



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

18-22 января 2021 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	6
50 стран пообещали сделать 30% своих территорий заповедными к 2030 году	6
За последние 16 лет крупнейшие озера мира заболотились на четверть.....	6
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	7
Глава ООН приветствовал готовность Вашингтона вернуться к участию в Парижском соглашении.....	7
Доклад ООН: активизируйте меры адаптации к изменению климата или понесете серьезный человеческий и экономический ущерб.....	7
Десятилетие с 2011 по 2020 год стало самым теплым в истории наблюдений — ООН	8
Евгений Жуков назначен генеральным директором АБР по Центральной и Западной Азии.....	8
Гилберт Фоссун Хунгбо, нынешний президент МФСР, баллотируется на новый срок	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	9
Электроэнергетический рынок Центральной Азии. Кто есть кто?.....	9
АФГАНИСТАН	12
Строительные работы на афганской плотине Камал-Хан близки к завершению	12
Сорок пять водохранилищ будут построены в девяти провинциях.....	12
Иран готов строить железные дороги в Афганистане.....	13
КАЗАХСТАН	13
Казахстан оказался на 22-м месте по числу экономически активных женщин	13
17,5 млн казахстанцев обеспечены доступом к питьевой воде по итогам 2020 года.....	14
Новый источник чистой питьевой воды строится в Алматы	14
«Зелёные» финансы РК: 148 млрд тенге вложено в охрану окружающей среды в прошлом году.....	14
КЫРГЫЗСТАН	15
Глава Ассоциации «Кыргызленд» просит правительство КР помочь фермерам в экспорте сельхозпродукции	15
ГПКЭН и «НЭСК» до 15 февраля подготовят проект по оптимизации расходов энергосектора на 1-2 млрд сомов	16

ТАДЖИКИСТАН	16
Предприниматели Хатлона построили и сдали в эксплуатацию 2234 га рыбоводных прудов	16
Таджикистан в декабре продал соседям электроэнергию на сумму \$3,4 млн	17
Таджикистан переходит в режим экономии электроэнергии	17
В период председательства Таджикистана в ШОС будет проведено свыше 100 мероприятий	18
Таджикистан и Франция усиливают процесс сотрудничества в области защиты окружающей среды, адаптации к изменению климата	19
ТУРКМЕНИСТАН	19
Независимый эксперт высоко оценил динамику развития сферы электроэнергетики Туркменистана	19
Подписание меморандума знаменует собой принципиально новый этап в энергетическом сотрудничестве Туркменистана и Азербайджана на Каспии - Бердымухамедов	20
Год прошедший в АПК: достижения и успехи	20
Туркменский сельскохозяйственный университет как площадка для дискуссий	21
УЗБЕКИСТАН	22
Тепличное хозяйство выходит на качественно новый этап	22
Новые теплицы передали представители ФАО жителям Узбекистана	23
Сырдарьинские фермеры заключили договора по установке водосберегающих технологий	23
Канадская компания реализует в Узбекистане проект капельного орошения стоимостью \$1 млн	23
За незаконное изъятие земель ввели новые санкции	24
Жамшид Ходжаев выступил на XIII Глобальном форуме по продовольствию и сельскому хозяйству	24
В Узбекистане произведено 574,8 тыс. тонн хлопка-волокна	25
ЕБРР инвестировал 521 миллион долларов США в ключевую инфраструктуру, возобновляемые источники энергии и поддержку малых и средних предприятий	25
Изменен порядок выдачи разрешений на пользование подземными водами	26
За год Ташкент слил в канализацию половину чаши Чарвакского водохранилища	27
Малую солнечную электростанцию строят в Ташкентской области	27
Узбекистан увеличил производство электроэнергии на 2,98%	27

Эксперт: Узбекистан не сможет решить проблемы энергоснабжения в ближайшие годы	28
Численность постоянного населения Узбекистана по составу 34 558,9 тыс. человек	28
Экологический платёж – с кого и сколько будет взиматься? Комментарий специалиста	29
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	30
Азербайджан	30
Азербайджан в 2020 г. сократил производство электроэнергии на 1,1%, экспорт - на 23,1%	30
Состоялось совещание по итогам развития хлопководства в Азербайджане в 2020 году	30
Армения	31
Эксперт: Новое водное законодательство Армении должно предусматривать альтернативные источники получения воды	31
Война за ресурсы: эксперт назвал главную причину агрессии Турции и Азербайджана против Армении	31
В Армении будут сформированы более эффективные механизмы использования земель сельскохозяйственного назначения	32
Армения активизирует сотрудничество с Зеленым климатическим фондом	32
Беларусь	33
Производство сельхозпродукции в Беларуси в 2020 году выросло на 4,9%	33
В Беларуси появится первая госкорпорация в сельхозмашиностроении	33
В Белоруссии утверждена программа увеличения электропотребления на 2021-2025 годы	33
Грузия	34
Работу Ингури ГЭС остановят 20 января	34
Импорт электроэнергии в Грузию сократился до 14-летнего минимума	34
Молдова	35
В Республике Молдова разработано исследование осадков в контексте антропогенного воздействия на окружающую среду	35
Информационные семинары для презентации нового полуавтоматического механизма расчета платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ	35
AIPA инициирует информационную кампанию под лозунгом «Будь осведомленным фермером, за лучшую жизнь в деревне!»	36
Россия	36

Вступили в силу критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I–IV категорий.....	36
Самая длинная река южной части Крыма пересохла	37
Максим Увайдов: ключевые задачи аграрной науки – сохранение ресурсов и обеспечение продбезопасности	38
Украина	38
В Минэкономике обсудили вопросы развития украинско-саудовских отношений в аграрной сфере	38
Председатель Госводагентства Валентин Шлихта принял участие во встрече водопользователей Херсонщины, которая состоялась по инициативе Всеукраинского Аграрного Совета	39
Под Запорожьем построят крупнейшую в Европе береговую ветроэлектростанцию.....	39
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	40
Азия	40
Солнечные фермы с накопителями предложат рекордно низкие тарифы в Израиле	40
Суммарная установленная мощность солнечных и ветровых электростанций Китая достигла 535 ГВт	40
В Китае открылся инновационный центр KingAgroot – мощный двигатель агронауки	41
Америка	42
Под Нью-Йорком построят крупнейшие в США морские ветропарки на 2,49 ГВт.....	42
Гигантский электролизёр мощностью 88 МВт подключат к ГЭС в Канаде	42
Африка	43
В пустыне Сахара в шестой раз за 40 лет выпал снег.....	43
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	43
Интерактивная онлайн-сессия «Трансграничные водные соглашения»	43
Международная конференция «Новые тенденции внешней политики Узбекистана: состояние и перспективы в отношении стран Центральной Азии и Афганистана»	43
В феврале в Татарстане пройдет крупнейшая агротехнологическая выставка «ТатАгроЭкспо»	44
Пятая встреча Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата	44
АНАЛИТИКА	45

В МИРЕ

#экология

50 стран пообещали сделать 30% своих территорий заповедными к 2030 году

Коалиция из 50 государств объявила, что к 2030 году защитит 30% своей территории от вырубки лесов и другого уничтожения экосистем. Заявление Коалиции высоких амбиций (High Ambition Coalition) было сделано накануне экологического саммита One Planet, который начался 11 января в Париже. В коалиции участвуют такие страны как Колумбия, Коста-Рика, Нигерия, Пакистан и Канада. Организаторы надеются, что на основе коалиции возникнет новое международное соглашение ООН.

Если 30% территории каждого государства станут охраняемыми от разрушения человеком, то к концу десятилетия можно будет избежать роста массового вымирания растений и животных, а также сохранить доступ к чистому воздуху и воде, считают эксперты. Как отмечает издание The Guardian, заявление коалиции может стать основой для крупной экологической конференции, которая должна пройти в Китае. На конференции может быть создан аналог Парижского соглашения по климату для дикой природы.

<https://plus-one.ru/news/2021/01/12/50-stran-poobeshchali-sdelat-30-svoih-territoriy-zapovednymi-k-2030-godu>

За последние 16 лет крупнейшие озера мира заболотились на четверть

Ученые изучили данные за 16 лет зондирования в крупнейших пресноводных озерах Земли, чтобы понять как климата повлияло на них.

NASA финансировало исследование 11 крупнейших пресноводных озер в мире. Анализ был проведен по полевым и спутниковым снимкам, чтобы понять, как большие водоемы фиксируют углерод, а также как на них влияет изменение климата.

Ученые из Мичиганского технологического исследовательского института (MTRI) изучили пять Великих Лаврентьевских озер, граничащих с США и Канадой, три африканских великих озера — Танганьика, Виктория и Малави, озеро Байкал в России и Большое Медвежье и Большое Невольничье озеро в Канаде. Эти 11 озер содержат более 50% поверхностной пресной воды, которую потребляют миллионы людей и животные.

Три самых больших озера показывают серьезные преобразования из-за изменений климата: они заболотились на 20-25% всего за последние 16 лет. За это время наибольший рост количества водорослей наблюдался на канадских озерах, а также на озере Танганьика в юго-восточной Африке. Эти тенденции связаны с повышением температуры воды, солнечной радиацией, а также из-за снижения скорости ветра.

На эти озера влияет множество факторов. Изменение климата, увеличение питательных веществ (эвтрофикация) и инвазивные виды в совокупности

вызывают общесистемные изменения. Это затрудняет определение конкретных причин изменения в крупных водоемах.

Одним из наиболее примечательных аспектов результатов является то, насколько быстро произошли изменения в этих пресноводных озерах — уже спустя почти 20 лет.

<https://hightech.fm/2021/01/21/largest-lakes-reveal>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

#ООН

Глава ООН приветствовал готовность Вашингтона вернуться к участию в Парижском соглашении

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш приветствовал решение президента США Джо Байдена вернуться к участию в Парижском соглашении, направленном на предотвращение стремительного глобального потепления на планете. Это одно из первых решений Байдена, который был приведен к присяге в качестве 46-го президента США.

«Я тепло приветствую шаги президента Байдена, направленные на возвращение к участию в Парижском соглашения об изменении климата, на присоединение к растущей коалиции государств, городов, штатов, частных компаний и отдельных людей, принимающих решительные меры по противостоянию климатическому кризису», – говорится в заявлении, с которым от имени главы ООН выступил его Пресс-секретарь.

Антониу Гутерриш напомнил о прошлогоднем саммите по климату и о принятом на нем обещании государств, на которые приходится половина всех вредных выбросов парниковых газов, добиться углеродной нейтральности к середине века.

<http://www.unic.ru/event/2021-01-21/v-oon/glava-oon-privetstvoval-gotovnost-vashingtona-vernutsya-k-uchastiyu-v-parizhs>

#ЮНЕП

Доклад ООН: активизируйте меры адаптации к изменению климата или понесете серьезный человеческий и экономический ущерб

По мере повышения температуры и усиления воздействия последствий изменения климата государствам необходимо срочно усилить меры адаптации к новой климатической реальности, иначе они столкнутся с серьезными затратами, ущербом и потерями, говорится в новом докладе Программы ООН по окружающей среде.

Авторы доклада ЮНЕП о разнице в адаптации за 2020 год пришли к выводу, что, хотя государства продвинулись вперед в планировании, остаются огромные пробелы в финансировании развивающихся стран и доведении адаптационных проектов до уровня, на котором они обеспечивают реальную защиту от таких климатических воздействий, как засухи, наводнения и повышение уровня моря.

Почти три четверти стран имеют планы адаптации к меняющемуся климату, но темпы их финансирования и реализации недостаточны.

Ежегодные затраты на адаптацию к изменению климата в развивающихся странах оцениваются в 70 млрд долларов США. Ожидается, что эта цифра достигнет 140-300 млрд долларов к 2030 году и 280-500 млрд долларов – к 2050 году.

Необходимо уделять больше внимания природным решениям, имеющим ключевое значение для адаптации к изменению климата.

<https://unfccc.int/ru/news/doklad-oon-aktiviziruete-mery-adaptacii-k-izmeneniyu-klimata-ili-ponesete-sereznyy-chelovecheskiy-i>

#ВМО

Десятилетие с 2011 по 2020 год стало самым теплым в истории наблюдений – ООН

2020-й год был одним из трех самых жарких лет в истории метеонаблюдений. И даже природный феномен Ла-Нинья, который обычно вызывает существенное похолодание, не внес принципиальных корректив в ситуацию. Об этом сообщается в новом докладе Всемирной метеорологической организации, опубликованном 14 января.

Данные ВМО совпадают с выводами НАСА, Национального управления океанических и атмосферных исследований США и Метеослужбы Великобритании.

Метеорологи сообщают, что период с 2011-го по 2020-й год стал самым жарким десятилетием в истории. А годы с 2015-го по 2020-й стали шестью самыми жаркими. На первом месте по-прежнему 2016-й год, на который пришелся природный феномен Эль-Ниньо, вызывающий потепление, на втором – 2019-й, на третьем – 2020-й. При этом среднегодовые показатели температуры за последние три года отличались друг от друга лишь незначительно.

Результаты наблюдения позволили сделать вывод, что вызванное человеком изменение климата является сейчас столь же мощным, как и природные явления, способные влиять на температуру воздуха.

<https://khover.tj/rus/2021/01/desyatiletie-s-2011-po-2020-god-stalo-samym-teplym-v-istorii-nablyudenij-oon/>

#АБР

Евгений Жуков назначен генеральным директором АБР по Центральной и Западной Азии

Азиатский банк развития назначил Евгения Жукова генеральным директором своего регионального департамента по Центральной и Западной Азии, сообщается на сайте АБР.

В качестве генерального директора Жуков будет руководить взаимодействием АБР с 10 странами региона: Афганистаном, Арменией, Азербайджаном, Грузией, Казахстаном, Кыргызской Республикой, Пакистаном, Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном; и курировать региональный портфель банка в размере 24 миллиардов долларов США.

Он также будет контролировать взаимодействие АБР с Программой Центрально-азиатского регионального экономического сотрудничества, партнерством 11 стран, направленным на содействие экономическому росту и устойчивому развитию посредством сотрудничества.

Жуков сменит уходящего генерального директора Вернера Липаха, который уходит на пенсию после почти 30 лет работы в банке.

<https://kun.uz/ru/news/2021/01/15/evgeniy-jukov-naznachen-generalnym-direktorom-abr-po-tsentralnoy-i-zapadnoy-azii>

#МФСР

Гилберт Фоссун Хунгбо, нынешний президент МФСР, баллотируется на новый срок

Государства-члены Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР) встретились на онлайн-встрече в контексте назначения президента МФСР на следующие четыре года, мероприятие, которое состоится в феврале.

Во время онлайн-встречи Гилберт Фоссун Хунгбо, нынешний президент МФСР, проанализировал достижения и проблемы за время своего пребывания в должности, после чего обозначил основные цели программы действий на возможный срок. В этом контексте чиновник выделил в качестве приоритетов: сокращение бедности и увеличение доходов населения в сельской местности, активизацию сельскохозяйственной деятельности, расширение доступа к рынкам для малых предпринимателей и т. д.

Международный фонд сельскохозяйственного развития - специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, основанное в 1977 году как многосторонний международный финансовый орган в соответствии с решением Всемирной продовольственной конференции 1974 года и занимающееся искоренением голода и бедности в сельских районах.

<https://www.madrm.gov.md/ro/content/3007>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

#энергетика

Электроэнергетический рынок Центральной Азии. Кто есть кто?

В нынешнем осенне-зимнем периоде вся Центральная Азия столкнулась с проблемами с энергоснабжением: сбой в энергосистеме Узбекистана, острая нехватка электричества в Таджикистане, заявления относительно низкого уровня воды в главном резервуаре Кыргызстана, а также перебои с энергоснабжением в Туркменистане.

В связи с этим «Азия-Плюс» решила узнать, что собой представляет электроэнергетический рынок региона.

Во время Советского Союза была создана Объединенная энергосистема Центральной Азии с расположенным в Ташкенте Координационно-диспетчерским центром (КДЦ) «Энергия».

Данная система позволяла максимально повысить (путем регулирования пиковых нагрузок и перетоков электроэнергии) устойчивость работы энергосистем каждой из входящих в нее республик и одновременно использовать основные водохранилища для нужд ирригации.

После распада СССР страны региона оформили работу единого энергетического кольца специальным соглашением. Однако время от времени возникали проблемы во взаимоотношениях стран-участниц ОЭС из-за распределения водно-энергетических ресурсов, в основном конфликтовал Узбекистан с Таджикистаном и Кыргызстаном.

Дело дошло до того, что в конце 2009 года Узбекистан в одностороннем порядке покинул ОЭС, объяснив это «систематическим нарушением со стороны Таджикистана договоренностей и установленных правил».

Энергосистема Таджикистана после этого автоматически осталась изолированной от единого энергокольца.

В последние годы, после прихода к власти в Узбекистане Шавката Мирзиёева, предпринимаются шаги для восстановления параллельной работы с энергосистемой Таджикистана при финансовой помощи Азиатского банка развития.

Нужно сказать, что Таджикистан возобновил летнюю поставку своей электроэнергии в Узбекистан в апреле 2016 года. Однако приграничные районы, которые получают таджикскую энергию, изолируются от единой электроэнергетической системы Узбекистана.

Наиболее крупным производителем электроэнергии в Центральной Азии является **Казахстан**, где выработка в основном (до 85%) осуществляется тепловыми станциями.

Около 70% электроэнергии производится с использованием угля, а оставшаяся часть - водных ресурсов (ГЭС) и углеводородов.

Производство обеспечивается 158 электрическими станциями различной формы собственности.

Совокупная установленная мощность электростанций Казахстана составляет около 23 тысяч МВт.

Среднемесячная выработка электричества казахскими станциями в 2020 году составила около 9 млрд. киловатт-часов.

Какие-либо нехватки электричества не зафиксированы, наоборот, Казахстан ежемесячно поставляет до 10% выработанной электроэнергии за рубеж.

В Казахстане действуют дифференцированные тарифы на электроэнергию для бытовых потребителей. Они разнятся в зависимости от региона, поставщика, а также на стоимость влияет использование электроплиты и ее объем.

Узбекистан относится к тем странам, которые полностью обеспечивают свои потребности за счет собственных энергоресурсов. Общая установленная мощность станций страны превышает 15 тысяч МВт.

В настоящее время основную часть генерирующих мощностей (более 85%) составляют тепловые электрические станции: угольные и газовые станции. Оставшаяся часть производится гидроэлектростанциями.

Особое внимание властями уделяется строительству первой в республике атомной электростанции мощностью 2,4 ГВт.

Суточная выработка электричества в январе составила около 210 млн. киловатт-часов. Это почти в 4 раза больше ежесуточной выработки таджикскими электростанциями – 54 млн кВт.ч.

Узбекистан экспортирует электроэнергию в Афганистан, однако эти поставки были сокращены до минимума 5 января этого года из-за сбоя в узбекской энергосистеме: с 300 МВт до 150 МВт. После устранения неполадок поставки к 12 января были увеличены до 400 МВт.

Годовой объем экспорта электроэнергии из Узбекистана в Афганистан составляет 2,2 млрд кВт.ч.

Туркменистан до 1 ноября 2017 года являлся единственной страной в мире, граждане которой пользовались электрической энергией бесплатно.

На данный момент население этой страны платит за каждый киловатт 2,5 маната (0,7 цент).

Суммарная установленная мощность 12 государственных электростанций Туркменистана составляет около 5,2 тысяч МВт.

Электроэнергия производится тепловыми и гидравлическими станциями.

Летом 2003 года Туркменистан вышел из ОЭС ЦА и начал параллельную работу с энергосистемой Ирана.

В настоящее время туркменская электроэнергия экспортируется в и Афганистан.

Официальные данные относительно объемов производства электричества энергетическим ведомством не публикуется, однако ранее власти планировали в 2020 году выработать свыше 20 млрд кВт.ч., из которого 6 млрд кВт.ч. для экспорта.

Согласно плану развития энергетической отрасли, к 2024 году производство электроэнергии в стране должно достигнуть 33 млрд кВт.ч. в год.

Суммарная установленная мощность электростанций **Кыргызстана** составляет около 4 тысяч МВт.

Около 85% электричества в стране производится гидроэлектростанциями, также действуют тепловые станции.

Выработка электроэнергии в 2019 году составила более 15,1 млрд кВт.ч., а среднемесячное потребление – до 1,3 млрд. кВт.ч.

В стране действуют 15 ГЭС, но примерно 75% энергии производят 5 ГЭС.

Часть электричества в осенне-зимнем периоде импортируется, в основном из Казахстана, а летом, во время избытка водных ресурсов республика экспортирует свою электроэнергию в Казахстан и Китай.

Суммарная установленная мощность электроэнергетической системы **Таджикистана** составляет около 5,8 тыс. МВт.

Среднесуточная выработка электричества в 2020 году в республике составила около 54 млн кВт.ч.

В целом за 2020 год в стране произведено около 19,8 млрд кВт.ч., что почти на 1 млрд кВт.ч. меньше, чем в 2019 году.

Около 91% электроэнергии в минувшем году вырабатывались гидроэлектростанциями, а оставшаяся часть – тепловыми станциями. Раньше доля ГЭС составляла 96-97%, но после строительства и ввода в эксплуатацию ТЭЦ «Душанбе-2» удельный вес водных станций несколько сократился.

Главным производителем является Нурекская ГЭС, которая даже во время проходящей там модернизации отдельных агрегатов вырабатывает более половины всей электроэнергии в стране.

Гидроэнергетический потенциал страны оцениваются в 527 млрд. кВт.ч. в год. По этому показателю Таджикистан занимает восьмое место после Китая, России, США, Бразилии, Заира, Индии и Канады.

Ожидается, что к 2033 году будет сдана в эксплуатацию Рогунская ГЭС, которая станет самой крупной ГЭС в Центральной Азии.

Афганистан является главным рынком сбыта электроэнергии стран Центральной Азии. Потребление в этой стране растет с каждым годом, а самостоятельно она может обеспечивать только около 20% своих потребностей.

По данным электроэнергетической компании Афганистана (Da Afghanistan Breshna Shirkat), ежегодно на импорт электроэнергии тратится до \$280 млн.

Электричество поставляется в Афганистан из Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана и Ирана.

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20210116/elektroenergeticheskii-rinok-tsentralnoi-azii-kto-est-kto>

АФГАНИСТАН

[#энергетика](#) / [#водное хозяйство](#)

Строительные работы на афганской плотине Камал-Хан близки к завершению

Хан Мохаммад Такал, глава Национального управления водного регулирования, на своей странице в Facebook написал, что работы на плотине Камал-Хан в двух шагах от завершения.

Такал заявил, что с завершением строительства данной плотины будут реализованы заветные мечты афганского народа.

Плотина Камал-Хан, наряду с плотинной Салма в Герате и плотинной Бахшбад в Фарахе, являются одними из крупнейших плотин на западе Афганистана. Эта плотина расположена в 18 км к югу от столицы провинции Нимруз города Зарандж, и граничит с Ираном.

Предполагается, что благодаря использованию этой плотины западные провинции страны прекратят импорт электроэнергии из Ирана.

<http://www.dialog.tj/news/raboty-na-afganskoj-plotine-kamal-khan-blizki-k-zaversheniyu>

Сорок пять водохранилищ будут построены в девяти провинциях¹

Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства (МСХИЖ) в этом финансовом году построит сорок пять водохранилищ в девяти провинциях.

¹ Перевод с английского

МСХИЖ построит водохранилища в рамках Проекта развития цепочки добавленной стоимости садоводства при финансовой поддержке АБР в провинциях Газни, Пактия, Пактика, Вардак, Логар, Хост, Лагман, Кунар и Нангархар.

Объем водохранилищ составит от четырехсот до восьмисот кубометров воды.

<https://bakhtarnews.com.af/fifty-five-water-reservoirs-to-be-constructed-in-nine-provinces/>

#сотрудничество

Иран готов строить железные дороги в Афганистане

19 января министр дорожного и городского развития Исламской Республики Иран Мохаммад Эслами назвал устойчивое развитие стратегией страны в ближневосточном регионе, заявив, что Тегеран готов соединить железную дорогу Хаф-Герат с Мазари-Шарифом в Афганистане. Об этом сообщило иранское агентство IRNA.

<https://regnum.ru/news/polit/3167801.html>

КАЗАХСТАН

#гендер

Казахстан оказался на 22-м месте по числу экономически активных женщин

В рамках Всемирного экономического форума-2020 представлен первый Глобальный индекс социальной мобильности (Global Social Mobility Index). Под социальной мобильностью понимается способность текущего поколения граждан страны жить лучше, чем предыдущие, пояснили в АО «Центр развития трудовых ресурсов» МТСЗН РК.

Рейтинг Глобального индекса социальной мобильности формируется на основе десяти социально-экономических параметров: качество здравоохранения, доступ к образованию, качество и равенство образования, возможности для непрерывного обучения, доступ к технологиям, возможности трудоустройства, справедливость зарплат, условия работы, социальная защищенность, эффективность и открытость общественных институтов.

В рейтинге были представлены 82 страны. Казахстан занял 38-е место, набрав 64,8 балла, опередив Россию (39-е место, 64,7 балла) на 0,1 балла и Китай (45-е место, 61,5 балла) на 3,3 балла.

Наилучших результатов (85,2) добилась Дания, вторую строчку заняла Финляндия (83,6), за ними расположились Норвегия (83,6) и Швеция (83,5).

Как отмечается в докладе ВЭФ, если страны из рейтинга увеличат свой индекс социальной мобильности на 10 баллов, это приведет к дополнительному росту ВВП на 4,4 % к 2030 году.

<https://www.caravan.kz/news/kazakhstan-okazalsya-na-22m-meste-po-chislu-ehkonomicheski-aktivnykh-zhenshhin-708122/>

17,5 млн казахстанцев обеспечены доступом к питьевой воде по итогам 2020 года

В 2020 году на реализацию 304 проектов было направлено 113,0 млрд тенге. Построено и реконструировано 4425 км сетей водоснабжения и канализации. По итогам года доступ к питьевой воде составил 87,7% в сельской местности и 97,5% в городах. Общая цифра по стране составила 93,1%, или 17,5 млн. человек, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Комитета по делам строительства и ЖКХ Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК.

На сегодняшний день в стране 1926 сельских населенных пунктов не оснащены услугами питьевого водоснабжения. 838 из них - небольшие села с населением менее 200 человек. В текущем году продолжатся работы по строительству и реконструкции систем водоснабжения в 793 СНП с населением более 200 человек.

В целях рационального использования средств в селах с населением менее 200 человек будут установлены блочные модули комплексной очистки воды.

https://www.inform.kz/ru/17-5-mln-kazahstancev-obespecheny-dostupom-k-pit-evoy-vode-po-itogam-2020-goda_a3742845

Новый источник чистой питьевой воды строится в Алматы

Аким Алматы Бакытжан Сагинтаев ознакомился с ходом реализации инфраструктурных проектов, строящихся с целью улучшения качества жизни алматинцев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Для обеспечения около 50 тысяч жителей Наурызбайского района качественной питьевой водой идет строительство водозаборной и фильтровальной станций «Каргалы». В текущем году начнется строительство магистральных сетей, которые свяжут станцию с четырьмя микрорайонами.

https://lenta.inform.kz/ru/novyiy-istochnik-chistoy-pit-evoy-vody-stroitsya-v-almaty_a3743067

«Зелёные» финансы РК: 148 млрд тенге вложено в охрану окружающей среды в прошлом году

Казахстан активно развивает региональную экологию. В стране реализуется Концепция перехода к «зелёной» экономике, в рамках которой Казахстан определил цель по достижению к 2050 году 50% доли альтернативной и возобновляемой электроэнергетики в энергобалансе страны.

Существенное внимание уделяется охране окружающей среды, предпринимается комплекс мер по увеличению озеленения страны. За одиннадцать месяцев 2020 г. инвестиции, направленные на охрану окружающей среды, составили 147,7 млрд тг — на 30,9% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. В течение последующих пяти лет в стране будет высажено 2 млрд деревьев в лесном фонде и 15 млн деревьев в населённых пунктах.

Сейчас местные исполнительные органы могут привлечь финансирование через выпуск «зелёных» облигаций в городские проекты, направленные на озеленение регионов, улучшение охраны флоры и фауны, развитие экологического транспорта, достижение результатов в защите окружающей среды, сохранение природных ресурсов и т. д. Выпуск «зелёных» облигаций акиматы областей и городов республиканского значения могут осуществлять через биржу МФЦА (AIX).

По состоянию на 4 января текущего года объём выпущенных государственных ценных бумаг местных исполнительных органов составил 1,1 трлн тг. Лидер по привлечению инвестиций — акимат города Алматы (143 млрд тг). В ТОП-3 крупнейших муниципальных эмитентов также вошли Нур-Султан (103,6 млрд тг) и Туркестанская область (94,6 млрд тг). Учитывая, что привлечение средств через биржу — распространённый инструмент для МИО, выпуск «зелёных» облигаций станет дополнительным источником финансирования для реализации муниципальных проектов.

https://lenta.inform.kz/ru/zelenye-finansy-rk-148-mlrd-tenge-vlozhenov-ohranu-okruzhayuschey-sredy-v-proshlom-godu_a3743559

КЫРГЫЗСТАН

#сельское хозяйство

Глава Ассоциации «Кыргызленд» просит правительство КР помочь фермерам в экспорте сельхозпродукции

Председатель Ассоциации экспортёров и импортёров «Кыргызленд» Ленера Ниязбекова в ходе пресс-конференции в агентстве «Кабар» обратилась к правительству с просьбой начать работу в рамках программы развития экспорта КР на 2019-2022 годы.

«В рамках реализации данной программы развития у фермеров КР появится возможность экспортировать товар в другие страны систематично. Впоследствии данные возможности внесут большой вклад в бюджет республики и окажут содействие в создании рабочих мест», - сказала она.

Кроме того, председатель указала, что для содействия фермерам необходимо предпринять следующие меры:

- искоренить систематическую деятельность по контрабанде;
- узаконить деятельность перекупщиков;
- создать условия для здоровой конкуренции;
- решить проблемы с необработанными аналитическими отчётами, проверять данные прогнозов;
- создать условия для защиты экспортного потенциала и экспортеров;
- создать государственный банк для поддержки экспорта.

<http://kabar.kg/news/glava-assotciatcii-kyrgyzlend-prosit-pravitel-stvo-kr-pomoch-fermeram-v-eksporte/>

#энергетика

ГПКЭН и «НЭСК» до 15 февраля подготовят проект по оптимизации расходов энергосектора на 1-2 млрд сомов

Государственному комитету промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики совместно с ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» до 15 февраля 2021 года поручено подготовить проект по оптимизации расходов энергетического сектора на сумму порядка 1-2 млрд сомов. Об этом стало известно в ходе совещания в правительстве по прохождению текущего осенне-зимнего периода

Ведомствам поручено:

- подготовить пакет нормативных правовых актов по передаче всех полномочий в сфере малой гидроэнергетики, в том числе связанных с разрешительными документами, одному органу;
- довести до населения реальную картину объемов выработки, потребления и дефицита электроэнергии, а также показателей среднегодовой наполняемости Токтогульской ГЭС;
- разработать пошаговый план действий по снижению уровня потерь электроэнергии в энергетической системе;
- начать работу по подготовке к прохождению осенне-зимнего периода 2021-2022 гг. с учетом имеющегося дефицита энерго мощностей;
- внести концепцию устойчивости работы энергетического сектора на 2021-2025 годы

<https://www.tazabek.kg/news:1676954/>

ТАДЖИКИСТАН

#сельское хозяйство

Предприниматели Хатлона построили и сдали в эксплуатацию 2234 га рыбоводных прудов

Предприниматели Хатлонской области построили и сдали в эксплуатацию в прошлом году 2234 га рыбоводных прудов, что превышает показатели прошлого года. Об этом сообщили в информационно-аналитическом отделе Исполнительного органа государственной власти Хатлонской области.

В этих прудах выращивают такие виды рыбы, как амур, толстолобик, сом. Вся продукция рыбоводства реализуется на рынках республики.

<https://khover.tj/rus/2021/01/predprinimateli-hatlona-postroili-i-sdali-v-ekspluatatsiyu-2234-ga-rybovodnyh-prudov/>

Таджикистан в декабре продал соседям электроэнергию на сумму \$3,4 млн

Таджикистан за последние четыре месяца 2020 года поэтапно увеличил поставки электроэнергии соседним странам почти на 80%.

В сентябре прошлого года таджикская электроэнергия поставлялась внешним потребителям на сумму более \$1,9 млн, в октябре – около \$2 млн, в ноябре – свыше \$2,7 млн, а в декабре – почти \$3,4 млн.

В целом за 2020 год экспорт электроэнергии осуществлен на сумму более \$56,4 млн, что на 40% меньше чем в 2019 года, сообщает Агентство по статистике при президенте РТ.

В самой республике в сентябре-декабре наблюдалась острая нехватка электричества, которая объяснялась ОАХК «Барки точик» с ремонтно-профилактическими работами.

Официальные ограничения на потреблении электроэнергии власти объявили 5 января этого года, признаваясь в нехватке водно-энергетических ресурсах.

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20210115/tadzhikistan-v-dekabre-prodal-sosedyam-elektroenergiyu-na-summu-34-mln>

Таджикистан переходит в режим экономии электроэнергии

Государственная электроэнергетическая компания Таджикистана вновь ввела нормирование потребления электроэнергии на большей части территории страны из-за падения уровня воды на главной плотине Нурекской гидроэлектростанции. Правительство не прибегало к ограничению объемов поставляемой электроэнергии для домашних хозяйств с зимы 2016 года. Eurasianet в материале Tajikistan returning to electricity rationing regime пишет, что в результате ограничений, с 5 декабря электричество в жилых районах за пределами столицы Душанбе и других крупных городов отключается с 23 часов вечера до 6 часов утра.

Как сообщает ASIA-Plus со ссылкой на источник в компании «Барки Точик», ограничения стали результатом падения уровня воды на плотине Нурекской ГЭС на четыре метра по сравнению с тем же периодом прошлого года. Если в ближайшее время уровень воды не поднимется, нормирование может быть введено и в Душанбе.

С ноября в сельской местности происходят веерные отключения электроэнергии. Однако представители энергетической компании отрицают этот факт, утверждая, что перебои в подаче электроэнергии были связаны только с работами по капитальному ремонту инфраструктуры производства и передачи. В «Барки Точик» обещали, что отключения электричества закончатся к 10 декабря, но всего через несколько дней обещание было нарушено.

15 декабря президент Эмомали Рахмон призвал население экономить электроэнергию, предупредив, что в противном случае власти вынуждены будут ввести нормирование. Примерно в то же время председатель Согдийской области Раджаббой Ахмадзода призвал граждан запастись дровами, чтобы сэкономить на электроэнергии.

Несмотря на внутренний дефицит, Таджикистан увеличил объем экспортируемой электроэнергии. Согласно данным государственного статистического агентства, в октябре Таджикистан заработал на экспорте электроэнергии \$2 млн, а в ноябре - \$2,7 млн.

В то время как многим домохозяйствам приходится обходиться без электричества, основной промышленный концерн страны, производитель алюминия ТАЛКО, под ограничения не попадает.

Хотя ТАЛКО платит за промышленное потребление электроэнергии по тарифу 7,2 дирама (\$0,006) за киловатт-час летом и 11,8 дирама (\$0,010) за киловатт-час зимой, остальное население платит 22,66 дирама (\$0,019) за киловатт-час. Но даже при такой льготной ставке у ТАЛКО есть непогашенная задолженность перед «Барки Точик» на сумму около 415 млн сомони (\$40 млн).

В ситуации с отключениями электроэнергии разочаровывает тот факт, что электроснабжение должно было стабилизироваться после ввода в эксплуатацию в 2018 году первой пары генерирующих турбин на Рогунской ГЭС. Этот проект Рахмон провозгласил важнейшим на время своего правления. На протяжении нескольких лет электричество действительно надежно подавалось зимой.

Введение нормирования, вероятно, снова породит предположения о технической неисправности на Рогунской ГЭС, вынуждающей инженеров сбрасывать запасы воды. Такие предложения обычно игнорируются или отклоняются официальными лицами, которые говорят о том, что ведутся работы по заполнению Рогунской плотины до необходимого уровня.

<https://vestikavkaza.ru/articles/tadzikistan-perehodit-v-rezim-ekonomii-elektroenergii.html>

#сотрудничество

В период председательства Таджикистана в ШОС будет проведено свыше 100 мероприятий

В Министерстве иностранных дел Таджикистана 15 января состоялась презентация приоритетов председательства и мероприятий, запланированных к проведению в рамках председательства Таджикистана в Шанхайской организации сотрудничества в 2020-2021 годах.

В ходе брифинга представлены цели председательства в ШОС, направленные на укрепление дружбы и добрососедства между государствами-членами, дальнейшее развитие «Шанхайского духа», поддержание мира, безопасности и стабильности в регионе, наращивание взаимодействия в торгово-экономической и культурно-гуманитарной сферах, а также укрепление имиджа и международного позиционирования Организации.

В период председательства РТ в ШОС запланировано проведение свыше 100 мероприятий.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2021-01-15--v-period-predsedelstva-tadzhikistana-v-shos-budet-provedeno-svyshe-100-meroprijatij-52800>

Таджикистан и Франция усиливают процесс сотрудничества в области защиты окружающей среды, адаптации к изменению климата

Вопросы сотрудничества в области изменения климата, защиты ледников, а также вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий, с Французским агентством по развитию были обсуждены в ходе встречи Председателя Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан Баходура Шерализода с Послом Республики Франция в Республике Таджикистан Мишелем Тарраном.

Баходур Шерализода обратил внимание Посла на усиление процесса сотрудничества в области защиты окружающей среды, адаптации к изменению климата и использованию опыта Франции при реализации проектов, сообщает пресс-служба Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.

<https://khover.tj/rus/2021/01/tadzhikistan-i-frantsiya-usilivayut-protsess-sotrudnichestva-v-oblasti-zashhity-okruchayushhej-sredy-adaptatsii-k-izmeneniyu-klimata/>

ТУРКМЕНИСТАН

[#энергетика](#)

Независимый эксперт высоко оценил динамику развития сферы электроэнергетики Туркменистана

Экономический обозреватель по Туркменистану Валентин Трапезников выступил на страницах электронного издания CentralAsia.news. В этот раз, темой публикации стала реализация индустриально-инновационной стратегии страны. Экономист поведал о стадиях динамичного развития электроэнергетической отрасли Туркменистана.

В первую очередь эксперт отметил, что факты роста налицо. Высокую степень развития убедительно подтверждают показатели текущего года. За этот период в стране произведено свыше 19,3 миллиардов кВт ч электроэнергии, а разница в приросте с аналогичным периодом прошлого года составила 16%. Обозреватель констатировал, что такой рывок в производительности стал возможен благодаря крупномасштабной модернизации и привлечению отечественных и зарубежных инвестиций.

Аналитик отметил, что в данное время в ведении министерства энергетики Туркменистана находятся 12 электростанций, а также большое количество электросетевых блоков и строительно-монтажных предприятий по прокладке ЛЭП.

Все новые энергетические объекты строятся исключительно на инновационной основе. Среди крупных объектов есть и такие, которые не имеют аналогов в регионе. Например, в 2018 году была запущена в эксплуатацию крупнейшая в Центральной Азии высокотехнологичная электростанция комбинированного цикла на площадке Марыйской ГЭС. После её запуска общая производственная мощность ГЭС удвоилась.

В рамках своего комментария, Трапезников напомнил и о том, что в соответствии с программой соцэконом развития Туркменистана до 2025 года в стране будет построено ещё 7 гигантских энергогенерирующих объектов. При этом,

наращивание национального энергокомплекса не останавливается ни на один день. В настоящее время в Лебапском регионе усилиями японских и турецких партнёров возводится новая газотурбинная электростанция.

Экономический аналитик также упомянул и об экспортных маршрутах. Он отметил активное взаимодействие Туркменистана с Ираном и Афганистаном, в эти страны поставляется туркменская электроэнергия. Огромное значение имеет и проект строительства линии Туркменистан-Афганистан-Пакистан (ТАП).

Продолжая тему, эксперт акцентировал внимание и на том, что научные специалисты отрасли инициируют новые перспективные проекты электроснабжения на основе использования энергии солнца и ветра. Альтернативные источники энергии запланированы в строительстве Ашхабад-Сити и современного посёлка в округе Туркменского озера «Алтын Асыр» (Золотой век).

<https://sng.today/ashkhabad/15198-nezavisimyj-jekspert-vysoko-ocenil-dinamiku-razvitija-sfery-jelektrojenergetiki-turkmenistana.html>

Подписание меморандума знаменует собой принципиально новый этап в энергетическом сотрудничестве Туркменистана и Азербайджана на Каспии - Бердымухамедов

Подписан Меморандум о взаимопонимании между Правительством Туркменистана и Правительством Азербайджанской Республики о совместной разведке, разработке и освоении углеводородного месторождения «Достлуг» в Каспийском море. Документ стал результатом проведенной странами большой многолетней работы, нацелен на упрочение сотрудничества и взаимопонимания в энергетической сфере, раскрытие огромного обоюдного потенциала двух крупнейших энергетических держав, создание в регионе Каспийского моря самых благоприятных условий для развития устойчивой энергетики, широкого и взаимовыгодного международного партнерства.

Подписание меморандума знаменует собой и принципиально новый этап в энергетическом сотрудничестве Туркменистана и Азербайджана на Каспии. Открываются новые возможности для совместной работы на прочной международно-правовой базе и создаются дополнительные серьезные стимулы для притока в наш регион крупных иностранных инвестиций на системной и долгосрочной основе, дается мощный толчок развитию и динамичному росту национальных экономик наших стран, то есть, созданию новых рабочих мест, повышению уровня и качества жизни людей.

<http://vzglyad.az/kateqoriya/2>

[#сельское хозяйство](#)

Год прошедший в АПК: достижения и успехи

Девиз 2021 года - «Туркменистан – Родина мира и доверия». Новый девиз является олицетворением самой мирной деятельности человека – возделыванию земли, выращиванию урожая. Земледелие и нейтралитет синергичны, взаимосвязаны, как мир и доверие между людьми – основа становления общества. И в такой жизнеутверждающей обстановке в агропромышленном секторе продолжится реформирование.

В 2018 году в стране впервые заговорили о развитии в электронном формате образования, банковской и биржевой деятельности, экологического мониторинга и даже туризма. По поручению Президента Гурбангулы Бердымухамедова был подготовлен проект концепции развития подобной практики на период 2019-2025 гг. К декабрю 2018 г. документ, направленный на повышение эффективности функционирования отраслей, в том числе и АПК, был утверждён главой государства. В течение двух последующих лет была развёрнута активная работа по воплощению программы, этапы процесса обсуждались на правительственных заседаниях и совещаниях, была создана и несколько раз провела консультации межведомственная комиссия, отечественные специалисты осваивали прогрессивные практики, стремясь создать национальную цифровую модель, основанную на собственном научно-технологическом потенциале. Вместе с тем министерства начали переход на электронный документооборот, разрабатывали свои ведомственные стратегии на основе исходного общегосударственного документа по продвижению цифровизации, создавали собственные веб-сайты.

Для сельского хозяйства страны 2020 год стал отправной точкой начала поступления в страну сельхозтехники, которая в своей конструкции несёт инновационную «начинку». Если раньше это были отдельные небольшие партии, то теперь это правило действует для госзакупок.

В стране сейчас работают тысячи единиц дорожно-строительных, землеройных машин, поставленных в разные годы для туркменских аграриев арендаторов и землепользователей, исследователей Каракумов, учёных гидрогеологов, целинников и животноводов. За четверть века на полях страны прошло полное обновление машинно-тракторного парка использующихся агромеанизмов, необходимых для работы на сельхозугодьях и объектах мелиорации.

С 2020 года площади, отведённые под возделывание сырца, увеличены согласно Постановлению главы государства за счёт земель под озимую пшеницу. Зерновые отныне выращиваются в оптимальном объёме, способном полностью и с запасом обеспечивать внутренние потребности страны. Согласно документу зерновой клин с 760 тысяч гектаров уменьшен до 690 тыс.га, а объём заготовок соответственно ограничен 1,4 млн. тонн. Фиксированные хлопковые площади до этого решения составляли 550 тысяч гектаров земель, а планка получения урожая – 1,050 млн. тонн сырца. Теперь хлопковый клин страны занимает 620 тысяч гектаров, а объём госзаказа – 1250 млн. тонн. Такое решение связано с повышением значения переработки хлопка, который при нынешней инфраструктуре страна способна продавать за рубеж уже готовую продукцию или полуфабрикат. Для стимулирования хлопкопроизводства в 2019 году также были повышены государственные закупочные цены на сырец.

Президент подчеркивает, что «АПК является одним из ключевых секторов отечественной экономики, от эффективного развития которого во многом зависят достигаемые страной успехи. В этих целях государство выделяет крупные инвестиции, предпринимаются масштабные меры по дальнейшему упрочению продовольственной безопасности страны».

<https://metbugat.gov.tm/blog?id=2275>

Туркменский сельскохозяйственный университет как площадка для дискуссий

Особенности выращивания хлореллы в местных условиях, ее экономическая выгода, новые способы ее разведения и места применения – таковы были темы

онлайн-дискуссии, прошедшей с участием представителей Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана, научных работников и экспертов аграрной промышленности, профессорско-преподавательского состава и студентов различных туркменских вузов.

Встреча впервые прошла в онлайн-режиме. К трансляции подключился и Государственный энергетический институт Туркменистана.

В ходе онлайн-встречи участники были ознакомлены с принципом работы трубчатого фотобиореактора, безотходной промышленной технологией. Была отмечена роль хлореллы в организме человека, ее использование в биологически активных добавках в животноводстве, птицеводстве, для повышения плодородия почвы, в косметике и производстве биотоплива.

На следующей неделе темой дискуссии станет выращивание сои – одной из древнейших сельскохозяйственных культур. Она широко применяется в аграрном секторе, является источником белка в комбикормах, используется в птицеводстве и животноводстве, производстве других продуктов питания.

<https://orient.tm/turkmenskij-selskohozyajstvennyj-universitet-kak-ploshhadka-dlya-diskussij/>

УЗБЕКИСТАН

[#сельское хозяйство](#)

Тепличное хозяйство выходит на качественно новый этап

Когда Президент Шавкат Мирзиёев в первый раз посещал предприятие «Бухоро Варнет» в 2019 году, работа здесь только начиналась. Сегодня оно превращается в современный агропромышленный комплекс.

Прежде здесь была только теплица, а сейчас рядом с ней организуются учебный центр, лаборатория, а также завод по производству конструкций для оранжерей. В целом все, что необходимо для современных теплиц, будет изготавливаться здесь.

В ходе нынешнего визита глава государства ознакомился с новыми возможностями этого комплекса.

Постановлением Президента от 10 июля 2018 года была создана свободная экономическая зона «Бухоро-агро». Под эту зону выделено 3 тысячи гектаров земли в Джандарском, Каганском, Пешкунском, Ромитанском и Бухарском районах. Привлечены прямые инвестиции и созданы широкие условия для выращивания, переработки и экспорта сельскохозяйственной продукции по кластерной системе.

Результатом этих возможностей является и предприятие «Бухоро Варнет». Общая стоимость проекта составляет более 120 миллионов долларов, вся эта сумма – прямые иностранные инвестиции.

На сегодняшний день освоено 10 миллионов долларов капиталовложений из-за рубежа, построена теплица на 13 гектарах, создано более 260 рабочих мест. Строительство ведется еще на 17 гектарах.

<http://www.uzdaily.uz/ru/post/58479>

Новые теплицы передали представители ФАО жителям Узбекистана

В рамках проекта ФАО/ГЭФ SACLIM-2 (Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленных сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции) владельцам приусадебных участков переданы 14 новых теплиц. Данный проект стал частью социально-экономического реагирования на глобальный кризис, вызванный пандемией коронавируса COVID-19.

В 2020 году для поддержки сельского населения, столкнувшегося с определенными сложностями в период карантина, ФАО безвозмездно передала 31 водяной насос, 10 мотокультиваторов, 30 000 саженцев томатов, огурцов, баклажанов, 10 750 килограммов минеральных удобрений жителям Бухарского района Бухарской области и Камашинского района Кашкадарьинской области.

В ближайшее время ФАО передаст еще 20 теплиц жителям Бухарского района Бухарской области.

<https://east-fruit.com/novosti/novye-teplitsy-peredali-predstaviteli-fao-zhitelyam-uzbekistana/>

Сырдарьинские фермеры заключили договора по установке водосберегающих технологий

За последние 3-4 года в Сырдарьинской области осуществляется значительная работа по повышению уровня жизни населения посредством улучшения урожайности сельскохозяйственных культур, выращиваемых на основе эффективного использования водных ресурсов.

Одним из перспективных направлений развития и обеспечения стабильности производства сельскохозяйственной продукции является применение системы капельного орошения.

В 2021 году в Сырдарьинской области предусматривается внедрение данных технологий более чем на 12 426 гектарах площадей. В частности, на 11 889 гектарах площадей капельным методом орошения будет выращиваться хлопок, на 437 гектарах – фрукты и на 100 гектарах – другие культуры. Нужно отметить, что водохозяйственными организациями области проводится масштабная работа по дальнейшему расширению площадей, где внедряется система капельного орошения.

В данное время договоры по установке водосберегающей системы на своих земельных площадях заключены с 71 фермерским хозяйством. Соответствующая работа уже началась.

<https://www.uza.uz/ru/posts/Fvi3TETojiSm8m4JyoEdQAFNUIOYMhxR>

Канадская компания реализует в Узбекистане проект капельного орошения стоимостью \$1 млн

Канадская Water Ways Technologies Inc. запустит в Узбекистане ирригационный проект по капельному орошению, стоимостью 1,3 млн канадских долларов. Об этом сообщает Spot.uz со ссылкой на пресс-службу компании.

Компания в следующем сельскохозяйственном сезоне запустит систему капельного орошения полей с посевами моркови (250 га), картофеля и кукурузы, а также миндальной рощи (40 га). Ожидается, что она поможет повысить урожайность за счет новых агротехнических методов.

За незаконное изъятие земель ввели новые санкции

Президент подписал Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с усилением ответственности за незаконное изъятие земельных участков» (от 14.01.2020 г. № ЗРУ-667).

КоАО дополнен статьей 2002 «Незаконное изъятие земельного участка». Она предусматривает штраф за незаконное изъятие земельного участка с должностных лиц от 100 до 150 БРВ. То же правонарушение, повлекшее снос зданий, иных строений, сооружений или насаждений либо их частей на изымаемом земельном участке, без предварительного и полного возмещения их рыночной стоимости, а также убытков, причиненных его собственнику в связи с таким изъятием, причинившее небольшой ущерб, влечет наложение штрафа на должностных лиц от 150 до 200 БРВ. Под небольшим ущербом понимается размер в пределах от 30 до 100 БРВ.

УК также дополнен статьей 2295 «Незаконное изъятие земельного участка». Согласно части первой данной статьи незаконное изъятие земельного участка, совершенное после применения административного взыскания за такие же действия, наказывается штрафом от 200 до 250 БРВ или обязательными общественными работами от 300 до 360 часов либо исправительными работами до 2 лет.

В части второй статьи указаны обстоятельства, отягчающие ответственность. Это – незаконное изъятие земельного участка, повлекшее снос зданий, строений, сооружений или насаждений либо их частей на изымаемом земельном участке, без предварительного и полного возмещения их рыночной стоимости, а также убытков, причиненных его собственнику в связи с таким изъятием.

В части третьей статьи предусмотрено, что те же действия, совершенные с причинением крупного ущерба, наказываются штрафом от 300 до 500 БРВ или ограничением свободы от 3 до 5 лет либо лишением свободы от 3 до 5 лет с лишением определенного права.

Согласно части четвертой статьи, те же действия, совершенные общеопасным способом или с причинением особо крупного ущерба наказываются лишением свободы от 5 до 8 лет с лишением определенного права.

В часть вторую статьи 345 УПК включена статья 229⁵. Теперь предварительное следствие обязательно также по уголовным делам, связанным с незаконным изъятием земельного участка.

https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/za_nezakonnoe_izyatie_zemel_vveli_novye_sankcii

Жамшид Ходжаев выступил на XIII Глобальном форуме по продовольствию и сельскому хозяйству

Министр сельского хозяйства Узбекистана Жамшид Ходжаев принял участие в XIII Глобальном форуме по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA) по приглашению министра продовольствия и сельского хозяйства Федеративной Республики Германия Юлии Клёкнер. Форум проходит с 18 по 22 января 2021 года в рамках Международной зеленой недели в Берлине – одного из крупнейших

мероприятий в области продовольствия, садоводства, сельского и лесного хозяйства

GFFA признан в мире в качестве ведущего форума по актуальным вопросам сельского хозяйства и продовольственной безопасности. В связи с пандемией COVID-19 мероприятие впервые проходит в виртуальном формате. Основное внимание уделено четырем главным вопросам:

1. Как продовольственные системы могут укрепиться после пандемии COVID-19?
2. Как аграрный сектор может способствовать предотвращению пандемий в будущем?
3. Как повысить устойчивость продовольственных систем к климатическим воздействиям?
4. Как увеличить вклад продовольственных систем в защиту климата?

Жамшид Ходжаев, который в ноябре 2020 года был избран председателем Региональной конференции ФАО по Европе и Центральной Азии, выступил на форуме GFFA 19 января 2021 года в рамках организованного ФАО совещания экспертов высокого уровня. Основная тема выступления «Каким образом инновации могут способствовать укреплению устойчивости продовольственных систем и предотвращению будущих пандемий?».

Министр сельского хозяйства Узбекистана отметил действия правительства страны, направившего значительные ресурсы на поддержку поэтапного обновления систем сельскохозяйственных исследований, расширение потенциала образования и профессиональной подготовки в этой сфере, а также на создание эффективной сети консультационных услуг по сельскому хозяйству, что в перспективе позволит фермерам и агропредприятиям успешно развивать свой бизнес.

https://www.uza.uz/ru/posts/jamshid-hodzhaev-vystupil-na-xiii-globalnom-forume-po-prodovolstviyu-i-selskomu-xozyaystvu_235645

В Узбекистане произведено 574,8 тыс. тонн хлопка-волокна

Узбекистан в январе-декабре 2020 года увеличил выпуск хлопка-волокна на 17,9% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

По данным Госкомстата, в январе-декабре 2020 года в Узбекистане произведено 574,8 тыс. тонн хлопка-волокна.

Предприятия Узбекистана в январе-декабре 2020 года произвели 460,5 тыс. тонн хлопчатобумажной пряжи. Рост по сравнению с аналогичным периодом 2019 года составил 1,7%.

<http://www.uzdaily.uz/ru/post/58489>

[#сотрудничество](#)

ЕБРР инвестировал 521 миллион долларов США в ключевую инфраструктуру, возобновляемые источники энергии и поддержку малых и средних предприятий

Европейский банк реконструкции и развития ответил на вызовы пандемии коронавируса в самой густонаселенной стране Центральной Азии, выделив

521 миллион долларов США (429 миллионов евро) в рамках 18 проектов в различных секторах национальной экономики. Ресурсы ЕБРР были направлены на поддержку банковского сектора страны, доступ МСП к финансированию, модернизацию ключевой инфраструктуры и содействие развитию возобновляемых источников энергии.

Кредиты в размере до 12 миллионов долларов США в рамках программы ЕБРР «Женщины Центральной Азии в бизнесе» были предоставлены Ипотека банку и Давр банку для поддержки возглавляемых женщинами предприятий малого и среднего бизнеса по всему Узбекистану; а 36 консультационных проектов по быстрому цифровому переходу, ориентированных на электронное обучение, электронный маркетинг, оптимизацию затрат, цифровизацию и онлайн-продажи, были предоставлены малым и средним предприятиям в секторах, затронутых карантинными мерами.

В целях поддержки зеленого перехода Узбекистана Банк профинансировал первый частный и конкурсный проект по возобновляемым источникам энергии в стране, предоставив краткосрочный промежуточный кредит на строительство солнечной фотоэлектрической электростанции мощностью 100 МВт в Навоийской области Узбекистана.

<http://www.uzdaily.uz/ru/post/58371>

[#водные ресурсы](#)

Изменен порядок выдачи разрешений на пользование подземными водами

Приняты новые административные регламенты оказания государственных услуг (ПКМ № 9 от 8.01.2021 г.) по выдаче:

- гидрогеологических заключений;
- разрешений на бурение скважин подземных вод;
- разрешения на специальное пользование или специальное потребление подземных вод.

Регламент разработан в целях регулирования порядка выдачи заключений о состоянии подземных вод на определенной территории, ведения учета выданных заключений и обеспечения соответствующих методических указаний по процессу бурения скважин.

Гидрогеологическое заключение выдается юридическим и физическим лицам гидрогеологическими предприятиями в составе Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам через Центры государственных услуг или Единый портал интерактивных государственных услуг. Заключение выдается на срок не более 2 лет.

Выдача разрешений на бурение скважин для отбора подземных вод: регламент устанавливает порядок получения разрешений на бурение скважин для отбора подземных вод юрлицами. Разрешение выдается Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам.

Разрешение выдается на каждую скважину отдельно. Срок действия разрешения – не более 2 лет на период производства буровых работ. Регламент дополнен положением о строгом запрете на бурение скважин для отбора подземных вод без разрешения.

Также регламент предусматривает порядок постановки на учет или ликвидации эксплуатационных скважин, пробуренных без получения разрешения. Теперь, неиспользуемые бесхозные скважины будут переданы новому водопользователю или водопотребителю на основании решения рабочей группы во главе с Госкомгеологией и состоящей из представителей местных органов власти, органов водного и сельского хозяйства, органов по экологии и других представителей.

https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/izmenen_poryadok_vydachi_razresheniy_na_polzovani_e_podzemnymi_vodami

За год Ташкент слил в канализацию половину чаши Чарвакского водохранилища

Ташкент пьет и использует чирчикскую воду, ту, что из Чарвака, и еще процентов десять добывает из подземных скважин. Вся вода проходит водоподготовку. Чистая питьевая по трубам поступает потребителям. Ну, а дальше судьба ее — отстой.

Общий объем канализационных стоков в 2020 году составил 500 млн.кубометров. Из них около 350 млн.кубов — стоки хозяйственно-фекальные и промышленные.

Эти данные ООО «Тошкент шахарсув тамъиноти» (бывш.«Сувсоз»), которое воду для питья принимает и очищает. Она по республике лучшая, ведь Чарвак наполняется из горных источников, а затем по Чирчику она и спускается в мегаполис. ООО гонит насосами питьевую воду по водопроводным трубам в дома и на предприятия. А по другим трубам – канализационным – она, испорченная, стекает на очистные сооружения — станции аэрации. Аэрация— это метод очистки воды за счёт процессов, происходящих при поступлении кислорода. Помимо очистки состава данная процедура предполагает устранение неприятных запахов.

Обслуживают столицу три станции аэрации: Саларская, Бозсуйская и Бектемирская. Попробуем оценить сточные метаморфозы, выяснить, кто виноват и что делать.

<https://nuz.uz/obschestvo/1185627-za-god-tashkent-sliil-v-kanalizacziyu-polovinu-chashi-charvakskogo-vodohranilishha.html>

[#энергетика](#)

Малую солнечную электростанцию строят в Ташкентской области

В Юкочирчикском районе Ташкентской области началось строительство малой солнечной фотоэлектрической станции мощностью 40 кВт.

Проект реализуется Министерством энергетики и АО «Национальные электрические сети Узбекистана» при грантовой поддержке Корейского энергетического агентства (КЕА).

Электростанция будет расположена на территории населённого пункта «Нурли замин».

<https://www.gazeta.uz/ru/2021/01/20/solar/>

Узбекистан увеличил производство электроэнергии на 2,98%

Узбекистан в январе-декабре 2020 года увеличил генерацию электроэнергии на 2,98% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

В отчетном периоде, по данным Госкомстата Узбекистана, предприятия страны выработали более 64,63 млрд. кВт/ч электроэнергии.

Также в январе-декабре в Узбекистане произведено около 27,7 млн. Гкал теплоэнергии, что на 12,25% больше по сравнению с тем же периодом 2019 года.

<http://www.uzdaily.uz/ru/post/58490>

Эксперт: Узбекистан не сможет решить проблемы энергоснабжения в ближайшие годы

Узбекистан не сможет решить проблемы энергоснабжения в ближайшие несколько лет, так как скорость строительства энергетических мощностей имеет ограничение. Об этом в интервью Kun.uz рассказал профессор Высшей школы экономики, главный советник руководителя Аналитического центра при правительстве России Леонид Григорьев.

«Вы не сможете решить проблемы энергоснабжения в ближайшие несколько лет даже с помощью атомной станции, она будет не скоро, – сказал он. – Ситуация перманентного кризиса никому не нужна, так что надо создавать поэтапное развитие по видам генерации. Скорость строительства мощностей имеет ограничение, вы не можете очень быстро и радикально изменить конфигурацию электроснабжения. Видимо, ваше правительство будет решать проблемы с приоритетом на газовую генерацию, которая разворачивается относительно быстро. Даже солнечные панели не очень быстрое дело, если речь идет о больших масштабах. Поэтому нужно решать антикризисные задачи в рамках долгосрочной стратегии».

По его мнению, чтобы сгладить кризис, Узбекистану придется быстро наращивать как средние объемы, так и сезонные пики нагрузки. К тому же по мере увеличения доли возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и ввода в строй АЭС, придется серьезно вкладываться в эффективность передачи и использования. «Смена потребительского оборудования [на более энергоэффективное] и оптимизация управления сетями – абсолютно необходимый фактор, который обычно дает более рациональное использование мощностей», – указал Григорьев.

«Как только вы смотрите не на 10 лет, а на 20, возникает вопрос: а как быть дальше? Надо, конечно, считать возможности ветровой и солнечной энергии, потому что это история, которая потом пойдет лучше. Пока технологии еще не оптимальные, но через 5-10 лет возможности технологий возрастут. А газовую генерацию можно держать для балансировки напряжения и решения сезонных проблем», – добавил Григорьев.

<https://kun.uz/ru/news/2021/01/20/ekspert-uzbekistan-ne-smojyet-reshit-problemy-energospabjyeniya-v-blijayshiyegody>

[#статистика](#)

Численность постоянного населения Узбекистана по состоянию на 1 января 2021 года составила 34 558,9 тыс. человек

Численность постоянного населения Республики Узбекистан по состоянию на 1 января 2021 года составила 34 558,9 тыс. человек и с начала текущего года увеличилась на 653,7 тыс. человек, или на 1,9 %. Численность городского населения достигла 17 487,5 тыс. человек (50,6 % от общей численности

населения), сельского – 17 071,4 тыс. человек (49,4 %), сообщает Госкомстат Узбекистана.

Анализ показал, что в разрезе регионов по состоянию на 1 января 2021 года наибольшая доля в общей численности населения республики наблюдается в Самаркандской - 11,4 %, Ферганской - 11,1 %, Кашкадарьинской - 9,7 % и Андижанской - 9,2 % областях.

<http://www.uzdaily.uz/ru/post/58408>

[#экология](#)

Экологический платёж – с кого и сколько будет взиматься? Комментарий специалиста

На портале regulation.gov.uz опубликован проект постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему совершенствованию экономических механизмов в сфере осуществления работ, связанных с бытовыми отходами». Инициатором проекта выступил Государственный комитет экологии и охраны окружающей среды Республики Узбекистан.

На основании постановления, вводится практика взыскания экологического сбора за бытовые отходы. Естественно, могут возникнуть вопросы, для каких товаров действует данный экологический сбор, кто будет его платить, и в каком порядке, существует ли вообще потребность в этом платёже. Для получения ответа на эти и другие вопросы, редакция [Kun.uz](http://kun.uz) побеседовала с начальником отдела государственного комитета экологии и охраны окружающей среды Республики Узбекистан Анваром Жабборовым.

Анвар Жабборов отметил, что введение принципа «загрязнитель платит», определяющего необходимость создания соответствующих правовых и экономических основ, предусматривающего возмещение расходов по осуществлению работ, связанных с отходами, теми, кто создаёт эти отходы – является одним из основных принципов Стратегии, утверждённой постановлением президента.

Сегодня действующие тарифы начисляются только с учётом оказания услуг сбора твёрдых бытовых отходов и их вывоза, но не возмещают расходы на комплексное осуществление работ, связанных с отходами. В результате, в организациях по санитарной очистке не формируются оборотные средства на развитие сфер сортировки бытовых отходов, их утилизации и переработки.

Исходя из этого, возникла необходимость совершенствования экономических механизмов, регулирующих финансирование мероприятий по охране природы в сфере осуществления работ, связанных с бытовыми отходами - сказал представитель комитета экологии.

Кто будет платить экологический сбор? На данный вопрос Анвар Жабборов ответил, что плательщиками экологического сбора станут импортёры и производители товаров, установленных проектом постановления Кабинета Министров.

<https://kun.uz/ru/news/2021/01/21/ekologicheskij-platyoj-s-kogo-i-skolko-budet-vzimatsya-kommentariy-spetsialista>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

#энергетика

Азербайджан в 2020 г. сократил производство электроэнергии на 1,1%, экспорт - на 23,1%

Производство электроэнергии в Азербайджане по итогам 2020 года по сравнению с 2019 годом сократилось на 1,1% - до 25 811,2 млн кВт час, сообщает министерство энергетики.

При этом в декабре было выработано 2389,3 млн кВт час электроэнергии, передает «Интерфакс-Азербайджан».

Согласно оперативным данным министерства, в 2020 году на ТЭС в Азербайджане произведено 24 398,2 млн кВт час (рост на 0,9%), на ГЭС выработка составила 1069,5 млн кВт час (спад на 31,4%).

Производство электроэнергии за счет альтернативных источников в 2020 году составило 343,55 млн кВт час. В частности, на ветряных электростанциях выработано 96,1 млн кВт час, на солнечных станциях – 46,9 млн кВт час, на заводе по сжиганию твердых бытовых отходов – 200,6 млн кВт час.

<http://interfax.az/view/824514>

#сельское хозяйство

Состоялось совещание по итогам развития хлопководства в Азербайджане в 2020 году

При организационной поддержке Министерства сельского хозяйства Азербайджана проведено совещание на тему «Итоги 2020 года и задачи на 2021 год по развитию хлопководства в Азербайджане».

На мероприятии было отмечено, что Президент Азербайджана Ильхам Алиев объявил развитие аграрного сектора одним из приоритетов. Было подчеркнуто, что хлопководство, как и все другие отрасли аграрного сектора, вступило в новый этап развития. В последние годы поручения главы государства, а также работа, проделанная в рамках реализации «Государственной программы по развитию хлопководства в Азербайджанской Республике на 2017-2022 годы» принесли свои плоды.

В результате принятых мер в 2020 году было произведено 336 тысяч тонн хлопка, что на 41 тысячу тонн больше, чем в 2019 году. Урожайность увеличилась на 14% по сравнению с 2019 годом и составила 33,6 центнера с гектара.

На встрече обсуждались подготовка к производству хлопка в этом году, предстоящие задачи, развитие хлопководства и предстоящие цели. Было доведено до сведения участников, что подготовлен комплексный план мероприятий по своевременному выполнению посевов хлопчатника и реализации

вопросов технической поддержки, охватывающий весь производственный процесс в этом году.

<http://vzglyad.az/news/187027>

Армения

#водные ресурсы

Эксперт: Новое водное законодательство Армении должно предусматривать альтернативные источники получения воды

Министерство окружающей среды Армении видит необходимость в пересмотре Водного кодекса РА. В частности, сообщается, что вскоре ведомство выступит с новым законопроектом для внесения изменений в Водный кодекс Республики Армения, который будет комплексным и соответствующим международным стандартам.

В связи с этим планируется создание рабочей группы, деятельность которой будет заключаться в выявлении существующих законодательных проблем и предложении новых правовых норм.

Оценку водного законодательства в беседе с корреспондентом АрмИнфо выразила известный эколог Армении, специалист по водным ресурсам Кнарик Оганесян.

Эколог отметила необходимость во внедрении «прогрессивного» тарифа для населения. Она пояснила, что норма суточного потребления воды в Ереване составляет 240 литров. Прогрессивный тариф предполагает повышение платы за воду, в случае если потребители превысят данную норму. Кроме того, Кнарик Оганесян, считает целесообразным для малообеспеченных семей предоставить 50 литров воды на бесплатных началах, что является санитарной нормой для человека.

«Это очень важно, потому что ожидаемое потепление климата приведет к резкому уменьшению водных ресурсов», - подчеркнула она. В этой связи эксперт подчеркнула, что новый водный кодекс должен предусматривать также альтернативные источники получения воды.

«К примеру, нам необходимо аккумулировать дождевую воду, получать ее из воздуха. Это дорогие технологии, но оно того стоит. Потому что с водой у нас могут быть проблемы», - сказала эколог.

https://arminfo.info/full_news.php?id=60013&lang=2

Война за ресурсы: эксперт назвал главную причину агрессии Турции и Азербайджана против Армении

Армянский медиаэксперт Наири Охикян считает, что одной из главнейших причин турецко-азербайджанской агрессии против армян является стремление взять под свой контроль природные ресурсы региона.

На пресс-конференции он напомнил, что Азербайджан в последние годы сталкивается с проблемой серьезной нехватки питьевой и оросительной воды.

Эксперт подчеркнул, что в результате войны в Арцахе осенью 2020 года Азербайджан получил под свой контроль Карвачарский район (аз.Кельбаджар) и

местные водные источники. Баку пытался захватить и Сарсангское водохранилище, но это ему не удалось.

В целом, по его словам, Азербайджану и Турции не нужны ни Шуши и Арцах, ни Севан — их интересуют залежи природных ископаемых на этих территориях.

<http://analitikaua.net/2021/vojna-za-resursy-ekspert-nazval-glavnuju-prichinu-agressii-turcii-i-azerbajdzhana-protiv-armenii/>

#сельское хозяйство

В Армении будут сформированы более эффективные механизмы использования земель сельскохозяйственного назначения

В Армении будут сформированы более эффективные механизмы использования земель сельскохозяйственного назначения. Национальное Собрание РА на пленарном заседании 20 января во втором и окончательном чтении внесло изменения и дополнения в Земельный кодекс.

Как отметил в своем выступлении заместитель министра экономики РА Арман Ходжоян, основной целью представленного документа является необоснованное исключение земель из сельскохозяйственного оборота, включение необрабатываемых сельскохозяйственных земель в оборот, повышение эффективности землепользования.

В настоящее время в Армении используется лишь половина земель сельскохозяйственного назначения. Оставшаяся часть земельных угодий практически простаивает по причине отсутствия их владельцев. В настоящее время готовятся законодательно-нормативные акты, согласно которым данные земли могут быть переданы в доверительное управление. Речь идет о порядке 150 тыс гектарах земли.

https://finport.am/full_news.php?id=43487&lang=2

#сотрудничество

Армения активизирует сотрудничество с Зеленым климатическим фондом

На средства Зеленого климатического фонда в Армении реализуется две национальные программы на сумму 30 млн долларов США.

Об этом на обсуждении вопроса ратификации Основного соглашения между Арменией и Зеленым климатическим фондом заявил замминистра окружающей среды Тигран Симонян.

По его словам, Армения стала первой из стран СНГ, где реализуется программа по проектированию модернизации и повышения энергоэффективности зданий, стоимостью в 20 млн долларов США. В настоящее время подготавливается 4 программы содействия, общей стоимостью в 4,2 млн долларов США.

<http://analitikaua.net/2021/armeniya-aktiviziruet-sotrudnichestvo-s-zelenym-klimaticheskim-fondom/>

Беларусь

#сельское хозяйство

Производство сельхозпродукции в Беларуси в 2020 году выросло на 4,9%

Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сельхозорганизациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах населения) в 2020 году составило Br22,9 млрд и увеличилось по сравнению с 2019 годом в сопоставимых ценах на 4,9%, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

В сельскохозяйственных организациях произведено продукции на Br19,2 млрд, или в сопоставимых ценах на 6,9% больше, чем в предыдущем году.

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2020 году в хозяйствах всех категорий составила почти 6 млн га. На долю сельскохозяйственных организаций приходилось 90,7% от общей посевной площади, крестьянских (фермерских) хозяйств - 2,8%, хозяйств населения - 6,5%.

<https://www.belta.by/economics/view/proizvodstvo-selhozproduksii-v-belarusi-v-2020-godu-vyroslo-na-49-424213-2021/>

В Беларуси появится первая госкорпорация в сельхозмашиностроении

В Беларуси планируется создать первую госкорпорацию в сфере сельхозмашиностроения, которая объединит порядка 30 предприятий с общим объемом выручки более 3 млрд рублей.

Как рассказал министр экономики Александр Червяков, она станет значимым игроком на мировом рынке сельскохозяйственной техники.

Надо отметить, что создание данной структуры является одним из направлений программы социально-экономического развития Беларуси на 2021-2025 годы.

На начальном этапе планируется создать семь госкорпораций в промышленном секторе. По мнению министра, это будет способствовать объединению ресурсов и сокращению издержек, позволит по-новому решать вопросы финансового оздоровления. Ожидается, что также повысится отдача от государственных активов, в первую очередь за счет совершенствования системы управления ими.

<https://agronews.com/by/ru/news/breaking-news/2021-01-19/48901>

#энергетика

В Белоруссии утверждена программа увеличения электропотребления на 2021-2025 годы

Министерство энергетики Республики Беларусь утвердило программу увеличения электропотребления для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления на 2021-2025 годы.

Ее реализация позволит повысить доступность использования электрической энергии для целей отопления и горячего водоснабжения как в существующем жилищном фонде, так и при строительстве нового электрифицированного жилья.

Планируется, что к концу пятилетки электропотребление для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления суммарно увеличится до 900 млн кВт·ч.

Программа включает мероприятия по строительству и реконструкции электрических сетей и подстанций всех классов напряжения, а также комплекс мер по совершенствованию нормативной правовой базы для расширения использования электроэнергии для нужд отопления и горячего водоснабжения, включая возможность привлечения средств граждан на работы по реконструкции линий электропередач.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-208175>

Грузия

[#энергетика](#)

Работу Ингури ГЭС остановят 20 января

Ремонтные работы в тоннеле самой мощной гидроэлектростанции Грузии – Ингури ГЭС начнутся 20 января в полночь, сообщает компания «Engurhesi».

Все пять агрегатов ГЭС будут отключены до 1 мая из-за запланированного ремонта деривационного (гидротехнического) тоннеля.

Глава Минэкономики Грузии Натия Турнава заявила, что приостановка Ингури ГЭС не нанесет ущерба энергосистеме Грузии, так как в этот период сезонная выработка на ней минимальна – около 500 млн. киловатт-часов.

Ранее директор ГЭС Гия Хубуа отмечал в беседе с журналистами, что отсрочка ремонтных работ может привести к незапланированной остановке работы гидроэлектростанции из-за утечки воды.

Ежегодные потери электроэнергии на Ингури ГЭС составляют 200-250 млн. киловатт-часов. После ремонта потери сократятся примерно на 100 млн. киловатт-часов, т.е. на 30-40%.

<https://www.newsgeorgia.ge/>

Импорт электроэнергии в Грузию сократился до 14-летнего минимума

В 2020 году импорт электроэнергии в Грузию составил 154 млн. кВт ч., что явилось минимальным показателем за прошедшие 14 лет – сообщает Оператор энергетического рынка страны.

Энергопотребление достигает пика зимой, и в это же время сокращается генерация электроэнергии внутри Грузии, так как основным источником производства электроэнергии в стране является гидроэнергетика, которую отличает высокий уровень сезонности.

В этих условиях растет импорт дефицитной электроэнергии зимой, и экспорт излишков летом.

В последние годы, несмотря на строительство нескольких новых гидро и теплоэлектростанций, потребление в Грузии значительно превышало уровень генерации, в итоге, в 2019 году импорт в 10,5 раз превысил экспорт.

<http://bizzone.info/energy/2021/1611177601.php>

Молдова

#экология

В Республике Молдова разработано исследование осадков в контексте антропогенного воздействия на окружающую среду

В Республике Молдова было разработано Исследование осадков в контексте антропогенного воздействия на окружающую среду. Цель заключалась в оценке изменений временных и пространственных характеристик паводкового стока рек, обусловленных антропогенной деятельностью.

Научный документ был разработан Анной Желеаповой, доктором геонимических наук, и в диалоге с государственным секретарем MADRM Дорином Андросом обсуждалась важность исследования в процессе разработки политики в области управления водными ресурсами, а также в процесс оценки риска наводнений.

Особое внимание уделяется концепции моделирования процессов формирования паводков с использованием различных гидрологических моделей, что является будущим направлением в процессе оценки риска наводнений.

<https://www.madrm.gov.md/ro/content/2999>

Информационные семинары для презентации нового полуавтоматического механизма расчета платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ

Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды (МАДРМ) разработан полуавтоматический механизм расчета платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ. Цель заключается в оказании поддержки субъектам экономики, деятельность которых вызывает загрязнение, путем упрощения процесса расчета этих платежей.

В ходе трех информационных семинаров, организованных в онлайн-формате с 18 по 20 января, сотрудники MADRM объяснили, как применяется инструмент для расчета платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ.

При этом в ходе информационных семинаров было подробно рассказано, как работает полуавтоматический механизм расчета соответствующих платежей.

<https://www.madrm.gov.md/ro/content/3004>

AIPA инициирует информационную кампанию под лозунгом «Будь осведомленным фермером, за лучшую жизнь в деревне!»

Агентство по вмешательству и платежам для сельского хозяйства (AIPA) под эгидой Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды (MADRM), в партнерстве с консалтинговыми компаниями, сельскохозяйственными образовательными учреждениями, Конгрессом местных властей, Бюро Отношения с диаспорой, запускает 26 января 2021 года, информационную кампанию под лозунгом «Будь осведомленным фермером, за лучшую жизнь в селе!».

Целью информационной кампании является улучшение освоения безвозмездных средств, предоставленных FNDAMR, правильное информирование целевой аудитории путем представления финансовых мер, схем и условий прямых платежей, необходимых документов и этапов доступа к FNDAMR, а также прав и обязанностей бенефициаров фонда. Также будут представлены успешно реализованные проекты и полезная информация, которая создаст атмосферу доверия для тех, кто заинтересован в получении доступа к безвозмездным фондам развития.

Целевая аудитория кампании - это фермеры и инвесторы, получающие выгоды от мер FNDAMR, местные органы власти, профильные ассоциации и их члены, представители диаспоры, потенциальные получатели прямых выплат на душу населения, а также профессионально-технические учебные заведения сельскохозяйственного профиля.

В то же время информационная кампания 2021 года обеспечит распространение информации (брошюр и листовок) о доступе к безвозмездным фондам, предоставляемым FNDAMR в национальном масштабе через территориальные подразделения AIPA.

<https://www.madrm.gov.md/ro/content/3005>

Россия

Вступили в силу критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I–IV категорий

Соответствующее постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 № 2398 подписал премьер Михаил Мишустин.

Постановление Правительства РФ «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» подготовлено Минприроды России в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины».

Действующим законодательством предусмотрено разделение предприятий по степени негативного воздействия на окружающую среду для применения к ним

дифференцированных мер государственного регулирования. Предприятия с наибольшим потенциалом воздействия на окружающую среду относятся к объектам I категории, с умеренным – к объектам II категории, с незначительным и минимальным воздействием – к объектам III и IV категорий.

С 2015 года с учетом лучшей мировой практики в качестве критериев используются: принадлежность предприятия к конкретной отрасли и показатели мощности производства. В I и II категорию включаются объекты, деятельность которых относится к областям применения наилучших доступных технологий, необходимых для снижения вредных выбросов и сбросов и модернизации промышленности.

В рамках «регуляторной гильотины» и оптимизации распределения объектов по категориям новое постановление детализирует виды деятельности предприятий. Увеличены пороговые значения мощностей для ряда производств.

Изменения приведут к перераспределению некоторых объектов из более экологически значимых категорий в менее значимые. Например, часть производителей керамических изделий, пищевой продукции из I категории перемещаются во II категорию.

Уточняются критерии III категории, в том числе для объектов, на которых осуществляется недропользование и водопользование, и которые не относятся к I, II или IV категориям.

Уточняются также формулировки критериев объектов IV категории, что позволит переместить в нее ранее отнесенные к III категории малоопасные объекты.

Постановление вступило в силу 1 января 2021 года.

<https://watermagazine.ru/novosti/vodootvedenie/24739-vstupili-v-silu-kriterii-otneseniya-obektov-okazyvayushchikh-negativnoe-vozdjstvie-na-okruzhayushchuyu-sredu-k-obektam-i-ii-iii-i-iv-kategorij.html>

#водные ресурсы

Самая длинная река южной части Крыма пересохла

Одна из самых длинных рек Крыма Суук-Су обмелела и уже не впадает в море, как раньше. Воды больше не стало даже после обильных осадков в январе, пишет издание Крым.Реалии.

Местные жители рассказали, что ранее в засушливое время река мелела, но никогда в зимний период она не выглядела столь «плачевно».

Устье Суук-Су расположено у подножия мыса Алчак в Судаке. Протяженность реки — 22 километра.

Ранее сообщалось, что в Крыму усохло семь водохранилищ, на полуострове ожидают продолжение засухи в 2021 году.

<http://analitikaua.net/2021/samaya-dlinnaya-reka-juzhnoj-chasti-kryma-peresohla/>

#сельское хозяйство

Максим Увайдов: ключевые задачи аграрной науки – сохранение ресурсов и обеспечение продбезопасности

Заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов принял участие в панельной дискуссии, которая прошла в рамках Международной зеленой недели (International Green Week Berlin) в Берлине в режиме онлайн. Ежегодное мероприятие посвящено сотрудничеству России и Германии в целях устойчивого развития сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Темами дискуссии стали условия для производства высокотехнологичной сельхозпродукции, применение научных исследований и разработок в сельском хозяйстве, профессиональный обмен в этой сфере. Российские аграрные вузы на встрече представил ректор РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева Владимир Трухачев.

В своем выступлении Максим Увайдов подчеркнул, что в современных условиях перед аграрной наукой стоит задача сохранения ресурсов и одновременно обеспечения продовольственной безопасности. Этому должны способствовать повышение научно-технологического уровня АПК за счет развития селекции и генетики, а также цифровая трансформация. В России минимизировать негативное воздействие на окружающую среду призван действующий с 1 января 2020 года Закон об органической продукции. По словам замминистра, развитие органического сельского хозяйства помимо повышения качества продукции влечет и иные позитивные изменения в АПК – создание дополнительных рабочих мест, снижение негативного влияния на климат и более эффективное использование энергии.

Также Максим Увайдов отметил, что для обеспечения населения продуктами питания на основе экологически ориентированных технологий создается новый защищенный «зеленый» стандарт сельхозпродукции, сырья и продовольствия с улучшенными характеристиками. Согласно проекту закона, который уже внесен в Государственную Думу РФ, производство таких продуктов предполагает бережное отношение к окружающей среде. Минсельхоз рассчитывает, что законопроект будет принят в 2021 году.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/maksim-uvaydov-klyuchevye-zadachi-agrarnoy-nauki-sokhranenie-resursov-i-obespechenie-prodbezopasnost/>

Украина

#сельское хозяйство / #сотрудничество

В Минэкономики обсудили вопросы развития украинско-саудовских отношений в аграрной сфере

20 января состоялось первое заседание Украинско-Саудовской Рабочей группы по развитию торговых и инвестиционных отношений в сельскохозяйственной сфере.

Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на МРЭТ.

Целью деятельности этой рабочей группы является выработка практических шагов, направленных на расширение присутствия украинской

сельскохозяйственной продукции на рынке Королевства Саудовская Аравия (КСА), привлечения инвестиций КСА в развитие сельского хозяйства Украины, использование логистических мощностей КСА для продвижения украинской продукции на рынки других государств региона (страны Арабского залива, страны MENA)

<https://propozitsiya.com/v-minekonomiki-obsudili-voprosy-razvitiya-ukrainskogo-saudovskih-otnosheniy-v-agrarnoy-sfere>

Председатель Госводагентства Валентин Шлихта принял участие во встрече водопользователей Херсонщины, которая состоялась по инициативе Всеукраинского Аграрного Совета

Одной из тем встречи стал вопрос восстановления и развития орошения в регионе. В частности, изношенности оросительных систем и, соответственно, настоятельной необходимости их модернизации. Одним из путей решения может стать принятие законопроекта об Объединении водопользователей, который предусматривает создание организаций водопользователей для содержания и модернизации объектов мелиоративной инфраструктуры и обеспечения водопользователей водой. Закон, предусматривающий передачу ОВ объектов мелиоративной сети, которые находятся в государственной или коммунальной собственности или является бесхозными. Положения данного законопроекта детально обсудили во время встречи. Присутствующие имели возможность задать вопросы экспертам ВАС, которые присоединились к разработке документа.

Во время выступления Председатель Агентства отметил: «Ключевым фактором качества принятия решений по развитию мелиорации на государственном уровне является привлечение всех заинтересованных сторон, прежде всего сотрудничество с аграриями, как крупнейшими водопользователями. У нас есть большое количество наработанных системных решений для решения проблемных вопросов. Оросительный сезон уже скоро и не все системные решения возможно внедрить до начала, поэтому для нас важен открытый диалог с аграриями. Прежде всего, формирование тарифов на принципах справедливости и прозрачности, невозможно без диалога с аграриями».

<https://www.davr.gov.ua/news/golova-derzhvodagentstva-valentin-shlihta-prijnyav-uchast-u-zustrichi-vodokoristuvachiv-hersontshini-yaka-vidbulas-za-iniciativi-vseukrainskoi-agrarnoi-radi>

[#энергетика](#)

Под Запорожьем построят крупнейшую в Европе береговую ветроэлектростанцию

Норвежская компания NBT планирует построить в Запорожской области крупнейшую в Европе ветровую электростанцию «София». Она должна появиться на территории Якимовской и Кирилловской территориальных общин, сообщается на официальном сайте ОГА.

Проект строительства ветроэлектростанции появился в 2019 году. Общая сумма инвестиций планируется в размере 1,2 млрд евро. Мощность вертропарка составит 792,5 МВт. Реализовать проект планируется до конца 2022 года. После завершения строительства этот объект станет самой большой береговой ветровой электростанцией в Европе.

На сегодня разработана проектная документация, получены выводы о влиянии на окружающую среду. В третьем-четвертом квартале этого года начнется установка ветрогенераторов на объекте.

<https://www.seeds.org.ua/pod-zaporozhem-postroyat-krupnejshuyu-v-evrope-beregovuyu-vetroelektrostanciyu/>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

#энергетика

Солнечные фермы с накопителями предложат рекордно низкие тарифы в Израиле

Израильские солнечные фермы, оборудованные системами накопления и хранения энергии готовы предложить потребителям рекордно низкие тарифы. Согласно результатам проведенного тендера производители будут отпускать электроэнергию по 0,174 шекеля (0,054 доллара) за кВт ч.

Таким образом, был побит летний рекорд, установленный на отметке 0,2 шекеля за кВт ч.

Общий объем строительства СЭС составит более 600 МВт, а системы хранения смогут накапливать до 2400 МВт ч. Всего по итогам тендера в Израиле будет реализовано более 30 проектов. Отмечается, что большинство проектов будут построены и пущены в эксплуатацию к 2023 году.

<https://eenergy.media/2021/01/18/solnechnye-fermy-s-nakopitelyami-predlozhat-rekordno-nizkie-tarify-v-izraile/>

Суммарная установленная мощность солнечных и ветровых электростанций Китая достигла 535 ГВт

Национальное энергетическое управление Китая опубликовало статистику развития электроэнергетики в 2020 году.

Отмечается, что потребление электричества в стране выросло за год на 3,1% и составило 7511 млрд кВт*ч. Этим Китай отличается от других крупных экономик, в которых потребление электроэнергии упало из-за пандемии COVID-19 и соответствующих карантинных мероприятий.

Установленная мощность электроэнергетики КНР достигла 2200 ГВт.

В стране отмечен взрывной рост солнечных установок в четвертом квартале прошедшего года. За эти три месяца было введено в эксплуатацию 29,5 ГВт фотоэлектрических станций, в результате прирост мощностей солнечной энергетики за год составил 48,2 ГВт. Это намного больше, чем в 2019 году, когда было построено «всего» 30 ГВт, но немного отстаёт от рекордного 2017 года, когда ввели в строй около 53 ГВт.

В КНР было введено в строй почти 72 ГВт ветровых электростанций. Это больше, чем за три последних года, взятых вместе. Для сравнения в 2019 году во всём мире было построено 60,4 ГВт ветровых электростанций.

#сельское хозяйство

В Китае открылся инновационный центр KingAgroot – мощный двигатель агронауки

Открытие инновационного центра KingAgroot для создания новых гербицидных соединений, редактирования генома сельскохозяйственных культур и разработки химического программного обеспечения обещает Китаю серьезные преимущества в АПК

Исследования и разработки – цель работы KingAgroot. С интенсификацией создания и скрининга новых химических соединений, а также ускоренным развитием редактирования генома сельскохозяйственных культур, в KingAgroot приняты самые высокие стандарты функционирования научно-исследовательского центра, сообщает AgroNews.

Центр расположен в китайско-немецком экопарке, район Хуандао, Циндао, с общим объемом инвестиций, превышающим 400 миллионов юаней. Официальное открытие инновационного центра стало не только важной вехой в истории KingAgroot, но и крупным событием для всей агрохимической отрасли.

KingAgroot объединяет три исследовательские платформы.

1. Платформа инновационных гербицидных соединений

Компания KingAgroot создала полный комплекс исследований и разработок, куда входят группы по разработке и синтезу соединений, биоанализ сорняков и мониторинг устойчивости к гербицидам, разработка рецептур, а также лаборатория с высокими стандартами GLP для нормативных исследований метаболизма гербицидов и влияния их на окружающую среду.

2. Платформа для редактирования генома сельхозкультур

Технология редактирования генома, опосредованная CRISPR / Cas9, появилась в 2012 году, что считается началом третьей селекционной революции. KingAgroot планирует использовать собственные запатентованные гербицидные соединения и устойчивые к гербицидам семена для создания оптимизированных культур, способных изменить сельское хозяйство 21 века.

3. Информационная платформа по химическому программному обеспечению

KingDraw - программа для проектирования химических соединений, разработанная ИТ-командой KingAgroot. Это первое в мире приложение для редактирования структуры химических соединений, которое можно использовать на мобильном телефоне, планшете, ПК и в облачном сервисе.

Первая версия KingDraw была публично выпущена в конце 2018 года. На сегодняшний день выпущено больше версий, и их используют свыше 600 000 пользователей в 153 странах по всему миру. База данных содержит 150 миллионов единиц химической информации.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastanii/novosti/v-kitae-otkrylsja-innovacionnyi-centr-kingagroot-moschnyi-dvigatel-agronauki.html>

Америка

#энергетика

Под Нью-Йорком построят крупнейшие в США морские ветропарки на 2,49 ГВт

Норвежский энергетический гигант Equinor и британская нефтегазовая компания BP выиграли два тендера на строительство морских ветроэнергетических установок общей мощностью 2,49 ГВт. Первый проект Empire Wind 2 на шельфе Нью-Йорка будет генерировать 1,26 ГВт, а второй — Veacon Wind — расположится у побережья штата Массачусетс и прибавит еще 1,23 ГВт энергии. Начало коммерческой эксплуатации новых ветропарков запланировано на 2028 год.

Обе электростанции, сообщает CNBC, будут передавать энергию штату Нью-Йорк, а полноценная реализация Empire Wind и Veacon Wind обеспечит энергией без выбросов более миллиона домов.

<https://hightech.plus/2021/01/17/pod-nyu-iorkom-postroyat-krupneishie-v-ssha-morskie-vetroparki-na-249-gvt>

Гигантский электролизёр мощностью 88 МВт подключат к ГЭС в Канаде

Немецкий промышленный концерн Thyssenkrupp заявил, что его подразделение Uhde Chlorine Engineers начало реализацию проекта по производству зелёного водорода в Канаде.

Электролизную установку мощностью 88 МВт планируется поставить для канадской энергетической группы Hydro-Québec после успешного завершения технико-экономического обоснования. Hydro-Québec — канадская государственная компания, один из крупнейших операторов гидроэлектростанций в Северной Америке, а гидроэнергетика является основным производителем электричества в Канаде.

Объект планируется ввести в эксплуатацию в Варенне, провинция Квебек в конце 2023 года. Он станет одним из крупнейших в мире заводов по производству зелёного водорода, вырабатываемого с помощью возобновляемых источников энергии, с ожидаемой годовой производительностью более 11 000 тонн H₂.

Связь электролиза с гидроэнергетикой может быть особенно эффективной, поскольку круглосуточная загрузка электролизёров способствует снижению стоимости зелёного водорода.

По информации Thyssenkrupp, и водород, и кислород, побочный продукт процесса электролиза, будут использоваться в промышленном производстве биотоплива из остаточных отходов для транспортного сектора.

<https://renen.ru/gigantskij-elektrolizyor-moshhnostyu-88-mvt-podklyuchat-k-ges-v-kanade/>

Африка

В пустыне Сахара в шестой раз за 40 лет выпал снег

В Алжирском городе Айн-Сефра, известном как «Врата пустыни», выпал снег.

Это шестой снегопад в регионе за последние 40 лет. Последний раз погода преподнесла такой сюрприз 7 января 2020 года. Тогда выпало до 40 сантиметров осадков, при этом движение в городе было частично приостановлено, несмотря, на то, что африканский снег растаял всего за пару часов. Последний крупный снегопад, который длился 30 минут, выпал на Айн-Сефру в феврале 1979 года. Также снег выпадал в 2005, 2012 и 2016 годах.

<https://turkmenportal.com/blog/33652/v-pustyne-sahara-v-shestoi-raz-za-40-let-vypal-sneg>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Интерактивная онлайн-сессия «Трансграничные водные соглашения»

19 января НИЦ МКВК принял участие в интерактивной секции по трансграничным водным соглашениям, организованной GWP и Уханьской международной академией водного права.

Замдиректора Динара Зиганшина рассказала об опыте Центральной Азии: «Я думаю, что мы опережаем многие другие трансграничные бассейны, потому что у нас есть соглашения, у нас есть бассейновые организации, так что у нас есть кое-что, чем мы можем поделиться - я думаю, что помимо проблем у нас есть и достижения». Смотрите видео и материалы с сессии по ссылке

<https://www.gwp.org/en/About/more/news/2021/interactive-session-on-transboundary-water-agreements-opens-new-series/>

НИЦ МКВК

Международная конференция «Новые тенденции внешней политики Узбекистана: состояние и перспективы в отношении стран Центральной Азии и Афганистана»

21 января состоялась международная видеоконференция с участием экспертов из Афганистана, Беларуси, Бельгии, Китая, Египта, Великобритании, Казахстана, Кыргызстана, Малайзии, Пакистана, Кореи, России, Испании, Таджикистана, США, Узбекистана.

От НИЦ МКВК в конференции приняли участие директор проф. В.А. Духовный и замдиректора Д.Р. Зиганшина.

Основные вопросы, рассмотренные на конференции - новые тенденции во внешней политике обновленного Узбекистана и вовлечение Афганистана в экономические проекты Центральной Азии.

НИЦ МКВК

В феврале в Татарстане пройдет крупнейшая агротехнологическая выставка «ТатАгроЭкспо»

С 10 по 12 февраля 2021 года на территории международного выставочного центра «Казань Экспо» состоится 3-я специализированная выставка «ТатАгроЭкспо», которая объединит экспозицию основных отраслей агропромышленного комплекса и деловой форум, основным событием которого традиционно станет проведение Расширенного заседания Коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан на тему: «Итоги работы агропромышленного комплекса РТ за 2020 год и задачи на 2021 год».

В этом году экспозиция выставки будет представлена в новой концепции – «Хронологическая цепочка», в рамках которой все основные отрасли АПК (растениеводство, животноводство, сельхозтехника) будут представлены в технологической последовательности.

Специалистам будет предложена насыщенная программа научных и деловых мероприятий с участием представителей органов власти, крупнейших отечественных и зарубежных компаний. Наиболее важными событиями деловой программы станут круглые столы, семинары и мастер классы по актуальным вопросам развития земледелия, животноводства, экономики и механизации агропромышленного комплекса: «Результаты работы внедрения инновационных технологий», «Перспективы развития молочной отрасли Республики Татарстан. Производство молока высшего качества – важнейшая задача для успеха в современных рыночных условиях», «Техническая и технологическая модернизация в 2021 году. Условия и порядки», «Взаимодействие с АО «Росагролизинг». Программы. Условия поставки техники в 2021 году», «Эффективность государственной поддержки малых форм хозяйствования на примере лучших практик» и другие ключевые мероприятия деловой программы. Вы хотите оценить свое мастерство по технике искусственного осеменения крупного рогатого скота? Тогда участвуйте в конкурсе технологов по воспроизводству стада.

<https://www.agroxxi.ru/anonsy/v-fevrale-v-tatarstane-proidet-krupneishaja-agrotehnologicheskaja-vystavka-tatagroyekspo.html>

Пятая встреча Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата

26 февраля 2021 года в виртуальном формате состоится пятая встреча Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата, которая будет проходить с 14.00 до 16.00 (ЦЕВ). Рабочими языками совещания будут английский, французский, испанский и русский.

Совещание, которое организывает секретариат Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам) совместно с Международной сетью бассейновых организаций (МСБО) под руководством Нидерландов и Швейцарии, обеспечит платформу для обмена опытом, новой информацией, прогрессом, извлеченными уроками и передовой практикой в области разработки, финансирования и реализации стратегий и планов адаптации к изменению климата.

Вы можете запросить регистрацию на мероприятие до среды 24 февраля 2021 года по ссылке

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRcQHvAQtltwfJqqz83MI7_SMIrCAxWXEH4OnOMLPyV_PGeg/viewform.

Все документы, касающиеся совещания, будут доступны по ссылке <https://unece.org/environmental-policy/events/fifth-meeting-global-network-basins-working-climate-change-adaptation>.

В случае возникновения каких-либо вопросов относительно вебинара, просим обращаться к г-же Анне Плотниковой hanna.plotnykova@un.org (Секретариат Конвенции по трансграничным водам), г-ну Эдуарду Буане e.boinet@inbo-news.org (МСБО) и г-же Анаис Шарбонье a.charbonnier@inbo-news.org (МСБО).

МСБО

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 1-й декаде января фактическая приточность к верхним водохранилищам была меньше прогноза, в том числе к Токтогульскому водохранилищу меньше прогноза на 9 млн.м³, к Андижанскому – на 10 млн.м³, к Чарвакому – на 12 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 3 млн.м³, к Шардаринскому – меньше на 3 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 11.7 км³, в Андижанском вдхр. – 0.49 км³, в Чарвакском вдхр. – 0.73 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.4 км³, в Шардаринском вдхр. – 3.5 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Чарвакского водохранилищ были больше, чем запланировано графиком БВО «Сырдарья» соответственно на 115 и 16 млн.м³. Из Андижанского водохранилища попуск был равен графику БВО, из водохранилища «Бахри Точик» - больше на 86 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» по Узбекистану дефицит составил 3 млн.м³ (5 % от лимита на водозабор). Таджикистану лимит выделен не был, но фактический водозабор составил 1.0 млн.м³, по Кыргызстану дефицит составил 0.43 млн.м³ (50 %).

На участке «Бахри Точик – Шардара» дефицит по Казахстану составил 13 млн.м³ (83 % от лимита на водозабор, Таджикистану лимит не выделялся и водозабор не осуществлялся. По Узбекистану дефицит отсутствовал.

Амударья

В 1-й декаде января сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 957 млн.м³, что больше прогноза на 64 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 26 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 38 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.4 км³. За декаду водохранилище было сработано на 388 млн.м³.

В верхнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал. Узбекистану лимит выделен не был и водозабор не осуществлялся.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 89 млн.м³ (44 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 138 млн.м³ или 15 % от объёма зарегулированного стока р.Амударья в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 27 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 39 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.8 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 182 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 4 млн.м³ (50 % от лимита на водозабор). Узбекистану лимит выделен не был, но фактический водозабор составил 21 млн.м³

Потери воды в нижнем течении составили 65 млн.м³ или 38 % от стока р.Амударья в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 73 млн.м³ и составил 35 млн.м³ без учета ҚДС.

Во 2-й декаде января сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 796 млн.м³, что меньше прогноза на 108 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 34 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 60 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.1 км³. За декаду водохранилище было сработано на 297 млн.м³.

В верхнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал. Узбекистану лимит выделен не был и водозабор не осуществлялся.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 54 млн.м³ (25 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Неучтенный приток в среднем течении составил 59 млн.м³, или 8 % от объёма зарегулированного стока р.Амударья в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 39 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 39 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.0 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 193 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 4 млн.м³ (50 % от лимита на водозабор). Узбекистану лимит выделен не был, но фактический водозабор составил 18 млн.м³

Потери воды в нижнем течении составили 81 млн.м³ или 47 % от стока р.Амударья в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 89 млн.м³ и составил 19 млн.м³ без учета ҚДС.

Наша команда:

Главный редактор: **проф. В.А. Духовный**

Составитель: **И.Ф. Беглов**

Мониторинг новостных ресурсов:

на русском языке – **И.Ф. Беглов, О.А. Боровкова, И.В. Беликов**

на английском языке – **О.К. Усманова, А.Ш. Насимова**

Подготовка аналитики: **И. Эргашев**

Архив всех выпусков за 2021 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm