



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Если вода не течёт за тобой — иди за ней

Армянская пословица

”

4-7 марта 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Что принесет крупная гидроэнергетика развивающимся странам	7
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	7
Послание Генерального секретаря по случаю Всемирного дня дикой природы	7
Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2021–2030 годы Десятилетием восстановления экосистем.....	8
Всемирный банк: Странам Центральной Азии необходимо принять меры по укреплению финансовой защиты от рисков стихийных бедствий.....	8
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	10
Казахстан построит Чуйский канал, а регулировать отток воды будет Киргизия	10
В Комиссию Кыргызстана и Узбекистана по использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища вошли 15 чиновников	10
АФГАНИСТАН	10
Президент Афганистана: необходимо защитить права женщин в мирном процессе	10
В Афганистане 20 человек погибли в результате паводка	11
Япония выделит 13 млн. долл. пострадавшим от засухи	11
КАЗАХСТАН	11
Вопросы развития энергосбережения и повышения энергоэффективности курирует Женис Касымбек	12
Казахстан и Финляндия обсудили план сотрудничества в сельхозсфере.....	12
Доля местной тепличной продукции очень низка - глава Кызылординской области	13
В Кызылординской области рисом будет засеяно почти 86 тысяч гектаров	13
В Туркестанской области нет угрозы подтопления.....	13
50% электроэнергии в Казахстане можно сэкономить за счет модернизации ..	13
КЫРГЫЗСТАН	14
Развитие регионов страны. Сельское хозяйство, как один из ключей к успеху	14
В 2019 году площадь сельхозземель увеличится на 4,5 тыс. га, - первый вице-премьер К.Боронов	14
Жогорку Кенеш заслушал информацию правительства о ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ	14
Правительство утвердило Порядок определения бонитета почв в Кыргызстане. Что это такое?	15

Правительство реорганизовало Кыргызагроббиоцентр в Департамент органического сельского хозяйства	15
Водохранилища и озера: Где в Кыргызстане занимаются рыбозаблюдением и рыболовством?	15
В Орто-Токойское водохранилище Тонского района выпустили более 800 тыс. мальков сига-лудога	16
ТАДЖИКИСТАН	16
Всемирный банк окажет содействие в обеспечении доступа к чистой воде и санитарии в отдаленных регионах Таджикистана	16
Реализация таджикского участка проекта CASA-1000 начнется в середине марта	17
В Таджикистане приостановили работу первого агрегата Рогунской ГЭС	17
В Таджикистане ежесуточно вырабатывается порядка 55 млн. кВт/ч электроэнергии	17
Джамшед Шоимзода: «Очень важно, чтобы население было правильно информировано о механизмах энергоэффективности»	17
Таджикистан получит кредит ЕФСР для реабилитации Нурека в размере \$40 миллионов	18
Заработать на экотуризме, чтобы сохранить дикую природу Таджикистана	18
Корпорация Китая привлечет \$300 млн в переработку хлопка в Таджикистане.....	18
ТУРКМЕНИСТАН	19
Туркменский парламент принял законы «Об экологическом аудите» и «О рационализаторской деятельности»	19
Международные организации заявили о поддержке водной дипломатии Туркменистана.....	19
В МИД Туркменистана состоялась встреча с представителями Всемирного банка	19
В Туркменистане состоялась встреча стран-участниц Стамбульского процесса по Афганистану.....	20
Туркменистан примет участие в создании коридора Каспий – Черное море	20
В Туркменистане намерены заняться ремонтом старой ГЭС в Мары.....	20
В Туркменистане модернизируется инфраструктура рыбной отрасли	21
В Авазе открылся семинар по устойчивому развитию Каспия	21
Новый сезон солодководобывающего промысла стартовал в пойме Амударьи.....	22
В Дашогузском велаяте расширяются площади для выращивания шелковицы	22
УЗБЕКИСТАН	22
Общественные слушания в Наманганской области, направленные на изучение состояния исполнения на местах Закона Республики Узбекистан «О воде и водопользовании»	22

Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с усилением мер ответственности за нарушение земельного законодательства» **Ошибка! Залка не определена.**

Министерство энергетики Узбекистана и USAID подписали Меморандум о взаимопонимании.....	23
Временно исполняющий обязанности Постоянного представителя ПРООН в Узбекистане посетил Каракалпакстан	23
Польша и Узбекистан реализуют совместные проекты в аграрном секторе	23
В Узбекистане намерены внедрить систему добровольной экологической маркировки продукции	24
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	24
Азербайджан	24
В Азербайджане при загрязнении надземных вод могут быть использованы подземные водные ресурсы.....	24
Эмин Алиев: Сельское хозяйство - один из основных драйверов развития товарооборота между Азербайджаном и Россией.....	25
В Азербайджане прошел семинар касательно сертификации в сфере сельского хозяйства	25
Армения	25
Правительство Армении расформировало Офис реализации программ водного хозяйства	26
ГЭС мощностью в 100 МВт: когда Армения и Иран начнут строительство в Мегри?	26
Мнацаканян: Армения работает в направлении диверсификации энергетической безопасности.....	26
Локальные вопросы сельского хозяйства не решаются	26
Продорганзация ООН в Армении расширит круг бенефициаров по программе укрепления продовольственной безопасности и улучшения питания	27
Беларусь	27
Лукашенко подписал директиву о развитии сельского хозяйства.....	27
Бюджетная поддержка АПК важна для устойчивой продовольственной безопасности страны	28
«Гомсельмаш» планирует создать совместные сборочные производства в Узбекистане.....	28
Грузия	28
Законопроект: Какое обязательство вводится для иностранцев, владеющих сельскохозяйственной землей	28
На развитие заповедных зон Грузии выделяют 10 миллионов долларов	28
Правительство Японии осуществит в Грузии еще три проекта	29
Молдова	29
Жители Молдовы перебираются в села.....	29

Арă - Canal Chişinău ввело в эксплуатацию 8 модернизированных насосных станций	29
Для устойчивого развития садоводства в Молдове нужны инвестиции в 14 млрд. леев	30
Новая программа развития растениеводства будет учитывать проблемы, выявленные в прошлом году	30
В Молдове инвестиции в виноградарство в 2018 г. составили 350 млн. леев ..	31
Россия	31
На Байкале возведут несколько заводов по откачке воды. О вреде умалчивают	31
Экологическую карту Байкала создадут волонтеры-экологи.....	31
Московская сити-ферма «РусЭко» выиграла звание «стартап года».....	32
Минсельхоз предложил упростить доступ фермеров к рынкам.....	32
Эксперт назвал главную проблему малого агробизнеса	33
В России основано СП по выпуску систем ирригации	33
Какие инновационные технологии хотят внедрить в сельское хозяйство?	33
В Проектном офисе развития Арктики» осваивают новую профессию «Ситифермер»	34
Запущена линейка новых российских мощных сельскохозяйственных тракторов	34
Дроны на страже сельского хозяйства.....	34
Остановить деградацию почв	35
Проекты для развития АПК представили школьники и студенты-аграрии Подмосковья.....	35
Эксперт Владимир Гарнарчук: Власти замалчивают экологическую катастрофу в Северном Крыму. Надо срочно переселять людей	36
Дан старт Всероссийскому экоквесту для студентов «Вода России»	36
Украина	36
Названы лидеры украинского аграрного экспорта	36
ЕС и международные доноры призывают Украину перейти к системе «зеленых аукционов»	37
НОВОСТИ СТРАН МИРА	37
Азия	37
План переброски воды из Каспийского моря несет огромный экологический риск.....	37
Поворот рек — переброс вод Янцзы в Китае	38
Китай создает климатическое оружие. Это правда?.....	38
В Китае научились очищать воду при помощи света	39
Китай внес самый большой в мире вклад в озеленение Земли.....	39
Китай поможет странам вдоль Шелкового пути бороться с опустыниванием ...	40

Израиль готов утвердить проект «Красное море – Мертвое море»	40
В Таиланде построят самый большой парк плавучих СЭС.....	41
Америка	41
США через 50 лет могут столкнуться с нехваткой пресной воды.....	41
Европа	42
ЕС запретил Польше строить канал рядом с Калининградской областью	42
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	42
Выставка об Аральской катастрофе и уникальной природе Приаралья открыта в США	42
Селекторное совещание Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан (2 марта 2019, Ташкент)	43
Всемирный конгресс по гидроэнергетике (14-16 мая 2019, Париж, Франция)	43
АНАЛИТИКА	43
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	45

В МИРЕ

Что принесет крупная гидроэнергетика развивающимся странам

Новое исследование показывает, что большинство крупных проектов по строительству ГЭС в Европе и США стали настоящей катастрофой для окружающей среды.

Десятки плотин ежегодно сносятся, считая их опасными и экономически нецелесообразными. Но авторы исследования боятся, что негативные стороны таких проектов не воспринимаются должным образом в развивающихся странах. В настоящее время существуют планы по строительству тысяч новых плотин на реках в Африке и Азии.

Гидроэнергетика обеспечивает производство 71% возобновляемой электроэнергии в мире. Этот крупнейший источник энергии сыграл важную роль в развитии многих стран. Однако исследователи утверждают, что строительство ГЭС в Европе и США достигло своего пика в 1960-е годы и с тех пор количество плотин здесь постепенно снижается. К настоящему времени каждый год больше плотин демонтируется чем вводится в строй. К слову, в США гидроэлектростанции вырабатывают лишь 6% всей электроэнергии.

«Наше заключение — у большой гидроэнергетики нет будущего. Нам нужно активнее развивать и инвестировать в другие источники возобновляемой энергии, включая солнце, ветер и биомассу. Гидроэнергия может быть частью общего энергобаланса, но только в тех случаях, когда это уместно, когда проекты отвечают строгим стандартам и когда все издержки и выгоды прозрачны и открыты», — говорит профессор Мичиганского университета и ведущий автор исследования – Эмилио Моран.

<http://ekois.net/chto-prineset-krupnaya-gidroenergetika-razvivayushhimsya-stranam-2/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Послание Генерального секретаря по случаю Всемирного дня дикой природы

Морские виды оказывают человечеству чрезвычайно важные экосистемные услуги. Так, планктон обогащает атмосферу кислородом, а другие разнообразные виды, обитающие в морской и прибрежной среде, служат источниками средств к существованию более 3 миллиардов человек, обеспечивая их выживание. По оценкам, стоимостной объем продукции отраслей, занимающихся переработкой ресурсов морских и прибрежных зон, составляет не менее 3 трлн долл. США в год, т.е. около 5 процентов мирового ВВП.

Рациональное использование ресурсов морских и прибрежных экосистем и их охрана относятся к цели 14 в области устойчивого развития. Сегодня флора и фауна Мирового океана подвергаются мощному воздействию разных неблагоприятных факторов — от изменения климата до загрязнения, разрушения прибрежных местообитаний и чрезмерной эксплуатации морских видов. Примерно треть популяций промысловых рыб подвергается чрезмерному

лову, а многие другие виды — от альбатросов до черепах — находятся в опасности вследствие нерационального использования ресурсов Мирового океана.

Обнадёживает, что этой проблеме найдены решения. Например, если поставить рыбный промысел на научную основу, то запасы большинства видов рыб вполне можно будет восстановить. В соответствии с положениями Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, ужесточается регулирование промысла морских видов, а в рамках Конвенции о биологическом разнообразии ведется работа над глобальной рамочной программой по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года.

В этот Всемирный день дикой природы нам необходимо провести мероприятия для просвещения людей о богатейшем разнообразии морской фауны и флоры и их огромном значении для устойчивого развития. Таким образом, можно обеспечить, чтобы экосистемные услуги получали и будущие поколения людей.

<https://unrcca.unmissions.org/ru/>

Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2021–2030 годы Десятилетием восстановления экосистем

Десятилетие восстановления экосистем, провозглашенное 1 марта Генеральной Ассамблеей ООН, направлено на активизацию усилий по масштабному восстановлению деградированных и поврежденных экосистем в качестве эффективной меры борьбы с изменением климата и повышения продовольственной безопасности, водоснабжения и биоразнообразия.

Десятилетие, представляющее собой глобальный призыв к действию, объединит политическую поддержку, научные исследования и финансовые возможности с целью масштабного восстановления, начиная с небольших пилотных инициатив и заканчивая восстановлением миллионов гектаров. Исследования показывают, что более двух миллиардов гектаров обезлесенных и деградированных ландшафтов в мире обладают потенциалом к восстановлению.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/173703>

Всемирный банк: Странам Центральной Азии необходимо принять меры по укреплению финансовой защиты от рисков стихийных бедствий

По мнению экспертов и участников регионального форума «Финансирование риска стихийных бедствий» в Алматы, странам Центральной Азии необходимо повысить финансовую защищённость от рисков стихийных бедствий и объединить усилия в области управления этими рисками.

Представители государственных органов и эксперты в области управления рисками стихийных бедствий из пяти Центрально-Азиатских государств обсудили, как можно укрепить финансовую защищенность, учитывая существующие финансовые инструменты и в контексте нарастания проблем, вызванных изменением климата.

Центральная Азия входит в число наиболее подверженных стихийным бедствиям территорий. Практически каждый год на той или иной части региона

происходят землетрясения, наводнения, оползни, экстремальные погодные условия.

В Казахстане ежегодно от землетрясений страдают около 200 000 человек, а урон, наносимый землетрясениями валовому внутреннему продукту (ВВП) Казахстана, составляет около 1 миллиарда долларов США в год. От наводнений, которые также часты в Казахстане, страдают около 300 000 человек, а ВВП республики теряет до 3 миллиардов долларов США в год.

За прошедшие три десятилетия от стихийных бедствий пострадало свыше 10 млн. жителей Центральной Азии, а потери для экономики составили порядка 2,5 млрд. долларов США. Ежегодно последствия землетрясений, способных стать причиной наиболее масштабных разрушений, оцениваются в 2% от регионального ВВП, наводнений – 1,6%.

Сельскохозяйственный сектор, в котором занята треть населения региона Центральной Азии, крайне уязвим к воздействиям наводнений или засухи. Убытки в сельском хозяйстве в результате засухи 2000-2001 гг. в некоторых странах региона составили 800 млн. долларов США, что тяжело сказалось на населении, и, в первую очередь, на сельских жителях.

«Практически ежегодно стихийные бедствия наносят урон экономике и влияют на способность людей обеспечивать себе средства к существованию», - отметил Ато Браун, постоянный представитель Всемирного банка в Казахстане, «Страны Центральной Азии осознают, что стихийные бедствия представляют угрозу также и для бюджета страны. Это, в свою очередь, вызывает их интерес к изучению доступных инструментов для обеспечения финансовой защиты против бедствий. На этом форуме мы обсудили, какие существуют пути для снижения финансовых угроз от стихийных бедствий и как можно защитить людей от этих рисков».

Участники форума узнали, к примеру, об опыте Мексики, Индии и Турции – стран, которые уже добились значительного прогресса в обеспечении финансовой защиты от стихийных бедствий.

«Стихийные бедствия в Центральной Азии часто пересекают межгосударственные границы», - отметил в своем выступлении Валерий Петров, директор Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска бедствий г. Алматы, «Масштабные бедствия в одной из стран Центральной Азии могут представлять угрозу для всего региона. И это говорит о важности регионального сотрудничества в данной сфере».

Эде Хорхе Ийяш-Васкез, Старший директор Глобальной практики по социальным вопросам, городскому и сельскому развитию и устойчивости, в своем выступлении на форуме отметил усилия Центрально-Азиатских стран по наращиванию устойчивости к воздействиям стихийных бедствий, но добавил, что предстоит еще много работы в этом направлении.

В работе форума приняли участие свыше 80 представителей из стран Центральной Азии и других государств. Данное мероприятие организовано Всемирным банком в целях усиления сотрудничества по вопросам управления рисками бедствий, включая развитие инструментов финансовой защиты. На сегодняшний день инвестиции Всемирного банка в проекты и техническую помощь в регионе Центральной Азии превысили 100 млн. долларов США.

<http://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/press-release/2019/02/27/boosting-financial-protection-against-natural-disasters-is-critical-for-economies-in-central-asia>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Казахстан построит Чуйский канал, а регулировать отток воды будет Киргизия

Казахстан займется строительством обводного Чуйского канала, но регулировать отток воды будет Киргизия. Об этом сообщил министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев.

По его словам, стороны договорились о необходимости строительства обводного Чуйского канала-2 в провальных зонах в районе Кемина и Токмока, а также об автоматизации системы учета воды в бассейне реки Чу. Строительство канала будет финансировать Казахстан.

<https://eadaaily.com/ru/news/2019/03/01/kazakhstan-postroit-chuyskiy-kanal-a-regulirovat-ottok-vody-budet-kirgiziya>

В Комиссию Кыргызстана и Узбекистана по использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища вошли 15 чиновников

Премьер-министр подписал распоряжение об образовании кыргызской части Комиссии Кыргызстана и Узбекистана по межгосударственному использованию Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища в Ала-Букинском районе Жалал-Абадской области.

В состав кыргызской части Комиссии вошли 15 человек.

<https://www.tazabek.kg/news:1498529>

АФГАНИСТАН

Президент Афганистана: необходимо защитить права женщин в мирном процессе

28 февраля президент Исламской Республики Афганистан Ашраф Гани заявил, что необходимо обеспечить защиту прав женщин в мирном процессе.

Президент Афганистана также заявил, что вопросу защиты прав женщин будет уделено особое внимание в ходе предстоящей Лойи Джирги, всеафганского национального собрания.

Ашраф Гани отметил, что единство Афганистана основывается на силе его женщин.

Глава государства также сказал, что женщины больше не являются жертвами решений по будущему Афганистана, добавив, что никто не может навязать Афганистану мир, и соглашение, которое не будет гарантировать долгий мир, должно быть отвергнуто.

Ашраф Гани подчеркнул необходимость проведения президентских выборов, что покажет в дальнейшем укрепление демократической системы.

<https://regnum.ru/news/polit/2583209.html>

В Афганистане 20 человек погибли в результате паводка

Двадцать человек, в том числе дети, погибли в результате ливневого паводка на юге Афганистана, не менее 10 человек числятся пропавшими без вести, говорится в сообщении Управления ООН по координации гуманитарной деятельности (УКГД ООН).

По данным УКГД, проливные дожди обрушились в пятницу на южную провинцию страны Кандагар. За последние 30 часов выпало около 97 миллиметров осадков.

Кроме того, сообщается о серьезных повреждениях инфраструктуры. Только в городе Кандагар были разрушены или повреждены около 600 домов. Пострадавшие от наводнения семьи были эвакуированы в безопасные районы.

<https://www.trend.az/world/other/3027630.html>

Япония выделит 13 млн. долл. пострадавшим от засухи¹

Щедрый вклад правительства Японии в размере 13 млн. долл. позволил Всемирной продовольственной программе (WFP) обеспечить жизненно необходимую помощь путем передачи продовольствия и денежных средств более чем 675 000 человек по всему Афганистану.

Этот вклад, полученный в конце 2018 года, последовал за предыдущей поддержкой Японии в размере 2,7 млн. долл. в середине 2018 года.

Вклад пришелся в самый разгар чрезвычайного положения, и гибкое финансирование Японии позволило эффективно отреагировать на потребности тех, кто страдает от засухи.

Благодаря вкладу Японии, жители 22 провинций, пострадавших от засухи, получили обогащенную пшеничную муку местного производства, а также другие продукты питания, включая обогащенное растительное масло, бобовые и йодированную соль.

Часть этой помощи также позволила увеличить общественные активы, так как продовольствие было предоставлено тем, кто участвует в проектах по водохозяйственной инфраструктуре в районах, затронутых засухой, для повышения устойчивости сообществ.

В рамках мер реагирования на засуху в Афганистане WFP выделила 56 тыс. тонн продовольствия и почти 4 млн. долл. в виде денежных переводов семьям. Помощь достигла полномасштабного характера в октябре 2018 года, когда чрезвычайную продовольственную помощь оказали 2,7 миллионам человек.

В 2019 году WFP продолжает поддерживать пострадавших от засухи женщин, мужчин, детей и будет переходить от чрезвычайной помощи к жизненно важным решениям, включая поддержку средств к существованию.

<https://wadsam.com/afghan-business-news/japan-contributes-13mn-to-help-drought-victims/>

КАЗАХСТАН

¹ Перевод с английского

Вопросы развития энергосбережения и повышения энергоэффективности курирует Женис Касымбек

4 марта Аскар Мамин, недавно вступивший на пост Премьер-Министра республики, подписал распоряжение «О распределении обязанностей между Премьер-Министром, заместителями Премьер-Министра и Руководителем Канцелярии Премьер-Министра Республики Казахстан».

Согласно подписанному распоряжению, вопросы оперативного управления экономикой и региональной политики, развития транспортной инфраструктуры и логистики, строительства и модернизации жилищно-коммунального хозяйства, развития энергосбережения и повышения энергоэффективности возобновляемых источников энергии, угольной промышленности, атомной промышленности и ядерной энергетики теперь координирует заместитель Премьер-Министра Касымбек Женис Махмудулы.

В круг его обязанностей также входят вопросы развития промышленности, инноваций, технического регулирования, электроэнергетики, геологии и недропользования, нефтехимии и экспортного контроля, золотодобывающей отрасли, реализации государственной политики по увеличению доли казахстанского содержания при закупках товаров, работ и услуг организациями и государственными органами, охраны окружающей среды, использования природных ресурсов, агропромышленного комплекса, земельных отношений, водных ресурсов, лесного хозяйства и животного мира, чрезвычайных ситуаций и мобилизационной работы, подготовки и прохождения отопительных сезонов, координации, развития специальных экономических и индустриальных зон и другие.

<https://eenergy.media/2019/03/05/voprosy-razvitiya-energoberezeniya-i-povysheniya-energoeffektivnosti-kuriruet-zhenis-kasymbek/>

Казахстан и Финляндия обсудили план сотрудничества в сельхозсфере

В Астане прошло первое заседание казахстанско-финской рабочей группы по двустороннему сотрудничеству в области сельского хозяйства и продовольствия в рамках межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, сообщила пресс-служба МСХ РК.

В ходе встречи стороны обсудили совместный план работы по выработке предложений по двустороннему сотрудничеству в сфере сельского хозяйства и обеспечения продовольствием.

Было решено, что в рамках плана работ стороны будут сотрудничать в области лесного и рыбного хозяйства, животного мира, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, водных ресурсов, распространения знаний в рамках магистерской программы обучения казахстанских студентов в Финляндии по Зеленой технологии и продовольственной безопасности.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/252674-kazahstan-i-finlyandiya-obsudili-plan-sotrudnichestva-v-selkhozsfere>

Доля местной тепличной продукции очень низка - глава Кызылординской области

Сегодня на совещании под председательством акима Кызылординской области Крымбека Кушербаева были обсуждены вопросы развития тепличного хозяйства в регионе.

На сегодняшний день доля местной продукции тепличного хозяйства очень низка, отметил глава региона.

Для обеспечения населения свежей плодовоовощной продукцией только в областном центре требуется 120 теплиц. Между тем, в прошлом году было построено 70 теплиц, теперь необходимо обеспечить их стабильную эксплуатацию и строительство еще 50.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/252735-dolya-mestnoj-teplichnoj-produktsii-ochen-nizka-glava-kyzylordinskoj-oblasti>

В Кызылординской области рисом будет засеяно почти 86 тысяч гектаров

В этом году в Кызылординской области планируется засеять 178,6 тыс.га земель, из них 85,8 тыс.га - риса, 93,5 тыс.га - зерновых, 7,2 тыс.га - масличных, 60,7 тыс.га - кормовых и 17,2 тыс.га - овощей и бахчевых. Такие цифры были озвучены на совещании по вопросам подготовки к весенне-полевым работам и развития тепличного хозяйства, которое прошло под председательством акима области Крымбека Кушербаева.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/252732-v-kyzylordinskoj-oblasti-risom-budet-zaseyano-pochti-86-tysyach-gektarov>

В Туркестанской области нет угрозы подтопления

По информации ДЧС по Туркестанской области в регионе нет угрозы подтопления населенных пунктов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима области.

Все объекты находятся на постоянном контроле, ведется ежедневный мониторинг водного режима водохранилищ и рек.

В целом по области средняя наполняемость водоемов составляет 40-45%. Имеются достаточные запасы для приема паводковых вод, пропуск воды в реках ниже среднего уровня.

https://www.inform.kz/ru/v-turkestanskoy-oblasti-net-ugrozy-podtopleniya_a3504527

50% электроэнергии в Казахстане можно сэкономить за счет модернизации

Ато Браун, постоянный представитель Всемирного банка в Казахстане проинформировал, что в результате реализации проекта «Повышение энергоэффективности в Казахстане» была достигнута экономия около 50% электроэнергии в стране, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

https://www.inform.kz/ru/50-elektroenergii-v-kazahstane-mozhno-sekonomit-za-schet-modernizacii_a3504894

КЫРГЫЗСТАН

Развитие регионов страны. Сельское хозяйство, как один из ключей к успеху

Сельскохозяйственная отрасль вновь выходит в авангард. На данный момент завершаются мероприятия по подготовке к очередным весенне-полевым работам. Об этом рассказал заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации (МСХППМ) Жаныбек Керималиев.

По его данным, финансовые средства, необходимые для обеспечения фермеров всеми условиями, уже начались выделяться. Их общий годовой объем составляет 1,7 млрд. сомов, и 80% из них направляются уже в первом квартале Департаменту водного хозяйства для проведения ремонта ирригационных сетей до наступления тепла.

Кроме этого, как добавил Керималиев, в зимний период фермерам проводятся специальные агро и зооветеринарные курсы с выездом специалистов МСХППМ на места, на которых они узнают об инновационных технологиях в ведении того или иного хозяйства.

<http://agro.kg/ru/news/19358/>

В 2019 году площадь сельхозземель увеличится на 4,5 тыс. га, - первый вице-премьер К.Боронов

Сельское хозяйство напрямую влияет на программу цифровизации регионов на 2019 год. Об этом на заседании Жогорку Кенеша сказал первый вице-премьер-министр Кубатбек Боронов.

В своем выступлении К.Боронов отметил, что на весенне-полевые работы 2019 года планируется выделить 1 млн 219 га площади земли. Таким образом, в 2019 году отмечается увеличение площади на 4,5 тыс. га.

<http://www.tazabek.kg/news:1499090>

Жогорку Кенеш заслушал информацию правительства о ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ

На заседании Жогорку Кенеша депутаты приняли к сведению информацию правительства о ходе подготовки к проведению весенне-полевых и хозяйственных работ 2019 года в Кыргызской Республике. Об этом сообщает пресс-служба парламента.

Депутаты Жогорку Кенеша обозначили вопросы обеспечения фермеров качественными семенами, минеральными удобрениями, ГСМ, льготными кредитами. Поднимались вопросы экспорта отечественной сельхозпродукции.

Принято соответствующее постановление Жогорку Кенеша.

<https://kyrtag.kg/ru/news/zhogorku-kenesh-zaslushal-informatsiyu-pravitelstva-o-khode-podgotovki-k-provedeniyu-vesenne-polevykh>

Правительство утвердило Порядок определения бонитета почв в Кыргызстане. Что это такое?

Соответствующее постановление правительства 25 февраля 2019 года подписал премьер М.Абылгазиев.

Документ принят «в целях установления ценности почв на основе качественного проведения бонитировки и определения бонитета почв».

Бонитировка почв позволяет установить ценности почв по балльной шкале с учетом содержания в них гумуса, степени деградации и загрязнения вредными веществами, а также набора показателей состава, структуры и свойств почв по природно-климатическим зонам страны, влияющих в совокупности на плодородие почв и качество производимой продукции.

Задачей бонитировки почв является сравнительная оценка их качества и естественной производительной способности в баллах при среднем уровне агротехники выращивания сельскохозяйственных культур. Бонитировка почв относится к основному виду учета (инвентаризации) качества земель, является основой для последующей стоимостной оценки земель сельскохозяйственного назначения, осуществления землеустройства, стимулирования рационального и эффективного использования земель и выявления резервов производства сельскохозяйственных продуктов.

Бонитировке почв подлежат все сельскохозяйственные угодья.

<https://eco.akipress.org/news:1499284/>

Правительство реорганизовало Кыргызагробιοцентр в Департамент органического сельского хозяйства

Правительство постановлением от 20 февраля 2019 реорганизовало Кыргызагробιοцентр в Департамент органического сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

За подписью премьер-министра М.Абылгазиева утверждены:

- Положение о Департаменте органического сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР;
- схема управления Департамента органического сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР.

Целью Департамента является развитие органического сельского хозяйства, создание благоприятных условий для производства сельскими товаропроизводителями высококачественных и экологически чистых сельскохозяйственных органических продуктов и повышение их экспорта в ближнее и дальнее зарубежье.

<https://www.tazabek.kg/news:1498268>

Водохранилища и озера: Где в Кыргызстане занимаются рыборазведением и рыболовством?

Правительство одобрило поправки в постановление «О рыбохозяйственном освоении и использовании естественных и искусственных водоемов в Кыргызской Республике». Соответствующее постановление 19 февраля 2019 года подписал премьер-министр М.Абылгазиев.

В частности, изменен Перечень естественных водоемов и водохранилищ Кыргызстана, предоставляемых Департаменту рыбного хозяйства при Министерстве сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности для рыбохозяйственного освоения и использования в целях рыбоводства, рыболовства и рыбозаведения, куда вошли

<https://www.tazabek.kg/news:1498561>

В Орто-Токойское водохранилище Тонского района выпустили более 800 тыс. мальков сига-лудога

По словам директора биосферной территории «Иссык-Куль» Ирлана Суюмбаева, цель - увеличить количество рыб в водохранилище. «Вес рыбы сига-лудога в течение 2-3 лет составит от 300 грамм и до 4 кг. Также данный вид рыбы будут разводить в озере Иссык-Куль. С 2010 года проводим работы по увеличению количества рыб. На сегодня в озере есть иссык-кульская маринка, иссык-кульский чебак, карп, сазан и другие», - говорит он.

<http://agro.kg/ru/news/19448/>

ТАДЖИКИСТАН

Всемирный банк окажет содействие в обеспечении доступа к чистой воде и санитарии в отдаленных регионах Таджикистана

Домохозяйства, школы и медицинские учреждения, расположенные в районах южного Таджикистана, будут обеспечены доступом к улучшенным услугам водоснабжения и санитарии. Совет исполнительных директоров Всемирного банка в рамках сотрудничества с Правительством Республики Таджикистан одобрил грантовое финансирование для данного проекта в размере 58 млн. долларов США из средств Международной ассоциации развития, сообщает корреспондент НИАТ «Ховар».

О сотрудничестве Таджикистана и ВБ в этом направлении была достигнута договоренность во время прошлогодней встречи Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с вице-президентом Всемирного банка по региону Европы и Центральной Азии Сирилом Мюллером.

Благодаря данному проекту свыше 400,000 человек получают доступ к более чистой питьевой воде, а около 100,000 человек, в основном дети, получают выгоду от инвестиций в санитарно-технические сооружения и обучение по вопросам гигиены в школах. Примерно в 200 школах и медицинских учреждениях будут построены либо реабилитированы санитарно-технические сооружения. В партнерстве с Детским фондом ООН и Министерством образования и науки Республики Таджикистан в рамках проекта будут проводиться комплексные внеклассные мероприятия, способствующие внедрению улучшенных методов гигиены. Гранты будут выделяться примерно 1,000 домохозяйствам для улучшения санитарных условий в их домах.

<http://today.tj/politika/24481-vsemirnyy-bank-okazhet-sodeystvie-v-obespechenii-dostupa-k-chistoy-vode-i-sanitarii-v-otdalennyh-regionah-tadzhikistana.html>

Реализация таджикского участка проекта CASA-1000 начнется в середине марта

Практическая реализация таджикского участка проекта CASA-1000 начнется в середине марта текущего года. Об этом «Авеста» сообщили в министерстве энергетики и водных ресурсов Таджикистана.

По данным источника, до начала практических работ по строительству линии электропередачи постоянного и переменного тока, а также конверторных подстанций, должны решиться вопросы, связанные с экологией, геологическими исследованиями (отдельных участков) и выплатой компенсации хозяйствам, на территории которых будут возведены опорные линии.

<http://ca-news.org/news:1498512>

В Таджикистане приостановили работу первого агрегата Рогунской ГЭС

Производство электроэнергии на Рогунской ГЭС в Таджикистане временно приостановлено. Агрегат ГЭС встал на профилактику, также снижен объем воды в водохранилище гидростанции.

Профилактические работы на ГЭС проводятся согласно существующему графику и находятся под контролем правительства страны.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-priostanovili-rabotu-pervogo-agregata-rogunskoj-ges>

В Таджикистане ежедневно вырабатывается порядка 55 млн. кВт/ч электроэнергии

В Таджикистане в начале марта 2019 года уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 865 м над уровнем моря, что на 8,5 м ниже по сравнению с аналогичным периодом 2018 года.

Как сообщили «Авеста» в госэнергохолдинге «Барки точик», проточность воды на реке Вахш в районе Нурекского водохранилища накануне составила 193 кубометров в секунду, однако энергетики не снижают выработку электроэнергии.

Ежедневно в стране вырабатывается 55 млн. кВт/ч электроэнергии, около 53 млн. из которых идет на удовлетворение внутренних потребностей.

<http://ca-news.org/news:1499006>

Джамшед Шоимзода: «Очень важно, чтобы население было правильно информировано о механизмах энергоэффективности»

Вопросы экономии и эффективного использования энергии в Таджикистане были обсуждены в Душанбе, в ходе заседания рабочей подгруппы по информированию общественности в рамках Рабочей группы при Министерстве энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности, сообщает корреспондент НИАТ «Ховар».

<http://khovar.tj/rus/2019/03/dzhamshed-shoimzoda-ochen-vazhno-chtoby-naselenie-bylo-pravilno-informirovano-o-mehanizmah-energoeffektivnosti/>

Таджикистан получит кредит ЕФСР для реабилитации Нурека в размере \$40 миллионов

Проект соглашения о предоставлении Евразийским фондом стабилизации и развития кредита в размере \$40 млн для реабилитации Нурекской ГЭС планируется подписать в ближайшее время.

Специалисты ЕФСР в ходе своего визита в Таджикистан на прошлой неделе провели переговоры относительно предоставления этого инвестиционного кредита с правительством республики, сообщает Евразийский банк развития, который управляет средствами ЕФСР.

Ранее сообщалось, что в рамках подписываемого соглашения предусматривается приобретение, поставка, установка и ввод в эксплуатацию шести однофазных автотрансформаторов взамен аналогичного оборудования, выработавшего срок службы и находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии.

Финансирование предоставляется на 20 лет, включая 8 лет льготного периода по уплате основного долга.

Ожидается, что реализация проекта позволит повысить безопасность и надежность работы гидроэлектростанции, обеспечить бесперебойное электроснабжение республики и уменьшит затраты на эксплуатацию и ремонт автотрансформаторов. Реализация проекта «Реабилитация Нурекской ГЭС. Фаза 1» начнется после подписания соглашения.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190306/tadzhikistan-poluchit-kredit-efsr-dlya-reabilitatsii-nureka-posle-podpisaniya-soglasheniya>

Заработать на экотуризме, чтобы сохранить дикую природу Таджикистана

Являясь одним из мировых лидеров по площади охраняемых природных территорий, Таджикистан обладает уникальной возможностью стать Меккой экотуризма. Но для этого, нужно беречь дикую природу, заботиться о сохранении всей экосистемы во всем ее биологическом разнообразии.

Научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню дикой природы (отмечается 3 марта), состоялась 2 марта в Душанбе. На ней обсуждались вопросы охраны редких растений и животных Таджикистана и развитие экологического туризма в республике.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20190303/zarobotat-na-ekoturizme-chtobi-sohranit-dikuyu-prirodu-tadzhikistana>

Корпорация Китая привлечет \$300 млн в переработку хлопка в Таджикистане

Китайская государственная корпорация China Machinery Industry Construction Group Inc посодействует в привлечении \$300 млн для развития текстильного комплекса Таджикистана, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) в среду.

«Делегация китайских бизнесменов под руководством менеджера по торговым вопросам China Machinery Industry Construction Group Inc Ху Сина встретила с министром экономического развития и торговли Таджикистана Ньматулло Хикматуллозода. На встрече отмечалось, что госкорпорация будет

содействовать предприятию «Сино Таджикистан Куляб Текстайл Индастри Парк» в привлечении прямых иностранных инвестиций для переработки хлопкового волокна», - сообщили в ведомстве.

Данное предприятие находится на территории новообразованной свободной экономической зоны «Куляб».

<http://www.dialog.tj/news/korporatsiya-kitaya-privlechets-300-mln-v-pererabotku-khlopka-v-tadzhikistane>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменский парламент принял законы «Об экологическом аудите» и «О рационализаторской деятельности»

Состоялось пятое заседание Меджлиса шестого созыва, на котором принят ряд новых законов и нормативно-правовых актов, разработанных в соответствии с комплексной программой модернизации законодательно-правовой базы страны. К участию в заседании были приглашены руководители некоторых министерств и ведомств, представители средств массовой информации.

Согласно повестке дня, на рассмотрение парламентариев был вынесен проект Закона Туркменистана «Об экологическом аудите». Выступая, депутаты заострили внимание на ключевых задачах в области охраны окружающей среды. Как подчёркивалось, экологии в нашей стране уделяется самое пристальное внимание, как важнейшему аспекту благополучной во всех отношениях жизни людей. Стратегия «зеленого развития» заложена главой государства в качестве одного из механизмов устойчивого экономического и социального прогресса, опирающегося на передовой опыт, инновационные технологии и многовековые национальные традиции.

Закон определяет правовую и организационную основы проведения экологического аудита и нацелен на повышение экологической обоснованности и эффективности деятельности субъектов хозяйствования.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18243>

Международные организации заявили о поддержке водной дипломатии Туркменистана

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов во время поездки на Туркменское озеро «Алтын асыр» побеседовал с представителями международных организаций. В своей речи они заявили о поддержке водной дипломатии, продвигаемой Туркменистаном.

<https://sng.today/ashkhabad/9320-mezhdunarodnye-organizacii-zajavili-o-podderzhke-vodnoj-diplomatii-turkmenistana.html>

В МИД Туркменистана состоялась встреча с представителями Всемирного банка

5 марта 2019 года в Министерстве иностранных дел Туркменистана состоялась встреча с Региональным директором Всемирного банка по Центральной Азии Лилией Бурунчук и управляющим Всемирного Банка по Туркменистану Яном Петером Олтерсом, прибывшими в Ашхабад с рабочим визитом.

Стороны подробно обсудили нынешнее сотрудничество, в частности содействие Всемирного банка деятельности Международного фонда спасения Арала, в котором Туркменистан председательствует также и в нынешнем году. Представители банка отметили заинтересованность в развитии сотрудничества на региональном уровне и дали высокую оценку проектам содействия со стороны Туркменистана соседнему Афганистану.

Также обсуждались вопросы путей диверсификации сотрудничества. Представители Всемирного банка предложили расширить сотрудничество в рамках проектов в области цифровой экономики, логистики, энергетики, водных ресурсов и гидрометеорологии.

<http://www.parahat.info/news/mfa-1235>

В Туркменистане состоялась встреча стран-участниц Стамбульского процесса по Афганистану

В Министерстве иностранных дел Туркменистана состоялась встреча технических групп по Мерам укрепления доверия «Региональные инфраструктуры» стран-участниц Стамбульского процесса по Афганистану, организованная при содействии Центра ОБСЕ в Ашхабаде, сообщается в его пресс-релизе.

В ходе совещания представители стран-участниц Стамбульского процесса и заинтересованные стороны представили отчеты по реализации Плана в рамках Мер укрепления доверия «Региональные инфраструктуры».

Участники встречи отметили значимость эффективного осуществления различных крупномасштабных и локальных экономических проектов в регионе с целью содействия социально-экономической стабильности, безопасности и дальнейшему процветанию региона «Сердце Азии». В ходе дискуссий была затронута роль международных и региональных организаций в продвижении инфраструктурных проектов в энергетическом секторе на основе партнёрства и инвестиционного климата.

<https://turkmenportal.com/blog/17765/v-turkmenistane-sostoyalas-vstrecha-stranuchastnic-stambulskogo-processa-po-afganistanu>

Туркменистан примет участие в создании коридора Каспий – Черное море

Вице-премьер, глава МИД Туркменистана Рашид Мередов примет участие во встрече с министрами иностранных дел Азербайджана, Грузии и Румынии в Бухаресте. На встрече будет обсуждаться проект создания международного транспортного коридора Каспийское море - Черное море.

Мероприятие состоится 3-5 марта.

<http://ca-news.org/news:1498579>

В Туркменистане намерены заняться ремонтом старой ГЭС в Мары

На заседании Кабмина 1 марта президент Гурбангулы Бердымухамедов разрешил вице-премьеру Дадебаю Амангелдиеву закупить дополнительное оборудование и запасные части для Марыйской ГЭС, что позволит в два раза повысить ее мощность.

Речь идет о гидроэлектростанции, построенной в 1973 году, расчетная мощность которой составляет 1250 МВт.

Согласно данным, представленным вице-премьером, сейчас станция производит 650 МВт электричества, а после ремонта ожидается, что мощность повысится до 1000-1200 МВт.

<https://www.hronikatm.com/2019/03/power-plant/>

В Туркменистане модернизируется инфраструктура рыбной отрасли

О работе по развитию в стране рыбной отрасли, доложил главе государства вице-премьер Чары Гылыджов на состоявшемся заседании Правительства, сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

Предприятия «Ahalbalyk», «Balkanbalyk», «Daşoguzbalyk», «Lebarbalyk» и «Marybalyk» были приватизированы членами Союза промышленников и предпринимателей. Наряду с этим, ведутся работы по укреплению их материально-технической базы.

Также были поэтапно отремонтированы суда предприятия «Balkanbalyk», ведущие промысел в Каспийском море, и в настоящее время появилась возможность повысить объёмы вылова рыбы в 3 раза.

В целях увеличения запасов рыбы предприятием «Daşoguzbalyk» в озёра и водоёмы велаята было выпущено 16 миллионов мальков.

<https://turkmenportal.com/blog/17680/v-turkmenistane--moderniziruetsya-infrastruktura-rybnoi-otrasli>

В Авазе открылся семинар по устойчивому развитию Каспия

В Национальной туристической зоне «Аваза» начал работу седьмой учебный курс «Каспийское море – устойчивое развитие и управление», сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

Слушатели учебного курса – специалисты прикаспийских государств, чья работа связана с Каспийским морем, – Туркменистана, Азербайджанской Республики, Исламской Республики Иран, Республики Казахстан и Российской Федерации.

В программу семинара включено рассмотрение таких теоретических и практических вопросов, стоящих перед прикаспийскими государствами, как морское право, морская политика, загрязнение моря, разработка ресурсов Каспия, сохранение его биоразнообразия и биологических ресурсов и прибрежных зон, комплексное управление прибрежными зонами, морское пространственное планирование.

Нынешний учебный курс состоит из четырех модулей – структура управления океаном, финансовые механизмы для устойчивого управления водными ресурсами, механизмы управления связями с океаном и управление Каспийским морем.

<https://turkmenportal.com/blog/17725/v-avaza-nachal-rabotu-seminar-po-voprosam-kaspiiskogo-morya>

Новый сезон солодкодобывающего промысла стартовал в пойме Амударьи

Бригады добытчиков лакрицы Туркменабатского агропромышленного комплекса «Буян», входящего в структуру Министерства здравоохранения и медицинской промышленности, приступили к заготовке важнейшего промышленного сырья. Добытчики и переработчики солодкового корня планируют превзойти прошлогодние показатели.

В 2018 году ими было добыто более 16,6 тысячи тонн корня солодки, что позволило существенно перевыполнить план по выпуску продукции на промышленной базе агрокомплекса в Туркменабате. Из добытого сырья было произведено 645 тонн сухого и 540 тонн густого лакричного экстракта и свыше 2,7 тысячи тонн прессованного корня. Большая часть этой продукции поставлена на экспорт.

<http://www.parahat.info/news/18262>

В Дашогузском велаяте расширяются площади для выращивания шелковицы

60 тысяч саженцев тутовника, значительно больше чем в прошлом году, будет высажено в ходе весенней озеленительной кампании в северном регионе. Расширение площадей под эту садовую культуру объясняется полезными свойствами шелковицы и её благотворным влиянием на экологию.

<http://www.parahat.info/news/18265>

УЗБЕКИСТАН

Общественные слушания в Наманганской области, направленные на изучение состояния исполнения на местах Закона Республики Узбекистан «О воде и водопользовании»

Наманганским ТО Экодвижения в Наманганском районном филиале по очистке сточных вод организованы общественные слушания, направленные на изучение состояния исполнения на местах Закона Республики Узбекистан «О воде и водопользовании».

На слушаниях состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего совершенствования нормативно-правовой базы по рассматриваемому вопросу, проблемам управления водными ресурсами, реализуемых государством мероприятий, направленных на улучшение ситуации в водном секторе. Обсуждались также вопросы привлечения внимания хозяйствующих субъектов и общественности к вопросам охраны, рационального использования и бережного отношения к водным ресурсам и обеспечения населения чистой питьевой водой.

По результатам слушаний были приняты рекомендации по улучшению использования водных ресурсов в области.

<http://eco.uz/ru/novosti/8825-obshchestvennye-slushaniya-v-namanganskoj-oblasti-napravlennye-na-izuchenie-sostoyaniya-ispolneniya-na-mestakh-zakona-respubliki-uzbekistan-o-vode-i-vodopolzovanii>

Министерство энергетики Узбекистана и USAID подписали Меморандум о взаимопонимании

В Ташкенте между Министерством энергетики Республики Узбекистана и Агентством США по международному развитию (USAID) был подписан Меморандум о взаимопонимании.

В соответствии с документом эти организации будут сотрудничать в сфере поддержки энергетического сектора Узбекистана.

Документ нацелен на реализацию проектов по повышению энергоэффективности, использованию возобновляемой энергетики и участие Узбекистана в Центральноазиатском энергетическом секторе.

<http://www.uza.uz/ru/society/ministerstvo-energetiki-uzbekistana-i-usaid-podpisali-memora-01-03-2019>

Временно исполняющий обязанности Постоянного представителя ПРООН в Узбекистане посетил Каракалпакстан

Временно исполняющий обязанности Постоянного представителя Программы развития ООН в Узбекистане Леван Буадзе посетил Нукус, в частности, побывал в Кегейлийском, Тахтакупырском, Муйнакском и Шуманайском районах с целью ознакомления с деятельностью и достигнутыми результатами проектов и программ, осуществляемых ПРООН совместно с национальными партнерами в Республике Каракалпакстан.

<http://www.uza.uz/ru/society/vremenno-ispolnyayushchiy-obyazannosti-postoyannogo-predstav-04-03-2019>

Польша и Узбекистан реализуют совместные проекты в аграрном секторе

Делегация Министерства сельского хозяйства Узбекистана посетила Польшу с целью расширения контактов и укрепления партнерских отношений с польскими коллегами в аналогичных департаментах и компаниях, специализирующихся в сфере сельского хозяйства и инвестиций.

На встрече с генеральным директором Польского национального центра поддержки сельского хозяйства (KOWR) г-ном Петром Серафином были обсуждены возможности участия крупных компаний сельскохозяйственного сектора Польши в реализации инвестиционных проектов в Узбекистане.

Во время переговоров в надежном банке Польши BGK (Народный экономический банк) состоялся обстоятельный обмен мнениями по вопросу сотрудничества в развитии аграрного сектора. Руководство BGK предложило рассмотреть возможность предоставления Узбекскому национальному банку кредита в размере до 100 миллионов евро для развития животноводства в стране.

Были проведены встречи с представителями десяти польских компаний, специализирующихся на животноводстве, птицеводстве, картофеле, интенсивном садоводстве, экспорте фруктов и овощей, сельскохозяйственном машиностроении и капельном орошении. С ними были обсуждены конкретные условия и параметры реализации совместных проектов в Узбекистане в 2019 году.

Узбекская делегация также посетила ряд польских предприятий и ведомств, где они смогли ознакомиться с их деятельностью, потенциалом и производственными мощностями. Были обсуждены вопросы налаживания тесного сотрудничества, а также организации взаимных визитов в Узбекистан.

<https://www.azernews.az/region/146305.html>

В Узбекистане намерены внедрить систему добровольной экологической маркировки продукции

В Узбекистане намерены внедрить систему добровольной экологической маркировки продукции, производимой в стране.

Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды вышел с данной инициативой.

Проект постановления «О создании системы добровольной экологической маркировки продукции, производимой в Республике Узбекистан» опубликован для обсуждения.

В документе отмечается, что график разработки стандартов по маркировке продукции планируется утвердить на период 2019—2022 годы.

Знак экологической безопасности является единым знаком экологической безопасности, применяется для маркировки продукции, производимой на территории Республики Узбекистан.

Система вводится для обеспечения информированности граждан о свойствах продукции, услуг, технологических процессов, создания условий для повышения объемов экспорта, производимой в Республике Узбекистан продукции и услуг за счет гарантирования их экологической безопасности, а также поэтапного перехода на международные стандарты ISO 14000 (Международная организация по стандартизации).

Маркировка продукции знаком экологической безопасности осуществляется добровольно на основании обращения заявителя в орган по добровольной экологической маркировке в соответствии с заключенными договорами.

<http://www.uzdaily.uz/ru/post/42243>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

В Азербайджане при загрязнении надземных вод могут быть использованы подземные водные ресурсы

Объем существующих подземных водных ресурсов Азербайджана позволяет использовать их во время возникновения трудностей для страны в связи с загрязнением надземных вод.

Об этом сказал заведующий сектором отдела экологической политики министерства экологии и природных ресурсов Муталлим Абдулгасанов, сообщает Trend.

По его словам, объем подземных водных ресурсов составляет восемь миллиардов кубических метров.

Заведующий сектором отметил, что сегодня в Азербайджане используется лишь малая часть этих ресурсов.

По словам заведующего сектором, Джейранбатанское водохранилище, Шолларский, Огуз-Габалинский, Куринский водопроводы обеспечивают Баку питьевой водой. В настоящее время в обеспечении водой многих населенных пунктов Азербайджана используются подземные источники воды.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3027850.html>

Эмин Алиев: Сельское хозяйство - один из основных драйверов развития товарооборота между Азербайджаном и Россией

Сельское хозяйство является одним из основных драйверов развития товарооборота между Азербайджаном и Россией.

Об этом сказал главный редактор информационного портала «Day.az», экономист Эмин Алиев в ходе видеомоста Москва – Баку «Экономическое и инвестиционное сотрудничество Азербайджана и России: новые точки роста», прошедшего в пресс-центре АМИ Trend.

Далее экономист отметил, что сейчас Азербайджан возрождает такие традиционные аграрные отрасли, как хлопководство, шелководство, чайное производство.

Как отметил Алиев, эти сферы будут развиваться за счет государственных субсидий, а также за счет больших инвестиций, в том числе и зарубежных.

<https://www.trend.az/business/economy/3028242.html>

В Азербайджане прошел семинар касательно сертификации в сфере сельского хозяйства

При организационной поддержке Агентства по развитию малого и среднего бизнеса (МСБ) Азербайджана и ООО «SGS Azeri» был проведен семинар на тему «Стандарты земледелия по экспорту сельскохозяйственных продуктов и процесс сертификации», сообщает Trend со ссылкой на Агентство по развитию МСБ.

Во время семинара были заслушаны доклады местных и зарубежных специалистов на темы «Механизмы поддержки развитию качества в сфере сельского хозяйства», «Развитие семеноводства, оптимизация процесса и техническое обслуживание», «Сертификация сельскохозяйственных продуктов в соответствие с международными стандартами, расширение географии импорта», «Основные стандарты и требования в сфере растениеводства», «Процесс сертификации и его необходимость», были даны ответы на интересующие участников вопросы.

<https://www.trend.az/business/economy/3029475.html>

Армения

Правительство Армении расформировало Офис реализации программ водного хозяйства

С 1 июля 2019 года будет приостановлена деятельность госучреждения «Офис реализации программ водного хозяйства» Водного комитета Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении. Решение об этом принято 28 февраля на заседании Правительства Армении.

Функции этого офиса будет осуществлять Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов при помощи профессионального структурного подразделения.

<http://analitikaua.net/2019/pravitelstvo-armenii-rasformirovalo-ofis-realizatsii-programm-vodnogo-hozyajstva/>

ГЭС мощностью в 100 МВт: когда Армения и Иран начнут строительство в Мегри?

Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении выступило с разъяснениями по поводу проекта строительства ГЭС в Мегри.

Мощность Мегринской ГЭС на реке Аракс, по предварительным расчетам, составит 100 МВт.

В сообщении ведомства отмечается, что в феврале состоялась встреча рабочей группы с иранской стороной, следующий этап переговоров состоится уже в апреле. Достигнута договоренность о представлении и обсуждении финансовых моделей, разработанных самим министерством, а также армянскими и иранскими инвесторами.

«Строительство (ГЭС – ред.) начнется тогда, когда будут уточнены вопросы о цене на электроэнергию и другие условия», - говорится в сообщении.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20190303/17573235/gehs-moshchnostyu-v-100-mvt-kogda-armenia-i-iran-nachnut-stroitelstvo-v-megri.html>

Мнацаканян: Армения работает в направлении диверсификации энергетической безопасности

Экономическое направление, наряду с остальными, находится в числе приоритетов внешнеполитического ведомства Армении. Об этом в эфире общественного телеканала заявил глава МИД Армении Зограб Мнацаканян.

«Армения работает в направлении диверсификации энергетической безопасности. Интересная повестка существует с Ираном. С Евросоюзом мы также будем работать в разных направлениях, в том числе и по этому направлению, а также по части соглашения о всеобъемлющем и расширенном партнерстве (СЕРА). Мы уже находимся в процессе реализации соглашения, вне зависимости от того, когда все члены ЕС ратифицируют СЕРА. Все течет в естественном русле, и мы ничем не ограничены», - сказал он.

http://arminfo.info/full_news.php?id=39742&lang=2

Локальные вопросы сельского хозяйства не решаются

Локальные вопросы сельского хозяйства, которые поднимаются на различных встречах между представителями правительства и фермерами, остаются

нерешенными, заявил на пресс-конференции глава ОО «Фермерское движение» Саркис Седракя.

По его словам, сельское хозяйство в Армении имеет все возможности для развития, однако для этого необходимо проводить правильную кадровую политику. По мнению Седракяна, закрытие Министерства сельского хозяйства было бы неправильным шагом.

<http://golosarmenii.am/article/76877/sarkis-sedrakan-lokalnye-voprosy-selskogo-hozyajstva-ne-reshayutsya>

Продорганзация ООН в Армении расширит круг бенефициаров по программе укрепления продовольственной безопасности и улучшения питания

ФАО намерена построить 2 новые теплицы в Араратской области Армении в добавок к трем уже существующим в той же области. Планируется также создание яблоневых садов при двух школах.

Об этом сообщила корреспонденту АрмИнфо Заруи Бегларян, координатор проекта ФАО в Армении «Наращивание потенциала по укреплению продовольственной безопасности и улучшению питания в ряде стран Кавказа и Центральной Азии», финансируемого Российской Федерацией.

госполитики РФ в сфере содействия международному развитию.

http://arminfo.info/full_news.php?id=39693&lang=2

Беларусь

Лукашенко подписал директиву о развитии сельского хозяйства

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал Директиву №6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли». Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе главы государства.

В документе изложены решения, принятые 3 апреля 2018 года на республиканском семинаре-совещании, поставленные главой государства во время мероприятия задачи, цели дальнейшего развития аграрной отрасли и механизмы их реализации.

Основные положения Директивы, выполнение которых позволит достичь поставленных целей, касаются обеспечения устойчивого развития и функционирования агропромышленного комплекса, проведения конкурентной экономической политики для достижения эффективного функционирования рынка сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, обеспечения устойчивого развития территории сельской местности, занятости сельского населения и повышения уровня его жизни.

Положения документа также направлены на усиление зависимости оценки работы кадров от состояния производственной, исполнительской и трудовой дисциплины, подготовку высококвалифицированных кадров для сельскохозяйственного производства.

<https://www.belta.by/president/view/lukashenko-podpisal-direktivuy-o-razvitii-zhkh-selskogo-hozajstva-i-stroitelnoj-otrasli-338803-2019/>

Бюджетная поддержка АПК важна для устойчивой продовольственной безопасности страны

Бюджетная поддержка АПК важна для устойчивой продовольственной безопасности страны. Таким мнением поделился с корреспондентом БЕЛТА участник «Большого разговора с Президентом», заместитель председателя Постоянной комиссии по экономической политике Палаты представителей Алексей Сокол.

Представители частного бизнеса также подтверждают: инвестиции в развитие сельского хозяйства, пусть и спустя годы, но дают определенный результат: сельскохозяйственные предприятия выходят на конкурентный уровень.

<https://www.belta.by/economics/view/bjudzhetnaja-podderzhka-apk-vazhna-dlja-ustojchivoj-prodovolstvennoj-bezopasnosti-strany-deputat-338733-2019/>

«Гомсельмаш» планирует создать совместные сборочные производства в Узбекистане

Холдинг «Гомсельмаш» рассматривает возможность создания совместных сборочных производств техники на территории Узбекистана, сообщает БЕЛТА со ссылкой на пресс-службу предприятия.

Речь об этом шла во время делового визита делегации «Гомсельмаша» в Узбекистан. Сотрудники белорусского предприятия провели переговоры с представителями хокимията Ташкентской области руководством АО «Узагротехсаноатхолдинг», АО «Технолог», посетили дилерский центр ООО «SN INVEST».

Белорусские комбайностроители обсудили также с узбекскими партнерами возможность наращивания поставок кормоуборочной, зерноуборочной и другой сельхозтехники предприятия. В настоящее время в основе поставок «Гомсельмаша» в Узбекистан - кормоуборочная техника (комплексы для заготовки кормов К-Г-6 и кормоуборочные комбайны КСК-600).

<https://export.by/news/belarus-gomselmash-might-set-up-joint-ventures-in-uzbekistan>

Грузия

Законопроект: Какое обязательство вводится для иностранцев, владеющих сельскохозяйственной землей

Закон о владении сельскохозяйственной землей находится в парламенте. Аграрный комитет инициировал законопроект в законодательный орган.

Законопроект регулирует, кто может быть в стране владельцем сельскохозяйственной земли, на каких условиях, и с какими обязательствами.

<http://bizzone.info/realty/2019/1551490012.php>

На развитие заповедных зон Грузии выделяют 10 миллионов долларов

Охраняемые территории составляют восемь процентов от общей площади Грузии

На развитие 12 охраняемых территорий Грузии будет выделено десять миллионов долларов, говорится на сайте Агентства охраняемых территорий Грузии.

Проект, направленный на сохранение уникального биомногообразия Грузии, будет осуществлять Агентство охраняемых территорий Грузии и Кавказский природный фонд (CNF) при финансовой поддержке Программы развития ООН (UNDP) и Глобального экологического фонда (GEF).

<https://sputnik-georgia.ru/georgia/20190304/244591371/na-razvitie-zapovednyx-zon-gruzii-vydelyat-10-millionov-dollarov.html>

Правительство Японии осуществит в Грузии еще три проекта

Церемония подписания грантовых проектов прошла в резиденции посла Японии в Грузии.

Проекты были отобраны в результате консультаций с правительством и неправительственными организациями.

Правительство Японии выделит 61 тыс. долларов на закупку оборудования для реабилитации ирригационных каналов в Горийском муниципалитете. Проект направлен на улучшение водной и дорожной инфраструктуры в Гори.

<http://bizzone.info/government/2019/1551914657.php>

Молдова

Жители Молдовы перебираются в села

Молдавские села начинают развиваться. По данным Национального бюро статистики, все больше молдаван предпочитают жить в сельской местности.

Данные показывают, что в прошлом году количество сданного в эксплуатацию жилья в селах увеличилось более чем на 50 процентов по сравнению с 2017 годом.

В городах, наоборот, была зарегистрирована отрицательная динамика.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/sela-moldovy-nachinayut-razvivatisya?fbclid=IwAR2FGmimLE1t1zHjLK8Xuq9lFTp8kM0ZEIRYAJN3IUsmD0C0OW2sWGqti1E>

Арă - Canal Chişinău ввело в эксплуатацию 8 модернизированных насосных станций

Временно исполняющий обязанности генпримара муниципия Кишинев Руслан Кодряну принял участие в инаугурации восьми насосных станций в «Ара - Canal Chişinău». Проект их модернизации является частью Программы развития услуг по водоснабжению в муниципии Кишинев, финансируемой Европейским банком реконструкции и развития, Европейским инвестиционным банком и Европейским союзом.

Общая стоимость инвестиций составила 1,9 млн. евро и предусматривала установку поставщиком воды 26 единиц насосного оборудования на 8 станциях в Кишиневе, что позволит повысить эффективность услуг водоснабжения и канализации.

Для устойчивого развития садоводства в Молдове нужны инвестиции в 14 млрд. леев

Для устойчивого развития садоводства в Молдове до 2025 г. нужны инвестиции в сумме 14 млрд. леев. Об этом говорилось в ходе публичных дискуссий по проекту Программы развития садоводства в Молдове на период 2019-2025 гг., которые провело Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды совместно с проектом USAID «Передовое сельское хозяйство».

Названная Программа станет первым документом по развитию садоводческой отрасли в Молдове за последние годы.

В дискуссиях участвовали представители научных кругов, госучреждений и садоводческих предприятий Молдовы, которые представили свои предложения по развитию садоводства в стране. В Минсельхозе отмечают, что деятельность, предложенная для включения в программу, должна содействовать росту конкурентоспособности агропродовольственного сектора путем реструктуризации и модернизации рынка. Эта цель установлена в Национальной стратегии развития сельского хозяйства и сельской местности на 2014-2020 гг.

<http://ru.interlic.md/2019-03-05/dlja-ustojchivogo-razvitija-sadovodstva-v-moldove-nuzhny-investicii-v-14-mlrd-leev-57925.html>

Новая программа развития растениеводства будет учитывать проблемы, выявленные в прошлом году

Новая программа развития растениеводства будет учитывать проблемы, выявленные в прошлом и начале нынешнего года, с реализацией сельскохозяйственной продукции и накоплением ее на складах Молдовы. Как передает «ИНФОТАГ», об этом говорилось на презентации концепции развития сектора на 2019-2025 гг.

Согласно документу, конечная цель заключается в повышении конкурентоспособности и устойчивости растениеводческого сектора. Для этого предлагается разработать и применить меры по расширению доступа к рынкам сбыта, динамично развивать сектор посредством инвестиций, повышать качество рабочей силы и улучшать предпринимательству среду.

Авторы документа подчеркивают целесообразность выращивания в Молдове экологически чистой продукции, поскольку она крайне востребована на западных рынках, а ее стоимость значительно превышает цену традиционной продукции.

В концепции также говорится о необходимости изменений в сфере подготовки специалистов.

http://www.infotag.md/m9_economics/273198/

В Молдове инвестиции в виноградарство в 2018 г. составили 350 млн. леев

В Молдове общий объем инвестиций в сектор виноградарства страны составил 350 млн. леев, из которых 13% были покрыты из фондов субсидирования.

Об этом сообщил директор Национального бюро винограда и вина (НБВВ) Георгий Арпентин, выступая на Национальной конференции в области виноградарства «Винный год 2018».

Он отметил, что из общей суммы инвестиций 184 млн. леев были направлены на посадку виноградных плантаций, 82 млн. леев – на модернизацию виноделен, 30 млн. леев – на развитие рынков, 4 млн. леев были вложены в разные программы развития виноградарства, а 50 млн. леев - направлены на Программу улучшения качества винодельческой продукции (PQUP) (50% расходов покрыл Проект конкурентоспособности USAID Moldova).

<http://ru.interlic.md/2019-03-06/v-moldove-investicii-v-vinogradarstvo-v-2018-g-sostavili-350-mln-leev-57943.html>

Россия

На Байкале возведут несколько заводов по откачке воды. О вреде умалчивают

Экологи и местное население собрали более 700 тысяч подписей против строительства завода по откачке байкальской воды в угоду китайским потребителям и очень опасаются урона, наносимого байкальской природе.

Пока чиновники и надзорные органы отмалчиваются, не сообщая официальной информации по поводу подозрений, в незаконности возведения завода по откачке байкальской воды в иркутском посёлке Култук, собственники этого предприятия вместе с некими представителями научной общественности провели пресс-конференцию, на которой попытались донести до СМИ, что данный проект «максимально безопасен для экосистемы Байкала». При этом, судя по публикации, к примеру, на I38.ru, многие неудобные темы либо замачивались, либо подавались с выгодного бизнесменам ракурса.

<https://regnum.ru/news/economy/2585983.html>

Экологическую карту Байкала создадут волонтеры-экологи

Летом 2019 года появится новая экологическая карта Байкала. Ее авторами станут волонтеры-экологи региональной общественной организации «Мой Байкал». Добровольцы в течение летнего периода составят карту самых загрязненных мест озера. Особое внимание будет уделено району возле заповедного острова Ольхон и пролива Малое море.

Всего будут организованы две экспедиции в течение июля, запись в которые откроется уже в марте — на сайте организации. Помощь волонтерам в их работе окажут эксперты-экологи, представители природоохранных ведомств, известные ученые. Процесс создания карты и все этапы экспедиции будут запечатлены на камеру, и впоследствии предполагается на основе этого видеоматериала создать документальный фильм.

<http://voda.org.ru/news/regional/ekologicheskuyu-kartu-baykala-sozdadut-volontery-ekologi/>

Московская сити-ферма «РусЭко» выиграла звание «стартап года»

Лучшим стартапом России в сфере сельского хозяйства назван московский производитель зелени «РусЭко». Эксперты премии «Агроинвестор года» отдали за компанию наибольшее количество голосов в номинации «Стартап года».

Городская ферма «РусЭко» специализируется на выращивании натуральных салатов, пряных трав и микрозелени - позиций, нуждающихся в импортозамещении на российском рынке. Производственные мощности компании располагаются в Москве на территории бывшего комплекса «Лигgett-Дукат». В прошлом году здание подверглось масштабной реновации и было перестроено в инновационную агроферму.

Созревание растений происходит на вертикальных стеллажах. Подобные конструкции помогают экономить городское пространство - на одном квадратном метре собирается урожай, эквивалентный десяти «квадратам» традиционной теплицы. Вода и воздух, необходимые для роста зелени, проходят через многоступенчатую систему очистки.

Закрытая конструкция фермы позволяет получать стабильный урожай круглый год и не зависеть от времени суток и погодных условий. Рост растений поддерживается автоматизированной системой. На площади 6,8 гектара компания намерена ежедневно собирать до 25 тонн свежей зелени. В последующем посевная площадь фермы увеличится до 12 гектаров, а объем урожая вырастет до 47 тонн в сутки. Подобные цифры делают «РусЭко» крупнейшей вертикальной фермой в мире.

<https://www.agroxxi.ru/sp/city-farmer/moskovskaja-siti-ferma-rusyeko-vyigrala-zvanie-startap-goda.html>

Минсельхоз предложил упростить доступ фермеров к рынкам

Минсельхоз России уделяет большое внимание развитию малого бизнеса на селе и предпринимает усилия, направленные на снятие административных барьеров в их деятельности. В частности, ведомством разработаны поправки к федеральному закону «О розничных рынках», упрощающие допуск фермеров на рынки для реализации сельхозпродукции. Об этом заявила заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут в рамках VIII Национальной премии «Бизнес-Успех».

Согласно инициативе, предлагается освободить глав и членов крестьянских (фермерских) хозяйств, а также граждан, ведущих личные подсобные хозяйства или занимающихся садоводством, огородничеством и животноводством, от обязательного наличия карточки продавца и предоставлять им торговые места на универсальных рынках по договорам упрощенной формы. Минсельхоз уже получил положительный отзыв на данный законопроект в Правительстве Российской Федерации. В феврале текущего года он был принят Государственной Думой в первом чтении.

По словам Оксаны Лут, снятие административных барьеров будет способствовать снижению временных и финансовых затрат малых сельхозпроизводителей, связанных с реализацией товаров, расширению ассортимента и увеличению объемов фермерской продукции на рынках.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-predlozhit-uprostit-dostup-fermerov-k-rynkam/>

Эксперт назвал главную проблему малого агробизнеса

Главными проблемами, тормозящими развитие малого и среднего предпринимательства в агропромышленном комплексе, эксперты назвали нехватку кадров и жесткую конкуренцию со стороны крупного бизнеса, сообщает ТАСС.

<http://kvedomosti.ru/news/ekspert-nazval-glavnyuyu-problemu-malogo-agrobiznesa.html>

В России основано СП по выпуску систем ирригации

СП по выпуску систем ирригации «ПОЛИПЛАСТИК Ривулис Ирригационные Системы Трубопроводов» принесет в Россию новейшие решения в области капельного орошения, которые повысят урожайность и эффективность сельского хозяйства, считают в ПОЛИПЛАСТИКе.

Компания Rivulis (Израиль) и Группа ПОЛИПЛАСТИК, крупнейший на постсоветском пространстве производитель полимерных композиционных материалов и трубопроводных систем для сетей жилищно-коммунальной инфраструктуры, промышленных предприятий и сельского хозяйства, объявили о создании в России совместного предприятия по производству систем капельного орошения.

Целью нового предприятия, является широкое внедрение систем капельного орошения по всей России.

<http://kvedomosti.ru/news/v-rossii-osnovano-sp-po-vypusku-sistem-irrigacii.html>

Какие инновационные технологии хотят внедрить в сельское хозяйство?

Резиденты ОЭЗ «Иннополис» решили объединиться с агропромышленными предприятиями для внедрения IT-продуктов в сельском хозяйстве и перехода к новой модели агроиндустрии.

Так, компания «Инногеотех» предложила использовать геоинформационные системы для оцифровки карт сельхозполей. Резидент «Барс Групп» готов предоставить несколько электронных платформ в сферах ветеринарии и экологического надзора. KazanExpress предлагает фулфилмент-маркетплейс (полное исполнение от заказа до доставки) для доставки фермерских и эко-товаров.

Но, по словам главы ЛПХ Мурата Сиразина, в сельском хозяйстве есть более серьезные проблемы, которые нужно решать с помощью грамотных законов и госпрограмм, а не IT-технологиями.

«У фермеров есть три вопроса, из-за которых не перестает «болеть голова». Первый — это где найти землю, поскольку все территории захватили агробароны. Второй — где взять работников, ведь деревни пустеют, молодежь приезжает только на выходные — порыбачить, отдохнуть от суеты. В посёлках же остаются только старики. Третий вопрос — как продать продукцию, так как власти сделали всё, чтобы нам это давалось сложнее», — считает Мурат Сиразин.

<http://kvedomosti.ru/news/kakie-innovacionnyye-texnologii-xotyat-vnedrit-v-selskoe-xozyajstvo.html>

В Проектном офисе развития Арктики» осваивают новую профессию «Ситифермер»

Проектный офис развития Арктики (ПОРА) — экспертный центр, созданный для поддержки проектов развития Арктической зоны РФ. Его деятельность связана с социальными, экономическими и экологическими аспектами жизнедеятельности человека на севере страны. Ситифермер, по мнению Исследовательского центра «Сколково», занимается проектированием и обустройством городских ферм, которые представляют собой агропромышленные хозяйства.

Традиционные тепличные хозяйства, располагающиеся на площади в несколько гектаров, для северных регионов нерентабельны – отсутствие рынка сбыта, невозможность хранения и возможности дальних доставок. Более половины себестоимости продукции с учетом холодного климата, долгой полярной ночи и использованием биоламп высокого энергопотребления приходится на электричество, это сравнительно дорого. Альтернативой большим тепличным комплексам в Арктике являются мобильные гидропонные установки (автоматизированные вертикальные фермы). Они не требуют крупных стартовых инвестиций и больших эксплуатационных расходов, легки в обслуживании. Для выращивания овощной продукции не нужны специалисты на местах, весь процесс запрограммирован и автоматизирован.

<https://www.agroxxi.ru/sp/city-farmer/v-proektnom-ofise-razvitija-arktiki-pora-osvaivayut-novuyu-professiyu-sitifermer.html>

<https://www.agroxxi.ru/stati/chto-meshaet-fermeram-zanimatsja-agrostrahovaniem.html>

Запущена линейка новых российских мощных сельскохозяйственных тракторов

Российские компании сельхозмашиностроения при поддержке Минпромторга России уже несколько лет подряд значительно увеличивают выпуск новых моделей техники. Этот год не станет исключением. Об одной из своих новинок объявил Ростсельмаш, который входит в Ассоциацию «Росспецмаш».

Компания запустила новую линейку «тяжелых» тракторов 3000-й серии. RSM 3000-й серии относятся к высокопроизводительным машинам 8-го тягового класса, которые предназначены для энергоемких операций с широкозахватными агрегатами и сеялками. Они отлично придутся ко двору в хозяйствах площадью пашни 2,5 тыс. га и выше. Именно при таких объемах работы машины продемонстрируют высокую производительность и экономичность.

Трактор характеризует высокая тяговая способность и высокая надежность основных узлов (двигатель, АКПП, мосты). Одна из его особенностей: на полноценное ЕТО одному оператору требуется всего порядка получаса. Все обслуживаемые узлы, точки смазки расположены удобно.

<http://kvedomosti.ru/news/zapushhena-linejka-novyh-rossijskix-moshhnyx-selskoxozyajstvennyx-traktorov.html>

Дроны на страже сельского хозяйства

Сельскохозяйственные беспилотники способны проводить в сжатые сроки различные виды исследований, неподвластных даже агросветилам. Среди них: анализ сельхозугодий и создание 3D-карт, расчет индекс NDVI

(нормализованный вегетационный индекс). Летающих ученых также используют для посадки семян и деревьев, обработки урожая и мониторинга его состояния.

Несмотря на то, что использовать их начали относительно недавно, уже можно проследить ряд трендов. Во-первых, использование беспилотников спровоцировало рост спроса на B2B-услуги, а также услуги IT-компаний, специализирующихся на разработке программного обеспечения (ПО) для использования фермерами. Самые продвинутые труженики агропрома постепенно внедряют в производство роботизированные системы, где дрон сам заряжает аккумулятор, сам вылетает на поля и проводит исследование, сам возвращается и загружает полученные данные в систему обработки. Фермеры при этом остается только смотреть и радоваться.

<https://www.if24.ru/>

Остановить деградацию почв

Обеднение и деградация почвы - проблема для большинства фермеров и агрокомпаний во всем мире. В том числе, для тех, кто ведет органическое сельское хозяйство. О том, как можно изменить ситуацию, шел разговор на прошедшей в конце февраля конференции в научном центре Сколково.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/zrast/ostanovit-degradaciyu-pochv.html>

Проекты для развития АПК представили школьники и студенты-аграрии Подмосковья

Региональный этап VII Всероссийской интеллектуальной игры «Начинающий фермер» состоялся на территории Московской области. Молодые подмосковные аграрии представили свои проекты в луховицком аграрно-промышленном техникуме. Организаторами мероприятия выступили Подмосковное региональное отделение ОМОО «Российский союз сельской молодежи» и администрация городского округа Луховицы

«Игра «Начинающий фермер» позволяет вовлечь молодежь в процесс развития сельского хозяйства, расширить их знания в области создания фермерского предприятия, воплотить идеи молодых аграриев в реальный бизнес-проект», - отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

В этом году в презентации проекта АПК приняли участие рекордное количество команд. 7 команд были из аграрных профессиональных учебных заведений и 4 команды средних общеобразовательных школ Московской области.

«Задача каждой команды состояла в том, чтобы не только придумать интересный бизнес-план, но и доказать его жизнеспособность. Ведь фермер сегодня не только ведёт своё хозяйство, но и создает планирование агропромышленного комплекса, развивает навыки менеджмента, экономики, сбора и анализа информации, выработки управленческих решений и умения работать в команде», - подчеркнул Андрей Разин.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/proekty-dlja-razvitija-apk-predstavili-shkolniki-i-studenty-agrarii-podmoskovja.html>

Эксперт Владимир Гарнарчук: Власти замалчивают экологическую катастрофу в Северном Крыму. Надо срочно переселять людей

Засоление подземных пластов на севере Крыма в районе Армянска и Красноперекопска началось после закрытия поставок воды из Северо-Крымского канала. Проблему временно решили за счет расконсервации подземных хранилищ воды. Однако баланс резко сместился, за 5 лет подземные воды почти исчезли.

Из-за замалчивания проблем с водой и некомпетентных действий крымских чиновников север полуострова оказался на пороге гуманитарной катастрофы.

О причинах и масштабах техногенной катастрофы, последствиях для населения и методах решения проблемы ИА «Антифашист» рассказал исследовавший эту проблему еще в 2016 году экс-помощник первого вице-премьера Крыма, председатель общественной организации «Чистый берег. Крым» Владимир Гарнарчук.

<http://rusdozor.ru/2019/03/04/ekspert-vladimir-garnarchuk-vlasti-zamalchivayut-ekologicheskuyu-katastrofu-v-severnom-krymu-nado-srochno-pereselyat-lyudej/>

Дан старт Всероссийскому экоквесту для студентов «Вода России»

III Всероссийский экологический квест «Вода России» продлится до 30 июня 2019 года, он объединит студенческие команды вузов для реализации технологий водосбережения и снижения водного следа в учебных заведениях страны. Регистрация участников открыта на сайте voda.vuzekoquest.rf.

В рамках реализации ФЦП «Вода России» Минприроды России проводит комплекс мероприятий и акций, ориентированных на молодое поколение: конкурс детских рисунков «Разноцветные капли», просветительская акция «Водная аллея», конкурс фотографии и другие. Одним из таких мероприятий является и квест «Вода России».

За два года экоквест стал площадкой для реализации идей и решений молодого поколения. Весь процесс состоит из двух этапов и включает в себя исследовательские и прикладные задания. Их решение позволяет студентам в полной мере проявить свои возможности. Итогом квеста станет разработка и внедрение участниками программы по водосбережению в своем вузе. Кроме того, проект несёт в себе важную просветительскую роль, затрагивает одну из наиболее актуальных экологических тем России — водосбережение.

<http://voda.org.ru/news/main/dan-start-vsrossiyskomu-ekokvestu-dlya-studentov-voda-rossii/>

Украина

Названы лидеры украинского аграрного экспорта

Лидерами украинского сельскохозяйственного экспорта традиционно остаются зерновые культуры с долей 44,6% в общей структуре аграрного экспорта, масла - 19,8% и семян масличных культур - 9,7%. Об этом рассказала и.о. Министра аграрной политики и продовольствия Украины Ольга Трофимцева, передает УНН.

По результатам января 2019 экспорт продукции АПК составил 1,7 млрд долларов и продемонстрировал рост почти на 22,5%.

<http://agrinews.com.ua/show/315326.html>

ЕС и международные доноры призывают Украину перейти к системе «зеленых аукционов»

Европейский союз, ЕБРР, Всемирный банк и Энергетическое сообщество поддерживают необходимость перехода от существующего в Украине «зеленого тарифа» к конкурентной системе на основе «зеленых» аукционов.

Об этом говорится в письме представителей этих международных организаций в адрес председателя профильного комитета Рады Александра Домбровского, спикера парламента Андрея Парубия и премьер-министра Украины Владимира Гройсмана, пишет УНИАН.

В письме, которое касается подготовки законопроекта 8449-д. («О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно обеспечения конкурентных условий производства электроэнергии из альтернативных источников энергии»), организации указывают, что нынешняя система «зеленых тарифов» хоть и полезна для запуска сектора, больше не подходит для поддержания его долгосрочного развития.

«Как следствие, ЕБРР больше не сможет финансировать новые проекты в Украине, которые полагаются на «зеленый тариф», кроме тех, что уже находятся на стадии разработки, если только закон не будет принят, чтобы гарантировать длительный срок экономической устойчивости сектора, что обеспечивает необходимый комфорт для инвесторов и финансистов», - говорится в сообщении.

<http://elcomart.com/show/477499.html>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

План переброски воды из Каспийского моря несет огромный экологический риск

Переброс воды из Каспийского моря на севере на центральное плато Ирана, пострадавшее от засухи, будет иметь серьезные негативные последствия для окружающей среды, передает Иранское телеграфное агентство (ИрТАГ).

Об этом заявил бывший член Всемирного водного совета Аббазколи Джахани.

План транспортировки воды по 200-километровому трубопроводу из провинции Мазандаран в провинцию Семнан был предложен в качестве решения для удовлетворения растущего спроса в сельскохозяйственном, промышленном и бытовом секторах региона с дефицитом воды отмечает Financial Tribune.

«Выкачивание воды из Каспийского моря в конечном итоге приведет к увеличению солености моря и поставит под угрозу среду его обитания», - цитирует Аббазколи Джахани слова ILNA.

Поворот рек — переброс вод Янцзы в Китае

Климат на севере Поднебесной засушливый. Реки Хуанхэ и Хайхэ не столь полноводны, как Янцзы, поэтому все запросы населения не покрывают. Но что, если перебросить воды Янцзы на север? Об этом задумывался ещё председатель Мао. Полстолетия спустя китайские власти решили исполнить пожелание Великого кормчего.

Реку перенаправят по трём каналам: западному, центральному и восточному. Сегодня закончен только один — центральный. Ежегодно сооружение длиной 1264 километра приносит в Пекин 13 миллиардов кубометров воды. Когда строительство остальных каналов завершится, общий объём переносимой жидкости составит 44,8 млрд кубометров. Но будет это нескоро: ориентировочно всё доделают лишь к 2050 году.

<https://4pda.ru/2019/03/04/356253/>

Китай создает климатическое оружие. Это правда?

Изменения климата на нашей планете принимают угрожающие масштабы: ежегодно ураганы, наводнения и цунами уносят сотни тысяч жизней. В США подозревают, что у всех этих катаклизмов может быть одно простое объяснение: Китай испытывает свое климатическое оружие. EtCetera узнавал, может ли это быть правдой?

Чтобы менять климат и погоду, необходимо располагать ресурсами и технологиями. У Китая такие технологии, возможно, уже имеются. Страна собирается в скором времени изменить климат Тибета. По прогнозам метеорологов, уже в следующем десятилетии местности угрожает катастрофическая засуха. Чтобы ее предотвратить, китайские власти планируют установить по всему нагорью обширную сеть дождеформирующих камер. Только за год объем осадков в этом регионе увеличится на 10 млрд кубометров.

Специальные камеры и беспилотники будут «выстреливать» в воздух ионы йодистого серебра, когда над нагорьем будут пронесены муссонные ветры с влажным воздухом. Вокруг ионов сформируются капли, которые прольются дождем там, где это необходимо. Эта методика «посева дождя» известна еще с 1946 года, но впервые будет применяться настолько масштабно.

Кроме дождеобразующих камер, для изменения климата используют авиацию и артиллерию. За климатическими изменениями будут следить почти две тысячи спутников.

В дождеобразующих камерах используются технологии, которые изначально разрабатывались в военных целях. По информации издания South China Morning Post, китайское правительство планировало влиять на гипотетического противника с помощью ливней, ураганов и цунами.

По информации издания, подобными проектами заняты также США и Россия.

Противники китайской климатической кампании опасаются, что управление осадками позволит Китаю шантажировать соседние страны. Дело в том, что в Тибете начинаются реки Индии, Индокитая, Бангладеш и Пакистана. Сильные дожди в этом регионе могут спровоцировать катастрофические последствия на

берегах рек. И наоборот, отсутствие осадков вызовет засуху и голод в соседних государствах.

<https://etcetera.media/kitay-sozdaet-klimaticheskoe-oruzhie-eto-pravda.html>

В Китае научились очищать воду при помощи света

Китайским ученым удалось спроектировать инновационный катализатор для фотокаталитической очистки воды. При облучении видимым светом приспособление в течение получаса уничтожает патогенные микроорганизмы, достигая дезинфекции в 99 %.

Эксперты поясняют, что катализаторы более раннего периода тоже неплохо справлялись с водоочисткой, но их металлический состав нередко приводил к сопутствующему загрязнению.

Китайские академики разработали катализатор на основе нанолистов графитового нитрида углерода. Соединение обладает нужными для поглощения света электронными свойствами. К тому же использование нового материала позволило свести на нет вторичное загрязнение воды ионами тяжелых металлов.

Ученые намерены усовершенствовать свою разработку, расширив способности нового катализатора фотокаталитической очистки воды поглощать фотоны.

<https://www.belnovosti.by/lyudi-i-sobytiya/v-kitae-nauchilis-ochishchat-vodu-pri-pomoshchi-sveta>

Китай внес самый большой в мире вклад в озеленение Земли

На днях Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства США (NASA) опубликовало результаты исследования, которые вызвали бурное обсуждение: на Китай приходится 1/4 часть площади новых лесонасаждений с 2000 по 2017 годы, КНР занимает первое место в мире по этому вкладу.

По информации газеты «Жэньминь жибао» со ссылкой на Государственное управление лесного и степного хозяйства КНР, в последние 20 лет «двойной рост» был зафиксирован в увеличении лесной площади и запасов леса, Китай стал страной с самыми большими растущими лесными ресурсами в мире. Согласно итогам Восьмой национальной инвентаризации лесных ресурсов Китая, площадь лесного покрова в стране достигает 208 млн. га, запасы лесных ресурсов составляют 15 млрд. 137 млн. куб. метров, показатель лесистости – 21.63%.

За последние 20 лет стремительно увеличились лесные и луговые ресурсы Китая. Площадь лесов искусственного насаждения по всей стране достигла 1,18 млрд. му (1 му = 0,07 га). Такого показателя удалось добиться благодаря осуществлению ключевых проектов, поощрению добровольной посадки деревьев, продвижению озеленения и лесокультуры в обществе, а также постоянному усилению экологической защиты. По этому показателю Китай занимает первое место в мире. Площадь естественных пастбищ в стране приближается к 6 млрд. му, общий их растительный покров достигает 55.3%.

Стоит отметить, что Китай поочередно осуществлял крупные проекты по восстановлению экологической среды, а именно по контролю источников песчаных бурь и каменного опустынивания в Пекине и Тяньцзине, а также по восстановлению заболоченных мест. Растительный покров в районах обработки постоянно увеличивается, каменное опустынивание эффективно сдержано,

состояние окружающей среды в стране заметно улучшилось. Площадь подверженных опустыниванию территорий на протяжении трех контрольных сроков уменьшилась. С конца 90-х годов прошлого века вплоть до настоящего времени, площадь земли, подверженной опустыниванию, с 3436 кв. км в среднем сократилась до 1980 кв. км, совершен исторический переход от «наступления пустынь» до «наступления лесов».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/252631-kitaj-vnes-samyj-bolshoj-v-mire-vklad-v-ozelenenie-zemli>

Китай поможет странам вдоль Шелкового пути бороться с опустыниванием

Китай выступает за усиление международного партнерства в борьбе с опустыниванием. В качестве важного шага в этом направлении Пекин составляет перечень технологий и технических потребностей стран, расположенных вдоль Великого Шелкового пути.

Кроме того, Поднебесная намерена направить около 2 миллионов долларов США на защиту транспортных артерий от песка в 8 странах Центральной Азии и Африки. Как сообщает агентство Синьхуа, об этом было заявлено на проходящем в КНР втором заседании президиума 13-й сессии Конференции сторон Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КООНБО).

В Секретариате КООНБО считают опустынивание одной из серьезнейших проблем современности. Вследствие опустынивания в мире каждую минуту теряется 23 гектара земли, а ежедневный экономический ущерб от этого составляет 1,3 миллиарда долларов США.

На сессии был отмечен опыт Китая, полученный при реализации таких крупных экологических проектов, как создание защитных лесополос, ликвидация источников возникновения песчано-пылевых бурь, обрушивающихся на Пекин и Тяньцзинь, а также восстановление лесов и лугов на бывших пахотных угодьях.

Ранее NASA в своем докладе признало Китай и Индию лидерами мирового «озеленения». Согласно его данным, благодаря Китаю в мире стало на 25% больше деревьев.

Согласно принятой ООН Повестке — 2030, достижение «нулевой деградации земель» должно быть обеспечено на глобальном уровне к 2030 году.

Туркменистан уделяет важное внимание реализации Национальной лесной программы. Ежегодно в стране высаживается три миллиона деревьев. Контроль за посадками и уходом за высаженными в рамках озеленительной компании деревьями проводится на государственном уровне.

<http://orient.tm/ru/2019/02/27/23795.html>

Израиль готов утвердить проект «Красное море – Мертвое море»²

Правительство Израиля может одобрить проект канала «Красное море – Мертвое море» до национальных выборов, намеченных на 9 апреля 2019 г.

Одной из целей проекта является восстановление Мёртвого моря.

² Перевод с английского

Официальные лица Израиля, как сообщается, рассматривают специальную просьбу утвердить схему до выборов, чтобы предотвратить дальнейшие возможные задержки.

Проект, основанный на соглашении о сотрудничестве между Израилем, Иорданией и Палестиной, был приостановлен из-за дипломатического скандала в ноябре 2017 года.

Проект направлен на транспортировку опресненной воды с нового завода в Аквабе, на Красном море, через 17 километров трубопровода до Мертвого моря. Пять консорциумов были включены в окончательный список для подачи заявок на первый этап в ноябре 2016 года.

Предполагается, что общая стоимость проекта составит около 10 миллиардов долларов. Финансирование, вероятно, будет покрыто за счет государственных бюджетов и инвестиций частных и независимых фондов развития.

<http://www.hidropolitikakademi.org/israel-poised-to-approve-red-sea-dead-sea-project.html>

В Таиланде построят самый большой парк плавучих СЭС

Строительство плавучих СЭС ведется в рамках плана по переходу Таиланда на возобновляемые источники энергии. Согласно принятой правительством программе в 2037 доля ВИЭ в энергетике Таиланда должна быть не менее 27%. Государственная Электрогенерирующая компания Таиланда (EGAT) обещает к 2037 году запустить 16 платформ общей мощностью 2,7 ГВт. Их разместят в девяти водохранилищах.

Размещение станции на поверхности существующих резервуаров ГЭС означает, что компании EGAT не придется вкладывать большие средства в инфраструктуру. Плавучая солнечная ферма подключится к тем же сетям и улучшит производительность гидроэлектрической станции, сглаживая перепады напряжения в периоды засух и обмеления рек. В будущем ее оборудуют литий-ионными аккумуляторами для хранения излишков произведенной энергии.

Восемь из предложенных проектов более чем вдвое превышают по размеру самую крупную на сегодня плавучую солнечную электростанцию — китайский проект на 150 МВт в провинции Аньхой.

Самой крупной в Таиланде станет станция на плотине Сиричит, которая должна начать работу в 2035 году. Ее мощность составит 325 МВт.

По данным Всемирного банка, плавучие станции дороже наземных примерно на 18% из-за необходимости сооружать платформы с креплениями и более высоких требований к безопасности электрики на воде. Но есть и преимущества: не надо вырубать леса или использовать сельскохозяйственные угодья, а вода, охлаждая панели, повышает их производительность на 10%.

<https://eenergy.media/2019/03/06/v-tailande-postroyat-samyj-bolshoj-park-plavuchih-ses/>

Америка

США через 50 лет могут столкнуться с нехваткой пресной воды

Изменение климата и рост численности населения могут привести к нехватке воды в большинстве районов Соединённых Штатов, считают учёные. До 96 из

204 водных бассейнов, обеспечивающих пресной водой большую часть страны, могут оказаться неспособны удовлетворить месячный спрос к 2071 году, сообщает журнал Earth's Future, где были опубликованы результаты предварительного исследования, проведенного при поддержке правительства США, передаёт в пятницу, 1 марта, агентство Reuters.

Изменения затронут бассейны в центральной и южной частях Великих равнин, на юго-западе и в центральной части Скалистых гор, а также в некоторых районах Калифорнии, юга и среднего запада США, отмечает Браун. К дефициту воды может привести увеличение спроса в связи с ростом численности населения, а также сокращение общего количества дождевых осадков и Один из возможных способов разрешения этой проблемы — реже прибегать к поливу в фермерском хозяйстве, считают учёные. По их подсчётам, на сельскохозяйственный сектор может приходиться более 75 процентов расхода воды в США. Авторы исследования отмечают, что фермеры могли бы реже поливать промышленные культуры, которые используются преимущественно в качестве корма и биотоплива, такие как сено, полевая кукуруза, соевые бобы, сорго, просо, рапс и прутьевидное просо.

Выводы учёных основаны на компьютерных моделях.

<https://eodaily.com/ru/news/2019/03/01/ssha-cherez-50-let-mogut-stolknutsya-s-nehvatkoy-presnoy-vody-issledovanie>

Европа

ЕС запретил Польше строить канал рядом с Калининградской областью

Польша должна отказаться от строительства канала на балтийском побережье, без одобрения Европейской комиссии, сообщило агентство «Рейтер» со ссылкой на одного из чиновников ЕС.

Власти Польши в конце 2018 года объявили тендер на строительства канала через Балтийскую косу. Балтийская (Вислинская) коса — узкая полоска суши, которая отделяет Калининградский залив от Гданьской бухты. Длина косы — 65 километров (35 из них принадлежит России). В Польше коса соединена с материком, в Калининградской области отделена от материка судоходным проливом.

<http://today.tj/v-mire/24478-es-zapretil-polshe-stroit-kanal-ryadom-s-kaliningradskoy-oblastyu.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Выставка об Аральской катастрофе и уникальной природе Приаралья открыта в США

26 февраля 2019 года в одном из старейших высших учебных заведений США – Колумбийском университете открылась выставка фотографий и картин об Аральской экологической катастрофе и уникальной природе Приаралья.

Выставка инициирована Всемирным благотворительным фондом «Арал» (World Aral Region Charity), созданного студентами Колумбийского университета и поддержанного Постоянным представительством Узбекистана при ООН.

На суд зрителей были представлены около 20 картин и фотографий, в том числе сделанных группой студентов данного вуза в ходе их посещения региона Приаралья 8-20 марта 2018 года.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-42143.htm>

Селекторное совещание Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан (2 марта 2019, Ташкент)

Работа селекторного совещания (в форме телефонной конференции) проходила под председательством Министра водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраева, который находился в студии в Наманганской области.

В студии Министерства водного хозяйства в совещании приняли участие первый заместитель министра Б.Рузибаев, заместители министра Р.Мамутов и А.Мирзаев, советник министра И.Х.Джурабеков, начальники управлений министерства, старший прокурор 11-го управления Генпрокуратуры Республики Узбекистан У. Каримов, специалист НИЦ МКВК О.Эшчанов.

В областные студии селекторного совещания были приглашены начальники БУИС, УНСиЭ, ОГМЭ, УИС, директора ГУП «Сувкурулишинвест», руководители проектных организаций и отделы ирригации районов.

На повестке дня селекторного совещания стояли вопросы:

1. О реализации осенне-зимних мероприятий за период 2018-2019 годах, подготовке каналов и гидротехнических сооружений к вегетационному периоду, а также доведение на местах для каждого водопотребителя распределения лимита воды на вегетационный период;
2. О потреблении электроэнергии насосными станциями скважинами за период январь-февраль месяцы текущего года;
3. О проводимой работе по обеспечению исполнения Постановления Президента Республики Узбекистан №ПП-4087 от 27 декабря 2018 года;
4. Другие вопросы, связанные с водным хозяйством.

МВХ РУз

Всемирный конгресс по гидроэнергетике (14-16 мая 2019, Париж, Франция)

World Hydropower Congress'2019 –Всемирный гидроэнергетический конгресс объединит промышленность, правительство, финансы, академические круги и гражданское общество, чтобы установить приоритеты для будущего направления гидроэнергетического сектора. Основное внимание будет уделено роли гидроэнергетики в выполнении Парижского соглашения и целей в области устойчивого развития.

<https://congress.hydropower.org/>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 3-й декаде февраля фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 13 млн.м³, к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам – меньше прогноза соответственно на 4 млн.м³ и 2 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 21 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу – меньше на 129 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.4 км³, в Андижанском вдхр. – 1.0 км³, в Чарвакском вдхр. – 0.5 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.2 км³, в Шардаринском вдхр. – 4.6 км³. Суммарный объём по этим водохранилищам в конце декады – 23.9 км³.

Фактические попуски из верхних водохранилищ были больше плана, в том числе: по Токтогульскому водохранилищу – на 36 млн.м³, по Андижанскому – на 21 млн.м³, по Чарвакскому водохранилищу – на 4 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» попуск был больше плана на 22 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» по Кыргызстану лимит выделен не был. Фактический водозабор в Кыргызстан составил 795 млн.м³. Фактическая водоподача по Таджикистан была меньше лимита на 6 млн.м³ (86 % от лимита на водозабор), по Узбекистану была меньше лимита на 1 млн.м³ (1 %)

На участке «Бахри Точик – Шардара» по Таджикистану водозабор не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 15 млн.м³. По Казахстану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

Амударья

В 3-й декаде февраля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1005 млн.м³, что больше прогноза на 325 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 5 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше графика БВО «Амударья» на 11 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.7 км³. За декаду водохранилище было сработано на 390 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 47 млн.м³ (36 % от лимита на водозабор), в Узбекистан водозабор не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 28 млн.м³.

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 52 млн.м³ (18 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 135 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 83 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.4 км³. За декаду из водохранилищ ТМГУ было сработано 233 млн.м³.

В нижнем течении дефицит воды отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 87 млн.м³ или 12 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 51 млн.м³, и составил 18 млн.м³ без учета КДС

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Совершенствование системы государственного управления водным хозяйством Республики Узбекистан (Юридический сборник НИЦ МКВК, вып. 47)

Содержание

- Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 3 июля 2018 г. № 500 «Об утверждении нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан»
- Постановление Президента Республики Узбекистан от 29 ноября 2018 г. № ПП-4039 «О дополнительных мерах по совершенствованию деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан»

http://www.cawater-info.net/library/rus/legal_47.pdf

Совершенствование системы государственного управления сельским хозяйством Республики Узбекистан (Юридический сборник НИЦ МКВК, вып. 48)

Содержание

- Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 28 июня 2018 г. № 487 «О совершенствовании организации деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан»

http://www.cawater-info.net/library/rus/legal_48.pdf

**Архив всех выпусков за 2019 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm**