

Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение
и экология стран
Восточной Европы, Кавказа
и Центральной Азии”

Новости стран региона

Международные новости

Аналитика

Инновационный опыт

3-7 февраля 2020 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
2 января – Всемирный день водно-болотных угодий	8
Ученые: в ближайшие 30 лет Землю ждет новый ледниковый период	8
Немцы установили еще одну причину усиленного таяния льдов Гренландии	8
Ученые предсказывают массовый голод из-за глобального потепления	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	9
Всемирный фонд дикой природы объявил 2020-й годом журавля	9
От Нью-Йорка до Лиссабона: защита океанов и их ресурсов	10
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	10
Госдеп представил новую стратегию по Центральной Азии	10
Совместное заявление министерской встречи формата «С5+1»	11
АФГАНИСТАН	12
В Кабуле обсуждены вопросы туркмено-афганского сотрудничества	12
В Афганистане началось строительство ЛЭП в рамках проекта CASA-1000	12
КАЗАХСТАН	13
Бузулукское водохранилище спасет поселки от подтоплений – аким СКО	13
Итоги работ в сфере контроля за использованием земель подвели в Костанайской области	13
Уровень господдержки АПК в Казахстане ниже, чем в странах ЕАЭС - Минсельхоз	14
Вопросы привлечения и сопровождения инвестиционных проектов в АПК обсудили в Сенате	14
Инвесторы из США реализуют в Туркестанской области проекты, не имеющие аналогов в стране	15
Ожидается, что через 20 лет водопотребление в Казахстане вырастет на 56%	15
Главные принципы нового Экологического кодекса назвал Магзум Мирзагалиев	16
В случаях экологического ущерба природопользователей в РК обяжут восстановить окружающую среду	16
В Казахстане внедрят новые подходы оценки воздействия на окружающую среду	17

Как будут внедрять наилучшие доступные технологии на крупнейших предприятиях Казахстана.....	17
Жанат Жахметова назначена вице-министром энергетики РК.....	17
КЫРГЫЗСТАН	18
Госпрограмма развития ирригации позволит ввести 65 тыс. га новых орошаемых земель, - президент С.Жээнбеков.....	18
В 2019 году введено 730 га новых орошаемых земель и на 1395 га земель улучшена водообеспеченность	18
Минсельхоз Кыргызстана пока не смог перестроиться на работу в условиях рыночной экономики – депутат.....	19
Заключать фермерам фьючерсные сделки предложил депутат Жогорку Кенеша.....	19
Комитет парламента Кыргызстана одобрил законопроект о создании высокопродуктивных ореховых плантаций	19
Общая посевная площадь сельхозкультур в 2019 году составила 1,2 млн га, - статистика	20
В 2019 году произведено валовой продукции сельского хозяйства и рыболовства на 220 млрд сомов.....	20
Депутат предлагает пересмотреть политику управления госкомпаниями и аграрную программу страны.....	20
Впервые у фермеров КР пшеницу купила Всемирная продовольственная программа ООН	21
В Кыргызстане планируют создать единую базу экологических данных.....	21
По проекту строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 идут переговоры, - Нацэнергохолдинг	21
ТАДЖИКИСТАН	22
ФАО и Япония помогли Таджикистану в борьбе с саранчой.....	22
В Таджикистане планируют в 2020 году увеличить сбор хлопка до 420 тыс. тонн.....	22
Всемирный банк выделит \$30 млн. для обеспечения жителей Душанбе питьевой водой	22
Может ли торговля энергией сблизить Таджикистан и Узбекистан?	23
Таджикистан на озере Сарез заменит все оборудование, установленное для мониторинга.....	23
В прошлом году в Таджикистане произошло 680 чрезвычайных ситуаций природного характера.....	24
Таджикистан и форум Диалога по сотрудничеству в Азии обсудили перспективы сотрудничества.....	24
В Кушониёне отметили Международный день женщин и девочек в науке	24

ТУРКМЕНИСТАН	25
В 2020 году в Туркменистане посадят 10 млн. деревьев.....	25
Угодья Туркменского озера могут пополнить Рамсарский список.....	25
Начат монтаж ЛЭП Марыйская ГЭС – Герат.....	26
Регионы Туркменистана соединит новое энергокольцо.....	26
Встреча уполномоченных представителей прикаспийских государств.....	26
Прикаспийские страны готовят в Ашхабаде соглашение о научных изысканиях.....	27
Туркменские предприниматели внедряют инновационные системы орошения.....	27
Туркменские предприниматели смогут купить сельхозтехнику John Deere в кредит.....	28
В Ашхабаде прошла презентация десятого выпуска сборника «Охрана природы Туркменистана».....	28
УЗБЕКИСТАН	28
Определены основные задачи Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства.....	28
Обсуждены вопросы совместного управления и рационального использования трансграничных водных ресурсов в Центральной Азии.....	29
Узбекистан и Казахстан могут договориться о совместном управлении общими реками.....	29
Казахстан и Узбекистан «сверили часы» по вопросам поставки воды в вегетационный период.....	30
Мирзиёев провел совещание по вопросам развития кластеров в сельском хозяйстве.....	30
Европейские эксперты дали предложения по реализации «Стратегии развития сельского хозяйства Узбекистана».....	31
Создаются новые высокоурожайные сорта.....	31
Министерство энергетики разработает программы по автономному обеспечению 33 сельских и отдаленных регионов страны энергией в весенне-осенний период.....	32
Стартовал проект солнечной станции в Сурхандарье.....	32
Ожидаемы общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду деятельности по размещению сооружений и эксплуатации Узбекской АЭС.....	33
Министерству энергетики передаются 4 профессиональных колледжа.....	33
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	34

Минэнерго готовит СРП с British Petroleum и SOCAR по разработке месторождений на Арале.....	34
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	34
Азербайджан	34
Президент Ильхам Алиев: Охрана природы должна стать делом каждого гражданина, потому что это – наша страна, наша жизнь	34
В Азербайджане будет создан новый питомник по разведению растений.....	35
Саудовская ACWA Power и Masdar из ОАЭ вложат до \$400 млн в проекты ВИЭ в Азербайджане – президент Алиев	35
Система EKTIS продолжает активно регистрировать поставщиков аграрной продукции в Азербайджане	36
Подготовка фермеров к получению субсидий по новым правилам идет полным ходом.....	36
Водный оператор Азербайджана полностью обеспечил водой население многих территорий страны	37
Президент Алиев распорядился выделить 1,26 млн манатов для бурения 18 субартезианских колодцев в Шекинском районе.....	37
Армения	37
В Ереване открылась современная лаборатория, которая повысит точность экологического мониторинга	37
Пашинян назначил нового главу Водного комитета и освободил от должностей двух чиновников	38
В 2020 году 32 общины Араратской области Армении будут обеспечены оросительной водой.....	38
Для реализации программы по посадке 10 млн. саженцев Армения активно сотрудничает с рядом стран	39
Сфера сельского хозяйства Армении за 2019 год сократилась на 4.25% до порядка 852 млрд. драмов.....	39
Беларусь	39
В Гомельской области восстановят Днепро-Брагинское водохранилище	39
Новый закон об охране болот поможет Беларуси в реализации Парижского соглашения - Минприроды	40
Приоритеты стратегии устойчивого развития Беларуси до 2035 года - демография, производительность труда, экология	41
Республиканский слет молодых работников АПК соберет в Горках около 300 участников	41
Грузия	42
Грузинские фермеры все чаще пользуются госпрограммой агрострахования	42

Молдова	42
EcoDava требует от примэрии Иванчи немедленных действий против загрязнения зоны	42
Самое большое в Молдове водохранилище	43
Молдова расширит поставки в Беларусь сельхозпродукции	43
AIPA начало прием заявок на получение субсидий	43
В парламенте внесли изменения в закон о купле и продаже земли	44
Мнение: В Молдове надо ввести обязательную страховку для аграриев	44
Россия	44
Госдума приняла в первом чтении законопроект об установлении нормативов потерь воды	44
В 2020 году на сельскохозяйственное страхование будет выделено более 2 млрд рублей господдержки	45
Дмитрий Патрушев доложил Владимиру Путину об итогах работы АПК в 2019 году	45
Ученые изобрели «электронного агронома» для прогнозирования урожайности посевов	46
Украина	46
Украинские ученые разработали экологический беспилотник для фермеров	46
Для малых фермеров Украины создали Фонд частичного гарантирования сельхозкредитов	46
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	47
Америка	47
Американская солнечная и ветровая энергетика побьет все рекорды в 2020 году	47
Европа	47
В Швейцарии запустят первую роботизированную вертикальную ферму	47
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	48
Во Франции обсудили инновационные решения экологических проблем Узбекистана	48
Встреча руководителей Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана и НИЦ МКВК	49
Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения» (Костяковские чтения) (25-26 марта 2020, Москва, Россия)	49
ИННОВАЦИИ	49
Искусственное опыление: современные технологии заменят пчел	49

АНАЛИТИКА	50
НАШИ ПОТЕРИ	51

В МИРЕ

2 января – Всемирный день водно-болотных угодий

Конвенция о водно-болотных, имеющих международное значение преимущественно в качестве мест обитания водоплавающих птиц, была подписана 2 февраля 1971 года в городе Рамсаре (Иран) и с тех пор носит название Рамсарской.

Основной целью Рамсарской конвенции является сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий как средства достижения устойчивого развития во всем мире. Всемирный день водно-болотных угодий был впервые отмечен в 1997 году.

https://lenta.inform.kz/ru/2-fevralya-kalendar-kazinforma-daty-sobytiya_a3609564

Ученые: в ближайшие 30 лет Землю ждет новый ледниковый период

Земля в ближайшие 30 лет может столкнуться с новым ледниковым периодом из-за наступления очередного «солнечного минимума», пишет газета The Sun.

Эксперт Университета Нортумбрии Валентина Жаркова говорит, что планета вскоре вступит в новый период гибернции Солнца – его активность упадет до минимальной за последние 200 лет. Это в свою очередь приведет к падению средней температуры на 1°C.

«На поверхности Солнца будет образовываться меньше пятен, и, следовательно, Земля будет получать меньше энергии», – сказала Жаркова.

Большой солнечный минимум, который приближается, происходит раз в 400 лет и завершится только в 2053 году. Ожидается, что до этого времени зимы будут более холодными и влажными, прохладная погода будет и летом. Не исключено, что в отдельных северных районах температура воздуха зимой будет опускаться до –50°C.

<https://ru.armeniasputnik.am/world/20200204/21932745/v-blizhajshie-30-let-zemlyu-zhdet-novyj-lednikovyy-period.html>

Немцы установили еще одну причину усиленного таяния льдов Гренландии

Новое исследование назвало очередной фактор, угрожающий ледникам Гренландии. Это – теплая вода, которая подтачивает их снизу. Она движется под огромными массивами льда, заставляя его таять быстрее.

Выводы сделаны немецкими гляциологами, климатологами и океанографами на основании изучения ледника 79-го градуса северной широты в северо-восточной Гренландии. Этот ледник состоит из наземной части и огромного плавучего языка длиной 80 и шириной 20 км.

В последние годы наблюдается существенное уменьшение языков – как у ледника 79-го градуса, так и у других его соседей на восточном побережье Гренландии, вдоль которого проходит теплое океанское течение.

Ледяной щит Гренландии нынче сокращается в семь раз быстрее, чем в 1992 году.

По свидетельству климатологов, прошлым летом значительная часть Арктики пережила рекордные температуры, в результате чего ледяной щит Гренландии всего за один день потерял 11 миллиардов тонн льда. Это эквивалентно 4,4 млн олимпийских бассейнов.

<https://vokrugsveta.ua/ecology/nemtsy-nashli-eshhe-odnu-prichinu-usilennogo-tayaniya-ldov-grenlandii-04-02-2020>

Ученые предсказывают массовый голод из-за глобального потепления

Исследователи Боннского университета предсказали массовый голод из-за глобального потепления, сообщает ferra.ru.

Из-за изменения климата многие природные системы подвергаются трансформации. Например, повышенная температура и постоянные засухи облегчают жизнь патогенного грибка *Pythium ultimum*, который способен вызвать неурожай. А это может привести к массовому голоду.

Патогенный грибок *Pythium ultimum* поражает корни растения через почву. Причём страдают важные сельскохозяйственные культуры, в том числе свекла, горох, кукуруза, соя и картофель. У поражённых грибком растений развивается корневая гниль, и они погибают. Почва же восстанавливается от грибка только в исключительных случаях. Да и то лишь на время. Тем не менее, у почвы есть защитные механизмы от грибков, в частности другие патогены.

Учёные изучили образцы почвы из мест с разным климатом — Шотландии, Германии и Венгрии. Эти образцы, а значит и живущие в них микроорганизмы, подвергали стрессу в виде высокой температуры до 40 °С. После этого почву заражали *Pythium ultimum*.

Результаты оказались плачевными. Больше всего пострадали от жары и засухи почвы из Шотландии, ведь в них и без того было мало микроорганизмов для борьбы с *Pythium ultimum*.

<https://www.caravan.kz/news/uchenye-predskazyvayut-massovyjj-golod-izza-globalnogo-potepleniya-607292/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Всемирный фонд дикой природы объявил 2020-й годом журавля

Всемирный фонд дикой природы (WWF) совместно с заповедниками и общественными организациями объявил о старте Всемирного года журавля, в 2020 году экологи реализуют ряд проектов, направленных на сохранение местообитаний и изучение этих редких птиц, сообщает INTERFAX.RU.

В акции принимает участие WWF России, Китая, Монголии, международный Журавлиный фонд (группа ученых, которые изучают журавлей по всему миру), 24 заповедника и национальных парка, 22 общественных организации Амурского экорегиона и шесть дружин охраны природы.

<http://khovar.tj/rus/2020/02/vsemirnyj-fond-dikoj-prirody-obyavil-2020-j-godom-zhuravlya/>

От Нью-Йорка до Лиссабона: защита океанов и их ресурсов

Состояние морских и прибрежных экосистем стремительно ухудшается, в основном, в результате загрязнения океанов, чрезмерной эксплуатации ресурсов и глобального потепления. Множество видов флоры и фауны в океане исчезают невиданными темпами. Эти и другие проблемы обсудят участники Конференции по океанам, которая пройдет 2-6 июня в Лиссабоне. В среду на этой неделе в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялось подготовительное заседание.

Говоря о первой теме – борьбе с загрязнением морской среды – эксперты ООН напоминают, что самым опасным и распространенным «загрязнителем» океанов является пластик, на который приходится примерно 60–80 процентов всего морского мусора. С 1980 года объем пластика в океанах увеличился десятикратно. По оценкам, ежегодно в океаны попадает восемь миллионов тонн бесхозных пластиковых отходов. По мере увеличения объема международной торговли возрастает также риск загрязнения моря в результате судоходной деятельности.

Все это вкупе с глобальным потеплением и чрезмерной эксплуатацией оборачивается резким ухудшением состояния морских и прибрежных экосистем. Так называемый «Индекс живой планеты» показывает, что с 1970 года число морских видов флоры и фауны сократилось на 35 процентов.

Представители государств обсудили и фактически одобрили предложения Генерального секретаря ООН провести в рамках конференции обсуждения на восьми направлениях:

- рациональное использование, сохранение и восстановление морских и прибрежных экосистем
- борьба с загрязнением морской среды
- минимизация проблемы закисления океана
- обеспечение устойчивого рыболовства
- содействие развитию экономик, которые зависят от океана, в частности, малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран
- развитие науки и морских технологий, их передача бедным странам
- улучшение работы по сохранению и рациональному использованию морских ресурсов
- значение защиты океанов для осуществления Повестки дня в области развития на период до 2030 года

<http://www.unic.ru/event/2020-02-06/v-mire/ot-nyu-iorka-do-lissabona-zashchita-okeanov-i-ikh-resursov>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Госдеп представил новую стратегию по Центральной Азии

Независимость и процветание каждой республики, а также сотрудничество со всеми мировыми игроками лежат в основе новой стратегии США по Центральной Азии, которую представил государственный секретарь Соединенных Штатов Майкл Помпео в ходе заседания министерской встречи С5+1 в Узбекистане. Вашингтон предлагает экономические преференции и помощь в привлечении инвестиций взамен на дистанцирование от Москвы и Пекина, а также самостоятельную внешнюю политику не только на региональном уровне, но и на международной арене.

Руководитель аналитической группы Центра изучения Центральной Азии и Кавказа Института востоковедения РАН Станислав Притчин сказал «НГ», что на момент запуска формат «С5+1» был уникальным, поскольку у стран региона не было своей диалоговой площадки. США в этом проекте выступали в роли медиатора. Однако сегодня ситуация изменилась и острая потребность в таком диалоге свелась к минимуму. Страны региона действуют самостоятельно, на это указывают проходящие на регулярной основе саммиты глав стран Центральной Азии.

http://www.ng.ru/cis/2020-02-03/5_7784_asia.html

Совместное заявление министерской встречи формата «С5+1»

Государственный секретарь Соединенных Штатов Америки и Министры иностранных дел Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан приняли настоящее совместное заявление по итогам встречи на уровне министров в формате «С5+1», состоявшейся в г. Ташкенте 3 февраля 2020 г.

Современное развитие региональных процессов подтверждает значимость и востребованность формата «С5+1», который способствует поддержанию доверительного диалога и практического взаимодействия между его участниками в деле обеспечения устойчивого мира, стабильности и процветания Центральной Азии.

США подтверждают неизменную поддержку суверенитета, независимости и территориальной целостности стран региона, а также твердую приверженность расширению многопланового регионального сотрудничества во всех сферах, представляющих взаимный интерес.

С целью эффективного использования потенциала региона Центральной Азии участники намереваются прилагать усилия по развитию партнерства в следующих приоритетных сферах:

- укрепление взаимного доверия, взаимодействия и конструктивного сотрудничества в деле дальнейшего становления Центральной Азии как сильного, сплоченного, независимого и процветающего региона;
- поощрение согласованных региональных проектов, нацеленных на продвижение торговых, транспортно-логистических и инфраструктурных связей, содействие предпринимательству, а также расширение деловых и инвестиционных контактов между бизнес-кругами государств региона и США, в т.ч в рамках Рамочного соглашения о торговле и инвестициях (ТИФА);
- развитие и активизация взаимодействия между странами региона в энергетической области, включая сферу возобновляемых источников энергии, и в поддержке национальных планов по адаптации к изменению климата;
- подготовка предложений и инициатив, направленных на улучшение научно-технологического, социального и инновационного развития региона, а также укрепление его туристического потенциала;
- расширение культурно-гуманитарных и образовательных связей;
- развитие сотрудничества в обеспечении безопасности границ, активизация совместных усилий пограничных служб стран региона в борьбе с такими трансграничными угрозами, как распространение ОМУ, терроризм, нелегальная миграция, торговля людьми и незаконный оборот наркотиков, в том числе с использованием потенциала ЦАРИКЦ;

- расширение диалога по угрозам, исходящим от иностранных террористов-боевиков, обмен передовым опытом по противодействию терроризму и насильственному экстремизму;
- поддержка взаимовыгодного сотрудничества в вопросах продвижения мирного процесса и политического урегулирования ситуации в Афганистане, а также укрепления торгово-экономических, транспортных и инфраструктурных связей государств региона с Афганистаном;
- укрепление гражданского общества, в том числе путем защиты прав человека и соблюдения норм международного права.

Государственный секретарь и Министры выразили благодарность Республике Узбекистан за проведение очередной встречи глав внешнеполитических ведомств в формате «С5+1».

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49230>

АФГАНИСТАН

В Кабуле обсуждены вопросы туркмено-афганского сотрудничества

1-2 февраля текущего года состоялся визит делегации МИД Туркменистана во главе с министром иностранных дел Р.Мередовым в Исламскую Республику Афганистан.

1 февраля туркменская делегация была принята Президентом Афганистана Мохаммадом Ашрафом Гани.

В ходе встречи был обсужден широкий круг вопросов, связанных с дальнейшей активизацией политико-дипломатического взаимодействия, расширением экономического сотрудничества, развитием культурно-гуманитарных связей между двумя странами.

Стороны уделили большое внимание реализации крупномасштабных и долгосрочных инфраструктурных проектов, осуществляемых в настоящее время двумя странами. В их числе особое место занимают проекты строительства газопровода ТАПИ, линий электропередачи и оптико-волоконной связи по маршруту Туркменистан-Афганистан-Пакистан, железных дорог из Туркменистана в Афганистан.

<https://www.mfa.gov.tm/ru/news/1851>

В Афганистане началось строительство ЛЭП в рамках проекта CASA-1000

В четверг на территории афганской провинции Кабул состоялась церемония открытия строительства линии электропередач в рамках регионального энергетического проекта CASA-1000.

Осуществление работ позволит осуществлять поставки электроэнергии из Кыргызстана и Таджикистана в Пакистан через афганскую территорию, что позволит Афганистану получать плату за участие в транзите.

Закладка первого камня состоялась в уезде Суроби.

Участок линии электропередач мощностью 1300 мегаватт будет проходить через провинции Кундуз, Баглан, Панджшер, Каписа, Кабул, Лагман и Нангархар.

Стоимость строительных работ составит около 225 миллионов долларов – эта сумма будет предоставлена Афганистану Всемирным банком.

Ожидается, что строительство ЛЭП, над которым в стране будут работать две индийские компании, завершится в 2022 году. По оценкам специалистов «Дэ Афганистан Брешна Ширкат», ввод линии в строй позволит Афганистану ежегодно получать от транзита прибыль в размере от 45 до 50 миллионов долларов США.

<http://afghanistan.ru/doc/136457.html>

КАЗАХСТАН

Бузулукское водохранилище спасет поселки от подтоплений – аким СКО

На отчетной встрече акима города Петропавловска Булата Жумабекова горожане поинтересовались, на какой стадии строительство Бузулукского водохранилища, которое должно уберечь от подтоплений. Ситуацию прокомментировал аким области Кумар Аксакалов. Он подчеркнул, что принятое руководством страны решение о строительстве водохранилища не изменилось.

«Водоохранилище позволит регулировать сброс воды в Сергеевское водохранилище. Во время паводка идет большой приток воды в Сергеевку. И когда у нас на Сергеевском водохранилище перелив составляет 1,5 метра выше гребня – это высокая опасность для поселков, находящихся в пойме. Потом вода идет в РФ, и мы в 2017 году подтопили город Ишим Тюменской области», - сказал К.Аксакалов.

Северо-Казахстанскую область подтапливало во время паводка три года подряд. Вопрос о строительстве Бузулукского водохранилища в Акмолинской области подняли в 2017 году. Тогда сообщалось, что оно будет перехватывать и аккумулировать 1 млрд кубометров воды из Акмолинской и Карагандинской областей.

https://lenta.inform.kz/ru/buzulukskoe-vodohranilische-spaset-poselki-ot-podtopleniy-akim-sko_a3609974

Итоги работ в сфере контроля за использованием земель подвели в Костанайской области

В Костанайской области на селекторном совещании под председательством главы региона Архимеда Мухамбетова подвели итоги работ в сфере контроля за использованием земель по области за 2019 год, передает Avesta-news.kz со ссылкой на пресс-службу акимата региона.

Выступивший на заседании руководитель Управления по контролю за использованием и охраной земель акимата области Нурлан Абдуов информировал, что наибольшие площади возвращенных в земли запаса сельхозугодий расположены на территории Жангельдинского, Житикаринского районов и района Беимбета Майлина.

Он также отметил, что Костанайская область вошла в число участников пилотного проекта по космическому мониторингу сельхозугодий, который позволит проводить обследование и выявление неиспользуемых земель без нарушения норм моратория, т.е. без открытия проверок и выезда на участки.

В настоящее время разрабатывается алгоритм действий по выявлению неиспользуемых земель с помощью космических систем для участников пилотного проекта (Костанайская, Акмолинская, Мангыстауская, Восточно-Казахстанская области).

<https://avesta-news.kz/itogi-rabot-v-sfere-kontrolya-za-ispolzovaniem-zemel-podveli-v-kostanajskoj-oblasti/>

Уровень господдержки АПК в Казахстане ниже, чем в странах ЕАЭС - Минсельхоз

Господдержка агропромышленного комплекса в Казахстане на низком уровне, чем в соседних странах и странах ЕАЭС. Об этом заявил первый вице-министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У нас уровень господдержки ниже, чем у партнеров по Единому экономическому пространству. К примеру, в Беларуси уровень господдержки - 8,1% от ВВП сельского хозяйства, в России - 6,3%, а у нас - всего 5%. При этом ежегодное недофинансирование госпрограммы АПК составляет около 140 млрд тенге», - сказал Айдарбек Сапаров на заседании в Сенате Парламента.

При этом он отметил, что господдержка АПК у ближайших соседей не только выше по общей сумме выделяемых средств, но и лучше по механизмам субсидирования.

В этой связи, по словам Айдарбека Сапарова, Казахстану необходимо наращивать объемы государственной поддержки и расширять линейку механизмов господдержки, перенимая опыт соседних стран.

https://lenta.inform.kz/ru/uroven-gospodderzhki-apk-v-kazahstane-nizhe-chem-v-stranah-eaes-minsel-hoz_a3610515

Вопросы привлечения и сопровождения инвестиционных проектов в АПК обсудили в Сенате

В Сенате состоялась встреча членов Комитета по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству с представителями АО «Kazakh Invest», министерств национальной экономики и сельского хозяйства, передает Avesta-news.kz со ссылкой на пресс-службу Сената Парламента РК.

На встрече обсудили вопросы привлечения и сопровождения инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе, амнистии для инвесторов рынка переработки сельхозпродукции, а также государственной поддержки агропромышленного комплекса.

Сенаторы по итогам встречи намерены провести оценку того, насколько эффективно используются выделенные денежные средства на субсидии. Для этого Министерству сельского хозяйства необходимо до 28 февраля представить методику расчета, после чего будет принято решение о дальнейшем увеличении объема государственной поддержки.

<https://avesta-news.kz/voprosy-privlecheniya-i-soprovozhdeniya-investitsionnyh-proektov-v-apk-obsudili-v-senate/>

Инвесторы из США реализуют в Туркестанской области проекты, не имеющие аналогов в стране

Аким Туркестанской области Умирзак Шукеев встретился с представителями компании американской Lindsay. В ходе встречи были обсуждены вопросы развития сельскохозяйственной отрасли области, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима Туркестанской области.

Главе региона был презентован ряд высокотехнологичных проектов. К примеру, совместно с компанией Turkestan agro.kz, путем внедрения системы дождевального полива зарубежные инвесторы намерены реализовать в городе Арыси на 4 тысячах га проект по орошению полей, а также развивать отрасль животноводства.

Представители компании Lindsay отметили, что их технологии позволяют управлять дистанционно системами дождевального полива, а также экономят потребление воды и электричества. Реализация совместного проекта, в первую очередь, начнется с установки самой системы и модернизации существующей инфраструктуры.

https://lenta.inform.kz/ru/investory-iz-ssha-realizuyut-v-turkestanskoy-oblasti-proekty-ne-imeyuschie-analogov-v-strane_a3611900

Ожидается, что через 20 лет водопотребление в Казахстане вырастет на 56%¹

На заседании правительства Казахстана под председательством премьер-министра Аскара Мамина была рассмотрена концепция проекта Программы управления водными ресурсами Казахстана на 2020-2030 гг.

В своем докладе на заседании Министр экологии, геологии и природных ресурсов Магзум Мирзагалиев отметил, что годовые ресурсы поверхностных вод Казахстана составляют около 100 км³, причем более 44% этого объема формируется за пределами страны. Около 67% водопотребления страны приходится на долю сельского хозяйства, 30% - на долю промышленности, а остальная часть – на хозяйственно-бытовые нужды. К 2040 году ожидается, что водопотребление в Казахстане вырастет на 56%.

Программа управления водными ресурсами Казахстана на 2020-2030 гг. нацелена на поддержание водного баланса страны на уровне 100 км³ к 2030 году за счет увеличения дополнительных поверхностных водных ресурсов: строительство новых водохранилищ объемом 5-7 км³, водосбережение до 5 км³, и увеличение использования грунтовых вод до 15 км³.

За указанный период планируется снизить потребление воды на единицу ВВП с 91,2 до 73,0 м³ на тысячу долларов США, построить 26 новых гидротехнических сооружений, реконструировать 182 республиканских и 300 муниципальных гидротехнических сооружений.

Документ предусматривает строительство новых ирригационных систем с целью увеличения площади орошаемых земель с 1,7 млн. га, а также увеличение протяженности основных и распределительных каналов с 3423 до 19 тыс. км.

<https://www.timesca.com/index.php/news/22082-kazakhstan-s-water-consumption-expected-to-grow-56-in-20-years>

¹ Перевод с английского

Главные принципы нового Экологического кодекса назвал Магзум Мирзагалиев

Особенности нового Экологического кодекса назвал министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Главное отличие от действующего Экологического кодекса заключается в том, что новый Экокодекс направлен на принятие превентивных мер для недопущения негативного воздействия на окружающую среду», - сказал Магзум Мирзагалиев.

Министр пояснил, что проект Экологического кодекса базируется на 10 принципах:

- 1) принцип предотвращения;
- 2) принцип исправления;
- 3) принцип предосторожности;
- 4) принцип пропорциональности;
- 5) принцип «загрязнитель платит»;
- 6) принцип устойчивого развития;
- 7) принцип интеграции;
- 8) принцип доступности экологической информации;
- 9) принцип общественного участия;
- 10) принцип экосистемного подхода.

«Исходя из вышеизложенных принципов, можно выделить ряд основных направлений, которые позволят нам за счет совершенствования государственного контроля, разрешительной системы и планирования хозяйственной деятельности улучшить состояние окружающей среды», - подчеркнул Магзум Мирзагалиев.

https://lenta.inform.kz/ru/glavnye-principy-novogo-ekologicheskogo-kodeksa-nazval-magzum-mirzagaliyev_a3610503

В случаях экологического ущерба природопользователей в РК обяжут восстановить окружающую среду

В случае возникновения экологического ущерба природопользователей в Казахстане обяжут восстановить окружающую среду до первоначального уровня. Об этом заявил министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев в ходе презентации проекта нового Экологического кодекса в Мажилисе.

«Существующий экономический механизм природопользования (система платежей и их планирование) не стимулирует природопользователей на снижение уровня загрязнения окружающей среды. В связи с этим, в проекте Кодекса был предложен принцип «загрязнитель платит», который впервые был сформулирован экспертами ОЭСР в 1972 году», - сказал Магзум Мирзагалиев.

Данный принцип, как отметил министр, подразумевает меры по предотвращению загрязнения и контролю, а также ответственность за восстановление от ущерба окружающей среде.

https://lenta.inform.kz/ru/v-sluchayah-ekologicheskogo-uscherba-prirodopol-zovateley-v-rk-obyazhut-vosstanovit-okruzhayuschuyu-sredu_a3610537

В Казахстане внедрят новые подходы оценки воздействия на окружающую среду

В Казахстане планируют внедрить новые подходы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Об этом сообщил министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев в ходе презентации проекта нового экологического кодекса в Мажилисе.

«По действующему Экологическому кодексу требование о прохождении процедуры ОВОС применяется практически ко всем предприятиям. Сегодня 19 тыс. природопользователей проходят процедуру ОВОС», - сказал Магзум Мирзагалиев.

Министр добавил, что действующая система ОВОС состоит из 3 стадий, которые в совокупности занимают 189 рабочих дней.

«Пересмотрена сама система ОВОС. С учетом участия государственных органов, общественности и других заинтересованных лиц будет занимать 69 рабочих дней», - резюмировал Магзум Мирзагалиев.

https://lenta.inform.kz/ru/v-kazahstane-vnedryat-novye-podhody-ocenki-vozdeystviya-na-okruzhayuschuyu-sredu_a3610543

Как будут внедрять наилучшие доступные технологии на крупнейших предприятиях Казахстана

Как будут внедрять наилучшие доступные технологии на крупнейших предприятиях Казахстана, рассказал министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Реальной возможностью улучшить экологическую ситуацию является внедрение наилучших доступных технологий (НДТ). Для этого промышленные предприятия проходят технологический аудит, в рамках которого будут определены технологии, использование которых позволит снизить объемы выбросов. Для действующих крупнейших загрязнителей переход на НДТ предлагается сделать поэтапным», - сказал Магзум Мирзагалиев в ходе презентации нового Экологического кодекса в Мажилисе.

На первом этапе, по словам министра, планируется перевод на НДТ 50 крупнейших предприятий из нефтегазовой, горно-металлургической, химической и электроэнергетической отраслей, на которые приходится 80% выбросов страны. Будут разработаны отраслевые справочники НДТ на основе комплексного технологического аудита в период до конца 2023 года.

С 2024 по 2025 годы на основе справочников НДТ планируется выдача комплексных экологических разрешений.

https://lenta.inform.kz/ru/kak-budut-vnedryat-nailuchshie-dostupnye-tehnologii-na-krupneyshih-predpriyatiyah-kazahstana_a3610513

Жанат Жахметова назначена вице-министром энергетики РК

Постановлением Правительства РК от пятого февраля 2020 года Жанат Жахметова назначена на должность вице-министра энергетики Республики Казахстан,

передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Премьер-Министра РК.

https://lenta.inform.kz/ru/zhanat-zhahmetova-naznachena-vice-ministrom-energetiki-rk_a3611722

КЫРГЫЗСТАН

Госпрограмма развития ирригации позволит ввести 65 тыс. га новых орошаемых земель, - президент С.Жээнбеков

«Реализация Государственной программы развития ирригации Кыргызской Республики позволит ввести 65 тысяч га новых орошаемых земель, на 50 тысячах га улучшится водообеспеченность», — сказал президент Сооронбай Жээнбеков на встрече с жителями Ысык-Атинского района Чуйской области.

Глава государства добавил, что на 51 тыс. га земель будет улучшена мелиоративная способность, из насосных станций на самотечное орошение будет переведено 9,5 тыс. га, что позволит создать порядка 245 тыс. новых рабочих мест.

За 2018–2019 годы по стране были освоены 1364 га новых орошаемых земель, на 3296 га земель улучшена водообеспеченность, на 3869 га земель улучшена мелиоративная способность.

Президент добавил, что завершение всех запланированных ирригационных проектов послужит действенной поддержкой для отечественных фермеров и крестьян, внесёт значительный вклад в повышение продовольственной безопасности страны.

<http://www.tazabek.kg/news:1595065>

В 2019 году введено 730 га новых орошаемых земель и на 1395 га земель улучшена водообеспеченность

Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков принял директора Государственного агентства водных ресурсов Кыргызской Республики Кокумбака Таштаналиева, сообщает пресс-служба президента.

Во встрече также принял участие директор Департамента развития водоснабжения и водоотведения Государственного агентства водных ресурсов Сайпидин Момунов.

Обсуждены текущее состояние и приоритетные планы по реализации проектов по расширению сети ирригационных систем и проектов по обеспечению населения чистой водой.

Директор Государственного агентства водных ресурсов К.Таштаналиев рассказал о ходе реализации Государственной программы развития ирригации Кыргызской Республики на 2017–2026 годы.

В 2019 году было введено 730 га новых орошаемых земель и на 1395 га земель улучшена водообеспеченность.

В 2020 году планируется ввести 1700 га новых орошаемых земель и на площади до 2500 га земель ожидается повышение водообеспеченности.

<https://www.tazabek.kg/news:1594863>

Минсельхоз Кыргызстана пока не смог перестроиться на работу в условиях рыночной экономики – депутат

Депутаты парламентской фракции СДПК на заседании 31 января заслушали информацию правительства о мерах по развитию сельского хозяйства и реализации проектов финансирования сельского хозяйства.

Лидер фракции Иса Омуркулов отметил, что Министерство сельского хозяйства так и не смогло перестроиться на работу в условиях рыночной экономики, которая требует большей мобильности и выстраивания политики на основе тщательного анализа конъюнктуры рынка и прогнозирования сельхозпроизводства.

«К сожалению, вы показали, что не можете достоверно предвидеть перспективу своего развития, эффективно взаимодействовать с сельхозпроизводителями», - сказал Иса Омуркулов.

Иса Омуркулов отметил, что для эффективного функционирования Министерства сельского хозяйства необходимо усилить проектно-аналитическую деятельность, развивать такое перспективное направление аграрного сектора как производство органической сельскохозяйственной продукции.

<http://agro.kg/ru/news/23268/>

Заключать фермерам фьючерсные сделки предложил депутат Жогорку Кенеша

Депутат парламента Аалы Карашев предложил Министерству сельского хозяйства активизировать работу с ассоциациями импортеров и экспортеров, заключать соглашения, в том числе добиваться подписания фьючерсных контрактов, предполагающих экспорт еще непродуцированной продукции.

По словам нардепа, производство сельхозтоваров должно продолжаться даже в том случае, если не будет профильного ведомства, то есть Минсельхоза. «Задача министерства состоит в том, чтобы оказывать содействие сбыту продукции используя возможности ЕАЭС, договариваться о создании долгосрочных каналов поставок», — считает Аалы Карашев.

https://24.kg/vlast/142335_zaklyuchat_fermeram_fyuchersnyie_sdelki_predlozil_deputat_jogorku_kenesha/

Комитет парламента Кыргызстана одобрил законопроект о создании высокопродуктивных ореховых плантаций

Депутаты Комитета по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию рассмотрели проект закона «О культивировании грецкого ореха в Кыргызской Республике» в первом чтении. Как сообщает пресс-служба парламента, с концепцией законопроекта членов Комитета ознакомил один из авторов законопроекта – депутат Жогорку Кенеша Мирлан Бакиров.

По его словам, целью законодательной инициативы является создание ореховых плантаций, направленных на получение высоких урожаев, обеспечение потребностей местного рынка, переработку орехов и экспорт конкурентоспособной, экологически чистой продукции, содействие укреплению продовольственной безопасности, повышение уровня жизни населения страны и сохранение генофонда ореховых насаждений.

Парламентарий отметил, что климатические и географические условия республики как нельзя лучше подходят для культивирования ореха, что в перспективе окажет положительное влияние на экономику страны.

После обсуждения законопроект одобрен в первом чтении

<https://knews.kg/2020/02/04/komitet-parlamenta-kyrgyzstana-odobril-zakonoproekt-o-sozdanii-vysokoproduktivnyh-orehovyh-plantatsij/>

Общая посевная площадь сельхозкультур в 2019 году составила 1,2 млн га, - статистика

В 2019 году общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в целом по республике составила 1216,7 тыс. га и по сравнению с 2018 годом увеличилась на 1,8 тыс. га или на 0,1%. Об этом говорится в материалах Национального статистического комитета.

В структуре посевных площадей зерновыми культурами (без зернобобовых, риса и гречихи) было занято 554,2 тыс.га (45,6% от всей посевной площади), зернобобовыми культурами, соответственно, 62,2 тыс.га (5,1%), масличными культурами — 26 тыс.га (2,1%), хлопчатником — 24,4 тыс.га (1,9%), табаком — 0,4 тыс.га (0,03%), сахарной свеклой (фабричной) — 14,4 тыс.га (1,2%), картофелем — 79,2 тыс.га (6,5%), овощными культурами — 53,4 тыс.га (4,4%), прочими культурами (рис, бахчевые и другое) — 23,1 тыс.га (1,9%) и кормовыми культурами — 379,4 тыс.га (31,2%).

<https://www.tazabek.kg/news:1594550>

В 2019 году произведено валовой продукции сельского хозяйства и рыболовства на 220 млрд сомов

За январь-декабрь 2019 года произведено валовой продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в текущих ценах на сумму 220 млрд сомов. При этом темп роста к уровню 2018 года составил 102,6%, сообщает пресс-служба правительства.

Удельный вес сельского хозяйства в структуре валового внутреннего продукта составил 12,1%. В общем объеме сельскохозяйственного производства доля продукции животноводства составила 47,3%, растениеводства – 50,1%.

<http://kabar.kg/news/v-2019-godu-proizvedeno-valovoi-produktsii-sel-skogo-khoziaistva-i-rybolovstva-na-220-mlrd-somov/>

Депутат предлагает пересмотреть политику управления госкомпаниями и аграрную программу страны

Депутат Пархат Тулендыбаев («Республика-Ата-Журт») в ходе пленарного заседания Жогорку Кенеша сообщил, что правительству необходимо пересмотреть аграрную программу страны.

По его словам, так как Кыргызстан считается аграрной страной, то необходимо уделить этому вопросу особое внимание.

Он считает, что необходимо пересмотреть политику управления государственными компаниями.

<http://www.tazabek.kg/news:1594806>

Впервые у фермеров КР пшеницу купила Всемирная продовольственная программа ООН

Всемирная продовольственная программа ООН впервые закупила пшеницу у мелких фермеров Кыргызстана для своих проектов помощи. Об этом сообщили в представительстве ВПП в Кыргызстане.

По его данным, пилотная инициатива стала возможной благодаря финансовой поддержке Фонда миростроительства ООН. Поддержаны 100 фермеров с низким доходом в Ошской и Баткенской областях. Их выбрали потому, что они не смогли бы продать урожай по рыночной цене из-за малого объема производства.

Пшеницу использовали в качестве помощи малоимущим семьям за выполнение общественно полезных проектов в Кыргызстане.

Такие проекты включают улучшение сельской инфраструктуры и профессионально-техническое обучение.

https://24.kg/obschestvo/142866_vpervyie_ufermerovkr_pshenitsu_kupila_vsemirnaya_prodovolstvennaya_programma_oon/

В Кыргызстане планируют создать единую базу экологических данных

В Кыргызстане планируется создание единой открытой экологической базы данных. Об этом на презентации ОФ «Институт экологических решений» сообщила председатель фонда Наталья Слепченко.

По ее словам, на 2020 год запланировано создание базы экологических и антропометрических данных, формируемых в режиме реального времени.

«База предназначена для анализа, моделирования и построение прогнозов экологической ситуации в Кыргызстане. Формирование данных будет осуществляться с помощью открытых источников, также институтов, государственных и негосударственных структур», - сообщила Слепченко.

Она отметила, что данные будут доступны для всех научно-исследовательских организаций, государственных учреждений и любых заинтересованных лиц.

«Также в рамках данной базы будет производиться мониторинг качества воздуха, поверхностных вод, питьевой воды, шумового загрязнения и регулярных замеров радиационного загрязнения по всему Кыргызстану», - добавила председатель фонда.

<http://kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-planiruiut-sozdat-edinuiu-bazu-ekologicheskikh-dannykh/>

По проекту строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 идут переговоры, - Нацэнергохолдинг

Депутат ЖК Кубанычбек Жумалиев («Бир Бол») спросил, какую работу ведет Нацэнергохолдинг по проектам строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 и 2. Об этом он спросил на заседании парламента при рассмотрении законопроекта «О ратификации Кредитного соглашения между Кыргызской Республикой и Азиатским банком развития (проект «Модернизация Уч-Курганской ГЭС») и Грантового соглашения между Кыргызской Республикой и Азиатским банком развития (проект «Модернизация Уч-Курганской ГЭС»), подписанных 1 ноября 2019 года в городе Бишкек» во втором чтении.

Как сказал глава Нацэнергохолдинга Айтмамат Назаров, по КАГЭС-2 проект идет, с ЕАБР заключено соглашение на \$110 млн, идет тендер по отбору консультантов.

Этим проектом будет установлен второй гидроагрегат и мощность КАГЭС-2 к имеющимся 120 мегаватт дополнительно будет выдано 30 мегаватт.

Будет установлено распределительное устройство для передачи электроэнергии к ЛЭП Датка—Кемин. До 2024 года должна быть закончена реализация проекта, сообщил он.

«По Камбар-Атинской ГЭС-1 идут переговоры. Мы тоже почти пришли к решению», - сказал А.Назаров.

<http://www.tazabek.kg/news:1595071>

ТАДЖИКИСТАН

ФАО и Япония помогли Таджикистану в борьбе с саранчой

ФАО передала государственному учреждению «Экспедиция по борьбе с саранчой» Таджикистана наборы оборудования и мебели, включая полевое оборудование, настольные компьютеры и ноутбуки, планшеты, проектор, принтеры, видео и фотоаппараты

«Поставка оборудования и мебели стала возможной благодаря проекту по улучшению борьбы с саранчой в Афганистане, Кыргызстане и Таджикистане, который финансировался правительством Японии и Японским агентством международного сотрудничества», - сообщает представительство ФАО в Таджикистане.

Непосредственной целью проекта было укрепление национального потенциала с общей целью поддержки фермеров путем защиты сельскохозяйственных культур и пастбищ.

<http://www.dialog.tj/news/fao-i-yaponiya-pomogli-tadzhikistanu-v-borbe-s-saranchoj-2>

В Таджикистане планируют в 2020 году увеличить сбор хлопка до 420 тыс. тонн

Согласно прогнозам министерства экономического развития и торговли Таджикистана, в 2020 году ожидается сбор более 420 тыс. тонн хлопка, сообщает агентство «Азия плюс».

В прошлом году в соответствии с официальными статистическими данными было собрано чуть более 400 тыс. тонн, что почти на 100 тыс. тонн больше показателя 2018 года.

Сев хлопка, по данным Минсельхоза, в 2019 году был произведен на площади 185,5 тыс. гектаров, урожайность составила 22 центнера.

<http://kabar.kg/news/v-tadzhikistane-planiruiut-v-2020-godu-uelichit-sbor-khlopka-do-420-tys-tonn/>

Всемирный банк выделит \$30 млн. для обеспечения жителей Душанбе питьевой водой

Средства ВБ для столицы Таджикистана будут выделены в качестве гранта.

Мэр Душанбе Рустам Эмомали принял постоянного представителя Всемирного банка в Таджикистане Яна-Петера Олтерса.

На встрече были обсуждены вопросы связанные с реализацией нового проекта по обеспечению жителей столицы качественной питьевой водой.

В рамках проекта, реализация которого намечено в период 2020-2024 годов, Всемирный банк выделит \$30 млн. в качестве гранта, а доля мэрии Душанбе в проекте составит \$2 млн, сообщил «Азия-Плюс» источник в мэрии Душанбе.

По мнению экспертов банка, проект должен повысить надежность и безопасность водоснабжения на отдельно взятых территориях Таджикистана

В данном случае проект предусматривает полную реконструкцию водопроводных сетей столичного района Сино, модернизацию водопроводных труб и насосов и др.

Стороны также обсудили вопрос строительства нового водоочистительного сооружения «Варзоб».

<https://centrasia.org/newsA.php?st=1580965380>

Может ли торговля энергией сблизить Таджикистан и Узбекистан?

На прошлой неделе узбекские официальные лица принимали в Ташкенте своих таджикских коллег, чтобы проработать детали по двум гидроэлектростанциям, которые Ташкент планирует построить вблизи Самарканда на реке Зарафшан, берущей начало в Таджикистане. Тот факт, что обе стороны обсуждают проект стоимостью 550 млн долларов, свидетельствует о серьезных изменениях, произошедших за последние три года. До этого соседи почти не поддерживали отношений и практически не торговали между собой.

В пресс-релизе Министерства энергетики Узбекистана сообщается, что эти две ГЭС будут производить до 1,4 млрд киловатт-часов только для нужд Узбекистана. Это близко к тому объему электроэнергии, который Душанбе экспортировал в Узбекистан в 2018 году. В то же время таджикские официальные лица объявили о планах по закупке в нынешнем году 200 млн кубометров газа из Узбекистана. Для сравнения, в 2019 году было импортировано 140 млн кубометров, а в 2018-м – всего 55 млн.

Еще несколько лет назад было бы трудно поверить в возможность подобной встречи, но она легко вписывается в последние тенденции в энергетической отрасли.

Развивая сотрудничество, обе стороны, по всей видимости, возрождают существовавшую во времена СССР эффективную систему: Таджикистан обеспечивает соседа вырабатываемой ГЭС электроэнергией летом, а Узбекистан, в свою очередь, поставляет газ (или электричество, произведенное газовыми ТЭС) зимой. Такое взаимодействие позволит оставить разговоры о вооруженном конфликте в прошлом.

<https://russian.eurasianet.org/может-ли-торговля-энергией-сблизить-таджикистан-и-узбекистан>

Таджикистан на озере Сарез заменит все оборудование, установленное для мониторинга

В Таджикистане в ближайшее время начнется реализация нового проекта Азиатского Банка Развития по модернизации технических средств Сарезского озера на сумму 1,6 млн. долларов США, сообщает агентство «Азия плюс».

Проект предусматривает улучшение жизнедеятельности сотрудников КЧС РТ, которые несут круглосуточное дежурство в районе озера. Об этом на пресс-конференции сообщил председатель Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Таджикистана Рустам Назарзода.

Он отметил, что главным сегментом проекта АБР является полная замена всего оборудования, установленного на Усойском завале для ежедневного мониторинга Сарезского озера.

Также будет расширена система раннего оповещения населения на случай возможного прорыва плотины до границы с Узбекистаном.

Кроме того АБР до конца года поставит в распоряжение КЧС Таджикистана оборудования для изучения ледников страны, градобойные устройства.

<http://kabar.kg/news/tadzhikistan-na-ozere-sarezen-zamenit-vse-oborudovanie-ustanovlennoe-dlia-monitoringa/>

В прошлом году в Таджикистане произошло 680 чрезвычайных ситуаций природного характера

В прошлом году в Таджикистане произошло 680 чрезвычайных ситуаций природного характера, из которых 46 стихийных бедствий. Об этом в ходе пресс-конференции сообщил Председатель комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан Рустам Назарзода.

По его словам, из указанных 46 стихийных бедствий 51,2% составили сели, 17,4% — сход лавин, 10,9% — камнепады, 4,3% — сильный ветер, 4,3% — оползни, 2,2% — повышение уровня воды в реках.

<http://today.tj/bezopasnost/36077-v-proshlom-godu-v-tadzhikistane-proizoshlo-680-chrezvychaynyh-situaciy-prirodnogo-haraktera.html>

Таджикистан и форум Диалога по сотрудничеству в Азии обсудили перспективы сотрудничества

Посол Республики Таджикистан в Государстве Кувейт Зубайдулло Зубайдзода встретился с генеральным секретарём Диалога по сотрудничеству в Азии Порнчай Данвиватаном.

Как сообщает департамент информации МИД РТ, стороны обсудили состояние и перспективы сотрудничества между Таджикистаном и данным Форумом в различных областях.

Собеседники выразили удовлетворение уровнем отношений, подчеркнув необходимость дальнейшего углубления сотрудничества.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-i-forum-dialoga-po-sotrudnichestvu-v-azii-obsudili-perspektivy-sotrudnichestva>

В Кушониёне отметили Международный день женщин и девочек в науке

Областная конференция, посвященная Международному дню женщин и девочек в науке, состоялась сегодня в Институте энергетики Таджикистана в районе Кушониён.

Было отмечено, что наука и гендерное равенство являются неотъемлемыми элементами процесса достижения целей развития, включая те, которые изложены в Повестке дня устойчивого развития до 2030 года. За последние 15 лет мировое сообщество достигло значительных успехов в деле вовлечения женщин и девочек в науку. Несмотря на это, женщины и девочки до сих пор сталкиваются с ограничениями в этой сфере.

В целом по Хатлонской области 66 женщин-учёных.

2020-2040 годы объявлены в Таджикистане «Двадцатилетием изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». Поэтому будут приняты меры по ещё большему вовлечению женщин и девушек в эти науки.

В ходе конференции доклады представили женщины-ученые из вузов Бохтара, Куляба и Дангаринского района.

Международный день женщин и девочек в науке отмечается ежегодно 11 февраля.

<http://khovar.tj/rus/2020/02/v-kushoniyone-otmetili-mezhdunarodnyj-den-zhenshin-i-devochek-v-nauke/>

ТУРКМЕНИСТАН

В 2020 году в Туркменистане посадят 10 млн. деревьев

В этом году власти Туркменистана высадят 10 млн. саженцев деревьев по всей стране. На прошедшем заседании Президент подписал соответствующее Постановление «О посадке деревьев в Туркменистане в 2020 году», в котором описывается программа по озеленительным мероприятиям на текущий год. Общенациональный масштаб, предусмотренный в документе, имеет важное значение для улучшения экологической ситуации в стране.

Для реализации Постановления, на Министерство с/х и охраны окружающей среды возлагается обязанность по обеспечению необходимого количества саженцев винограда и трехлетних деревьев. Кроме этого, специалисты Министерства должны проследить за технологией посадки на местах и проконсультировать по особенностям ухода за деревьями.

<https://arzuw.news/11665/v-2020-godu-v-turkmenistane-posadyat-10-mln.-derevev.html>

Угодья Туркменского озера могут пополнить Рамсарский список

Рамсарский список водно-болотных угодий в 2020 году может пополниться туркменскими Южно-Челекенским заливом вместе с островом Огурджалы, а также Келифскими озерами, включая орнитологический заказник.

На заседании рабочей группы Рамсарской конвенции в Ашхабаде, туркменские специалисты сообщили, что планируется представить на номинацию угодья Туркменского озера «Алтын асыр», водохранилища имени 15-летия независимости, озер Гуртлы, Султандаг и Сарыкамыш. Представленные к номинации угодья будут отбираться на основании их международного значения с точки зрения экологии, ботаники, зоологии, лимнологии или гидрологии.

В ближайшее время туркменские специалисты примут участие в экспресс-оценке экологических характеристик, картировании и создании базы данных по водно-болотным угодьям стран Центральной Азии.

<https://orient.tm/ugodya-turkmenskogo-ozera-mogut-popolnit-ramsarskij-spisok/>

Начат монтаж ЛЭП Марыйская ГЭС – Герат

В Марыйском регионе прошли торжества, приуроченные к запуску монтажа ЛЭП Марыйская ГЭС-Герат. Согласно Постановлению, подписанному Президентом Туркменистана 24.01.2020, Минэнерго был заключен договор с компанией «TAPP-500 Power Transmission Line FZE», дочерней компанией «Çalik Holding A.Ş.» (Турция). По условиям договора, компания осуществит полный перечень работ по возведению ЛЭП вольтажом 220 kV на туркменском участке Марыйская ГЭС-Герат до самой границы с Исламской Республикой Афганистан.

Завершение работ по возведению ЛЭП на указанном отрезке запланировано на август 2021 года.

<https://arzuw.news/11668/nachat-montazh-lep-maryyskaya-ges-gerat.html>

Регионы Туркменистана соединит новое энергокольцо

Госкорпорация «Туркменэнерго» заключит контракты с зарубежными компаниями на закупку оборудования, материалов и автотехники для строительства высоковольтных линий электропередачи по направлениям Ахал – Балкан и Балкан – Дашогуз, а также станций. Постановление об этом подписал президент Туркменистана, сообщает госинформгентство TDH.

Турецкая компания «Чалык энерджи» осуществит проектирование, поставку, монтаж и ввод в эксплуатацию систем телемеханики, коммуникаций и программное обеспечение для линий электропередачи.

Прокладка новых энерголиний для формирования кольцевой внутренней системы позволит в то же время увеличивать поток электроэнергии за рубеж.

<https://orient.tm/regiony-turkmenistana-soedinit-novoe-energokolco/>

Встреча уполномоченных представителей прикаспийских государств

31 января в столице завершилась вторая встреча уполномоченных представителей прикаспийских государств по обсуждению проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве в сфере поиска и спасания на Каспийском море.

Туркменские специалисты подготовили проект Соглашения между Правительствами прикаспийских государств о сотрудничестве в сфере поиска и спасания на Каспийском море, который был передан в соответствующие организации Азербайджанской Республики, Исламской Республики Иран, Республики Казахстан и Российской Федерации. Первая встреча экспертов по согласованию текста документа состоялась в Ашхабаде в марте прошлого года.

Основная тема обстоятельного обсуждения специалистов в ходе нынешнего раунда двухдневных переговоров – имплементация в данное пятистороннее Соглашение общепризнанных норм международного морского права, ключевых положений Международной конвенции по поиску и спасанию на море

(«Конвенция САР»), а также Международной конвенции по охране человеческой жизни на море («SOLAS») и других документов.

Близится к завершению и процесс согласования позиций по проекту нового Соглашения, подписание которого будет способствовать тесному взаимодействию между соответствующими компетентными ведомствами в деле проведения поисково-спасательных работ на Каспии.

<http://metbugat.gov.tm/blog?id=1130>

Прикаспийские страны готовят в Ашхабаде соглашение о научных изысканиях

В МИД Туркменистана 6-7 февраля состоится заседание уполномоченных представителей Прикаспийских государств по согласованию проекта межправительственного соглашения о сотрудничестве в сфере научных исследований на Каспии, сообщает Trend со ссылкой на туркменское правительство.

В мероприятии принимают участие эксперты из Азербайджана, Ирана, Казахстана, России и Туркменистана. В качестве организаторов выступают министерство иностранных дел и Институт Каспийского моря Туркменистана.

Госагентство «Туркмен довлет хабарлары» в своем комментарии отметило, что «сегодня вся экономическая деятельность на Каспии нуждается в строгом научном сопровождении, должна опираться на целостное восприятие происходящих природных и антропогенных процессов, систему мониторинга и прогнозирования».

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/3187596.html>

Туркменские предприниматели внедряют инновационные системы орошения

Небольшие водоёмы построило индивидуальное предприятие «Nurkerem» для решения задачи по аккумулярованию и хранению воды для вегетационных поливов.

По заказу Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана порядка двадцати озёр было обустроено таким образом, чтобы можно было применять передовые методы орошения – капельное, дождевание, спринклерное.

Водохранилища нужны локальным агрооазисам местного значения, их конструкция включает изоляционные материалы, позволяющие исключить фильтрационные потери. Такие ёмкости для сбора и осветления воды могут вмещать до 500 тысяч кубометров воды и рассчитаны на пятнадцать лет эксплуатации.

Интересный подход осуществили садоводы Мургабского оазиса. В Огузханском этрапе в одном из хозяйств фруктовые деревья и виноградник были охвачены системой капельного орошения, а также снабжены лёгкой сеткой. В итоге в таком саду сохраняются плоды от порчи насекомыми и птицами, сильного ветра, прямых солнечных лучей. Укрытие при этом пропускает свет, воздух и влагу дождя, но снижает показатель эвапотранспирации – комплексного испарения.

Пока таким образом оборудовано 20 гектаров из трёхсот планируемых под садоводство. Площадь взята у государства под долгосрочную аренду.

Туркменские предприниматели смогут купить сельхозтехнику John Deere в кредит

Туркменские предприниматели получают возможность купить сельхозтехнику американской компании John Deere в кредит. Соответствующее постановление, в целях оказания государственной финансовой поддержки предпринимателям, подписал президент Гурбангулы Бердымухамедов.

Кредит будет направлен на финансирование 85% стоимости сельскохозяйственной техники и оборудования, закупаемого туркменскими предпринимателями – физическими и юридическими лицами, у компании John Deere.

Постановление главы государства также разрешает Внешэкономбанку заключать внутренние кредитные соглашения сроком до 8 лет с банками, обслуживающими предпринимателей, закупающих сельскохозяйственную технику и оборудование.

<https://orient.tm/turkmenskie-predprinimateli-smogut-kupit-selhoztehniku-john-deere-v-kredit/>

В Ашхабаде прошла презентация десятого выпуска сборника «Охрана природы Туркменистана»

Презентация очередного, десятого выпуска научного сборника «Охрана природы Туркменистана» состоялась в Национальном институте пустынь, растительного и животного мира.

Сборник подготовлен учёными страны к международному семинару по охране природы.

В книгу вошли статьи по охране природы исторического, общего и практического характера. Сборник предназначен для широкого круга читателей, но в первую очередь - для природоведов, экологов, общественников, научных сотрудников и практиков в сфере охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия, учителей школ, студентов и преподавателей вузов, сообщает газета «Нейтральный Туркменистан».

<https://turkmenportal.com/blog/24888/proshla-prezentaciya-desyatogo-vypuska-sbornika-ohrana-prirody-turkmenistana>

УЗБЕКИСТАН

Определены основные задачи Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства

Принято постановление Правительства «Об организации деятельности Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан».

Постановлением определены основные задачи Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства.

В частности, Агентство выявляет проекты, направленные на совершенствование системы управления водными ресурсами, участвует в разработке их годовых, краткосрочных и долгосрочных программ.

Постановлением утверждены Положение об Агентстве, а также список ГУП «Сувқурилишинвест», входящих в состав Агентства, определены их задачи.

Согласно Положению, Агентство является организацией, действующей от имени Министерства по каждому инвестиционному и грантовому проекту.

Агентство подчиняется министерству и отчетывается перед ним в своей деятельности.

На базе инвестиционных проектов по водному хозяйству Агентства по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения, при Агентстве созданы в качестве отдельных юридических лиц:

- Группа по реализации проектов Всемирного банка;
- Группа по реализации проектов Азиатского банка развития;
- Группа по реализации проектов Арабской координационной группы.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49201>

Обсуждены вопросы совместного управления и рационального использования трансграничных водных ресурсов в Центральной Азии

В Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан состоялся брифинг, посвященный использованию трансграничных водных ресурсов в Центральной Азии, сообщает ИА «Дунё».

В ходе брифинга министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Хамраев подчеркнул актуальность вопроса совместного управления и рационального использования трансграничных водных ресурсов в регионе Центральной Азии и, что вода является основным фактором, обеспечивающим социально-экономическую и экологическую стабильность стран региона.

Было отмечено, что созданы и успешно функционируют совместные рабочие группы между Узбекистаном и другими странами Центральной Азии по сотрудничеству в управлении водными ресурсами, в рамках которых решаются проблемные вопросы по водному хозяйству на двусторонней основе.

Участники проинформированы об осуществляемых мерах по повышению эффективности водопользования и развития водосберегающих технологий, коэффициента полезного действия и снижению удельного объема использования воды с улучшением мелиоративного состояния орошаемых земель.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49194>

Узбекистан и Казахстан могут договориться о совместном управлении общими реками

Узбекистан планирует подписать с Казахстаном межправительственное соглашение о совместном управлении и использовании рек и других водотоков, протекающих по территории обеих стран, заявил министр водного хозяйства Узбекистана Шавкат Хамраев. Об этом сообщает РИА Новости.

По его словам, совместная рабочая группа за два года смогла решить множество острых вопросов по водной проблематике. В частности, благодаря предпринятым ею мерам удалось улучшить водообеспеченность населения и хозяйствующих субъектов двух стран в среднем течении реки Сырдарья (территория от Фархадских гор до Чардаринского водохранилища) в вегетационный период 2018-2019 годов.

«Нами направлены все усилия на обеспечение водой орошаемых земель Казахстана в период вегетации через канал «Дустлик» из реки Сырдарья», — добавил министр.

<https://review.uz/ru/post/uzbekistan-i-kazaxstan-mogut-dogovoritsya-o-sovmestnom-upravlenii-obshimi-rekami>

Казахстан и Узбекистан «сверили часы» по вопросам поставки воды в вегетационный период

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев провел встречу с узбекским коллегой по вопросам поставки воды в Казахстан в вегетационный период, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

В ходе встречи с министром водного хозяйства Узбекистана Шавкатом Хамраевым в Ташкенте казахстанская сторона обсудила вопросы, связанные с поставкой воды в южные регионы РК, а также необходимостью подготовки отдельного соглашения, которое позволило бы регулировать отношения в части обеспечения и охраны водных ресурсов между двумя странами.

https://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-i-uzbekistan-sverili-chasy-po-voprosam-postavki-vody-v-vegetacionnyy-period_a3611732

Мирзиёев провел совещание по вопросам развития кластеров в сельском хозяйстве

4 февраля, президент Узбекистана провел совещание по вопросам дальнейшего развития кластеров в сельском хозяйстве.

На совещании поставлены задачи по определению правового статуса кластеров, внедрению прозрачных механизмов их отбора, установления взаимоотношений с фермерами.

Президент отметил, что при формировании кластеров главными критериями должны быть планируемый уровень глубокой переработки сырья и объем инвестиций, достаточность средств для расчетов с фермерами.

Было подчеркнуто, что на хлопковых полях, не охваченных кластерами, будут образованы кооперации с участием фермеров. Хлопкоочистительные заводы будут переданы фермерам для организации кооперации, доходы от добавленной стоимости будут распределяться между фермерами – членами кооперации.

Перед министерствами сельского хозяйства и юстиции поставлена задача конкретно определить обязанности кластеров и фермеров, разработать механизмы регулирования их деятельности.

Подробно рассмотрены предстоящие в текущем году и в дальнейшей перспективе мероприятия по отмене государственного заказа, поэтапному отказу до 2023 года от порядка обязательного размещения культур.

<https://kun.uz/ru/news/2020/02/04/mirziyoyev-provel-soveshchaniye-po-voprosam-razvitiya-klasterov-v-selskom-xozyaystve>

Европейские эксперты дали предложения по реализации «Стратегии развития сельского хозяйства Узбекистана»

В Ташкенте состоялся «круглый стол» с участием польских, австрийских и чешских экспертов, которые представили свое видение намеченных реформ в рамках «Стратегии развития сельского хозяйства Узбекистана на 2020-2030 годы». В мероприятии обсуждены вопросы развития цепочек добавленной стоимости, государственной поддержки агробизнеса и земельной реформы, сообщает ИА «Дунё».

Экспертами представлены доклады по основным реформам, проведенным в странах Восточной и Центральной Европы, в этом направлении. На опыте Польши обсуждены механизмы увеличения объемов экспорта сельхозпродукции через процессы приватизации сельхозпредприятий, ужесточение стандартов качества при переработке сельхозпродукции при одновременном предоставлении грантов для модернизации, создание фонда продвижения национального бренда сельхозтоваров.

Зарубежными экспертами отмечена общая тенденция сокращения объемов прямой поддержки производителей сельскохозяйственной продукции. Подчеркнуто, что в странах ЕС субсидии строятся на двух основных направлениях: прямая поддержка, направленная на поддержание прибыльности фермеров, и субсидии для содействия при переходе на органическое сельское хозяйство, ведение деятельности в горной местности и другие.

Эксперты отметили, что объем государственных субсидий в Польше, Австрии и Чехии после вступления в Евросоюз не превышает 50 процентов и эта цифра продолжает сокращаться. При этом страны ЕС переориентируют средства господдержки на поддержку фундаментальных исследований, охраны окружающей среды и борьбу с последствиями глобального потепления.

Особое внимание участников уделено приватизации сельхозземель. Как показал опыт стран Центрально-Восточной Европы, передача земли может привести к стагнации развития сектора, низкой инвестиционной привлекательности и деградации почвы. В итоге, некоторые страны ввели мораторий на приватизацию земли.

По итогам «круглого стола» иностранные эксперты предоставят рекомендации и предложения для проводимых реформ в рамках Стратегии.

<https://review.uz/ru/post/evropeyskie-ekspert-dali-predlozheniya-po-realizacii-strategii-razvitiya-selskogo-kozyaystva-uzbekistana>

Создаются новые высокоурожайные сорта

В Научно-производственном центре сельского хозяйства и продовольственного обеспечения состоялась пресс-конференция на тему «Достижения в селекции ученых Научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур и картофеля за последние годы, их роль и эффективность в создании новых сортов, внимание местным сортам в овощеводстве и бахчеводстве».

На мероприятии специалисты сферы представили подробные сведения о селекционной работе, проблемах и их решениях в овощеводстве и бахчеводстве, современных технологиях выращивания растений. В частности, принятие за последние годы ряда законов, постановлений и других нормативно-правовых актов в данном направлении и проведенные комплексные мероприятия в

семеноводстве дали свои результаты. В результате в Научно-исследовательском институте овоще-бахчевых культур и картофеля, на его научно-опытных станциях в рамках проектов государственных научно-технических программ проводятся 13 (1 фундаментальная и 12 практических) научно-исследовательских работ.

В результате научно-исследовательской работы в институте овоще-бахчевых культур и картофеля и на его научно-опытных станциях созданы новые сорта, которые уже внесены в государственный реестр. Среди них сорта помидоров «Умид» (черри), «Юлдуз», «Найман», «Барлос», «Дарё», а также впервые привитый в Узбекистане сорт «Матонат», сорта огурцов «Дурафшон F-1», «Бахора F-1», «Сардор F-1» и другие.

На пресс-конференции специалисты также говорили о результатах совместной работы с международными организациями по развитию сферы.

<http://uza.uz/ru/society/sozdayutsya-novye-vysokourozhaynye-sorta-31-01-2020>

Министерство энергетики разработает программы по автономному обеспечению 33 сельских и отдаленных регионов страны энергией в весенне-осенний период

Переговоры с делегацией Всемирного банка во главе с региональным директором по инфраструктуре в Европе и Центральной Азии Лучио Монари прошли в Министерстве энергетики.

На переговорах были затронуты перспективные проекты, которые могут стать объектом поддержки со стороны Всемирного банка. Так, начата разработка целевой программы по установке в 150 тысячах частных домов фотоэлектрических станций усредненной мощностью по 2 киловатта. Программа рассчитана на 2021-2023 годы.

Определены 33 потенциальных сельских и отдаленных регионов республики, для которых будут разработаны целевые программы по автономному обеспечению электрической, тепловой и биогазовой энергией в весенне-осенний период.

Приоритетными направлениями сотрудничества со Всемирным банком представители Минэнерго назвали внедрение корпоративного управления, коммерциализацию предприятий, проведение тарифных реформ в энергетической отрасли.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/ministerstvo-energetiki-razrabotaet-programmy-po-avtonomnomu-obespecheniyu-33-selskikh-i-otdalennykh/>

Стартовал проект солнечной станции в Сурхандарье

Министерством энергетики Республики Узбекистан при поддержке Азиатского банка развития объявлен запуск первого пилотного проекта по строительству фотоэлектрической (солнечной) станции в Шерабадском районе Сурхандарьинской области.

Данный проект является частью Программы по выработке 1 ГВт солнечной энергии, разработанной Правительством Узбекистана при поддержке Азиатского банка развития.

1 февраля 2020 года стартовал тендер, который продлится до июля т.г. Международный тендер нацелен на привлечение и отбор квалифицированного частного девелопера-инвестора для реализации проекта в соответствии с новым законом «О государственно-частном партнерстве».

Согласно проекту, на отобранной для его реализации площадке, расположенной в Шерабадском районе Сурхандарьинской области, будет построена фотоэлектрическая (солнечная) станция мощностью не менее 200 МВт переменного тока, включая новую подстанцию напряжением 220 кВ и линию электропередачи протяженностью 52 км для подключения к подстанции напряжением 220 кВ «Сурхан».

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49226>

Ожидаемы общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду деятельности по размещению сооружений и эксплуатации Узбекской АЭС

Министерство энергетики Узбекистана на своем сайте сообщило о состоявшейся 5 февраля 2020 года в Министерстве встрече с делегацией Республики Казахстан во главе с министром экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан М.Мирзагалиевым.

В ходе встречи были подробно обсуждены вопросы развития двусторонних отношений в области мирного использования атомной энергии. Стороны также затронули темы сотрудничества в области развития совместных усилий в информационной сфере и оценки воздействия на окружающую среду, а также экологии.

Детально была представлена информация о ходе реализации проекта по сооружению АЭС в Республике Узбекистан, о принимаемых мерах по реализации государственной ядерно-энергетической программы в целом и созданию ядерной инфраструктуры, а также по имплементации международных правовых инструментов в сфере ядерной безопасности.

Кроме этого, сообщено, что согласно международным нормам и требованиям МАГАТЭ в ближайшее время ожидается проведение общественных слушаний на территории Республики Узбекистан и в сопредельных странах, в том числе в Республике Казахстан по оценке воздействия на окружающую среду деятельности по размещению сооружений и эксплуатации Узбекской АЭС.

Казахстанская сторона положительно оценила принимаемые меры соседней страной в области мирного использования атомной энергии и предложила впредь тесно сотрудничать в области мирного использования атомной энергии. По итогам встречи достигнута договорённость совместно работать в данном направлении.

<http://sreda.uz/rubriki/ecoriski/ozhidaemy-obshhestvennye-slushaniya-po-otsenke-vozdeystviya-na-okruzhayushhuyu-sredu-deyatelnosti-po-razmeshheniyu-sooruzhenij-i-ekspluatatsii-uzbekskoj-aes/>

Министерству энергетики передаются 4 профессиональных колледжа

Подготовка кадров для энергетической отрасли Республики Узбекистан на современном уровне теперь будет осуществляться и в четырех профессиональных колледжах, которые передаются Министерству энергетики.

Указом Президента «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы профессионального образования» (от 6 сентября 2019 года №УП-5812) было принято в феврале 2020 года совместное постановление Министерства высшего и среднего специального образования, и Министерства энергетики.

В рамках данного постановления, четыре профессиональных колледжа, расположенных в регионах республики, в частности, Тахиаташский профессиональный колледж энергетики, Промышленно-энергетический колледж Нишанского района, Ширинский профессиональный колледж энергетики и бытовых услуг и Кибрайский энергетический профессиональный колледж переведены в распоряжение АО «Тепловые электрические станции».

Исходя из требований Указа данные колледжи переименованы как «Тахиаташский колледж энергетики», «Нишанский колледж энергетики», «Ширинский колледж энергетики» и «Кибрайский колледж энергетики».

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49336>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Минэнерго готовит СРП с British Petroleum и SOCAR по разработке месторождений на Арале

Министр энергетики Узбекистана Алишер Султанов провел встречу с послом Великобритании в Узбекистане Тимоти Ахиллом, на котором обсужден ход реализации инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли с участием британских компаний и организаций, сообщили в Минэнерго.

В частности, сторонами ведется изучение возможностей проведения геологоразведочных работ на инвестиционных блоках в республике (Аралморский, Самско-Косбулакский и Байтерекский) совместно с British Petroleum (Великобритания) и SOCAR (Азербайджан).

В рамках данного сотрудничества в мае 2018 года подписан меморандум о взаимопонимании, в мае 2019 года – соглашение о совместных исследованиях для оценки разведочного потенциала на трех инвестиционных блоках в Устюртском регионе.

За прошедшее время состоялся ряд рабочих встреч с участием специалистов Министерства энергетики, АО «Узбекнефтегаз», BP и SOCAR и достигнут ряд этапных договоренностей.

В феврале 2020 года планируется приезд специалистов Socar и British Petroleum для обсуждения основных условий соглашения по соглашению о разделе продукции (СРП).

<https://kun.uz/ru/news/2020/02/05/minenergo-gotovit-srp-s-british-petroleum-i-socar-po-razrabotke-mestorojdeniy-na-arale>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Президент Ильхам Алиев: Охрана природы должна стать делом каждого гражданина, потому что это – наша страна, наша жизнь

Охрана природы должна стать делом каждого гражданина, потому что это – наша страна, наша жизнь.

Как сообщает Trend, об этом, в частности, сказал Президент Ильхам Алиев в заключительной речи на конференции, посвященной итогам первого года исполнения «Государственной программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики в 2019-2023 годах».

«В центре внимания постоянно находится улучшение экологической ситуации. В этом направлении принимаются очень важные меры. По линии Министерства экологии и природных ресурсов во многих селах, расположенных вдоль рек, сооружены очистные установки модульного типа. Однако, по информации, поступающей из некоторых мест, несколько таких установок вышло из строя. Поэтому в первую очередь необходимо провести мониторинг, связанный с работой данных установок, проанализировать и доложить мне, в каком состоянии они находятся. Во-вторых, следует представить предложения по их эксплуатации. К сожалению, на сегодняшний день эти установки брошены на произвол судьбы. На самом деле местные исполнительные органы, муниципалитеты должны заниматься эксплуатацией данных установок. Во многих местах это не так. Министерство экологии и природных ресурсов соорудило данные установки и на этом как бы завершило свою работу. Поэтому следует провести мониторинг, при необходимости соорудить такие установки в новых селах и определить конкретную ответственную структуру в связи с их эксплуатацией», - сказал Президент Ильхам Алиев.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3186967.html>

В Азербайджане будет создан новый питомник по разведению растений

На Абшеронском полуострове будет создан новый питомник по выращиванию саженцев.

Об этом сказал Trend заместитель министра экологии и природных ресурсов Фирдовси Алиев.

По его словам, при финансовой поддержке ФАО в поселке Джейранбатан Абшеронского района будет создано отвечающий современным стандартам крупный питомник по выращиванию саженцев деревьев. Здесь будет выращиваться около 1,2 миллиона единиц высококачественных саженцев, приспособленных к местным климатическим условиям.

Замминистра добавил, что в рамках озеленения Абшеронского полуострова, которому в этом году будет уделено особое внимание, будут использованы саженцы данного хозяйства.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/3186857.html>

Саудовская ACWA Power и Masdar из ОАЭ вложат до \$400 млн в проекты ВИЭ в Азербайджане – президент Алиев

Саудовская «ACWA Power» и «Masdar» (ОАЭ) вложат до \$400 млн в проекты строительства солнечной и ветряной электростанций в Азербайджане, заявил президент Азербайджана Ильхам Алиев.

Министерство энергетики подписало 9 января 2020 года в Баку исполнительные контракты с ACWA Power (Саудовская Аравия) и Masdar. По условиям соглашений, ACWA Power в рамках пилотного проекта состроит в Азербайджане ветряную электростанцию мощностью 240 МВт, Masdar –солнечную электростанцию

мощностью 200 МВт. За счет деятельности этих двух станций годовой объем производства электроэнергии прогнозируется на уровне 1,4 млрд кВт/час.

<http://interfax.az/view/791196>

Система EKTIS продолжает активно регистрировать поставщиков аграрной продукции в Азербайджане

На сегодняшний день на портале электронной сельскохозяйственной информационной системы (EKTIS) зарегистрировано более 250 поставщиков семян, а также 83 поставщика удобрений и пестицидов.

Как сообщает Trend, об этом заявил председатель Агентства по аграрному кредитованию и развитию (AKIA) при министерстве сельского хозяйства Мирза Алиев на встрече представителей AKIA и Агентства аграрных услуг Азербайджана с поставщиками удобрений, семян и пестицидов.

По словам Алиева, в реальности поставщиков сельхозпродукции больше, так как система EKTIS до сих пор не имеет полного охвата по стране.

С начала года вступили в силу новые правила субсидирования производства продукции сельского хозяйства, согласно которым, аграрные субсидии будут выдаваться фермерам через EKTIS.

Новый механизм, связанный с мерами поддержки сельского хозяйства, служит повышению подотчетности, прозрачности, обеспечению эффективного использования бюджетных средств, а также упрощению процессов обращения фермеров и выдачи им субсидий.

<https://www.trend.az/business/economy/3187668.html>

Подготовка фермеров к получению субсидий по новым правилам идет полным ходом

На сегодняшний день на портале информационной системы субсидирования (SIS) зарегистрировано более 465,3 тысячи фермеров, а также 594,8 тысяч фермерских хозяйств.

Как сообщает Trend, об этом заявил председатель Агентства по аграрному кредитованию и развитию (AKIA) при министерстве сельского хозяйства Мирза Алиев в интервью журналистам на встрече представителей AKIA и Агентства аграрных услуг с поставщиками удобрений, семян и пестицидов.

По словам Алиева, на сегодняшний день около 342 тысяч фермеров заявило о 690 тысячах осенних посевов. Из них была проверена 431 тысяча заявлений от 243 тысяч фермеров, по результатам которых в систему включено 719 тысяч гектаров посевов.

Председатель агентства отметил, что подготовка фермеров к получению субсидий по новым правилам идет полным ходом и на данный момент ими заказано свыше 179 тысяч «фермерских карт». Более того, 163 тысячи эмитированных «фермерских карт» в настоящее время раздаются фермерам региональными филиалами партнёрских банков.

<https://www.trend.az/business/economy/3187677.html>

Водный оператор Азербайджана полностью обеспечил водой население многих территорий страны

В Азербайджане обеспечение граждан питьевой водой находится в центре внимания руководства страны, сказал Trend заведомом по связям с общественностью ОАО «Азерсу» Анар Джабраиллы.

По его словам, по поручению главы государства «Азерсу» проводит последовательные меры по улучшению обеспечения граждан питьевой водой: «На многих территориях страны население полностью обеспечено питьевой водой. Идут ускоренные работы по обеспечению водой других территорий. Благодаря особому вниманию, уделяемому этой сфере, «Азерсу» начал работы по обеспечению питьевой водой населения и проведению канализационных линий в 52 городах и районах. В 31 городе и районе завершена реализация проектов, связанных с водоснабжением и канализацией в рамках 10-и проектов, связанных с обеспечением водой. Сегодня городки, где размещены вынужденные переселенцы, на 100 процентов обеспечены водой. Кроме того, города Исмаиллы, Габала, Огуз, Гах, Загатала на 95 процентов обеспечены водой.

Джабраиллы добавил, что у «Азерсу» восемь региональных управлений: «Водоснабжение населения на территории шестого регионального управления обеспечено примерно на 96 процентов. В городах Ширван, Гянджа, Сальян, Нефтчала, Евлах, Горадиз и Шеки водоснабжение относительно слабее. Здесь только начались проекты по водоснабжению, а в городах Барда и Балакен работы начнутся в ближайшее время».

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3187589.html>

Президент Алиев распорядился выделить 1,26 млн манатов для бурения 18 субартезианских колодцев в Шекинском районе

Президент Азербайджана Ильхам Алиев распорядился о выделении 1,26 млн манатов на работы по улучшению снабжения оросительной водой посевных площадей и водоснабжения населения.

Согласно распоряжению, средства будут выделены ОАО «Мелиорация и водное хозяйство» из госбюджета Азербайджана на 2020 год в рамках госинвестиций и направлены на проектирование и бурение 18 субартезианских скважин в Шекинском районе.

Данные работы будут проведены в 15 населенных пунктах с общей численностью населения 116,539 тыс. человек.

<http://interfax.az/view/791602>

Армения

В Ереване открылась современная лаборатория, которая повысит точность экологического мониторинга

31 января в Ереване прошла церемония открытия лаборатории ГНКО «Центр мониторинга окружающей среды и информации».

В декабре 2017 года, решением Правительства РА, под нужды лаборатории, была выделена территория общей площадью 539 кв. м. На реализацию проекта армянская сторона выделила 73 млн. драмов; еще около 400 тыс. евро было

направлено ЕС на ремонт и техническое переоснащение, а также переподготовку персонала лаборатории. Благодаря ремонту и техническому переоснащению, в лаборатории будет проводиться анализ воды современными методами, что позволит выявить концентрацию загрязняющих веществ даже на незначительном уровне. Работы по созданию лаборатории были проведены в рамках программы «Водная инициатива Европейского Союза плюс для стран Восточного партнерства» (ВИЕС+).

Как сообщил в беседе с журналистами министр окружающей среды РА Эрик Григорян, современное оборудование, которым оснащена лаборатория, поможет повысить точность и эффективность мониторинга водных ресурсов и атмосферного воздуха, что играет ключевую роль при анализе экологической ситуации. При этом министр указал на то, что информация о выявленных уровнях загрязнения будет доступна для граждан. В частности, ведутся работы над созданием соответствующего мобильного приложения.

https://arminfo.info/full_news.php?id=48975&lang=2

Пашинян назначил нового главу Водного комитета и освободил от должностей двух чиновников

Премьер-министр Армении Никол Пашинян подписал ряд решений о назначении и отставках.

Как отмечается на сайте правительства, Карен Саркисян назначен председателем Водного комитета.

Предшественник Саркисяна на этом посту – Вардан Мелконян был освобожден решением главы правительства 10-го января 2020 года. Он был назначен на этой должности в марте 2019 года.

http://arka.am/ru/news/society/pashinyan_naznachil_novogo_glavu_vodnogo_komiteta_i_osvobodil_ot_dolzhnostey_dvukh_chinovnikov/

В 2020 году 32 общины Араратской области Армении будут обеспечены оросительной водой

Как передает пресс-служба Министерства территориального управления и инфраструктур РА, в рамках проекта будут реабилитированы водопроводы протяженностью в 80 км. Общая стоимость программы составит 2,5 млрд драмов. Проект будет реализован на кредитные ресурсы Евразийского банка развития и софинансировании в 10% со стороны общин республики. В частности, будут модернизированы оросительные системы общин Шаумян, Каначут, Норашен, Неркин Двин, Айгестан, Айгепат, Востан, Сисаван, Ванашен, Даштакар, Ноякерт, Арарат, Айгаван, Зангакатан и др. Работы начнутся в ближайшие месяцы.

Евразийский банк развития предоставит Армении кредит в \$40 млн на реализацию программы модернизации системы орошения. Основной целью программы является улучшение системы орошения и повышение возможностей пользователей воды. В рамках программы предусмотрено повысить эффективность оросительной системы Армении, увеличить площади орошаемых земель, улучшить качество управления системой. Программа состоит из четырех основных компонентов - перевод механических попусков воды на самотечные, замена старых водопроводов на новые, модернизация внутрисетевых хозяйств и улучшение институциональных возможностей пользователей воды. Реализация

программы окажет содействие развитию сельского хозяйства, созданию новых рабочих мест и росту экспорта сельскохозяйственной продукции.

https://finport.am/full_news.php?id=40808&lang=2

Для реализации программы по посадке 10 млн. саженцев Армения активно сотрудничает с рядом стран

Как сообщил заместитель министра окружающей среды РА Вардан Меликян на пресс-конференции, с целью приобретения необходимого посадочного материала, соответствующие запросы были направлены в Россию, Беларусь, Грузию, Казахстан и Иран. В частности, белорусская сторона сообщила о своей готовности предоставить 10 млн саженцев сосны и до одного миллиона саженцев березы. Планируется также сотрудничество с Польшей и Финляндией.

Территории, на которых запланирована высадка саженцев, уже картографирована, и на следующем этапе специалистам предстоит отобрать участки с учетом того, какие климат и почва будут более предпочтительны для той или иной породы. Как было отмечено, территории под лесопосадку не нуждаются в обеспечении дополнительного орошения.

По словам Меликяна, посадка деревьев ориентировочно стартует 10 октября, однако данная программа будет иметь и образовательную составляющую с целью повышения информированности об экологических аспектах.

https://arminfo.info/full_news.php?id=49031&lang=2

Сфера сельского хозяйства Армении за 2019 год сократилась на 4.25% до порядка 852 млрд. драмов

Производство в сфере сельского хозяйства в Армении на 2019 год составило 852 788.9 млн. драмов, сократившись на 4.25% по сравнению с 2018-м, сообщает Национальный статистический комитет республики.

Согласно данным статистики, продукция растениеводства за прошедший год составила 410 361.5 млн. драмов, сократившись на 7,7% по сравнению с 2018 годом, а животноводства - 442 427.4 млн. драмов, сократившись на 1.2%.

Валовая продукция от рыболовства за 2019 год составила 35 349.1, млн. драмов, увеличившись на 7.3% по сравнению с предыдущим годом.

Вместе с тем общий объем пахотных земель, используемых для посева, в течение прошлого года сократился на 3.6%, составив 59 339 гектаров, а производство пшеницы сократилось на 41.2%, составив 198.7 тысяч тонн.

http://arka.am/ru/news/economy/sfera_selskogo_khozyaystva_armenii_za_2019_god_sokratilas_na_4_25_do_poryadka_852_mlrd_dramov/

Беларусь

В Гомельской области восстановят Днепро-Брагинское водохранилище

Днепро-Брагинское водохранилище восстановят в Лоевском районе после четырехлетнего перерыва использования этой искусственной ирригационной системы. Решение о возобновлении работ по ее наполнению принято в

Гомельском облисполкоме, сообщил корреспонденту БЕЛТА генеральный директор государственного объединения «Гомельмелиоводхоз» Василий Бруневич.

Принятию такого решения предшествовал всесторонний анализ ситуации в регионе, просчитаны и соотнесены экономическая и экологическая составляющие. По мнению специалистов, восстановление Днепро-Брагинского водохранилища будет способствовать созданию благоприятного влаго-воздушного режима почв.

По поручению правительства сотрудники Института природопользования НАН Беларуси прорабатывают комплекс мер по улучшению гидрологической ситуации в Гомельской области. В числе предложенных вариантов - обводнение, облесение территорий, агролесоводство. Как сообщал ранее директор института Сергей Лысенко, создание крупных водохранилищ и использование различных мелиоративных систем в регионе может увеличить количество осадков весной до 10%, летом - до 8%.

Аккумулируя научные разработки и опыт минувших лет, в регионе вернулись к теме наполнения Днепро-Брагинского водохранилища. Оно входит в состав мелиоративных систем Лоевского района. Площадь его зеркала при полном заполнении составляет 968 га. В свое время объект проектировался как один из элементов водохозяйственного комплекса по орошению и увлажнению земель. Была предусмотрена ежегодная подача воды в систему. В последний раз хранилище наполняли в 2015 году.

«Планируем начать заполнение водохранилища весной, во время половодья, как только позволят погодные условия. Вода из реки Днепр будет подаваться по водопроводящему каналу протяженностью 3,4 км», - рассказал Василий Бруневич. По его словам, наполнение Днепро-Брагинского водохранилища улучшит микроклимат, поднимет уровень грунтовых вод на прилегающих к нему территориях. Это также позволит обводнить мелиоративные каналы района и повысить продуктивность сельскохозяйственных земель.

Для полного заполнения водохранилища необходимо 42,8 млн куб.м воды. Чтобы достичь нужного уровня, будет запущена насосная станция. По предварительным расчетам, потребуется не менее 3 млн кВт.ч электроэнергии.

В облисполкоме достигнуты договоренности с энергоснабжающими организациями об оплате за поставленную электроэнергию в рассрочку после заполнения водохранилища. Работы будут вестись в ночное время, когда действуют льготные тарифы. Это позволит значительно снизить статью расходов и сэкономить ресурсы.

Финансирование проекта предусмотрено по подпрограмме «Сохранение и использование мелиоративных земель» Государственной программы развития аграрного бизнеса в Беларуси на 2016-2020 годы. Дополнительно будут изысканы средства из областного бюджета.

<https://www.belta.by/regions/view/v-gomelskoj-oblasti-vosstanovjat-dnepro-braginskoe-vodohranilische-378707-2020/>

Новый закон об охране болот поможет Беларуси в реализации Парижского соглашения - Минприроды

Принятый в Беларуси закон «Об охране и использовании торфяников» является важным шагом на пути к реализации обязательств страны по Парижскому соглашению, сообщили БЕЛТА в пресс-офисе ПРООН в Беларуси.

Закон устанавливает правовые основы охраны торфяников, рационального использования их ресурсов. Он направлен на сохранение болот, восстановление их биосферных функций. Также закон - это шаг к реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду и природопользование.

Беларусь по Парижскому соглашению взяла на себя добровольные обязательства сократить выбросы парниковых газов не менее чем на 35% к 2030 году. Повторное заболачивание и восстановление торфяников повлечет за собой уменьшение выбросов CO₂ в целом по стране.

принятия закона. Это уникальный для всего региона опыт по сохранению

<https://www.belta.by/society/view/novyj-zakon-ob-ohrane-bolot-pomozhet-belarusi-v-realizatsii-parizhskogo-soglashenija-minprirody-378355-2020/>

Приоритеты стратегии устойчивого развития Беларуси до 2035 года - демография, производительность труда, экология

Приоритетами Национальной стратегии устойчивого развития (НСУР) Беларуси до 2035 года будут демография, производительность труда и экология. Об этом сообщил премьер-министр Сергей Румас на заседании Президиума Совета Министров, где рассматривается проект стратегии, передает корреспондент БЕЛТА.

По словам Сергея Румаса, в качестве стратегической цели устойчивого развития в НСУР определили «достижение высоких стандартов жизни населения на основе создания интеллектуальной и эффективной зеленой экономики, развитие человеческого потенциала и самореализации граждан независимо от места проживания».

Премьер-министр обратил внимание, что отвечать на глобальные вызовы традиционными мерами уже невозможно. Среди актуальных вызовов он назвал усиление геополитической неопределенности, ускорение научно-технического прогресса и масштабов цифровизации экономики, ухудшение демографической ситуации и старение населения, нарастание дисбалансов на рынке труда.

Поэтому сегодня в правительстве будут обсуждать, смогут ли заложенные в проекте стратегии меры противостоять внешним и внутренним вызовам и нивелировать их влияние на устойчивое развитие страны в долгосрочной перспективе.

<https://www.belta.by/economics/view/priority-strategii-ustojchivogo-razvitija-belarusi-do-2035-goda-demografija-proizvoditelnost-truda-378382-2020/>

Республиканский слет молодых работников АПК соберет в Горках около 300 участников

Республиканский слет молодых специалистов, работающих в организациях АПК, проходит 6-7 февраля в Горках на базе Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Мероприятие соберет около 300 участников, сообщили корреспонденту БЕЛТА в Могилевской областной организации Белорусского профсоюза работников АПК.

На слет приглашены руководители, специалисты и рабочие в возрасте до 31 года из числа выпускников учебных заведений сельскохозяйственного профиля на условиях целевой подготовки.

В первый день участники и гости мероприятия ознакомятся с презентацией достижений предприятий АПК, молодежного проекта «100 идей для Беларуси» и научно-методических разработок Белорусской сельхозакадемии.

Второй день слета носит практическую направленность. Участники познакомятся с производственной, перерабатывающей и социальной инфраструктурой предприятий и организаций Горецкого района. Также будет организована работа по секциям, где участникам расскажут о внедрении передовых технологий в растениеводстве, современном животноводстве и перспективах его развития, состоянии технического переоснащения сельскохозяйственных товаропроизводителей, оплате труда в сельском хозяйстве.

Во второй половине дня пройдет пленарное заседание с акцентом на вопросах кадрового обеспечения агропромышленного комплекса, создания условий для закрепления молодых специалистов на производстве, а также предоставления им правовой и социально-экономической защиты.

<https://www.belta.by/regions/view/respublikanskij-slet-molodyh-rabotnikov-apk-soberet-v-gorkah-okolo-300-uchastnikov-378641-2020/>

Грузия

Грузинские фермеры все чаще пользуются госпрограммой агрострахования

Количество бенефициаров государственной программы агрострахования в 2019 году, в сравнении с предыдущим годом, возросло на 31%, - заявил министр охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии Леван Давиташвили. Об этом сообщает интернет-портал EastFruit.

По словам министра, в прошлом году в рамках программы агрострахования было выдано 16 400 страховых полисов. Общий размер государственной субсидии в рамках программы составил 5846 тыс лари (\$2029,9 тыс.). В качестве возмещения убытков фермерам было выплачено 913 тыс. лари (\$317,0 тыс.)

<http://bizzone.info/insurance/2020/1581022262.php>

Молдова

EcoDava требует от примэрии Иванчи немедленных действий против загрязнения зоны

Фонд экологического развития EcoDava призывает примэрию коммуны Иванча принять срочные меры по предотвращению экологической катастрофы в регионе, которая может разразиться из-за стихийных свалок вдоль реки Моцы, куда выбрасывают как бытовые, так и строительные отходы.

Члены фонда заявляют, что они готовы организовать в загрязненных зонах экологические акции с участием местных властей и жителей коммуны.

Экологи предупреждают, что отходы, сбрасываемые в реку Моцу, в конце концов попадают в сеть подземных вод, а затем в колодцы, из которых местные жители пьют воду.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/ecodava-trebuat-ot-primjerii-ivanchi-nemedlennyh-dejstvij-protiv-zagryazneniya-zony>

Самое большое в Молдове водохранилище

Самое большое в Молдове, образовано в период возведения плотины Дубоссарской ГЭС у г. Дубэсарь в 1951-1955 гг.

Общая длина водохранилища 128 км – от г. Каменка до Дубэсарь. Средняя ширина водоема 528 м, средняя глубина 7,2 м, наибольшая – 19 м. На берегах водохранилища расположено 3 города – Рыбница, Резина, Дубэсарь. На побережье Гоянского залива, являющегося ответвлением водоема, находится заповедник Ягорлык с уникальной флорой и фауной.

Дубоссарская гидроэлектростанция, первая ГЭС в Молдове. Ввод в строй всех 4-х гидроагрегатов общей суммарной мощностью 48 МВт состоялся в 1955 году. Длина бетонной плотины ГЭС 133 м; правобережные земляные насыпная (139 м) и намывная плотины (257 м), левобережная насыпная плотина — 354 м.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/camoe-bolishoe-v-moldove-vodohranilishhe-foto>

Молдова расширит поставки в Беларусь сельхозпродукции

Молдова заинтересована в расширении поставок в Беларусь своей высококачественной агропромышленной продукции.

Об этом заявил премьер-министр Молдовы Ион Кику в ходе встречи в Алматы с премьер-министром Беларуси Сергеем Румасом, передает Noi.md.

В ходе дискуссии премьер-министры обсудили вопросы, касающиеся повестки дня двустороннего социально-экономического сотрудничества, и рассмотрели перспективы развития отношений между государствами.

<https://noi.md/ru/jekonomika/moldova-rasshirit-postavki-v-belarusi-selihozprodukcii>

AIPA начало прием заявок на получение субсидий

Агентство по интервенции и платежам в сельском хозяйстве (AIPA) начало кампанию приема заявок от сельхозпроизводителей на получение субсидий. Об этом объявило в понедельник министерство сельского хозяйства.

Как передает «ИНФОТАГ», министр Ион Пержу напомнил, что Национальный фонд развития сельского хозяйства и сельской местности в 2020 г. составляет 1 млрд. леев (\$57,2 млн.) – на 50 млн. леев больше, чем в 2019 г.

21 млн. леев направят в Фонд винограда и вина, 50 млн. леев - на субсидирование авансом стартапов, 150 млн. леев - на субсидирование авансом с целью повышения уровня жизни в сельской местности, 208,6 млн. леев – на обычный тип субсидий, предоставляемых по факту уже сделанных инвестиций. Более половины бюджета Фонда (570 млн. леев) пойдет на оплату долгов по субсидиям за 2019 г.

Директор AIPA Вадим Курмей отметил, что прием заявок по субсидированию авансом для повышения качества жизни в сельской местности начнется сразу, как появится распоряжение правительства (в течение двух недель).

«Деньги будут предоставляться местным властям на ремонт водопровода, канализации, домов культуры, зданий на балансе сельского совета и детских садов. Сумма инвестиционного проекта не должна превышать 3 млн. леев, из которых доля местных властей - 20%.

Другая мера подразумевает субсидирование авансом физических или юридических лиц, которые занимаются не сельскохозяйственной деятельностью в селах. В этом случае проект не должен превышать 1 млн. леев, а доля получателя должна быть 50%», - пояснил он.

http://www.infotag.md/m9_finances/282271/

В парламенте внесли изменения в закон о купле и продаже земли

Покупка и продажа консолидированных сельскохозяйственных земель будет происходить по запросу собственника участка. За эти изменения проголосовали в парламенте во втором чтении.

Поправка касается земельных участков, на которых проложены дороги, а также спроектированных, но не засаженных лесополос.

По мнению авторов проекта, эти изменения поспособствуют обустройству сельхозземель. А также развитию земельного рынка в целом путем увеличения сделок по купле и продаже участков.

Будет разработан новый проект по обустройству территорий, исходя из предложений владельцев консолидированных земель.

<https://ru.sputnik.md/society/20200206/29112960/v-parlamente-vnesli-izmeneniya-v-zakon-o-kuple-i-prodazhe-zemli.html>

Мнение: В Молдове надо ввести обязательную страховку для аграриев

В Молдове нужно ввести для аграриев либо обязательную минимальную государственную страховку, либо просто обязательную страховку через страховые компании без участия государства и прекратить выплачивать компенсации отдельным пострадавшим сельхозпроизводителям, которые не страхуются от рисков.

Такое мнение высказал бывший вице-премьер, экс-министр экономики Молдовы, а ныне независимый эксперт Александр Муравский, передает Noi.md.

Он отметил на своей странице в соцсети, что главная причина того, что аграрники не страхуются от рисков потери урожая, гибели скота и прочего, состоит в их надежде на «авось» и расчете на аграрное лобби.

По его мнению, решить эту проблему можно только по аналогии с обязательным страхованием автомобиля.

<https://noi.md/ru/jekonomika/mnenie-v-moldove-nado-vvesti-obyazatelinuyu-strahovku-dlya-agrariev>

Россия

Госдума приняла в первом чтении законопроект об установлении нормативов потерь воды

Депутаты Госдумы приняли в первом чтении законопроект об установлении нормативов потерь воды в централизованных системах водоснабжения.

В соответствии с законопроектом за Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ закрепляется право утверждения порядка

установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке. Однако сами нормативы потерь будут утверждать региональные органы власти.

При этом документ предусматривает, что потери воды будут в обязательном порядке учитываться при расчете тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Как считают в профильном комитете Госдумы, принятие такого закона будет стимулировать водоканалы активнее заниматься модернизацией систем водоснабжения. Это приведет к снижению потерь воды и в конечном результате к сокращению производственных затрат, что должно отразиться на тарифах для потребителей.

<https://watermagazine.ru/novosti/vodosnabzhenie/23529-gosduma-prinyala-v-pervom-chtenii-zakonoproekt-ob-ustanovlenii-normativov-poter-vody.html>

В 2020 году на сельскохозяйственное страхование будет выделено более 2 млрд рублей господдержки

В 2020 году Минсельхоз России в рамках «компенсирующей» субсидии направит более 2 млрд рублей на выполнение показателей результативности по сельскохозяйственному страхованию. По прогнозам ведомства, это позволит увеличить объемы агрострахования по сравнению с результатами прошлого года.

Ожидается, что в 2020 году должно быть застраховано не менее 6,5-7% всех посевных площадей – 5-5,4 млн га. Доля застрахованного поголовья превысит 23,5-24%, что составит 6,7-6,9 млн условных голов.

В 2019 году объем бюджетных ассигнований, направленных на сельскохозяйственное страхование с государственной поддержкой в рамках «единой субсидии», составил 1,5 млрд рублей, что почти в 2 раза больше, чем в 2018 году.

По предварительным данным субъектов Российской Федерации, за 2019 год в отрасли растениеводства было застраховано 4,28 млн га или 5,54% от всей посевной площади в стране - это в 3,2 раза больше, чем в 2018 году.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-2020-godu-na-selskokhozyaystvennoe-strakhovanie-budet-vydeleno-bolee-2-mlrd-rublej-gospodderzhki/>

Дмитрий Патрушев доложил Владимиру Путину об итогах работы АПК в 2019 году

Глава Минсельхоза России информировал Президента об итогах работы агропромышленного комплекса за 2019 год и текущей ситуации в отрасли.

По словам Дмитрия Патрушева, по итогам прошлого года ожидается рост производства сельхозпродукции на уровне 4,1%. Подтверждается прогноз сбора зерна в объеме 121 млн тонн, что на 7,4 млн тонн больше, чем годом ранее. В целом по большинству основных сельхозкультур отмечается уверенный рост объемов производства и урожайности.

<http://mcx.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-dolozhil-vladimiru-putinu-ob-itogakh-raboty-apk-v-2019-godu/>

Ученые изобрели «электронного агронома» для прогнозирования урожайности посевов

Ученые Самарского университета создали программный комплекс, способный путем анализа различных факторов прогнозировать урожайность посевов и помогать сельхозпроизводителям добиваться высоких показателей, сообщает пресс-служба университета.

Предполагается, что аграрии будут взаимодействовать со своим «электронным агрономом» по интернету через веб-сервис или специальное мобильное приложение. Системой сможет воспользоваться любой сельхозпроизводитель.

«Этот программный комплекс в сфере агропрома сейчас активно развивается. Благодаря ему агрономы и сотрудники Минсельхоза, например, имеют полную актуальную картину сельскохозяйственных посевов, что позволяет увеличить точность и эффективность использования ресурсов. Теперь мы добавили в систему такую опцию, как прогнозирование урожайности и выходим на планирование севооборота. К примеру, что в каком порядке, в какие сроки и в каких объемах сеять, когда и какие удобрения вносить, чтобы получить тот или иной результат», — цитируются в сообщении слова одного из разработчиков системы, доцента кафедры геоинформатики и информационной безопасности университета Андрея Чернова.

Для создания прогноза урожайности по тому или иному полю комплекс оценивает в динамике состояние посевов по данным снимков из космоса, анализирует показатели температуры, влажности и осадков, принимает во внимание типы и качество посевов на этом поле в предыдущие годы, текущее состояние почвы и даже рельеф местности.

<https://kvedomosti.ru/news/uchenye-izobrel-i-elektronnogo-agronoma-dlya-prognozirovaniya-urozhajnosti-posevov.html>

Украина

Украинские ученые разработали экологический беспилотник для фермеров

Украинский стартап «Аэродрон» создал многофункциональный грузовой беспилотный самолет, который может обрабатывать поля с воздуха. Об этом основатель стартапа «Аэродрон» Юрий Педерий заявил на конкурсе Pitch Day №1 Украинского фонда стартапов в Киеве.

«Мы разработали этот самолет, чтобы он обрабатывал поля в три раза быстрее, в десять раз дешевле, ну и, разумеется, самолет не повреждает растения, а не уплотняет почву как трактор», — сказал он.

<https://www.seeds.org.ua/ukrainskie-uchenye-razrabotali-ekologicheskij-bespilotnik-dlya-fermerov/>

Для малых фермеров Украины создали Фонд частичного гарантирования сельхозкредитов

Кабинет министров Украины создал Фонд частичного гарантирования кредитов в сельском хозяйстве. Об этом сообщил в своем телеграмм-канале премьер-министр Алексей Гончарук.

По словам Гончарука, бюджет-2020 предусматривает 240 млн грн для формирования уставного капитала Фонда, который предоставит доступ малым и средним субъектам предпринимательства (до 500 гектаров) к банковским кредитам, уменьшив стоимость их привлечения.

Вместе с тем премьер отметил, что это также минимизирует риски возможного невозврата кредитов.

<https://www.seeds.org.ua/dlya-malyx-fermerov-ukrainy-sozdali-fond-chastichnogo-garantirovaniya-selxozkreditov/>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Америка

Американская солнечная и ветровая энергетика побьет все рекорды в 2020 году

Специалисты управления по энергетической информации США считают, что 2020 год может стать прорывным для ВИЭ. По их расчетам, солнечная и ветровая энергетика прибавят более 40 ГВт. При этом, свыше 32 ГВт будут относиться к «зеленой» энергетике.

Солнечная энергетика увеличится на 13,5 ГВт, а вот мощность ветроэнергетики увеличится на рекордные 18,5 ГВт.

Для сравнения, за год будет построено примерно 9,5 ГВт мощностей на природном газе.

Отмечается, что основное прирост «зеленых» мощностей придется на южные штаты – Флориду, Техас, Калифорнию и Южную Каролину.

Эксперты напоминают, что в наступившем году будет выведено из эксплуатации более 11 ГВт устаревших мощностей. Почти 6 ГВт – это старые угольные ТЭС, 3,7 ГВт – газовые электростанции и около 1,5 ГВт – закрывающиеся АЭС.

Более того, американские аналитики считают, что уже к 2040 году, «зеленые» источники энергии в США обойдут по объему генерации даже газовые электростанции.

<https://eenergy.media/2020/02/04/amerikanskaya-solnechnaya-i-etrovaya-energetika-pobet-vse-rekordy-v-2020-godu/>

Европа

В Швейцарии запустят первую роботизированную вертикальную ферму

Компании Migros Basel и Growcer запускают совместный проект — первую в Швейцарии роботизированную вертикальную ферму.

Цель проекта заключается в выращивании продуктов питания независимо от погодных условий и времени года, а также без использования пестицидов.

Роботы будут выполнять все работы, начиная от посева, полива и заканчивая сбором урожая.

Производственные камеры на вертикальной ферме закрыты от окружающей среды, это позволит выращивать в них культуры круглый год без почвы, пестицидов и на 90% процентов с меньшими затратами.

Конструкция вертикальной фермы предусматривает размещение около 1000 м² обрабатываемой площади на 400 м² территории.

<https://propozitsiya.com/v-shveycarii-zapustyat-pervuyu-robotizirovannuyu-vertikalnuyu-fermu>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Во Франции обсудили инновационные решения экологических проблем Узбекистана

Посольство Узбекистана во Франции приняло участие в саммите «ChangeNOW 2020», который состоялся в выставочном центре «Grand Palais» в Париже, сообщает Trend со ссылкой на Узбекские СМИ.

В рамках сессии по биоразнообразию и устойчивому развитию дипмиссия Узбекистана представила информацию об усилиях страны, направленных на смягчение последствий высыхания Аральского моря, восстановление и социально-экономическое развитие регионов Приаралья, а также улучшение условий и качества жизни местного населения.

Особо отмечены инициативы президента Узбекистана Шавката Мирзиёева по созданию мультипартнерского трастового фонда по человеческой безопасности для региона Приаралья под эгидой ООН, Международного инновационного центра Приаралья, а также объявлению данного региона зоной экологических инноваций и технологий.

Выступая на мероприятии, президент Большого Парижского альянса устойчивых инвестиций Никола Бушу поделился с аудиторией, что дважды посещал Узбекистан, в том числе для участия в Международной конференции высокого уровня, организованной под эгидой ООН «Приаралье – зона экологических инноваций и технологий», состоявшейся в Нукусе в октябре 2019 года.

«По приглашению узбекской стороны я посетил город Муйнак, где стал очевидцем посадки зеленых насаждений на высохшем дне Аральского моря, а также других инновационных решений для обеспечения устойчивого развития в регионе», - отметил он. «Эти инициативы созвучны целям Саммита «ChangeNOW», что и подтолкнуло нас организовать совместно с посольством Узбекистана во Франции участие представителей Узбекистана в мероприятии».

«Мы готовы рассмотреть возможность организации в Нукусе совместного мероприятия, посвященного поиску инновационных решений комплекса проблем данного региона с участием представителей деловых и научных кругов, финансовых учреждений Франции и других стран», - добавил Никола Бушу.

«ChangeNOW» - ключевая глобальная инициатива, основанная в рамках Парижской Конференции сторон РКИК ООН (КС-21) с целью нахождения новых решений для планеты и народов. На повестке дня - вопросы в сфере изменения климата, окружающей среды, сельского хозяйства, образования, энергетики, устойчивого управления городами и регионами.

В мероприятии приняли участие свыше 20 тысяч представителей более чем 100 стран и 500 компаний

<https://www.trend.az/casia/uzbekistan/3186833.html>

Встреча руководителей Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана и НИЦ МКВК

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК М.М. Мирзагалиев и вице-министр С.Н. Громов встретились с директором НИЦ МКВК проф. В.А. Духовным.

На встрече были обсуждены вопросы организации совместных работ в области внедрения ИУВР, тренинга персонала, информационного обмена и др.

НИЦ МКВК

Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения» (Костяковские чтения) (25-26 марта 2020, Москва, Россия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Отделение сельскохозяйственных наук РАН и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» приглашают принять участие в международной научно-практической конференции «Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения» (Костяковские чтения).

Конференция состоится в ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» (г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2)

Основные направления работы конференции:

1. Мелиорация земель в условиях изменения климата.
2. Повышение плодородия малопродуктивных и деградированных земель.
3. Рациональное использование водных ресурсов и предотвращение диффузного загрязнения водных объектов.
4. Совершенствование управления мелиоративными системами и эксплуатации мелиоративной сети.
5. Технологии и технические средства механизации мелиоративных работ.
6. Цифровые технологии в мелиорации и водном хозяйстве АПК.
7. Гидротехнические сооружения: надёжность и безопасность.

По материалам конференции будет издан сборник научных докладов.

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.vniigim.ru, по электронной почте nir@vniigim.ru

ИННОВАЦИИ

Искусственное опыление: современные технологии заменят пчел

Израильская фирма Edete Precision Technologies изобрела и запатентовала технологию, способную спасти будущее не только пчеловодства, но и всего человечества.

Не секрет, что сейчас большинство ученых во всем мире глубоко обеспокоены исчезновением насекомых, способных опылять 80% растений и обеспечивать

существование различных их видов. Пчелы являются наиболее эффективными для выполнения этой миссии, но из-за проблемной экологической ситуации их популяция в мире ежегодно уменьшается и вымирает. Поскольку большинство сельскохозяйственных культур, чтобы принести урожай, нуждаются в опылении насекомыми, может возникнуть нехватка многих полезных веществ, фруктов и овощей. На планете начнется голод. Под угрозой окажется как животный мир, так и наша цивилизация.

Команда Edete решила действовать на опережение и создала инновационную технологию искусственного опыления. Как рассказывает agroday.com, компания запатентовала и начинает внедрять автоматизированные сквозные системы опыления. Агрокомплекс этой разработки действует по тем же принципам, что и пчелы. Он может собирать и распространять пыльцу с цветов.

С помощью новейшей запатентованной технологии сначала от собранных цветов отделяется пыльца. Затем в течение года она хранится в специальных условиях. Для каждого вида растений определяется лучший опылитель, удобрения и условия выращивания. В период цветения собранная пыльца загружается в специальные контейнеры механизма Edete 2B, который вместо пчел рассеивает её над каждым растением в заданном диапазоне.

Преимуществом искусственного опылителя является то, что он способен работать круглосуточно и при любых температурах. Хотя технология израильтян сейчас успешно испытывается только на миндальных садах, при поддержке заинтересованных инвесторов уже построено два завода по производству пыльцы за рубежом. Изобретение компании начало распространяться по миру и получило многомиллионные финансовые предложения. Надеемся, что аграрии Украины в будущем тоже смогут воспользоваться этим полезным изобретением.

<http://agrinews.com.ua/show/320736.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 3-й декаде января фактическая приточность к верхним водохранилищам была меньше прогноза, в том числе к Токтогульскому водохранилищу – меньше прогноза на 4 млн.м³, к Андижанскому – на 4 млн.м³, к Чарвакскому водохранилищу – на 0,12 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 12 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 214 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 13.6 км³, в Андижанском вдхр. – 0.71 км³, в Чарвакском вдхр. – 0.78 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.5 км³, в Шардаринском вдхр. – 3.5 км³.

Фактические попуски из верхних водохранилищ были меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища - на 17 млн.м³, из Андижанского – на 9 млн.м³, из Чарвакского водохранилища – на 8 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» - меньше на 83 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» по Узбекистану дефицит составил 6 млн.м³ (8 % от лимита на водозабор). Кыргызстану лимит не выделялся, но фактический водозабор составил 0.19 млн.м³, Таджикистану лимит выделен не был, поэтому водозабор не осуществлялся.

На участке «Бахри Точик – Шардара» дефицит по Казахстану составил 24 млн.м³ (31 %), Таджикистану лимит выделен не был, поэтому водозабор не осуществлялся. По Узбекистану дефицит отсутствовал.

НАШИ ПОТЕРИ

Памяти Владимира Натановича Бердянского

Научно-информационный центр МКВК скорбит по поводу кончины ветерана водного хозяйства Узбекистана Владимира Натановича Бердянского и выражает глубокие соболезнования родным и близком покойного.

Архив всех выпусков за 2020 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm