком кризисе, но ученые считают, что полученные со спутника данные помогут избежать ущерба от возможной засухи в будущем и поспособствовать повышению урожайности сельхозкультур

Запланированный запуск аргентинского агроспутника на ракете SpaceX Falcon с базы ВВС в Калифорнии назначен на 6 октября. Спутник SAOCOM 1a предназначен, чтобы повысить уровень АПК Аргентины, который является важной экономической составляющей бюджета страны, сказал президент Маурисио Макри фермерам и представителям промышленности на прошлой неделе.

Уникальные технологии, которыми оснащен агроспутник, позволит Аргентине получить доступ к «водной карте» в реальном времени, что позволит прогнозировать урожайность культур, наводнения и засухи.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/argentina-zapuskaet-novyi-agrosputnik-dlja-prognozirovaniya-zasuhi.html>

Чем грозят рекордные урожаи российской пшеницы американским фермерам

Рекордный урожай пшеницы в РФ и объемы российского экспорта угрожают благосостоянию фермеров США, пишет ТАСС со ссылкой на материал в The Wall Street Journal.

Как отмечает издание, преимуществом российского зерна является его цена, что связано со снижением курса рубля по отношению к доллару.

Как отмечает издание, в то время, как цены на зерно на мировых рынках падают уже который год, российское сельское хозяйство процветает. По данным издания, РФ экспортировала более 40 млн т пшеницы за минувший сельскохозяйственный год (завершился 30 июня), то есть примерно в два раза больше, чем годом ранее. Такой показатель является крупнейшим для любой страны за последнюю четверть века, пишет газета. В 2016 году Россия заняла

первое место по объемам экспорта пшеницы, оттеснив США, а в 2018 году также повторила рекорд, сообщает издание.

Возросшая конкуренция со стороны России на этом рынке угрожает благосостоянию американских фермеров, отмечает The Wall Street Journal. Как добавляет издание, это происходит в то время, когда все больше сельхозпредприятий в США закрываются со скоростью, не наблюдавшейся с 1980-х годов.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/chem-grozjat-rekordnye-urozhai-rossiiskoi-pshenicy-amerikanskim-fermeram.html>

Изменения климата обойдутся США в 250 миллиардов долларов в год

Глобальное потепление будет отъедать по 250 миллиардов долларов ежегодно из экономики США. Такой вывод сделали ученые из университета Калифорнии в Сан-Диего, опубликовавшие статью в журнале Nature Climate Change.

«Мы раскрыли абсолютную ложность популярной сегодня идеи о том, что больше всего от Парижских соглашений выиграют не США, а Китай и другие страны. Сотни самых разных сценариев показывают, что США сильнее всего пострадают от последствий потепления, даже по сравнению с другими крупными экономиками», - заявила одна из авторов исследования Кейт Рике.

Выяснилось, что Россия, Канада, государства ЕС и Северной Европы, отличающиеся более суровым климатом, только выиграют в случае быстрого роста среднегодовых температур. Изменение климата повысит урожайность и снизит энергетические расходы в промышленности.

При этом сильнее всего потепление «ударит» по США и Индии: их экономики будут терять по 250 и 206 миллиардов долларов ежегодно. Также в «проигрышную» пятерку попали Мексика, Китай и Бразилия.

<https://www.uralinform.ru/news/society/297781-izmeneniya-klimata-oboidutsya-ssha-v-250-milliardov-dollarov-v-god/>

Европа

Новая стратегия ЕС по взаимодействию Европы и Азии

19 сентября в Брюсселе Европейская Комиссия и Верховный Представитель Союза по иностранным делам и политике безопасности приняли Совместное сообщение, в котором излагается видение ЕС новой и всеобъемлющей стратегии по повышению взаимодействия Европы и Азии.

Совместное сообщение основывается на собственном опыте Европейского Союза по расширению связей между его государствами-членами и другим регионами. Благодаря устойчивому, всеобъемлющему и основанному на правилах взаимодействию в ее основе, сообщение будет содействовать реализации внешних действий ЕС в этой области и являться частью реализации его Глобальной стратегии.

«Наш подход – это путь Европейского Союза: установление более прочных сетей и укрепление партнерских отношений для обеспечения устойчивого взаимодействия во всех секторах, основываясь на соблюдении общих правил. Это европейский путь решения проблем и возможностей, на благо людей как в

Европе, так и в Азии», - заявила Верховный Представитель/Заместитель Председателя Федерика Могерини.

ЕС понимает, что Азия включает в себя разные регионы со странами, имеющими различные экономические модели и уровни развития. Поэтому ЕС будет работать в трех основных сферах:

1. Создание транспортных связей, энергетических и цифровых сетей и человеческих связей;
2. Предложение партнерств по взаимодействию странам Азии и организациям;
3. Продвижение устойчивого финансирования путем использования разнообразных финансовых инструментов.

<https://nuz.uz/politika/35716-novaya-strategiya-es-po-vzaimodeystviyu-evropy-i-azii.html>

Почти половина водоемов Европы заражена ртутью

Более 40% водоемов в Европе не соответствуют нормам по содержанию ртути, установленным для безопасности животных, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на доклад Европейского агентства по охране окружающей среды (ЕЕА).

По данным ЕЕА, почти 46 тысяч поверхностных водных объектов в ЕС (из общего числа примерно 111 тысяч) превышают концентрацию ртути, установленную для защиты рыбацких птиц и млекопитающих.

Ртуть поступает в атмосферу с промышленными отходами. При попадании в почву или воду она образует соединение метилртуть. Экологи отмечают, что водные животные могут накапливать токсичное вещество и передавать его по пищевой цепочке людям.

Одной из причин увеличения ртути стало изменение климата. Наводнения ведут к эрозии почв и выбросу ртути в окружающую среду, в то время как увеличение количества осадков приведет к ее большему проникновению из атмосферы. Повышение температуры океана, могут привести к повышению уровня ртути в организме морских животных.

<https://noi.md/ru/v-mire/pochti-polovina-vodoemov-evropy-zarazhena-rtutiyu>

Семнадцать стран ЕС получили помощь ЕК для поддержки фермеров из-за засухи

Семнадцать из 28 государств Евросоюза воспользовались помощью Еврокомиссии, запросив возможность получения фермерами заранее ряда платежей из бюджета ЕС для их поддержки из-за сильной засухи текущего лета, сообщил еврокомиссар по сельскому хозяйству Фил Хоган на пресс-конференции после совета министров по сельскому хозяйству стран ЕС.

Еврокомиссия в начале августа решила оказать поддержку сельскому хозяйству Евросоюза на фоне засухи. Фермеры в этой связи могут, к примеру, заранее получить часть предназначенных им прямых платежей и выплат на развитие сельской местности.

Речь идет о платежах, совершаемых из бюджета ЕС в рамках «Общей программы сельхозполитики» для поддержки фермеров. Эти средства, исходя из информации ЕК, предоставляются безвозмездно во всех странах ЕС тем фермерам, которые удовлетворяют определенным критериям.

В текущем финансовом году общий лимит прямых платежей для фермеров из всех государств Евросоюза, установленный в бюджете ЕС в рамках программы «Общей сельскохозяйственной политики», составляет 42,132 миллиарда евро. В среднем, прямые платежи составляют порядка 270 евро на гектар. Лимит средств на развитие сельхозместности на 2018 год — 13,62 миллиарда евро.

<http://kvedomosti.ru/news/semnadcat-stran-es-poluchili-pomoshh-ek-dlya-podderzhki-fermerov-iz-za-zasuxi.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

WATEX 2018 - 14-я Международная конференция и выставка технологий, оборудования, услуг для водного и коммунального хозяйства (16-19 октября 2018, Тегеран, Иран)

Периодичность проведения выставки WATEX (IWE): 1 раз в 2 года. Выставка занимает около 13000 кв. м, участвует более 300 компаний и свыше 12 500 посетителей.

Конференция и выставка IWE одновременно объединяют в одном месте специалистов из различных стран, которые являются экспертами и специалистами в области обработки, очистки воды, разработки инновационных технологий коммунального хозяйства (канализации). WATEX- выставка, связанная с проблемами и реализацией программ по охране окружающей среды, которые в настоящий момент являются для Ирана первоочередными.

Профили участников выставки IWE:

- Развитие водного хозяйства (дамбы, насосные станции, подрядчики по строительству трубопроводов; механическое оборудование – ворота, плотины и т.д.; заводские конструкции; выравнивание материалов)
- Добыча и обработка грунтовых вод (буровые установки; насосы и прочее оборудование для буровых скважин; услуги геологоразведки и оборудование; измерительное и контрольное оборудование)
- Распределение магистрали и подключение коммуникаций (каналы, стыки, погрузочно-разгрузочное оборудование; клапаны, приводы; насосы, приборы диагностики и ремонтное оборудование; водные танкеры; антикоррозийные средства)
- Обработка воды (обработка сточных вод; фильтры; оборудование дезинфекции; погрузочно-разгрузочное оборудование отстойников; контрольное оборудование)
- Опреснение воды (напыление, дистилляция и оборудование по опреснению солоноватой и морской воды; системы ультрафильтрации для обработки воды)
- Контроль и аппаратура (SCADA системы; телеметрия; радиосвязь; счетное оборудование; оборудование показаний счетчика; измерительное оборудование – поток, температура, уровень; лабораторное оборудование)
- Обработка воды (системы обработки; аппараты для аэрации; обработка отстойных вод; системы ароматизации воды, воздуха; системы повторного использования газа метана)

- Хранение воды (бассейны и резервуары)
- Канализация и городской дренаж (коллектор и системы канала; люки; освобождение выгребной ямы; контроль-оборудование для коллекторов)
- Ирригация и дренаж (разработка и конструкция канала; оборудование по обслуживанию и контролю)
- Консультационные услуги и обучение.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/5498/>

WETEX 2018 - 20-я Выставка по технологиям обработки воды, энергетическим технологиям и охране окружающей среды (23-25 октября 2018, Дубай, ОАЭ)

WETEX призвана стать одним из инструментов инновационного развития Дубая. Она является важной платформой заключения соглашений и установления партнерских отношений для государственного и частного секторов.

Экспоненты WETEX демонстрируют новейшие технологии, поднимают корпоративный имидж и продвигают продукты и услуги, обмениваясь идеями и передовыми методами с ведущими мировыми игроками в области технологий воды, энергетики и окружающей среды.

Профили выставки:

- Заводы по обработке воды
- Опреснительные установки
- Производство бутылок для воды
- Асбестовые конструкции
- Стекловолокно и стеклопластик
- Различные трубы (ПВХ, нержавеющая сталь и т.п.)
- Химические вещества для обработки воды
- Водоохладители и водонагреватели
- Системы водосбережения
- Оборудование для бурения колодцев
- Насосы
- Ирригационные системы
- Системы хлорирования
- Установки для осушения
- Гидроизоляция
- Резервуары для воды
- Крышки колодцев
- Оборудование для микротоннелей
- Трубопроводы
- Изоляция, уплотнители, соединители
- Оборудование для обнаружения утечек

- Передача и распределение воды
- Бойлеры, Турбины, Компрессоры
- Моторы, генераторы, кондиционеры
- Системы очистки воздуха
- Аккумуляторы, подшипники
- Инструменты, кабель, провод
- Оборудование для энергосбережения
- Оборудование для водосбережения
- Оборудование для фильтрации
- Технологии вторичного использования воды
- Использование солнечной энергии и энергии ветра
- Переработка отходов
- Системы контроля загрязнения окружающей среды.

Организатор выставки - Департамент воды и электричества Дубая (DEWA) является автором концепции Vision 2021 по устойчивому развитию и альтернативной энергии до 2030 года и организатором выставки WETEX и в ее рамках – смотра солнечной энергетики Dubai Solar Show с участием крупных компаний и организаций в области солнечной энергетики со всего мира.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/7023/>

WASMA 2018 - 15-я выставка оборудования и технологий для водоочистки, переработки и утилизации отходов (23-25 октября 2018, Москва, Россия)

Ежегодно российские и иностранные компании представляют на Wasma оборудование для сбора, транспортировки, переработки, утилизации и захоронения отходов, коммунальную технику, а так же оборудование и технологии для водоочистки и водоподготовки.

Тематика выставки:

- Переработка и утилизация отходов
- Водоочистка и водоподготовка

Участники: производители и дистрибьюторы оборудования для транспортировки, хранения, переработки и утилизации отходов, для очистки промышленных/сточных вод и водоподготовки; технологий переработки опасных отходов для получения энергии; коммунальной техники.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/8473/>

ИННОВАЦИИ

Бактериальное сельское хозяйство становится выгодным бизнесом

Стартап Indigo Ag Inc. объявил о том, что он привлек 250 миллионов долларов от инвесторов, в результате чего финансирование этой компании по выпуску микробных препаратов составило более 650 миллионов долларов

Стартап Indigo занимается разработкой препаратов, использующих микробов для улучшения сельскохозяйственной продукции, что потенциально может сократить использование синтетических пестицидов, удобрений и генетически модифицированных семян.

В апреле Bloomberg сообщил, что «микробные покрытия» для семян от Indigo повысили урожайность хлопчатника в среднем на 14 процентов в полномасштабных коммерческих испытаниях в Техасе.

Компания планирует использовать новое финансирование частично для расширения своего цифрового продукта – рынок зерна онлайн, который напрямую связывает фермеров с покупателями и позволяет покупателям выбирать конкретные атрибуты. Что означает конкретные атрибуты? Условия выращивания урожая. Например, одна крупная компания по производству потребительских товаров, стремящаяся сократить потребление воды, хочет купить кукурузу, выращенную без или с минимальным орошением. В данном цифровом продукте уже «крутятся» зерна на более чем 6 миллиардов долларов.

Помимо использования программного обеспечения для связи фермеров с клиентами, цифровое приложение будет поставлять оперативную информацию самой компании Indigo, предоставляя данные о производительности сельскохозяйственных культур. «Причина, по которой мы собираем данные у фермеров, - это желание понять, как работают наши микробы», пояснили представители компании.

Бактериальное сельское хозяйство, похоже, действительно становится модным направлением. В 2017 году Bayer AG и Ginkgo Bioworks объявили об инвестировании в размере 100 миллионов долларов США для совместного предприятия, специализирующегося на микробах для азотных удобрений. И Monsanto, в сотрудничестве с Novozymes, уже продает микробные продукты американским фермерам с планами выйти на европейский рынок.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/bakterialnoe-selskoe-hozjaistvo-stanovitsja-vygodnym-biznesom.html>

В США практикуют углеродное земледелие на виноградниках

Винодельческая компания Jackson Family Wines (Калифорния, США) проводит пятилетний эксперимент по увеличению объема углерода, удерживаемого в почве.

Целью исследования является определение, может ли рабочий виноградник фактически служить в качестве «аккумулятора» углерода, способного поглотить углекислый газ из атмосферы.

Как отмечают исследователи, фермеры могут решать проблемы изменения климата, производя меньшее количество парниковых газов, а также посредством практики, известной как углеродное сельское хозяйство или «секвестрация». Эти термины в основном включают сельскохозяйственные

методы, которые устраняют углекислый газ из атмосферы и удерживать ее в почве.

Почва из-за обработки теряет способность удерживать в земле углекислый газ. Пахотные земли США потеряли половину углерода, который когда-то удерживали, уточняют эксперты. Традиционные методы выращивания культур приводят к эрозии почв, потере углерода и тому, что почва перестает удерживать влагу.

<http://agroportal.ua/news/mir/v-ssha-praktikuyut-uglerodnoe-zemledelie-na-vinogradnikakh/>

Виноград и мох — новое оружие Китая против опустынивания

После успешного опыта по выращиванию винограда в пустыне, китайское правительство намерено приступить к решительной борьбе с опустыниванием, применяя передовые научные методы для обеспечения устойчивого сельского хозяйства в стране.

В настоящее время в Китае проводятся испытания, в которых ученые изучают возможности мхов и лишайников контролировать распространение безжизненной почвы пустынь, а также выясняется, способны ли эти виды растений активизировать сельское хозяйство в пустыне Тэнгэр в Нинся-Хуэйском автономном округе, сообщает agroportal.ua.

«Новый метод показывает многообещающие результаты в плане стабилизации пустыни и помогает улучшить плодородие почв», — сказал Чжан Чжишан, заместитель директора Исследовательской и экспериментальной пустынной станции Шапоту.

Сотрудники пустынной станции Шапоту выращивают виноград в пустыне на площади около 350 гектаров. Рядом с городом Чжунвэй, который сталкивается с наихудшими последствиями опустынивания, растет виноград на 600 гектарах земли. Кукурузные и пшеничные культуры выращивают на ротационной основе для поддержания плодородия почвы.

<http://kvedomosti.ru/news/vinograd-i-mox-novoe-oruzhie-kitaya-protiv-opustynivaniya.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

Во 2-й декаде сентября фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 27 млн.м³, к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам - меньше прогноза соответственно на 4 млн.м³ и 30 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 24 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 59 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 19.3 км³, в Андижанском вдхр. – 0.901 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.8 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 1.9 км³, в Шардаринском вдхр. – 0.876 км³.

Фактические попуски из верхних водохранилищ были меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища - на 7 млн.м³, из Андижанского водохранилища – на 3 млн.м³, из Чарвакского водохранилища –на 40 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик - меньше на 55 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор по всем республикам, кроме Таджикистана, был меньше лимита, в том числе по Кыргызской Республике на 3 млн.м³ (27 % от лимита на водозабор), по Узбекистану на 17 млн.м³ (13 %), по Таджикистану дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по Узбекистану был меньше лимита на 14 млн.м³ (19 %), по Таджикистану и Казахстану дефицит отсутствовал.

Амударья

Во 2-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1413 млн.м³, что больше прогноза на 133 млн.м³.

Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 96 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 102 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.5 км³. За декаду водохранилище было сработано на 6 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 26 млн.м³ (9 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше лимита на 15 млн.м³ (31 % от лимита на водозабор).

В среднем течении по Туркменистану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 44 млн.м³, или 3 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 22 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного графика БВО «Амударья» на 207 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.2 км³. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 194 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 32 млн.м³ (12 %), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 203 млн.м³, или 24 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 35 млн.м³ и составил 8.6 млн.м³.

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