



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Как бы ни мучила жажда птицу, пьющую
воду прямо из облаков, она никогда не
потянется к грязной воде на земле

Китайская пословица

”

18-22 ноября 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Оксфордский словарь назвал «климатическое ЧП» словом 2019 года	7
2019 год может стать одним из двух самых жарких за всю историю наблюдений	7
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	7
ФАО передало Таджикистану оборудование для контроля качества пищевых продуктов	7
Новый инструмент поможет сохранить местные сорта культур - ФАО	8
Фонд им. Ашоки (Индия) – лауреат Премии ЮНЕСКО-Султана Кабуса 2019 года за сохранение окружающей среды	8
Форум Региональной Программы ООН принял итоговый документ – Ашхабадскую инициативу	8
Страны Черного моря объединяются для обеспечения устойчивости морских ресурсов	8
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	9
О второй Консультативной встрече глав государств Центральной Азии	9
США помогут в создании центральноазиатского рынка электроэнергии	9
КАЗАХСТАН	10
В Кызылординской области 32 озера не имеют хозяина	10
Угроза засухи нависла над Казахстаном. Дефицит воды в стране станет катастрофическим	10
Балхаш повторит судьбу Арала?	10
ЕС готов делиться с Казахстаном опытом по внедрению НДТ	11
Будет новый сорт хлопка	11
КЫРГЫЗСТАН	11
Программа развития ирригации будет реализована до 2026 года – президент ...	11
Реализацию проекта «Чистая вода» президент КР назвал главной целью на ближайшие годы	12
80% донорских средств направляются в сельскую местность и на поддержку регионов – президент	12
Грант в 5,7 млн евро выделяет ЕБРР Кыргызстану для реабилитации двух урановых хвостохранилищ	12
На ремонт и строительство ГЭС в Кыргызстане необходимо \$4,5 млрд	13
В Кыргызстане утвержден порядок оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций	13
Нарынская область: Система управления поливной водой нуждается в реформе	13

Абылгазиев: Правительство всегда будет поддерживать женщин-предпринимательниц	14
Кыргызстан впервые избран в состав Исполнительного совета ЮНЕСКО на период 2019-2023 гг.	14
ТАДЖИКИСТАН	14
Таджикистан и ЕБРР обсудили Стратегию сотрудничества на 2020-2025 годы....	14
В Таджикистане запустили программу для снижения последствий изменения климата	15
Таджикистан и Индия обсудили сотрудничество в области энергетики	15
ТВЕА обучила таджикских специалистов управлять построенными компанией энергообъектами	16
Своевременное внедрение стандарта Global G.A.P. позволит сельхозпроизводителям Таджикистана стать востребованными экспортёрами безопасной пищевой продукции	16
Таджикистан произвел сельхозпродукции более чем на \$2,3 млрд.....	16
Таджикистан отстает от соседей по переходу к полному циклу переработки хлопка-волокна	17
В Таджикистане за десять месяцев на рыбоводство было выделено \$442,3 тыс	17
ТУРКМЕНИСТАН	17
В Туркменистане начались Дни СПЕКА.....	17
Президент Туркменистана провёл совещание по развитию сельскохозяйственного комплекса	18
Готовится к вводу в строй завод питьевой воды в Халачском этрапе	18
Лебапский велаят выполнил обязательства по производству риса	18
УЗБЕКИСТАН	18
Узбекистан представил в Женеве обзор экологической деятельности.....	18
Всемирный банк выделит Узбекистану кредит в \$100 млн на развитие сёл	19
Узбекистан и ЕБРР подписали соглашение на \$246 млн.....	19
Китайская Liaoning Leader вложит свыше \$700 млн в строительство нескольких ветропарков в Узбекистане.....	19
Повышая роль СМИ в модернизации аграрной сферы и водопользования.....	20
Российская НРК вложится в агрологистику	20
Узбекистан получил \$50 млн на выращивание хлопка-сырца.....	21
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	21
Вторая международная конференция по проблемам Аральского моря, посвященная 30-летию создания Лаборатории солонатоводных исследований Зоологического института РАН	21
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	21
Азербайджан	21
Аграрный сектор Азербайджана вырос на 7%.....	22

Азербайджан подготовил меморандум с Индией по защите окружающей среды	22
Армения	22
Армения запускает программу господдержки внедрения малых и средних тепличных хозяйств	22
Компания «Ньюпласт» инвестирует 200 млн. драмов в расширение производства систем капельного орошения в Армении	23
Армения и ПРООН договорились взаимодействовать в рамках проектов по энергосбережению	23
Армения активно ищет инвестора для проекта строительства Мегринской ГЭС	23
Армения до 2024 года построит малые гелиостанции общей мощностью 300-400 МВт	24
В Армении планируется построить две новые ветростанции	24
Совбез Армении разрабатывает закон о биобезопасности - Григорян	24
Беларусь	24
«Спасибо за преданность родной земле». Лукашенко поздравил работников сельского хозяйства с профессиональным праздником	24
Лукашенко об итогах в сельском хозяйстве: год был не идеальный, но хороший	25
Всемирная неделя предпринимательства открывается в Беларуси	25
Белгидромет и Всемирный банк доработают дорожную карту по совершенствованию систем раннего предупреждения	25
Грузия	26
Единственную в Грузии ветряную электростанцию продали с аукциона	26
Ненскра ГЭС в Сванети построит совместная корейско-турецкая компания	26
ЕС поддерживает Грузию в адаптации к изменению климата	26
Молдова	27
Кто стал новым министром сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	27
Молдова и IFAD обсудят новую программу финансирования стоимостью \$50,5 млн	27
Берега рек укрепят защитными лесными насаждениями	28
Россия	28
Жители России озвучили главные экологические проблемы страны	28
Все водоемы в России пересчитают и присвоят им экологические ранги	28
Кашин призвал защищать инвестиции малого бизнеса в сельское хозяйство	29
Рынок агрострахования с господдержкой за 10 месяцев 2019 г. вырос в 2,5 раза, охват посевных площадей – в 4,3 раза	29
В Москву приедет глава сельхозорганизации ООН	29

Мобильные отряды с самоходными опрыскивателями подтвердили востребованность у фермеров	30
Владимир Трухачев назначен врио ректора РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева.....	30
Украина	30
Количественные и качественные параметры сельхозмашин и оборудования сдерживают развитие малого и среднего агробизнеса в Украине — Институт аграрной экономики.....	30
Украина увеличила экспорт агропродукции почти до \$16 миллиардов.....	31
40% валютной выручки в казну Украины приносит агросектор.....	31
В будущем году будут работать 6 программ господдержки для аграриев — Милованов	32
Открытие рынка земли позволит Украине ускорить рост экономики на 0,5-1,5% ВВП в год на 5 лет - ВБ	32
Госводагентство: в 2021 году Украина будет иметь 4 современные лаборатории мониторинга вод для определения химического состояния водных массивов	32
Губине Николаю Ивановичу - ветерану водохозяйственной отрасли, исполнилось 99 лет	33
ЕБРР и Глобальный экологический фонд выделят \$55,8 млн на поддержку развития биоэнергетики в Украине	33
В Украине кардинально изменится климат.....	33
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	34
Азия	34
Минсельхоз Турции: мы сделаем наше сельское хозяйство мировым брендом....	34
Иран стремится перевести все овощные фермы в теплицы в течение 10 лет.....	34
В Иране, к концу года планируется запустить 9 новых тепловых электростанций и 10 плотин.....	35
Америка	35
Ученые США: пластик бесследно исчезает в Мировом океане	35
В США заявили о прорыве в солнечной энергетике	35
Будущее сельского хозяйства: как фермеры используют ИИ.....	36
В Перу нашли древний храм для поклонения воде	36
Европа	37
Ученые обнаружили пользу от таяния ледников	37
Европа отворачивается от газа. Кого еще коснутся климатические санкции ЕС?	37
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	37
Органы местной власти начнут принимать решения с учетом климатических изменений.....	38
В Москве состоится первый Всероссийский юниорский водный форум	39

ИННОВАЦИИ	39
И дрон полевой впереди.....	39
АНАЛИТИКА	40

В МИРЕ

Оксфордский словарь назвал «климатическое ЧП» словом 2019 года

Оксфордский словарь английского языка назвал «климатическое ЧП» словом 2019 года, сообщает газета «New York Times», передает НИАТ «Ховар» со ссылкой на «РИА Новости».

В шорт-лист также вошли «борьба с изменением климата», «климатическое отрицание», «эко-тревожность», «вымирание» и «летать стыдно».

Слово года предназначено для того, чтобы подчеркнуть слово или выражение с помощью доказательства его употребимости, чтобы отразить дух, настроение или обеспокоенность уходящего года. Потенциально эти слова могут стать культурно значимыми терминами.

<http://khovar.tj/rus/2019/11/oksfordskij-slovar-nazval-klimaticheskoe-chp-slovom-2019-goda/>

2019 год может стать одним из двух самых жарких за всю историю наблюдений

Вероятность того, что 2019 год окажется на втором месте в списке самых жарких лет за всю историю метеорологических наблюдений, составляет 85 процентов. Об этом говорится в отчете, опубликованном Национальным управлением океанических и атмосферных исследований (NOAA).

По данным NOAA, средняя глобальная температура поверхности суши и океана в октябре была на 0,98 °С выше среднего уровня двадцатого века. Теплее было только в октябре 2015 года.

<https://bars.media/?p=18949>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФАО передало Таджикистану оборудование для контроля качества пищевых продуктов

ФАО передала лабораторное оборудование Комитету по продовольственной безопасности при правительстве РТ для укрепления системы контроля качества и безопасности пищевых продуктов в Таджикистане.

Среди них – экспресс-анализаторы молока и мяса, флуоресцентный микроскоп, детектор радиации и тестер нитрата, инфракрасный дистанционный термометр, термобокс, овоскоп и многое другое.

Поставка оборудования является частью проекта ФАО по укреплению институтов и потенциала сельскохозяйственных и ветеринарных служб, который финансируется Европейским союзом.

<http://www.dialog.tj/news/fao-peredalo-tadzhikistanu-oborudovanie-dlya-kontrolya-kachestva-pishchevykh-produktov>

Новый инструмент поможет сохранить местные сорта культур - ФАО

ФАО опубликовала новые руководящие принципы, направленные на обеспечение разнообразия сельскохозяйственных культур и устойчивости фермеров к потере генетических ресурсов растений.

Добровольные руководящие принципы по сохранению и устойчивому использованию местных сортов культивируемых растений являются ценным подспорьем для стран в разработке национальных планов по сохранению важнейших ресурсов сельскохозяйственных культур.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/177021>

Фонд им. Ашоки (Индия) – лауреат Премии ЮНЕСКО-Султана Кабуса 2019 года за сохранение окружающей среды

В этом году по рекомендации международного жюри Премия ЮНЕСКО-Султана Кабуса за сохранение окружающей среды будет присуждена Тростовому фонду экологических исследований и окружающей среды им. Ашоки (ATREE), который находится в Бангалоре, в знак признания его справедливой с социальной точки зрения деятельности по сохранению окружающей среды и устойчивому развитию. Церемония награждения состоится в Будапеште, Венгрия, 20 ноября во время предстоящего Всемирного научного форума.

Премия призвана отметить вклад Фонда им. Ашоки в основанный на всеобщем участии подход к улучшению охраны окружающей среды, который был применен в рамках инициативы Фонда в северо-восточных районах Индии, Сиккиме и Дарджилинге, включая планирование в области охраны природы и содействие созданию и распространению устойчивых источников средств к существованию. Премия также признает значительный вклад Фонда в открытие неизвестных науке видов в Западных Гатах, а также исключительную просветительскую деятельность по повышению осведомленности о биоразнообразии Индии и обучению лидеров в области охраны природы.

<https://ru.unesco.org/news/fond-im-ashoki-indiya-laureat-premii-yunesko-sultana-kabusa-2019-goda-za-sohranenie>

Форум Региональной Программы ООН принял итоговый документ – Ашхабадскую инициативу

21 ноября в туркменской столице завершились «Дни СПЕКА», в рамках которого состоялись два мероприятия – второй день Экономического форума и четырнадцатая сессия Руководящего совета Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии.

Главным итогом дня стало принятие Ашхабадской инициативы по снижению барьеров в торговле и транспорте посредством использования правовых инструментов, норм, стандартов и рекомендаций Организации Объединённых Наций с одновременным усилением взаимосвязанности в регионе СПЕКА.

<http://metbugat.gov.tm/blog?id=925>

Страны Черного моря объединяются для обеспечения устойчивости морских ресурсов

Начиная с 1960-х годов в Черном море произошли серьезные экологические изменения, поставившие под угрозу выживание живых морских ресурсов.

Черноморские страны объединились для решения этой серьезной проблемы и достижения устойчивого рыболовства в регионе.

Во Всемирный день рыболовства (21 ноября) Генеральная комиссия по рыболовству в Средиземном море ФАО (ГКРС) с удовлетворением отмечает недавние улучшения в управлении и сохранении морских ресурсов Черного моря и отмечает 50-летие присоединения Болгарии к ГКРС.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1252078/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

О второй Консультативной встрече глав государств Центральной Азии

29 ноября 2019 года в городе Ташкенте состоится вторая Консультативная встреча глав государств Центральной Азии.

В повестку дня саммита включены вопросы расширения регионального сотрудничества в политической, торгово-экономической, инвестиционной, транспортно-коммуникационной, культурно-гуманитарной и других сферах.

Стороны также обменяются мнениями по актуальным вопросам международной политики и обеспечения региональной безопасности.

По результатам встречи ожидается принятие итогового документа.

<http://uza.uz/ru/politics/o-vtoroy-konsultativnoy-vstreche-glav-gosudarstv-tsentralnoy-22-11-2019>

США помогут в создании центральноазиатского рынка электроэнергии

Агентство США по международному развитию (USAID) поможет в создании Центральноазиатского регионального рынка электроэнергии (CAREM). Об этом, в Вашингтоне на церемонии подписания Меморандума о взаимопонимании между США и Казахстаном, заявил заместитель помощника администратора USAID по странам Азии Хавьер Пьедрас. С казахстанской стороны документ подписал замминистра энергетики республики Сунгат Есимханов.

«Интегрированный рынок CAREM будет способствовать экономии средств, повышению уровня энергетической безопасности и экономической стабильности, а также облегчит процесс коммерческой торговли и привлечет инвестиции в энергетический сектор всех пяти стран Центральной Азии и соседних стран Южной Азии», — отметил Пьедрас.

Таким образом, USAID будет оказывать поддержку странам Центральной Азии: Туркменистану, Казахстану, Кыргызстану, Таджикистану и Узбекистану в создании рентабельного и устойчивого рынка электроэнергии. Этот рынок будет поставлять доступную по цене электроэнергию в страны Центральной Азии для удовлетворения потребностей каждого государства и поддержки их социально-экономического развития.

Конечной целью CAREM является создание интегрированного рынка электроэнергии, обеспечивающего справедливую, прозрачную и стабильную торговлю электроэнергией, что, в свою очередь, дает широкие возможности для экономического роста всех стран региона.

КАЗАХСТАН

В Кызылординской области 32 озера не имеют хозяина

Всего в области насчитывается 207 водоемов. По словам руководителя областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Галымжана Оракбаева, не имеют хозяина только не исследованные водоемы.

Расходов на содержание водоема немало. Это плата за лимит, научное исследование, затраты на снасти и снаряжение. Есть субсидии от государства, но чтобы их получать, нужно производить товарную рыбу. Субсидии выдаются на озера индивидуально, учитывая его размеры, затраты на мальков и на проведение защитных мероприятий. Упор делается не только на добычи, но и на производстве.

С 2010 года в области разработана специальная десятилетняя программа развития рыбного хозяйства. Итоги ее подведем в 2020 году. Сейчас же, по данным Арало-Сырдарьинской межобластной бассейновой инспекции рыбного хозяйства, проблем еще немало. В том числе отсутствие береговой инфраструктуры по приемке рыбы, приобретение орудий лова и лодок и другие.

<https://kazakh-zerno.net/162742-v-kyzylordinskoj-oblasti-32-ozera-ne-imejut-hozjaina/>

Угроза засухи нависла над Казахстаном. Дефицит воды в стране станет катастрофическим

Угроза засухи нависла над Казахстаном. Не исключено, что уже через 10 лет дефицит воды в стране станет катастрофическим. Такие опасения озвучили на первом региональном саммите при поддержке ПРООН в Алматы.

Почти 70 процентов используют фермеры. По прогнозу экспертов, к 2050 году водный дефицит может увеличиться в три раза. Экономия становится главной задачей не только для Казахстана, но и соседей на юге. Каждая капля на счету практически у всей Центральной Азии.

Участники саммита предложили различные методы экономии: от запрета выращивания риса и хлопка до штрафов за незакрытый кран. Но более реальным проектом может стать создание международного хаба.

<https://knews.kg/2019/11/17/ugroza-zasuhi-navisla-nad-kazahstanom-defitsit-vody-v-strane-stanet-katastroficheskim/>

Балхаш повторит судьбу Арала?

Каково экологическое состояние озера Балхаш, не повторит ли оно печальную судьбу Арала и что необходимо предпринять, чтобы эта жемчужина Казахстана радовала людей еще многие годы? Ответы на эти вопросы искали участники «круглого стола», организованного управлением внутренней политики Алматинской области.

Мероприятие прошло под девизом «Балхаш: вчера – сегодня – завтра». Участие в нем приняли представители НИИ проблем экологии при КазНУ им. аль-Фараби, природоохранных служб области, экологической ассоциации «Табигат», РГП «Казгидромет» и некоторых неправительственных организаций.

Эксперты озвучили проблемы озера Балхаш и Иле-Балхашского региона. Выяснилось, что за последние 50 лет площадь озера уменьшилась почти на 2 тысячи квадратных километров. При этом за 14 лет комплексные исследования проблем Балхаша и региона не проводились, хоть они и необходимы.

Все участники «круглого стола» выразили солидарное мнение – решать проблемы озера надо незамедлительно. Было решено разработать совместный план действий, который будет обсужден на следующей встрече.

<https://centrasia.org/newsA.php?st=1574339340>

ЕС готов делиться с Казахстаном опытом по внедрению НДТ

Европейский союз и государства-члены готовы делиться своим опытом и оказать Казахстану всецелую поддержку по «озеленению» экономики. Об этом в ходе выступления на I Международной конференции зеленых технологий: создание чистого будущего в Нур-Султане сообщил глава представительства Европейского союза в Казахстане Свен-Олов Карлссон.

Европейский союз взял на себя обязательства сократить свои выбросы на 40%, для достижения общей цели – удержать темпы глобального потепления на уровне ниже двух градусов Цельсия. По словам Свен-Олова Карлссона, ЕС уже достиг значительных результатов по сравнению с 1990 годом.

Он также сообщил, что подход Евросоюза к реализации стратегического долгосрочного видения основан на 4–х принципах: поэтапный переход к экономике замкнутого цикла, повышение эффективности использования энергии материалов, повышение роли возобновляемых источников энергии, а также внедрение зеленых технологий.

<https://eenergy.media/2019/11/17/es-gotov-delitsya-s-kazahstanom-opytom-po-vnedreniyu-ndt/>

Будет новый сорт хлопка

Этот сорт ученые разрабатывали специально для природно-климатических условий Мактааральского района Туркестанской области. Планируется, что уже весной ему уделят солидные площади сельхозугодий, передает собкор «КазахЗерно.kz».

Предположительная урожайность новинки должна будет превзойти культивируемые сегодня сорта на более чем десять центнеров с гектара. Ведь во время испытаний с него удалось собрать по 51 ц/га, поэтому местные хлопкосеющие хозяйства с нетерпением ждут возможности приобрести «Мактаарал-4011», чтобы увеличить урожайность своих полей.

<https://kazakh-zerno.net/162954-budet-novyj-sort-hlopka/>

КЫРГЫЗСТАН

Программа развития ирригации будет реализована до 2026 года – президент

Программа развития ирригации будет реализована до 2026 года. Об этом сказал президент КР Сооронбай Жээнбеков на форуме развития высокого уровня «Ускорение реформ для устойчивого развития», который проходит в г. Бишкек с

участием международных донорских организаций, международных финансовых институтов, партнеров по развитию.

Он напомнил, что в рамках программы развития ирригации, в целом, предусмотрены строительство и реабилитация 46 водохозяйственных объектов. По данной программе общий объем требуемой суммы составляет 59 млрд. сомов

<https://kyrtag.kg/ru/news/programma-razvitiya-irrigatsii-budet-realizovana-do-2026-goda-prezident>

Реализацию проекта «Чистая вода» президент КР назвал главной целью на ближайшие годы

«Наша главная цель — в ближайшие годы полностью реализовать проект «Таза суу» («Чистая вода»). До конца 2019 года 101 село будет обеспечено чистой питьевой водой, а до 2024 года необходимо решить вопрос с обеспечением чистой водой еще 552 сел. В том числе уже определены источники финансирования по 207 селам», - сообщил Сооронбай Жээнбеков на форуме развития высокого уровня «Ускорение реформ для устойчивого развития».

Президент также добавил, что еще есть 345 сел, по которым источники финансирования еще не определены, для обеспечения их чистой водой потребуется, в целом, около \$481 млн. или 34 млрд сомов.

<https://kyrtag.kg/ru/news/realizatsiyu-proekta-chistaya-voda-prezident-kr-nazval-glavnoy-tselyu-na-blizhayshie-gody>

80% донорских средств направляются в сельскую местность и на поддержку регионов – президент

80% донорских средств направляются в сельскую местность и на поддержку регионов. Об этом сказал президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков на форуме развития высокого уровня «Ускорение реформ для устойчивого развития».

Президент подчеркнул, что развитие регионов — останется главной целью на среднесрочный период.

Глава государства отметил, что в регионах особое внимание уделяется развитию частного сектора. Оказывается поддержка малому и среднему бизнесу.

<https://kyrtag.kg/ru/news/80-donorskikh-sredstv-napravlyayutsya-v-selskuyu-mestnost-i-na-podderzhku-regionov-prezident>

Грант в 5,7 млн евро выделяет ЕБРР Кыргызстану для реабилитации двух урановых хвостохранилищ

Первый вице-премьер-министр Кыргызской Республики Кубатбек Боронов принял участие в IV заседании Ассамблеи доноров Счета экологической реабилитации для стран Центральной Азии, прошедшем в Лондоне.

«Вопросы реабилитации урановых хвостохранилищ в Центральной Азии являются важным направлением работы правительства Кыргызской Республики. Хочу поблагодарить Европейский банк реконструкции и развития за выделение финансирования на грантовой основе двух проектов по рекультивации бывших урановых производств в поселках Мин-Куш и Шекафтар на общую сумму 5,7 млн евро, рекультивационные работы на которых начнутся в первом квартале 2020 года. Также во втором квартале следующего года планируется начать

рекультивационные мероприятия по хвостохранилищу в городе Майлуу-Суу», - отметил он.

<https://kyrtag.kg/ru/news/grant-v-5-7-mln-evro-vydelyaet-ebrr-kyrgyzstanu-dlya-reabilitatsii-dvukh-uranovykh-khvostokhranilishch>

На ремонт и строительство ГЭС в Кыргызстане необходимо \$4,5 млрд

На реконструкцию и строительство новых гидроэлектростанций в Кыргызстане требуется 4,5 миллиарда долларов, сообщил президент Сооронбай Жээнбеков на донорской конференции «Ускорение реформ для устойчивого развития», которая проходит в Бишкеке.

По его словам, главная цель — обеспечение потребностей страны в электроэнергии с использованием потенциала ГЭС и ее экспорт в другие государства.

Президент считает, что эффективная реализация проекта CASA-1000 существенно повысит экспортный потенциал республики.

Глава государства призвал партнеров поддержать проекты «зеленой» экономики и строительства малых ГЭС.

<https://www.ritimeurasia.org/news--2019-11-19--na-remont-i-stroitelstvo-ges-v-kyrgyzstane-neobhodimo-4-5-mlrd-46047>

В Кыргызстане утвержден порядок оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций

Утвержден порядок оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций. Соответствующее решение подписал премьер-министр Кыргызской Республики Мухаммедкалый Абылгазиев.

Принятый документ устанавливает единые нормы проведения оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций для полномочных представителей правительства Кыргызской Республики в областях, органов исполнительной власти, местных государственных администраций, исполнительных органов местного самоуправления, организаций и предприятий независимо от форм собственности.

Целью принятия данного документа является предоставление методической помощи в проведении оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций, основанной на принципах многостороннего участия и содействия заинтересованных сторон.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-kyrgyzstane-utverzhdn-poryadok-otsenki-ushcherba-ot-chrezvychaynykh-situatsiy->

Нарынская область: Система управления поливной водой нуждается в реформе

По итогам прошедшего пятого регионального общественного обсуждения по проблемам доставки поливной воды и внутрихозяйственной ирригационной сети в Нарынской области представители айыл окмоту и Ассоциаций водопользователей Нарынского, Ак-Талинского, Ат-Башинского, Кочкорского, Жумгалского районов Нарынской области определили главной причиной нехватки поливной воды – систему управления.

Отмечено, что созданные в свое время Ассоциации водопользователей (АВП), как общественная организация, которая должны были нести ответственность за доставку поливной воды по внутрихозяйственным каналам, от границы районных управлений водного хозяйства до полей фермеров, не оправдали ожиданий.

Озвучены основные на сегодняшний день причины проблем в сфере поливной воды. Это – отсутствие у АВП бюджета на собственную технику для технического обслуживания, старая изношенная ирригационная сеть, из-за низких тарифов за услугу и большой задолженности фермеров перед АВП.

Также был затронут вопрос степени подотчетности АВП перед своими пользователями и уровень финансовой прозрачности.

Вопрос кому можно было бы передать ответственность за доставку поливной воды, если АВП не справляются с обязанностями, остался открытым.

<http://kabar.kg/news/narynskaia-oblast-sistema-upravleniia-polivnoi-vodoi-nuzhdaetsia-v-reforme/>

Абылгазиев: Правительство всегда будет поддерживать женщин-предпринимательниц

Правительство Кыргызстана всегда будет поддерживать женщин-предпринимательниц. Об этом заявил премьер-министр КР Мухаммедкалый Абылгазиев в ходе участия в конференции «Өз алдынча болуу эрдиги...», посвященной празднованию Всемирного дня женского предпринимательства, сообщает пресс-служба правительства.

Глава правительства поздравил женщин-предпринимательниц с праздником, отметив их вклад в социально-экономическое развитие страны и местных сообществ.

<http://kabar.kg/news/abylgaziev-pravitel-stvo-vsegda-budet-podderzhivat-zhenshchin-predprinimatel-nitc/>

Кыргызстан впервые избран в состав Исполнительного совета ЮНЕСКО на период 2019-2023 гг.

Кыргызстан впервые в истории избран в состав Исполнительного совета ЮНЕСКО – руководящего органа Организации. Соответствующее решение принято в ходе голосования на 40-й сессии Генеральной конференции Организации в Париже.

Кыргызстан по результатам голосования занял второе место среди государств Азиатско-Тихоокеанского региона, выдвигавших свои кандидатуры в Исполнительный совет ЮНЕСКО на период 2019-2023 гг. За Кыргызскую Республику отдали голоса 157 стран из 180, принимавших участие в голосовании.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-vpervye-izbran-v-sostav-ispolnitel-nogo-soveta-iunesko-na-period-2019-2023-gg/>

ТАДЖИКИСТАН

Таджикистан и ЕБРР обсудили Стратегию сотрудничества на 2020-2025 годы

Проект Стратегии сотрудничества между Европейским банком реконструкции и развития и Таджикистаном на 2020-2025 годы обсуждены в Душанбе.

Первый заместитель председателя НБТ Джамолиддин Нуралиев встретился с делегацией ЕБРР во главе с советником исполнительного директора в регионе Центральной Азии ЕБРР Евгением Офрихтером.

Было отмечено, что Европейский банк реконструкции и развития принимает активное участие в инвестировании государственных проектов, в том числе программы малого кредитования, прямых инвестиций, развитии сельского хозяйства, малого и среднего предпринимательства, водоснабжения, возведении инфраструктуры, поддержки женщин и молодежи.

На встрече были обсуждены и другие аспекты сотрудничества между Таджикистаном и Европейским банком реконструкции и развития.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-i-ebrr-obsudili-strategiyu-sotrudnichestva-na-2020-2025-gody>

В Таджикистане запустили программу для снижения последствий изменения климата

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) запустил в четверг механизм финансирования в размере 25 миллионов долларов, который позволит предоставлять кредиты для инвестиций в высокоэффективные технологии, улучшающие использование водных, энергетических и земельных ресурсов в Таджикистане.

Кредиты будут обеспечивать инвестиции в такие технологии, как капельное орошение, сбор и хранение дождевой воды, солнечные батареи и энергоэффективные холодильные установки. Механизму финансирования зеленой экономики (МФЗЭ) Таджикистана оказали поддержку ЕБРР, Евросоюз, Зеленый климатический фонд и Южная Корея.

Большая часть финансирования - в размере 18,75 миллиона долларов - поступила от ЕБРР. МФЗЭ Таджикистана поддерживает гендерную деятельность, направленную на расширение равных возможностей женщин и мужчин в доступе к финансированию зеленых технологий.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-zapustili-programmu-dlya-snizheniya-posledstvij-izmeneniya-klimata>

Таджикистан и Индия обсудили сотрудничество в области энергетики

Посол Республики Таджикистан в Республике Индия Султон Рахимзода встретился с Государственным министром энергетики, новых и возобновляемых источников энергии Индии Раджем Кумаром Сингхом. Об этом сообщает НИАТ «Ховар» со ссылкой на Министерство иностранных дел Таджикистана.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы сотрудничества двух стран в области энергетики, в том числе участия в развитии гидроэнергетического потенциала Таджикистана с дальнейшим развитием промышленной отрасли через инвестиционные проекты, реализацию проектов в области возобновляемых источников энергии, особенно солнечных электростанций, обмена опытом и подготовки специалистов.

Стороны отметили наличие большого потенциала в обсуждаемых сферах и выразили заинтересованность в дальнейшем развитии сотрудничества на этой основе.

<http://today.tj/politika/34834-tadzhikistan-i-indiya-obsudili-sotrudnichestvo-v-oblasti-energetiki.html>

ТВЕА обучила таджикских специалистов управлять построенными компанией энергообъектами

Китайская компания ТВЕА подготовила таджикских специалистов для управления энергетическими объектами, построенными компанией в Таджикистане.

В их числе, проекты по строительству высоковольтных линий электропередачи Юг -Север (500 кВ), Лолазор -Хатлон (220 кВ), Душанбе – оби Гарм – 500 кВ, и Худжанд -Айни (220 кВ), а также реконструкция подстанции «Регар-500». Масштабным проектом, реализованным ТВЕА, является ТЭЦ-2 в Душанбе.

Реализация указанных проектов сопровождалась установкой и внедрением новых технологий, поэтому, параллельно китайская компания ТВЕА готовила таджикских специалистов для дальнейшего управления оборудованием. В настоящее время указанные объекты управляются местными специалистами.

<http://ca-news.org/news:1578164>

Своевременное внедрение стандарта Global G.A.P. позволит сельхозпроизводителям Таджикистана стать востребованными экспортёрами безопасной пищевой продукции

В Таджикистане частный сектор выдвинул инициативу по реализации кластерного подхода в сельском хозяйстве и внедрению стандарта Global G.A.P. в сельхозпроизводство, которая нашла поддержку государственных структур и была отражена в Плане мероприятий по реализации 300 дней реформ.

В целях реализации данных инициатив в Душанбе в рамках деятельности рабочей группы по поддержке частного сектора при Государственном комитете по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан прошла серия совещаний экспертных групп для выработки согласованного подхода к разработке соответствующих программных документов.

Актуальность выдвинутых инициатив возрастает ещё и потому, что многие ведущие закупочные компании и крупные торговые сети постепенно переходят на соблюдение требований стандарта по пищевой безопасности Global G.A.P. особенно в отношении к свежей продукции. А так как сегодня Таджикистан экспортирует в основном свежую продукцию, отсутствие сертификата Global G.A.P. серьёзно снижает закупочную стоимость продукции на внешних рынках.

<http://www.dialog.tj/news/svoevremennoe-vnedrenie-standarta-global-g-a-p-pozvolit-selkhozproizvoditelyam-tadzhikistana-stat-vostrebovannymi-eksportjorami-bezopasnoj-pishchevoj-produktsii>

Таджикистан произвел сельхозпродукции более чем на \$2,3 млрд

Объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Таджикистане по итогам 10 месяцев текущего года составил около 23 млрд. сомони (свыше 2,3 млрд. долларов США).

По статистическим данным, указанный показатель производства сельхозпродукции превышает объем производства аналогичного периода 2018 года на 8,5% в сопоставимых ценах, сообщает агентство «Авеста».

Темпы производственного роста в сферах растениеводства и животноводства составили 9% и 7,2% соответственно.

Таджикистан отстает от соседей по переходу к полному циклу переработки хлопка-волокна

Большинство хлопкосеющих стран Средней Азии приближаются до показателя полной переработки хлопка-волокна. Власти Таджикистана пытаются сделать это с 2007 года. Пока, что в РТ дошли до 25% переработки от общего объема производимого хлопка в стране, остальная часть идет на экспорт в виде сырья.

В переработке хлопка-волокна больших результатов достигли в Узбекистане и Туркменистане. В частности, соседний Узбекистан прекратит экспорт хлопка-сырца в зарубежные страны к 2020 году. Власти этой страны заявили, что с 2020 года в республике будут перерабатывать весь урожай, поставляя за рубеж продукцию с высокой добавленной стоимостью — текстиль.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-otstaet-ot-sosedej-po-perekhodu-k-polnomu-tsiklu-pererabotki-khlopka-voлокна>

В Таджикистане за десять месяцев на рыбоводство было выделено \$442,3 тыс

Более 4,2 млн. сомони (\$442,3 тыс.) потрачено за десять месяцев этого года в Таджикистане для выращивания рыбы и проведение научно-исследовательских работ в данной сфере.

«Около 1,2 тыс. тонн рыбы произведено за десять месяцев этого года, что на 37,6% больше показателя аналогичного периода 2018 года.

Объем продукции рыбоводства составил 22,2 млн. сомони (\$2,2 млн)», - отмечает министерство сельского хозяйства страны.

По данным источника, в республике, в основном выращиваются такие виды рыбы, как сазан, толстолобик, белый амур и форель.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-za-desyat-mesyatsev-na-rybovodstvo-bylo-vydeleno-442-3-tys>

ТУРКМЕНИСТАН

В Туркменистане начались Дни СПЕКА

В Туркменистане 18 ноября начались Дни СПЕКА — Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии. Международные мероприятия высокого уровня в рамках события продлятся четыре дня — по 21 ноября включительно. Об этом сообщает корреспондент SNG.Today из Ашхабада.

— В этом году Туркменистан председательствует в СПЕКА. В понедельник в отеле «Йылдыз» прошёл первый день двухдневного заседания рабочей группы СПЕКА по устойчивому транспорту и торговле. Параллельно состоялся круглый стол высокого уровня по торговой политике СПЕКА. На 20–21 ноября запланирован Экономический форум «СПЕКА-2019», по итогам которого ожидается принятие «Ашхабадской инициативы». Мероприятия завершит в четверг 14-е заседание руководящего совета Программы СПЕКА, — рассказал представитель пресслужбы туркменского МИДа.

Президент Туркменистана провёл совещание по развитию сельскохозяйственного комплекса

Президент Гурбангулы Бердымухамедов провёл рабочее совещание с руководителями сельскохозяйственного комплекса, на котором было проанализировано положение дел в отрасли, обсуждены вопросы повышения эффективности использования земельно-водных ресурсов, усиления темпов реализуемых реформ.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article20549&cat11>

Готовится к вводу в строй завод питьевой воды в Халачском этрапе

Завершены монтаж и наладка основного и вспомогательного оборудования на заводе питьевой воды в Халачском этрапе Лебапского велаята. Он возведен вблизи магистрального канала Эсенменгли, берущего начало в Амударье.

Водоочистной комплекс проектной мощностью 30 тысяч кубометров высококачественной питьевой воды в сутки построен в рамках реализации Генеральной программы обеспечения населенных пунктов Туркменистана чистой питьевой водой.

Технологические параметры водоочистного сооружения, оснащенного высокотехнологичным оборудованием, предусматривают многократную очистку, отстаивание, фильтрацию и обеззараживание воды. Все процессы будут компьютеризированы.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19961>

Лебапский велаят выполнил обязательства по производству риса

Рисоводы Лебапского велаята успешно выполнили задание по производству «жемчужного зерна», сдав государству около 48 тысяч тонн продовольственной культуры.

В этом году рисовые чеки в долине Амударьи заняли чуть более 10 тысяч гектаров на полях, высвободившихся после уборки озимых зерновых. Успех рисоводов велаята обусловлен комплексной государственной поддержкой и повышением закупочных цен.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19957>

УЗБЕКИСТАН

Узбекистан представил в Женеве обзор экологической деятельности

13-15 ноября 2019 года делегация Узбекистана во главе с председателем Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды Бахромом Кучкаровым приняла участие в 25-й сессии Комитета по экологической политике Европейской экономической комиссии ООН.

На сессии состоялось обсуждение Третьего обзора результативности экологической деятельности Узбекистана. Бахром Кучкаров представил доклад о состоянии окружающей среды в республике и проинформировал о проводимых широкомасштабных реформах в данной области. Особый упор был сделан на сохранение биоразнообразия, использование природных ресурсов, а также смягчение последствий Аральской катастрофы и создание благоприятных социально-экологических условий в зоне Приаралья.

Содокладчики из Швейцарии и Румынии отметили прогресс, достигнутый Правительством Узбекистана в выполнении международных обязательств по окружающей среде и устойчивому развитию, в том числе Целям устойчивого развития ООН.

По итогам сессии Третий обзор результативности экологической деятельности Узбекистана был принят участниками мероприятия.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/47594>

Всемирный банк выделит Узбекистану кредит в \$100 млн на развитие сёл

Совет исполнительных директоров Всемирного банка утвердил предоставление правительству Узбекистана кредита в размере \$100 млн. со стороны Международной ассоциации развития (МАР – организации в структуре Группы Всемирного банка). Эти средства будут направлены на реализацию проекта «Благоустроенные села».

Проект призван улучшить качество социальной инфраструктуры и коммунальных услуг в сельской местности, сообщили в представительстве ВБ в Ташкенте.

Местные общины (махалли) будут самостоятельно решать, в какие инфраструктурные субпроекты инвестировать проектные средства.

<http://ca-news.org/news:1578460>

Узбекистан и ЕБРР подписали соглашение на \$246 млн

В ходе сессии Совета иностранных инвесторов, прошедшей 20 ноября, Узбекистан и Европейский банк реконструкции и развития подписали заёмное соглашение по трём проектам на сумму в 246,1 млн долларов США.

Из выделяемых средств \$96,1 млн будут направлены на строительство линии 220 кВ в габарите 500 кВ протяженностью 177 км от «Навоийская ТЭС» до переключательного пункта 220 кВ «Бесопан».

На реконструкцию и строительство систем канализации в Хиве, Питнаке и Ургенче (Хорезмская область) выделены \$90 млн, а в Карши (Кашкадарьинская область) – \$60 млн.

<http://ca-news.org/news:1579236>

Китайская Liaoning Leader вложит свыше \$700 млн в строительство нескольких ветропарков в Узбекистане

Китайская компания Liaoning Leader Investment Holding Group планирует инвестировать свыше 720 миллионов долларов в строительство нескольких ветропарков в Узбекистане, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на данные посольства Узбекистана в КНР.

Договоренности об этом были заключены на второй Международной выставке импортных товаров China International Import Expo.

Проекты будут реализованы в Бухарской, Самаркандской и Навоийской областях. На первом этапе они предусматривают установку ветроэнергетических установок общей мощностью 600 МВт.

В качестве пилотного проекта китайская компания уже установила три анемометрические вышки в Гиждуванском районе Бухарской области для определения параметров ветра, по итогам которого будут уточнены дислокация и технические характеристики будущих ветроэнергетических установок.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-kitay-klyuchi-ot-budushchego/kitayskaya-liaoning-leader-vlozhit-svyshe-700-mln-v-stroitelstvo-neskolkih-vetroparkov-v-uzbekistan/>

Повышая роль СМИ в модернизации аграрной сферы и водопользования

Экспертная группа во главе с руководителем филиала Регионального Экологического Центра Центральной Азии (РЭЦЦА) в Узбекистане Шахнозой Умаровой посетила Испанию для обсуждения проекта по организации ознакомительной поездки для представителей СМИ и пресс-служб госорганов республики в эту страну, сообщает ИА «Дунё».

Основная цель проекта, планируемого к реализации в январе 2020 года, - ознакомление с испанским опытом в области внедрения новых технологий в сфере водного и сельского хозяйства.

Данная тема является весьма актуальной для Узбекистана, где в последние годы осуществляются масштабные реформы, в том числе в аграрной сфере. В реализации этих преобразований немаловажную роль играют СМИ, способные донести до общества их суть и значение, раскрыть преимущества и перспективы.

Ознакомительная поездка состоится в рамках масштабного проекта «Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане» (UzWaterAware), реализуемого РЭЦЦА при финансовой поддержке Европейского Союза.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/47670>

Российская НРК вложится в агрологистику

«Национальная резервная корпорация» (НРК) российского бизнесмена Александра Лебедева планирует создать в 2021 году агрологистический комплекс в Джизакской области, следует из проекта постановления правительства Узбекистана.

Для организации агрологистического комплекса в Шараф Рашидовском районе BMB Trade Group (Узбекистан) и НРК намерены создать узбекско-российское совместное предприятие BMB-NRC Agrologistics.

Проект предусматривает создание холодильных камер вместимостью 10 тысяч тонн и свободных складов, а также установку оборудования шоковой заморозки, переработки, калибровки, сортировки, упаковки и сушки фруктов и овощей за счёт привлечения прямых иностранных инвестиций НРК.

Комплекс также будет оказывать широкий спектр услуг по принципу «единое окно» для экспорта свежей и переработанной готовой продукции на рынки России

и других стран, говорится в документе. Планируется, что комплекс будет введен в эксплуатацию в 2021 году.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/11/20/alk/>

Узбекистан получил \$50 млн на выращивание хлопка-сырца

Международная исламская торгово-финансовая корпорация выделяет средства на переработку и изготовление хлопкового сырья, а также для организации производства на основе переработки.

Фонд господдержки сельского хозяйства Узбекистана подписал проект на сумму 50 миллионов долларов США. Об этом сообщает Минфин.

Документ заключен в форме «мурабаха», по нему реципиент выкупает у банка все необходимое по более высокой, по сравнению с его первоначальной стоимостью, цене. Так финансовая организация получает прибыль, но сама сделка по такому соглашению считается беспроцентной.

Фонд господдержки сельского хозяйства при Минфине призван смягчить риски при резком снижении мировых цен на хлопковое волокно.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20191120/12836483/Uzbekistan-poluchil-50-mln-doll-SShA-na-vyraschivanie-khlopka-syrtsa.html>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Вторая международная конференция по проблемам Аральского моря, посвященная 30-летию создания Лаборатории соленатоводных исследований Зоологического института РАН

15-18 ноября 2019 года в Санкт-Петербурге, в Зоологическом институте РАН, состоялась вторая международная конференция по проблемам Аральского моря, посвященная 30-летию создания Лаборатории соленатоводных исследований Зоологического института РАН.

От НИЦ МКВК в конференции принял участие О. Эшчанов, представивший вниманию общественности доклад директора НИЦ МКВК проф. В.А. Духовного «Арал и Приаралье – немного истории и много о будущем». Доклад посвящен трем проблемным темам: 1. Анализ динамики изменения Аральского моря и Приаралья после 1960 года и до настоящего времени, в том числе динамики водопользования в бассейне Аральского моря. 2. О проделанных НИЦ МКВК работах в осушенном дне Аральского море и Приаралье, а также о прогнозных расчетах водоемов Большого Аральского море. 3. О проекте перераспределения стока части сибирских рек в бассейн Аральского море.

НИЦ МКВК

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Аграрный сектор Азербайджана вырос на 7%

В январе-октябре этого года в Азербайджане произведено сельхозпродукции на 6900,3 млн манатов.

Как сообщает Report со ссылкой на данные Госкомстата, это на 7,2% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

За год стоимость продукции растениеводства увеличилась на 11,4% и составила 3549,5 млн манатов, продукции животноводства – на 3,2% - до 3350,8 млн манатов.

<https://report.az/ru/apk/agrarniy-sektor-azerbaydzhana-viros-na-7-98/>

Азербайджан подготовил меморандум с Индией по защите окружающей среды

Азербайджан подготовил меморандум о взаимопонимании по вопросам охраны окружающей среды с Индией, сообщил во время выступления на бизнес-делегации Конфедерации индийской промышленности заместитель министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана Новруз Гулиев, сообщает Trend.

По словам Гулиева, меморандум был подготовлен в рамках комиссии и в настоящее время находится на рассмотрении индийской стороны.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3152315.htm>

Армения

Армения запускает программу господдержки внедрения малых и средних тепличных хозяйств

Правительство Армении утвердило программу государственной поддержки внедрения малых и средних тепличных хозяйств.

Как отметил заместитель министра экономики Варос Симонян, целью проекта является содействие строительству малых и средних теплиц по современным стандартам, что позволит повысить уровень конкурентоспособности тепличной продукции и будет способствовать увеличению доходов в сельскохозяйственной сфере.

Он отметил, что программу планируется осуществить посредством предоставления компенсаций и содействия в строительстве трех типовых моделей теплиц. По его словам, проект предусматривает строительство в течение трех лет тепличных хозяйств общей площадью около 35 га из расчета 90 теплиц в год.

«Стоимость программы оценивается в 3,375 млрд. драмов и предусматривает увеличение объемов тепличного производства на 3600 тонн в год», — сказал Симонян.

<http://analitikaua.net/2019/armeniya-zapuskayet-programmu-gospodderzhki-vnedreniya-malyh-i-srednih-teplichnyh-hozyajstv/>

Компания «Ньюпласт» инвестирует 200 млн. драмов в расширение производства систем капельного орошения в Армении

Компания «Ньюпласт» инвестирует в расширение производства систем капельного орошения в Армении 200 млн. драмов, сказал в ходе заседания правительства заместитель министра экономики Аваг Аванесян.

Правительство Армении одобрило предоставление компании льгот по линии выплат таможенной пошлины на импорт оборудования и сырья в приоритетной для государства сфере.

При этом он подчеркнул, что компания не нацелена на экспорт, а всю производимую продукцию планируется реализовать в Армении.

http://arka.am/ru/news/economy/kompaniya_nyuplast_investiruet_200_mln_dramov_v_rasshirenije_proizvodstva_sistem_kapel'nogo_orosheniya/

Армения и ПРООН договорились взаимодействовать в рамках проектов по энергосбережению

Министр территориального управления и развития РА Сурен Папикян на встрече с делегацией во главе с представителем Программы развития ООН в Армении Дмитрием Марьясиным высоко оценил усилия ПРООН по равномерному развитию регионов республики, усилению инфраструктур и повышению уровня жизни населения.

На встрече были достигнуты договоренности относительно дальнейшего сотрудничества по программам энергосбережения.

https://finport.am/full_news.php?id=40078&lang=2

Армения активно ищет инвестора для проекта строительства Мегринской ГЭС

Армения активно ищет инвестора для проекта строительства Мегринской ГЭС, сказал журналистам заместитель министра территориального управления и инфраструктур Акоп Варданян.

Он отметил, что в ходе состоявшегося недавно в Тегеране последнего заседания межправительственной комиссии был установлен и зафиксирован тариф в 4,5-4,6 цента за 1 кВт.ч, за который Иран готов приобретать отпускаемую электроэнергию или обменивать на газ.

«На данный момент мы продолжаем активно искать инвестора для проекта. Однако есть и проблема, которая по нашему мнению приводит к пассивности интереса инвесторов к проекту, в частности, данные о возможности строительства в Турции водохранилищ на реке Аракс», - сказал Варданян.

По его словам, инвесторы выражают обеспокоенность, что после строительства водохранилищ на Мегри ГЭС не будет обеспечен заявленный поток воды.

При этом замминистра отметил, что иранские партнеры пообещали заняться вопросом и урегулировать его в рамках международных конвенций и обязательств, чтобы объем водного потока не сократился.

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

Армения до 2024 года построит малые гелиостанции общей мощностью 300-400 МВт

Армения до 2024 года планирует построить малые гелиостанции с совокупной установленной мощностью в 300-400 МВт, сказал журналистам заместитель министра территориального управления и инфраструктур Акоп Варданян.

Он отметил, что Комиссия по регулированию общественных услуг за год предоставила лицензии на строительство гелиостанций мощностью до 5 МВт на суммарную установленную мощность в 200 МВт, часть которых находятся на стадии строительства (мощностью в 105 МВт).

<http://analitikaua.net/2019/armeniya-do-2024-goda-postroit-malye-geliostanczii-obshhej-moshhnostyu-300-400-mvt/>

В Армении планируется построить две новые ветростанции

В Армении планируется построить две новые ветростанции, сказал журналистам заместитель министра территориального управления и инфраструктур Акоп Варданян.

Он отметил, что правительство ведет переговоры с двумя компаниями – испанской «Аксиона» и «Аксес Инфра Сентрал Эйжа Лимитед» из ОАЭ.

В качестве возможных территорий строительства ветростанций замминистра указал Гегамские горы (Севан-Гавар).

<http://analitikaua.net/2019/v-armenii-planiruetsya-postroit-dve-novye-vetrostanczii/>

Совбез Армении разрабатывает закон о биобезопасности - Григорян

Разрабатывается проект закона «О биологической безопасности и биологической защите», который на институциональном уровне должен регулировать эту сферу. Об этом на заседании секретарей советов безопасности стран-участниц СНГ сказал секретарь Совета безопасности Армении Армен Григорян.

«Им будут установлены полномочия и обязанности государственных органов, требования для проведения исследований, правила и регламенты по производству, использованию, складированию, импорту, экспорту и распространению биологически опасных веществ», - сказал он.

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

Беларусь

«Спасибо за преданность родной земле». Лукашенко поздравил работников сельского хозяйства с профессиональным праздником

16 ноября, в Беларуси отмечается день работников сельского хозяйства, организаций агропромышленного комплекса и фермерских хозяйств.

Президент Беларуси Александр Лукашенко поздравил работников сельского хозяйства с профессиональным праздником и поблагодарил за преданность родной земле.

<https://www.belnovosti.by/obshchestvo/spasibo-za-predannost-rodnoy-zemle-lukashenko-pozdravil-rabotnikov-selskogo-hozyaystva>

Лукашенко об итогах в сельском хозяйстве: год был не идеальный, но хороший

Президент Беларуси Александр Лукашенко положительно оценивает итоги года в сельском хозяйстве. Об этом он заявил, отвечая на вопросы журналистов после голосования на выборах депутатов Палаты представителей, передает корреспондент БЕЛТА.

Он рассказал о достижениях года и некоторых недостатках в работе на селе.

<https://www.belta.by/president/view/lukashenko-ob-itogah-v-selskom-hozjajstve-god-byi-ne-idealnyj-no-horoshij-369460-2019/>

Всемирная неделя предпринимательства открывается в Беларуси

Всемирная неделя предпринимательства открывается 18 ноября в Беларуси, сообщает БЕЛТА.

В числе основных событий недели - IX Международный форум предпринимательства, который состоится 19 ноября в Минске, и первый Региональный форум предпринимательства, он пройдет 20 ноября в Бресте. Также состоятся конференции FinTech Day, Investor's Factory, соревнование стартапов Belbiz Battle, награждение лучшего ментора 2019 года.

Также во время Всемирной недели предпринимательства традиционно планируется наградить лучших предпринимателей года в Беларуси.

Всемирная неделя предпринимательства (GEW) - глобальная инициатива, которая проходит в одно и то же время в 170 странах мира с целью продвижения имиджа предпринимательства, развития делового сотрудничества и поиска новых идей.

Всемирная неделя предпринимательства продлится до 24 ноября.

<https://www.belta.by/economics/view/vsemirnaja-nedelja-predprinimatelstva-otkryvaetsja-v-belarusi-369600-2019/>

Белгидромет и Всемирный банк доработают дорожную карту по совершенствованию систем раннего предупреждения

Белгидромет и Всемирный банк доработают проект дорожной карты «Совершенствование Белгидромета и систем раннего предупреждения в Республике Беларусь», сообщили БЕЛТА в Республиканском центре по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды.

Проект дорожной карты будет дорабатываться совместно до марта 2020 года. Его подписание в двустороннем порядке запланировано на апрель 2020-го в офисе Всемирного банка в Минске.

Дорожную карту банк подготовил для реализации проекта «Повышение подготовленности Республики Беларусь к бедствиям и катастрофам». Она представляет собой потенциальный путь усиления национальной гидрометеорологической службы и систем раннего предупреждения, прогнозирования лесных пожаров, а также систем радиационного контроля и прогнозирования погоды. Проект дорожной карты основывается на оценке потребностей и потенциала Белгидромета, который является главным и

единственным официальным поставщиком услуг в области погоды, водных ресурсов, радиационного мониторинга, а также прогнозов и предупреждений.

<https://www.belta.by/society/view/belgidromet-i-vsemirnyj-bank-dorabotajut-dorozhnuju-kartu-po-sovershenstvovaniju-sistem-rannego-370047-2019/>

Грузия

Единственную в Грузии ветряную электростанцию продали с аукциона

Государство продало единственную в Грузии ветряную электростанцию «Картли» за 14,4 миллионов долларов.

По итогам аукциона, 100-процентная доля электростанции перешла в руки «Компании ветра Грузии», владельцем которой является АО «Капитал Грузии».

Ветряная станция «Картли» мощностью 20 МВт установлена близ города Гори (регион Шида-Картли). На ее строительство Европейский банк реконструкции и развития выделил кредит в размере 24 миллионов долларов. Станция официально вошла в эксплуатацию 20 декабря 2016 года.

<https://www.newsgeorgia.ge/edinstvennyyu-v-gruzii-vetryanuyu-elektrostantsiyu-prodali-s-auksiona/>

Ненскра ГЭС в Сванети построит совместная корейско-турецкая компания

Корейская компания Hyundai Engineering & Construction – Hyundai E&C и турецкая организация Limak заключат договор о создании единой компании, которая будет осуществлять строительство Ненскра ГЭС в высокогорной Сванети, сообщают корейские СМИ.

На данный момент ведутся работы по подготовке соответствующего документа. Ненскра ГЭС мощностью 280 МВт построят на притоке реки Ингури и ежегодно она будет вырабатывать 1,2 миллиарда кВтч электроэнергии. Станция приступит к выработке энергии с 2019 года, а проект полностью завершится в 2021 году. Суммарная стоимость проекта — 1 миллиард долларов.

Основные строительные работы планируется начать в 2020 году.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20191121/247075237/NenskraGES-v-Svaneti-postroit-sovmestnaya-koreysko-turetskaya-kompaniya.html>

ЕС поддерживает Грузию в адаптации к изменению климата

Шесть стран Восточного партнерства встретились в Тбилиси 18 ноября, чтобы обсудить прогресс в смягчении последствий изменения климата и адаптации к его последствиям, путем введения чувствительной к климату политики и сокращения выбросов парниковых газов, сообщает Trend со ссылкой на Программу развития ООН (ПРООН).

Двухдневная региональная дискуссия, организованная Европейским союзом (ЕС) и ПРООН в рамках программы EU4Climate, собрала высокопоставленных чиновников из Азербайджана, Беларуси, Грузии, Молдовы и Украины, а также участников из региона Западных Балкан, Зеленого климатического фонда (ЗКФ), Королевского метеорологического института Нидерландов и Всемирного института ресурсов.

Региональный семинар помогает политикам из стран Восточного партнерства в реализации Парижского соглашения, знакового документа, объединяющего мир в борьбе с изменением климата.

Первый день семинара был посвящен определяемым на национальном уровне взносам, которые страны обязались внести в соответствии с Парижским соглашением по сокращению выбросов парниковых газов. Участники согласились с тем, что национальные обязательства должны стать более точными и амбициозными по мере продвижения реализации Парижского соглашения.

<https://www.trend.az/business/finance/3150498.html>

Молдова

Кто стал новым министром сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды

Ион Пержу, новый министр сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, был советником президента Игоря Додона. Он пришел в Президентуру в качестве советника по агропромышленному и государственному управлению, оставив должность агропродовольственного эксперта во Всемирном банке.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/kto-stal-novym-ministrom-seliskogo-hozyajstva-regionalinogo-razvitiya-i-okruzhayushhej-sredy>

Молдова и IFAD обсудят новую программу финансирования стоимостью \$50,5 млн.

Молдова и Международный фонд сельскохозяйственного развития обсудят новую программу финансирования для поддержки аграрного сектора страны стоимостью \$50,5 млн.

Об этом говорилось в ходе встречи, которую провели министр сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды Ион Пержу, директор IFAD по Молдове Vrej Jijuan и директор подразделения по внедрению программ IFAD Виктор Рошка.

Стороны обсудили финансовую помощь, предоставленную Республике Молдова на протяжении многих лет, а также реализуемые совместные проекты.

Соглашение о VIII программе IFAD под названием «Talent Retention for Rural Transformation Project», которая будет реализована в 2019-2024 гг., должно быть одобрено для финансирования на заседании бюро IFAD в декабре 2019 г. Общая стоимость данной программы составляет около 50,5 млн. долларов и предусматривает создание тысячи новых рабочих мест, строительство и/или восстановление 30 км дорог к производственным площадям сельхозпроизводителей, предоставление финансирования 820 сельским предпринимателям, а также финансирование 20 инфраструктурных проектов по орошению.

<http://ru.interlic.md/2019-11-19/moldova-i-ifad-obsudjat-novuju-programmu-finansirovanija-stoimostju-505-mln-61695.html>

Берега рек укрепят защитными лесными насаждениями

Берега участков рек Ботна, Нырнова, Кагул, Кайнар, Чугур, Средний Чулук и др. будут укреплены лесозащитными полосами. Это предусматривает проект партнеров по развитию, внедряемый агентством „Moldsilva“, работы планируется завершить в августе 2020 года, передает МОЛДПРЕС.

Работы по защите рек будут выполнены на основании исследования, проведенного Институтом исследований и лесоустройства, который отобрал участки рек, где ситуация наиболее сложная.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/berega-rek-ukrepyat-zashhitnymi-lesnymi-nasazhdeniyami>

Россия

Жители России озвучили главные экологические проблемы страны

По мнению россиян, свалки и загрязнение воздуха - главные экологические проблемы РФ. Об этом свидетельствуют результаты опроса ВЦИОМ. Указывается, что 22% населения считают самым опасным для экологии в России загрязнение воздуха, у 16% недовольство вызывают свалки, 13% назвали грязные реки и озера основной проблемой в экологической сфере.

Как передает информагентство ТАСС, также опрошенные полагают, что серьезную угрозу экологии наносят: несвоевременный вывоз мусорных отходов (11%), низкое качество водопроводной воды и проблемы с озеленением парков и лесов (по 6%).

Как сообщает «ФедералПресс», при этом 23% россиян убеждены, что состояние окружающей среды за последние годы улучшилось, 31% жителей полагает, что экология становится хуже.

<https://www.ecosever.ru/news/22494.html>

Все водоемы в России пересчитают и присвоят им экологические ранги

Все российские водоемы теперь будут распределены по рангам — согласно утвержденному правительством РФ документу «Правила отнесения водных объектов к категориям водных объектов для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов».

Данный документ имеет большое значение для экологии российских водоемов, а также серьезную финансовую составляющую. О том, для чего нужен этот важный документ и какие конкретно изменения ожидают нас в ближайшем будущем в связи с его принятием, рассказала в интервью «Комсомольской правде» Наталья Куликова, начальник отдела субсидий и внебюджетных средств Центра развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации.

<https://voda.org.ru/news/main/vse-vodoemy-v-rossii-pereschitayut-i-prisvoyat-im-ekologicheskie-rangi/>

Кашин призвал защищать инвестиции малого бизнеса в сельское хозяйство

В пакете законопроектов о развитии инвестиционной деятельности, который депутаты обсуждают на парламентских слушаниях вместе с экспертами, представителями бизнеса и профильных министерств, нужно ориентироваться не только на крупный, но и на малый бизнес, занятый в сфере сельского хозяйства, сказал журналистам председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин.

По словам Кашина, инвестиции в агропромышленный комплекс растут, однако они всё равно недостаточны, поскольку многие сооружения и техническая база изношены — решение этого вопроса требует улучшения инвестиционного климата.

<https://kvedomosti.ru/news/kashin-prizval-zashhishhat-investicii-malogo-biznesa-v-selskoe-hozyajstvo.html>

Рынок агрострахования с господдержкой за 10 месяцев 2019 г. вырос в 2,5 раза, охват посевных площадей – в 4,3 раза

По данным Национального союза агростраховщиков на 1 ноября 2019 года, система российского агрострахования продолжает стабильный рост. «Застрахованная площадь сева увеличилась более чем в 4 раза. В период с января по октябрь 2019 года на условиях господдержки в России застраховано 4,1 млн га посадочных (посевных) площадей. При этом в 2018 году за 10 месяцев было застраховано 944 тыс. га», – заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя текущее состояние системы.

Объем рынка агрострахования с господдержкой за 10 месяцев 2019 г., по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, также вырос и составил 3,7 млрд руб. Из этой суммы 2,7 млрд руб. приходится на страхование урожая и чуть более 1,0 млрд руб. – на страхование сельхозживотных. Указанные показатели превышают прошлогодние данные в 2,5 раза: в 2018 году начисленная за 10 месяцев страховая премия по договорам с господдержкой достигала почти 1,5 млрд. руб., из которых 782 млн. руб. составляло страхование рисков растениеводства и 675 млн руб. – страхование сельхозживотных. Таким образом, за год сегмент страхования урожая с господдержкой прирос на 240%, страхования животных – на 55%.

<https://kvedomosti.ru/news/rynok-agrostraxovaniya-s-gospodderzhkoj-za-10-mesyacev-2019-g-vyros-v-2-5-raza-oxvat-posevnyx-ploshhadej-v-4-3-raza.html>

В Москву приедет глава сельхозорганизации ООН

Генеральный директор ФАО Цуй Дунъюй станет спикером Форума устойчивого развития «Общее будущее», который пройдет в Москве 25 ноября, рассказали «Парламентской газете» в Организационном комитете форума.

В своём выступлении спикер расскажет об устойчивом развитии сельских территорий и обеспечении продовольственной безопасности, кроме того, Дунъюй затронет тему комплексного использования имеющихся природных и сельскохозяйственных ресурсов.

<https://kvedomosti.ru/news/v-moskvu-priedet-glava-selxozorganizacii-oon.html>

Мобильные отряды с самоходными опрыскивателями подтвердили востребованность у фермеров

На прошедшем в Оренбурге осеннем совещании представителей всех районных отделов оренбургского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» шел серьезный и заинтересованный разговор о работе самоходных опрыскивателей, рассказывают сотрудники Оренбургского филиала ФГБУ «Россельхозцентр».

Сейчас, в ноябре, после окончания уборочной страды, можно смело подводить итоги работы за весь 2019-й год. И, как поделились специалисты филиала, работающие в районах области, руководители агрофирм и крестьянско-фермерских хозяйств одинаково положительно оценили обработку полей, проведенную специалистами Россельхозцентра.

Хозяйствам теперь стало выгоднее заключить договор на обработку одного конкретного поля, вместо того, чтобы вкладывать немалые средства в специальную агротехнику. А, кроме того, проводить специальное обучение своих сотрудников по работе на новой технике, по выбору препарата и по определению оптимальных сроков обработки.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/mobilnye-otrjady-s-samohodnymi-opryskivateljami-podtverdili-vostrebovannost-u-fermerov.html>

Владимир Трухачев назначен врио ректора РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева

По поручению министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева заместитель министра сельского хозяйства Максим Увайдов представил коллективу Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева нового руководителя. Врио ректора учебного заведения приказом Минсельхоза России назначен академик Российской академии наук Владимир Трухачев.

Владимир Трухачев имеет большой опыт управления в сфере образования – с 1999 года он занимал должность ректора Ставропольского государственного аграрного университета.

<https://kvedomosti.ru/news/vladimir-truxachev-naznachen-vrio-rektora-rgau-msxa-im-k-a-timiryazeva.html>

Украина

Количественные и качественные параметры сельхозмашин и оборудования сдерживают развитие малого и среднего агробизнеса в Украине — Институт аграрной экономики

Нынешние количественные и качественные параметры основных средств с/х предприятий сдерживают развитие агробизнеса в Украине, прежде всего средних и малых форм хозяйствования на селе, отметил заведующий отделом инвестиционного и материально-технического обеспечения Национального научного центра «Институт аграрной экономики», д.э.н. Александр Захарчук.

По его словам, обеспеченность сельского хозяйства основными производственными средствами не соответствует потребностям производства. В частности, в 2018 году в агропредприятиях фактическое наличие основных

средств в расчете на 1 га угодий составляла лишь около 20% от их нормативной потребности.

По расчетам ученых института, в среднестатистических хозяйствах Германии с подобной к Украине производственной специализацией и концентрацией производства на 1 га с/х угодий приходится в 9,4 раза больше машин и оборудования, чем в среднем по Украине. Уровень транспортного обеспечения немецких хозяйств превышает отечественный в 10,4 раза.

Еще более значительным является отставание фактической оснащенности отечественного сельского хозяйства от целого ряда стран Европы в расчете на единицу площади в стоимостном измерении, акцентировал эксперт.

По его словам, по состоянию на 1 января 2018 года в Украине стоимость основных средств составляла 251 долл. США на 1 га с/х угодий. На эту же дату аналогичный показатель в Польше превышал украинский в 20,1 раза, в Великобритании — в 25,2 раза, в Чехии — в 25,6 раза, в Венгрии — в 31,7 раза, во Франции — 33,5 раза, а в Германии — в 88,4 раза.

Такая ситуация вызвана недостаточностью имеющихся объемов инвестирования для обеспечения необходимой модели воспроизводства отраслевых основных средств, пояснил Александр Захарчук.

<https://propozitsiya.com/kolichestvennye-i-kachestvennye-parametry-selhozmashin-i-oborudovaniya-sderzhivayut-razvitie-malogo>

Украина увеличила экспорт агропродукции почти до \$16 миллиардов

Украина в январе-сентябре 2019 года увеличила экспорт агропродукции на 21,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - до 15,8 миллиарда долларов, сообщила пресс-служба аграрного департамента Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства.

В целом внешнеторговый оборот продукции АПК за отчетный период достиг 19,97 миллиарда долларов США, что на 18,6% больше, чем за аналогичный период 2018 года.

<http://agrinews.com.ua/show/319546.html>

40% валютной выручки в казну Украины приносит агросектор

В поздравлении украинских аграриев с профессиональным праздником Минагрополитики отмечает, что сегодня АПК Украины — это 16% ВВП страны, 40% валютной выручки, один из крупнейших работодателей, стабильный налогоплательщик.

Отмечается, что перед сельхозпроизводителями стоит много задач, в том числе проведение земельной реформы, рост производства с высокой добавленной стоимостью, открытие новых экспортных возможностей, безопасность и качество пищевой продукции.

<https://kazakh-zerno.net/162737-40-valjutnoj-vyruchki-v-kaznu-ukrainy-prinosit-agrosekto/>

В будущем году будут работать 6 программ господдержки для аграриев — Милованов

Министр развития экономики, торговли и сельского хозяйства Тимофей Милованов заявил, что в 2020 г. планируется реализовать 6 программ господдержки аграриев:

1. «Удешевление кредитов сельскохозяйственным товаропроизводителям для покупки земель сельскохозяйственного назначения»;
2. «Финансовая поддержка развития фермерских хозяйств»;
3. «Государственная поддержка развития хмелеводства, закладки молодых садов, виноградников и ягодников и надзор за ними»;
4. «Государственная поддержка животноводства, аквакультуры (рыбоводства)»;
5. «Финансовая поддержка сельхозтоваропроизводителей»;
6. «Формирование уставного капитала Фонда/Агентства частичного гарантирования кредитов».

Также министр поздравил всех с Днем работников сельского хозяйства.

<https://propozitsiya.com/v-budushchem-godu-budut-rabotat-6-programm-gospodderzhki-dlya-agrariiev-milovanov>

Открытие рынка земли позволит Украине ускорить рост экономики на 0,5-1,5% ВВП в год на 5 лет - ВБ

«Создание прозрачного и эффективного рынка земли поспособствовало бы экономическому росту до 0,5–1,5% ВВП в ближайшие пять лет, в зависимости от сценария реформы и дополнительных стратегий. Основным каналом влияния на процесс роста стало бы расширение количества производителей товаров с большей добавленной стоимостью и выход их с рынков с меньшей добавленной стоимостью в меру роста цен на землю», — отметил ведущий экономист Всемирного банка по делам Беларуси, Молдовы и Украины Фарук Кхан.

При этом он считает, что Украине следует создавать механизмы защиты для прозрачности рынка и недопущения его монополизации, обеспечивать доступ к финансированию малых фермерских хозяйств, а также создавать системы мониторинга за ходом реформы рынка земли во избежание преступных действий.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/177033>

Госводагентство: в 2021 году Украина будет иметь 4 современные лаборатории мониторинга вод для определения химического состояния водных массивов

Именно о таких шагах, в частности «дорожной карте» целей развития мониторинга вод в Украине, говорили 15 ноября в Госводагентстве.

Как отметил первый заместитель Председателя Госводагентства Михаил Хорев: «Необходимо основу для подготовки программы диагностического мониторинга уже выполнено. Теперь имеем приступить к следующим шагам: подготовки программы мониторинга для всех речных бассейнов, аккредитации лабораторий по ISO 17025 и постепенного увеличения покрытия мониторингом массивов поверхностных вод Украины».

Основные тезисы рабочей встречи:

- увеличение мощностей лаборатории мониторинга вод Днестровского БУВР посредством приобретения дополнительного оборудования
- ускорение подготовительных процессов для запуска лаборатории в БУВР рек Причерноморья и нижнего Дуная
- завершение оснащения лаборатории в МОЗМ днепровских водохранилищ и ее запуск во II полугодии 2020
- расширение функционала лаборатории Северско-Донецкого БУВР.

<https://www.davr.gov.ua/news/derzhvodagentstvo-u-2021-roci-ukraina-matime-4-suchasni-laboratorii-monitoringu-vod-dlya-viznachennya-himichnogo-stanu-vodnih-masiviv>

Губине Николаю Ивановичу - ветерану водохозяйственной отрасли, исполнилось 99 лет

16 ноября 2019 Губине Николаю Ивановичу - ветерану водохозяйственной отрасли, исполнилось 99 лет. Представители коллектива Госводагентства поздравили Николая Ивановича с Днем рождения и от всех водников пожелали ему крепкого здоровья, неисчерпаемой энергии и мирного неба! Несмотря на свой почтенный возраст Николай Иванович остается полным энергии и является примером для подражания молодым поколением водников.

<https://www.davr.gov.ua/news/gubini-mikoli-ivanovichu--veteranu-vodogospodarskoi-galuzi-vipovnilosya-99-rokiv>

ЕБРР и Глобальный экологический фонд выделяют \$55,8 млн на поддержку развития биоэнергетики в Украине

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) совместно с Глобальным экологическим фондом (GEF) профинансируют программу поддержки развития биоэнергетики на сумму свыше \$50 млн, сообщила ассоциированный директор, заместитель главы ЕБРР в Украине Леся Кузьменко.

«Программа направлена на технологии и системы по сбору, хранению и переработке агробиомассы. На ее реализацию мы рассчитываем мобилизовать порядка \$50 млн», — сказала она на официальном открытии программы «Украина: Устойчивые инновации в цепочке создания стоимости в биоэнергетике».

Поддержка рассчитана на компании в сфере агро и логистики, компании, которые могут работать с отходами, а также те, которые производят и перерабатывают биомассу.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/177045>

В Украине кардинально изменится климат

Уже до конца века зима в Украине сократится на месяц. Причиной тому являются чрезвычайно быстрые темпы потепления. Заявила заведующая отделом прикладной метеорологии и климатологии Украинского научно-исследовательского гидрометеорологического института Вера Балабух.

«Повышение средней температуры за год на 0,1 градуса продлевает продолжительность теплого периода на один день! Если по среднеоптимистическому сценарию средняя температура в Украине до конца

столетия вырастет на 3,2 градуса за год, продолжительность теплого периода по сравнению с сегодняшним может вырасти на целый месяц», – рассказала эксперт. Это значит, что за сто лет зима в Украине сократится на 32 дня. К тому же, она будет менее суровой.

Теплый период в Украине увеличится на 2-3 недели. Климат в Полесье будет походить на южную степь в начале столетия. Это может привести к значительным изменениям в технологиях выращивания сельскохозяйственных растений и самого набора выращиваемых в Украине культур.

<https://propozitsiya.com/v-ukraine-kardinalno-izmenitsya-klimat>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Минсельхоз Турции: мы сделаем наше сельское хозяйство мировым брендом

Министр сельского и лесного хозяйства Турецкой Республики Бекир Пакдемирли выступил на открытии 3-го Совета сельского и лесного хозяйства в Анкаре. Он заявил: «По всему миру сельское хозяйство претерпевает изменения и трансформации. К 2050 году население планеты приблизится к 10 млрд человек, и для того, чтобы его прокормить, имеющееся производство продовольствия необходимо увеличить на 50%».

Бекир Пакдемирли отметил: «Подобная картина справедлива и для нашей страны. По этой причине на наших фермеров и производителей ложится важная задача. Даст Бог, вашими усилиями, руками и трудом мы вместе сможем сделать сельское хозяйство Турции мировым брендом».

Министр добавил: «Нам нужно создавать специальные условия для молодежи в сельском хозяйстве, больше поддерживать женщин-предпринимателей. Потому что я прекрасно знаю, господа, не взыщите, что если вы на своих полях работаете час, то ваши жены — три».

<https://regnum.ru/news/economy/2781892.html>

Иран стремится перевести все овощные фермы в теплицы в течение 10 лет

В общей сложности 2654 гектаров теплиц были построены и 539 га были реконструированы в Иране в прошлом 1397 иранском году (март 2018- март 2019).

Строительство и реконструкция теплиц позволили сэкономить 360 миллионов кубометров воды и увеличить производство сельскохозяйственной продукции на 950 000 тонн в год.

Министерство сельскохозяйственного развития Ирана планирует к 2025 году увеличить площадь теплиц более чем до 48 000 га.

По словам руководителя Проекта расширения теплиц, осуществляемого Министерством сельскохозяйственного развития Ирана Валиоллы Бани-Амери,

министерство рассчитывает производить 21 млн. тонн сельскохозяйственной продукции в теплицах в год.

https://www.iran.ru/news/economics/114424/Iran_stremitsya_perevesti_vse_ovoshchnye_fermy_v_teplicy_v_techenie_10_let

В Иране, к концу года планируется запустить 9 новых тепловых электростанций и 10 плотин

Министр энергетики Ирана Реза Ардаканян заявил, что к концу текущего 1398 иранского календарного года (19 марта 2020) планируется запустить девять тепловых электростанций, а также 10 плотин, сообщает Teyhran Times со ссылкой на портал Министерства энергетики (известный как Paven).

Выступая на церемонии инаугурации проекта по электричеству в центральной провинции Семнан, Ардаканян сказал, что упомянутые проекты будут запущены, чтобы обеспечить всем иранцам доступ к воде и электричеству.

По словам министра, указанные плотины строятся в провинциях Тегеран, Илам, Кум, Йезд, Керман, Западный Азербайджан и Семнан, и когда они будут введены в эксплуатацию, они добавят 745 миллионов кубических метров к водоемам Ирана.

Он также подчеркнул важную роль инфраструктуры водоснабжения и электроснабжения в развитии страны, отметив, что каждую неделю до конца года будет открыто 227 проектов в области водоснабжения и электроснабжения, и правительство выделило 330 триллионов риалов (около 7,85 миллиардов долларов) на завершение таких проектов.

https://www.iran.ru/news/economics/114422/V_Irane_k_koncu_goda_planiruetsya_zapustit_9_novyh_teplovyh_elektrostanciy_i_10_plotin

Америка

Ученые США: пластик бесследно исчезает в Мировом океане

Исследователи из Флоридского Атлантического университета пытаются определить судьбу пропавших без вести пластиковых отходов в океане. Интересно, что около 98% пластика, который попал в океанические воды, исчезает в неизвестном направлении. В действительности, большие объемы пластика, исчисляемые сотнями тысяч тонн, лежат на дне, формируя так называемые мусорные пятна в океанических водах.

Этот процесс задействует экосистему водных ресурсов и оказывает влияние на жизнь океана в целом и на конкретные организмы в частности. Несмотря на такие большие накопления пластмасс в море, на его долю приходится всего 1-2% пластмассового мусора, оказывающегося в океане.

При этом судьба этого пропавшего без вести пластика и его влияние на жизнь моря остаются неизвестными.

<https://www.ecosever.ru/news/22483.html>

В США заявили о прорыве в солнечной энергетике

Стартап Heliogen, финансируемый в том числе фондом Билла Гейтса, разработал уникальный метод концентрации солнечного света, сообщает CNN.

В Heliogen создали «солнечную печь», способную разогревать вещества до температуры, которая составляет четверть от температуры на поверхности Солнца.

На сегодняшний день технология позволяет добиться температуры более 1000 градусов Цельсия, а в ближайшем будущем показатель планируют увеличить до 1500 градусов Цельсия. Этих температур достаточно для того, чтобы тяжелая промышленность смогла частично отказаться от сжигания угля или газа.

Таким образом, прорыв в солнечной энергетике может помочь снизить количество вредных выбросов в атмосферу.

«Мы внедряем технологию, которая способна обрушить цены на ископаемые виды топлива, она также совсем не производит выбросы CO₂. И это действительно святой Грааль», — рассказал генеральный директор Heliogen Билл Гросс.

Добиться такого результата удалось за счет сочетания программного обеспечения и машинного зрения с технологией сверхточного управления зеркалами, отражающими солнечные лучи.

<http://analitikaua.net/2019/v-ssha-zayavili-o-proryve-v-solnechnoj-energetike/>

Будущее сельского хозяйства: как фермеры используют ИИ

Искусственный интеллект помогает обнаруживать вредителей и заболевания скота. Одно из таких испытаний проводится в городе Леонес (Аргентина), в нём стали использовать дрон со специальной камерой, он способен изучить каждый стебель пшеницы, после сбора данных с сельскохозяйственных культур программа способна выявить первые признаки заражения намного раньше человека.

Летательный аппарат оснащён технологией компьютерного зрения, разрабатываемой различными компаниями по всему миру. Алгоритм использует машинное обучение, оно позволяет ему самообучаться, делая его всё более совершенным. Несмотря на высокую эффективность, глобальное использование технологии ещё далеко от реальности из-за дороговизны проекта.

Аналогичную технологию внедрили в норвежских рыбных хозяйствах, где стереоскопические камеры стали основным оружием в борьбе с морскими вредителями, от которых фермы теряют сотни миллионов долларов.

<https://kvedomosti.ru/news/budushhee-selskogo-xozyajstva-kak-fermery-ispolzuyut-ii.html>

В Перу нашли древний храм для поклонения воде

Перуанские археологи обнаружили древний храм воды, в котором три тысячи лет назад проводились ритуалы плодородия. Памятник расположен в долине реки Занья, примерно в 500 километрах от Лимы (столица Перу), сообщает The Daily Mail.

Длина здания составляет почти 40 метров. Сохранились фрагменты больших каменных блоков, лестница протяженностью 15 метров и внутренний алтарь с отверстиями для стока речной воды. Кроме того, была найдена круглая колонна, где, очевидно, скапливались дождевые осадки. Храм был повернут лицом к горе, что имело важное значение для обрядов.

Ученые отметили, что это единственная известная мегалитическая структура в этой местности. Ее построили в ту эпоху, когда вода считалась божественной.

Исследования показали, что храм могли использовать между 1500 годом до нашей эры и 292 годом нашей эры.

<http://analitikaua.net/2019/v-peru-nashli-drevnij-hram-dlya-pokloneniya-vode/>

Европа

Ученые обнаружили пользу от таяния ледников

Гляциологи из швейцарских научно-исследовательских институтов ETH Zurich и WSL оценили глобальный потенциал таяния материковых ледников.

Ученые отметили, что материковые ледники из-за особенностей рельефа горных стран могут сохранить функции резервуаров пресной воды.

В исследовании группа ученых обнаружили глобальный потенциал для хранения воды и производства гидроэнергии. При грамотной постройке плотин в зонах таяния ледников получится одновременно сохранить экосистему, не нарушив баланс круговорота воды, и получить выгоду, вырабатывая гидроэлектроэнергию.

Далее ученые проанализировали пригодность стран для создания ледниковых гидроэлектростанций по нескольким экологическим, техническим и экономическим критериям.

Среди стран с наибольшим потенциалом - Таджикистан, где рассчитанный гидроэнергетический потенциал может составлять до 80% текущего потребления электроэнергии, Чили (40%) и Пакистан (35%). В Канаде, Исландии, Боливии и Норвегии этот потенциал составляет 10–25% от их текущего потребления. Для Швейцарии исследование показывает потенциал в 10%.

<http://www.dialog.tj/news/uchenye-obnaruzhili-polzu-ot-tayaniya-lednikov-tadzhikistana>

Европа отворачивается от газа. Кого еще коснутся климатические санкции ЕС?

Европейский союз решил перекрыть финансирование газовых проектов через свой гигантский инвестбанк и вложить высвободившиеся миллиарды евро в «зеленую» экономику в попытке сдержать глобальное потепление.

Новые власти ЕС сходу взялись за борьбу с выбросами и показали, что настроены решительно. Первой жертвой стал природный газ, который считается основной чистой альтернативой углю на переходный период из коптящего прошлого в благоухающее будущее. ЕС дал понять, что не намерен затягивать перестройку и будет всеми силами стимулировать страны Европы отказываться от углеводородов.

Для этого ЕС фактически собирается ввести санкции за выбросы: как против своих стран, банков и компаний, так и против чужих. Облагать дополнительными налогами, лишать государственного финансирования и заставлять частных кредиторов поднимать ставки для проектов «грязной» экономики.

<https://www.bbc.com/russian/features-50455933>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Органы местной власти начнут принимать решения с учетом климатических изменений

В Самарканде состоялся семинар «Современные методы принятия решений органами местных властей и включение в них фактора климатических изменений», организованный при поддержке совместного проекта правительства Республики Узбекистан, Программы развития ООН и Глобального экологического фонда (ГЭФ).

Участники обсудили вопросы совершенствования нормативно-правовой базы, регулирующей процессы принятия решений в градостроительной деятельности, энергопотреблении, охране окружающей среды, энергоэффективности, инфраструктуры поселений, выделения земли, разрешений на строительство, использования строительных материалов с учетом изменений климата.

На семинаре внимание акцентировалось на гендерных аспектах, решениях местных властей и махаллей. Был рассмотрен международный опыт и современные подходы.

<http://www.uza.uz/ru/society/organy-mestnoy-vlasti-nachnut-prinimat-resheniya-s-uchetom-k-18-11-2019>

Заседание коллегии Минводхоза Республики Узбекистан

18.11.2019 г. прошло заседание коллегии МВХ Республики Узбекистан. Присутствовали члены коллегии, представители территориальных организаций МВХ и др.

Были рассмотрены

- 1) организационные вопросы: утверждение кандидатов на должности руководителей подразделений МВХ;
- 2) отчеты о деятельности объединения «Узводстройснаб», «Информационно-аналитического и ресурсного центра» (ИАРЦ) и др.

Вел заседание коллегии министр МВХ Ш.Р. Хамраев

Выступили: Хамраев Ш., Курбонов М, Ахмаджанов В. Шомайрамов М, Джурабеков И.Х., Ишанов Х. и др.

Выступающие затронули актуальные вопросы, касающиеся деятельности МВХ:

- Выполнение работ по инвестиционным проектам.
- Состояние гидropостов и водоучета.
- Оказание информационной помощи территориальным подразделениям со стороны ИАРЦ.
- Модернизация насосных станций.
- Подготовка планов водопользования на невегетационный и вегетационный периоды.
- Благоустройство территорий.
- Повышение объемов производства железобетонных изделий и др.

В заключение были приняты соответствующие решения.

ниц МКВК

В Москве состоится первый Всероссийский юниорский водный форум

24-26 ноября пройдет первый Всероссийский юниорский водный форум. Его участниками станут более 150 молодых специалистов со всей России, 15 экспертов, а также представители власти и бизнеса. Форум пройдет при поддержке Минприроды России в рамках ФЦП «Вода России».

Цель форума — сформировать эффективные механизмы вовлечения молодого поколения в проектную деятельность по реализации национальных проектов в сфере экологии и вовлечение заинтересованных юношей и девушек в решение вопросов развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации.

В течение трёх дней участники, финалисты и победители Российского национального юниорского водного конкурса обсудят актуальные направления для разработки и реализации проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. За 17 лет проведения Конкурса в нём приняло участие 30 330 старшеклассников из 85 регионов России, выполнивших около 21,5 тысячи проектов в сфере охраны, восстановления, и рационального использования водных ресурсов. Всероссийский юниорский водный конкурс и форум проводятся АНО «Институт консалтинга экологических проектов» при поддержке Минприроды России.

Юных участников форума ждёт насыщенная деловая и просветительская программа, включающая увлекательные семинары с экспертами отрасли, круглые столы, командные игры и другие мероприятия с участием представителей бизнеса, экологических организаций и органов государственной власти.

<https://voda.org.ru/news/main/v-moskve-sostoitsya-pervyy-vserossiyskiy-yuniorskiy-vodnyy-forum/>

ИННОВАЦИИ

И дрон полевой впереди...

Разработка и внедрение сельскохозяйственной техники от высокоавтоматизированного до беспилотного уровня окажет серьезное влияние на будущее мирового сельского хозяйства. Это неизбежно поднимает вопрос о том, как быстро и когда новые технологии будут доминировать на рынке.

Институт интегральных схем имени Фраунгофера, Германия, в сотрудничестве с Kleffmann Group провел исследование относительно глобального развития рынка автономного сельскохозяйственного оборудования. Исследование основано на экспертных опросах и использует эмпирический подход к моделированию для разработки возможных сценариев до 2045 года.

В долгосрочной перспективе класс контролируемых автономных машин будет развиваться с меньшими требованиями к наличию и квалификации оператора.

Класс полностью автономных машин будет развиваться от «машин-одиночек», действующих автономно на местах с определенными планами, до систем, которые получают планирование и задачи через другие системы и затем выполняют полностью автономные действия.

В будущем этапы работы с высокими требованиями к производительности техники, такие как обработка почвы или внесение органических удобрений, в том числе, разбрызгивание жидкого навоза должны выполняться автономно с учетом минимально возможного уплотнения почвы.

Рабочие этапы посева семян, механического контроля сорняков, минеральных подкормок и защиты урожая будут выполняться «стоями» маленьких автономных роботов.

Таким образом, растущая автоматизация в сельском хозяйстве будет в большей степени сосредоточена на отдельных сельскохозяйственных работах для максимальной оптимизации и сокращения человеческих трудовых ресурсов.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/stati/i-dron-polevoi-vpered.html>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 1-ю декаду ноября фактическая приточность к Андижанскому водохранилищу была меньше прогноза на 18 млн.м³, к Токтогульскому и Чарвакскому водохранилищам – больше прогноза соответственно на 25 млн.м³ и 7 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 246 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 247 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 16.9 км³, в Андижанском вдхр. – 0.54 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.5 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.7 км³, в Шардаринском вдхр. – 1.2 км³.

Фактические попуски из Андижанского и Чарвакского водохранилищ были больше, чем предусматривалось графиком БВО «Сырдарья», соответственно на 12 и 6 млн.м³. Из Токтогульского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 91 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик - меньше на 167 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 7 млн.м³ (63 % от лимита на водозабор). По Кыргызстану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» водозабор в Таджикистан не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 14 млн.м³, по Узбекистану дефицит отсутствовал, Казахстану лимит не выделен, поэтому водозабор не осуществлялся.

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