



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:

“ Вода смывает все людское зло

Диоген Лаэртский

”

20-24 мая 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
22 мая – Международный день биологического разнообразия.....	7
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	7
Спасти Тихий океан – значит спасти всю планету, заявил глава ООН по завершении тихоокеанского турне.....	7
Генсек ООН Антониу Гутерриш затронул проблему Арала в Instagram	7
Исчезновение пчел ставит под угрозу три четверти сельхозкультур в мире - ФАО	8
Биоразнообразие обеспечивает будущее нашего продовольствия - ФАО	8
Рекомендации ФАО и ЕЭК ООН позволят упростить проведение мониторинга лесов	9
Аскар Акаев избран членом «Глобального взгляда» Альянса цивилизаций при ООН.....	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	10
Экономическая интеграция: движущая сила устойчивого развития.....	10
Европейский союз представил свое видение партнерства с Центральной Азией	10
Всемирный банк окажет поддержку в подготовке инвестпроекта по восстановлению Аральского моря	11
GREEN CA (Региональная экологическая экспертная сеть Центральной Азии)	11
АФГАНИСТАН	12
Германия инвестирует около \$3,5 млн в сферу возобновляемых источников энергии	12
КАЗАХСТАН	13
ОЭСР предложило Казахстану участвовать в проекте «Вода-Продовольствие-Земля-Энергия в Центральной Азии»	13
Вопрос управления водными ресурсами в Центральной Азии требует целостного подхода – глава МСХ РК.....	13
Казахстан вносит важный вклад в обеспечение продовольственной безопасности в регионе	14
Российская компания построит тепличные комплексы на юге Казахстана на \$1 млрд.....	14
Гигантский тепличный комплекс построят в Туркестанской области	14
Казахстан не будет продавать землю иностранцам	14
Сев яровых завершился в Туркестанской области	15
Солнечную электростанцию запустят в Туркестанской области	15
Турсугунская ГЭС в Восточно-Казахстанской области. Катастрофа или штатная ситуация?	15

КЫРГЫЗСТАН	15
Жээнбеков: Где есть чистая вода, там откроются новые предприятия, придут инвесторы	16
Президент С.Жээнбеков рассказал, какие страны и международные организации помогают Кыргызстану в обеспечении чистой питьевой водой	16
Президент ЕБРР посетил водозабор «Орто-Алыш»	16
Министр сельского хозяйства Нурбек Мурашев подал в отставку.....	17
В рамках программы по ирригации сдано в эксплуатацию 634 га поливной земли, улучшен полив на 3,5 тыс га	17
Объем сельского хозяйства в структуре ВВП вырос на 2,7%, составив 203,8 млрд сомов, - замминистра сельского хозяйства Ж.Керималиев.....	18
Минсельхоз запустил проект «Паспорт фермера», который поможет при сборе, анализе и прогнозе сельхозинформации	18
Минсельхоз: Кыргызстан заинтересован в сотрудничестве с Чехией по вопросам переработки сельхозпродукции	19
Премьер обещал построить Лейлекское водохранилище, но до сих пор не выделены средства на разработку проекта, - депутат.....	19
Китай будет поддерживать крупные проекты в Кыргызстане.....	19
Правительство одобрило Концепцию развития лесного хозяйства	20
Нацэнергохолдинг планирует начать строительство Камбар-Атинской ГЭС-1, - председатель правления А.Абдыкадыров	20
Компании «Русэлпром» и «Русгидро» недавно проводили осмотр створов рек, где можно строить малые и средние ГЭС, - директор АПИ Ш.Адылбек уулу.....	20
Вице-премьер А.Омурбекова и менеджер проекта ЮНИДО обсудили план действий по вопросам загрязнения окружающей среды	20
ЕБРР и Кыргызстан создали Центр по климатическому финансированию.....	21
ТАДЖИКИСТАН	21
Президент Таджикистана ознакомился с состоянием сельхозотрасли в Дангаре	21
За 4 месяца сельхозпроизводство в Таджикистане выросло почти на 10%	21
Фермеры Таджикистана обеспокоены: дождь может навредить урожаю	21
В Таджикистане дан старт Национальному проекту управления рисками стихийных бедствий	22
Уставный капитал ОАО «Рогунская ГЭС» хотят увеличить	22
ТУРКМЕНИСТАН	22
В Ашхабаде обсудили сохранение экосистем Каракумов	23
В Ашхабаде обсудили Рабочий план Туркменистана в рамках избрания в структуры ООН	23
Создан Межведомственный совет по снижению сейсмического риска в сейсмоопасных зонах страны	23
«Адаптация детей к изменению климата»: школьные экологические клубы	24

Студенты Туркменского сельхозинститута осваивают водосберегающие методы полива	24
В Туркменистане поставят на учет скважины для добычи подземных вод.....	25
УЗБЕКИСТАН	25
Президент подписал закон о пастбищах	25
Президент подписал закон об использовании возобновляемых источников энергии.....	25
Насколько обеспечено исполнение намеченных задач в сельском хозяйстве?	26
Осенью в Ташобласти сдадут в эксплуатацию две теплицы по голландской технологии	26
Узбекско-израильский агробизнес-форум пройдет в Бухаре.....	26
В Ташкенте представили Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов в 2019 году.....	27
В Самаркандской области построят новое водохранилище за \$45 млн. Еще \$350 млн направят на создание нового цементного завода	27
Цветущая пустыня: как меняется облик Аральского моря	27
Преимущества системы дождевого орошения.....	28
Накапливая опыт управления водными ресурсами	28
Узбекистану предложили вернуться к Энергохартии.....	29
Киловатты и рабочие места, или Сколько АЭС нужно Узбекистану	29
Узбекистан намерен развивать сотрудничество с Зеленым климатическим фондом	29
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	30
Азербайджан	30
23 мая – День работников Министерства экологии и природных ресурсов.....	30
Президент Ильхам Алиев подписал указ об утверждении Положения об Агентстве аграрных услуг	30
Фермерам в Азербайджане значительно упростят выход на рынки	31
Когда в Азербайджане заработает механизм агрострахования?	31
Климатические изменения могут привести к переходу на режим оптимального расхода воды в Азербайджане	31
Катар и Китай заинтересованы участвовать в проекте строительства ветряной электростанции на Каспии	32
Армения	32
Новый губернатор Тавушской области Армении намерен реализовать в области порядка 100 новых проектов на общую сумму порядка 2 0 млрд. драмов	32
Правительство Армении намерено добиться максимального расширения площадей возделываемых земель	33
В Армении растет интерес к инновационным садам	33

Водный комитет внедряет новые инструменты обеспечения финансовой дисциплины для компаний-водопользователей	33
Повышение уровня воды в Севане не поможет: почему озеро вновь «зацветет» этим летом	34
Армения оценит затраты на адаптацию экономики к глобальным изменениям климата	34
Беларусь	34
Экологические проблемы бассейна Западной Двины обсудят эксперты в Витебске	35
Совмин утвердил меры по реализации Директивы о развитии села	35
Грузия	35
В Кутаиси будут производить модули солнечной энергии	36
Премьер Грузии пообещал увеличить финансирование сельского хозяйства	36
Правительство Грузии расширит охраняемые территории Джавахети	36
Молдова	36
Водные ресурсы в стране сильно загрязнены	36
Россия	37
20 мая – День Волги	37
Росатом представил комплексные решения по водоснабжению для стран Африки	37
В 2019 году сельхозпроизводители Томской области начнут применять на полях беспилотные системы для комбайнов и тракторов	37
Проект комплексного развития села от МСХ РФ почти готов – сумма на реализацию до 2025 года составляет 2,29 трлн рублей	38
В Минсельхозе состоялось заседание рабочей группы Госсовета по направлению «Сельское хозяйство»	39
Оказать поддержку своим России мешает членство в ВТО	39
К 2035 году Россия сможет производить до 150 млн. тонн зерна - МСХ	39
В отдаленных северных поселениях РФ установят «умные» электростанции	40
НОВОСТИ СТРАН МИРА	40
Азия	40
Китай усиливает меры борьбы с сельхозвредителями	40
Китай: продовольственная безопасность будет обеспечена	40
Америка	41
Бразилия будет внедрять цифровые технологии в сельском хозяйстве	41
Трамп собирается направить \$16 млрд. на помощь фермерам, пострадавшим от торговой войны с Китаем	41
Европа	42
ЕС завершил принятие пакета законов по чистой энергетике	42
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	42

Наша вода для нашего мира: Международная конференция ЮНЕСКО по водным ресурсам призывает к изменению парадигмы в направлении обеспечения водной безопасности для построения устойчивого мира	42
Роль женщин в развитии сельского и водного хозяйства.....	43
Использование беспилотных летальных аппаратов в проведении мониторинга окружающей среды	43
АНАЛИТИКА	44
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	45
Мухамеджанов Ш., Сагдуллаев Р., Мухомеджанов А. - Методика расчета плана водопользования и объёма подачи воды в фермерские хозяйства	45

В МИРЕ

22 мая – Международный день биологического разнообразия

Биологическое разнообразие — это многообразие биологической жизни на нашей планете, которое сегодня требует защиты, потому что стремительно сокращается.

Одной из главных задач человечества является сохранение разнообразия живых биологических видов.

Ежегодно, с 22 мая 2001 года, в мире отмечается Международный день биологического разнообразия, провозглашённый в 1995 году Генеральной Ассамблеей ООН. Международный день биологического разнообразия изначально отмечался в день вступления в силу Конвенции о биологическом разнообразии — 29 декабря, но из-за большого количества праздников в это время года, некоторые страны стали сталкиваться с трудностями в проведении праздничных мероприятий, поэтому было принято решение изменить эту дату на 22 мая.

<https://rx24.ru/prazdnik/kakoj-prazdnik-22-maya.html>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Спасти Тихий океан – значит спасти всю планету, заявил глава ООН по завершении тихоокеанского турне

Поездкой в Вануату Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш завершил свое тихоокеанское турне. Он побывал в Новой Зеландии, Фиджи и Тувалу, где еще раз убедился в том, что глобальное потепление угрожает самому существованию островных государств. Призвав укрепить борьбу с изменением климата, глава ООН обратился к мировым лидерам с тремя срочными посланиями: ввести налог на загрязнения, прекратить субсидирование добычи ископаемого топлива, а также прекратить строительство новых угольных электростанций.

«Спасти Тихий океан – значит спасти всю планету», - заявил Генеральный секретарь ООН.

<https://news.un.org/ru/story/2019/05/1355421>

Генсек ООН Антониу Гутерриш затронул проблему Арала в Instagram

«Два года назад я побывал на Аральском море, где стал свидетелем одной из крупнейших экологических катастроф нашего времени. Аральское море когда-то было четвертым по величине озером в мире, и его постепенное высыхание в течение нескольких десятилетий вызвало ряд проблем для правительств и сообществ в регионе. Моя поездка была напоминанием о трагических последствиях пренебрежения нашей планетой, но я также смог увидеть, как при правильной поддержке сообщества может измениться положение вещей», – написал он в Instagram.

<https://uz.sputniknews.ru/Uzbekistan/20190521/11555694/Gensek-OON-Antoni-Guterrish-zatronul-problemu-Arala-v-Instagram.html>

Исчезновение пчел ставит под угрозу три четверти сельхозкультур в мире - ФАО

Исчезновение опылителей может означать потерю ряда наиболее полезных продуктов, жизненно необходимых для здорового рациона питания человека, отмечают эксперты ФАО.

Три культуры из четырех на нашей планете, плоды или семена которых идут в пищу человека, зависят, как минимум отчасти, от таких опылителей, как пчелы.

Изменения в землепользовании, интенсивное земледелие, монокультуры и пестициды - все это нарушает природную среду обитания опылителей и ведет к ее деградации. Глобализация также способствует распространению вредителей и болезней, представляющих особую опасность для самих опылителей. Кроме того, экстремальные погодные условия, связанные с изменением климата, препятствуют опылению из-за рассинхронизации спроса (от цветущих растений) и предложения со стороны провайдеров услуги (многочисленных и разнообразных популяций опылителей).

Сокращение популяций опылителей грозит катастрофическими последствиями для будущего нашего продовольствия. Их отсутствие ставит под угрозу три четверти сельскохозяйственных культур в мире, зависящих, по крайней мере, частично от опыления, включая яблоки, авокадо, груши и тыквы. Улучшение опыления будет способствовать не только предотвращению катастрофы: при условии более совершенного управления опыление поможет повысить урожайность и качество сельскохозяйственных культур.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257487-ischeznovenie-pchel-stavit-pod-ugrozu-tri-chetverti-selkhozkultur-v-mire-fao>

Биоразнообразие обеспечивает будущее нашего продовольствия - ФАО

В новом докладе ФАО представлены свидетельства утраты биоразнообразия планеты.

Биоразнообразие характеризует тот способ, благодаря которому различные виды растений и животных связаны и взаимодействуют между собой. Мир состоит из невидимой сети, которую мы редко осознаем. Утрата вида, будь то растение или животное, может изменить всю экосистему. Это означает утрату связей.

На сельское хозяйство обычно возлагают вину за деградацию почвы. В то же время при условии бережного ведения сельское хозяйство на самом деле может способствовать улучшению здоровья почв. Например, зернобобовые помогают восстановить жизнеспособность почвы, что, в свою очередь, помогает лучше расти другим растениям.

Сельскохозяйственное биоразнообразие, включающее диких сородичей сельскохозяйственных культур, является основополагающим условием преодоления последствий изменения климата и обеспечения будущего нашего продовольствия. Это разнообразие дает сельскому хозяйству различные сорта культур и породы домашнего скота, которые лучше адаптируются к изменениям в температурах и осадках и к экстремальным погодным явлениям.

Биоразнообразие у животных, рыб или сельскохозяйственных культур является фактически основополагающим условием для производства продовольствия и обеспечения продовольственной безопасности. Для ответа на вызовы изменения климата и роста населения необходимо наличие большого разнообразия культур,

где у одних больше питательных веществ или они быстрее растут, другие лучше адаптируются к засухам или повышенным температурам, а третьим нужно меньше воды.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257595-bioraznoobrazie-obespechivaet-budushchee-nashego-prodovolstviya-fao>

Рекомендации ФАО и ЕЭК ООН позволят упростить проведение мониторинга лесов

Многие общины на Кавказе и в Центральной Азии в значительной степени полагаются на социальные, экономические и экологические блага, предоставляемые «здоровыми» лесами.

Однако страны региона зачастую не располагают необходимым потенциалом для обеспечения полноценного контроля за их лесами и, следовательно, не могут осуществлять устойчивое управление ими. Для совершенствования управления лесами необходимо наличие эффективной системы мониторинга, позволяющей оценить, достигаются ли цели и задачи в области политики, касающейся лесного сектора.

Страны Центральной Азии и Кавказа сталкиваются с рядом проблем, препятствующих использованию надлежащих механизмов мониторинга. В результате отсутствия необходимого потенциала, при оценке данных о лесах зачастую используются устаревшие измерения, вследствие чего лесная политика часто не основывается на достоверных данных.

Для того, чтобы содействовать решению этих вопросов, ЕЭК ООН и ФАО создали механизм, призванный помочь странам в разработке национальных критериев, наборов показателей и систем отчетности для осуществления устойчивого лесопользования; в конечном итоге эти усилия способствуют укреплению национального потенциала стран по управлению лесами.

Методические рекомендации по разработке набора критериев и индикаторов устойчивого управления лесами уже использовались в процессе разработки национальных наборов критериев и показателей в Армении, Грузии, Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане. Теперь, когда они официально опубликованы и доступны для более широкой аудитории, другие страны также могут воспользоваться методическими рекомендациями, используя их для разработки или улучшения своих собственных национальных критериев и показателей для мониторинга прогресса в области устойчивого лесопользования.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1195343/>

Аскар Акаев избран членом «Глобального взгляда» Альянса цивилизаций при ООН

В Санкт-Петербурге проходят международные научные чтения, приуроченные к памяти Дмитрия Лихачева, куда съезжаются крупнейшие деятели российской и зарубежной науки, культуры и искусства, общественные и политические лидеры.

Бывший президент Кыргызстана Аскар Акаев избран членом «Глобального взгляда» Альянса цивилизаций при ООН и выступает с докладом на тему «Мировое развитие: проблемы развития и управляемости»

Инициатива «Альянс цивилизаций» предложена Генеральным секретарем ООН Кофи Аннаном в 2005 году в сотрудничестве с премьер-министрами Испании и Турции. «Альянс» утверждает широкий консенсус государств, культур и религий

относительно того, что все сообщества связаны в своей принадлежности к человечеству и взаимозависимы в своем стремлении к стабильности, процветанию и мирному сосуществованию.

Альянс призван преодолеть нарастание разделений между сообществами путем утверждения принципа взаимного уважения между людьми, принадлежащими к различным культурам и религиозным традициям, и путем содействия мобилизации на согласованные действия в этом направлении.

<https://knews.kg/2019/05/23/askar-akaev-izbran-chlenom-globalnogo-vzglyada-alyansa-tsivilizatsij-pri-oon/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Экономическая интеграция: движущая сила устойчивого развития

На Астанинском экономическом форуме собираются ведущие мыслители со всего мира. Они сосредоточены на повестке дня Организации Объединенных Наций в Области Устойчивого Развития на период до 2030 года и на том, как она должна формировать долгосрочные стратегии экономического роста и социального развития в Казахстане и Центральной Азии.

Помимо рассмотрения передовой международной практики и практических решений в поле нашего зрения должна оставаться одна давняя цель: углубление экономической интеграции между Центральной Азией и более широким регионом.

<http://www.newscentralasia.net/2019/05/17/economic-integration-a-driving-force-for-sustainable-development-ru/>

Европейский союз представил свое видение партнерства с Центральной Азией

Европейский союз представил свое видение партнерства с Центральной Азией и обновил стратегию взаимодействия с регионом. Об этом сообщил глава представительства ЕС в КР, посол Эдуард Ауэр во время пресс-конференции.

По его словам, в документе изложен свежий взгляд на укрепление партнерских отношений с пятью центральноазиатскими странами.

Он отметил, что в рамках обновленного партнерства ЕС хочет укрепить взаимодействие с центральноазиатскими странами, помочь им наладить связи между собой, сделать регион более стабильным и процветающим.

Совместное коммюнике предлагает сосредоточить будущие усилия ЕС в Центральной Азии на двух аспектах:

- Партнерство во имя стабильности через повышение способности стран Центральной Азии преодолевать внутренние и внешние трудности, а также проводить реформы.
- Партнерство во имя процветания путем модернизации экономики, развития устойчивых связей и инвестирования в молодое поколение.

<https://kyrtag.kg/ru/news/evropeyskiy-soyuz-predstavil-svoe-videnie-partnerstva-s-tsentralnoy-aziey->

Всемирный банк окажет поддержку в подготовке инвестпроекта по восстановлению Аральского моря

Европейский Союз и Всемирный банк намерены подписать соглашение о новом гранте в размере 7 млн евро для поддержки энергетической и водной безопасности в Центральной Азии, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на представительство Европейского Союза в Казахстане.

В распространенном сообщении отмечено, что рациональное использование водных ресурсов является важной составляющей устойчивого развития всех стран Центральной Азии. Финансирование внесет вклад в Центрально-Азиатскую Программу развития энергетических и водных ресурсов (CAWER), реализуемую Всемирным банком. Данная программа стартовала в 2009 году и нацелена на оказание содействия странам Центральной Азии (Казахстан, Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) в укреплении энергетической и водной безопасности через развитие регионального сотрудничества. В подписании соглашения 23 мая текущего года примут участие региональный директор Всемирного банка по Центральной Азии Лилия Бурунчук и Посол ЕС в Казахстане Свен-Олов Карлссон.

Администраторы программы расскажут о достижениях и результатах реализации Программы, а также поделятся дальнейшими планами. К примеру, при поддержке проекта более 13 тысяч фермеров в Узбекистане и Таджикистане внедрили экологически безопасные решения и смогли улучшить производство сельскохозяйственных культур. В Кыргызской Республике и Таджикистане было восстановлено 87 метеостанций и 19 речных станций, что позволило улучшить прогнозирование погоды в этих странах до 30 процентов в рамках проекта по модернизации гидрометеорологии в Центральной Азии.

https://www.inform.kz/ru/vsemirnyy-bank-okazhet-podderzhku-v-podgotovke-investproekta-povosstanovleniyu-aral-skogo-morya_a3529280

GREEN CA (Региональная экологическая экспертная сеть Центральной Азии)

GREEN CA (Региональная экологическая экспертная сеть Центральной Азии) — это сообщество, которое объединяет организации и независимых экспертов из Центральной Азии, чья деятельность затрагивает различные сферы взаимодействия экономики и окружающей среды.

Миссия сети состоит в обеспечении устойчивого использования природных ресурсов путем объединения экспертов и использования их знаний для реализации идей зеленой экономики и низкоуглеродного развития в Центральной Азии.

Основными принципами работы сети являются:

- Региональность — интеграция и синергия накопленного междисциплинарного опыта, применяемых методов и экспертного потенциала стран Центральной Азии;
- Принятие решений на основании фактов (анализ текущей ситуации, основанный на реальных данных для продвижения принципов зеленой экономики на практическом уровне).
- Работа экспертов и организаций, входящих в сеть, направлена на разработку новых и продвижение существующих инструментов и мер, обеспечивающих устойчивое развитие различных секторов экономики,

включая промышленность, энергетику, транспорт, сельское хозяйство и другие, в том числе через совершенствование политик и законодательства.

Мы ведем междисциплинарные исследования и реализуем практические действия, способствующие решению таких проблем, как адаптация к изменению климата, нерациональное использование ресурсов и энергии, сохранение биоразнообразия и природных экосистем.

GREEN CA обеспечивает:

- техническую и методологическую экспертизу;
- высокий уровень проектного менеджмента;
- популярные и проверенные подходы и инструменты;
- признание со стороны местных общин и учреждений;
- широкий круг экспертов и экспертных организаций в различных областях знаний.

Планируемые мероприятия и услуги GREEN CA охватывают следующие направления:

- наращивание потенциала местных экспертов и учреждений по международным стандартам;
- создание базы данных экспертов и экспертных организаций;
- сбор, анализ и распространение информации об успешных практиках и методах, обеспечивающих реализацию принципов зеленой экономики.

<http://ekois.net/green-ca-regionalnaya-ekologicheskaya-ekspertnaya-set-tsentralnoj-azii/#more-29876>

АФГАНИСТАН

Германия инвестирует около \$3,5 млн в сферу возобновляемых источников энергии

Афгано-Германское сотрудничество инвестирует 264 миллиона афгани (\$3.46 млн) в поддержку политики афганского правительства в области возобновляемой энергии, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

В этой связи было подписано соглашение между официальными лицами, представляющими министерство энергетики и водных ресурсов Афганистана (MEW) и Афгано-Германской программой по улучшению энергетического сектора (ESIP), с целью содействия осуществлению политики правительства в области возобновляемых источников энергии.

Афганско-германское сотрудничество инвестирует около 264 млн. AFG до конца 2019 года, говорится в сообщении.

В заявлении также добавлено, что правительство Афганистана стремится увеличить производство энергии в стране с 600 мегаватт до 5000 мегаватт к 2032 году, чтобы снизить зависимость от импорта. Тогда внутренняя выработка электроэнергии из возобновляемых источников энергии, таких как тепловая и гидроэнергия, составит 2300 мегаватт, сообщает Khaama Press.

Директор Программы улучшения энергетического сектора афганско-германского сотрудничества, г-н Фрэнк Фишер подчеркнул, что «правительство Германии обязуется оказывать поддержку энергетическому сектору Афганистана в достижении поставленных целей в плане увеличения производства электроэнергии в стране за счет возобновляемых источников энергии.

КАЗАХСТАН

ОЭСР предложило Казахстану участвовать в проекте «Вода-Продовольствие-Земля-Энергия в Центральной Азии»

В рамках XII Астанинского экономического форума вице-министр сельского хозяйства РК Е.Н. Нысанбаев провел встречу с К. Китамори - главой управления зеленого роста и глобальных отношений директората по окружающей среде Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), сообщила пресс-служба МСХ РК.

Стороны отметили важность двусторонних взаимоотношений и обсудили вопросы взаимодействия в сфере комплексного использования водно-энергетических ресурсов, в том числе запланированных ОЭСР региональных проектах.

К. Китамори предложила Республике Казахстан принять участие в региональной инициативе ОЭСР по международному проекту «Вода-Продовольствие-Земля-Энергия в Центральной Азии».

В свою очередь Е. Нысанбаев проинформировал о ходе исполнения рекомендаций реализованного совместно с ОЭСР проекта «Экономические аспекты управления водными ресурсами в странах ВЕКЦА» в 2015-2016 годы.

По итогам встречи стороны договорились продолжить дальнейшее сотрудничество в области эффективного использования и управления использованием и охраны водных ресурсов как на национальном, так и на региональном уровнях.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/257452-oesr-predlozhilo-kazakhstanu-uchastvovat-v-proekte-voda-prodovolstvie-zemlya-energiya-v-tsentralnoj-azii>

Вопрос управления водными ресурсами в Центральной Азии требует целостного подхода – глава МСХ РК

На панельной сессии высокого уровня XII Астанинского экономического форума «Вода как фактор экономического роста и безопасности в Центральной Азии» обсуждались национальные потребности и взгляды на устойчивое управление водными ресурсами на региональном уровне, сообщила пресс-служба МСХ РК.

Панельная сессия, под председательством министра сельского хозяйства Республики Казахстан Сапархана Омарова и модератором которой выступил д-р Гий Бонвэн, специальный посланник Швейцарии по водным ресурсам в Центральной Азии, собрала высокопоставленных официальных представителей ключевых министерств пяти стран Центральной Азии, а также международных экспертов.

По оценкам экспертов, у Центрально-Азиатского региона имеются большие возможности для получения наибольшей выгоды от реализации перспективных подходов к управлению водными ресурсами, путем расширенного и системного сотрудничества в области трансграничных вод, основанного на укреплении национального потенциала управления водными ресурсами.

Панельная сессия стала первым шагом на пути к выработке общего видения в отношении обеспечения водной безопасности в Центральной Азии, где усиленное

управление водными ресурсами на национальном уровне и системное сотрудничество по трансграничным водам позволят извлечь многочисленные выгоды для всех стран на основе принципов совместного управления общими ресурсами.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/257473-vopros-upravleniya-vodnymi-resursami-v-tsentralnoj-azii-trebuetselostnogo-podkhoda-glava-mskh-rk>

Казахстан вносит важный вклад в обеспечение продовольственной безопасности в регионе

Казахстан добился огромных успехов в укреплении продовольственной безопасности в стране и в регионе в целом. Об этом заявил заместитель Регионального представителя ФАО в Европе и Центральной Азии Набил Ганджи. Он отметил, что на протяжении более десяти лет общая доля недоедающих в Казахстане составляет менее пяти процентов населения.

Представитель ФАО выступил на экономическом форуме в Казахстане. В конференции приняли участие представители почти 100 стран мира. Одна из сессий была посвящена преодолению проблем, связанных с голодом и недоеданием.

Набил Ганджи подчеркнул, что Казахстан является основным производителем и экспортером зерна и муки в Центральной Азии и, таким образом, вносит значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности в регионе. Страна активно участвует в деятельности Евразийского экономического союза.

<https://news.un.org/ru/story/2019/05/1355411>

Российская компания построит тепличные комплексы на юге Казахстана на \$1 млрд

Российская компания ООО «АПХ Эко-культура» намерена реализовать ряд проектов по выращиванию сельхозпродукции в Казахстане на сумму инвестиций около 1 млрд долларов США, передает МИА «КазАкпарат».

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/257458-rossijskaya-kompaniya-postroit-teplichnye-kompleksy-na-yuge-kazakhstana-na-1-mlrd>

Гигантский тепличный комплекс построят в Туркестанской области

В рамках визита Премьер-Министра РК Аскара Мамина в город Туркестан между акиматом Туркестанской области и польской компанией POLCOTTON LTD был заключен меморандум о строительстве тепличного комплекса площадью 21 га в Сайрамском районе на 27 млн долларов США, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу облакима. Тепличный комплекс оснастят высокотехнологичным оборудованием.

https://www.inform.kz/ru/gigantskiy-teplichnyy-kompleks-postroyat-v-turkestanskoy-oblasti_a3528549

Казахстан не будет продавать землю иностранцам

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев посетил Костанай с рабочим визитом и на встрече с сельхозтоваропроизводителями заявил, что земля иностранцам продаваться не будет. Об этом сообщает пресс-служба Акорды.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/257574-kazakhstan-ne-budet-prodavat-zemlyu-inostrantsam>

Сев яровых завершился в Туркестанской области

В этом году аграрии разместили яровые культуры на общей площади в 460 тысяч гектаров. В том числе под пшеницей занято 9,4 тыс. га, под ячменем - 38 тыс. га.

Сейчас основная забота тружеников полей в южных регионах области - завершить сев риса. Под этой культурой будет занято пять тысяч гектаров.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/257621-sev-yarovykh-zavershilsya-v-turkestanskoj-oblasti>

Солнечную электростанцию запустят в Туркестанской области

Аким Туркестанской области Умирзак Шукеев посетил с рабочей поездкой город Арысь, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима области.

Глава региона ознакомился с ходом строительства солнечной электростанции, мощность которой составляет 14 МВт. Общая площадь станции - 30 га.

Совместный проект французской компании UrboSolar реализуется за счет кредитных средств Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР).

Стоимость проекта - 7 млрд тенге. После запуска станции постоянной работой будут обеспечены 30 человек.

https://www.inform.kz/ru/solnechnuyu-elektrostanciyu-zapustyat-v-turkestanskoy-oblasti_a3528115

Турсугунская ГЭС в Восточно-Казахстанской области. Катастрофа или штатная ситуация?

Проект Турсугунской ГЭС в Восточно-Казахстанской области, которую обещали запустить летом этого года, оказался на грани провала. Так считают читатели Kaliyev channel, приславшие видео с места событий. При строительстве объекта был проложен водоотводной канал, по которому сегодня течет Тургусун. Судя по кадрам со стройки, опубликованным рабочими, вода начала переливаться через мост и затопила строительный котлован.

По информации пресс-секретаря ДЧС ВКО Анастасии Скляр, ситуация в районе Алтай, где ведется строительство Турсугунской ГЭС, пока опасений не вызывает. Уровень воды в реках поднялся из-за затяжного дождя, но не превысил критические отметки, пишет в своем канале Талгат Калиев.

Важно отметить, что в финансирование проекта строительства Турсугунскую ГЭС, стоимостью в 12,6 млрд тенге были привлечены средства Банка развития Казахстана. Предполагалось, что гидроэлектростанция мощностью 24,9 мегаватта полностью покроет потребности региона в электроэнергии.

<http://ca-news.org/news:1547801>

КЫРГЫЗСТАН

Жээнбеков: Где есть чистая вода, там откроются новые предприятия, придут инвесторы

«О каком здоровье, экономике и туризме можно говорить, если нет чистой питьевой воды? Где чистая вода, там не будет болезней, придут туристы, будет развиваться экономика. Откроются новые предприятия, придут инвесторы. Поэтому мы вопросам обеспечения населения чистой водой обращаем особое внимание», — отметил президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков во время встречи с жителями города Балыкчы.

«В настоящее время в 653 населенных пунктах нет питьевой воды. В 45 селах провели воду. За пять лет мы должны обеспечить чистой питьевой водой жителей 608 сел. Для этого потребуются 34 миллиарда сомов. На сегодняшний день определены финансовые источники 27 миллиардов сомов. Сейчас работаем с финансовыми институтами, ищем гранты в странах-донорах и международных фондах, чтобы найти остальную сумму денег. До окончания своего президентского срока весь Кыргызстан будет обеспечен чистой водой», — подчеркнул Жээнбеков.

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-gde-est-chistaia-voda-tam-otkroiutsia-novye-predpriatia-privestory/>

Президент С.Жээнбеков рассказал, какие страны и международные организации помогают Кыргызстану в обеспечении чистой питьевой водой

Обеспечение населенных пунктов Кыргызстана чистой питьевой водой – одно из основных направлений государственной политики. Об этом 23 мая на форуме «Чистая вода для регионов» в Бишкеке сказал президент Сооронбай Жээнбеков.

По его словам, за последние два года были сделаны решительные шаги в данном направлении. «Была принята Национальная стратегия развития Кыргызской Республики, где приоритетным направлением был определен вопрос обеспечения населения чистой питьевой водой. В соответствии с этим, перед правительством была поставлена задача до 2023 года на 100% обеспечить населенные пункты страны чистой питьевой водой», - сказал президент.

Как отметил С.Жээнбеков, на сегодняшний день в рамках проекта «Таза суу» при поддержке Европейского банка реконструкции и развития, Евросоюза и Швейцарской Конфедерации в двадцати городах Кыргызстана реализуются крупные проекты на сумму 11,2 млрд сомов.

«Кроме этого, с 2019 года планируется начать привлечение инвестиций со стороны ЕБРР, ЕС и правительства Швейцарии не только для городов, но и для сельской местности. Также в вопросе обеспечения сельской местности чистой питьевой водой нам оказывают поддержку и помощь Всемирный банк, Азиатский банк развития, Европейский инвестиционный банк, Исламский банк развития, Саудовский фонд развития, Катарский благотворительный фонд, Фонды Ас-Сафа и Ас-Салам», - сказал президент.

<https://kg.akipress.org/news:1547836>

Президент ЕБРР посетил водозабор «Орто-Алыш»

Президент Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) Сума Чакрабарти и мэр Бишкека Азиз Суракматов ознакомились с ходом реализации второй фазы

проекта «Реабилитация систем водоснабжения и канализации города Бишкек» на водозаборе «Орто-Алыш».

Как сообщает пресс-служба мэрии, одним из главных источников водоснабжения является Орто-Алышский водозабор, обеспечивающий более 40% потребности столицы в питьевой воде. Он расположен в 3-х км южнее города в северной части Орто-Алышской впадины. Площадь водозабора составляет 472 га, на территории водозабора имеется 115 артезианских скважин, хлораторная, резервуары суточного регулирования объемом 20 тыс. м³. За годы эксплуатации водозабора большая часть артезианских скважин по своим техническим характеристикам и нормативным срокам эксплуатации требовала переоборудования. Участники выезда стали свидетелями процесса бурения скважины и монтажа глубинного насоса на данном водозаборе.

Проект «Реабилитация систем водоснабжения и канализации г. Бишкек» (Фаза II) реализуется за счет инвестиции правительства Швейцарской Конфедерации и Европейского Банка Реконструкции и Развития. Сумма инвестиции составляет 16 млн евро, в том числе кредит в размере 8 млн евро и грант в размере 8 млн евро. Кредитное и грантовые соглашения по проекту ратифицированы законом КР № 144 от 04 июля 2015 года.

В рамках второй фазы проекта одним из наиболее приоритетных компонентов является бурение, оборудование насосами и обвязка сетями водо- и электроснабжения 35 новых скважин.

Так, согласно проекта, насосы, установленные на скважинах, позволят экономить электроэнергию на перекачку питьевой воды порядка 3,0 млн кВт.часов в год, регулировать подачу питьевой воды согласно неравномерности суточного потребления, уменьшить эксплуатационные затраты, износ энергетического и насосного оборудования, путем задания плавных гидравлических режимов на насосных станциях 2-го подъема снижено количество аварий на сетях.

<https://kyrtag.kg/ru/news/prezident-ebrr-posetil-vodozabor-orto-alysh>

Министр сельского хозяйства Нурбек Мурашев подал в отставку

Министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев подал в отставку.

<https://www.tazabek.kg/news:1548055/>

В рамках программы по ирригации сдано в эксплуатацию 634 га поливной земли, улучшен полив на 3,5 тыс га

«У нас вода есть, однако, в то же время постоянно ощущаем нехватку поливной воды. В некоторых регионах есть возможность обрабатывать до 50–100 тысяч гектаров земли, нам надо эти земли осваивать. Принята программа по ирригации, в прошлом году освоено 634 гектаров новых поливных земель, улучшен полив на 3,5 тысяч гектарах пашни, отремонтированы каналы, создаются условия для эффективного использования поливной воды», - отметил президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков во время встречи с жителями города Балыкчы.

«До 2023 года программа будет выполнена, в ее рамках будут сданы 31 водно-хозяйственных объектов на общую сумму 256 млн. долларов или 18 млрд. сомов. В результате у нас появится 27 тысяч гектаров новой поливной земли», - отметил Жээнбеков.

Объем сельского хозяйства в структуре ВВП вырос на 2,7%, составив 203,8 млрд сомов, - замминистра сельского хозяйства Ж.Керималиев

Объем сельского хозяйства в структуре ВВП по итогам 2018 года составил 203,8 млрд сомов с ростом в 2,7%. Об этом в ходе пресс-конференции сообщил заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Жаныбек Керималиев.

По его словам, рост перерабатывающей промышленности составил 4,7%. Вклад в формирование ВВП со стороны сельского хозяйства оценивается на уровне 0,34%, удельный вес которого в структуре производства ВВП составил 11,6%.

<http://www.tazabek.kg/news:1547296>

Минсельхоз запустил проект «Паспорт фермера», который поможет при сборе, анализе и прогнозе сельхозинформации

Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации разработан стартап «Паспорт фермера». Об этом сообщила пресс-служба министерства.

Целью данного проекта является организация взаимодействия с фермерами республики, сбор, анализ и прогноз информации, полученной в ходе деятельности фермеров с использованием современных цифровых технологий.

В ходе реализации инициативы будет налажен учет сельхозугодий, достигнута прозрачная статистика с реальными цифрами, на основе которых в сельском хозяйстве будут рассчитаны многие показатели с эффективным анализом.

Для фермера «Паспорт фермера» будет представлен в форме мобильного приложения, доступного на платформах IOS, Android и Windows, с доступным и простым интерфейсом, бесплатный для скачивания и пользования.

Для государственных структур «Паспорт фермера» - это сервер, на котором будут храниться, обрабатываться и анализироваться статистические данные о фермерах и используемых ресурсах, структуре посевных площадей, лабораторные данные почвы, информация об ирригационных системах, история сельскохозяйственной деятельности фермера, сборе урожая, наличии маркировки и фитосанитарных сертификатов и сертификатов качества.

Помимо этого, посредством программы «Паспорт фермера» будет запущен спутниковый мониторинг по всей территории Кыргызстана для анализа вегетации по системе NDVI (вегетационный индекс).

Преимущества для фермера:

- Оперативное получение государственных услуг - возможность получения кредита по программе ФСХ на основании истории деятельности;
- Освобождение от таможенных пошлин и сборов на импорт по квотной системе (семена, рассада, удобрений, спецтехнику и т. д.);
- Дотация семян и удобрений;
- Онлайн консультации и форумы по эффективному ведению агротехнических мероприятий и с/х маркетингу.

Перспективы «Паспорта фермера»:

- База данных с оперативной, прозрачной и достоверной информацией об основных сельскохозяйственных показателях;
- Получение актуальных аналитических данных лицами, принимающими решения в отраслевой политике;
- Устойчивое управление почвенными ресурсами;
- Преодолеть такие проблемы в сельском хозяйстве как сбыт, мелкотоварность и выход фермеров на международные торговые площадки.

<https://www.tazabek.kg/news:1547861>

Минсельхоз: Кыргызстан заинтересован в сотрудничестве с Чехией по вопросам переработки сельхозпродукции

Кыргызстан заинтересован в сотрудничестве с Чешской Республикой по вопросам переработки сельскохозяйственной продукции. Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства Жаныбек Керималиев.

Замминистра сообщил, что Минсельхоз хотел бы сотрудничать с Чехией в таких отраслях как растениеводство и животноводство и уточнил, что для министерства приоритетным направлением является органическое сельское хозяйство.

<https://www.tazabek.kg/news:1547115>

Премьер обещал построить Лейлекское водохранилище, но до сих пор не выделены средства на разработку проекта, - депутат

Премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев при отчете правительства обещал построить Лейлекское водохранилище, сообщил депутат Жогорку Кенеша Таабалды Тиллаев («Республика-Ата-Журт») на заседании парламента.

Но на сегодня не выделены средства на разработку проекта, работа не началась, сообщил он.

<https://www.tazabek.kg/news:1547832>

Китай будет поддерживать крупные проекты в Кыргызстане

Китай поддержит Кыргызстан в реализации Национальной стратегии устойчивого развития (НСУР) на 2018–2040 годы, заявил министр иностранных дел КР Чингиз Айдарбеков по итогам встречи с главой МИД КНР Ван И.

Китайский министр прибыл в Кыргызстан с официальным визитом. Состоялись двусторонние переговоры глав внешнеполитических ведомств.

«Мы обсудили вопрос поддержки китайской стороной НСУР и ее сопряжения со стратегией «Один пояс — один путь». Китайская сторона отметила, что будет поддерживать реализацию крупных национальных проектов, в том числе таких, как развитие ирригационных систем и «Таза суу». Идет соответствующее взаимодействие компетентных госорганов», — сказал Айдарбеков.

На реализацию проектов Национальной стратегии устойчивого развития КР необходимо 20 миллиардов 804,4 миллиона долларов. В ней предусмотрены 244 проекта, которые затронут 12 отраслей экономики. Больше всего их в сфере переработки сельхозпродукции — 40, а самую внушительную сумму планируется направить на развитие энергетического сектора — 8,29 миллиарда долларов.

<https://www.ritmearasia.org/news--2019-05-21--kitaj-budet-podderzhivat-krupnye-proekty-v-kyrgyzstane-42763>

Правительство одобрило Концепцию развития лесного хозяйства

В ходе очередного заседания правительства была одобрена «Концепция развития лесного хозяйства Кыргызской Республики до 2040 года».

Председатель Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства Абдыкалык Рустамов отметил, что Концепция разработана в целях обеспечения устойчивого управления лесными экосистемами, а также рационального управления лесным хозяйством.

<https://eco.akipress.org/news:1547732>

Нацэнергохолдинг планирует начать строительство Камбар-Атинской ГЭС-1, - председатель правления А.Абдыкадыров

Нацэнергохолдинг планирует начать строительство Камбар-Атинской ГЭС-1. Об этом в ходе «Единого презентационного дня на тему «Цифровые технологии в энергетике» сообщил председатель правления ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» Азамат Абдыкадыров.

«Мы вернулись к вопросу строительства Камбар-Атинской ГЭС-1, подготовили концепцию и скоро презентуем ее правительству. В рамках этого проекта будет нужна ваша помощь в общем деле», - сказал он, обращаясь к представителям компаний, которые принимают участие в презентационном дне.

<https://www.tazabek.kg/news:1547820>

Компании «Русэлпром» и «Русгидро» недавно проводили осмотр створов рек, где можно строить малые и средние ГЭС, - директор АПИ Ш.Адылбек уулу

В ходе пресс-конференции по итогам деятельности в 2018 году и задачах на 2019 год директор Агентства по продвижению и защите инвестиций Адилбек уулу Шумкарбек рассказал о работе по заключению меморандумов и экспортных контрактов.

Как рассказал Ш.Адылбек уулу, компании «Русэлпром» и «Русгидро» уже несколько раз приезжали в Кыргызстан и недавно проводили осмотр створов рек, где можно строить малые и средние ГЭС.

<http://www.tazabek.kg/news:1547526>

Вице-премьер А.Омурбекова и менеджер проекта ЮНИДО обсудили план действий по вопросам загрязнения окружающей среды

Вице-премьер-министр Алтынай Омурбекова встретила с заместителем директора Департамента окружающей среды – начальником отдела эффективного использования промышленных ресурсов Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), менеджером проекта ЮНИДО «Смягчение воздействия токсичных веществ в странах с низким и средним уровнем доходов» Нильгун Таш.

В ходе встречи стороны обсудили план действий по вопросам здоровья и загрязнения окружающей среды для Кыргызстана, который был разработан в рамках вышеотмеченного глобального проекта ЮНИДО.

ЕБРР и Кыргызстан создали Центр по климатическому финансированию

Для решения страновых рисков, связанных с климатом, ЕБРР и Кыргызская Республика создали Центр по климатическому финансированию (ЦКФ), который станет мостиком для получения финансовой помощи через национальные и международные климатические фонды, такой как, например, Зеленый климатический фонд. Об этом сообщает пресс-служба ЕБРР.

Фонд привлечет необходимые инвестиции для климатических проектов в различных секторах, начиная с энергетики и водных ресурсов, и заканчивая сельским хозяйством, и здравоохранением КР.

Целью ЦКФ станет мобилизация, координация инвестиций и соответствующего донорского финансирования, направленных на повышение устойчивости к изменению климата в таких секторах, как водоснабжение, водоочистка, электроэнергия, здравоохранение, продовольственная безопасность, управление рисками стихийных бедствий и многие другие.

<http://www.tazabek.kg/news:1547944>

ТАДЖИКИСТАН

Президент Таджикистана ознакомился с состоянием сельхозотрасли в Дангаре

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон находится с рабочей поездкой в Дангаринском районе Хатлонской области, где ознакомился с состоянием сельского хозяйства, сообщает Таджикское телеграфное агентство.

<http://www.dialog.tj/news/prezident-tadzhikistana-oznakomilsya-s-sostoyaniem-selkhozotrasli-v-dangare>

За 4 месяца сельхозпроизводство в Таджикистане выросло почти на 10%

По итогам первых 4 месяцев т.г. объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств Республики Таджикистан составил более 1,9 млрд. млн. сомони (более \$201,5 млн.), что на 9,5% (в сопоставимых ценах) превышает показатель аналогичного периода годом ранее, сообщило агентство ТаджикТА.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257543-za-4-mesyatsa-selkhozprodukcija-v-tadzhikistane-vyroslo-pochti-na-10>

Фермеры Таджикистана обеспокоены: дождь может навредить урожаю

В Таджикистане дождливая погода этой весны может повлиять на урожай овощей и фруктов. Самыми уязвимыми в сезон нестабильной погоды являются абрикосы, персики, виноград, вишня, черешня, огурцы и томаты. Международные эксперты рекомендуют таджикским аграриям перейти к выращиванию овощей и фруктов в легких пленочных теплицах и парниках.

В Таджикистане дан старт Национальному проекту управления рисками стихийных бедствий

В Душанбе состоялась церемония запуска Национального проекта управления рисками стихийных бедствий, реализуемым между правительством Таджикистана в лице Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне и Азиатским банком развития.

Данный проект разработан на основе Национальной стратегии Таджикистана по снижению риска стихийных бедствий на 2019-2030 годы, Программой развития КЧС на 2018-2022 годы и состоит из трех компонентов:

- осуществление широкого внедрения управления риском стихийных бедствий в государственных учреждениях;
- укрепление потенциала для управления стихийными бедствиями и минимизации потерь;
- разработка дорожной карты для дальнейших инвестиций и устойчивого финансирования.

Реализация проекта управления рисками стихийных бедствий будет способствовать решению задач в сфере управления снижением риска стихийных бедствий, также предусматривает оценки уязвимости опасных мест к различным чрезвычайным ситуациям, подготовку и переподготовку кадров, технического укрепления потенциала КЧС, мониторинга озера Сарез, расширения системы раннего оповещения, улучшения материально-технической базы и подготовки сотрудников Противогорадовой службы Комитета, отмечается в сообщении.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/security/20190521/v-tadzhikistane-dan-start-natsionalnomu-proektu-upravleniya-riskami-stihiinih-bedstvii>

Уставный капитал ОАО «Рогунская ГЭС» хотят увеличить

Акционеры ОАО «Рогунская ГЭС» обсудят годовую деятельность общества на очередном собрании, которое состоится 21 июня этого года в Национальной библиотеке Таджикистана.

На повестке годового общего собрания ОАО «Рогунская ГЭС» стоят девять вопросов, сообщается на сайте Общества.

Акционеры, в частности, рассмотрят вопрос увеличения размера уставного капитала ОАО: на данный момент он составляет 14 миллиардов сомони.

Также планируется внести поправки в Устав ОАО «Рогунская ГЭС».

Кроме того, будут представлены годовой и бухгалтерский отчеты, отчет Ревизионной комиссии о финансовой деятельности, а также результаты аудиторской проверки за 2018 год.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190523/ustavnii-kapital-oao-rogunskaya-ges-planiruetsya-velichit>

ТУРКМЕНИСТАН

В Ашхабаде обсудили сохранение экосистем Каракумов

В туркменской столице провели семинар по оценке состояния флоры и фауны Туркменистана с участием представителей структурных подразделений Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды, научного сообщества страны.

Зарубежные специалисты представили презентации, тематика которых касалась ключевых идей МПБЭУ, в частности, по восстановлению земель, а также реализации целей CADI, направленных на исследование и сохранение биоразнообразия пустынь Евразии.

Туркменский сегмент инициативы, нацеленный на сохранение и развитие экосистем Каракумов, предусматривает вложение инвестиций в охраняемые территории, управление лесным хозяйством и рациональное пользование земельными ресурсами, а также экологическое просвещение.

<https://sng.today/ashkhabad/10035-v-ashhabade-obsudili-sohranenie-jekosistem-karakumov.html>

В Ашхабаде обсудили Рабочий план Туркменистана в рамках избрания в структуры ООН

В МИД Туркменистана состоялась первая встреча вновь учрежденной Межведомственной рабочей группы по подготовке Рабочего плана Туркменистана в рамках Исполнительного Совета Всемирной продовольственной программы ООН на 2020-2022 гг., Комиссии ООН по наркотическим средствам на 2020-2023 гг., и Комиссии по народонаселению и развитию на 2020-2024 гг. Туркменистан был избран в эти структуры 7 мая 2019 года в рамках Организационной сессии ЭКОСОС, сообщает официальный сайт туркменского внешнеполитического ведомства.

В ходе заседания участники обсудили структуру Рабочего плана, рассмотрели предложения по его разработке и наметили приоритетные задачи на будущее.

<https://turkmenportal.com/blog/19135/v-ashhabade-sostoyalos-zasedanie-mezhvedomstvennoirabochei-gruppy-po-podgotovke-rabocheho-plana-turkmenistana-v-ramkah-izbraniya-v>

Создан Межведомственный совет по снижению сейсмического риска в сейсмоопасных зонах страны

В целях обеспечения безопасных социально-бытовых, экономических и экологических условий для населения, проживающего в сейсмоопасных зонах страны, определения и учёта уровня сейсмической опасности, снижения влияния потенциально возможных землетрясений, а также успешной реализации задач, предусмотренных в программе «Снижение сейсмического риска в сейсмически опасных зонах Туркменистана» Президент Туркменистана подписал Постановление по созданию Межведомственного совета по снижению сейсмического риска в сейсмоопасных зонах страны.

В соответствии с документом также утверждены Положение о вышеназванном Совете и его состав.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article18076&cat11>

«Адаптация детей к изменению климата»: школьные экологические клубы

В Дашогузском велаяте, как и в целом по стране, охране окружающей среды и бережному отношению к природным ресурсам уделяется большое внимание. Активное участие в формировании экологической культуры принимают и общеобразовательные учреждения региона.

В десяти школах - в Дашогузе, Куняургенче и ряде этрапов региона - функционируют экологические клубы. Они созданы в рамках совместного проекта Министерства образования Туркменистана, ЮНИСЕФ и Национального общества Красного Полумесяца - «Адаптация детей к изменению климата».

Одно из направлений работы школьных экологических объединений – просветительские акции. Заняты участники проекта и практической работой. Так, в этих школах бытовые отходы собираются в отдельные контейнеры, учителя и учащиеся занимаются озеленением территории, а из опавших листьев они получают биогумус – экологически чистое удобрение.

На период летних каникул управлением образования велаята запланированы различные тематические семинары и экологические акции с участием школьников.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18782>

Студенты Туркменского сельхозинститута осваивают водосберегающие методы полива

На базе учебного хозяйства Туркменского сельскохозяйственного института (г.Дашогуз) прошёл двухдневный практический семинар для преподавателей и студентов по изучению, эксплуатации и техническому обслуживанию системы капельного орошения.

Обучающий тренинг организован в рамках проекта «Поддержка климатически устойчивой экономической жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах Туркменистана», осуществляемого совместно Программой развития ООН (ПРООН) в Туркменистане и Министерством сельского хозяйства и охраны окружающей среды.

Установка системы капельного орошения в учебном хозяйстве ТСХИ является одним из первых мероприятий совместного проекта ПРООН и национальных партнёров, и накопленный в двух пилотных проектах Лебапском и Дашогузском велаятах опыт будет распространён по всей стране. В рамках теоретической части семинара специалисты по системе капельного орошения подробно ознакомили участников с главным узлом управления системы капельного орошения – насосной станцией. При этом, обратили особое внимание на возможные причины сбоя в работе системы и на то, как их предотвратить.

Далее семинар продолжился на садовом участке, где специалисты продемонстрировали как функционирует распределительный узел, как поочередно производить поливы и правильно распределять воду. Студентам также была предоставлена возможность попробовать самостоятельно запустить систему и провести обслуживание магистрального и капельного трубопровода.

<https://turkmenportal.com/blog/19203/studenty-turkmenskogo-selhozinstituta-osvaivayut-vodosberegayushchie-metody-poliva>

В Туркменистане поставят на учет скважины для добычи подземных вод

Государственная служба геологического контроля Туркменистана намерена произвести учет скважин для добычи подземных вод.

Владельцам скважин предписано предоставить все необходимые данные (водоотбор, химический состав) для включения в базу Государственного водного кадастра Туркменистана.

Распоряжение адресовано предприятиям, учреждениям и организациям страны независимо от форм собственности.

<https://www.hronikatm.com/2019/05/v-turkmenistane-postavyat-na-uchet-skvazhiny-dlya-dobychi-podzemnyh-vod/>

УЗБЕКИСТАН

Президент подписал закон о пастбищах

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 20 мая подписал закон о пастбищах. Документ был принят Законодательной палатой 2 апреля и одобрен Сенатом 3 мая.

Пастбища являются общенациональным богатством и охраняются государством. Горные пастбища являются сезонными и используются только в определенное время года, отмечается в документе.

Государственное управление в области использования и охраны пастбищ осуществляют Кабинет Министров, органы государственной власти на местах, а также специально уполномоченные для этих целей государственные органы.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/05/21/pastures/>

Президент подписал закон об использовании возобновляемых источников энергии

В целях создания благоприятных условий для производителей энергии из возобновляемых источников энергии, производителей установок возобновляемых источников энергии, а также осуществляющих инвестиционную, научно-исследовательскую деятельность в области использования возобновляемых источников энергии будет оказываться следующая государственная поддержка:

- установление налоговых, таможенных и иных льгот и преференций в области использования возобновляемых источников энергии;
- содействие созданию и применению инновационных технологий в области использования возобновляемых источников энергии;
- обеспечение гарантированного подключения к единой электроэнергетической системе установок возобновляемых источников энергии;
- предоставление права предприятиям территориальных электрических сетей по согласованию с единым закупщиком электрической энергии и органами государственной власти на местах заключать договора на закупку электрической энергии у производителей энергии из возобновляемых источников энергии.

Производители энергии из возобновляемых источников энергии будут освобождаться от уплаты налога на имущество за установки возобновляемых источников энергии и земельного налога по участкам, занятым этими установками (номинальной мощностью 0,1 МВт и более), сроком на десять лет с момента ввода их в эксплуатацию.

В законе отмечается, что тарифы на электрическую энергию, производимую из возобновляемых источников энергии, будут определяться на основе конкурсных торгов.

<https://kun.uz/ru/news/2019/05/21/mirziyoyev-podpisal-zakon-ob-ispolzovanii-vozobnovlyayemykh-istochnikov-energii>

Насколько обеспечено исполнение намеченных задач в сельском хозяйстве?

В Законодательной палате Олий Мажлиса заслушана информация о работе, проведенной Министерством сельского хозяйства в рамках исполнения указа Президента страны по основным критериям оценки достижения эффективности деятельности министерств, государственных комитетов и других органов государственного управления, оценки достижения целевых задач и о деятельности Научно-производственного центра сельского хозяйства и продовольственного обеспечения.

На мероприятии, организованном Комитетом по аграрным и водохозяйственным вопросам, говорилось о реформах, проводимых в текущем году в сельском хозяйстве, участии в осуществлении структурных изменений и повышении исполнительской дисциплины.

<http://www.uza.uz/ru/society/naskolko-obespecheno-ispolnenie-namechennykh-zadach-v-selsko-21-05-2019>

Осенью в Ташобласти сдадут в эксплуатацию две теплицы по голландской технологии

Посол Узбекистана в странах Бенилюкс Дильер Хакимов встретился с директором компании «Delfland-Asia» Вильямом Кайперсом и генеральным менеджером компании «Bilancia» Яном Вринсом.

«Консорциум голландских компаний «Delfland-Asia» и «Bilancia» на данный момент реализует в Узбекистане 2 проекта в Кибрайском районе Ташкентской области – строительство стеклянных теплиц площадью 15 000 м² в комплекте с системой выращивания Hydroponic, бойлерами и отоплением в соответствии с технологиями Нидерландов, а также системой орошения Hortimax и переработкой удобрений, компьютеризацией всех процессов. Планируется выращивание помидоров по европейским стандартам. Завершение проекта намечено на сентябрь и октябрь 2019 года», - говорится в сообщении.

<https://uztag.info/ru/news/osenyu-v-tashoblasti-sdadut-v-ekspluatatsiyu-dve-teplitsy-po-gollandskoy-tekhnologii>

Узбекско-израильский агробизнес-форум пройдет в Бухаре

По данным МИД, об этом говорилось в ходе встречи 23 мая посла Узбекистана в Израиле Саида Рустамова со старшим заместителем гендиректора министерства сельского хозяйства и аграрного развития Израиля по вопросам сельскохозяйственных инноваций Михалом Леви.

Как отмечается, в ходе переговоров обсуждены вопросы расширения двустороннего сотрудничества, прежде всего в плане внедрения в Узбекистане передовых израильских агротехнологий и «ноу-хау», позволяющих получать высокие результаты производства в сравнительно короткие сроки и при меньших затратах ресурсов.

М. Леви возглавит делегацию Израиля, которая посетит Узбекистан 26-30 мая в целях налаживания практического партнерства. В нее включены представители свыше 15 ведущих израильских компаний, работающих в сферах микроорошения и водопользования, тепличного хозяйства, птицеводства, мясомолочного производства, разработки высокоэффективных решений для кластерных хозяйств и других областях.

«В г. Бухаре планируется организовать узбекско-израильский агробизнес-форум с проведением презентаций, встреч в форматах «B2B», а также посещением свободной экономической зоны «Бухоро-Агро», - говорится в сообщении пресс-службы МИД.

<https://uztag.info/ru/news/uzbeksko-izrailskiy-agrobiznes-forum-proydet-v-bukhare>

В Ташкенте представили Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов в 2019 году

21 мая 2019 г. в Ташкенте состоялась презентация Всемирного доклада ООН о состоянии водных ресурсов в 2019 году «Не оставляя никого в стороне». Организаторы мероприятия – Представительство ЮНЕСКО в Узбекистане, Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с кафедрой ЮНЕСКО по водной дипломатии, управлению водными ресурсами и охране окружающей среды Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

На презентации прозвучали основные выводы и программные сообщения из Всемирного доклада ООН о состоянии водных ресурсов за 2019 год, которые были официально представлены 19 марта 2019 года во Дворце Наций в Женеве в рамках заседания Совета по правам человека.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/43865>

В Самаркандской области построят новое водохранилище за \$45 млн. Еще \$350 млн направят на создание нового цементного завода

В Самаркандской области до 1 июля 2021 года будет построено Булунгурское водохранилище, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на данные Минюста.

Общая сумма проекта превышает 46 миллионов долларов. В результате ввода водохранилища в эксплуатацию будет создано 51 новое рабочее место.

<https://podrobno.uz/cat/economic/v-samarkandskoy-oblasti-postroy/>

Цветущая пустыня: как меняется облик Аральского моря

В Узбекистане ведется активная борьба с опустыниванием Аральского моря. На дне уже высажены первые деревья, работы продолжаются.

В Муйнакском районе Каракалпакстана полным ходом идет озеленение дна высыхающего моря. МЧС Узбекистана поделилось уникальными кадрами с места работ.

За пять месяцев созданы песконакопительные борозды на общей площади более одного миллиона гектаров. Для защиты от песков на протяжении 67,4 километров выстроены защитные полосы из камыша.

На борьбу с пустыней было брошено свыше 460 единиц сельскохозяйственной техники. Сбирать семена помогало все население Муйнакского района. Но на этом работа не заканчивается – предстоит обработать еще 15 тысяч гектаров.

На пустынных территориях высажены саксаул, карабурак и юлгун. На сегодняшний день посеяно более 8 миллионов саженцев. Первые результаты можно увидеть уже сейчас: из-за повышенной температуры почвы ростки начали всходить.

<https://uz.sputniknews.ru/video/20190521/11552795/Tsvetuschaya-pustynya-kak-menyaetsya-oblik-Aralskogo-morya--video.html>

Преимущества системы дождевого орошения

В Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства состоялся практический семинар, посвященный обсуждению перспектив внедрения современных технологий дождевого орошения.

В мероприятии, организованном Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан, приняли участие специалисты сферы, эксперты, представители зарубежных компаний, профессора и преподаватели, студенты института.

Система дождевого орошения пивот, приобретающая все большую популярность во всем мире, особенно эффективна для равномерного орошения земель.

Благодаря популяризации этого метода будут сбережены природные ресурсы. Вместе с тем внедрение данной системы повысит урожайность земель и создаст возможность для обеспечения продовольственной безопасности, непрерывной поставки населению сельскохозяйственной продукции по доступной цене.

В ходе семинара специалисты испанской компании «AISCO» рассказали о преимуществах системы дождевого орошения пивот, внедренной на сегодняшний день в сельском хозяйстве множества стран, испытывающих проблемы из-за дефицита воды. Согласно данным, в настоящее время в масштабах всего мира лишь на 11 процентах площади применяются технологии дождевого орошения и на 3 процентах – технологии капельного орошения.

<http://www.uza.uz/ru/society/preimushchestva-sistemy-dozhdevogo-orosheniya-22-05-2019>

Накапливая опыт управления водными ресурсами

В эти дни делегация из специалистов в области водопользования и городского водоснабжения Узбекистана знакомится с наиболее эффективными израильскими системами управления водными ресурсами. Профессиональная поездка организована Всемирным банком при содействии израильского Центра научных исследований в области устойчивого развития им. Вейца.

Израиль, как и Узбекистан, характеризуется засушливым климатом с ограниченными запасами поверхностной пресной воды. Проблемы, связанные с водными ресурсами, водораспределением, способствовали разработке многочисленных новых методов управления водными ресурсами. Так, более

80 процентов сточных вод в Израиле используется повторно, в основном для нужд сельского хозяйства, и этот показатель не имеет аналогов в мире.

В ходе поездки узбекские специалисты ознакомятся с опытом в сферах оказания муниципальных услуг водоснабжения и канализации, обеспечения качества, учета, биллинга и обслуживания населения, повторного использования водных ресурсов, очистки воды и водной безопасности. Они смогут изучить уже проверенные принципы управления водными ресурсами, а также инновационные технологии и идеи во время посещения городов и объектов по всей стране, встреч с ведущими специалистами Водного управления Израиля.

В составе узбекской делегации специалисты Министерства коммунального хозяйства, Министерства инвестиций и внешней торговли, Инспекции по мониторингу питьевой воды при Кабинете Министров Республики Узбекистан и Всемирного банка. Полученный опыт будет способствовать дальнейшему совершенствованию системы управления водными ресурсами нашей страны.

<http://www.uza.uz/ru/society/nakaplivaya-opyt-upravleniya-vodnymi-resursami-21-05-2019>

Узбекистану предложили вернуться к Энергохартии

Узбекистан ратифицировал Энергохартию в 1995 году, документ вступил в силу в республике с апреля 1998 года. С 2010 года представители ведомств страны не участвуют в деятельности рабочих групп организации.

Генеральный секретарь Энергетической хартии Урбан Руснак предложил Узбекистану активизировать участие в деятельности организации. Об этом сообщили в пресс-службе Минэнерго по итогам встречи Руснака и министра энергетики РУ Алишера Султанова.

На встрече в Ташкенте стороны обсудили реформы в энергетическом секторе республики и участие Энергетической хартии в этих процессах.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20190520/11553373/Uzbekistanu-predlozhili-vernutsya-k-Energokhartii.html>

Киловатты и рабочие места, или Сколько АЭС нужно Узбекистану

Строительство первой в Узбекистане и в Центральной Азии атомной электростанции планируется завершить до 2028 года. Суммарная мощность двух блоков составит 2,4 гигаватт.

История строительства АЭС в Узбекистане вошла, наконец, в стадию практической работы: российская госкорпорация «Росатом» и Министерство энергетики Узбекистана 16 мая подписали «дорожную карту» реализации основных мероприятий.

<https://centrasia.org/newsA.php?st=1558562940>

Узбекистан намерен развивать сотрудничество с Зеленым климатическим фондом

22 мая в Национальном пресс-центре Центр гидрометеорологической службы при Кабинете Министров провел пресс-конференцию и круглый стол на тему «Развитие сотрудничества с Зеленым климатическим фондом».

Мероприятие организовано в целях углубления понимания деятельности Зеленого климатического фонда, обсуждения вопросов, связанных с разработкой проектных предложений для ЗКФ.

Зеленый климатический фонд является уникальной глобальной инициативой, направленной на решение вопросов связанных с изменением климата посредством инвестирования в низко-углеродное и климатоустойчивое развитие. Он был создан на шестнадцатой Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в 2010 году в городе Канкуне при участии правительств 194 стран в целях сокращения выбросов парниковых газов в развивающихся странах, а также для содействия процессу адаптации уязвимых сообществ к неизбежным последствиям изменения климата. Его головной офис расположен в городе Сонгдо, Южная Корея.

ЗКФ рассматривает и финансирует проекты, которые нацелены на смягчение последствий изменения климата посредством сокращения или предотвращения выбросов парниковых газов или на адаптацию к изменению климата посредством приспособления к негативным климатическим воздействиям и условиям.

В рамках пресс-конференции и круглого стола были обсуждены вопросы сотрудничества с ЗКФ, оказания помощи национальным организациям при разработке проектных предложений для ЗКФ; международный опыт по вопросам смягчения негативных последствий изменения климата и адаптации к изменению климата, и другие.

<https://kun.uz/ru/news/2019/05/22/uzbekistan-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-s-zelenym-klimaticheskim-fondom>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

23 мая – День работников Министерства экологии и природных ресурсов

В Азербайджане 23 мая празднуется День работников Министерства экологии и природных ресурсов. Этот профессиональный праздник был установлен на основании Распоряжения Ильхама Алиева — Президента Азербайджанской Республики 16 мая 2007 года. Дата 23 мая выбрана потому, что в 2001 году в этот день Президент Азербайджана Гейдар Алиев своим Указом № 485, создал Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджана, которое сегодня отвечает в стране за регулирование деятельности, связанной с использованием природных ресурсов с охраной окружающей среды и с экологией.

<https://rx24.ru/prazdnik/kakoj-prazdnik-23-maya.html>

Президент Ильхам Алиев подписал указ об утверждении Положения об Агентстве аграрных услуг

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал указ об утверждении Положения об Агентстве аграрных услуг при министерстве сельского хозяйства Азербайджана.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3065663.html>

Фермерам в Азербайджане значительно упростят выход на рынки

Государственная аграрная торговая компания планирует расширить поддержку фермерам в Азербайджане путем создания «зеленых маркетов», проведения ярмарок, тренингов и другими инициативами.

Об этом в интервью Trend сказала директор Государственной аграрной торговой компании Лейла Маммадова.

<https://www.trend.az/business/economy/3063908.html>

Когда в Азербайджане заработает механизм агрострахования?

Новый механизм сельскохозяйственного страхования в Азербайджане будет запущен до конца будущего года, сообщил Trend начальник Управления департамента надзора над страховой деятельностью Палаты надзора над финансовыми рынками Азербайджана Фирдовси Агаширинов.

В качестве образцов для разработки законопроекта о сельскохозяйственном страховании выбраны модели Турции и Испании: «Задача создания механизма сельскохозяйственного страхования стоит, как перед Палатой надзора над финансовыми рынками, так и министерством сельского хозяйства. Сформирована рабочая группа, которая ознакомилась с международной практикой. Рассмотрены прогрессивные модели аграрного страхования Испании, Турции, США, Канады, Израиля. Однако, не остались без внимания далекие от прогресса негативные моменты, с тем, чтобы мы на опыте их ошибок действовали в будущем безупречно. На основании упомянутых моделей, с учетом особенностей Азербайджана, подготовлен закон о сельскохозяйственном страховании».

Как отметил собеседник агентства, с вступлением закона в силу, сельскохозяйственное страхование заработает на основе механизма сотрудничества между государством и частным сектором, и будет осуществляться посредством совместной системы страхования.

<https://www.trend.az/business/finance/3065236.html>

Климатические изменения могут привести к переходу на режим оптимального расхода воды в Азербайджане

В последние годы на всей территории Азербайджана наблюдалось повышение среднегодовой температуры на 1,7 градуса тепла.

Об этом сказала сотрудник Национального департамента гидрометеорологии при министерстве экологии и природных ресурсов Севиндж Кязимова, выступая на семинаре в Институте географии Национальной академии наук Азербайджана, сообщает Trend.

В своем докладе на тему «Влияние климатических изменений в Азербайджане на течение рек» (На примере Большого Кавказа), Кязимова рассказала об основных гидрометеорологических показателях рек Большого Кавказа, изменениях в распределении температуры и осадков, статистических параметрах расхода воды местных рек. Анализируя состояние осадков и температуры, как основных климатических показателей, исследователь сообщила, что градиент роста температуры выше в горных регионах. Что касается осадков, то, по словам Кязимовой, наибольшее количество осадков по сравнению с многолетней нормой

(462 миллиметра) было зарегистрировано в 2016 году, с увеличением на 124 миллиметра.

Она отметила, что по всему региону, в зависимости от высоты, наблюдается увеличение годового модуля вектора скорости течения, в бурных реках снижается годовой расход воды.

Докладчик отметила, что целесообразно увеличение числа водохранилищ, использование метода капельного орошения, в зависимости от рельефа, а также внедрения режима оптимального расхода воды.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/3065040.html>

Катар и Китай заинтересованы участвовать в проекте строительства ветряной электростанции на Каспии

Компании из Катара и Китая заинтересованы принять участие в проекте строительства ветряной электростанции в азербайджанском секторе Каспия.

Об этом сообщил Trend председатель компании «Азальтернативэнерджи», действующей при Государственном агентстве по альтернативным и возобновляемым источникам энергии Азербайджана, Агшин Бекирзаде.

По словам председателя компании, переговоры с рядом иностранных инвесторов по финансированию проекта продолжаются.

Станция промышленного типа будет размещена на море и протянется от бакинского поселка Пираллахи до острова Чилув. Уже подготовлена технико-экономическая документация проекта. Ожидается, что мощность станции составит 200 мегаватт.

<https://www.trend.az/business/energy/3065206.html>

Армения

Новый губернатор Тавушской области Армении намерен реализовать в области порядка 100 новых проектов на общую сумму порядка 20 млрд. драмов

Новый губернатор Тавушской области Армении Айк Чобанян намерен реализовать в области порядка 100 новых проектов на общую сумму порядка 20 млрд. драмов (около 45 млн долларов). Об этом в беседе с журналистами в Енокаван-резорте заявил сам Чобанян, подводя итоги 100 дней своего нахождения у руля областной власти.

По словам губернатора Тавушской области основные акценты в проектах будут нацелены на такие направления как туризм, сельское хозяйство, легкая промышленность, перерабатывающее производство, экологические вопросы. При этом глава области добавил, что они ставят перед собой цель внедрить такие механизмы, которые позволят использовать возможности человеческого ресурса.

https://finport.am/full_news.php?id=38373&lang=2

Правительство Армении намерено добиться максимального расширения площадей возделываемых земель

Правительство Армении ведет интенсивные работы по введению в пользование неиспользуемых земельных участков. Об этом заявил премьер-министр Армении Никол Пашинян на полях научной конференции «Основные ориентиры экономической революции в Армении», где были обсуждены пути развития сферы сельского хозяйства, энергетики, высоких технологий и ВПК.

По словам премьера, цель работ – добиться максимального расширения площади возделываемых земель. Ранее в интервью АрмИнфо замминистра сельского хозяйства Армении Артак Камалян отмечал, что сегодня из 450 тыс. га пашни, примерно 200 тыс. га не обрабатываются.

Вместе с тем, по словам и.о. министра сельского хозяйства РА Гегама Геворгиян Минсельхоз в ноябре с.г. представит в НС РА законопроект о земельной реформе, которая предусматривает обязательную аренду необрабатываемых земель. Реформа предполагает проведение инвентаризации и выявления причин неиспользования этих земельных ресурсов. Геворгиян пояснил, что государство не имеет намерений лишать землевладельцев собственности, однако в случае неиспользования земли, фермеры будут обязаны ее сдать на арендной основе.

https://finport.am/full_news.php?id=38395&lang=2

В Армении растет интерес к инновационным садам

В Армении растет интерес к инновационным садам, заявил журналистам в понедельник замминистра сельского хозяйства Гарник Петросян.

«Мы поддерживаем закупку капельного орошения, противогородовых сетей, интенсивных плодовых деревьев. Эти программы стали доступнее для широких слоев фермеров, а не только для обеспеченных», — сказал Петросян.

В частности, кредит на их покупку можно взять всего под 2%, на 8 лет, с льготным периодом в 5 лет.

<http://analitikaua.net/2019/v-armenii-rastet-interes-k-innovacionnym-sadam/>

Водный комитет внедряет новые инструменты обеспечения финансовой дисциплины для компаний-водопользователей

Водный комитет Армении внедряет новые инструменты для обеспечения финансовой дисциплины в деятельности компаний- водопользователей.

В ведомстве состоялось обсуждение с руководителями компаний- водопользователей. В ходе обсуждения председатель водного комитета Вардан Мелконян заявил, что для обеспечения более оптимального управления в сфере Комитет воспользуется современными технологическими решениями.

В частности, для обеспечения процесса выплат за воду, достигнута договоренность с оператором платежной системы «Идрам» ООО, который будет принимать данный вид оплаты на выгодных для компаний-водопользователей условиях через мобильное приложение, с помощью компьютера или терминала. Прежде единственным механизмом осуществления платы выступал «Армпост», или же по старинке - из рук в руки.

Следующее нововведение, согласно источнику, ведение централизованной бухгалтерии и кадрового дела. Данная обязанность будет возложена «на плечи»

Ассоциации бухгалтеров, что обеспечит более грамотное управление финансовыми потоками в сфере.

https://finport.am/full_news.php?id=38409&lang=2

Повышение уровня воды в Севане не поможет: почему озеро вновь «зацветет» этим летом

Правительство Армении прогнозирует повышение уровня воды в Севане, а экологи не исключают, что и в этом году озеро «позеленеет».

Озеро Севан, по всей видимости, «зацветет» и этим летом. Об этом директор Научного центра зоологии и гидроэкологии Национальной академии наук (НАН) Армении Бардух Габриелян сказал на встрече с журналистами.

«Это происходит в случае наличия двух факторов – высокий температурный фон (это произошло в прошлом году, да и в этом году у нас та же ситуация) и повышение содержания биогенных элементов (фосфора и азота). А загрязненные берега и снижение уровня воды приводят к тому, что концентрация этих элементов в озере повышается», - пояснил Габриелян.

<https://ru.armeniasputnik.am/society/20190522/18732721/Povyshenie-urovnya-vody-v-Sevane-ne-pomozhet-pochemu-ozero-vnov-zatsvetet-etim-letom.html>

Армения оценит затраты на адаптацию экономики к глобальным изменениям климата

Армения оценит финансовые затраты на адаптацию экономики к глобальным изменениям климата, сказал журналистам министр экологии Эрик Григорян на полях регионального форума по устойчивому финансированию.

Региональный форум по устойчивому финансированию нацелен на стимулирование инвестиций в Армении и других странах региона для обеспечения развития стабильной деловой атмосферы, обеспечивающей экологический и социальный эффект.

«Форум посвящен «зеленой экономике» и важно, что ставится экологический акцент, поскольку ранее экономическая, финансовая и экологическая сферы разделялись и даже воспринимались как враждебные. Развитие технологий позволяет применять более «зеленые» технологии, в том числе энергосбережение, солнечные панели, что позволяет в 10 раз сократить расходы и выбросы вредных газов, а также технологии по эффективному и экономному использованию водных ресурсов», - сказал Григорян.

В данном контексте он отметил, что можно решить многие проблемы, если при инвестировании придерживаться трех основных принципов – экономической продуктивности, социальной справедливости и экологической безопасности.

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

Беларусь

Экологические проблемы бассейна Западной Двины обсудят эксперты в Витебске

В Витебской областной научно-технической библиотеке 25 мая пройдет круглый стол «Экологические проблемы бассейна Западной Двины» с участием экспертов, сообщили корреспонденту БЕЛТА организаторы.

Планируется, что мероприятие соберет общественных экологов, представителей власти, природоохранных и научных организаций, журналистов и местных активистов. Участники проведут анализ экологических проблем бассейна Западной Двины. Также предполагается инициировать создание сети местных хранителей рек и формирование общественного консультационного совета бассейна Двины.

До 2020 года в Беларуси запланировано создание трех бассейновых советов крупнейших трансграничных рек - Западной Двины, Немана и Западного Буга. Их цель - разработка рекомендаций по охране и рациональному, устойчивому использованию водных ресурсов. Решения бассейновых советов учитываются при разработке планов управления речными бассейнами, при разработке программ в области охраны и использования вод в границах речных бассейнов. В состав советов включаются представители государственных органов, водопользователей, общественных объединений и научных организаций. Организаторами круглого стола выступили Центр экологических решений и Витебская областная научно-техническая библиотека

<https://www.belta.by/regions/view/ekologicheskie-problemy-bassejna-zapadnoj-dviny-obsudjat-eksperty-v-vitebske-348374-2019/>

Совмин утвердил меры по реализации Директивы о развитии села

Совет Министров Беларуси постановлением №314 от 21 мая 2019 года утвердил комплекс мер по реализации положений Директивы №6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли», сообщили корреспонденту БЕЛТА в пресс-службе правительства.

В комплекс мер входит 40 мероприятий. В их числе поддержание стабильности в производстве сельхозпродукции в объемах, гарантирующих продовольственную безопасность страны. Также планируется совершенствовать структуру посевных площадей с учетом сложившихся почвенно-климатических особенностей и специализации регионов в животноводстве.

Комплекс мер предусматривает защиту экономических интересов белорусских производителей сельхозпродукции и продуктов питания на внутреннем и внешнем рынках. Также планируется актуализировать отраслевые регламенты и нормативы при производстве сельхозпродукции с учетом модернизации и инновационного развития сельхозпроизводства. Кроме того, требуется обеспечить эффективное развитие сельхозорганизаций, в том числе в 2020 году рост производительности труда в сельском хозяйстве должен составить 40% к 2015 году, уровень заработной платы в отрасли - не ниже уровня, складывающегося в среднем в экономике.

<https://www.belta.by/economics/view/sovmin-utverdil-mery-po-realizatsii-direktivы-o-razvitii-sela-348282-2019/>

Грузия

В Кутаиси будут производить модули солнечной энергии

В Грузии, в частности в Кутаиси, официально открылся оснащенный новейшими технологиями завод мирового лидера по производству модулей фотоэлектрической солнечной энергии, германской компании Ae Solar.

По информации Ae Solar, на предприятии 16 000 квадратных метров площади устроены полностью автоматические роботизированные конвейеры, которые обеспечивают годовое производство в объеме 500 мегаватт.

<https://www.apsny.ge/2019/eco/1558490640.php>

Премьер Грузии пообещал увеличить финансирование сельского хозяйства

К 2020 году правительство Грузии увеличит поддержку сферы сельского хозяйства, заявил премьер-министр Грузии Мамука Бахтадзе на встрече с молодыми фермерами из Ассоциации фермеров Грузии (GFA).

«У Левана Давиташвили (министра сельского хозяйства Грузии, ред.) есть задание, чтобы в этом году, во время пересмотра бюджета, мы смогли выделить больше финансирования, и в 2020 году поговорить о еще более масштабной поддержке», - рассказал Бахтадзе.

Бахтадзе рассказал об успешных проектах софинансирования правительством сельскохозяйственной отрасли.

При этом глава грузинского правительства отметил, что не является сторонником политики постоянного субсидирования сельхоз отрасли.

Тем не менее, Бахтадзе заверил, что правительство будет продолжать поддержку данной сферы.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20190523/245337392/Premer-Gruzii-poobeschal-uelichit-finansirovanie-selskogo-khozyaystva.html>

Правительство Грузии расширит охраняемые территории Джавахети

Правительство Грузии рассмотрело законопроект о расширении охраняемых территорий региона Джавахети и направило его в парламент, сообщает министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства.

Согласно законопроекту «О создании и управления охраняемых территории Джавахети» запланировано расширение охраняемых территорий в этом регионе на более чем 5,1 тысячи гектаров земли.

<https://www.newsgeorgia.ge/pravitelstvo-gruzii-rasshirit-ohranyaemye-territorii-dzhavaheti/>

Молдова

Водные ресурсы в стране сильно загрязнены

Причиной тому служит тот факт, что более половины очистных сооружений не работают хорошо или вообще не работают.

В результате все сточные воды попадают в озера и реки, неся с собой опасные для флоры и фауны вещества.

По словам экологов, наихудшая ситуация сложилась в Сороках, где в течение почти двух десятилетий местная очистная станция не работает, и тысячи тонн сточных вод и нечистот сливаются в реку Днестр.

Вопрос также контролируется специалистами Министерства регионального развития и окружающей среды, которые признают, однако, что проблемы есть не только в Сороках.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/vodnye-resursy-v-nashej-strane-silino-zagryazneny>

Россия

20 мая – День Волги

20 мая в Поволжье отмечается день великой реки Волги — одной из крупнейших рек в Европе. Протяженность Волги составляет около 3,7 тысячи километров, а площадь ее бассейна занимает восемь процентов территории России. Поволжье включает почти половину всех промышленных предприятий и сельхозугодий страны. По Волге каждый год стекает почти 250 кубических километров воды. День Волги прошел впервые в 2008 году во время проведения 10-го международного научно-промышленного форума «Великие реки – 2008» в Нижнем Новгороде. К празднованию затем присоединились Волгоградская, Ярославская, Астраханская и Самарская области, а также Республика Татарстан.

<https://rx24.ru/prazdnik/kakoj-prazdnik-20-maya.html>

Росатом представил комплексные решения по водоснабжению для стран Африки

ООО «Русатом Инфраструктурные решения» (интегратор решений госкорпорации «Росатом» по бизнес-направлению «Чистая вода») приняло участие в деловой программе XIX Африканской недели коммунальных услуг (African Utility Week, AUW), прошедшей в Кейптауне (ЮАР).

«Русатом Инфраструктурные решения» предлагает комплексное решение по обеспечению доступа к питьевой воде для стран Африки на базе как тепловых электростанций, так и атомных электростанций. Оно отвечает нуждам засушливых регионов континента.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-186142>

В 2019 году сельхозпроизводители Томской области начнут применять на полях беспилотные системы для комбайнов и тракторов

На форуме новых решений U-NOVUS – 2019 на площадке бизнес-инкубатора Томского государственного университета прошел семинар «Разработка бизнес-модели и технологической архитектуры точного земледелия в сибирских регионах»

В мероприятии приняли участие представители сельхозпредприятий, научно-образовательного комплекса и отраслевых ведомств администрации Томской области, а также разработчики программного обеспечения и технологических решений.

Из предложенных для обсуждения шести направлений наибольший интерес участников семинара вызвали разработка системы автономного управления сельхозтехникой и подготовка IT-кадров.

Первые томские беспилотники от компании-разработчика выйдут на поля уже в предстоящую уборочную кампанию. В рамках подписанного соглашения с сельхозпредприятиями компания Cognitive Technologies оснастит «умными системами» четыре комбайна ООО «Агро» и АО «Агрохолдинг «Томский» — по две машины для каждой фирмы. Еще на двух предприятиях — «СПК «Межениновский» и ООО «Сибирское молоко» — Cognitive Technologies проведет сбор и анализ видеоданных, на основе которых в течение года планируется разработать «умную систему» посева и химической обработки растений.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/v-2019-godu-selhozproizvoditeli-tomskoi-oblasti-nachnut-primenjat-na-poljah-bespilotnye-sistemy-dlja-kombainov-i-traktorov.html>

Проект комплексного развития села от МСХ РФ почти готов – сумма на реализацию до 2025 года составляет 2,29 трлн рублей

В ходе очередного заседания Общественного совета при Минсельхозе России был рассмотрен ряд актуальных вопросов, связанных с разработкой долгосрочной стратегии развития зернового комплекса РФ до 2035 года и госпрограммы комплексного развития сельских территорий.

По мнению членов Общественного совета, производство зерна является наиболее крупной подотраслью АПК страны, от развития которой в значительной степени зависит продовольственная безопасность, обеспеченность населения продуктами питания, а также финансовое состояние аграриев.

Решение таких задач, как ввод в оборот сельскохозяйственных земель, обновление парка техники, совершенствование применения удобрений и ряда других, позволит нашей стране более полно использовать свой потенциал и значительно увеличить эффективность зерновой отрасли.

В соответствии с оптимистическим сценарием долгосрочной стратегии развития зернового комплекса к 2035 году объем валового производства зерна может достичь 150,3 млн тонн, с базовым – 140 млн тонн. Участники заседания обсудили отдельные положения Стратегии, ее целевые показатели и приняли единогласное решение одобрить проект данного документа с учетом внесения отдельных предложений.

Кроме того, в ходе встречи была отмечена важность разрабатываемого Минсельхозом проекта государственной программы комплексного развития сельских территорий.

Реализация мероприятий госпрограммы направлена на повышение занятости и благосостояния сельского населения, формирование комфортных и благоприятных условий проживания, а также обеспечение транспортной доступности, развитие телекоммуникационной, инженерной и социальной инфраструктуры села.

В текущей редакции проекта общий объем финансирования госпрограммы до 2025 года составляет порядка 2,29 трлн рублей.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/proekt-kompleksnogo-razvitija-sela-ot-msh-rf-pochti-gotov-summa-na-realizaciju-do-2025-goda-sostavljaet-2-29-trln-rublei.html>

В Минсельхозе состоялось заседание рабочей группы Госсовета по направлению «Сельское хозяйство»

В Минсельхозе состоялось заседание рабочей группы Государственного совета Российской Федерации по направлению «Сельское хозяйство». Участники совещания обсудили вопросы государственной поддержки малых фермерских хозяйств и новые подходы к развитию сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также соответствующие предложения регионов.

Среди прочего, на заседании были рассмотрены инициативы субъектов Российской Федерации по увеличению размера грантов на поддержку начинающих фермеров до 5 млн рублей при реализации проектов по развитию молочного и мясного скотоводства, а по другим проектам – до 3 млн рублей.

В ходе мероприятия также обсуждались предложения по совершенствованию льготного кредитования, налогообложения и мер государственной поддержки технического перевооружения, цифровизации АПК и экспорта.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-minselkhoze-sostoyalos-zasedanie-rabochey-gruppy-gossoveta-po-napravleniyu-selskoe-khozyaystvo/>

Оказать поддержку своим России мешает членство в ВТО

Иностранная сельхозпродукция практически целиком заняла российский рынок, а отечественные производители и научные организации не способны составить им конкуренцию. Об этом заявила вице-президент РАН Ирина Донник в ходе конференции «Наука будущего — наука молодых», сообщает корреспондент Indicator.Ru.

В рамках конференции в Сочи прошел круглый стол «Научная диаспора и научная дипломатия: возможности и перспективы». Участники обсудили, что изменилось в сотрудничестве российских и иностранных ученых за последнее время и повлияли ли на них санкции. В ходе дискуссии Ирина Донник, вице-президент РАН, рассказала о связанных с этим проблемах агросектора.

По ее словам, западные страны отказываются сотрудничать с Россией в области внедрения практических агротехнологических разработок.

Главная причина, по мнению Донник, — борьба рынков.

Донник заметила, что необходима поддержка государства. Отечественных производителей сельхозтоваров нужно стимулировать преференциями, субсидиями, налоговыми льготами.

<https://www.agroxxi.ru/stati/za-rossiiskogo-agrarija-srazhayutsja-otechestvennye-i-zarubezhnye-agrotehnologicheskii-kompanii.html>

К 2035 году Россия сможет производить до 150 млн. тонн зерна - МСХ

Минсельхоз России прогнозирует к 2035 г. рост производства зерна в стране до примерно 150 млн. тонн, что позволит экспортировать до 58 млн тонн. Такой прогноз озвучил глава департамента растениеводства министерства Роман Некрасов, сообщило агентство ТАСС.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257654-k-2035-godu-rossiya-smozhet-proizvodit-do-150-mln-tonn-zerna-mskh>

В отдаленных северных поселениях РФ установят «умные» электростанции

На Ямале запустят «умную» электростанцию. Оборудование для нее сейчас собирают инженеры Московского физико-технического института (МФТИ).

Как рассказал исполнительный директор института арктических технологий МФТИ Юрий Васильев, интеллектуальная система состоит из солнечных панелей, ветрогенераторов, химических и тепловых аккумуляторов и мультирежимных дизель-генераторных установок нового поколения. Уникальность станции в том, что она может использовать тот энергетический ресурс, который предоставляет окружающая среда в разные моменты времени: энергию солнца, ветра или то и другое одновременно.

«Умные» электростанции позволят сократить работу дизель-генератора и будут максимально использовать энергию ветра и солнца в суровых условиях Арктики. Но в проекте задействованы дизельные установки нового поколения, которые позволяют существенно сократить себестоимость: в зависимости от расхода энергии потребителями «умная» система меняет обороты, чтобы на всем диапазоне мощности силовой машины получить минимальный расход дизельного топлива.

Мощность электростанции составляет 700 киловатт. Такие установки незаменимы в небольших поселениях, расположенных вдали от цивилизации, оторванных от единой энергосистемы.

<https://eenergy.media/2019/05/20/v-otdalennyh-severnyh-poseleniyah-rf-zarabotayut-umnye-elektrostantsii/>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Китай усиливает меры борьбы с сельхозвредителями

Министерство сельского хозяйства КНР призвало региональные власти усилить борьбу с такими сельхозвредителями, как кукурузная листовая совка, передает Russian.News.Cn.

Этот вид вредителя впервые обнаружили в Китае в январе 2019 года, затем он распространился на территории всех южных и юго-западных районов страны.

Травяная совка повредила посевы во многих странах, ее нашествие вызвало сокращение производства кукурузы и сахарного тростника на 20-30% в некоторых частях Африки и Азии.

<https://silkroadnews.org/ru/news/kitay-usilivaet-mery-borby-s-selkhozvreditelyami>

Китай: продовольственная безопасность будет обеспечена

Китай в состоянии обеспечить продовольственную безопасность страны, в том числе и в отношении зерна. Наличие продовольствия может обеспечить построение «общества умеренного процветания во всех отношениях» к 2020 году и решить базовую часть стратегии, предусматривающей реализацию социалистической модернизации Китая к 2035 году. Такое мнение высказал вице-

президент Академии сельскохозяйственных наук Мэй Сюронг (Mei Xurong) на крупнейшем международном аграрном форуме в Пекине.

По мнению китайского ученого, это касается не только зерна. Речь идет о том, что Китай может обеспечить основное требование «базовой самообеспеченности зерновыми и абсолютной продовольственной безопасности», как его процитировало агентство Синьхуа.

Ученый подготовил «Доклад о развитии сельскохозяйственного сектора экономики Китая». По сообщению агентства, в докладе говорится, что аграрный сектор и пищевая промышленность дают 23,3% ВВП Китая и обеспечивают 36,7% занятости в стране. По мнению Мэя, это краеугольный камень китайской экономики, выполняющий роль ее стабилизатора.

В докладе анализируется новая ситуация, возникшая в стране, а также рассматриваются вызовы, с которыми придется столкнуться в ходе развития аграрного сектора. Оцениваются и возможные последствия для отрасли из-за внешнего воздействия.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-kitaj-prodovolstvennaya-bezopasnost-budet-obespechena.html>

Америка

Бразилия будет внедрять цифровые технологии в сельском хозяйстве

В настоящее время Бразилия находится на пороге нового этапа развития сельского хозяйства. Имеется в виду намерение начать использование технологии интернета вещей, так называемого точного сельского хозяйства, применение в аграрном секторе различных цифровых технологий. Специалисты знают, что новые технологии лучше начинать применять комплексно, потому что машины и механизмы должны быть совместимыми с точки зрения передачи данных. Это поможет сэкономить немало средств и человеческих усилий.

В этой связи было решено соединить специализированной сетью интернета все аграрные регионы страны. С этой целью недавно была создана организация КоннекторАГРО – консорциум восьми международных компаний, специализирующихся в области агробизнеса и телекоммуникаций.

Консорциум, согласно заявлениям и намерениям, поможет бразильским аграриям воспользоваться преимуществами точного сельского хозяйства, различными ресурсами в области автоматизации и цифровых технологий и практически получить доступ к новинкам в различных областях за счет совместимости систем передачи данных. Таким образом, должна усилиться и оптимизация производственных процессов.

<https://kvedomosti.ru/news/kommentarij-braziliya-budet-vnedryat-cifrovyte-texnologii-v-selskom-hozyajstve.html>

Трамп собирается направить \$16 млрд. на помощь фермерам, пострадавшим от торговой войны с Китаем

Федеральное правительство потратит дополнительно 16 миллиардов долларов на помощь фермерам, пострадавшим в результате торговой войны между США и Китаем, заявил министр сельского хозяйства США Сонни Пердью.

Американские фермеры пострадали в результате усиливающейся торговой войны между двумя странами, и обе стороны готовятся к дополнительной боли, вызванной последним залпом тарифов, объявленным ранее в этом месяце, сообщает CNN.

Пердью заявил, что президент Дональд Трамп одобрил помощь фермерам, чтобы подорвать усилия Китая по ответным мерам против тарифов США.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/257652-tramp-sobiraetsya-napravit-16-mlrd-na-pomoshch-fermeram-postradavshim-ot-torgovoj-vojni-s-kitaem>

Европа

ЕС завершил принятие пакета законов по чистой энергетике

Совет ЕС принял пакет законов «Чистая энергия для всех европейцев», говорится в распространенном коммюнике совета.

Новые законы включают регламент и директиву по электроэнергии, которые делают рынок электроэнергии ЕС более взаимосвязанным, гибким и ориентированным на потребителя. Регламент готовности к рискам в электроэнергетическом секторе обеспечит безопасность электроснабжения в кризисных ситуациях. Пакет также включает в себя пересмотр роли и схемы функционирования Агентства по сотрудничеству органов регулирования электроэнергетики (ACER).

Принятие четырех законов – это последний шаг в законодательном процессе. Они вступят в силу через 20 дней после публикации в Официальном журнале ЕС.

<https://eenergy.media/2019/05/23/es-zavershil-prinyatie-paketa-zakonov-po-chistoj-energetike/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Наша вода для нашего мира: Международная конференция ЮНЕСКО по водным ресурсам призывает к изменению парадигмы в направлении обеспечения водной безопасности для построения устойчивого мира

Доступ к воде имеет решающее значение для человеческого здоровья и сокращения масштабов нищеты, а также играет важную роль в вопросах гендерного равенства, образования и человеческой деятельности в целом. Рациональное управление водными ресурсами – задача не из простых, требующая целостного подхода с задействованием экспертных знаний на всех уровнях. В первой Международной конференции ЮНЕСКО по водным ресурсам приняли участие министры из 34 государств и 1200 экспертов из 126 стран с целью обеспечить мобилизацию знаний и способствовать развитию международного сотрудничества для решения этой задачи.

Сотрудничество в области воды, мощного инструмента для содействия миру и устойчивому развитию, стало основной темой Конференции. Обсуждая опыт и механизмы управления общими водными ресурсами, представители государств-членов подчеркнули необходимость политической воли к диалогу и сотрудничеству в целях создания эффективных инструментов и мер по осуществлению работы в данном направлении. Они отметили, что такие

механизмы должны поддерживаться с помощью усовершенствованной базы знаний о водных ресурсах и наращивании потенциала для углубления технических знаний об этом жизненно важном ресурсе. Они также призвали к укреплению научного диалога между прибрежными странами мирового океана.

В течение двух дней участники делились своим опытом и предлагали решения по многим вопросам управления водными ресурсами, в том числе вопросам этики, управления рисками стихийных бедствий, культурного наследия, гендерного равенства, исследовательской деятельности и технологических инноваций. В сводном отчете каждой тематической группы будут представлены рекомендации соответствующих диалогов и дискуссий.

<https://ru.unesco.org/news/nasha-voda-dlya-nashego-mira-mezhdunarodnaya-konferenciya-yunesko-po-vodnym-resursam-prizyvaet>

Роль женщин в развитии сельского и водного хозяйства

В Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства состоялась республиканская научно-практическая конференция на тему «Роль женщин в подготовке кадров для сферы сельского и водного хозяйства».

На мероприятии, организованном Министерством высшего и среднего специального образования и Комитетом женщин Узбекистана, отмечалось, что применение инновационных подходов имеет важное значение для повышения активности женщин в сфере сельского хозяйства нашей страны, обеспечения их занятости в фермерских хозяйствах, а также развития сферы.

Профессора и преподаватели высших учебных заведений, независимые исследователи-женщины и студентки представили на конференции свыше 80 научных статей и проектов.

На мероприятии обсуждены перспективы агробизнеса и плодоовощной отрасли, вопросы внедрения высоких технологий и инновационных подходов в сельское хозяйство. Более того, на отдельных секционных заседаниях специалисты, ведущие деятельность в области повышения квалификации женщин в сельском хозяйстве и других отраслях, поделились своим опытом, предложениями и результатами работы.

<http://www.uza.uz/ru/society/rol-zhenshchin-v-razvitii-selskogo-i-vodnogo-khozyaystva-23-05-2019>

Использование беспилотных летательных аппаратов в проведении мониторинга окружающей среды

В Душанбе 23-24 мая 2019 года прошла международная конференция на тему: «Дистанционное зондирование и технология применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)». Организаторами прошедшей конференции были Академии наук Республики Таджикистан и Синьцзянское отделение Китайской академии наук. В работе конференции принимали участие более 80 ученых и специалистов из Китайской Народной Республики, из Таджикистана и Кыргызстана.

Участники конференции отметили, что использование достижения БПЛА имеет важное народнохозяйственное значение в тестирование и прогнозирование чрезвычайных ситуации в природе, в зоны природных рисков, растительных ресурсов, наличие очагов вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, прогнозирование водных и ледниковых ресурсов и другие.

Было отмечено, что для рационального использования научных достижений в освоение технологии БПЛА в будущем особое значение имеет сотрудничество ученых и специалистов Китайской Народной Республики и стран Центральной Азии.

<http://ekois.net/ispolzovanie-bespiLOTnyh-letalnyh-apparatov-v-provedenii-monitoringa-okruzhayushhej-sredy/>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 1-й декаде мая фактическая приточность в верхние водохранилища была меньше прогноза, в том числе в Токтогульское – меньше прогноза на 289 млн.м³, в Андижанское – на 85 млн.м³, в Чарвакское водохранилище – на 3 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 65 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу – больше на 553 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 13.5 км³, в Андижанском вдхр. – 1.2 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.1 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.5 км³, в Шардаринском вдхр. – 5.1 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Чарвакского водохранилищ были больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 19 и 42 млн.м³. Из Андижанского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 35 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» – больше на 166 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор в Таджикистан и Узбекистан отмечен отсутствием дефицита, в Кыргызскую Республику – меньше лимита на 2 млн.м³ (22 % от лимита на водозабор),

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор во все республики был меньше лимита, в том числе в Казахстан – на 15 млн.м³ (69 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – на 45 млн.м³ (63 %), в Узбекистан – на 147 млн.м³ (66 %).

Амударья

В 1-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1936 млн.м³, что меньше прогноза на 81 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 114 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища – больше графика БВО «Амударья» на 1 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.3 км³. За декаду водохранилище было сработано на 103 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 48 млн.м³ (14 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – дефицит составил 40 млн.м³ (14 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 139 млн.м³ (24 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 70 млн.м³ (25 %).

Неучтенный приток в среднем течении составил 363 млн.м³, или 21 % от объёма зарегулированного стока р.Амударья в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 36 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у было равно расчетного графика БВО «Амударья». Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.3 км³. Водоохранилища ТМГУ было наполнено на 508 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 8 млн.м³ (3 %), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 254 млн.м³, или 22 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 37 млн.м³ и составил 136 млн.м³.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Мухамеджанов Ш., Сагдуллаев Р., Мухомеджанов А. - Методика расчета плана водопользования и объёма подачи воды в фермерские хозяйства

Издание НИЦ МКВК

Руководство предназначено для специалистов по планированию и распределению оросительной воды между водопотребителями, и по всем работам, которые АВП (или другая организация по вододелению) должна выполнять в процессе своей деятельности в течении всего года. В руководстве приведена методика расчета плана водопользования и графика вододеления между водопотребителями. Приведенная методика расчета водопользования дает возможность рассчитать фактические расходы воды для каждого пользователя воды для условий орошаемого земледелия Центрально-Азиатских государств, где произошли структурные изменения в сельском хозяйстве и на место крупных коллективных хозяйств пришли мелкие фермерские хозяйства.

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

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