

Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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

Новости стран региона

Международные новости

Аналитика

Инновационный опыт

13-17 апреля 2020 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
15 апреля – День экологических знаний	7
Установленная мощность ВИЭ превысила 2,5 ТВт.....	7
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	8
ФАО внедряет инструменты информационной политики на период кризиса	8
Чтобы не заразиться COVID-19 надо часто мыть руки, но у 74 млн жителей арабских стран нет такой возможности	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	9
Распространение доступных климатически устойчивых технологий на местном уровне в странах Центральной Азии	9
Пандемия в Центральной Азии.....	10
АФГАНИСТАН	12
Афганистан – Центральная Азия: проблемы «хрупких» государств для регионального водного сотрудничества.....	12
АБР: Экономический рост Афганистана будет оставаться вялым в условиях трудностей	14
КАЗАХСТАН	15
Насколько наполнено столичное водохранилище.....	15
Регулярные рейды полиции и егерей будут проводить на водоемах Жамбылской области	15
Нужно ли рыть Иртыш?	16
Вода напоит пойму	16
Экологи Казахстана и России создают экспертный совет по оздоровлению бассейна реки Урал	17
Чем чревато для энергетической отрасли принятие нового Экологического Кодекса	17
В Казахстане усовершенствовали механизмы продажи электроэнергии	18
40 лет самой крупной электростанции Казахстана!	18
Ликвидировать «КазАгро» и создать специальный сельхозбанк предлагают фермеры Казахстана.....	19
Умирзак Шукеев оценил продовольственный пояс в Туркестане	19
Квоты на экспорт сельхозпродукции из Казахстана до 1 сентября будут определять ежемесячно	20

КЫРГЫЗСТАН	20
Правительство Киргизии выдало фермерам кредиты на общую сумму 556,5 млн сомов	20
Не должно остаться ни сантиметра незасеянной почвы — глава Минсельхоза	20
IWPR провел экспертную онлайн встречу по механизмам и способам решения экологических проблем на примере Кыргызстана	21
200 млн сомов выделены на закупку продуктов питания нуждающимся семьям	21
ТАДЖИКИСТАН	21
Александр Шевнин: «Сангтудинская ГЭС-1 стала крупнейшим инвестиционным проектом России в странах СНГ»	21
В Таджикистане реконструируют Кайраккумскую гидроэлектростанцию	21
В Таджикистане увеличился объем продукции рыбоводства	22
За 3 месяца в Таджикистане произошло 114 случаев природной стихии	22
В Таджикистане будут расширены посевы засухоустойчивых культур	22
ТУРКМЕНИСТАН	23
Увеличится ли валовое сельхозпроизводство в Туркменистане? Мнение эксперта	23
Туркменистан наращивает партнерство с ООН в сфере экологической безопасности	24
Туркменистан-ЕС: диалог на водно-экологической платформе переходит в новую фазу	24
Рациональное использование природных ресурсов в Туркменистане	24
Туркменистан расширит борьбу с опустыниванием	25
Экологические проекты в Туркменистане: Каракумы, вода и зеленые города	25
Марыйская ГЭС выработала более 3 миллиардов киловатт-часов с начала года	26
УЗБЕКИСТАН	26
При президенте создается Общественная палата	26
В Узбекистане обсудили вопросы развития сельского хозяйства	27
Узбекистан мобилизует резервы в аграрной отрасли	27
ЕС выделит Узбекистану 11,5 млн евро на развитие сельского хозяйства	28
В Узбекистане создадут кластеры лекарственных растений	28
Новое изобретение для бахчеводства	28
Мирзиёев: «Отечественные тракторы должны быть по карману дехканам»	29
Ответственность за нерациональное использование земель усилят	29

Узбекские ученые создали новые сорта риса и сои	30
Узбекистан обратился к Cotton Campaign с просьбой отменить хлопковый бойкот.....	30
Сотрудничество оговорено меморандумом	31
Первый национальный доклад о состоянии окружающей среды в Узбекистане.....	31
В Узбекистане запускают первый тендер на строительство ветровой электростанции	32
Питьевое водоснабжение регулируется дистанционно.....	32
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	33
Азербайджан	33
Президент Ильхам Алиев выделил средства Агентству аграрного кредитования и развития	33
В Азербайджане изменены критерии микрокредитов в секторе АПК.....	33
Президент Ильхам Алиев назначил нового заместителя министра экологии и природных ресурсов Азербайджана	34
Президент Ильхам Алиев создал Комиссию в связи с обеспечением эффективного использования водных ресурсов	34
Президент Ильхам Алиев выделил средства на бурение 17 субартезианских скважин в Гахском районе.....	34
Армения	35
ФАО совместно с Минэкономики представят законопроект об эффективном использовании сельхозземель	35
Программа по посадке 10 млн. деревьев перенесена на 2021 год	35
В ЕС ожидают реализации проектов с Арменией в рамках проекта «Зеленое соглашение»	36
Власти Армении намерены стимулировать формирование запасов продовольствия - Пашинян.....	36
Правительство: До конца 2020 года кооперативам Армении будет предоставлено 190 единиц сельскохозяйственной техники.....	36
В армянском селе Шикахох все дома оснастили солнечными водонагревателями	37
Беларусь	37
Компании Trimble развивает аграрные GPS-технологии в Белоруссии и СНГ.....	37
Белгидромет разрабатывает рекомендации по адаптации отраслей экономики к изменению климата	37
МТЗ увеличил экспорт продукции в Таджикистан в 2 раза	38
Грузия	38
Арчвадзе: в Грузии изменится структура экономики	38

Молдова	39
Новые правила уплаты экологических налогов	39
Россия	39
Главы приволжских регионов обсудили федеральный проект «Оздоровление Волги» по видеосвязи	39
Дни защиты от экологической опасности в России	40
Производство субстратов для гидропонного выращивания растений откроется на заводе каменной ваты в Татарстане	40
У Минсельхоза России появятся зарубежные атташе	41
На Фронтонном водохранилище в Крыму отремонтируют гидротехнические сооружения	41
Украина	42
Рада открыла украинцам доступ к геокадастрам	42
Аграрный фонд увеличил объемы закупок зерна для обеспечения продовольственной безопасности	42
Госводагентство: за месяц карантина в режиме онлайн выдано 571 разрешение на специальное водопользование	43
Компания HarvEst планирует использовать городские сточные воды для орошения полей	43
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	43
Азия	43
Впервые за десятилетия Гималаи стали видны из Индии	43
Иран экспортировал больше электроэнергии в соседние страны по сравнению с прошлым годом	44
Министерство энергетики Ирана планирует открыть 250 крупных проектов в области водоснабжения и электроснабжения	44
В Иране началась реализация 4 крупных проектов в сфере водо - и электроснабжения	44
В прошлом году, Иран импортировал сельскохозяйственной продукции на сумму \$9,3 млрд.	45
Китайский Синьцзян выделил миллиарды на развитие сельской энергосистемы	45
Китай наращивает финансирование прибрежных экологических проектов	45
Америка	46
Покупаешь грузовик – цифровой агроном в подарок	46
Аргентина освобождает сельскохозяйственные воздушные работы от коронавирусного карантина	46
Африка	46

Томатную вертикальную ферму только со светодиодами построят в пустыне Абу-Даби	46
Европа	47
Евросоюз призывают поскорее достичь показателя органических земель по крайней мере 20%	47
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	48
Завершается подготовка к заседанию Совета глав правительств СНГ в Ташкенте	48
ИННОВАЦИИ	48
В ЕС предложили ввести новый стандарт земледелия IP + и назвали слабые	49
КОНКУРСЫ	50
Министерство инновационного развития продлевает прием документов на конкурс «Гранты для женщин-ученых»	50

В МИРЕ

15 апреля – День экологических знаний

Ежегодно 15 апреля во многих странах мира отмечается День экологических знаний. Он ведет свою историю с 1992 года, когда на Конференции ООН в Рио-де-Жанейро, где обсуждались проблемы окружающей среды, было подчеркнуто огромное значение экологического образования населения всех стран мира в реализации стратегии выживания и для устойчивого развития человечества.

Основная цель праздника – продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры населения, информирование общественности о состоянии дел в области экологической безопасности и о состоянии окружающей среды, а также воспитание и подготовка гражданина, умеющего мыслить экологически.

Важность экологического образования в современном мире уже ни у кого не вызывает сомнений и во многих странах является приоритетным направлением обучения и воспитания. Ведь деятельность по формированию экологической культуры населения и бережного отношения к окружающей природной среде – это залог безопасного будущего для всего человечества.

Экологическое образование и просвещение получили международное признание как важнейшие средства решения проблем охраны природы. Программа Десятилетия образования в интересах устойчивого развития, объявленного ООН на 2005-2014 годы, также включала задачу развития экологического образования во всем мире, которая не теряет своей актуальности и сегодня.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3064/>

Установленная мощность ВИЭ превысила 2,5 ТВт

На планете растет установленная мощность ВИЭ. Согласно информации Международного агентства возобновляемой энергетики (IRENA), по итогам 2019 года в строй были введено почти 180 ГВт новых «зеленых» электростанций.

Глобальная установленная мощность ВИЭ превысила отметку в 2,5 ТВт, увеличившись примерно на 7,5% по итогам 2019 года.

Наибольший рост «зеленых» мощностей был зафиксирован в Азии (9% или около 100 ГВт). На втором месте европейские страны – рост на 6,5% или прибавка 35 ГВт. В обеих Америках рост составил примерно 5% или 30 ГВт новых ВИЭ. Океания также стремится увеличить свою энергетическую независимость, прибавив 18% или более 6 ГВт. Самые слабые показатели в Африке – всего 4% или 2 ГВт.

Отмечается, что более 90% новых энергетических мощностей – это ветровые и солнечные электростанции. Гелиоэнергетика прибавила за год почти 100 ГВт новых мощностей. На счету ветроэнергетики почти новых 60 ГВт.

Остальной прирост приходится на гидроэнергетику 12 ГВт (новые проекты в Бразилии и Китае), биоэнергетику (6 ГВт) и геотермальную энергетику (скромные 700 МВт).

Кстати, 2019 год не обошелся без рекордов. Установленная мощность ВИЭ, таких как солнечная и ветровая энергетика (585 и 620 ГВт соответственно) суммарно обошли гидроэнергетику (1190 ГВт без учета ГАЭС)

По оценке Международного агентства возобновляемой энергетики (IRENA) доля «зеленых» мощностей в общей установленной мощности мировой электроэнергетики вплотную приблизилась к 35% и продолжает расти.

<https://eenergy.media/2020/04/13/ustanovlennaya-moshhnost-vie-prevysila-2-5-tvt/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФАО внедряет инструменты информационной политики на период кризиса

Представьте себе такое виртуальное пространство, в котором можно искать и находить информацию о том, какие меры директивные органы во всем мире предпринимают в своих странах в ответ на пандемию COVID-19 и для смягчения ее последствий. Глобальная библиотека, в которой можно найти подробные сведения о том, как разные страны, с разными социальными и бюджетными особенностями и разнообразными сельскохозяйственными возможностями, пытаются обеспечить функционирование своих цепей поставок в условиях нарушений, вызываемых ограничениями на передвижения и иными ограничениями в области здравоохранения.

Такое пространство теперь есть и бесплатно для использования.

ФАО были намечены некоторые общие принципы - отказ от введения запретов на экспорт продовольствия, укрепление программ социальной защиты для наиболее уязвимых групп населения, принятие которых позволит способствовать поддержанию функционирования самых жизненно важных цепочек поставок продовольствия и производственно-сбытовых цепочек в условиях перебоев, вызываемых ограничениями на передвижение и другими медико-санитарными ограничениями. При этом у каждой страны свои особенности, особые социальные и бюджетные условия и сельскохозяйственные возможности. Поэтому и принимаемые меры нередко должны быть нестандартными, обеспечивающими продовольственную безопасность для всех.

Чтобы облегчить странам задачу по оценке имеющихся возможностей, ФАО полагается на недавно актуализированную базу данных FAPDA. Это сокращенно означает «Анализ решений в области продовольственной и сельскохозяйственной политики», и этот инструмент - простая в использовании платформа для обмена странами сведений о том, что они делают, и для быстрого поиска идей, предлагаемых коллегами.

Платформа FAPDA была создана для сбора информации о решениях стран в области продовольственной безопасности сразу после глобального кризиса цен на продовольствие в 2008 году. Перед началом пандемии COVID-19 база данных содержала свыше 10 000 решений по мерам политики и 2 000 национальных основ политики из 100 стран. Затем ФАО было принято решение скорректировать эту обширную базу данных и открыть в ней новый раздел, в котором отражаются текущие официальные решения, принимаемые по всему миру с целью борьбы с последствиями пандемии для продовольственных и сельскохозяйственных систем.

Чтобы сделать платформы эффективней и быстрее в использовании, предусмотрен поиск пространства с открытым доступом по ряду параметров: по странам, хронологии и по сырьевым товарам; по субъектам - потребителям, производителям или посредникам - и темам, таким как питание, налогообложение или управление природными ресурсами. Также по каждой из мер указывается

дата и юридический статус и предлагается простой в использовании модуль для подачи сведений о новой мере политики, который будет включен в базу данных после проверки специалистами FAPDA.

<http://www.unic.ru/event/2020-04-10/v-oon/fao-vnedryaet-instrumenty-informirovannoi-politiki-na-period-krizisa-covid-19>

Чтобы не заразиться COVID-19 надо часто мыть руки, но у 74 млн жителей арабских стран нет такой возможности

Примерно 74 миллиона жителей арабских стран не имеют возможности вымыть руки с мылом и водой, что крайне важно для профилактики заражения коронавирусом. Об этом говорится в новом исследовании Экономической и социальной комиссии ООН для Западной Азии (ЭСКЗА). Его авторы напоминают о дефиците воды в арабском регионе.

В связи с пандемией потребность в воде только для мытья рук увеличивается на 9–12 литров на человека в день, не говоря уже о стирке, уборке и мытье пищевых продуктов. И это при том, что в 10 из 22 арабских стран существует острая проблема, связанная с водоснабжением.

Примерно 87 миллионов человек в регионе не имеют возможности вымыть руки с мылом под проточной водой, поскольку в доме нет водопровода. Все это свидетельствует о том, что жители арабских стран подвержены большему риску заражения. В особой опасности находятся женщины и девочки, которые ежедневно вынуждены выходить из дома за водой.

Эксперты ООН призвали в срочном порядке обеспечить для жителей арабских стран бесплатный доступ к чистой воде и к санитарно-гигиеническим услугам с тем, чтобы избежать дальнейшего распространения коронавируса. Глава ЭСКЗА Рола Дашти подчеркнула, что многие правительства региона приняли чрезвычайные меры по налаживанию необходимых коммунальных услуг и временно отменили плату за них.

<https://news.un.org/ru/story/2020/04/1376182>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Распространение доступных климатически устойчивых технологий на местном уровне в странах Центральной Азии

В мире накоплен большой опыт применения различных технологий и практик для устойчивого водопользования, энергообеспечения, домостроения и производства продуктов питания, необходимых для населения региона на местном уровне в условиях изменения климата. Но такой опыт не всегда доступен или адаптирован для местных условий, культурных, гендерных и иных особенностей региона. Экспертами стран Центральной Азии в сотрудничестве с НПО и местными органами будут проанализированы успешные практики и технологии, а наиболее востребованные и доступные из них будут доведены до широких групп фермеров, домохозяйств, малого и среднего бизнеса и других групп населения в странах Центральной Азии.

В рамках реализации Программы по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий для бассейна Аральского моря (CAMP4ASB) планирует в 2020 году усилить распространение климатически устойчивых технологий в области

водо- и энергообеспечения и производства продуктов питания в странах Центральной Азии на местном уровне. Для распространения знаний будут проводиться очные тренинги, широко применяться онлайн платформы, социальные сети и существующие партнерства во всех странах Центральной Азии.

По результатам проделанной работы не менее 800 участников получают знания об изменении климата и повысят свой потенциал и навыки в применении климатически устойчивых технологий в приоритетных для стран Центральной Азии секторах энергетики, сельского хозяйства и водных ресурсов. Будут также поддержаны локальные, национальные и региональные сети и сообщества для дальнейшего обмена информацией и опытом в применении климатически устойчивых технологий в стране и на региональном уровне.

Также по итогам проведенной работы будет подготовлен и распространен для широкого применения среди населения в странах Центральной Азии Справочник по климатически устойчивым технологиям на русском и национальных языках с примерами по их изготовлению, сборке и историями успешного использования.

<http://ekois.net/rasprostranenie-dostupnyh-klimaticheski-ustojchivyh-tehnologij-na-mestnom-urovne-v-stranah-tsentralnoj-azii/#more-33306>

Пандемия в Центральной Азии¹

Коронавирус достиг Центральной Азии и страны принимают схожие защитные меры, которые используются повсеместно. Но Таджикистан придерживается другой стратегии.

Кажется парадоксальным, что коронавирус под названием COVID-19 не был обнаружен в Центральной Азии до середины марта. Чрезвычайно мобильное общество региона граничит с Китаем, с которым налажены активные двусторонние связи.

В конце января Казахстан закрыл часть своих пограничных постов с Китаем, в том числе крупный торговый узел Хоргос на восточно-западном направлении китайской инициативы "Один пояс, один путь". Также были введены ограничения на передвижения, с помещением под карантин путешественников из Китая и, позже, из других стран также. Вскоре и Кыргызстан последовал этому примеру, а в последующие недели Таджикистан и Узбекистан также ужесточили въездные требования, вводя карантин для путешественников из стран с высоким риском или, как в случае с Туркменистаном, закрыв полностью свои границы.

В феврале власти опровергали слухи, ходившие в социальных сетях, а 10 марта Казахстан предупредил население о том, что возможны случаи. Через 3 дня был подтвержден первый случай заражения COVID-19. Вскоре после этого Узбекистан и Кыргызстан сообщили о своих первых случаях. Во всех трех странах по официальной версии коронавирус был завезен не из Китая, а путешественниками из Европы, США или Саудовской Аравии.

Количество зараженных увеличилось во всех трех странах, но остается относительно низким до настоящего момента. Во всех трех странах объявлено чрезвычайное положение, причем Казахстан и Узбекистан приняли решительные меры. Казахстан закрыл два своих крупнейших города – Нурсултан и Алматы, Узбекистан также принимает жесткие меры. Правительство Узбекистана создало кризисный фонд в 1 млрд. долл. США для преодоления последствий в системе здравоохранения и в экономике и строит госпитали. Создан веб-сайт, который

¹ Перевод с английского

предоставляет соответствующую информацию населению и призывает людей оставаться дома. Детсады, школы и университеты закрыты, а общественный транспорт в столице прекратил свою работу.

Коронавирус еще не затронул Таджикистан – по крайней мере, если верить официальным источникам. Мечети были закрыты в начале марта, но пока не открыты. Во всем остальном жизнь идет как обычно. Хотя и были сообщения о панической скупке продуктов и резком повышении цен на основные продовольственные товары, например, пшеницу, растительное масло и сахар, правительство сохраняет спокойствие.

Министерство здравоохранения и социальной защиты говорит, что население не должно верить слухам об эпидемии, и сам президент призвал народ не паниковать по поводу «разных инфекций», которые ходят в мире. Коронавирус не обсуждается в школах и университетах, несмотря на онлайн комментарии читателей о классах, полных кашляющими школьниками. Хотя во всех соседних странах были отменены празднования персидского нового года (Навруз) 20-21 марта, Таджикистан отметил эту дату как обычно и провел массовые мероприятия и уличные фестивали, которые посетили тысячи человек.

В то же время — видимо на всякий случай — больницы освобождаются, чтобы было место для возможных пациентов с коронавирусом. Правительственному комитету поручили запланировать противоэпидемиологические меры, но пока ни одного официального заявления не было сделано. Ряд государств, включая Германию, обеспечивает или финансирует закупку защитного оборудования и средств, в первую очередь для медицинского персонала.

В медицинском плане Таджикистан плохо оснащен на случай национальной эпидемии. Служба здравоохранения находится в катастрофическом состоянии, а условия на карантинных базах скорее усилят, чем замедлят распространение коронавируса. Не все переданное оборудование достигнет целевых получателей – кое-что осядет в аптеках, которые затем будут его продавать по завышенным ценам. Но позиция в отношении вируса, по крайней мере, столь же решительная, что и вопрос обеспечения основными материалами.

Особая социальная ситуация позволяет политикам игнорировать возможную опасность эпидемии. Причины по своему характеру как демографические, так и культурные. Таджикистан молодая страна с быстро растущим населением. Только 9% населения находятся в возрастной группе старше 55 лет. Среди пожилых преобладают хронические заболевания, особенно сердечнососудистые и болезни обмена веществ. Отношение к смерти фаталистическое, поскольку продлевающие жизнь меры доступны только для тех, кто может их себе позволить. В Таджикистане это только небольшая доля населения.

Отношение к болезни и здоровью определяется в сильной степени народной медициной и религией. Также нет недостатка в рекомендациях в социальных сетях, где информация о «короне» встречается повсюду. Одним из наиболее популярных средств является окуривание гармалой (исрык), которая является широко распространенным народным средством от болезней. Другое средство это чтение Суры Ясин из Корана. Предполагается, что эти рекомендации серьезно воспринимаются многими жителями Таджикистана.

Ожидается, что COVID-19 дойдет и до Таджикистана. Вероятно, скоро официально будет сообщено о нескольких случаях, просто по соображениям доверия. Но число вероятно останется низким. Да и кто будет проверять? Учитывая недостаток потенциала для принятия действенных мер, иммунизация населения за счет мобилизации культурных ресурсов, является очевидным вариантом.

АФГАНИСТАН

Афганистан – Центральная Азия: проблемы «хрупких» государств для регионального водного сотрудничества²

Центральная Азия богата природными ресурсами. Регион, с населением 60 млн. чел., занимает площадь в 4 млн.км². Плотность населения Центральной Азии составляет 15 человек/км². Рельеф Центральной Азии разнообразен - высокие горы, покрытые ледниками, травянистые степи и обширные пустыни. Около 20% территории Центральной Азии покрыто горами. Более 90% территории Таджикистана и Кыргызстана - горы. Две крупные реки Центральной Азии - Амударья и Сырдарья – были основными источниками воды Аральского моря, которая поступала в больших объемах в море соответственно с севера и юга.

Аральское море, озера Балхаш и Иссык-Куль являются основными водоемами, расположенными в Центральной Азии. В советское время управление реками Амударья и Сырдарья и их регулируемыми сооружениями осуществлялось по границам их бассейнов. Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР отвечало за решение вопросов, связанных с водой, в Центральной Азии. Поэтому роль каждой Центрально-Азиатской республики - Таджикистана, Туркменистана, Кыргызстана, Казахстана и Узбекистана – в принятии решений ограничивалась предоставлением данных для Центра в Москве. Согласно бассейновому управлению, плотины и водохранилища были построены в верхнем течении (Таджикистан и Кыргызстан), а орошаемые земли осваивались в нижнем течении (Узбекистан и Туркменистан). Целью строительства водохозяйственного сооружения в верхнем течении было увеличение объемов орошения в нижнем течении. Согласно разработанной схеме, летом осуществлялись попуски воды для орошения земель в нижнем течении. В период 1950-1990 гг. были сделаны огромные вложения в строительство водохозяйственной инфраструктуры. Кроме того, в этот период площадь орошаемых земель была увеличена на 150% в бассейне Амударьи и на 130% в бассейне Сырдарьи. Сток этих двух рек был направлен в каналы для орошения хлопковых полей в нижнем течении. Основное внимание было сосредоточено на выращивании хлопка рядом с Аральским морем, расположенным между Узбекистаном и Казахстаном. Экономика региона базировалась на выращивании хлопка. Для этой цели на главном источнике питания Аральского моря - реке Амударья - было построено много водохозяйственных объектов. Отвод воды, которая могла бы поступить в Аральское море, из Амударьи привел к Аральскому кризису. До строительства водохозяйственных сооружений на Амударье в 1960-е годы, в Аральское море поступало около 60 млрд.м³. Между тем в 2000 г. объем воды сократился до 1,5 млрд.м³. Поэтому отвод воды, выращивание хлопка, а также резкое изменение климата являются единственными причинами исчезновения Аральского моря.

В советское время не было споров между странами верхнего и нижнего течения. Связано это с тем, что все бассейновые страны пользовались общими ресурсами – энергией, продовольствием и водой. В советское время страны верхнего течения не производили гидроэлектроэнергию, которая была необходима зимой. Вместо этого они летом осуществляли попуски воды для полива хлопковых полей

² Перевод с английского

в низовьях - Узбекистане и Туркменистане. Поскольку все республики были объединены в одну страну, Советский Союз, в страны верхнего течения (Кыргызстан и Таджикистан) осуществлялись поставки электроэнергии Россией и странами нижнего течения, которые имели запасы нефти и газа. После распада Союза страны нижнего течения не обеспечивали бесплатной электроэнергией страны верхнего течения. Поэтому страны верхнего течения, не имеющие запасов нефти и газа, объявили о том, что вода – это их национальный товар. После распада Советского Союза все республики начали придерживаться новой стратегии энергетической и продовольственной безопасности. Любой сдвиг в вододелинии в верхнем течении мог привести к неурожаю в нижнем течении.

Сразу после распада Советского Союза, в Кыргызстане были приватизированы колхозы и совхозы. Если в 1990 г. было 450 совхозов и колхозов, то число фермерских хозяйств достигло 40 тыс. в 1996 г. Любой рост в числе хозяйств вел к увеличению вододелиния. С другой стороны, в Таджикистане, второй стране верхнего течения, началось строительство Рогунской плотины. Целью строительства было обеспечение Таджикистана электричеством в зимний период времени. Накопление воды летом и ее сброс зимой для выработки электроэнергии имели серьезные последствия для стран нижнего течения. Во-первых, упала продуктивность сельского хозяйства в странах нижнего течения, которое сильно зависит от попусков воды летом. Во-вторых, из-за зимних попусков страны нижнего течения становятся объектом наводнений. Наконец, из-за накопления воды в верхнем течении меньше воды сбрасывается в Южный Арал, находящийся на территории Узбекистана.

В результате чрезмерной эксплуатации природных ресурсов в Центральной Азии, регион столкнулся со многими серьезными катастрофическими последствиями. Высыхание Аральского моря, деградация почвы, ухудшение качества воды, захоронение токсичных отходов в результате добычи полезных ископаемых и эксплуатации природного газа и нефти вдоль рек в нижнем течении, чрезмерный забор воды странами верхнего течения и добыча углеводорода в Казахстане, Узбекистане и Туркменистане наряду с коренными преобразованиями привели к тяжелому положению в Центральной Азии. Хотя многие международные агентства и доноры предприняли инициативы по смягчению водных споров в Центральной Азии, эта проблема все еще усиливается.

Для снижения водного конфликта между странами верхнего и нижнего течения в Центральной Азии необходима более продвинутая система сотрудничества, которая охватывает взаимосвязи между водой, энергетикой и сельским хозяйством. Кроме того, настоятельно рекомендуется вовлечь Афганистан в трансграничное водное сотрудничество и в управление на уровне бассейна Амударьи. Это обусловлено тем, что большая доля воды реки Амударья течет в Афганистан. По мнению Халимзая и Седики (Haleemzai, H. A., & Sediqi, A. (2018). Impacts of Water Development Plans on Regional Water Cooperation—A Case Study of Amu River Basin. *Journal of Water Resource and Protection*, 10(10), 1012–1030. doi: 10.4236/jwarpr.2018.1010059), самая большая проблема для регионального водного сотрудничества по бассейну Амударья заключается в наличии политической воли. Страны нижнего течения, такие, как Узбекистан и Туркменистан, не настроены на региональное водное сотрудничество. В заключение, для рационального диалога по управлению трансграничными водными ресурсами важно, чтобы все заинтересованные стороны имели равное положение и равные права в принятии решений по управлению водой.

<https://menafn.com/1099992467/Afghanistan-Central-Asia-Challenges-of-Fragile-States-for-Regional-Water-Cooperation>

АБР: Экономический рост Афганистана будет оставаться вялым в условиях трудностей³

Ожидается, что политическая неопределенность и новая пандемия коронавируса (COVID-19) обрушатся на экономику Афганистана в 2020 г., говорится в новом докладе АБР. Правительству необходимо увеличить внутренние доходы для снижения зависимости от грантов и достижения самообеспеченности.

В своем Прогнозе развития Азии за 2020 г. АБР прогнозирует рост экономики Афганистана на уровне 3,0% в 2020 г., как и в прошлом году, но рост до 4,0% в 2021 г. зависит от ситуации в стране, включая улучшение перспектив долгосрочной политической стабильности и безопасности. Эти события помогут повысить доверие потребителей и улучшить бизнес за счет большего привлечения частных инвестиций. Поскольку текущие прогнозы основаны на событиях до 20 марта 2020 г., АБР обновит эти цифры позднее в этом году, чтобы отразить влияние самых последних событий, включая влияние пандемии COVID-19.

Согласно отчету, инфляция выросла с 0,6% в 2018 г. до 2,3% в среднем в 2019 г., так как афганская валюта обесценилась, а цены на продукты питания выросли на 3,8% в 2018 г. Развитие промышленности замедлилось в 2019 г. по сравнению с сильным ростом в 7,6% в предыдущем году из-за неопределенности, связанной с задержкой президентских выборов.

Доверие деловых кругов было еще больше подорвано продолжающимся насилием, которое нанесло большой урон афганскому гражданскому населению, что привело к сокращению частных инвестиций. Частное потребление улучшилось в связи с ростом доходов от сельскохозяйственной деятельности. Государственные расходы на проекты в области развития незначительно сократились, что еще больше ослабило спрос со стороны государства.

Несмотря на замедление сбора доходов в предвыборные месяцы, внутренние доходы выросли с эквивалента 13,3% валового внутреннего продукта в 2018 году до рекордно высокого уровня в 13,8%, обеспечив более половины всех доходов, включая гранты. Сильный рост доходов поддерживался улучшением налогового администрирования, более высокими таможенными доходами после афганской амортизации и всплеском неналоговых доходов.

Учитывая ожидаемое сокращение международной помощи, предполагается, что объем экспорта будет расти, в частности, объем сельскохозяйственного экспорта, активизация усилий правительства будет содействовать торговле и развитию новых торговых коридоров. Однако рост экспорта будет недостаточным, чтобы компенсировать рост импорта и сокращение субсидий.

В то время как Афганистан добился заметного прогресса в создании системы доходов, доходы покрывали лишь около 51% правительственных расходов, остальная часть была профинансирована партнерами по развитию. Ускорение мобилизации внутренних поступлений по-прежнему остается одной из наиболее насущных политических задач, стоящих перед Афганистаном.

Некоторые из мер по стимулированию экономического роста, согласно Прогнозу, включают структурную реформу, как указано в Национальной рамочной программе мира и развития Афганистана, в целях обеспечения устойчивого прогресса на пути к достижению самообеспеченности. Правительству необходимо продолжать работу по укреплению сбора доходов, включая ускоренное внедрение налога на добавленную стоимость, улучшение таможенного и налогового

³ Перевод с английского

администрирования и соблюдения требований, введение тщательно разработанных и соответствующих новых налогов, а также улучшение структуры налоговой политики.

В отчете отмечается, что в краткосрочной перспективе правительству необходимо сосредоточиться на внедрении цифровых технологий в сбор доходов, усилении контроля и налоговых проверок, усилении мер по борьбе с мошенничеством и санкционировании несоблюдения требований. В среднесрочной перспективе правительству необходимо ввести дополнительные акцизы и налоги на имущество, разработать фискальный режим для налогообложения природных ресурсов, усилить правоприменение и соблюдение установленных требований.

<https://www.adb.org/news/afghanistans-economic-growth-remain-sluggish-amid-challenges-ADB>

КАЗАХСТАН

Насколько наполнено столичное водохранилище

Насколько наполнено столичное водохранилище, рассказал в ходе онлайн брифинга начальник столичного Департамента по чрезвычайным ситуациям Бауыржан Сыздыков, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день мы продолжаем мониторить состояние водохранилищ, их наполняемости. Сегодня на столичном водохранилище объем воды составляет 75%. То есть, если проектный объем составляет 410, то на сегодняшний день воды накоплено 309 млн. И сами знаете, у нас есть контррегулятор, который называется «Защита», - сказал Бауыржан Сыздыков.

Было отмечено, что проектный объем контррегулятора составляет 450 млн кубометров воды.

https://lenta.inform.kz/ru/naskol-ko-napolneno-stolichnoe-vodohranilische_a3636747

Регулярные рейды полиции и егерей будут проводить на водоемах Жамбылской области

В Жамбылской области намерены на постоянной основе проводить рейды по водоемам региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе департамента полиции Жамбылской области, рейдовые мероприятия организуют сотрудники полиции совместно с егерями районных охотничьих хозяйств.

«Такая мера необходима в связи с введением чрезвычайного положения по Жамбылской области, - пояснили в пресс-службе правоохранительного ведомства. – В ходе рейдов будут также выявлять факты массового рыболовства и загрязнения берегов рек и водоемов, факты несанкционированного рыболовства и организации отдыха жителями на берегах таких озер, как Биликоль, Богетколь, Рахат, и на других природных водоемах области».

https://lenta.inform.kz/ru/regulyarnye-reydy-policii-i-egerey-budut-provodit-na-vodoemah-zhambylskoy-oblasti_a3636647

Нужно ли рыть Иртыш?

Для жителей Павлодарской области Иртыш – не просто водная артерия, во многом, если учесть и потенциал поймы, это источник жизни для сотен тысяч людей. О судьбе Иртыша думают многие, при этом жители Прииртышья надеются, что, в конце концов, на реке установится судоходства хотя бы уровня советского периода, пишет собкор «КазахЗерно.kz».

Стойкий миф о том, что, как минимум, с 90-х годов прошлого века Иртыш на казахстанской территории стал несудоходной рекой, не выдерживает критики, если посмотреть в лицо фактам. А ими, как никто другой, могут оперировать в РГКП «Иртышское предприятие водных путей». Потому что именно это предприятие гарантирует безопасность речного фарватера.

Предприятие два года назад объединило филиалы – павлодарский, семипалатинский и верхнеиртышский, вместе со шлюзами в верховьях Иртыша. Основная цель такого слияния – единый центр по обеспечению водных путей на Иртыше в судоходном и безопасном состоянии. И сегодня предприятие в целом должно обеспечивать безопасность судоходства на участке реки в 1917,5 километра, то есть от границы с Китаем до границы с Россией. Задача по нынешнему состоянию Иртыша сложная, но выполняемая, и даже не выполняемая, а уже давно решаемая коллективом предприятия.

Задачи предприятия – обеспечение безопасности судоходства на водных путях, а это, прежде всего, содержание этих путей в надлежащем виде. Продолжается производство и установка навигационных знаков и оборудования – указателей, буёв и бакенов и так далее. Но кроме этого, надо обслуживать большое хозяйство, обеспечивать глубину фарватера. Все это делается имеющимися в распоряжении предприятия судами технического флота, в том числе работой земснарядов, плавучих кранов, ведущих углубление русла и его очистку.

<https://kazakh-zerno.net/167192-nuzhno-li-ryt-irtysh/>

Вода напоит пойму

Павлодарские крестьяне, живущие в прибрежной зоне Иртыша, с нетерпением ждут «большой воды», ежегодного попуска воды с верхнеиртышских водохранилищ. От него будет зависеть очень многое, отмечает собкор «КазахЗерно.kz».

Ежегодный весенний попуск воды с верхнеиртышского каскада водохранилищ постепенно начинается. Снега зимой было много, ожидали, что произойдёт некоторое увеличение весеннего попуска воды из каскада водохранилищ в верховьях Иртыша. Но эти ожидания оказались преувеличены.

Реальная обстановка с уровнем боковой приточности и наполнением водохранилищ сложилась так, что вместо ожидавшихся семи кубокилометров попуск в Иртыш нынче определён в 5,98 кубокилометра, то есть почти на уровне прошлого года. Возможно в горах пойдёт быстрое таяние снега и боковая приточность увеличится, тогда планы могут измениться, как и обстановка в целом. А пока идёт так называемый подготовительный период, сброс воды с Шульбинского водохранилища начали с 1350 кубометров в секунду 14 апреля, 16 апреля он увеличен до 1600 кубометров в секунду, 18 апреля – 1800 кубометров в секунду. А с 19 апреля уже начнётся резкое увеличение сбросов перед основной фазой. По 3,5 тысячи кубометра в секунду воду будут сбрасывать до 28 апреля, потом станут просто поддерживать основную фазу.

В первый же день попуска в режиме видеоконференции состоялось заседание постоянно действующей Межведомственной комиссии по использованию водных ресурсов Иртышского каскада водохранилищ. В диалоге участвовали и павлодарцы, которые заблаговременно и согласовали предложения от нашей области по предстоящему попуску. И это уже сложившаяся практика, так как весенний попуск затрагивает несколько регионов Казахстана и Омской области РФ, естественно у всех есть своё понимание того, как и в каком режиме нужно спускать воду с водохранилищ.

Это действительно чрезвычайно важное дело, ведь весенний попуск напрямую определит, как будет нынешним летом чувствовать себя пойма Иртыша, а она играет очень большую роль в жизнеобеспечении павлодарского Прииртышья. Прежде всего, сельчан, заготавливающих здесь корма. А ещё нужно обеспечить нормальный нерест рыбы, подольше поддержать воду на пойме, не допустить подтоплений. А павлодарцы хотели немного ускорить возврат вод Иртыша в берега, так как надо успеть провести в срок протравку мошек и комаров.

<https://kazakh-zerno.net/167213-voda-napoit-pojmu/>

Экологи Казахстана и России создают экспертный совет по оздоровлению бассейна реки Урал

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Магзум Мирзагалиев провел с российским коллегой - министром природных ресурсов и экологии РФ Дмитрием Кобылкиным совещание посредством видеосвязи, передает МИА «Казинформ».

Стороны обсуждали сотрудничество по трансграничным водным объектам.

«Удалось прийти к решению о создании экспертного органа по оздоровлению бассейна реки Урал с привлечением ученых по двум направлениям: по оздоровлению экосистемы реки и прогнозированию стока. Договорились определить состав органа до 20 апреля», - написал М.Мирзагалиев на своей странице в Twitter .

По данным министра, также удалось обсудить реализацию программ по экооздоровлению бассейнов рек Урал и Иртыш, вопрос обследования гидрологического режима реки Урал.

«Эти договоренности призваны активизировать водохозяйственное сотрудничество наших стран, улучшить экоситуацию трансграничных водных объектов», - резюмировал М. Мирзагалиев.

Кроме того, стороны обсудили проекты двусторонних документов, планируемых к подписанию в рамках 17-го Форума межрегионального сотрудничества РК и РФ и договорились ускорить процесс их согласования.

https://forbes.kz/news/2020/04/16/newsid_223473

Чем чревато для энергетической отрасли принятие нового Экологического Кодекса

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК инициировало принятие нового Экологического Кодекса, который предполагает внедрение новых стандартов и наложение штрафных санкций на тех, кто им не соответствует. Однако, по мнению самих энергопроизводителей, принятие такого закона потребует ряда дорогостоящих экологических мероприятий, что потребует значительного повышения тарифов на электроэнергию. О специфических

особенностях данного законопроекта в беседе с журналистом zakon.kz рассказал один из ведущих экспертов в энергетической области, сопредседатель Казахстанской электроэнергетической ассоциации Даулет Ахметов.

Как отметил эксперт, главная проблема нового Экологического Кодекса состоит в том, что он основан на системе экологических платежей и штрафов. И подход Минэкологии заключается в том, что если мы введем на законодательном уровне более высокие платежи и штрафы, то и с экологией в стране все наладится.

https://www.dknews.kz/inner-news.php?id_cat=11&id=79269

В Казахстане усовершенствовали механизмы продажи электроэнергии

Ежегодно, в связи с увеличением паводковых вод, у покупателей электроэнергии появляется возможность приобретать дополнительные объемы электроэнергии по сниженным ценам. Однако, в связи с некоторыми несовершенствами механизма продажи данной электроэнергии, ранее многие покупатели попросту не могли участвовать в торгах. Их ограничивали условия, теперь эти препятствия устранены, сообщает пресс-служба МЭ РК.

10 апреля при поддержке Министерства энергетики Республики Казахстан были проведены торги электрической энергией, вырабатываемой ГЭС в период природоохранных попусков воды, по измененным Правилам, благодаря которым к участию в покупке «дешевой» электроэнергии были допущены новые покупатели. А это значит, «условия игры» стали более объективными для всех покупателей, что позволило снизить себестоимость электрической энергии в условиях кризиса. Как отмечают специалисты, данная мера позволит убрать возможную аффилированность рынка, и даст новый толчок к развитию конкуренции на рынке электрической энергии.

<https://eenergy.media/2020/04/13/v-kazahstane-usovershenstvovali-mehanizmy-prodazhi-elektroenergii/>

40 лет самой крупной электростанции Казахстана!

В апреле этого года исполнилось 40 лет флагману энергетики Казахстана – Экибастузской ГРЭС-1. 15 апреля 1980 года Министерством энергетики и электрификации СССР был подписан Акт приемки в эксплуатацию первого турбогенератора и котлоагрегата станции.

Экибастузская Государственная Районная Электростанция-1 была построена как часть проекта бывшего СССР по созданию Экибастузского Топливо-Энергетического Комплекса, состоящего из 5-и электростанций с установленной мощностью 20 000 МВт для электроснабжения потребителей Урала и Западной Сибири. Однако, удалось завершить строительство только двух электростанций: ЭГРЭС-1 и ЭГРЭС-2.

Сегодня ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Б. Нуржанова» – крупнейшая в стране тепловая электрическая станция, покрывающая потребности Единой Электроэнергетической Системы Казахстана (ЕЭС). Она входит в перечень станций национального значения и способна покрывать порядка 20% всего электропотребления республики. Владельцем ГРЭС-1 со 100% долей участия является крупнейший отечественный электроэнергетический холдинг АО «Самрук-Энерго».

По словам специалистов-энергетиков, в те времена при создании Экибастузской ГРЭС-1 осуществлялся ряд прогрессивных технических и хозяйственных решений, к примеру: электростанция была максимально приближена к месту добычи топлива, пруд-охладитель и золоотвал размещались в естественных котловинах высохших озёр, неиспользуемых в хозяйственных целях, подпитка водой из канала Иртыш-Караганда, расположение электростанции удачно сочеталось с розой ветров относительно г. Экибастуза.

В октябре 1981 года ГРЭС-1 выработала первый миллиард киловатт часов электроэнергии. В советский период Экибастузская ГРЭС-1 вошла в число крупнейших тепловых электростанций на территории СССР.

<https://eenergy.media/2020/04/14/40-let-samoj-krupnoj-elektrostantsii-kazahstana/>

Ликвидировать «КазАгро» и создать специальный сельхозбанк предлагают фермеры Казахстана

Ликвидировать «КазАгро» и создать специальный сельскохозяйственный банк предлагает член центрального совета Союза фермеров Казахстана (СФК) Канат Сулейменов.

«Если «КазАгро» не хочет менять своих принципов работы, то фермеры видят выход в отказе от данного холдинга в ликвидации «КазАгро» и создании специального сельскохозяйственного банка, который работал бы не как БВУ, а работал бы по своим правилам, на примере, допустим, Международного финансового центра «Астана» (МФЦА), который работает по международным правилам», - сказал корреспонденту агентства Сулейменов.

По его словам, сельхозтоваропроизводители сталкиваются с проблемами по залогу, по оперативности принятия решений, по доступности выделяемых денег непосредственно конечному потребителю, фермеру.

<https://kaztag.kz/ru/news/likvidirovat-kazagro-i-sozdat-spetsialnyy-selkhozbank-predlagayut-fermery-kazahstana>

Умирзак Шукеев оценил продовольственный пояс в Туркестане

В рамках проекта по созданию продовольственного пояса вокруг Туркестана реализуется ряд крупных проектов. Согласно Комплексному плану социально-экономического развития области до 2024 года на территории областного центра запланировано создать продовольственный пояс на площади 11 тыс. га, на сегодня начаты масштабные работы, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

Ознакомившись с ходом посевной кампании, аким области Умирзак Шукеев высоко оценил проводимые работы. К примеру, ТОО «Туркестан Агро XXI» реализует проект по внедрению технологий дождевального полива на 733 га и созданию МТС». Общая стоимость проекта составляет 1,7 млрд. тенге. В настоящее время товарищество объединило 108 крестьянских хозяйств, а площадь земельного участка составляет 1046 га. На сегодняшний день на 733 гектарах установлено 18 машин технологии дождевого полива американской фирмы «Т-L». Кроме того, 200 гектаров земли засеяно озимой пшеницы и еще 322,5 га люцерной, а также готовят землю для возделывания яровой пшеницы и кукурузы.

https://lenta.inform.kz/ru/umirzak-shukeev-ocenil-prodovol-stvennyy-poyas-v-turkestane_a3636645

Квоты на экспорт сельхозпродукции из Казахстана до 1 сентября будут определять ежемесячно

«Квоты на экспорт и объемы гарантированных поставок продукции на внутренний рынок будут определяться ежемесячно до 1 сентября. По установленным правилам, МСХ РК не менее чем за 12 рабочих дней до начала отчетного (следующего) месяца будет публиковать на официальном интернет-ресурсе объемы квот по каждому виду товаров, объемы гарантированных поставок на внутренний рынок РК с фиксированной ценой, а также информацию о дате и времени начала и завершения приема заявок», - говорится в распространенном в понедельник сообщении.

Как уточнили в ведомстве, объем квот и гарантированных поставок министерство рассчитывает исходя из баланса производства, потребления, наличия запасов и на основе предложений акиматов, «Зернового союза Казахстана», «Союза зернопереработчиков Казахстана» и «Союза картофелеводов и овощеводов Казахстана».

<https://kaztag.kz/ru/news/kvoty-na-eksport-selkhozproduktsii-iz-kazakhstana-do-1-sentyabrya-budut-opredelyat-ezhemesyachno>

КЫРГЫЗСТАН

Правительство Киргизии выдало фермерам кредиты на общую сумму 556,5 млн сомов

Об этом заявил министр сельского хозяйства и мелиорации республики Эркинбек Чодуев на брифинге.

По его словам, в Киргизии уже началась посевная кампания. В частности, кукурузой уже засеяно 20,9 тыс. га. Министр также отметил проблемы в сфере минеральных удобрений.

Чодуев пояснил, что потребность в минеральных удобрениях составляет 150 тыс. тонн, а в страну завезено лишь 78 тыс. тонн. Проблема нехватки удобрений осложняется ростом курса доллара США, добавил министр.

<https://regnum.ru/news/society/2913286.html>

Не должно остаться ни сантиметра незасеянной почвы — глава Минсельхоза

О ходе весенне-полевых работ на брифинге отчитался министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Эркинбек Чодуев.

С его слов, подкормка посевов озимых культур выполнена на 92 процента.

«Вспашка выполнена на 52 процента от общей территории. Пшеницы и ячменя посеяно на 66 процентов, то есть на 202 тысячах гектаров. В ближайшее время работа завершится. Баткенская и Чуйская области полностью выполнили работу. Картофель, кроме Нарынской области, высаживают на 100 тысячах гектаров. Овощи посеяны на 12 тысячах гектаров — это 22 процента от общего плана. Посев сахарной свеклы выполнен на 36 процентов», — сказал министр.

Фермеров обеспечили сертифицированными семенами на 8,4 процента. Чодуев заметил, что есть спрос от крестьян на семена пшеницы — ею планируют засеять площадь в 5,5 тысячи гектаров.

IWPR провел экспертную онлайн встречу по механизмам и способам решения экологических проблем на примере Кыргызстана

Представительство Института по освещению войны и мира в Центральной Азии (IWPR CA) и CABAR.asia 9 апреля 2020 г. провели экспертную онлайн дискуссию, посвященную механизмам и способам решения экологических проблем на примере Кыргызстана.

Целью онлайн дискуссии является обсуждение возможных механизмов и способов решения экологических проблем, которые, вероятно, окажутся применимы и в других странах региона Центральной Азии».

<https://cabar.asia/ru/iwpr-provel-ekspertnyu-onlajn-vstrechu-po-mehanizmam-i-sposobam-resheniya-ekologicheskikh-problem-na-primere-kyrgyzstana/>

200 млн сомов выделены на закупку продуктов питания нуждающимся семьям

200 млн сомов выделены на закупку продуктов питания нуждающимся семьям. Соответствующее решение подписал премьер-министр КР Мухаммедкалый Абылгазиев.

Согласно решению, Министерство финансов КР выделит денежные средства в размере 200 млн сомов на мероприятия по обеспечению продуктами питания лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации, в период чрезвычайной ситуации и чрезвычайного положения.

<http://kabar.kg/news/novosti-dnia-za-16.04.20-korotko-o-glavnom/>

ТАДЖИКИСТАН

Александр Шевнин: «Сангтудинская ГЭС-1 стала крупнейшим инвестиционным проектом России в странах СНГ»

О гидроэнергетическом потенциале Таджикистана, о работе, построенной на российские инвестиции крупной ГЭС «Сангтуда – 1» обозреватель журнала беседует с генеральным директором ОАО «Сангтудинская ГЭС – 1» Александром Шевниным.

<http://www.dialog.tj/news/aleksandr-shevnin-sangtudinskaya-ges-1-stala-krupnejshim-investitsionnym-proektom-rossii-v-stranakh-sng>

В Таджикистане реконструируют Кайраккумскую гидроэлектростанцию

В Республике Таджикистан реконструируют Кайраккумскую гидроэлектростанцию за счет иностранных инвесторов, которые готовы вложить в нее 197 миллионов долларов.

Указанный проект будет воплощаться в жизнь в двух фазах, информируют профильные министерства энергетического блока республики.

На сегодняшний день проходит реализация второго этапа реконструкции указанной гидроэлектростанции. Этим занимаются сотрудники ряда иностранных компаний, в числе которых General Electric Hydro, General Electric Renewables и Cobra Instalaciones Servision SA.

Реконструкция проводится для того, чтобы повысить уровень устойчивости к изменениям климатических условий. Планируется, что во время 2 этапа переустройства будет завершено восстановление Кайраккумской гидроэлектростанции с максимальным увеличением установленной мощности до 174 МВт, предотвращением утечки воды через водоспускные сооружения и возможностью генерации большего объема электроэнергии с тем же потоком воды.

<https://ehokg.org/v-tadzhikistane-rekonstruiruyut-kajrakkumskuyu-gidroelektrostantsiyu/>

В Таджикистане увеличился объём продукции рыбоводства

С начала года в Согдийской области объём продукции рыбоводства составил 3331,1 тысячу сомони, что по сравнению с показателями аналогичного периода прошлого больше в 6,3 раза.

Как сообщили корреспонденту НИАТ «Ховар» в Управлении предприятия рыбоводства Согдийской области, в целом, улов рыбы по области за первый квартал текущего года составил 166,5 тонны.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-velichilsya-ob-jom-produktsii-rybovodstva>

За 3 месяца в Таджикистане произошло 114 случаев природной стихии

Об этом говорилось в ходе заседания коллегии комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Таджикистана под руководством председателя КЧС Рустама Назарзода по подведению итогов деятельности за первый квартал 2020 года.

Как сообщила начальник пресс-центра КЧС Умеда Юсуфи, в частности, говорилось, что на территории страны было зафиксировано 114 природных чрезвычайных ситуаций и происшествий, 6 из которых, нанесли материальный ущерб населению и экономике страны. С наступлением весеннего периода, после проливных дождей были случаи схода селей, оползней, камнепадов.

На встрече были заслушаны отчеты руководителей областных и городских управлений КЧС и других управлений Комитета о проделанной работе и внесении предложений по исправлению возникших недостатков.

<https://tajikta.tj/ru/news/za-3-mesyatsa-v-tadzhikistane-proizoshlo-114-sluchaev-prirodnoy-stikhii->

В Таджикистане будут расширены посевы засухоустойчивых культур

«В рамках проекта ФАО/ГЭФ «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным ландшафтах сельскохозяйственного производства в Центральной Азии и Турции» семена засухоустойчивых культур распределены в целевых районах Таджикистана, включая районы Яван, А. Джамии, Вахш и Кушонийён Хатлонской области», - сообщает представительство ФАО в Таджикистане.

Отмечается, что 129 фермерских хозяйств в пилотных селах уже посеяли эти культуры и специалисты приступили к мониторингу всходов.

Обладая высокими адаптационными свойствами в засушливых условиях Центральной Азии, а также являясь одним из крупнейших источников высококачественного растительного масла после подсолнечника, льна и горчицы, сафлор не имеет себе равных по ценности культур для многостороннего использования.

Помимо сырья для производства ценного растительного масла, неколючие сорта сафлора составляют прочную кормовую базу для скота в засушливых зонах. По мнению экспертов сено неколючих сортов сафлора по питательности не уступает люцерновому. Ценным и высокопитательным кормом для скота и птицы является также жмых сафлора.

Также культура обладает высокими медоносными свойствами – цвести он начинает раньше подсолнечника и период цветения длится дольше.

Цель проекта ФАО/ГЭФ «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным ландшафтах сельскохозяйственного производства в Центральной Азии и Турции» заключается в распространении практик эффективного управления природными ресурсами в сельском хозяйстве стран.

В ходе реализации проекта внедряются методики устойчивого управления, оказывающие минимальное давление на природные ресурсы и не наносящие им ущерба.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-budut-rasshireny-posevy-zasukhoustojchivykh-kultur>

ТУРКМЕНИСТАН

Увеличится ли валовое сельхозпроизводство в Туркменистане? Мнение эксперта

Сезонные сельскохозяйственные работы, в том числе темпы посевной хлопчатника и уход за всходами озимых зерновых, рассматривались во время видеосовещания с участием президента Бердымухамедова, вице-преьера по вопросам АПК и глав регионов.

Участники рабочего совещания доложили президенту о показателях полевых кампаний, о том, какие работы ведутся на текущий момент земледельцами, их снабжении необходимыми ресурсами.

– Это решение, то есть оптимизация структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур, – является одной из серьезнейших реформ в агропромышленной отрасли, – считает консультант ORIENT по вопросам сельского хозяйства Мухтар Алиев – кандидат экономических наук, заслуженный экономист Туркменистана.

– Чтобы сокращение посевных площадей не привело к сокращению производства пшеницы, президентом страны предусмотрено вдвое повысить цены на закупку пшеницы у сельхозпроизводителей. И это послужит отличной мотивацией дайханам для улучшения агротехники возделывания этой культуры, – говорит эксперт.

По его мнению, только за счет данной реформы, позволяющей ввести в оборот дополнительные посевы хлопчатника и других ценных сельхозкультур, и при условии грамотной агротехники валовое аграрное производство в стране значительно возрастет.

<https://orient.tm/uvlichitsya-li-valovoe-selhozproduzvodstvo-v-turkmenistane-mnenie-eksperta/>

Туркменистан наращивает партнерство с ООН в сфере экологической безопасности

Постановлением президента Гурбангулы Бердымухамедова, постоянный представитель Туркменистана при отделении ООН в Женеве Атагелди Халджанов назначен Постоянным представителем Туркменистана при UNON – отделении ООН в Найроби (Республика Кения), Программе ООН по окружающей среде (UNEP) и Программе ООН по населенным пунктам (UN-HABITAT), с резиденцией в городе Женева.

<https://orient.tm/turkmenistan-narashhivaet-partnerstvo-s-oon-v-sfere-ekologicheskoy-bezopasnosti/>

Туркменистан-ЕС: диалог на водно-экологической платформе переходит в новую фазу

Взаимодействие Туркменистана и Европейского союза в области устойчивого управления водными ресурсами обсудили эксперты на совещании в удаленном режиме.

Сеанс видеосвязи прошел в МИД Туркменистана с участием специалистов Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды, Государственного комитета водного хозяйства страны. На другом конце телемоста — региональные руководители проекта «ЕС-ЦА: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата».

Проект вступает в третью фазу реализации, в этом плане были обсуждены планируемые мероприятия и вопросы управления природоохранной деятельностью, формирования экономики замкнутого цикла, устойчивого производства и потребления, влияния изменения климата, управление водными ресурсами и сопутствующие сквозные темы.

Участники обменялись последней информацией о прогрессе, достигнутом в области экологического регулирования, в том числе на законодательной основе.

<https://orient.tm/turkmenistan-es-dialog-na-vodno-ekologicheskoy-platforme-perehodit-v-novuju-fazu/>

Рациональное использование природных ресурсов в Туркменистане

Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов входят в число приоритетов государственной политики Туркменистана. В этой сфере страна руководствуется Национальной стратегией по изменению климата до 2030 года, которая была разработана при существенной технической поддержке со стороны ПРООН. Стратегия закладывает политические рамки для повышения устойчивости к изменению климата и экономики с низким уровнем выбросов в Туркменистане.

Она также предусматривает ряд конкретных секторальных мер по обеспечению смягчения последствий и мер адаптации для ключевых направлений экономики,

таких, как нефть и газ, энергетика, строительство, водоснабжение, сельское хозяйство и тому подобное. Огромная работа в области охраны природы, сохранения биологического разнообразия и природных ландшафтов проводится в рамках «Национальной стратегии по изменению климата» и «Национальной лесной программы Туркменистана», а также масштабных социально-экономических проектов.

<http://metbugat.gov.tm/blog?id=1383>

Туркменистан расширит борьбу с опустыниванием

Власти Туркменистана примут дополнительные меры по борьбе с опустыниванием земель. Глава государства Гурбангулы Бердымухамедов отметил, что основной акцент будет сделан на внедрении возобновляемых источников энергии в систему водоснабжения. Об этом сообщило информационное агентство «Туркменистан сегодня».

Данный процесс будет реализован за счёт применения современных технологий по использованию «зелёной энергии» и изучения международного опыта в области управления водным хозяйством.

Основу борьбы с опустыниванием составят рациональное использование земли и воды, восстановление засоленных и деградированных земель, внедрение инновационных решений в сельскохозяйственное производство.

В рамках ряда соглашений с международными организациями в Туркменистане будут проводить соответствующие полевые исследования и обучение работников заповедников.

Правительство Туркменистана и ООН также разработали программу использования возобновляемых источников энергии, основной целью которой является сокращение выделения парниковых газов в атмосферу.

<https://sng.today/ashkhabad/12865-turkmenistan-rasshirit-borbu-s-opustynivaniem.html>

Экологические проекты в Туркменистане: Каракумы, вода и зеленые города

Президент Гурбангулы Бердымухамедов подписал распоряжения, согласно которым Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана примет пакет документов, определяющих международное взаимодействие по ряду направлений в природоохранной сфере.

В частности, совместно с Фондом по сохранению природы Михаэля Зуккова (ФРГ) будет принят Протокол о внесении изменений в Соглашение по проекту «Центральноазиатская инициатива по пустыням (CADI) – сохранение и устойчивое использование пустынь Туркменистана».

В рамках этого проекта, специалисты туркменских заповедников, включающих в свои территории пустынные экосистемы, проводят совместные исследования с учеными и зарубежными экспертами, занимаются подготовкой номинационного доосье на включение эталонных, уникальных участков Каракумов в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Туркменское сельскохозяйственное и природоохранное ведомство также подпишет с Программой развития ООН Рабочие планы на 2020 год по трем реализуемым проектам.

Один из них связан с адаптацией влияния климата и обеспечением социально-экономической стабильности населения, занимающегося сельским хозяйством в засушливых регионах. Второй нацелен на устойчивое развитие зеленых городов в стране – в качестве пилотных площадок выступают Ашхабад и приморская Аваза.

Третий проект направлен на повышение эффективности энерго- и водопользования, задействование возобновляемых источников энергии и берегающих технологий в водном и сельском хозяйстве.

<https://orient.tm/ekologicheskie-proekty-v-turkmenistane-karakumy-voda-i-zelenye-goroda>

Марыйская ГЭС выработала более 3 миллиардов киловатт-часов с начала года

Коллективом энергетического гиганта страны Марыйской ГЭС за первые три месяца 2020 года выработано более 3,2 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, сообщает газета «Нейтральный Туркменистан».

В 2016 году в промышленной зоне Марыйской ГЭС была построена газотурбинная станция мощностью 146,7 МВт, а в начале сентября 2018 года в строй действующих вошла и суперсовременная комбинированная парогазовая электростанция. Её мощность равна 1574 мегаваттам. В 2019 году энергоблоками Марыйской ГЭС в целом было выработано более 8,6 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. На долю же комбинированной парогазовой электростанции пришлось 70% от общего объёма.

<https://turkmenportal.com/blog/26790/maryiskaya-ges-vyrabotala-bolee-3-milliardov-kilovattchasov-s-nachala-goda>

УЗБЕКИСТАН

При президенте создается Общественная палата

При президенте Узбекистана создается Общественная палата. Цель — усиление общественного контроля и взаимодействия между государством и обществом. Ее членами станут 50 человек, 18 из которых назначит глава государства.

Шавкат Мирзиёев 16 апреля подписал указ о создании Общественной палаты при президенте, сообщил телеканал «Узбекистан 24».

Согласно документу, будут образованы также общественные палаты Каракалпакстана, областей и города Ташкента.

Основными направления деятельности палаты станут:

- налаживание современной формы системного и эффективного диалога, объединяющего усилия государства, граждан, институтов гражданского общества, направленные на дальнейшее ускоренное и всестороннее развитие страны;
- оказание содействия в активизации участия граждан в делах государства и общества;
- системное изучение мнения населения, обсуждение на местах и в отраслях актуальных вопросов, волнующих население;
- инициирование проведения фундаментальных и практических исследований в области развития гражданского общества;

- оказание содействия в налаживании практического и эффективного сотрудничества институтов гражданского общества в достижении целей устойчивого развития ООН;
- и другие направления.

Общественная палата и региональные общественные палаты — постоянно действующие консультативно-совещательные органы.

<https://www.gazeta.uz/ru/2020/04/16/public-chamber/>

В Узбекистане обсудили вопросы развития сельского хозяйства

В Узбекистане обсудили актуальные вопросы развития сельского хозяйства, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ)

«Под председательством президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева состоялось видеоселекторное совещание по вопросам дальнейшего развития отраслей сельского хозяйства, увеличения объемов производства продовольственной продукции», - сообщает пресс-служба главы государства.

На совещании отмечалось, что этот год станет серьезным испытанием для представителей аграрной и продовольственной сферы и вместе с тем, предоставит им большие шансы. Независимо от того, на сколько продлится пандемия и карантин, потребность населения в продуктах питания не снизится. Поэтому ставится задача двукратного увеличения объемов заготовки продукции в плодовоовощеводстве и животноводстве.

Также же отмечалось, что локомотивом в этом направлении должны выступить 55 районов, специализированных на плодовоовощеводстве, 86 кластеров и 125 кооперативов. Указано на необходимость эффективного использования каждой пяди садов и виноградников, в том числе пространства между рядами, повторных площадей, достичь получения 2-3 урожаев.

Министерство сельского хозяйства, Агентство по развитию садоводства и тепличного хозяйства и Агентство по развитию виноградарства и виноделия определены ответственными за организацию посадки овощных, бахчевых и других видов культур.

<https://uztag.info/ru/news/v-uzbekistane-obsudili-voprosy-razvitiya-selskogo-khozyaystva>

Узбекистан мобилизует резервы в аграрной отрасли

Обостряется вопрос продовольственного снабжения, некоторые государства вводят запреты на экспорт продуктов питания. Поэтому сельское хозяйство и производство продовольственной продукции становятся сегодня самым актуальным вопросом.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев на видеоселекторном совещании поручил мобилизовать резервы в аграрной отрасли и увеличить производство продукции.

На совещании глава государства отметил, что отныне все хокимы, руководители секторов должны мобилизовать резервы в аграрной отрасли и увеличить производство продукции. Только так можно частично компенсировать потери в других отраслях экономики, обеспечить занятость и доходы населения.

По мнению специалистов, в этом году будет ощущаться серьезная нехватка воды. Поэтому чрезвычайно важно экономить водные ресурсы, принять меры по двукратному снижению объемов ее расхода.

Министерству водного хозяйства поручено обеспечить отпуск этого жизненно важного ресурса на основе точных расчетов, внедрить в текущем году водосберегающие технологии на 150 тысячах гектарах полей, в том числе капельное орошение на 44 тысячах гектарах.

<https://review.uz/ru/post/uzbekistan-mobilizuet-rezerv-v-agrarnoy-otrasli>

ЕС выделит Узбекистану 11,5 млн евро на развитие сельского хозяйства

В Брюсселе состоялась видеоконференция, в которой приняли участие глава Миссии Республики Узбекистан при Европейском Союзе Дильёр Хакимов, начальник отдела Генерального директората по международному сотрудничеству и развитию Европейской комиссии Раффаэлла Йодиче, руководитель отдела Делегации Евросоюза в Узбекистане Франсуа Бежо.

В ходе мероприятия затронуты вопросы реализации текущих проектов финансово-технического содействия ЕС в Узбекистане на фоне глобальной пандемии коронавируса. Во время видеоконференции обсуждены проекты, которые охватывают широкий спектр направлений двустороннего сотрудничества: сельское хозяйство, развитие сельской местности, эффективное использование водных ресурсов, энергетика, санитария, управление отходами, трудоустройство и другие.

В ближайшее время Евросоюз предоставит Узбекистану бюджетную поддержку в размере 10 миллионов евро. Следующим шагом станет выделение средств в размере 11,5 миллиона евро на развитие сельского хозяйства республики.

<https://pv.uz/ru/news/es-vydelit-uzbekistanu-115-mln-evro-na-razvitie-selskogo-hozjajstva->

В Узбекистане создадут кластеры лекарственных растений

Лекарственные растения в Узбекистане будут выращивать, хранить и перерабатывать с помощью кластеров. Об этом говорится в постановлении главы государства о выращивании дикорастущих лекарственных растений, которое опубликовано 11 апреля агентством «УЗА».

Кластеры, которые используют энергоэффективные и водосберегающие технологии, получают льготы. Кроме того, в медицинских учреждениях Узбекистана планируют открыть фитобары.

<https://regnum.ru/news/economy/2913308.html>

Новое изобретение для бахчеводства

Ученые Научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства представили весьма удобную технику для дехкан, занимающихся бахчеводством.

Техника обеспечит высокую эффективность и позволит сэкономить время и деньги. Она выполняет сразу несколько технологических процессов одновременно: прокладку грядок и внесение органических удобрений методом локализации на вспаханных и разровненных полях в осенний период. Вместе с этим также выполняется процесс закапывания удобрений, подготовки грядки для посева семян.

Комбинированный агрегат устанавливается на заднюю навесную систему трактора с помощью автоприцепа. Полевые испытания техники были проведены в специальном экспериментальном хозяйстве.

<http://uza.uz/ru/society/nov99oe-izobretenie-dlya-bakhchevodstva--13-04-2020>

Мирзиёев: «Отечественные тракторы должны быть по карману дехканам»

Под председательством Шавката Мирзиёева состоялось видеоселекторное совещание по вопросам развития химической, агротехнической и автомобильной промышленности, сообщает пресс-служба главы государства.

На совещании указано на необходимость развития системы работы с клиентами для облегчения приобретения техники, предоставления фермерам и дехканам соответствующих льгот по кредитам. Компании «Агротехсаноатхолдинг» поручено внедрить систему продажи сельхозтехники на основе электронного заказа.

Президент раскритиковал качество и цену отечественной техники, отметив при этом, что она не способна конкурировать с зарубежными аналогами. И как следствие, дороговизна техники влияет на цену сельскохозяйственной продукции.

В связи с этим даны поручения по оптимизации производственных процессов на основе анализа цен на технику, ускорению ввода металлургических мощностей, повышению уровня локализации.

Мирзиёев подчеркнул, что цель локализации это выпуск доступных отечественных тракторов, которые отвечают запросам сел и по карману дехканам.

Поставлены задачи по ускорению механизации сбора хлопка, доставке на места не менее 1 тысячи хлопкоуборочных машин до сентября текущего года, организации сервисных центров во всех регионах.

<https://uz.sputniknews.ru/politics/20200416/13941470/Mirziyev-Otechestvennye-traktory-dolzny-byt-po-karmanu-dekhkanam-.html>

Ответственность за нерациональное использование земель усилят

Депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса 16 апреля рассмотрели и приняли закон о внесении изменений в Кодекс Узбекистана об административной ответственности, сообщила пресс-служба нижней палаты парламента.

Согласно закону, КоАО будет дополнен статьей 65–1, предусматривающей применение административной ответственности в отношении владельцев приусадебных участков за нерациональное использование земель.

Владельцы земель, которые не посадили на приусадебном участке саженцы овощей и другой сельхозпродукции, сначала получают предупреждение. Позже на граждан, нерационально использовавших землю, будет наложен штраф в размере от 1 до 3 базовых расчетных величин. При повторном нарушении в течении года после применения административного наказания штраф составит от 3 до 5 БРВ.

По мнению депутатов, принятие документа послужит эффективному использованию приусадебных участков, повышению ответственности их владельцев, обеспечению продовольственной безопасности и занятости населения.

Задействовать все приусадебные участки для удовлетворения спроса на продовольствие и сдерживания цен ранее поручил президент. Он также дал указание мониторить их состояние при помощи дронов

<https://www.gazeta.uz/ru/2020/04/16/lands/>

Узбекские ученые создали новые сорта риса и сои

Ученые Узбекского научно-исследовательского института рисоводства создали 20 новых сортов риса, 10 сортов сои и четыре сорта маша. Самые перспективные из них внесены в Государственный реестр.

90-95 процентов, выращиваемого в нашей стране риса, приходится на местные сорта, созданные в этом институте. Особенно много урожая у сортов «Мустакиллик», «Нукус», «Нукус-2», «Нукус-70».

Недавно Агентство интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан выдало патенты на сорта риса «Тантана», «Тарона» и сои «Мадад», «Севинч», созданные селекционерами института.

Созданные нашими учеными новые сорта риса и сои отличаются быстрой приспособляемостью к местным земельно-климатическим условиям и стойкостью к неблагоприятным внешним факторам. Поэтому урожай ожидается высокий.

<http://uza.uz/ru/society/uzbekskie-uchenyje-sozdali-novye-sorta-risa-i-soi-16-04-2020>

Узбекистан обратился к Cotton Campaign с просьбой отменить хлопковый бойкот

Министр занятости и трудовых отношений Узбекистана Нозим Хусанов обратился к руководству международной коалиции Cotton Campaign с просьбой о снятии бойкота на использование произведенного в республике хлопка. Об этом сообщает пресс-служба минтруда.

Хусанов заверил, что в республике проводятся эффективные меры по искоренению принудительного труда, а также поддерживаются постоянные усилия по мониторингу и содействию во внедрении обязательств в области устойчивого развития и социальной ответственности на всех этапах производства.

В частности, в начале текущего года подписан закон о введении уголовной ответственности за использование принудительного труда, утверждена «Стратегия развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы», в которой прописано снижение роли государства в аграрном секторе. Узбекистан отказался от государственного регулирования производства, цены и обязательной продажи хлопка.

Снятие хлопкового бойкота поможет удвоить общий объем экспорта узбекского текстиля. В текстильной промышленности, которая является одним из ведущих секторов занятости населения, будут созданы новые рабочие места. Сейчас на почти 7000 предприятиях отрасли заняты более 200 тыс. человек, стабильным доходом обеспечен почти один миллион населения.

<https://uztag.info/ru/news/uzbekistan-obratilsya-k-cotton-campaign-s-prosboy-otmenit-khlopkovyy-boykot->

Сотрудничество оговорено меморандумом

В структуре Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан успешно функционирует пять отделов. Новые перспективы для реализации ими инновационных проектов по соответствующим направлениям открыло подписание в преддверии Навруза Меморандума о сотрудничестве между Навоийским отделением и Представительством Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых наций в Республике Узбекистан (ФАО).

Документ предусматривает установление двухсторонних партнёрских отношений и развитие долгосрочного, эффективного и взаимовыгодного сотрудничества с целью содействия внедрению знаний и навыков по стимулированию коммерциализации и продвижения инновационных разработок в Республике Узбекистан.

Для достижения общих целей ФАО оказывает Отделению поддержку в проведении научных исследований для адаптации к условиям Узбекистана и районирования трав, кустарников, деревьев и других растений, а также животных, птиц и рыб, внедрения инновационных технологий в этом направлении. А Отделение содействует в научном сопровождении проектов, реализуемых ФАО, в том числе с привлечением всего научно-кадрового потенциала научно-исследовательских учреждений системы Академии наук, а также зарубежных исследовательских институтов.

<https://pv.uz/ru/news/sotrudnichestvo-ogovoreno-memorandumom>

Первый национальный доклад о состоянии окружающей среды в Узбекистане

Вниманию читателей представляем раритетное издание — первый национальный доклад о состоянии окружающей природной среды в Узбекистане.

Он был издан в 1990 году. Республика тогда именовалась иначе — Узбекская ССР. Читатели, не будем удивляться, встречая в тексте это название. Не будем удивляться, встречая упоминания о XII пятилетке. Речь идет о периоде 1986-1990 гг. Доклад подготовлен через два года после создания Госкомитета Узбекской ССР по охране природы (сейчас — Госкомитет РУз по экологии и охране окружающей среды). Скромная на вид брошюра напечатана на ротаторе мелким шрифтом на сероватой бумаге. Но это отнюдь не умаляет ее содержания. Здесь собрана огромная информация, которую сейчас днем с огнем не сыщешь. Готовил первый национальный доклад коллектив Госкомприроды под руководством заместителя председателя Владимира Григорьевича Конюхова.

К сожалению, тираж мизерный. Компьютеров тогда в Госкомитете не было. Электронной версии нет. О том, что располагаю таким раритетом, я и сама забыла. Случайно увидела брошюру с докладом среди книг, перечитала и поняла, что это — важнейший документ. Он — отправная точка в охране окружающей среды современного Узбекистана. Госкомитет по охране природы собрал в 1990 году информацию из всех министерств и ведомств, имеющих отношение к окружающей среде и здоровью населения. Для всех, кто интересуется современным состоянием природной среды в республике, этот доклад будет интересен и полезен.

Оцифровали доклад Наталья Шулепина и Тимур Кайсаров.

Часть 1

<http://sreda.uz/rubriki/voda/pervyj-natsionalnyj-doklad-o-sostoyanii-okruzhayushhej-sredy-v-uzbekistane/>

Часть 2

<http://sreda.uz/rubriki/voda/pervyj-natsionalnyj-doklad-o-sostoyanii-okruzhayushhej-sredy-v-uzbekistane-2-chast/>

Часть 3

<http://sreda.uz/rubriki/voda/pervyj-natsionalnyj-doklad-o-sostoyanii-okruzhayushhej-sredy-v-uzbekistane-3-chast/>

Часть 4

<http://sreda.uz/rubriki/voda/pervyj-natsionalnyj-doklad-o-sostoyanii-okruzhayushhej-sredy-v-uzbekistane-4-chast/>

Часть 5

<http://sreda.uz/rubriki/vozduh/pervyj-natsionalnyj-doklad-o-sostoyanii-okruzhayushhej-sredy-v-uzbekistane-5-chast/>

В Узбекистане запускают первый тендер на строительство ветровой электростанции

В Узбекистане запускают первый тендер на строительство ветровой электростанции, передает Podrobno.uz со ссылкой на данные Минэнерго страны.

Проект будет реализован при поддержке Европейского банка реконструкции и развития в рамках соглашения о сотрудничестве, конечной целью которого является строительство ветровых электростанций суммарной мощностью 1 ГВт.

Тендер будет проводиться в 2 этапа, включающих в себя квалификационный отбор и рассмотрение технических и коммерческих предложений.

Мощность новой станции составит 100 МВт. В Караузякском районе Каракалпакстана уже выбрана площадка для ее строительства и сопутствующей инфраструктуры. В настоящее время на участке ведутся экологические исследования и работы по изучении миграции птиц.

В планах также строительство ветровой электростанции общей мощностью 200 МВт рядом с площадкой под первую электростанцию. Для реализации данного проекта будет проведен аналогичный тендер.

<http://kabar.kg/news/v-uzbekistane-zapuskaiut-pervyi-tender-na-stroitel-stvo-etrovoi-elektrostantcii/>

Питьевое водоснабжение регулируется дистанционно

В Зарбдорском районном филиале общества с ограниченной ответственностью «Сув таъминоти» в Джизакской области впервые введена цифровая технология с дистанционным управлением "SKADA".

Расчет питьевой воды, отбираемой из 15 артезианских колодцев, расположенных в 80 километрах от предприятия, и расходуемой электрической энергии фиксируются в офисе в режиме реального времени на сервере и в компьютере.

До введения новой технологии колодцы обслуживали шесть работников. Сейчас эту работу выполняют два человека. Остальные дежурят, а в свободное от работы время с семьей выращивают сельскохозяйственную продукцию в собственных теплицах.

В ССГ «Тараккиёт» установлен современный корейский цифровой аппарат хлорирования с автоматическим управлением. Он отделяет хлор из обычной поваренной соли. Для обеззараживания воды аппарат вносит хлор в

дозированном порядке и доставляет потребителям качественную воду. И это очень важно, особенно в дни распространения пандемии.

<http://uza.uz/ru/society/pitevoe-vodosnabzhenie-reguliruetsya-distantcionno--16-04-2020>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Президент Ильхам Алиев выделил средства Агентству аграрного кредитования и развития

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение о выделении средств для улучшения обеспечения микрокредитами производителей сельскохозяйственной продукции в условиях пандемии коронавируса и в последующий период.

Согласно распоряжению, для выдачи безгарантийных кредитов в аграрном секторе с целью обеспечения потребностей производителей сельскохозяйственной продукции в финансовых средствах в условиях пандемии коронавируса и в последующий период из предусмотренного в госбюжете на 2020 год Резервного фонда Президента Азербайджана Агентству аграрного кредитования и развития при министерстве сельского хозяйства выделяются 30 миллионов манатов.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3223253.html>

В Азербайджане изменены критерии микрокредитов в секторе АПК

Средства Агентства по аграрным кредитам и развитию (АКІА) будут использоваться для предоставления гарантией, следует из изменений в правила использования средств Агентства, утвержденных президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым.

Согласно изменениям, риски по нерабочей части микрокредитов, выданных с гарантией, частично будут покрываться АКІА. При этом под нерабочей частью подразумевается просрочка свыше 90 дней по основной задолженности.

Кроме того, изменены размеры микро- и небольших аграрных кредитов. Микрокредитами теперь будут считаться суммы до 15 тыс. манатов, небольшими – от 15,001 тыс. до 30 тыс. манатов. Ранее микрокредитами считались займы до 5 тыс. манатов, небольшими – от 5,001 тыс. до 30 тыс. манатов.

Сроки выдачи микрокредитов согласно изменениями увеличены с 2 до 3 лет.

Агентство также будет предоставлять необеспеченные кредиты уполномоченным организациям по 2% годовых, обеспеченные – по 2,5% годовых. Процентная ставка для предпринимателей не должна превышать 7% годовых. В случае если кредит выдан без выявления способов обеспечения обязательств, то процентная ставка не должна превышать 12%.

Кроме того, изменения определяют механизмы расчетов гарантий и обеспечения по агрокредитам.

<http://interfax.az/view/798575>

Президент Ильхам Алиев назначил нового заместителя министра экологии и природных ресурсов Азербайджана

Распоряжением Президента Ильхама Алиева руководитель Аппарата министерства экологии и природных ресурсов Вугар Керимов назначен заместителем министра экологии.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3223946.html>

Президент Ильхам Алиев создал Комиссию в связи с обеспечением эффективного использования водных ресурсов

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение о мерах в связи с обеспечением эффективного использования водных ресурсов.

Согласно распоряжению, с целью обеспечения эффективного использования водных ресурсов, усовершенствования управления водным хозяйством и координации деятельности в этой области создается Комиссия в нижеуказанном составе:

Председатель комиссии:

- ✓ Шахин Мустафаев – заместитель премьер-министра Азербайджана

Члены комиссии:

- ✓ министр экологии и природных ресурсов Азербайджана
- ✓ министр экономики Азербайджана
- ✓ министр сельского хозяйства Азербайджана
- ✓ министр финансов Азербайджана
- ✓ председатель ОАО «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана»
- ✓ председатель ОАО «Азерсу»
- ✓ президент ОАО «Азерэнержи»
- ✓ начальник Государственного агентства водных ресурсов МЧС Азербайджана.

Комиссии поручено анализировать текущую ситуацию в области использования водных ресурсов и управления водным хозяйством; обеспечить повышение эффективности использования водных ресурсов, усовершенствование учета и управления, оперативную координацию в этой области; привлечь для выполнения данных поручений соответствующих государственных органов (структур), научных предприятий (организаций), квалифицированных специалистов, а также международных экспертов; раз в шесть месяцев информировать Президента Азербайджана о проделанной работе.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3223864.html>

Президент Ильхам Алиев выделил средства на бурение 17 субартезианских скважин в Гахском районе

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение о дополнительных мерах по улучшению обеспечения посевных площадей оросительной водой и удовлетворению потребностей населения в питьевой воде в Гахском районе.

Согласно распоряжению, в целях проектирования и бурения 17 субартезианских скважин для улучшения обеспечения оросительной водой посевных площадей и

используемых для посева приусадебных земельных участков в 17 населенных пунктах Гахского района с населением 28 701 человек, а также удовлетворения потребностей населения в питьевой воде, из средств, предусмотренных для бурения субартезианских скважин в разделе расходов государственных капиталовложений (инвестиционные расходы) государственного бюджета Азербайджана на 2020 год с целью улучшения водоснабжения в районах страны, ОАО «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана» выделяются 1,19 миллион манатов.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3224636.html>

Армения

ФАО совместно с Минэкономики представят законопроект об эффективном использовании сельхозземель

ФАО совместно с экспертной группой Министерства экономики РА разработали законопроект об обеспечении эффективного использования земель сельскохозяйственного значения, который был представлен на рассмотрение рабочей группе Минэкономики для обсуждения и внесения предложений.

Законопроект разработан с целью оказать содействие устойчивому сельскому хозяйству и развитию сельских местностей посредством развития рынка земли, укрупнения фермерских хозяйств, превращения малых производителей сельскохозяйственной продукции в коммерческие хозяйства, снижения площадей неиспользуемых земель и др.

В сообщении отмечается, что основной причиной неиспользования земель в Армении является неэффективная структура фермерских хозяйств, фрагментация земельных участков, миграция и стареющее сельское население. Кроме того, к перечисляемым фактам можно отнести и жесткую зависимость производства сельскохозяйственных культур от водных ресурсов, неудовлетворительное состояние ирригационных инфраструктур, деградация земель в результате изменения климата и др.

Проект закона является частью программы ФАО о техническом содействии, которая была запущена в конце 2019 года. Программа осуществляется с целью создать и запустить новые правовые и институциональные рамки, а также внедрить инструментарий для управления земельными угодьями, основанный на лучшем европейском опыте.

https://finport.am/full_news.php?id=41608&lang=2

Программа по посадке 10 млн. деревьев перенесена на 2021 год

Сроки реализации программы по посадке в Армении 10 млн деревьев перенесены на 2021 год. Об этом говорится в сообщении Министерства окружающей среды РА.

Программа по посадке 10 млн деревьев должна была быть реализована 10 октября 2020 года. Между тем с учетом ситуации, сложившейся в результате распространения коронавируса, было принято решение перенести сроки ее реализации на 2021 год. При этом министерство не исключает, что в течение текущего года удастся высадить 1 млн. саженцев, что также является беспрецедентным показателем в разрезе последних лет.

В ЕС ожидают реализации проектов с Арменией в рамках проекта «Зеленое соглашение»

Глава делегации ЕС в Армении Андреа Виторин выступила с видеообращением, в котором затронула проблему климата.

Так, в своем обращении, Виторин в частности, сказала: «Климатические изменения являются одним из важнейших вызовов человечества на сегодня. У Европейского союза разработан амбициозный проект в этом направлении. А именно до 2050 года мы хотим стать первым континентом без углекислого газа. И хотим, чтобы наши соседи участвовали в этой инициативе. Армения также участвует. В рамках программы «Восточное партнерство», мы вместе содействуем программам, направленным на защиту, развитие и восстановление окружающей среды. Мы тесно взаимодействуем в рамках нашего основного инструментария «Пакт мэров». И я горда тем, что 25 армянских мэрий участвуют в этом проекте, который дает возможность органам местного самоуправления осуществлять шаги в направлении климата и предпринимать действия по энергоэффективности».

При этом европейский дипломат отметила, что основной задачей ЕС является реализация проекта «Зеленое соглашение». Ожидаем, продолжила Виторин, что будут возможности по реализации как можно больше проектов с Арменией.

https://arminfo.info/full_news.php?id=51098&lang=2

Власти Армении намерены стимулировать формирование запасов продовольствия - Пашинян

Правительство Армении намерено закрепить за населенными пунктами конкретные земельные участки для продовольственного обеспечения в кризисных ситуациях, заявил премьер-министр Армении Никол Пашинян во время правительственного часа в Национальном собрании республики.

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

Правительство: До конца 2020 года кооперативам Армении будет предоставлено 190 единиц сельскохозяйственной техники

До конца 2020 года 39 кооперативам 8 областей Армении будет предоставлено 190 единиц сельхозтехники, из коих 25 - тракторы. Об этом говорится в сообщении правительства в фейсбуке.

Согласно источнику, сельхозтехника предоставляется в рамках программы, реализуемой правительством при поддержке Всемирного банка. Общий бюджет программы оценивается в 790 млн. драмов.

Отмечается, что данный процесс осуществляется в рамках софинансирования, где на долю кооперативов приходится 20%.

https://finport.am/full_news.php?id=41669&lang=2

В армянском селе Шикахох все дома оснастили солнечными водонагревателями

Министерство охраны природы Армении обобщило грантовую «Программу содействия охраняемым территориям», в рамках которой все дома в селе Шикахох оснащены солнечными водонагревателями.

Как сообщает пресс-служба министерства, в рамках программы экологическое ООО «Зеленый эко-район» установило солнечные водонагреватели на всех 56 домах постоянных жителей села Шикахох, прилегающего к одноименному государственному заповеднику. Бюджет грантовой программы не называется.

Сельчанам были предпоставлены солнечные водонагреватели емкостью 150 литров и проведены работы по укреплению крыш и установке оборудования. Каждому домохозяйству было выдано по пять LED-ламп, предоставлена пятилетняя гарантия на использование водонагревателей и годовая - на гарантийный ремонт.

http://arka.am/ru/news/technology/v_armyanskom_sele_shikakhokh_vse_doma_osnastili_solnechnymi_vodonagrevatelyami/

Беларусь

Компании Trimble развивает аграрные GPS-технологии в Белоруссии и СНГ

Официальный дилер компании Trimble в Республики Беларусь ООО «Технологии земледелия» развивают активное сотрудничество с научно-технологическим парком (ООО «Технопарк «Горки») крупнейшего аграрного вуза среди стран СНГ и Европы – Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.

Основная цель резидента технопарка — развитие технологий для точного земледелия на территории Республики Беларусь и других странах СНГ.

Участие компании Trimble в работе технопарка предполагает внедрение инновационных технологий и оборудования для точного земледелия в Республике Беларусь. Резиденты технопарка работают с учеными в сфере агротехнологий, благодаря чему у компании есть возможность демонстрировать эффективность своих разработок, привлекать новые инвестиции и экспортировать продукцию в страны дальнего зарубежья. Уникальное оборудование научно-технологического центра «Точного земледелия и ГИС-технологий», созданного в технопарке позволяет работать компании Trimble над решением прикладных задач в области робототехники, геоинформационных, цифровых и сенсорных технологий мониторинга растений и почв, с целью раннего распознавания неблагоприятных факторов и разработки отраслевых агропромышленных систем прогнозирования и моделирования на основе нейронных сетей, машинного обучения, искусственного интеллекта.

<https://kvedomosti.ru/news/kompanii-trimble-razvivaet-agrarnye-gps-texnologii-v-belorussii-i-sng.html>

Белгидромет разрабатывает рекомендации по адаптации отраслей экономики к изменению климата

Белгидромет разрабатывает рекомендации по адаптации отраслей экономики к изменению климата, сообщила в интервью корреспонденту БЕЛТА заместитель начальника Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю

радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды
Светлана Кузьмич.

«И мы, и специализированные институты НАН готовим рекомендации для сельского хозяйства. Например, необходимы новые влагозадерживающие агротехнические мероприятия. Обычно уже в апреле в Беларуси начинаются засухи, а для хорошего урожая влагу в почве необходимо сохранять. Пересматривается и структура посевных площадей. Не секрет, что на юге теперь высаживаются другие культуры: есть и спаржа, и кукуруза, и горошек, и прочие», - сказала Светлана Кузьмич. Изменились и сроки сева, особенно на юге страны. В этом году Брестская и Гомельская области уже завершили сев ранних яровых, в том время как в Витебской засеяно еще только более 20% площадей.

Реализуется программа Союзного государства по гидрометеорологии, которая предусматривает выработку рекомендаций по адаптации отраслей экономики к изменению климата. «Мы изучили энергетическую и строительную отрасли, подготовили рекомендации и направили в соответствующие ведомства», - отметила заместитель начальника Белгидромета.

<https://www.belta.by/society/view/belgidromet-razrabatyvaet-rekomendatsii-po-adaptatsii-otraslej-ekonomiki-k-izmeneniju-klimata-386822-2020/>

МТЗ увеличил экспорт продукции в Таджикистан в 2 раза

По итогам I квартала 2020 года поставки продукции ОАО «Минский тракторный завод» в Таджикистан выросли в два раза.

«За первые три месяца текущего года в Таджикистан отгружено более 100 тракторов и тракторокомплектов. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года этот показатель вырос в два раза», — рассказали в пресс-службе.

Среди стран СНГ рынок Таджикистана стратегически важен для МТЗ. Продукцию завода на нем реализуют и продвигают два субъекта товаропроводящей сети. На базе одного из них организовано сборочное производство и центр белорусской техники.

Как отметили в пресс-службе, с января 2020 года запчасти и комплектующие, ввозимые на территорию Таджикистана для дальнейшей сборки сельхозтехники, не облагаются НДС и таможенными пошлинами. «Законодательные льготы должны способствовать росту масштабов сотрудничества между нашими странами», — подчеркнули в МТЗ.

<https://agronews.com/by/ru/news/agrosfera/2020-04-15/43907>

Грузия

Арчвадзе: в Грузии изменится структура экономики

Эксперт по экономическим вопросам, профессор Сосо Арчвадзе считает, что в будущем в грузинской экономике увеличится доля аграрного сектора

Из-за распространения коронавируса такие сферы экономики, как туризм, сфера отдыха и развлечений, а также транспорт и часть торговли, понесли серьезные убытки. Кроме того, многие занятые в этих сферах оказались без работы.

«Та структура экономики, которая существовала до последнего времени, не соответствовала долгосрочным интересам нашего государства... Нам, в первую

очередь, нужен прогресс в реальном секторе экономики – это перерабатывающая промышленность. Возрастет объем, доля аграрного сектора экономики, и большой акцент будет сделан в сторону информационных технологий и в сфере услуг. Особенно на дистанционное обслуживание», – сказал Арчвадзе Sputnik Грузия.

<https://sputnik-georgia.ru/radio/20200414/248241549/Archvadze-v-Gruzii-izmenitsya-struktura-ekonomiki.html>

Молдова

Новые правила уплаты экологических налогов

15 апреля 2020 года парламентская Комиссия по праву, назначениям и иммунитету одобрила законодательную инициативу о внесении поправок в Закон о плате за загрязнение окружающей среды, которая предусматривает, что налоги за загрязнение окружающей среды должны уплачиваться в местный бюджет, соответствующий месторасположению объекта или подразделения, которое вызывает загрязнение.

Закон о плате за загрязнение окружающей среды предусматривает 4 вида платежей / налогов. Это плата за выбросы загрязняющих веществ из стационарных источников, плата за сброс загрязнителей, плата за размещение отходов производства и сбор за товары, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда. В настоящее время все эти налоги уплачиваются в государственный бюджет, передает unimedia.info.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/novye-pravila-uplaty-jekologicheskikh-nalogo>

Россия

Главы приволжских регионов обсудили федеральный проект «Оздоровление Волги» по видеосвязи

Федеральный проект «Оздоровление Волги», входящий в нацпроект «Экология», обсудили главы приволжских регионов в ходе видео-конференц-связи с министром природных ресурсов и экологии Дмитрием Кобылкиным. В совещании, проведенном в онлайн-режиме, также приняли участие заместитель министра Сергей Ястребов, глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов, а также замминистра строительства и ЖКХ Максим Егоров, зам. директора ФГБУ «Центр развития ВХК» — руководитель проектного офиса Ольга Лопатина и представители 16 субъектов, принимающих участие в федеральном проекте.

Как отметил в своем выступлении глава природоохранного ведомства Российской Федерации, несмотря на сложности, с которыми сейчас сталкивается и мир, и страна, выполнение планов по национальному проекту остается приоритетным и в первую очередь необходимо сосредоточиться на реализации мероприятий на крупнейших предприятиях ЖКХ с наибольшим объемом сброса загрязненных сточных вод в Волгу. Вторая важная проблема, которой нужно уделить большое внимание, — ликвидация объектов накопленного экологического вреда.

Регионам — участникам федерального проекта «Оздоровление Волги» предстоит масштабная работа по улучшению экологического состояния реки Волги, в первую очередь за счет трехкратного сокращения к концу 2024 года объема загрязненных сточных вод. В ряде регионов мероприятия по сохранению и

восстановление водных объектов осуществлялись в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 гг.». В частности, в рамках ФЦП предоставлялась субсидия предприятиям, совершенствующим очистительные системы, в части компенсации процентов по взятым кредитам на реконструкцию и строительство очистных сооружений.

<https://voda.org.ru/news/main/glavy-privolzhskikh-regionov-obsudili-federalnyy-proekt-ozdorovlenie-volgi-po-videosvyazi/>

Дни защиты от экологической опасности в России

Ежегодно уже более 20 лет в России проводятся Дни защиты от экологической опасности. Эта акция была установлена в 1996 году, после чего ежегодно с 15 апреля по 5 июня в различных российских регионах проводятся мероприятия экологической направленности. Они проходят под девизом: «Экология – Безопасность – Жизнь».

Но в 2020 году в связи с пандемией коронавируса данные мероприятия могут быть отменены или перенесены.

Основной целью мероприятий является привлечения внимания общественности, государства, а также бизнеса к проблемам защиты окружающей среды от негативных последствий влияния на неё человеческой деятельности.

Экологическое просвещение и образование, неотъемлемой частью которого стали мероприятия, проводящиеся в России в рамках Дней защиты от экологической опасности, являются важнейшей составляющей решения проблем защиты окружающей среды.

В рамках празднования Дней защиты от экологической опасности проводятся разнообразные природоохранные мероприятия, акции, круглые столы, конкурсы и конференции, проведение которых освещается в СМИ. Их проведение стало доброй традицией, которая отражает стремление миллионов людей жить в согласии с природой.

Завершаются Дни защиты от экологической опасности 5 июня – во Всемирный день охраны окружающей среды.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3625/>

Производство субстратов для гидропонного выращивания растений откроется на заводе каменной ваты в Татарстане

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ запустит линию по выпуску субстратов для гидропонного выращивания растений на заводе каменной ваты в Татарстане (Заинск). Продукция будет поставляться на Урал, в Поволжье и Сибирь, а также экспортироваться в Казахстан. Начать производство планируется в сентябре 2020 года. Инвестиции в проект составят 79 млн рублей

На «Заводе ТЕХНО» в Татарстане ведутся работы по организации производства субстратов из каменной ваты для профессионального выращивания овощей и цветов в тепличных хозяйствах.

В сентябре 2020 года здесь начнется выпуск кубиков для рассады и вегетативных матов под маркой SPELAND. Мощность новой линии может достигать 40 тысяч куб. м готовой продукции в год, ее загрузка будет варьироваться в зависимости от потребности рынка.

Линия по производству субстратов на заводе каменной ваты в Татарстане будет полностью автоматизирована, здесь установят современное высокотехнологичное оборудование. Это обеспечит высокое качество, экологичность и улучшенные характеристики выпускаемой продукции.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/proizvodstvo-substratov-dlja-gidroponnogo-vyraschivaniya-rastenii-otkroetsja-na-zavode-kamennoi-vaty-v-tatarstane.html>

У Минсельхоза России появятся зарубежные атташе

Кабмин поручил Министерству сельского хозяйства РФ сформировать загранпул в пределах численности работников центрального аппарата ведомства и бюджетных ассигнований, предусмотренных на руководство и управление в аграрной сфере.

Соответствующее постановление правительства России от 2 апреля 2020 года № 411 «О внесении изменений в Положение о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» вступает в силу 16 апреля.

На ведомство возложены полномочия по руководству своим заграничным аппаратом.

Минсельхоз теперь осуществляет свою деятельность не только непосредственно, но и через своих представителей в иностранных государствах во взаимодействии с другими федеральными, региональными и муниципальными органами исполнительной власти, общественными объединениями и иными организациями.

По планам министерства, штатная численность сотрудников его заграничного аппарата до 2023 года составит 41 единицу, а позднее будет увеличена ещё на 11. При этом сразу трёх специалистов ранее собирались отправить в Китай в связи с активным расширением номенклатуры российской продукции, поставляемой на местный рынок.

<https://kvedomosti.ru/news/u-minselxoza-rossii-poyavyatsya-zarubezhnye-attashe.html>

На Фронтовом водохранилище в Крыму отремонтируют гидротехнические сооружения

Крымский филиал Главгосэкспертизы России провел экспертизу материалов обоснования инвестиций, которые могут быть направлены на реконструкцию гидротехнических сооружений гидроузла Фронтового водохранилища в Крыму. По итогам рассмотрения эксперты пришли к выводу, что представленные материалы могут быть рекомендованы для подготовки проектной документации.

Водоохранилище, расположенное в селе Фронтовом Ленинского района Республики Крым, предназначено для обеспечения питьевой водой жителей Керчи и курортной зоны Феодосии. Реализация инвестиционного проекта позволит создать достаточные запасы водных ресурсов и обеспечить бесперебойное водоснабжение практически 286 тысяч жителей.

Материалами обоснования инвестиций предусмотрена реконструкция двухэтажного здания головной насосной станции гидроузла Фронтового водохранилища, в результате которой будут заменены устаревшие водопроводные сети, дренажные насосы, силовые кабели и сети освещения. Мощность объекта при этом будет увеличена с 3 до 4 м³/с. Также запланирована замена запорной арматуры, реконструкция и строительство новых водопроводных камер.

Кроме того, материалы обоснования инвестиций планируют принятие мер по расчистке и углублению дна подводящего канала в районе водозаборной башни, а также крепление дна и откосов монолитным бетоном, что создаст условия для увеличения объемов забора воды и повышения полезной отдачи водохранилища на 2 млн м³.

<https://gge.ru/press-center/news/na-frontovom-vodokhranilishche-v-krymu-otremontiruyut-gidrotekhnicheskie-sooruzheniya/>

Украина

Рада открыла украинцам доступ к геокадастрам

Верховная Рада приняла закон «О национальной инфраструктуре геопространственных данных» (законопроект №2370), который устанавливает бесплатный доступ граждан и субъектов хозяйствования к соответствующей информации.

Закон устанавливает правовые основы деятельности по созданию, функционированию и развитию национальной инфраструктуры геопространственных данных, определение принципов ее создания и развития.

Согласно закону, будет формироваться современная система обеспечения потребностей общества во всех видах географической информации, обеспечиваться межотраслевая интеграция геопространственных данных и данных кадастров, открытия в сети Интернет базовых и тематических геопространственных данных и метаданных, которые создаются как в публичном секторе, так и предприятиями – монополистами.

Финансирование работ по созданию, функционированию и развитию национальной инфраструктуры геопространственных данных предлагается осуществлять за счет средств государственного и местных бюджетов, средств учреждений, организаций и предприятий, заказчиков работ согласно заключенных договоров и других источников, не запрещенных законом. Для создания национальной инфраструктуры геопространственных данных будут использованы имеющиеся геопространственные данные, которые уже созданы органами государственного управления.

<https://propozitsiya.com/rada-otkryla-ukraincam-dostup-k-geokadastram>

Аграрный фонд увеличил объемы закупок зерна для обеспечения продовольственной безопасности

ПАО «Аграрный фонд» увеличивает объемы закупок зерна будущего урожая для обеспечения продовольственной безопасности Украины.

Так, по состоянию на 13 апреля Аграрный фонд по программе обмена минеральных удобрений на зерно законтрактовал 44,6 тыс. тонн зерновых урожая 2020 г.

Также на сегодня рассматриваются документы на заключение указанных контрактов еще на 40 тыс. тонн зерна.

Кроме того, по финансовому форварду дополнительно планируется закупить почти 200 тыс. тонн зерна.

<https://propozitsiya.com/agrarnyy-fond-uvelichil-obemy-zakupok-zerna-dlya-obespecheniya-prodovolstvennoy-bezopasnosti>

Госводагентство: за месяц карантина в режиме онлайн выдано 571 разрешение на специальное водопользование

С 13 марта специалистами Агентства от водопользователей принято 698 заявлений, из них 50 поступило через Портал е-услуг Госводагентства. В целом за месяц через Портал е-услуг выдано 571 разрешение на специальное водопользование.

Благодаря Порталу е-услуг Госводагентства каждый без исключения может оформить разрешение на спецводопользование онлайн без посещения ЦНАП.

<https://www.davr.gov.ua/news/derzhvodagentstvo-za-misyac-karantinu-v-rezhimi-onlajn-vidano-571-dozvil-na-specialne-vodokoristuvannya>

Компания HarvEst планирует использовать городские сточные воды для орошения полей

Компания HarvEst в партнерстве с администрацией города Мариуполь Донецкой области планируют запустить первый в Украине проект по использованию городских сточных вод в орошении посевов сельскохозяйственных культур, сообщил генеральный директор HarvEast Дмитрий Скорняков.

Такие проекты реализованы во многих городах южной Европы - Испании, Италии и других, отметил он.

Согласно предварительным договоренностям между партнерами, город установит небольшую доочистительную систему и инвестирует в магистральный трубопровод к полям HarvEst.

Сейчас сточные воды очищаются и сбрасываются в море.

«Для них (города - ред.) плюс в том, что не нужно платить экологические сборы за сброс воды, а мы им платим еще за поставку и прокачку воды», - отметил Дмитрий Скорняков.

Положительный момент для HarvEst заключается в том, что часть инвестиций в совместный проект выделит бюджет города.

<https://propozitsiya.com/kompaniya-harvest-planiruet-ispolzovat-gorodskie-stochnye-vody-dlya-orosheniya-poley>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Впервые за десятилетия Гималаи стали видны из Индии

Жители Джаландхара в Пенджабе размещают в соцсетях фотографии горного хребта Дауладар, который находится на расстоянии более 150 километров от города.

Жители индийского штата Пенджаб сообщают, что часть Гималаев стала видна из их района впервые за десятилетия. А все потому, что в условиях карантина воздух в стране стал как никогда чистым.

<https://vokrugsveta.ua/interesting/vpervye-za-desyatiletija-gimalai-stali-vidny-iz-indii-10-04-2020>

Иран экспортировал больше электроэнергии в соседние страны по сравнению с прошлым годом

Официальный представитель Министерства энергетики Ирана Мостафа Раджаби Машхади заявил, что в этом году страна экспортировала больше электроэнергии в соседние страны по сравнению с прошлым годом.

В настоящее время, министерству удалось снизить уровень потерь электросетей до уровня менее 10 процентов.

Между тем, министр энергетики Ирана Реза Ардаканян заявил в августе прошлого года, что его страна экспортировала 2,3 миллиарда киловатт электроэнергии в соседние страны с начала года (21 марта 2019 года).

«Мы увеличили выработку электроэнергии до 1800 мегаватт каждый год после победы Исламской революции в 1979 году», - сказал он.

Ардаканян сказал, что за последние сорок лет Иран поднялся на 24 позиции в плане производства электроэнергии.

https://www.iran.ru/news/economics/115498/Iran_eksportiroval_bolshe_elektroenergii_v_sosednie_strany_po_sravneniyu_s_proshlym_godom

Министерство энергетики Ирана планирует открыть 250 крупных проектов в области водоснабжения и электроснабжения

Следуя программе «AB-Iran», министерство энергетики Ирана планирует открыть 250 крупных проектов в области водоснабжения и электроснабжения стоимостью 500 триллионов риалов (около 11,9 млрд. долларов США) в течение текущего 1399 иранского календарного года (заканчивается 20 марта 2021 года), заявил министр энергетики Реза Ардаканян.

По словам Ардаканяна, в сфере водоснабжения упомянутые проекты включают в себя девять крупных плотин, внедрение современных ирригационных систем на 54 000 гектарах земли, 20 установок для очистки воды и сточных вод и подачу питьевой воды по трубопроводу в более чем 1400 сельских районов по всей стране, сообщает IRIB.

Что касается энергетических проектов, то на повестке дня открытие 12 тепловых электростанций общей мощностью 2100 мегаватт, а также сотен солнечных и ветровых электростанций и других малых электростанций.

https://www.iran.ru/news/economics/115516/Ministerstvo_energetiki_Irana_planiruet_otkryt_250_krupnyh_proektov_v_oblasti_vodosnabzheniya_i_elektrosnabzheniya

В Иране началась реализация 4 крупных проектов в сфере водо - и электроснабжения

Президентом Ирана Хасаном Рухани запущены четыре крупных проекта в области водоснабжения и электроснабжения с инвестициями более двух тысяч миллиардов туманов в провинции Тегеран, передает Иранское телеграфное агентство (ИрТАГ)

Хасан Рухани издал приказ о начале работы четырех крупных проектов в секторе водоснабжения и электроснабжения в Паранде, Исламшахре, Сафадаште и Малларде (провинция Тегеран).

«Паровой агрегат электростанции в Паранде и три станции очистки сточных вод в Исламшахре, Сафадашт и Маллард - это четыре проекта, которые вводились в эксплуатацию», - добавил он.

Инвестиции в эти проекты составляют 2800 миллиардов туманов.

<https://irtag.info/ru/news/-v-irane-nachalas-realizatsiya-4-krupnykh-proektov-v-sfere-vodo-i-elektrosnabzheniya->

В прошлом году, Иран импортировал сельскохозяйственной продукции на сумму \$9,3 млрд.

Директор Института сельскохозяйственного планирования, Исследовательского института экономического и сельского развития Али Кианирад заявил, что Иран импортировал сельскохозяйственной продукции на сумму 9,3 млрд. долларов в прошлом 1398 году [закончился 20 марта 2020 года].

За тот же период около 14 млрд. долларов США было потрачено на импорт основных товаров, из которых 9,3 млрд. долларов США были связаны с сельскохозяйственным сектором, сообщает Mehr News.

https://www.iran.ru/news/economics/115511/V_proshlom_godu_Iran_importiroval_selskohozyaystvennoy_produkcii_na_summu_9_3_mlrld

Китайский Синьцзян выделил миллиарды на развитие сельской энергосистемы

Синьцзян-Уйгурский автономный район на северо-западе Китая направит в этом году более 7,56 млрд юаней (около \$1,07 млрд) в развитие и строительство элементов энергосистемы в сельских районах, сообщает агентство Синьхуа.

Данный объем вложений на 36,8% выше, чем годом ранее. Цифра включает в себя 3,2 млрд юаней инвестиций от центрального правительства, что, в свою очередь, также на 23% выше, чем годом ранее, сообщили в региональной комиссии развития и реформы.

Деньги будут потрачены на ремонт 3067 элементов энергосистемы, включая строительство проектов генерации в 87 регионах уездного уровня. Меры призваны решить ряд наболевших проблем вроде низкого напряжения энергосетей или недостаточность снабжения.

<https://regnum.ru/news/society/2916708.html>

Китай наращивает финансирование прибрежных экологических проектов

Власти Китая намерены выделить больше средств на поддержку проектов защиты и восстановления экологии в прибрежных районах страны, сообщает агентство Синьхуа.

Местные департаменты, ответственные за природные ресурсы в прибрежных районах могут подать заявку на получение финансирования в рамках приоритетных проектов на сумму не менее 200 млн юаней (около \$22,89 млн), говорится в циркуляре, выпущенном Министерством финансов совместно с Министерством природных ресурсов КНР.

<https://regnum.ru/news/economy/2919330.html>

Америка

Покупаешь грузовик – цифровой агроном в подарок

Syngenta запустила в США проект сотрудничества с Ram Trucks в следующем формате.

Теперь американские фермеры, которые покупают новый грузовик Ram, могут получить доступ к инструментам цифровой системе управления фермой от Syngenta под названием AgriEdge. Это программа управления всеми производственными процессами при помощи данных цифровых платформ и индивидуальным подбором продуктов под каждую культуру.

Ожидается, что инициатива даст американским фермерам возможность максимизировать свой потенциал возврата инвестиций, помогая им сэкономить на товарах, которые они уже и так планировали приобрести.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/pokupaesh-gruzovik-cifrovoy-agronom-v-podarok.html>

Аргентина освобождает сельскохозяйственные воздушные работы от коронавирусного карантина

Национальное управление гражданской авиации Аргентины (ANAC) опубликовало резолюцию, освобождающую сельскохозяйственные воздушные работы от обязательного карантина из-за коронавируса

ANAC отмечает, что правительство страны приняло решение гарантировать бесперебойное производство продуктов питания в эти трудные времена.

Ранее министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Аргентины опубликовало резолюцию, где определены шаги, которые позволят работникам, занимающимся деятельностью, связанной с сельскохозяйственным производством, сбытом, маркетингом и рыболовством, работать в течение периода коронавирусного карантина.

В том числе идет создание электронных пропусков, где указывается статус производителя сельскохозяйственной или рыболовной продукции.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/argentina-osvobozhdaet-selskohozjaistvennye-vozdushnye-raboty-ot-koronavirusnogo-karantina.html>

Африка

Томатную вертикальную ферму только со светодиодами построят в пустыне Абу-Даби

Четыре компании, специализирующиеся на аграрных инновациях и точном земледелии, построят новые объекты в Абу-Даби, предназначенные для развития сельского хозяйства в засушливом и пустынном климате.

Инвестиционное бюро Абу-Даби (ADIO) сотрудничает с AeroFarms, Madar Farms, RNZ и Responsive Drip Irrigation (RDI) для создания новых научно-исследовательских и производственных мощностей, расширяя профиль местных производителей продуктов питания. На реализацию проектов от четырех следующих компаний выделено инвестиций на сумму 100 млн долларов.

AeroFarms сосредоточится на генетическом фенотипировании нового поколения и органолептических исследованиях, а также методах ведения сельского хозяйства в пустыне. Новый научный центр площадью 8200 кв/м в Абу-Даби станет крупнейшей в мире закрытой вертикальной фермой, где будут работать более 60 высококвалифицированных инженеров, растениеводов и ученых.

Компания Madar Farms построит первую в мире закрытую коммерческую томатную ферму с использованием только светодиодных ламп, откроет производство микрозелени.

Компания RDI разрабатывает инновационную ирригационную систему для оптимизации водопользования в сельском хозяйстве ОАЭ и проводит исследования для повышения урожайности на песчаных и непахотных землях.

Созданная в ОАЭ, компания RNZ создает индивидуальные решения для фермерских сообществ под выращивание конкретных культур с 2004 года. RNZ создаст современный научно-исследовательский центр для разработки и коммерциализации эффективных органических и неорганических агротехнологий для вертикальных ферм, гидропоники и традиционных ферм, которые помогут выращивать урожай с меньшими затратами.

<https://www.agroxxi.ru/sp/city-farmer/tomatnuyu-vertikalnuyu-fermu-tolko-so-svetodiodami-postrojat-v-pustyne-abu-dabi.html>

Европа

Евросоюз призывают поскорее достичь показателя органических земель по крайней мере 20%

Органическое сельское хозяйство хорошо известно гражданам всего Евросоюза, оно является юридически определенной и сертифицированной устойчивой системой производства агропродовольственной продукции с доказанными преимуществами для окружающей среды и благополучия животных, а также устоявшейся и прибыльной бизнес-моделью для фермеров, переработчиков и розничной торговли.

Ассоциация органического сельского хозяйства IFOAM EU надеется, что, как минимум, 20% сельхозплощадей в Европе будет управляться в соответствии с принципами и практикой, основанными на агроэкологии к 2030 году.

Чтобы воплотить эти амбиции в жизнь, органическое движение предлагает стратегию «от фермы к вилке», где сочетаются политики стимулирования предложения и спроса, в том числе, госзакупки.

Поэтому стратегия «от фермы к вилке» должна включать количественные целевые показатели для увеличения как органической земли, так и потребления органических продуктов в ЕС, а также сокращение применения пестицидов и антибиотиков.

IFOAM ЕС считает показатель в 20% органических земель к 2030 году (в среднем по ЕС) достижимым (учитывая, что в настоящее время органическое сельское хозяйство охватывает около 8% земель ЕС) при условиях господдержки.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/evrosoyuz-prizyvayut-poskoree-dostich-pokazatelja-organicheskikh-zemel-po-krainei-mere-20.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Завершается подготовка к заседанию Совета глав правительств СНГ в Ташкенте

Очередное заседание Совета глав правительств Содружества Независимых Государств (СГП СНГ) планируется провести 29 мая в Ташкенте, сообщает НИАТ «Ховар» со ссылкой на пресс-службу Исполкома СНГ.

Проект повестки дня заседания СГП был сформирован 25 марта 2020 года на заседании Совета постоянных полномочных представителей государств – участников Содружества при уставных и других органах Содружества и впоследствии согласован с Республикой Узбекистан как государством, осуществляющим в 2020 году председательство в СНГ.

На заседании СГП планируется рассмотреть ряд важных проектов документов, направленных на расширение и углубление сотрудничества в экономической и гуманитарной сферах и других направлениях сотрудничества в рамках Содружества. Всего к рассмотрению подготовлены 16 вопросов, которые прошли тщательную проработку, предварительно согласованы на экспертном уровне и в ряде случаев одобрены на уровне соответствующих органов отраслевого сотрудничества СНГ.

Главы правительств в узком формате, как предполагается, обменяются мнениями по актуальным вопросам экономического взаимодействия в Содружестве Независимых Государств, а также согласуют дату и место проведения очередного заседания СГП.

В широком формате планируется рассмотреть 4 проекта документов, в том числе о совместных усилиях государств – участников СНГ по борьбе с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 и о Приоритетных направлениях сотрудничества государств – участников СНГ в сфере транспорта на период до 2030 года.

Принципиально важным документом, вносимым на рассмотрение СГП, выступает проект Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года. В проекте Стратегии отражены согласованные подходы государств – участников СНГ в отношении целей, основных задач, направлений сотрудничества и механизмов межгосударственного взаимодействия в экономической сфере. Основной целью Стратегии является создание благоприятных условий для устойчивого экономического развития, повышения уровня жизни и благосостояния граждан государств – участников СНГ.

Кроме этого, на заседании СГП планируется подписать без обсуждения, при условии предварительного одобрения Советом министров иностранных дел СНГ и в случае отсутствия возражений, целый ряд иных проектов значимых документов.

<http://khovar.tj/rus/2020/04/zavershaetsya-podgotovka-k-zasedaniyu-soveta-glav-pravitelstv-sng-v-tashkente/>

ИННОВАЦИИ

В ЕС предложили ввести новый стандарт земледелия IP + и назвали слабые

Широко распространенное загрязнение окружающей среды и потребность производить все больше агропродукции для прокормления мира создают проблемы для сектора АПК, который экоактивисты постоянно обвиняют в нарушении гармонии природы.

Органическое сельское хозяйство все чаще предлагается как альтернатива традиционному земледелию, но насколько реально соблюдать строгие органические правила без риска снижения урожая, это вопрос.

Недавняя аналитическая работа, проведенная немецким Научно-исследовательским институтом органического сельского хозяйства (FibL) для Федерального агентства по окружающей среде Германии (UBA), показывает: «Органическое сельское хозяйство хорошо, но не идеально».

Ученые подтверждают ценность органических практик, но считают целесообразным ввести новый стандарт – экологически оптимизированное интегрированное производство (IP +).

Цифровизация предполагает ряд преимуществ для оптимизации в растениеводстве: точный контроль сорняков, ранняя диагностика болезней культур, правильное внесение удобрений, особенно, азотных.

В животноводстве инновации должны быть направлены на решение существующих конфликтов между благополучием животных и продуктивностью. Возможности для этого есть в улучшении содержания и кормления животных с целью снижения выброса парниковых газов.

К слабым сторонам «чистого» органического земледелия ученые относят:

- нехватку инструментов защиты от болезней растений и вредителей
- дефицит семян и саженцев, предназначенных для органического земледелия
- отсутствие природных источников незаменимых аминокислот (например, метионин, лизин) для кормления сельхозскота (свиней и кур)
- принципы переработки органических продуктов питания могут привести к увеличению потребления сырья и увеличению затрат на производство
- акцент на старые агропрактики как неотъемлемую черту органического земледелия приводит к негативному отношению к техническим и технологическим инновациям.

Наконец, органическое земледелие обходится аграриям намного дороже традиционного, как следствие, продукты также дороги и не всем доступны по стоимости.

Предлагаемый новый стандарт земледелия - экологически оптимизированное интегрированное производство IP + - должно быть принципиально открыто для технологий и не иметь никаких запретов, пока меры одобрены властями. Основными особенностями стандарта являются ужесточение правил по внесению удобрений и пестицидным обработкам, обязательное соблюдение севооборота. Таким образом, сельское хозяйство приблизиться к своим «зеленым» целям при относительно небольшом снижении продуктивности.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/v-es-predlozhili-vvesti-novyi-standart-zemledelija-ip-i-nazvali-slabye-storony-organik.html>

КОНКУРСЫ

Министерство инновационного развития продлевает прием документов на конкурс «Гранты для женщин-ученых»

Министерство инновационного развития Республики Узбекистан в целях повышения статуса женщин в науке, обеспечения им всесторонней поддержки в инновационной деятельности объявляет о проведении конкурса научно-технических проектов "Гранты для женщин ученых", реализуемых в течение двух лет.

Команда проекта должна состоять только из женщин, средний возраст команды не должен превышать 45 лет, и в составе команды должны участвовать молодые женщины-ученые, талантливые студентки и магистрантки.

В проекте имеют право участвовать женщины-ученые, ведущие деятельность в организациях Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Министерства народного образования Республики Узбекистан, научных организациях Академии наук Республики Узбекистан и других научно-исследовательских организациях.

Руководитель проекта должен иметь соответствующую ученую степень и вести активную деятельность в соответствующей области в течение последних 5 лет, а также иметь научные публикации в базах Web of Science и Scopus. Руководитель проекта не может руководить двумя проектами одновременно (руководитель проекта по инновационным или прикладным проектам не может быть руководителем проекта по данному конкурсу).

<https://mininnovation.uz/ru/news/1930>

**[Архив всех выпусков за 2020 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm](http://www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm)**