



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:

Пей воду - и не мути родник



Таджикская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

21-25 мая 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	9
В Китае проверят все источники питьевой воды на безопасность	9
Система «Бэйдоу» начнет обслуживание стран вдоль «Одного пояса, одного пути» в этом году	9
Плавающие солнечные батареи дают электричество в море	9
В Великобритании растет число органических фермеров.....	10
Англии угрожает кризис водоснабжения	10
В Финляндии впервые в истории выдвинута гражданская инициатива по охране экологии	11
Благополучие человечества невозможно без богатого разнообразия жизни на Земле.....	11
В 1000 индийских деревень вернулась чистая вода.....	11
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	12
К середине XXI века 68% населения планеты будет жить в городах	12
ФАО обозначила способы перехода к устойчивому агропродовольственному сектору для стран Европы и Центральной Азии.....	12
ФАО реализует в Центральной Азии проект по управлению природными ресурсами на \$76 млн.....	13
ФАО предоставила теплицы малообеспеченным семьям в Сузаке	14
Направление устойчивого развития сельхозотрасли ЕАЭС основано на адаптации к климатическим условиям, - ЕЭК	14
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	15
Аральское море спасет человеческая порядочность	15
Аральское море: экологическое бедствие или повод отправиться в экстремальное путешествие?.....	15
Зачем главы правительств СНГ поедут в Душанбе	16
ИННОВАЦИИ	17
Батарейка заряжается за 20 секунд	17
АФГАНИСТАН	17
Индия заинтересована в инвестировании в плотину Багдара в провинции Каписа	18
ГЭС в Файзабаде принесет пользу 60 тыс. человек	18
Афганистан восстанавливает работу самой крупной плотины.....	18
Афганистану не хватает воды и продовольствия в связи с масштабной засухой.....	19
Опийный мак мотивировал освоение пустынь на западе Афганистана без участия государства - исследование	20

КАЗАХСТАН	21
Транснациональные компании готовы инвестировать в АПК Казахстана.....	21
В Северном Казахстане будут собирать сельхозтехнику «CLAAS»	21
Две трети всей сельхозтехники, работающей в Казахстане, нужно списать	22
Влага есть... денег нет	22
Казахстан может экспортировать в Китай больше сельхозпродуктов в 2018 году.....	22
Поздняя весна замедлила посевную в Казахстане - Минсельхоз	23
Казахстанские ученые призывают аграриев не нарушать севооборот	23
На 800 млн тенге закупили субсидированные минудобрения в Жамбылской области	23
Какой должна быть прибыль фермеров, разъяснил Умирзак Шукеев.....	24
Тепличный бизнес в Сарыагашском районе ЮКО дошел до грани банкротства - аграрии	24
Мы расточительно используем казахстанские земли - сенатор	25
Аким ЮКО проверил работу реконструированного поливного канала.....	25
Аким ЮКО презентовал работы по реконструкции берега реки Кошкар ата	25
Опыты по точному земледелию проводят казахстанские ученые	25
Аскар Мамин избран председателем QazaqGeography	26
Минэнерго Казахстана провело аукцион по отбору проектов ветроэлектростанций.....	26
«Зелёный рейтинг» будут присваивать компаниям в Казахстане	27
Казахстан будет сотрудничать с российским Бюро наилучших доступных технологий	27
Переход к альтернативной энергетике обсудили эксперты в Алматы	27
Рабочая группа согласовала проект итогового документа пятого каспийского саммита	28
КЫРГЫЗСТАН	28
На сегодняшний день все ирригационные подготовительные работы завершены, - Департамент водного хозяйства и мелиорации	28
Департамент водного хозяйства и мелиорации в 2018 году планирует ввести 15 ирригационных объектов	28
Фермеры Кыргызстана будут получать поливную воду согласно своим запросам.....	29
Кыргызстан обеспечен поливной водой лишь на 78% - Минсельхоз.....	29
Ратифицировано Соглашение о дополнительном финансировании проекта «Устойчивое развитие сельского водоснабжения и санитарии»	30
Кыргызстан направит 30 млрд сомов на проведение питьевой воды в населенные пункты	30
Жителей Оша призвали эффективно и рационально использовать питьевую воду.....	31

Какой лимит потребления электроэнергии к ОЗП 2018-2019 годов установлен по Кыргызстану?	32
На заседании в правительстве одобрен ряд инвестиционных проектов	32
Цены на минеральные удобрения снизились в Кыргызстане	32
Рассмотрен законопроект, направленный на усиление ответственности за нарушения в сфере гидрометеорологии	33
ЖК одобрил в 3 чтениях законопроект, уточняющий пробелы в законе об управлении землями сельхозназначения	33
Премьер-министр ознакомился с работой ряда сельхозобъектов Чуйской области	34
Киргизия просит помочь с реабилитацией урановых хвостохранилищ	34
ТАДЖИКИСТАН	34
Усовершенствование орошения и управления водными ресурсами поможет фермерам Таджикистана повысить урожайность сельхозкультур и улучшить экономическое положение в сельской местности	35
Школьники Хорога в своих рисунках рассказали о проблеме доступа к чистой воде	35
Студенты УЦА в Хороге познакомились с деятельностью компании «Памир энерджи»	36
Уставной капитал Рогунской ГЭС планируют увеличить	36
Германия направит 33,5 млн. евро на реализацию социальных проектов в Таджикистане	37
CASA-1000 может приносить Таджикистану ежегодный доход в размере свыше \$150 млн.	37
ПРООН передаст КЧС Таджикистана оборудование и тяжелую технику	37
Глава МИД Таджикистана официально сменил фамилию	38
Таджикистан выручил от экспорта электроэнергии в Узбекистан 2,1 миллиона долларов	38
В Душанбе обсудили новую страновую стратегию JICA в Республике Таджикистан	38
ТУРКМЕНИСТАН	39
Специально созданная госкомиссия обеспечит организованное проведение жатвы зерновых	39
Спецпредставитель Евросоюза по Центральной Азии посещает Туркменистан	39
В административном центре Лебапского велаята построено крупное фрукто-овощехранилище	40
Международный морской порт Туркменистана имеет стратегическое значение	40
УЗБЕКИСТАН	40
Молодые фермеры – в Японии	41
Молодые фермеры обменялись опытом	41

На развитие системы водоснабжения Андижана направят 200 миллиардов сумов	41
Хоким Муйнакского района: информация об ухудшении состояния обеспечения питьевой водой не обоснована	41
Мирзиёев: лесное хозяйство нуждается в инновациях	42
В столичной области образован биосферный резерват	42
ЕИБ в октябре может выдать Узбекистану первые кредиты	43
Узбекистан в 2018 году увеличил производство тракторов и снизил выпуск грузовиков и автобусов	43
До 1 сентября будет создан сайт общественного контроля за состоянием окружающей среды	43
Важно защищать биологическое разнообразие	44
В Узбекистане пройдет ярмарка аграрных инноваций.....	44
Хлопково-текстильный кластер в Андижанской области даст экспорт в \$23 млн	44
Узбекистан будет снабжать Таджикистан и Афганистан древесно-стружечными плитами из камыша	45
Новые проекты - новые рабочие места.....	45
Российская консалтинговая компания разработает стратегию развития агросектора для Узбекистана	45
Французское агентство развития направит 400 млн евро на реализацию проектов в Узбекистане	46
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	46
Азербайджан	46
IFC готова помочь Азербайджану повысить конкурентоспособность агробизнеса.....	46
Азербайджан и Турция договорились о реализации совместных проектов в сфере АПК.....	47
В Азербайджане возвращены в повторное использование около 255 тыс. га сельхозземель	47
В 2018 году в Азербайджане начнут действовать 15 агропарков	47
В Азербайджане будет создан Фонд сельскохозяйственного страхования.....	48
Президент Ильхам Алиев подписал указ о создании Центра аграрных исследований при Минсельхозе.....	48
Азербайджанские фермеры получают льготные кредиты на 10 млн. долларов ..	48
Всемирный банк: В Азербайджане имеются проблемы с кредитованием сельхоз сектора	49
Сотрудники Министерства экологии отметили профессиональный праздник ...	49
В Азербайджане планируют построить оросительный канал с новой ветки реки Араз	49

От воздействия сбрасываемых сточных вод с промышленных предприятий в Грузии и Армении в Куре наблюдается превышение нормы биогенных веществ	50
Вода Каспийского моря используется как питьевая - Минэкологии	50
Армения	50
Директор Бюраканской обсерватории ожидает изменения отношения к науке после «бархатной революции»	51
Министр из народа, или Разноцветный калейдоскоп агросектора Армении	51
Программа строительства нового блока Ереванской ТЭЦ стоимостью в \$300 млн будет реализована в течение 25-28 месяцев.....	51
В августе текущего года в Армении начнется реализация программы модернизации действующего энергоблока Ереванской ТЭС.....	52
Сельское хозяйство Армении неспособно обслуживать кредиты из-за неэффективности – эксперт	52
Армения рассчитывает на увеличение содействия со стороны правительства Германии на экологические программы.....	52
Министерство охраны природы Армении формирует банк экспертов в области экологии.....	53
Известные российские ученые готовы оказать содействие инициативам Правительства Армении	53
Беларусь	53
Беларусь планирует в июне провести совещание с Кернской группой ВТО о размере господдержки аграриев	53
Китай вложит \$270 млн в развитие агропромышленного комплекса в Белоруссии.....	54
«Наибольший потенциал мы видим в энергетике и агропромышленной сфере»: белорусско-чешский бизнес-форум-2018.....	54
Проект по прослеживаемости сельхозпродукции планируется реализовать в ЕАЭС после 2020 года.....	54
НАН выделяют в 2018 году более Br10 млн на создание инноваций для АПК	55
В Гомеле состоялось X заседание совместной белорусско-российской комиссии по охране трансграничных водных ресурсов	55
Первый в Витебской области ветропарк заработает в 2019 году.....	56
Беларусь и Казахстан подписали меморандум о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии.....	56
Грузия	56
Внедрение альтернативных источников энергии - приоритетное направление для грузинского правительства	57
Молдова	57
Экологи: нельзя допустить ухудшения экологической ситуации на Днестре ...	57
По остаточному принципу. Украина не признаёт за Молдовой равного права на воду Днестра	57

Россия	58
Сельское хозяйство вернуло профильного вице-преьера спустя 10 лет.....	58
Дмитрий Патрушев возглавит Минсельхоз	59
В РАН рассказали, как можно искать воду на севере Крыма.....	59
Минсельхоз России: региональные центры компетенции послужат дополнительным импульсом развития сельхозкооперации	59
В Совфеде предложили выделить 30 млрд рублей на техническую модернизацию АПК.....	60
Чистая вода. Стартовала всероссийская акция по уборке водоемов	60
В Татарстане завершен комплекс мероприятий по установке искусственных нерестилищ	61
«Золотые» реки в Забайкалье и Амурской области – под прицелом спутника	61
Географы создают веб-атлас доступной ветровой и волновой энергии для прибрежной зоны морей России	61
В России проходит конкурс детских рисунков, популяризирующий сохранение водных ресурсов	61
Богучанская ГЭС объявляет конкурс рисунков «Экология глазами детей»	62
Утверждены границы памятника регионального значения — Рыбинской ГЭС ..	62
Внесены изменения в правила рыболовства для Волжско-Каспийского бассейна	63
Специалисты из Узбекистана помогут Ставропольскому краю выращивать хлопок	63
Требования по сохранению лесных ресурсов ужесточат	63
Защита озер Ладоги и Онеги станет национальным экологическим проектом	64
Юг России может не досчитаться урожая зерна из-за весенней засухи.....	64
На Петербургском экономическом форуме обсудят проблематику рыбной индустрии.....	64
Челябинские власти очистят русло реки Миасс к 2020 году	65
Минприроды РФ разработает национальный проект «Экология».....	65
Украина	65
В Украине погибло менее 0,1% озимых	65
Украинские депутаты хотят внедрить французскую модель доступа фермеров к покупке земли.....	65
Какие экологические проблемы преобладают в Украине?	66
Украина может превратиться в пустыню - Гидромедцентр.....	66
В Днепре придумали, как бороться с цветением главной водной артерии.....	67
Украина может частично сбалансировать энергосистему силой рек	67
В Украине увеличилось производство электроэнергии	68

В Запорожье обсудили состояние водного бассейна Днепра – ситуация критическая.....	69
Впервые за 28 лет Минприроды выделило деньги на национальные парки Украины	69
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	69
5-7 июня 2018 года в Москве состоится II Всероссийский водный конгресс....	69
Астанинский экономический форум: как это было	70
«Стихия». Фестиваль абстрактной электронной музыки в Узбекистане (14 сентября 2018, Муйгак)	70
АНАЛИТИКА	70
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	71
Обзор системы сообщений общественности для Комитета по вопросам соблюдения Протокола по проблемам воды и здоровья ЕЭК ООН.....	71
Зиганшина Д.Р. Механизм разделения выгод и затрат совместного строительства и эксплуатации ГЭС Итайпу (Бразилия и Парагвай)	72

В МИРЕ

В Китае проверяют все источники питьевой воды на безопасность

Китайское правительство запускает по всей стране инспекции с целью выяснить, каким образом обеспечивается программа защиты источников чистой питьевой воды в масштабах всего Китая, сообщили в Министерстве охраны окружающей среды КНР, передает 20 мая агентство Синьхуа.

Первый раунд инспекций затронет 1586 источников питьевой воды. В его рамках будет выяснена степень безопасности воды для потребления в пищу. Власти призывают общественность сообщать о проблемах с питьевой водой по телефону и интернету. В целом, контроль за качеством и сбережение источников чистой питьевой воды в Китае отмечено, как одна из приоритетных задач на 2018 год.

<https://regnum.ru/news/2417873.html>

Система «Бэйдоу» начнет обслуживание стран вдоль «Одного пояса, одного пути» в этом году

В этом году Китай планирует запустить 18 спутников системы «Бэйдоу-3», которые будут обслуживать страны и регионы вдоль «Одного пояса, одного пути». К концу 2020 года будет построена всемирная система с 35 спутниками, она будет предоставлять услуги по локализации, навигации и точному времени, пишет газета People's Daily.

<https://www.trend.az/world/china/2906821.html>

Плавучие солнечные батареи дают электричество в море

Тропические острова – это сочетание природных пейзажей и, как это ни печально, анти-экологичных источников энергии. Например, на Мальдивах используют дизельное топливо, которое при горении выбрасывает в атмосферу азот с углеводородами и оксидами серы...

Изменить ситуацию к лучшему настроены в австрийской компании SwimSol. Чтобы обеспечить мальдивские островки электроэнергией, борцы за экологию решили обратиться за помощью к морю.

Однажды они обратил внимание, что внешний риф вокруг атолла образует место, напоминающее озеро. Это вдохновило на идею использования систем SolarSea. Была создана пилотная модель, на сегодняшний день функционирующая более трёх лет. Её секрет прост: всё дело в установленной прямо на воде алюминиевой конструкции, поверх которой монтируются солнечные батареи.

По словам изобретателей, система прослужит 30 лет и даже больше. Она выдерживает ветер, скорость которого достигает 120 км в час, а также не тонет при волнах высотой до 1,8 метров. Сообщается, что платформы размером 14*14 метров обеспечивают энергией почти 25 домов. В SwimSol подчеркивают: собрать систему под силу трём людям в течение дня без применения тяжёлой техники и сварки.

В настоящее время Swimsol не занимается продажей плавучих систем, но реализует электричество по цене, уступающей стоимости дизельного топлива. К примеру, в прошлом году получилось установить около мегаватта, а в этом создатели системы настроены достичь отметки в три мегаватта. В денежном отношении это 3-6 миллионов долларов. В течение нескольких месяцев планируется сбор средств в Германии и Австрии. Экономия от использования панелей очевидна: при установке четырёх блоков (это один киловатт) можно не покупать в течение года до 400 литров дизеля, а 100 киловатт равны 40 000 литрам. Мегаватт позволит сэкономить на покупке 400 000 литров.

<http://ecology.md/page/plavuchie-solnechnye-batarei-dajut-elektrichestvo-v-more>

В Великобритании растёт число органических фермеров.

Увеличение органических практик предположительно приведет к тому, что около 300 000 кг синтетических активных ингредиентов пестицидов и 40 000 тонн синтетических азотных удобрений не будут применяться на сельскохозяйственных угодьях Великобритании, сообщает agroxxi.ru.

Согласно последним данным Департамента окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании (Defra), число производителей органической сельхозпродукции в 2017 году увеличилось почти на 2% по сравнению с предыдущим годом.

Сейчас количество органически культивируемых земель в Великобритании занимает 517 000 га, а количество производителей составляет 6600. В секторе преобладают скотоводческие хозяйства, так как 64% британских органических земель классифицируются как пастбища.

<http://kvedomosti.ru/news/v-velikobritanii-rastet-chislo-organicheskix-fermerov.html>

Англии угрожает кризис водоснабжения

Рост населения страны, климатические изменения и плохое состояние коммуникаций угрожает дефицитом питьевой воды, который может превратиться в полномасштабный кризис к 2050-му году.

В обозримой перспективе Англия может столкнуться с дефицитом питьевой воды, если срочно не пересмотрит политику в данной сфере, - сообщает Агентство по мониторингу окружающей среды. Из-за утечек и прорывов в магистральных водопроводах и подомовой разводке система теряет объемы воды, сопоставимые с ежедневным потреблением двадцатью миллионами человек. Рост населения и изменения климата, провоцирующие недостаточное восполнение резервуаров пресной воды, только усугубляют ситуацию.

Согласно опубликованному отчету, в 2016 году из рек, озер, водохранилищ и подземных источников в Англии было выкачано 9500 миллиардов литров пресной воды, из них 27% ушло на нужды энергетического комплекса страны, а 55% израсходовали коммунальные компании. В среднем ежедневный расход воды в коммунальной системе Англии составляет 140 литров на человека. При этом 3 миллиарда литров воды в день терялись впустую из-за крупных коммунальных аварий и не поддающегося исчислению количества мелких протечек и дефектов водопроводной сети.

<http://mk-london.co.uk/news/u489/2018/05/24/20319>

В Финляндии впервые в истории выдвинута гражданская инициатива по охране экологии

Финские экологические организации требуют запретить сплошную рубку в государственных лесах. Это первая в истории Финляндии гражданская инициатива, связанная с экологической тематикой.

За гражданской инициативой, которую собираются внести в парламент, стоят пять природоохранных организаций - Союз охраны природы Финляндии, Гринпис, BirdLife Suomi, Luonto-Liitto и Natur och Miljö.

В Финляндии примерно 60 процентов лесов находятся в частной собственности. Инициатива касается лишь тех лесов, которые находятся во владении государства.

Организации обосновывают запрет сплошной рубки необходимостью сохранения биоразнообразия финских лесов, борьбой с изменением климата, а также созданием лучших условий для турпоходов и сбора ягод и грибов.

https://azertag.az/ru/xeber/V_Finlyandii_vpervye_v_istorii_vydvinuta_grazhdanskaya_iniciativa_po_hrane_ekologii-1163704

Благополучие человечества невозможно без богатого разнообразия жизни на Земле

22 мая отмечается Международный день биологического разнообразия. В послании по этому поводу Генеральный секретарь ООН, напомнив о стремительном исчезновении видов животных и растений, призвал все страны мира присоединиться к усилиям по защите дикой природы.

<https://news.un.org/ru/story/2018/05/1330852>

В 1000 индийских деревень вернулась чистая вода

Из-за сельского хозяйства некоторые территории страны оказались высушенными. Эта проблема волновала многих индийцев, но особенно Раджендру Сингха. Житель маленького села на протяжении более 20 лет внедряет древний метод, позволяющий сохранить воду. За свои труды он удостоился международной награды - премии Стокгольмского международного института воды.

Основа разработки — это не что иное, как сбор дождевой воды. Только в отличие от жителей древней Индии, современные изобретатели применяют для сбора усовершенствованную технологию. Но чтобы увидеть, как работает технология, для начала нужно было построить плотины и земляные валы. Благодаря им в сезон дождей вода задерживается в определённых районах. Подобный способ создания подземных источников воды был в ходу ещё за полторы тысячи лет до н.э.

Для создания больших сооружений индийцам пришлось приложить максимум усилий, но желание вернуть воду, сделать земли более плодородными и забыть о засухе оказалось сильнее. И пусть сначала возможность представлялась призрачной, жители были готовы побороться за неё и осуществить. Сингх вспоминает, что идея буквально захватила народ. К нему шли из других деревень с просьбой сделать то же самое на их территориях. От слов быстро переходили к делу и всё получилось.

С 1985 по 2007 годы с помощью технологии Раджендра Сингха удалось вернуть воду в 1068 деревень (общая площадь 6,5 тысяч кв.м.), построив 8600 заградительных сооружений. Итогом стало значительное приближение подземных вод к поверхности. К примеру, раньше воду приходилось извлекать с глубины 100 метров, а на сегодняшний день этот показатель уменьшился до 3-13 метров. Там, где были возведены земляные волю, лесной покров увеличился до 40%, при том что раньше показатели дотягивали только до 7%. Пространства снова заселены ушедшими оттуда видами животных.

<http://ecology.md/page/v-1000-indijskih-dereven-vernulas-chistaja-voda>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

К середине XXI века 68% населения планеты будет жить в городах

ООН призывает развивать инфраструктуру, экологию и социальные службы в городах, чтобы обеспечить в них достойные условия жизни. По мнению авторов недавнего доклада, в мире отмечается стремительная урбанизация. Если в середине XX века в городах проживало 30% Земли, сегодня – около 55%, то к середине XXI века показатель достигнет 68%. Быстрее всего растёт городское население в странах Азии и Африки – на эти регионы приходится 90% роста.

На сегодняшний день больше всего горожан числится в Северной и Латинской Америке – около 80% населения. На втором месте расположилась Европа. Более половины жителей Азии и Африки пока проживают в сельской местности, но именно на этих территориях прогнозируется наибольший всплеск урбанизации. В этом десятилетии самым населённым городом мира остаётся Токио, где проживает 37 млн. человек. Эксперты предполагают, что в следующем десятилетии пальма первенства может перейти к Нью-Дели. Сейчас он входит в первую пятёрку наряду с Шанхаем, Мехико и Сан-Паулу.

С другой стороны, в некоторых странах Европы, включая Россию, Украину, Польшу, с 2000 года население сократилось в том числе в городах. Люди эмигрируют или умирают, а рождаемость снижается. В основном это касается небольших городов.

По прогнозам ООН, к 2030 году эти показатели практически не изменятся. В свете стремительной урбанизации многие страны, особенно развивающиеся, столкнутся с большим количеством проблем – от создания инфраструктуры до чистоты окружающей среды, от социальных проблем до безопасности. В ООН предлагают решать их сообща, делиться опытом и готовиться к переменам.

<https://rtr.md/novosti/v-mire/k-seredine-xxi-veka-68-naseleniya-planety-budet-zhit-v-gorodax>

ФАО обозначила способы перехода к устойчивому агропродовольственному сектору для стран Европы и Центральной Азии

31-я сессия Региональной конференции ФАО для Европы и Центральной Азии, которая впервые проводилась в Российской Федерации, завершила свою работу после трех дней интенсивных дискуссий. Это пятый по счету форум, который состоялся в Воронеже с 16 по 19 мая, вслед за прошедшими этой весной Региональными конференциями ФАО по четырем регионам: Африка, Латинская

Америка и Карибский бассейн, Азия и Тихоокеанский регион, Ближний Восток и Северная Африка.

Делегации от 43 из 53 стран региона, а также Европейского Союза, наблюдатели и представители организаций гражданского общества, частного сектора, научно-исследовательских и академических центров приняли участие в обсуждении проблем, связанных с главными вызовами для продовольственной безопасности в регионе.

Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Жозе Грациану да Силва отметил особое значение Повестки дня ООН до 2030 года по Целям устойчивого развития (ЦУР) и роль данной Региональной конференции в определении способов того, как образом страны Европы и Центральной Азии могут осуществить переход к устойчивому сельскому хозяйству и продовольственным системам в условиях меняющегося климата.

Участники Конференции рассмотрели необходимость повышения устойчивости сельского хозяйства и отметили огромный потенциал, в частности, агроэкологии. Участники отметили также необходимость развивать электронное сельское хозяйство в качестве одного из инструментов достижения целей Повестки дня до 2030 года.

Конференция поддержала главное направление деятельности организации. Эти задачи будут претворяться в жизнь через рамочную стратегию и три региональные инициативы: 1. Обеспечение равного участия мелких землевладельцев и семейных фермеров в использовании преимуществ от повышенной производительности и устойчивости, а также сокращение бедности; 2. Улучшение условий торговли агропродовольственными товарами и маркетинговая интеграция; и новая региональная инициатива 3. по природным ресурсам и изменению климата.

<http://www.dialog.tj/news/fao-obochnachila-sposoby-perekhoda-k-ustojchivomu-agroprodovolstvennomu-sektoru-dlya-stran-evropy-i-tsentralnoj-azii>

ФАО реализует в Центральной Азии проект по управлению природными ресурсами на \$76 млн

28 и 29 мая текущего года в Алматы пройдет международный вводный семинар проекта Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Глобального Экологического Фонда (ГЭФ) «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции», а также состоится официальное открытие международного офиса по управлению проектом.

Проект будет работать в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане, Турции и Узбекистане до конца 2021 года, его общая стоимость составляет около 76 миллионов долларов США, отметили в представительстве ФАО в КР.

Повестка дня семинара в Алматы включает презентацию и стратегию реализации проекта ФАО/ГЭФ во все странах-участницах. Перед началом семинара 28 мая в Алматы состоится инаугурация офиса по управлению проектом, там же пройдет пресс-конференция для средств массовой информации.

В мероприятиях примут участие представители всех шести стран-участниц проекта, в том числе партнеры из секторов государственного управления, национальные и международные эксперты. Ожидается участие вице-министра Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, главы Субрегионального офиса ФАО по Центральной Азии (Анкара, Турция), глав офисов ФАО в Казахстане и странах-участницах.

<http://ca-news.org/news:1450068>

ФАО предоставила теплицы малообеспеченным семьям в Сузаке

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) предоставила теплицы малообеспеченным семьям в Сузаке в Джалал-Абадской области.

В 2017 году ФАО совместно с Министерством труда и социального развития КР запустила пилотный проект «Продуктивный социальный контракт/Денежные средства плюс», направленный на помощь малообеспеченным семьям с детьми. Данная инициатива поможет улучшить продовольственную безопасность и питание уязвимых домохозяйств в пилотном районе и позволит бенефициарам увеличить семейный доход.

На выбор участникам проекта были предоставлены три производственных пакета. Первый производственный пакет направлен на улучшение питания посредством разнообразия диеты домашних хозяйств и самообеспечения некоторыми продуктами питания, и включает восемь высокопитательных сельскохозяйственных культур. Второй производственный пакет, включающий три сельскохозяйственные культуры, помогает домохозяйствам, не имеющим регулярного доступа к поливной воде или ограниченным в трудовых ресурсах, разнообразить свое питание, однако не позволяет достичь самодостаточности. Третий производственный пакет позволяет уязвимым домохозяйствам раскрыть свой трудовой потенциал посредством возделывания шести сельскохозяйственных культур, являющихся высокодоходными для Джалал-Абадской области.

Из трех предложенных опций производственный пакет, направленный на доходоприносящую деятельность, оказался самым востребованным среди бенефициаров пилотного проекта.

Помимо семян шести высокодоходных культур, участники проекта, выбравшие третий пакет, получили среднегабаритные неотапливаемые туннельные парники.

Для более эффективного использования производственных пакетов бенефициары проходят обучение агротехнике и получают регулярное сопровождение со стороны ФАО. Темы обучения варьируются от основ органического сельского хозяйства и комплексной защиты растений до переработки овощей и фруктов в домашних условиях.

<http://kabar.kg/news/fao-predostavila-teplitcy-maloobespechennym-sem-iam-v-suzake/>

Направление устойчивого развития сельхозотрасли ЕАЭС основано на адаптации к климатическим условиям, - ЕЭК

Адаптация сельского хозяйства к изменениям климата является одним из приоритетных направлений устойчивого сельскохозяйственного развития в

странах Евразийского экономического союза. Об этом сообщается в материалах ЕЭК.

Взаимодействие Евразийской экономической комиссии и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН стимулирует наполнение интеграционной повестки этими вопросами.

При координирующей роли комиссии страны ЕАЭС формируют евразийские прогнозные балансы по основным видам сельхозпродукции, совместно развивают селекцию в растениеводстве, создают генетические ресурсы в племенном животноводстве на основе использования инновационных биотехнологических методов. Еще один приоритет — работа по созданию новых сортов сельскохозяйственных культур, разработка ресурсосберегающих технологий и технических средств для глубокой переработки сельскохозяйственного сырья.

В рамках созданных евразийских технологических платформ активно обсуждается развитие в союзе на кооперационной основе инновационных производств, прорабатываются проекты по адаптации продовольственных систем к климатическим изменениям и использованию агроэкологических методов производства.

<http://www.tazabek.kg/news:1450223>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Аральское море спасет человеческая порядочность

Экспертное сообщество дает рекомендации по решению проблемы Аральского моря. Как сообщает казахстанский новостной телеканал «Хабар», на семинаре по охране окружающей среды в Астане в качестве первой меры, специалисты предлагают внедрить, в сельском хозяйстве на прибрежных территориях Аральского моря капельное орошение. Это позволит рационально использовать водные ресурсы и значительно снизить их потери. В качестве второй меры, предлагается сократить посевы хлопчатника, которые требуют много воды. На освободившихся площадях можно выращивать менее влаголюбивые культуры. Надо сказать, что для применения этих рекомендаций потребуются определенные капиталовложения, но и альтернативы им тоже нет. Как сказал в кулуарах посол Узбекистана в Казахстане Саидикрам Ниязходжаев, в Центральной Азии проживают более 60 миллионов человек, и на сегодняшний день вопросы экологии являются наиболее актуальными.

<http://orient.tm/ru/2018/05/05/10581.html>

Аральское море: экологическое бедствие или повод отправиться в экстремальное путешествие?

Проблему Арала много лет исследуют и пытаются решить ученые со всего мира. Уникальный случай потери огромного моря находит отголоски в самых отдаленных уголках планеты. Что же волнует сегодня многострадальное море?

Причины высыхания Арала давно известны и очевидны – нерациональное использование водных ресурсов в засушливом регионе, динамичный рост населения и изменение климатических условий.

Кто-то верит, что море вернется, и сейчас просто проходит очередной цикл своего существования. Другие уверены, что Аралу уже не помочь. Но создать более комфортную экологическую ситуацию в Приаралье – вполне реально.

Как рассказал журналистам в рамках медиаэкспедиции проекта по водной осведомленности UzWaterAware, организованной РЭЦЦА (Региональный экологический центр Центральной Азии) при финансовой поддержке Европейского Союза археолог, кандидат исторических наук Октябрь Доспанов, уже более 20 лет осуществляется ряд проектов, нацеленных на улучшение экологической обстановки и биоразнообразия региона.

Эти проекты финансируются правительством Узбекистана и Международным Фондом спасения Арала.

В частности, это засеивание саксаулами дна Аральского моря, что помогает увлажнить пустыню и приостановить пылевые и соляные бури, которые распространяются более чем на 500 километров и несут в себе опасность развития заболеваний органов дыхания не только у жителей Приаралья, но и всей страны.

Второй проект заключается в том, чтобы создать цепь озер, которые питали бы Амударью и создавали благоприятный климат.

И наконец, в прошлом году из Кунграда до Муйнака был протянут водопровод, что позволило обеспечить население чистой питьевой водой.

<https://nuz.uz/obschestvo/33096-aralskoe-more-ekologicheskoe-bedstvie-ili-povod-otpravitsya-v-ekstremalnoe-puteshestvie.html>

Зачем главы правительств СНГ поедут в Душанбе

1 июня в столице Таджикистана пройдет заседание совета глав правительств Содружества Независимых Государств. Будет рассмотрено 14 проектов документов. Они направлены на расширение сотрудничества в рамках СНГ.

Встреча пройдет в узком и широком составах, по данным информационно-аналитического департамента исполнительного комитета СНГ.

В широком составе стороны рассмотрят концепцию сотрудничества, в которой речь будет идти об инновационном развитии энергетики и разработке передовых энергетических технологий.

В документе заложены следующие цели:

- повышение уровня энергетической безопасности
- снижение энергоемкости экономики и масштабное внедрение энергоэффективных технологий
- повышение эффективности и надежности систем электро- и теплоснабжения потребителей

Стороны рассмотрят соглашения о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности, о сотрудничестве в области обращения с отходами электронного и электротехнического оборудования и другие документы.

<https://ru.sputniknews.kz/economy/20180521/5700681/cis-dushanbe.html>

ИННОВАЦИИ

Батарейка заряжается за 20 секунд

Специалисты создали устройство для хранения энергии, работающее на водном электролите. Чтобы накопить заряд, новинке требуется всего два десятка секунд. Такая батарея идеальна для портативной техники, которую требуется быстро зарядить.

Учитывая, что для работы современных гаджетов требуется много энергии, портативные батареи должны быть не просто долговечными, компактными, мощными и быстро заряжающимися. Экологическая устойчивость и безопасность (например, гарантия того, что устройство не взорвётся) — важные критерии, которым разработчики уделяют всё большее внимание.

По этим и другим причинам эксперты давно обратили внимание на устройство хранения энергии, работающие за счёт водного электролита. Вместо органической пасты, отличающейся токсичностью и лёгкой воспламеняемостью, учёные пробовали использовать в качестве основы для батареи водные растворы. Подобная «начинка» надёжнее и безвреднее. Только появилась проблема: клетки, из которых состоит батарея, должны транспортировать электроны между материалами. Но водная основа ограничила силу напряжения между двумя точками, а это разрушало анод в разы быстрее. То есть батарея выдавала мало энергии, оставаясь пригодной для использования в течение короткого времени.

Изменить систему удалось экспертам из Корейского передового института науки и техники (KAIST). Они создали похожее устройство, но другим способом. Новинку назвали гибридным конденсатором на воде (АНС). По сути, это сочетание конденсатора и батареи с электродами, электрохимически хранящими электростатический заряд. Если добавить между ними водный раствор ионов, удастся перенести ток. Для анода вместо металлических проводников выбрали полимеры на основе графена, а также сделали катод с распылением наночастиц оксида металла. Полоса волокон на аноде работают эффективнее, если перенести электроны в водный раствор. Это значит, что батареи имеют плотность мощности, превышающую прежние показатели в 100 раз. При этом ёмкость равна более 100 000 зарядам. Батарея работает гораздо стабильнее прочих.

По словам учёных, союз жидких электролитов с анодами даёт возможность за треть минуты увеличить заряд батареи до 100 процентов с нуля. А химик Дженг Ку Канг (Jeung Ku Kang) подчёркивает, что эко-технология легко создаётся и может найти широкое применение.

Конечно, чтобы подобные скоростные устройства завоевали признание пользователей гаджетов по всему миру, должно пройти время. Как бы там ни было, уже сейчас ясно: будущее за экологически чистыми, продуктивными батареями.

<http://ecology.md/page/batarejka-zarjazhaetsja-za-20-sekund>

АФГАНИСТАН

Индия заинтересована в инвестировании в плотину Багдара в провинции Каписа¹

Индия заинтересована инвестировать в плотину Багдара в северо-восточной провинции Афганистана Каписа.

Плотина будет построена на реках Панджшер и Горбанд мощностью выработки 250 МВт. Строительство плотины займет пять лет. Она уменьшит зависимость страны от импортируемого электричества.

В настоящее время 73% электроэнергии Афганистана импортируется из соседних стран, в том числе Таджикистана и Узбекистана.

<https://ariananews.af/india-interested-to-invest-in-kapisas-bagh-dara-dam/>

ГЭС в Файзабаде принесет пользу 60 тыс. человек

В провинции Файзабад вновь восстанавливается строительство ГЭС после изучения геологических условий. Она обеспечит электричеством все население Файзабада – 60 тыс. человек.

Общая стоимость проекта составляет 3,7 млрд. афгани при финансировании Агентства афгано-германского сотрудничества. Строительство началось в 2015 году и завершится к 2020 году.

Надежное электроснабжение позволит предприятиям повысить свою производительность и создать новые рабочие места.

Для обеспечения надежного и эффективного электроснабжения в долгосрочной перспективе в Афганистане, правительство Германии помогает построить децентрализованные объекты электроэнергетики на основе возобновляемых источников энергии.

<http://wadsam.com/afghan-business-news/hydropower-plant-feyzabad-benefits-60000-people/>

Афганистан восстанавливает работу самой крупной плотины²

ГЭС Наглу в Афганистане возобновила работу одной из четырех турбин после того, как ее работа была приостановлена в 2012 году, обеспечивая электричеством тысячи людей в трех провинциях – Кабуле, Каписе и Нангаре.

В Афганистане есть огромные гидроэнергетические ресурсы. В последние годы правительство страны акцентирует внимание на мобилизации электроэнергии со своих гидроэнергетических плотин, строящихся или нуждающихся в восстановлении, как ГЭС Наглу. Это самый быстрый и наиболее рентабельный способ снабжения электроэнергией, поскольку это не приносит вреда окружающей среде. Уже построены плотины Салма и Каджаки. Следующим шагом правительства станет попытка привлечь частный сектор к финансированию дополнительных гидроэнергетических плотин, включая расширение плотины Каджаки.

Афганистан импортирует большую часть электроэнергии из соседних стран. Хотя восстановление Наглу удовлетворит только часть внутреннего спроса, все же она важна для социальной, экономической и политической жизни страны.

¹ Перевод с английского

² Перевод с английского

Электричество, которое будет вырабатывать ГЭС, намного дешевле импортируемой.

Плотина Наглу расположена в районе Суроби, в 85 км от города Кабула. Восстановление первой турбины началось в 2016 году. К этой работе привлекли российскую компанию.

ГЭС была построена в 1960-е годы Советским Союзом. Четыре турбины станции способны вырабатывать 100 МВт, обеспечивая 100 тыс. домохозяйств. Вновь восстановленная турбина может вырабатывать до 25 МВт. Национальная энергетическая компания «DABS» планирует восстановить третью турбину в октябре 2018 г. в рамках проекта «Восстановление гидроэлектрической плотины Наглу».

Для поддержки проекта Целевой фонд восстановления Афганистана выделил 83 млн. долл. Он направлен на повышение безопасности плотины и устойчивую выработку электроэнергии. Его реализация важна в деле обеспечения Кабула электричеством.

После того, как все четыре турбины будут введены в строй, плотина сможет снабжать электричеством более 40 деревень в провинции Каписа и 17 деревень в районе Суроби провинции Кабул, где в настоящее время нет электричества.

Помимо восстановления турбин, планируется обновить структуру плотины и очистить водохранилище. Это важно для технического обслуживания гидроэнергетической плотины для безопасности людей, живущих в нижнем течении.

<https://www.timesca.com/index.php/news/19769-afghanistan-resurrecting-the-country-s-largest-hydropower-plant>

Афганистану не хватает воды и продовольствия в связи с масштабной засухой

По сообщению новостного агентства «Ариана-Ньюс», члены нижней палаты парламента вызвали в парламент министра по делам сельского хозяйства и ирригации, а также заместителя министра по вопросам борьбы со стихийными бедствиями. Причина – кризис, вызванный засухой, которая ударила по большей части страны.

Члены парламента объявили, что у правительства нет идей по поводу того, как решить проблему засухи, поэтому в этом году многие люди столкнулись с угрозой засухи.

«Много проблем у людей, которые приехали из других провинций. В провинции Джаузджан сейчас находятся много людей, которые приехали из других провинций. Им не хватает воды и еды. Одна бочка с питьевой водой продается по цене от одной до двух тысяч афгани», – заявил Абдул Сатар Дарзаби, представитель провинции Джаузджан.

Фатима Азиз, представитель провинции Кундуз, утверждает: «Засуха также угрожает и северным провинциям. Очень много людей приехали из других мест, сейчас это 5 тысяч семей, которые находятся в одном месте».

В то же время, министр по делам сельского хозяйства и ирригации Насир Ахмад Дурани заявил, что для того, чтобы решить проблему засухи потребуется \$500 млн. Он добавил, что министерство уже разработало программы по контролю засухи.

«В Афганистане большое количество домашнего скота. Для того чтобы избежать гибели животных, нам потребуется \$500 млн. Этих денег хватит, чтобы решить проблему на ближайшие 9 месяцев», – заявил Дурани.

В свою очередь, Мохаммад Аслам Сеяс, заместитель министра по вопросам борьбы со стихийными бедствиями, заявил: «Больше чем миллион людей столкнулись с проблемой нехватки продовольствия и воды. 3 миллиона единиц домашнего скота находятся под угрозой.

Представители ООН уже пообещали сотрудничать с нами, чтобы найти решение этой проблемы».

Члены парламента Афганистана рассматривают засуху как одну из причин кризиса, после бедности и угрозы безопасности. Они призвали правительство как можно скорее разобраться с этой проблемой.

<http://afghanistantoday.ru/hovosti/afganistanu-hvataet-vody>

Опийный мак мотивировал освоение пустынь на западе Афганистана без участия государства - исследование

Результаты исследования, проведенного Афганской исследовательской и оценочной группой (AREU) при финансовой поддержке Европейского союза, свидетельствуют о том, что за последние два десятилетия пустыни на юго-западе Афганистана резко изменились, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Исследование показало, что в начале 21-го века в основном голая земля стала домом для 2,2 млн человек по данным 2016 года.

«Более того, этот приграничный район расположен за пределами рек Гильменд и Фарах и системы каналов, которые афганское государство построило для увеличения налогооблагаемой сельскохозяйственной зоны», - говорится в докладе.

Согласно исследованию, это освоение пустынных земель произошло не через государственное вмешательство или проекты доноров в виде широкомасштабных ирригационных работ, которые проводились в прошлом, но были результатом захвата и покупки домашних хозяйств, которые когда-то назывались «государственной землей», а затем пошли инвестиции в улучшенные технологии.

«С течением времени и с дальнейшим вторжением в эти бывшие пустынные районы, там были сформированы общины, и были найдены различные формы землевладения, системы налогообложения и управления, - цитирует исследование Khaama Press - все это было достигнуто в тех областях, где не было ничего, кроме песка и камней 20 лет назад, и там, где афганское государство не имело официального присутствия ».

В исследовании анализируется то, что привело к возделыванию этой бывшей пустынной земли, и отмечается, что если бы не незаконный опийный мак, эти события не имели бы места.

Статья разделена на пять разделов. В разделе 2 излагается методология изучения незаконной экономики.

В разделе 3 описывается, как географическое распределение культивирования опийного мака в Афганистане возникло и адаптировано к усилиям по созданию государства и борьбе с наркотиками.

А в разделе 4 основное внимание уделяется расселению бывших пустынных земель юго-запада. Он использует результаты геопространственного анализа и опросов домашних хозяйств для определения различных моделей расселения в бывших пустынях Гильменда и Баква различных социально-экономических групп.

В разделе 5 рассматривается роль опиума в качестве источника и мотивации для капиталовложений и того, как фермеры адаптировались к сохраняющимся проблемам пустынной местности, включая высокие издержки производства, снижение урожайности и снижение уровня грунтовых вод.

В разделе 6 делается вывод о том, что, хотя опиный мак служил спасательным кругом для растущего сельского населения в этих бывших пустынных районах, сильная солнечная радиация и использование химических гербицидов может угрожать долгосрочной стабильности сельскохозяйственного производства.

«В Гильменде это, скорее всего, приведет к возвращению в орошаемые каналом районы районов Лашкаргах, Над Али и Марджа, увеличивая давление на эти районы, чтобы снова вернуться к широкомасштабному культивированию опиного мака», делается вывод.

<https://aftag.info/ru/news/-opiynny-mak-motiviroval-osvoenie-pustyn-na-zapade-afganistana-bez-uchastiya-gosudarstva-issledovani>

КАЗАХСТАН

Транснациональные компании готовы инвестировать в АПК Казахстана

В рамках XI Астанинского экономического форума Министерство сельского хозяйства подписало ряд исторических документов. Крупные транснациональные компании готовы инвестировать в АПК Казахстана.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/245071-transnatsionalnye-kompanii-gotovy-investirovat-v-apk-kazakhstan>

В Северном Казахстане будут собирать сельхозтехнику «CLAAS»

На круглом столе «Investors' round table» в рамках XI Астанинского экономического форума аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов и региональный директор «CLAAS» по Восточной Европе Нильс Ройтч подписали меморандум о сотрудничестве, сообщает пресс-служба главы региона.

В рамках документа планируется создание совместного предприятия по производству сельскохозяйственной техники в Северо-Казахстанской области.

Казахстанско-немецкая компания будет заниматься сборкой зерноуборочных комбайнов и тракторов «CLAAS».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/245054-v-severnom-kazakhstane-budut-sobirat-selkhoztekhniku-claas>

Две трети всей сельхозтехники, работающей в Казахстане, нужно списать

Две трети всей сельхозтехники, которая работает в Казахстане, нужно списать согласно эксплуатационным нормативам. Однако аграрии против такого подхода к обновлению машинно-транспортного парка, пишет Капитал.

Сегодня в Казахстане работает более 300 тыс. различных тракторов, комбайнов и других агроагрегатов. Согласно данным, озвученным сенатором Али Бектаевым, 65% из них эксплуатируются уже более 17 лет. Если брать Костанайскую область как один из крупнейших аграрных регионов страны, то местным аграриям необходимо заменить 22 тыс. тракторов и 4,3 тыс. комбайнов.

При этом процент обновления техники в среднем по Казахстану не превышает 3% в год, хотя по нормативам нужно десятую часть всех машин заменять. Минсельхоз планирует к 2022 году достичь минимального порога обновления в 6–7%. Для этого планируют субсидировать лизинговые процентные ставки, помогать с первоначальным взносом в виде инвестиционного субсидирования.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245050-dve-treti-vsej-selkhoztekhniki-rabotayushchej-v-kazakhstane-nuzhno-spisat>

Влага есть... денег нет

Обильные осадки весной этого года в виде снега и дождя опрокинули прогнозы экспертов о возможном засушливом севе в этом сезоне. Прогнозы и климатические, в первую очередь, имеют свойство не сбываться, писали мы еще в январе этого года. К счастью, так и получилось. Теперь обеспокоенность аграриев по поводу относительного низкого уровня зимних осадков, которые могли бы привести весной к недостаточной увлажненности почвы для проведения сева, обернулась другой озабоченностью. Хватит ли денег и других ресурсов в виде семян, топлива, техники на проведение посевной кампании в сжатые сроки? Условия для проведения массового сева в северных регионах Казахстана в основном приемлемые, кроме теплой погоды, чтобы прогрелась земля до нужного уровня. Но, опять прогнозы, обещают устойчивую теплую дневную погоду в конце мая - начале июня вместе с дополнительными дождями. Надеемся, что на этот раз прогнозы сбудутся, - пишет аналитик ИА «Казах-Зерно».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245002-kazakhstan-vlaga-est-deneg-net>

Казахстан может экспортировать в Китай больше сельхозпродуктов в 2018 году

О ходе работы по открытию китайского рынка для казахстанских сельхозпроизводителей проинформировал президент «Союза фермеров Казахстана» Ауезхан Даринов, сообщило агентство «Казинформ».

Какого-либо запрета на ввоз продукции растениеводства в Китай нет. Главное, для обеспечения экспорта предприятиям необходимо пройти ряд процедур. При этом необходимо соблюдать фитосанитарные требования Китая по карантинным вредителям, которые не должны быть в зонах возделывания и экспортных партиях продукции растениеводства.

<http://kabar.kg/news/kazakhstan-mozhet-eksportirovat-v-kitai-bol-she-sel-khozproduktov-v-2018-godu/>

Поздняя весна замедлила посевную в Казахстане - Минсельхоз

Министерство сельского хозяйства РК сообщило о снижении темпов весенних посевных работ из-за погодных условий, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По предварительным данным, посевные площади сельхозкультур в текущем году составили 21,8 млн га, что на уровне прошлого года. Зерновые культуры планируются разместить на площади 14,7 млн га, в том числе пшеницы - на 11,4 млн с сокращением к уровню 2017 года на 544 тыс. га. При этом на этот же объем увеличатся кормовые культуры. Зернофуражные культуры займут более 2,5 млн га с ростом к уровню прошлого года на 49 тыс. га. Масличные культуры составят порядка 2,6 млн га.

http://lenta.inform.kz/ru/pozdnyaya-vesna-zamedlila-posevnyuyu-v-kazahstane-minsel-hoz_a3260629

Казахстанские ученые призывают аграриев не нарушать севооборот

Казахстанские ученые призывают аграриев не нарушать севооборот, который призван предотвратить потерю плодородной почвы, передает МИА «Казинформ». Об этом на пресс-конференции в СЦК сказал генеральный директор национального производственного центра зернового хозяйства им. А.И. Бараева Кенже Абдуллаев.

По мнению ученых, возрождение гумуса, питательных органических веществ, возможно в севооборотах, то есть в последовательной смене культур, и при обеспечении накопления в почве азотистых удобрений.

«Гумус для Казахстана - большая проблема. По мнению ученых, к 50-летию целины Казахстан потерял 1,2 млрд. тонн гумуса. Все области сегодня проводят инспекцию по площадям, которые не возделываются - их изымают. Для сохранения гумуса в нашем институте проводится большая работа. Есть у нас специальные отделы - по диверсификации севооборотов, которые отслеживают ситуацию.

Многие не соблюдают севооборот - сеют пшеницу за пшеницей. Поэтому вынос (плодородного слоя из пашни - *прим.ред.*) был большой, севооборотов не придерживаются, что оборачивается потерями питательных веществ. Наша рекомендация, которую мы даем ежегодно - придерживаться диверсификации и обязательно обеспечить почве удобрения - шире сеять горох, фасоль, чечевицу. Это дает большое накопление азота, что ведет к уменьшению выноса почвы», - сказал Кенже Абдуллаев.

http://lenta.inform.kz/ru/kazahstanskije-uchenye-prizyvayut-agrarijev-ne-narushat-sevooborot_a3259890

На 800 млн тенге закупили субсидированные минудобрения в Жамбылской области

В хозяйствах Жамбылской области завершили сев яровых зерновых и многолетних культур, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на управление сельского хозяйства акимата Жамбылской области.

По информации сельхозведомства, в этом году яровыми колосовыми культурами засеяно 157,9 тысячи гектаров при плане 154,3 тысячи. Многолетними культурами занято 27,4 тысячи гектара, овощами 30,3 тысячи, масличными - 95,2. По всем культурам наблюдается превышение запланированных площадей.

Завершается посадка картофеля, под который отведено 9,1 тысячи гектаров, и бахчевых, которые разместятся на 11,9 тысячи гектарах земель.

Все хозяйства Жамбылской области обеспечены семенами, минеральными удобрениями и горюче-смазочными материалами по льготной цене. По решению Правительства РК в регион направлено 15,5 тысячи тонн удешевленного дизельного топлива. На приобретение 18,2 тысячи тонн субсидированных минеральных удобрений местный бюджет выделил 800 миллионов тенге. В этом году на кредитование весенне-полевых работ в регионе выделено 240 миллионов тенге.

http://lenta.inform.kz/ru/na-800-mln-tenge-zakupili-subsidirovannye-minudobreniya-v-zhambylskoy-oblasti_a3261408

Какой должна быть прибыль фермеров, разъяснил Умирзак Шукеев

В Северо-Казахстанской области с рабочей поездкой находится заместитель Премьер-министра РК - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В Кызылжарском районе он посетил откормочную площадку ТОО «Айтеке би СК». Открыли ее в этом году.

Глава Минсельхоза призвал развивать якорную кооперацию и увеличивать поголовье на откормочных площадках, минимум, до трех тысяч. У.Шукеев поговорил с фермерами, поинтересовался их работой.

«Наша программа развития животноводства для вас. Мы должны поддержать мелких и средних фермеров. Сейчас их в стране 16 тысяч, а должно быть 100 тысяч. Они должны концентрироваться вокруг таких откормочных площадок, сотрудничать с ними. По нашей модели, даже если фермер держит всего 50 голов скота, он должен получать прибыль в 1,5-2 миллиона тенге», - сказал У.Шукеев.

http://lenta.inform.kz/ru/kakoy-dolzha-byt-pribyl-fermerov-raz-yasnil-umirzak-shukeev_a3262411

Тепличный бизнес в Сарыагашском районе ЮКО дошел до грани банкротства - аграрии

«Тепличный бизнес в Сарыагашском районе ЮКО на грани банкротства. Раньше мы весной и осенью получали субсидии. В этом году что-то задерживается, обычно получали в марте-апреле. Мы ежемесячно должны выплачивать зарплату рабочим. Субсидии были хорошей поддержкой. В этом году их нет и у нас положение не ахти. Мы ведь многое брали в долг, например, уголь, лекарства для растений. Скоро все будут требовать рассчитаться с долгами», - сказал председатель ассоциации тепличных хозяйств Жаксылык Намазбаев.

<https://kaztag.kz/ru/news/teplichnyy-biznes-v-saryagashskom-rayone-yuko-doshel-do-grani-bankrotstva-agrarii>

Мы расточительно используем казахстанские земли - сенатор

Рациональное использование поливных земель, обводнение пастбищ и другие проблемы развития аграрного сектора - об этом в интервью корреспонденту МИА «Казинформ» рассказал председатель Комитета по аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий Сената Парламента РК Женис Нурғалиев.

http://lenta.inform.kz/ru/my-rastochitel-no-ispol-zuem-kazahstanskije-zemli-senator_a3264292

Аким ЮКО проверил работу реконструированного поливного канала

В этом году крестьянам Мактааральского района Южно-Казахстанской области не грозит дефицит поливной воды. 1310 каналов, протяжённостью 2673,44 км беспрепятственно доставляют воду на пашни. Кроме того, на сегодня 5 каналов проходят реконструкцию, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима ЮКО.

Аким области Жансеит Туймебаев, в целях ознакомления с ходом этих работ, посетил населенный пункт Оркенди, где ознакомился с работой канала «К-28», прошедшего реконструкцию. Протяжённость данной водопроводной системы составляет 18,1 км. На реконструкцию канала, построенного в 2017 году, было выделено 632 млн. тенге.

Отметив необходимость широкого внедрения метода капельного орошения в целях экономии водных ресурсов, Ж.Туймебаев подчеркнул, что на сегодняшний день данная технология внедрена на 1878,1 гектарах земель.

http://lenta.inform.kz/ru/akim-yuko-proveril-rabotu-rekonstruirovannogo-polivnogo-kanala_a3263417

Аким ЮКО презентовал работы по реконструкции берега реки Кошкар ата

Экскурсию по городу для журналистов провел аким области Жансеит Туймебаев. Глава региона презентовал работы по реконструкции берега реки Кошкар ата. Новый проект предусматривает строительство многоэтажных домов вдоль водоема и сквера длиной в более одного километра. Проект «Кошкар ата» будет реализован в три этапа, по окончании которых здесь появится новый жилой комплекс из 61 многоэтажного дома на 3976 квартир. Сейчас вдоль реки ведется работа по благоустройству. Рабочие укрепляют берега габионными конструкциями и устанавливают скамейки.

<http://tvk-uko.kz/2018/05/25/akim-yuko-prezentoval-raboty-po-rekonstruktsii-berega-reki-koshkar-ata/>

Опыты по точному земледелию проводят казахстанские ученые

В Акмолинской области началась посевная страда. Аграрии региона планируют засеять 4,7 миллиона гектаров земель.

Тем временем, ученые научно-производственного центра зернового хозяйства имени Александра Бараева приступили к проведению опытов по точному земледелию, которое сейчас стремительно развивается, отмечается в репортаже 24.kz.

Умная техника позволит фермерам быстро получать данные о состоянии посевов. На трех тысячах гектарах они используют спутниковую, аэро- и наземную съемку для составления карт полей с уклонами и водотоками.

Новые технологии помогут узнать влажность почвы, индекс полезных веществ, а также количество растений на квадратный метр. Все эти данные позволят значительно экономить горючее, семена и удобрения.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245177-opyty-po-tochnomu-zemledeliyu-provodyat-kazakhstanskije-uchenye>

Аскар Мамин избран председателем QazaqGeography

Первый заместитель Премьер-министра РК Аскар Мамин избран председателем QazaqGeography, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Казахстанского национального географического общества.

Такое решение было принято 19 мая в Астане, в ходе внеочередного съезда республиканского общественного объединения «Казахстанское национальное географическое общество» QazaqGeography, прошедшего в Назарбаев Университете.

В работе съезда приняли участие члены попечительского и управляющего советов QazaqGeography, а также активные члены QazaqGeography. На съезде обсуждались организационные вопросы, в частности о введении новой должности - председатель QazaqGeography. По итогам голосования им был избран Мамин Аскар Узакпаевич. Также было утверждено Положение о председателе и приняты соответствующие поправки в Устав QazaqGeography. В рамках съезда было также проведено рабочее совещание, посвященное обсуждению актуальных вопросов развития QazaqGeography.

Республиканское общественное объединение «Казахстанское национальное географическое общество» QazaqGeography, созданное в октябре 2013 года по инициативе и при поддержке председателя Попечительского совета QazaqGeography Карима Масимова, работает в пяти направлениях: география, климат; окружающая среда, природные ресурсы; биоразнообразие; туризм, путешествия, краеведение; историко-культурное наследие, этнография.

http://lenta.inform.kz/ru/askar-mamin-izbran-predsdatelem-qazaqgeography_a3257628

Минэнерго Казахстана провело аукцион по отбору проектов ветроэлектростанций

В Астане 23 мая состоялись первые аукционные торги возобновляемых источников энергии.

Как сообщает пресс-служба Министерства энергетики Казахстана, аукцион состоялся для Северной зоны (Акмолинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области) по отбору проектов ветроэлектростанций суммарной мощностью 20 МВт.

Казахстанские компании направили 9 заявок с единичной мощностью проектов от 2 до 7 МВт. Суммарный объем заявок составляет 40,7 МВт.

Стартовая цена на аукционе составила 22,67 тенге. В течение 3-часовой сессии предложенный диапазон тарифов составил от 22,67 тенге до 18 тенге.

<http://ca-news.org/news:1450290>

«Зелёный рейтинг» будут присваивать компаниям в Казахстане

В Казахстане планируется внедрить многоступенчатую систему универсального «зеленого рейтинга» проектов и компаний.

Об этом на XII международном форуме «Зеленая экономика» в Санкт-Петербурге сообщил руководитель Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов Рапиль Жошыбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как отмечает пресс-служба центра, Казахстан имеет определенные договоренности в области зеленых технологий с Россией, в частности, с Московским институтом энергетики. Так, Казахстан будет сотрудничать с Бюро наилучших доступных технологий.

http://lenta.inform.kz/ru/zelenyy-reyting-budut-prisvaivat-kompaniyam-v-kazahstane_a3262350

Казахстан будет сотрудничать с российским Бюро наилучших доступных технологий

Перспективы «зеленой» трансформации Казахстана презентовали в Санкт-Петербурге с 21 по 23 мая на XII Международном форуме «Зеленая экономика», сообщает пресс-служба МИД РК.

«Казахстан имеет определенные договоренности в области зеленых технологий и с РФ, в частности, с Московским институтом энергетики. Так, Казахстан будет сотрудничать с Бюро наилучших доступных технологий», - говорится в сообщении, распространенном в пятницу.

Отмечается, что руководитель Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов Рапиль Жошыбаев рассказал о перспективах «зеленой» трансформации в Казахстане в рамках деятельности нового центра.

<https://kaztag.kz/ru/news/kazakhstan-budet-sotrudnichat-s-rossiyskim-byuro-nailuchshikh-dostupnykh-tekhnologiy>

Переход к альтернативной энергетике обсудили эксперты в Алматы

Зарубежные ученые, энергетики и эксперты по изменению климата обсудили на 15-м Евразийском медиа форуме, амбициозные планы Казахстана по быстрому переходу к возобновляемым источникам энергии и зеленой экономике, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По мнению иностранных экспертов, Казахстан взял на себя довольно смелые обязательства по быстрому переходу Казахстана к «зеленой» экономике. В рамках концепции, правительство планирует увеличить долю возобновляемых источников энергии в энергобалансе страны с нынешнего 1% до 3% к 2020 году, а к 2030 году поднять до 10%. К 2050 году республика намерена добиться 50% доли в ВИЭ. Зарубежные эксперты не уверены, сможет ли Казахстан так быстро продвинуться в сторону альтернативных ресурсов, учитывая их высокую стоимость. Пока в стране уголь занимает 60% выработки электроэнергии.

На что, заместитель председателя Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов Арман Кашкинбеков, отметил, что правительством Казахстана установлены амбициозные цели, не только в области

возобновляемых источников энергии, но и в повышении энерго-эффективности и устойчивого развития страны.

http://lenta.inform.kz/ru/perehod-k-al-ternativnoy-energetike-obsudili-eksperty-v-almaty_a3263888

Рабочая группа согласовала проект итогового документа пятого каспийского саммита

В Астане 21-24 мая прошло заседание специальной рабочей группы (СРГ) по разработке конвенции о правовом статусе Каспийского моря на уровне заместителей министров иностранных дел прикаспийских государств, сообщила пресс-служба МИД Казахстана.

Заседание было посвящено подготовке к пятому каспийскому саммиту, планируемому к проведению в текущем году в Казахстане. Сообщается о завершении согласования ряда документов.

Стороны приветствовали предложение о проведении в июле в Москве внеочередной сессии конференции сторон рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря и планируемое в ее рамках принятие и подписание протокола по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте к упомянутой конвенции, заключается в сообщении.

<https://kaztag.kz/ru/news/rabochaya-gruppa-soglasovala-proekt-itogovogo-dokumenta-pyatogo-kaspiyskogo-sammita>

КЫРГЫЗСТАН

На сегодняшний день все ирригационные подготовительные работы завершены, - Департамент водного хозяйства и мелиорации

Об этом 21 мая на пресс-конференции в Бишкеке сказал генеральный директор Департамента водного хозяйства и мелиорации Кокумбек Таштаналиев.

По его словам, на сегодняшний день отремонтированы каналы, проведены 412 ирригационных каналов, проведена механизированная очистка 360 км, проведена реконструкция и реабилитационно-строительные работы гидростов, гидросооружений и других инженерных сооружений на участке в 3350 км, отремонтированы 102 насосные станции и 32 скважины на орошение.

<https://www.tazabek.kg/news:1449577>

Департамент водного хозяйства и мелиорации в 2018 году планирует ввести 15 ирригационных объектов

В 2018 году планируется ввести 15 ирригационных объектов, из которых 8 за счет республиканского бюджета и 7 за счет грантов и долгосрочных инвестиционных кредитных соглашений. Об этом 21 мая на пресс-конференции в Бишкеке сказал генеральный директор Департамента водного хозяйства и мелиорации Кокумбек Таштаналиев.

Как сообщил гендиректор Департамента, реализация 46 ирригационных объектов разделена на 3 этапа:

Первый этап включает 17 ирригационных объектов – это те объекты, по которым начат ремонт и плюс те объекты, по которым имеются двусторонние соглашения с инвесторами.

Второй этап охватывает объекты, которые были внесены на рассмотрение инвесторов и по ним идут двусторонние переговоры по их реализации.

Третий этап охватывает объекты, которые предложены инвесторам и которые находятся на рассмотрении.

К.Таштаналиев добавил, что среди инвесторов значатся: Китай, который выделяет грант на 6 ирригационных объектов на 32 млн долларов, Корейский фонд солидарности – 15,4 млн долларов, Европейский банк развития и Арабский фонд.

<https://www.tazabek.kg/news:1449587>

Фермеры Кыргызстана будут получать поливную воду согласно своим запросам

Фермеры Кыргызстана в текущем году будут обеспечены поливной водой в том объеме, который они указали в своих заявках. Об этом сегодня в ходе пресс-конференции в агентстве «Кабар» рассказал генеральный директор Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Кокумбек Таштаналиев

По его данным, к 1 мая были завершены все подготовительные работы ирригационных систем и сооружений для подачи полива, и на сегодня по ним уже было подано около 512 млн кубометров воды для полива 386 тыс га площади.

Он отметил, что заявки от фермеров все еще продолжают поступать по завершению посадочных мероприятий, и дальнейшем ожидается увеличение объема потребностей в поливной воде.

<http://kabar.kg/news/fermery-kyrgyzstana-budut-poluchat-polivnuiu-vodu-soglasno-svoim-zaprosam/>

Кыргызстан обеспечен поливной водой лишь на 78% - Минсельхоз

Кыргызстан обеспечен поливной водой лишь на 78%. Об этом сообщил директор департамента водного хозяйства и мелиорации министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Кокумбек Таштаналиев на пресс-конференции в понедельник.

«На сегодня Кыргызстан может обеспечить поливной водой 75-78% посевных площадей. Обеспеченность фермеров поливной водой зависит от источников водоснабжения. Таким образом, если посевные площади орошаются от водохранилищ – регулируемых источников, то фермеры могут рассчитывать на получение полива в необходимом им объеме», - сказал К. Таштаналиев.

По его мнению, если крестьяне орошают свои земли из природных источников, которые не подвергаются регулированию, то они попадают в число проблемных 25-22%.

«В начале вегетационного периода объем воды в природных источниках в два раза меньше нужного объема. Эти источники набирают нужный объем воды лишь к маю. В источниках, где объем воды можно регулировать, можно рассчитывать на 100% обеспечение», - пояснил он.

Ратифицировано Соглашение о дополнительном финансировании проекта «Устойчивое развитие сельского водоснабжения и санитарии»

Президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков подписал Закон КР «О ратификации Соглашения о дополнительном финансировании для Проекта «Устойчивое развитие сельского водоснабжения и санитарии» между правительством КР и Международной ассоциацией развития, подписанного 13 ноября 2017 года в городе Бишкек».

Закон принят Жогорку Кенешем 12 апреля 2018 года.

Целью данного проекта является улучшение доступа и качества услуг водоснабжения и санитарии в участвующих сельских сообществах, укрепление потенциала институтов получателя в секторе водоснабжения и санитарии.

Проект финансируется Международной ассоциацией развития и Правительством КР.

Стоимость проекта составляет 43,2 млн долларов США. Из них: грант Международной ассоциации развития - 16,2 млн долларов США, кредит МАР - 19,8 млн долларов США. Софинансирование правительства КР - 7,2 млн долларов США.

Данный проект реализуется в отобранных 53 селах Ошской, Чуйской и Иссык-Кульской областей.

<http://kabar.kg/news/ratificirovano-soglashenie-o-dopolnitel-nom-finansirovanii-proekta-ustoichivoe-razvitie-sel-skogo-vodosnabzheniia-i-sanitarii/>

Кыргызстан направит 30 млрд сомов на проведение питьевой воды в населенные пункты

На реализацию проектов по реабилитации и строительству систем питьевого водоснабжения в 653 селах республики потребуется 30 млрд сомов или 438,6 млн долларов США.

Директор Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства КР Аскарбек Токтошев на пресс-конференции в агентстве «Кабар» рассказал, что всего на территории Кыргызстана числится 1891 населенный пункт. При этом чистой питьевой водой обеспечены около 65% их жителей: обеспеченность в селах составляет 40%, в городах 80-85%.

«На сегодня стоит задача по реализации проектов в 653 селах республики. В этом направлении правительство ведет работы с восьмью партнерами, и до 2026 года планируется построить и реабилитировать системы водопроводов в 425 селах и 22 города, а также в 26 районных центрах», - проинформировал Токтошев.

Он отметил, что в 386 селах Кыргызстана системы водоснабжения никогда и не существовали, а в 267 – были построены в 1950-х годах. Таким образом, на сегодня источники финансирования для реализации проектов по регионам уже определены:

- Всемирный банк выделил 71,2 млн долларов, и на эти средства до 2022 года реализуется программа «Ала-Тоо-Булагы» с охватом 117 сел Ошской, Чуйской и Иссык-Кульской областей;
- Исламский банк развития выделил 23 млн долларов, на которые начата реализация проектов в 24 селах Джалал-Абадской области. Кроме этого, в рамках программы «Ала-Тоо-Булагы» было принято решение о выделении дополнительных средств в размере 50 млн долларов на развитие питьевого водоснабжения в 91 селе Баткенской и Таласской областей;
- По линии Азиатского банка развития сумма финансирования на грантовой основе составила 21,4 млн долларов. В настоящее время АБР уже решен вопрос по выделению технической помощи на подготовку проекта, охватывающего 42 села Нарынской области. Данные проекты будут реализованы в период 2019-2023 годов;
- С Европейским банком реконструкции и развития была обговорена возможность выделения 80 млн евро. Вопрос сейчас находится на стадии проработки.

Также, по словам Токтошева, соответствующие переговоры ведутся еще с Европейским инвестиционным банком, ЮНИСЕФ, ПРООН и Правительством Швейцарской Конфедерации. По подсчетам специалистов на завершение Стратегии развития питьевого водоснабжения и водоотведения необходимо еще изыскать 200 млн долларов.

Помимо этого, как подчеркнул Токтошев, остро стоит вопрос по повышению тарифов на питьевую воду, потому как по завершению реализации поставленных задач Кыргызстан обязуется выплатить партнерам кредитные средства. Он пояснил, что стоимость тарифов утверждается местным Кенешем после согласования с антимонопольным органом.

«К сожалению, данный вопрос в сельской местности политизирован: депутаты утверждают ставку на 30-40% ниже от себестоимости, и размеры тарифов в городах колеблются от 6,75 до 9,5 сомов за 1 кубометр (1000 литров), в то время как стоимость 1 литра бутилированной воды составляет 20-25 сомов. Вследствие этого дефицит средств отрицательно влияет на ремонт и содержание систем водоснабжения», - негодует Токтошев.

Для устранения таких отрицательных факторов, по его данным, на сегодня вносится предложение по изменению Административного и Уголовного кодексов КР по части тарифа питьевого водоснабжения.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-napravit-30-mlrd-somov-na-provedenie-pit-evoi-vody-v-naselennye-punkty/>

Жителей Оша призвали эффективно и рационально использовать питьевую воду

Мэр города Ош Айтмамат Кадырбаев накануне по просьбе жителей города посетил объекты на улице Верхне-Увамская, где ознакомился с ситуацией по расходованию питьевой воды для полива садовых участков.

По словам Кадырбаева, в настоящее время увеличивается потребление питьевой воды в связи с наступлением летнего сезона, однако многие государственные, муниципальные предприятия и объекты и частный сектор используют питьевую воду нерационально – для полива садов, огородов, что снижает дебит воды и является причиной ее нехватки в ряде районов города.

Руководителям соответствующих служб дано поручение, чтобы полив садовых участков осуществлялся посредством арычных сетей.

<http://kabar.kg/news/zhitelei-osha-prizvali-effektivno-i-ratsional-no-ispol-zovat-pit-evuiu-vodu/>

Какой лимит потребления электроэнергии к ОЗП 2018-2019 годов установлен по Кыргызстану?

Для прохождения осенне-зимнего периода 201-2019 годов по Кыргызстану установлены лимиты потребления электроэнергии. Об этом сообщается в материалах правительства.

По данным, всего по плану потребления электроэнергии в республике установлено 14 млрд 731,653 млн кВт.час. Больше всего приходится на потребление электроэнергии распределительными компаниями — 11 млрд 928,387 млн кВт.час, КПП — 1 млрд 307,035 млн кВт.час. На потери ОАО «НЭС Кыргызстана» запланировано 851,406 млн кВт.час. На оставшиеся 644,6 млн кВт.час приходятся хозяйственные нужды ОАО «Электрические станции» и ОАО «НЭС Кыргызстана», потребление компанией «Кумтор ОК».

<http://www.tazabek.kg/news:1449770>

На заседании в правительстве одобрен ряд инвестиционных проектов

Под председательством премьер-министра Мухаммедкалыя Абылгазиева состоялось очередное заседание Совета правительства Кыргызской Республики по фискальной и инвестиционной политике.

Как сообщает пресс-служба правительства КР, в ходе заседания руководители соответствующих государственных органов представили информацию о грантовых и кредитных проектах по реабилитации систем питьевого водоснабжения и водоотведения в городах страны, модернизации налогового администрирования, реконструкции северной объездной дороги города Бишкек, а также второй фазе проекта соединительной дороги коридоров 1 и 3 ЦАРЭС (Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества).

Директор государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при правительстве КР Бактыбек Абдиев сообщил, что в городах Каракол, Жалал-Абад, Нарын, Кербен, Исфана и Ноокат водопроводные сети были построены в 1950-1960 годы.

В связи с увеличением потребления питьевой воды, а также износом оборудования, системы питьевого водоснабжения нуждаются в реабилитации и новом строительстве. Для обеспечения населенных пунктов инженерной инфраструктурой необходимы значительные финансовые средства, в связи с чем и привлекаются внешние инвестиции.

<https://kyrtag.kg/ru/news/na-zasedanii-v-pravitelstve-odobren-ryad-investitsionnykh-proektov>

Цены на минеральные удобрения снизились в Кыргызстане

В Кыргызстане снизились цены на минеральные удобрения, ввозимые из Узбекистана. Об этом сообщил глава департамента химизации, защиты растений министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Арстан Акматов.

По его словам, если в прошлом году цены на аммиачную селитру из Узбекистана составляли 16-18 сомов за 1 кг, цена за 1 кг карбамида составляла 19-20 сомов, текущем году цены на аммиачную селитру из Узбекистана до конца апреля снизились и составили от 14 сомов за 1 кг, цена за 1 кг ввозимого карбамида 15-16 сомов за 1 кг.

Как отметил представитель ведомства, снижение цен на минудобрения из соседнего Узбекистана во многом связано с установлением дружеских отношений между Кыргызстаном и Узбекистаном (который является основным производителем минеральных удобрений в Центральной Азии).

<https://kyrtag.kg/ru/news/tseny-na-mineralnye-udobreniya-snizilis-v-kyrgyzstane->

Рассмотрен законопроект, направленный на усиление ответственности за нарушения в сфере гидрометеорологии

На заседании Жогорку Кенеша депутаты рассмотрели проект закона «О внесении изменений в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности» в третьем чтении.

Законопроект разработан в целях усиления административной ответственности и содействия сокращению нарушений требований законодательства Кыргызской Республики со стороны физических и ответственных должностных лиц, в совокупности охватывающих вопросы гидрометеорологии.

В целях регулирования и повышения ответственности граждан и должностных лиц вносятся соответствующие изменения и дополнения в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности. Так, предлагается указанный кодекс дополнить нормой о том, что нарушение правил и требований производства гидрометеорологических наблюдений, наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением предусматривает ответственность для граждан до трех расчетных показателей, на должностных лиц – от 10 до 20 расчетных показателей.

Законопроект направлен на голосование в третьем чтении.

<https://kyrtag.kg/ru/news/rassmotren-zakonoproekt-napravlenyy-na-usilenie-otvetstvennosti-za-narusheniya-v-sfere-gidrometeoro-2305>

ЖК одобрил в 3 чтениях законопроект, уточняющий пробелы в законе об управлении землями сельхозназначения

Жогорку Кенеш 24 мая принял в трех чтениях законопроект «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения».

Законопроект разработан в целях устранения пробелов и расхождений в законе КР «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения», приведения его в соответствие с Земельным кодексом КР и другими нормативными правовыми актами КР, а также во исполнение пункта 2.4 Протокола заседания Совета по регулятивной реформе от 8 июня 2017 года № 6.

<http://www.tazabek.kg/news:1450462>

Премьер-министр ознакомился с работой ряда сельхозобъектов Чуйской области

Премьер-министр Кыргызстана Мухаммедкалый Абылгазиев 24 мая в ходе рабочей поездки в Чуйскую область ознакомился с работой ряда сельскохозяйственных объектов Чуйской области. Об этом сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства КР

В частности глава правительства осмотрел водохранилище «Спартак» в селе Спартак Сокулукского района и водохранилище № 0 в селе Ак-Башат Жайылского района, которые в настоящее время нуждаются в реконструкции и полной очистке.

При полноценном функционировании указанных водохранилищ площадь осваиваемых земель в Московском районе увеличится на 2500 га, появится возможность бесперебойного обеспечения водой 1150 га территории села Ак-Башат.

Глава правительства поручил министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации составить подробную карту состояния водохозяйственных объектов, которые в приоритетном порядке должны быть реконструированы.

Кроме того, Абылгазиев посетил рыбное хозяйство ОсОО «Тянь-Шань форель» в Панфиловском районе и ознакомился с деятельностью фермерского хозяйства «Эко-Урожай» в Жайылском районе.

<http://kabar.kg/news/prem-er-ministr-oznakomilsia-s-rabotoi-riada-sel-khozob-ektov-chuiskoi-oblasti/>

Киргизия просит помочь с реабилитацией урановых хвостохранилищ

Киргизия надеется на принятие Генассамблеей ООН в сентябре текущего года новой резолюции по урановым хвостохранилищам в Центральной Азии. Как полагают в правительстве республики, это ускорит оказание международной помощи, требуемой для предотвращения экологической катастрофы в регионе.

— На реабилитацию восьми урановых хвостохранилищ в регионе требуется не менее 70 миллионов евро, — утверждает депутат Европарламента Мишель Риваси. — Евросоюз уже выделил 16 миллионов, но этого недостаточно.

По данным министерства чрезвычайных ситуаций Киргизии, в республике находятся 92 объекта с токсичными и радиоактивными материалами — хвостохранилища и горные отвалы. Часть их расположена у русел рек, включая приток Сырдарьи, питающей густонаселенную Ферганскую долину.

<https://news.rambler.ru/other/39927014-kirgiziya-prosit-pomoch-s-reabilitatsiey-uranovyh-hvostohranilisch/>

ТАДЖИКИСТАН

Усовершенствование орошения и управления водными ресурсами поможет фермерам Таджикистана повысить урожайность сельхозкультур и улучшить экономическое положение в сельской местности

Усовершенствование управления орошением и водными ресурсами в бассейне реки Зерафшан на севере Таджикистана позволит фермерам повысить урожайность сельскохозяйственных культур и обеспечить продовольственную безопасность местного населения. С этой целью Правительство Республики Таджикистан и Всемирный банк приступили к осуществлению Проекта модернизации ирригационных систем и управления водостоком в бассейне реки Зерафшан, финансируемого из гранта Европейского фонда развития на сумму 13,9 млн. евро.

Проект модернизации ирригационных систем и управления водостоком в бассейне реки Зерафшан позволит профинансировать восстановление основной ирригационной инфраструктуры, защиту от наводнений и проведение технико-экономических исследований для усовершенствования и модернизации схем орошения.

Кроме того, проект окажет содействие в проведении высокоприоритетной реформы ирригации, усилении институционального потенциала Агентства мелиорации и ирригации, а также поддержит новые и существующие Ассоциации водопользователей. Также проект поможет в налаживании важной связи с Водной информационной системой на бассейновом и национальном уровнях, что позволит улучшить планирование ирригации и управление водными ресурсами.

Проект, который будет реализовываться Агентством мелиорации и ирригации до 30 декабря 2020 г., является частью широкой программы развития сельской местности, финансируемой Европейским Союзом, которая включает в себя политическую и институциональную поддержку Министерства энергетики и водных ресурсов Таджикистана. Компонент поддержки сообществ будет реализовываться в том же речном бассейне.

<http://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/press-release/2018/05/16/better-irrigation-and-water-management-to-help-tajik-farmers-increase-their-crop-yield-improve-rural-livelihoods>

Школьники Хорога в своих рисунках рассказали о проблеме доступа к чистой воде

В Президентской школе города Хорог в рамках проекта «Обеспечение населения чистой водой» прошло мероприятие, посвященное десятилетию «Вода для устойчивого развития».

Школьники организовали выставку рисунков, где были представлены работы учеников старших классов. В основном в своих творениях ребята изобразили повседневную жизнь в сёлах, в которых люди нуждаются в чистой питьевой воде.

Проект финансируется Организацией Безопасности и Сотрудничества в Европе и правительством Швейцарии.

Целью проекта является обеспечение населения чистой питьевой водой. Вышеупомянутые институты планируют продолжить сотрудничество с Республикой Таджикистан в данном направлении.

<http://www.dialog.tj/news/shkolniki-khoroga-v-svoikh-risunkakh-rasskazali-o-probleme-dostupa-k-chistoj-vode>

Студенты УЦА в Хороге познакомились с деятельностью компании «Памир энерджи»

Студенты Университета Центральной Азии в городе Хорог посетили компанию «Памир энерджи», которая совместно с Организацией Ага-Хана по развитию работает над электрификацией области.

Для студентов была проведена экскурсия по предприятию. Ребятам рассказали о структуре компании и показали гидроэлектростанцию «Памир-1».

В ходе экскурсии менеджер по стратегическим проектам и сотрудничеству компании «Памир Энерджи», Фарида Мамадасламова, рассказала о реконструкции ГЭС и увеличении её мощностей, позволившей повысить надёжность электроснабжения.

Затем студенты отправились в село Барсем Шугнанского района, пострадавшее от селя, сошедшего там в июле 2015 года.

Ребята приняли участие в интерактивном семинаре, посвящённом стихийным бедствиям, в ходе которого им рассказали о селях, наводнениях, камнепадах, лавинах и других природных катаклизмах.

Семинар провёл Маркус Зиммерман, консультант по вопросам снижения рисков стихийных бедствий и адаптации к изменениям климата Консалтинговой службы Бернского Университета.

<http://www.dialog.tj/news/studenty-utsa-v-khoroge-poznakomilis-s-deyatelnostyu-kompanii-pamir-enerdzh>

Уставной капитал Рогунской ГЭС планируют увеличить

Вопрос увеличения размера уставного капитала ОАО «Рогунская ГЭС» обсудят акционеры Общества 15 июня этого года. Данный вопрос будет рассмотрен в ходе очередного годового собрания Общества, которое пройдет в Национальной библиотеке Таджикистана.

Размер уставного капитала ОАО «Рогунская ГЭС» в настоящее время составляет 14 млрд. сомони. В последний раз он был увеличен в ходе годового собрания в мае 2015 года. До этого, в феврале 2014 на внеочередном общем собрании акционеров уставной капитал Общества был увеличен с 6 млрд. до 12 млрд. сомони.

Кроме того, в ходе предстоящего в июне собрания планируется внести поправки в Устав ОАО «Рогунская ГЭС». Намечается также утвердить Устав дирекции использования ОАО «Рогунская ГЭС»

Держателям акций Рогуна будут представлены годовой и бухгалтерский отчеты, а также результаты аудиторской проверки за 2017 год.

Кроме того, будет заслушан отчет Ревизионной комиссии о финансовой деятельности в 2017 году.

Также в ходе собрания планируется избрать членов Наблюдательного совета, Ревизионной комиссии, Счетной комиссии ОАО «Рогунская ГЭС».

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180521/ustavnoi-kapital-rogunskoi-ges-planiruyut-velichit>

Германия направит 33,5 млн. евро на реализацию социальных проектов в Таджикистане

По данным министерства экономического развития и торговли РТ, в рамках подписанного в прошлом году двустороннего технического и финансового сотрудничества, германская сторона выделит на реализацию ряда социальных проектов 33,5 млн. евро.

По данным источника, эти средства будут направлены на реализацию социальных проектов таких, как: «Сельскохозяйственные цепочки создания стоимости в Таджикистане», «Улучшение продовольственной безопасности для матерей и младенцев в сельских регионах Таджикистана» и др.

Дополнительные средства будут направлены на проект «Реабилитации ГЭС Ак-Су» в Мургабском районе Горно-Бадахшанской автономной области.

В частности, сумма дополнительного финансирования проекта по модернизации малой ГЭС Ак-Су составит 7 млн. евро. Ожидается, что объект будет сдан в эксплуатацию в начале второго полугодия текущего года. После модернизации мощность ГЭС достигнет 1,5 МВт.

<http://www.dialog.tj/news/germaniya-napravit-33-5-mln-evro-na-realizatsiyu-sotsialnykh-proektov-v-tadzhikistane>

CASA-1000 может приносить Таджикистану ежегодный доход в размере свыше \$150 млн.

Успешная реализация регионального проекта CASA-1000 может принести Таджикистану ежегодный доход в размере свыше \$150 млн.

По данным профильных ведомств экономического блока, вдобавок республика будет получать доход от транзита киргизской электроэнергии по своей территории в рамках указанного проекта.

Ранее сообщалось, что согласно достигнутым договорённостям по проекту CASA-1000 экспортная цена электроэнергии составит 9,35 цента за киловатт часов.

<http://www.dialog.tj/news/casa-1000-mozhet-prinosit-tadzhikistanu-ezhegodnyj-dokhod-v-razmerez-svyshe-150-mln>

ПРООН передаст КЧС Таджикистана оборудование и тяжелую технику

ПРООН передаст поисково-спасательное оборудование и тяжелую технику Комитету по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) Таджикистана.

Церемония передачи оборудования и техники состоится в рамках проекта Тростового фонда Россия-ПРООН в целях развития 23 мая в Центре управления кризисными ситуациями КЧС и ГО.

<http://www.dialog.tj/news/proon-peredast-kchs-tadzhikistana-oborudovanie-i-tyazheluyu-tekhniku>

Глава МИД Таджикистана официально сменил фамилию

Министр иностранных дел Таджикистана Сироджиддин Аслов официально сменил свою русифицированную фамилию на таджикскую, и теперь его имя звучит как Сироджиддин Мухриддин, сообщили в Министерстве иностранных дел Таджикистана.

<http://ca-news.org/news:1450253>

Таджикистан выручил от экспорта электроэнергии в Узбекистан 2,1 миллиона долларов

Таджикистан в апреле этого года экспортировал почти 128 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Около 84 процентов от этого объема ушло в Узбекистан.

«В апреле 2018 года от ГЭС «Сангтуда-1» и «Сангтуда-2» было поставлено в Афганистан 12 млн. кВт/ч, в Кыргызстан – 9,9 млн. кВт/ч и в Узбекистан – 106,9 млн. кВт/ч электроэнергии», - говорится в отчете «Мониторинг и раннее оповещение в Таджикистане». Отчет подготавливается ежемесячно министерством экономического развития и торговли РТ при финансовой поддержке ОБСЕ.

Экспортированная в соседние страны электроэнергия составила около 10% от общего объема выработки в стране в минувшем месяце.

Общий объем произведенной подведомственными мощностями «Барки точик» электроэнергии в апреле составил более 1,4 миллиарда кВт/ч.

Ожидается, что общий объем экспорта электроэнергии из Таджикистана в соседнюю страну составит не менее 1,5 миллиарда кВт/ч в год.

Согласно достигнутым электроэнергетическими компаниями двух стран договоренностям, в летний период Узбекистан приобретает таджикскую электроэнергию по два американских цента за один киловатт, зимой - по 2,5 цента за киловатт.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180524/barki-tochik-viruchil-ot-eksporta-elektroenergii-v-uzbekistan-21-milliona-dollarov>

В Душанбе обсудили новую страновую стратегию JICA в Республике Таджикистан

Новую страновую стратегию JICA в Республике Таджикистан в соответствии с Национальной стратегией развития на 2016-2030 годы обсудили 22 мая в Душанбе на встрече Министра финансов Республики Таджикистан Файзиддина Каххорзода с миссией Японского агентства международного сотрудничества (JICA) во главе с Генеральным Директором Департамента Восточной, Центральной Азии и Кавказа Штаб-квартиры JICA Коджи Фуджия, сообщает секретариат Минфина страны.

Было отмечено, что страновая стратегия JICA позволит обеспечить развитие потенциала в области основной социальной инфраструктуры в транспортном секторе, продуктивности сельского хозяйства, водоснабжения в сельской местности, материнского и детского здоровья, развитие человеческих ресурсов на государственной службе.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-obsudili-novuyu-stranovuyu-strategiyu-jica-v-respublike-tadzhikistan>

ТУРКМЕНИСТАН

Специально созданная госкомиссия обеспечит организованное проведение жатвы зерновых

Президент Туркменистана подписал Постановление, предписав для обеспечения организации быстрого и без потерь сбора выращенного урожая, его бесперебойной транспортировки к складам и элеваторам, своевременного проведения расчётов с производителями зерна создать Государственную комиссию по организованному проведению в 2018 году жатвы зерновых и утвердить её состав.

Документом также предписано:

Министерству сельского и водного хозяйства, организовав на местах надлежащее техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов, обеспечить их производительную и бесперебойную работу в уборочную страду;

Министерству автомобильного транспорта на основе заключения контракта с Министерством сельского и водного хозяйства обеспечить своевременную и без потерь транспортировку собранного урожая пшеницы с полей к пунктам приёма, складам и элеваторам, а также бесперебойную и эффективную работу транспортных средств.

Согласно документу Министерству сельского и водного хозяйства разрешено при транспортировке пшеницы к пунктам приёма, складам и элеваторам использовать на контрактной основе автотранспортные средства других министерств и отраслевых ведомств, а также находящиеся в частной собственности.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16336>

Спецпредставитель Евросоюза по Центральной Азии посещает Туркменистан

23.05.2018 в Меджлисе состоялась встреча с делегацией Европейского Союза, прибывшей в столицу с рабочим визитом во главе со специальным представителем ЕС по странам Центральной Азии Петером Бурианом, сообщает Государственное информационное агентство Туркменистана.

В ходе беседы гость отметил, что ЕС всецело поддерживает конструктивные инициативы и практические шаги страны по решению актуальных проблем современности – обеспечению всеобщего мира, стабильности, экологической безопасности. Петер Буриан выразил стремление европейского сообщества к расширению и углублению сотрудничества с Туркменистаном, который одним из первых начал консультации по адаптации Целей устойчивого развития к национальным условиям.

В рамках встречи стороны обменялись мнениями о состоянии и перспективах межпарламентского взаимодействия – неотъемлемой составляющей конструктивного диалога Туркменистан - ЕС. Подчёркивалась целесообразность участия туркменских парламентариев в подготовке новой стратегии развития сотрудничества Евросоюза со странами Центральной Азии в целях успешной реализации совместных программ и проектов. Также отмечалась актуальность

существующей в Меджлисе практики создания групп «Дружбы» с парламентами зарубежных государств.

<https://turkmenportal.com/blog/14664/specpredstavitel-evrosoyuza-po-centralnoi-azii-poseshchaet-turkmenistan>

В административном центре Лебапского велаята построено крупное фрукто-овощехранилище

На юге Туркменабата готовится к вводу в строй новый холодильный комплекс, рассчитанный на 3 тысячи тонн единовременного хранения. Как сообщили в велаятском агропромышленном объединении «Лебапмиве», строительно-монтажные и пусконаладочные работы на объектах новостройки в целом завершены, и уже в июне начнется закладка нового урожая овощей, фруктов, винограда, бахчевых.

Холодильный комплекс расположен на площади 4 гектара. В нём созданы все условия для длительного хранения овощей, фруктов, бахчевых, стабильного обеспечения ими потребительского рынка велаята, а также поставок витаминной продукции в другие регионы страны.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16349>

Международный морской порт Туркменистана имеет стратегическое значение

На туркменском берегу Каспия 2 мая был торжественно введён в строй новый Международный морской порт. Этот масштабный инфраструктурный проект без преувеличения имеет стратегическое значение для всех стран региона Центральной Азии и Каспийского бассейна, поскольку его реализация выводит государства на новый виток взаимоотношений, способствуя их активной интеграции в международную систему экономических связей, повышению роли Туркменистана как важного центра транзитных сообщений.

Общая площадь порта составляет более 1 миллиона 358,5 тысячи квадратных метров. Для обеспечения приближения судов к причалу, была выполнена колоссальная работа по выемке порядка 10 миллионов кубометров грунта и углублению морского дна. Общая протяжённость пристани шириной 20 метров составляет 3600 метров, что позволяет одновременно прибывать, отбывать и обслуживаться в порту несколькими грузовым и пассажирским судам.

Оснащённый по последнему слову техники морской порт создаёт максимально благоприятные условия для выхода европейских стран к товарным и сырьевым рынкам Ближнего и Среднего Востока и к государствам бассейна Индийского океана, позволяя значительно сократить расстояние и время в пути масштабным грузопотокам.

<https://turkmenportal.com/blog/14645/mezhdunarodnyi-morskoi-port-turkmenistana-imeet-strategicheskoe-znachenie>

УЗБЕКИСТАН

Молодые фермеры – в Японии

С 9 мая по 5 июня текущего года в городах японского острова Хоккайдо для фермеров стран Центральной Азии проводятся международные учебные семинары на тему "Развитие фермерских хозяйств в странах Центральной Азии".

В них в соответствии с соглашением между Советом молодых фермеров Узбекистана и Японским агентством международного сотрудничества (JICA) также участвуют молодые фермеры из Узбекистана.

В ходе учебных семинаров особое внимание уделяется роли инновационных технологий в развитии многопрофильных фермерских хозяйства, изучению японского и мирового опыта в сельском хозяйстве.

<http://www.uza.uz/ru/society/molodye-fermery-v-yaponii-18-05-2018>

Молодые фермеры обменялись опытом

В фермерском хозяйстве "Анвар-А" Пахтакорского района Джизакской области прошел показательный практический семинар на тему "Молодой фермер на пути инновационного развития".

В мероприятии, организованном областным отделением Совета молодых фермеров Узбекистана совместно с Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель, приняли участие специалисты и молодые фермеры.

Молодые фермеры на конференции не только заслушали доклады специалистов сельскохозяйственных ведомств и республиканских научных учреждений, но и смогли наглядно увидеть их результаты на примере данного хозяйства.

На семинаре особое внимание было уделено месту молодых фермеров во внедрении инновационных идей, разработок и технологий в аграрный сектор, повышении производительности труда, экспортного потенциала производителей сельскохозяйственной продукции.

<http://www.uza.uz/ru/society/molodye-fermery-obmenyalis-opytom-23-05-2018>

На развитие системы водоснабжения Андижана направят 200 миллиардов сумов

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев дал поручение выделить 200 миллиардов сумов на развитие систем питьевого водоснабжения в Андижанской области.

<https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180520/8260803/andijan-vodosnbjenie.html>

Хоким Муйнакского района: информация об ухудшении состояния обеспечения питьевой водой не обоснована

В последнее время в социальных сетях распространяется различная информация об обеспечении населения Муйнакского района Республики Каракалпакстан питьевой водой. Насколько эти сообщения обоснованы? Есть ли проблемы с обеспечением питьевой водой, если да, то в чем их причина?

Корреспондент Информационного агентства Каракалпакстана и УзА с этими вопросами обратился к руководству районного хокимията и представителям уполномоченных ведомств.

- Информация о том, что в Муйнаке ухудшилось обеспечение питьевой водой не обоснована, - говорит хоким Муйнакского района Сайлаубай Данияров. - Водопроводные трубы, уложенные в прошлом году по инициативе Президента нашей страны, обеспечивают подачу питьевой воды населению центра Муйнакского района и аула Учсай. Ежедневная потребность населения в воде составляет 2200 кубометров. На сегодняшний день за сутки из Туямуйинского водохранилища по водопроводной трубе Кунграт-Муйнак 2400 кубометров воды поступает в резервуар Муйнакской районной водоснабжающей организации вместимостью 4,5 тысячи кубометров. Правда, вода подается в день два раза - с 6.00 до 10.00 и с 16.00 до 21.30 исходя из возможностей насосов на основе графика. В ближайшее время будут установлены дополнительные насосы и появится возможность подавать воду бесперебойно.

По имеющимся данным, на водораспределительном сооружении «Кунграт» работают 4 насоса, с их помощью подается в среднем в сутки 2400 кубометров питьевой воды под давлением 3 атмосферы. Данное сооружение способно в сутки поставлять 7000 кубометров питьевой воды и поднять давление до 7-8 атмосфер.

<http://www.uza.uz/ru/society/khokim-muynakskogo-rayona-informatsiya-ob-ukhudshenii-sostoya-22-05-2018>

Мирзиёев: лесное хозяйство нуждается в инновациях

Шавкат Мирзиёев отметил необходимость применения инновационных идей в лесном хозяйстве, создания специального фонда для расширения разновидности культур и увеличения урожая. Об этом он заявил в ходе посещения Андижанского филиала Научно-исследовательского института лесного хозяйства.

Годом ранее президент поручил организовать этот филиал.

Также глава государства обратил внимание на развитие рыбоводства в области. В 2018 году власти региона намерены создать новые водоемы в 11 районах, наладить заготовку рыбы по китайской и вьетнамской технологиям.

<https://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180519/8256484/mirziyev-les-innovacii.html>

В столичной области образован биосферный резерват

Кабинет Министров опубликовал Постановление «Об образовании Угам-Чаткальского государственного биосферного резервата».

Согласно документу, на части территорий Бостанлыкского, Ахангаранского и Паркентского районов Ташкентской области создан заказник. На праве постоянного пользования эти земли передали АО «Узбекистон темир йуллари».

Здесь образован Угам-Чаткальский государственный биосферный резерват общей площадью около 43 тысяч га. АО «Узбекистон темир йуллари» поручено обеспечить эффективное использование биосферного резервата, осуществление мер по сохранению, воспроизводству и восстановлению природных объектов и комплексов.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/v-stolichnoy-oblasti-obrazo/>

ЕИБ в октябре может выдать Узбекистану первые кредиты

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) планирует предоставить Узбекистану первые кредиты на сумму до 400 млн евро уже в октябре, заявил журналистам вице-президент ЕИБ Васил Худак, находящийся с визитом в Ташкенте.

Первые проекты с участием рамочных кредитов ЕИБ запланированы в секторе энергосбережения, управления водными ресурсами, развития инфраструктуры, теплоснабжения, строительства железных дорог и автомобилестроения.

По словам Василя Худака, подписание кредитов ожидается во время планируемого визита президента Узбекистана в Брюссель осенью.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/05/21/eib/>

Узбекистан в 2018 году увеличил производство тракторов и снизил выпуск грузовиков и автобусов

По сообщению Госкомстата, в Узбекистане в январе-апреле 2018 года выросло производство тракторов и существенно снизился выпуск грузовиков и автобусов.

За четыре месяца предприятиями республики произведено 806 тракторов (в 2017 году – 71) с ростом в 11,4 раза.

В январе-апреле текущего года предприятиями автопрома произведено 144 автобуса (в 2017 году – 300) – 48% к уровню предыдущего года. Как отмечено в сообщении статистического ведомства, с начала года было произведено 854 грузовых автомобиля (в 2017 году – 1204 грузовика) – 70,9% к соответствующему периоду прошлого года.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/32877-uzbekistan-v-2018-godu-uvelichil-proizvodstvo-traktorov-i-snizil-vypusk-gruzovikov-i-avtobusov.html>

До 1 сентября будет создан сайт общественного контроля за состоянием окружающей среды

Госкомэкологии и Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций предписано до 1 сентября 2018 года разработать специальный сайт, предназначенный для общественного контроля за состоянием окружающей среды.

Об этом говорится в Постановлении Президента «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы обращения с бытовыми отходами», опубликованном УзА.

Отсутствие современных технологий в области охраны окружающей среды не позволяет реально оценить санитарно-экологическое состояние страны, отмечается в документе. Неэффективность системы реагирования на правонарушения в этой сфере порождает чувство безнаказанности.

Для того, чтобы исправить ситуацию, планируется создать новый портал для обращений граждан. Неравнодушные жители смогут разместить здесь фото- и видеоматериалы о загрязнении экологии. Одновременно будет разработан механизм, позволяющий соответствующим органам оперативно реагировать на каждый сообщенный факт.

Важно защищать биологическое разнообразие

Охраняемые природные территории нашей страны - 8 государственных заповедников, 1 государственный биосферный резерват, 2 национальных природных парка, 10 государственных заказников, 6 природных памятников, 3 питомника диких животных - имеют важное значение для сохранения животного и растительного мира, обеспечения устойчивости экосистем.

Это особо отмечалось на мероприятии, проведенном в Национальном университете Узбекистана имени Мирзо Улугбека совместно с Экологическим движением Узбекистана и его депутатской группой в Законодательной палате Олий Мажлиса.

В беседе за "круглым столом" на тему: "Важность и значимость сохранения биологического разнообразия для устойчивого развития", посвященной 22 мая – Международному дню биологического разнообразия, отмечалось, что вмешательство человека в природные процессы наносит окружающей среде непоправимый вред и приводит к плачевным последствиям.

В беседе за "круглым столом" в центре внимания находились такие вопросы, как практический порядок использования биологических ресурсов, проблемы сферы и их решение, стимулирование рационального использования природных ресурсов.

<http://www.uza.uz/ru/society/vazhno-zashchishchat-biologicheskoe-raznoobrazie-23-05-2018>

В Узбекистане пройдет ярмарка аграрных инноваций

28 мая в Ташкентском аграрном университете состоится ярмарка знаний, на которой эксперты будут представлять инновационные технологии в аграрном секторе, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

Она организована при поддержке программы малых грантов Глобального экологического фонда.

В начале ярмарки, по данным организаторов, будут представлены презентации по 6 технологиям. В их числе нулевой посев и другие элементы сбережения плодородия почв и воды, фисташка, современное рыбоводство, капельное орошение, лазерная планировка полей, дровяная древесина. Здесь также будут представлены стенды с этими и другими технологиями.

Эксперты помогут разобраться в таких направлениях, как сидерационные культуры, изоляция ирригационных каналов, биогаз, микрогидростанции, пассивные солнечные теплицы, вегетарий (теплица на отоплении от воздуха).

<https://uztag.info/ru/news/v-uzbekistane-proydet-yarmarka-agrarnykh-innovatsiy>

Хлопково-текстильный кластер в Андижанской области даст экспорт в \$23 млн

Хлопково-текстильный кластер ООО Digital Prime Textile, который будет запущен при АО Anteks Group Баликчинского района Андижанской области, даст годовой экспортный объем в \$23 млн, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

Об этом сообщили в АКБ «Узпромстройбанка», выделившем кредит проекту. Его общая стоимость от выращивания хлопка-сырца до производства готовой продукции с добавленной стоимостью составляет около 300 млрд сумов.

В ходе первого этапа проекта из трех – выращивания хлопка-сырца с 2017 года – уже собрано 30 тыс. тонн сырца с 10,5 тыс. гектаров площадей. В текущем году на данной площади предусматривается собрать 32,7 тыс. тонн хлопка.

<https://uztag.info/ru/news/khlopkovo-tekstilnyy-klaster-v-andizhanskoj-oblasti-dast-eksport-v-23-mln>

Узбекистан будет снабжать Таджикистан и Афганистан древесно-стружечными плитами из камыша

В Узбекистане камыш, растущий по берегам реки Амударьи, будет использоваться для выпуска древесно-стружечных плит (ДСП), которые будут продаваться в Афганистан и Таджикистан. Уже подписаны соответствующие договоры между узбекистанским предприятием «Сурхон КСП Грант» и представителями иностранных государств на сумму \$2 млн, сообщает пресс-служба Государственного таможенного комитета Узбекистана.

<http://www.dialog.tj/news/uzbekistan-budet-snabzhat-tadzhikistan-i-afganistan-drevesno-struzhechnymi-plitami-iz-kamysha>

Новые проекты - новые рабочие места

В Навоийской области для развития рыбоводства есть все необходимые условия. В настоящее время в области имеются естественные и искусственные водоемы площадью более 170 тысяч гектаров. 76,1 тысячи гектаров естественных водоемов переданы в аренду 27 хозяйствам.

В области разведением рыбы в искусственных водоемах площадью 1,2 тысячи гектара занимаются 172 хозяйства. На Тудакульском водохранилище Кызылтепинского района совместное предприятие "Aqua-Tudakul" построило инкубационный цех для выращивания мальков рыбы на основе вьетнамской технологии. В настоящее время предприятие ведет работу по приспособлению имеющегося здания для переработки 1000 тонн рыбы в год. Совместное предприятие "Aqua-Tudakul", созданное предприятием "Shams-Navoiy" из Навои и американской компанией "CASEF" благодаря улучшению инвестиционного климата, играет важную роль в развитии рыбоводства в области.

<http://www.uza.uz/ru/business/novye-proekty-novye-rabochie-mesta-24-05-2018>

Российская консалтинговая компания разработает стратегию развития агросектора для Узбекистана

Российская консалтинговая компания Strategy Partners Group поможет Узбекистану в разработке проекта Стратегии развития сельского хозяйства до 2030 года.

Это предусмотрено проектом постановления правительства, разработанным Министерством сельского хозяйства Узбекистана и представленным в четверг на обсуждение общественности.

Министерство сельского хозяйства совместно с компанией Strategy Partners Group должны до 31 декабря 2018 года завершить разработку проекта Стратегии развития сельского хозяйства до 2030 года.

Она должна содержать меры по стабильному росту добавленной стоимости производимой продукции, наращиванию объемов, а также географической и продуктовой диверсификации экспорта, обеспечению продовольственной и экологической безопасности, повышению эффективности отрасли и дальнейшему росту среднедушевого дохода и качества жизни сельского населения.

В результате реализации стратегии, по мнению экспертов, Узбекистан должен стать одним из лидеров Средней Азии по экспорту высокомаржинальной продукции пищевой и легкой промышленности, рационально использующим и постоянно развивающим трудовые, водные и земельные ресурсы.

<http://podrobno.uz/cat/economic/rossiyskaya-konsaltingo/>

Французское агентство развития направит 400 млн евро на реализацию проектов в Узбекистане

Французское агентство развития (ФАР) в Ташкенте вложит около 400 млн евро в реализацию проектов в Узбекистане. Об этом в ходе приёма, прошедшего 23 мая и посвящённого открытию Регионального представительства ФАР в Ташкенте, сообщила посол Франции в РУз Виолет де Вильмор.

По словам главы дипломатического ведомства Виолет де Вильмор ежегодно в Узбекистане ФАР будет вкладывать до 150 млн евро в реализацию различных проектов, и в течении 3 лет общая сумма финансирования составит около 400 миллионов евро. В основном это будут проекты по экологическому устойчивому развитию, а также переработка бытовых отходов, управление водными ресурсами, очистка воды и др.

<http://ca-news.org/news:1450522>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

IFC готова помочь Азербайджану повысить конкурентоспособность агробизнеса

Международная финансовая корпорация (IFC) планирует помочь правительству Азербайджана повысить конкурентоспособность агробизнеса, сказал в интервью Trend региональный менеджер IFC по Южному Кавказу Ян ван Бильсен.

По словам регионального менеджера, сельскохозяйственный сектор, который обеспечивает рабочими местами и доходами примерно 40 процентов населения в сельских районах, может стать более продуктивным и прибыльным благодаря расширению доступа к финансированию.

В настоящее время IFC совместно с министерством сельского хозяйства и Палатой надзора над финансовыми рынками Азербайджана работает над проектом по внедрению в стране системы агрострахования. Правительство Азербайджана склонно использовать турецкую модель агрострахования, которая называется TARSIM. В рамках работ над проектом IFC ищет наиболее приемлемые варианты для внедрения этой модели в Азербайджане.

Кроме того, в министерстве сельского хозяйства Азербайджана продолжается работа над законопроектом "О стимулировании сельскохозяйственного страхования".

В настоящее время действующим в Азербайджане законом "О помощи и развитии сельского хозяйства в Азербайджане" осуществляется государственное финансирование премий в сельскохозяйственном страховании. В список сельхозкультур, страхуемых за счет средств госбюджета, помимо пшеницы включены ячмень, кукуруза, подсолнечник, картофель, сахарная свекла и овощи.

<https://www.trend.az/business/economy/2905744.html>

Азербайджан и Турция договорились о реализации совместных проектов в сфере АПК

Азербайджан и Турция договорились о расширении сотрудничества в сфере АПК, заявил министр сельского хозяйства Инам Керимов.

И.Керимов встретился в Анкаре с министром продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции Ахмет Эшрафом Факыбаба.

По его словам, страны обладают большим потенциалом для развития сотрудничества. В связи с этим он выразил готовность азербайджанской стороны к расширению сотрудничества в сферах растениеводства, животноводства, зерноводства, семеноводства.

Минсельхоз Азербайджана отмечает, что в ходе встречи были определены приоритетные направления сотрудничества, а также достигнута договоренность о подготовке плана деятельности, реализации совместных проектов, интенсификации встреч между специалистами двух стран, представителями частного сектора.

<http://interfax.az/view/734252>

В Азербайджане возвращены в повторное использование около 255 тыс. га сельхозземель

В Азербайджане в результате мониторингов выявлены факты неэффективного использования или полного неиспользования сельскохозяйственных земель почти 1500 юридическими и физическими лицами, говорится в сообщении министерства сельского хозяйства.

Как отмечается, эти земли возвращаются в посевной оборот. Вследствие проведенных мер были переданы в использование около 255 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель.

На этих землях создаются крупные зерноводческие, хлопководческие хозяйства, разбиваются фруктовые сады, осуществляются агротехнические и мелиорационные меры.

<https://www.trend.az/business/2907057.html>

В 2018 году в Азербайджане начнут действовать 15 агропарков

В 2018 году в Азербайджане приступят к деятельности 15 агропарков. Об этом было сказано во вторник в ходе расширенного заседания коллегии министерства экономики.

«В настоящее время продолжают работы по созданию агропарков, которые имеют особое значение в укреплении продовольственной безопасности. На данный момент проводится работа по созданию 45 агропарков в 30 районах страны. В трех из этих агропарков завершен первый этап работ, а в целом в 2018 году будут сданы в эксплуатацию 15 агропарков», - было отмечено на коллегии.

На заседании коллегии были даны поручения соответствующим структурам министерства о продолжении изучения возможностей создания крупных фермерских хозяйств и агропарков и в других районах.

<https://www.trend.az/azerbaijan/business/2906925.html>

В Азербайджане будет создан Фонд сельскохозяйственного страхования

Об этом сказал генеральный исполнительный директор Палаты надзора над финансовыми рынками Ибрагим Алышев, выступая на презентации законопроекта «О сельскохозяйственном страховании», говорится в среду в сообщении министерства экономики Азербайджана.

Также в рамках мероприятия была презентована турецкая модель "TARSİM" по агрострахованию.

<https://www.trend.az/business/economy/2907363.html>

Президент Ильхам Алиев подписал указ о создании Центра аграрных исследований при Минсельхозе

Президент Азербайджана Ильхам Алиев во вторник подписал указ о создании Центра аграрных исследований в подчинении Министерства сельского хозяйства.

Центр аграрных исследований создается путем реорганизации находящегося в подчинении Минсельхоза публичного юридического лица «Научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства».

Согласно указу, полномочия учредителя Центра будет осуществлять Министерство сельского хозяйства Азербайджана.

Министерству сельского хозяйства поручено обеспечить привлечение к деятельности Центра международных экспертов и провести мероприятия по организации его деятельности на основе принципа партнерства государственного и частного сектора.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2906863.html>

Азербайджанские фермеры получат льготные кредиты на 10 млн. долларов

"Государственная служба по управлению сельскохозяйственными проектами и кредитами при министерстве сельского хозяйства выделит фермерам 10 млн долларов до конца этого года". Об этом сообщил глава ведомства Мирза Алиев.

Минимальная сумма кредита составит 1000 манатов, максимальная сумма - 200 тыс. манатов. Годовая процентная ставка не превысит 7%. Все это позволит создать конкурентоспособные фермерские хозяйства", - сказал он.

Всемирный банк: В Азербайджане имеются проблемы с кредитованием сельхоз сектора

“В Азербайджане 85-90% кредитов, выделяемых аграрному сектору, приходится на Баку”.

Как сообщает Azerbaijan 24, об этом сказал эксперт Всемирного банка Руфиз Чырагзаде.

“В Азербайджане имеются проблемы с доступом сельскохозяйственного сектора к финансовым ресурсам. Доля кредитования этой отрасли в ВВП невелика. В стране высокие требования к долгосрочному финансированию”, – сказал он.

<https://www.azerbaycan24.com/ru/vsemirniy-bank-v-azerbaydzhane-imeyutsya-problemi-s-kreditovaniem-selyhoz-sektora/>

Сотрудники Министерства экологии отметили профессиональный праздник

23 мая - профессиональный праздник работников Министерства экологии и природных ресурсов (МЭПР).

Министр экологии и природных ресурсов Мухтар Бабаев, поздравив экологов с праздником, рассказал о национальной программе действий по охране окружающей среды, работе, проводимой по закладке и защите лесов, созданию национальных парков. Было подчеркнуто, что за последние несколько лет под руководством Президента Ильхама Алиева была проделана последовательная и целенаправленная работа в области оздоровления экологического состояния. Министр сообщил, что вопросы охраны природы, проживания людей в здоровой среде и использования природных ресурсов с целью улучшения благосостояния народа занимают в настоящее время важное место в социальной политике государства.

Затем за особые заслуги в области рационального использования природных ресурсов, а также охраны, восстановления и устойчивого развития окружающей среды некоторым сотрудникам министерства были вручены Почетные грамоты МЭПР.

Как продолжение мероприятия, в озеленительной зоне был проведен субботник. На субботнике, в ходе которого были проведены агротехнические работы по уходу за зелеными насаждениями, приняли участие представители неправительственных организаций и общественности, министр экологии и природных ресурсов Мухтар Бабаев, сотрудники ведомства.

https://azertag.az/ru/xeber/Sotrudniki_Ministerstva_ekologii_otmetili_professionalnyi_prazdnik-1165574

В Азербайджане планируют построить оросительный канал с новой ветки реки Араз

ОАО "Мелиорация и водное хозяйство" отбирает подрядчика для реализации I этапа работ по строительству водораспределительного канала для орошения земель с нового ответвления реки Араз, говорится в тендерном объявлении общества.

По условиям тендера, работы в рамках первого этапа должны быть выполнены в течение 16 месяцев с момента заключения контракта.

<http://interfax.az/view/734240>

От воздействия сбрасываемых сточных вод с промышленных предприятий в Грузии и Армении в Куре наблюдается превышение нормы биогенных веществ

Национальный департамент мониторинга по окружающей среде Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана в целях изучения состояния загрязненности трансграничных рек Кура и Араз, а также их трансграничных притоков в мае провел очередной мониторинг.

Как сообщили в пресс-службе министерства, во второй декаде мая расход воды в реке Кура по сравнению с первой декадой повысился на 54 м³/с и составил 427 м³/с.

Согласно результатам мониторинга, в результате воздействия сбрасываемых в водные объекты неочищенных бытовых отходов и сточных вод с промышленных предприятий на территории Грузии и Армении в Куре и ее притоках наблюдается превышение нормы количества биогенных веществ в несколько раз.

<https://report.az/ru/ekologiya/mepr-ot-vozdjstvija-sbrasyvaemyh-stochnyh-vod-s-promyshlennyh-predpriyatij-v-gruzii-i-armenii-v-kure-nablyudaetsya-prevyshenie-normy-biogennyh-veshestv/>

Вода Каспийского моря используется как питьевая - Минэкологии

Вода, взятая из Каспийского моря, после очистки используется как чистая питьевая вода. Об этом сказал Trend заведомом министерства экологии и природных ресурсов Расим Саттарзаде.

По его словам, офисные работники Завода по опреснению морской воды, который входит в Комплекс по опреснению воды Каспийского моря, используют ее в качестве питьевой воды.

Заведомом отметил, что в основном, вода из Каспийского моря очищается с целью поливки.

По его словам, вода, предназначенная для полива и для питья, очищается по различным стандартам: «Вода для полива очищается в определенных пределах, вода для питья очищается более тщательно. Вода с Каспийского моря в качестве питьевой воды используется в ограниченном количестве».

Заведомом добавил, что процесс очистки морской воды обходится дешево: «Это очень экономный метод получения воды. Мы реализовали проект как пилотный, и готовы продолжить его. Если где-то будут испытываться проблемы, связанные с недостатком воды, то, используя эти технологии, мы можем очень быстро решить их. Применяв эти технологии в любом другом месте, можно локально обеспечить эту территорию водой».

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2906696.html>

Армения

Директор Бюраканской обсерватории ожидает изменения отношения к науке после «бархатной революции»

Директор Бюраканской обсерватории Арег Микаелян ожидает, что отношение новых властей Армении к науке изменится.

"Чтобы страна развивалась, нужно развивать науку. Это доказывает и мировой опыт. Я ожидаю, что отношение новых властей к науке изменится. При прежней власти наука пострадала из-за сокращения бюджета. Сейчас есть надежда, что из бюджета будут выделяться средства", - сказал Микаелян.

<http://newsarmenia.am/news/science/direktor-byurakanskoy-observatorii-ozhidaet-izmeneniya-otnosheniya-k-nauke-posle-barkhatnoy-revolyuys/>

Министр из народа, или Разноцветный калейдоскоп агросектора Армении

Новоназначенный министр сельского хозяйства Артур Хачатрян рассказал в эфире радио Sputnik Армения о проблемах во вверенной ему сфере, а также о своем видении развития сельского хозяйства в Армении.

Министр уже успел зафиксировать некоторые проблемы. Например, он выяснил, что в Армении нет реестра сельскохозяйственной техники.

При этом государство должно лишь устанавливать характеристики этой техники, а покупатели уже сами должны выбирать ее марку и страну-производителя, уверен министр. В противном случае появляются коррупционные риски.

Еще одна проблема – маленькие фермерские хозяйства, которые производят большую часть сельскохозяйственной продукции, но не могут ее выгодно реализовать.

Хачатрян также подчеркивает важность коопераций при условии, что вся цепочка – от производства до сбыта – должна работать бесперебойно.

А чтобы привести уровень развития сельского хозяйства в соответствие с современными нормами, села должны быть обеспечены профессиональными кадрами.

Специализированные учебные заведения должны выпускать качественных агрономов, ветеринаров, они нужны не только в селах, но и в госструктурах, подчеркивает министр.

Что касается нововведений, то новый министр предлагает подвести малые хозяйства под программы господдержки.

Борьба против сельскохозяйственных монополий будет основана на диверсификации рынков сельского хозяйства и сбыта, чтобы, тем самым, уменьшить также фактор риска.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20180521/12170712/Arthur-khachatryan-selskoe-khozyaistvo.html>

Программа строительства нового блока Ереванской ТЭЦ стоимостью в \$300 млн будет реализована в течение 25-28 месяцев

Программа строительства нового блока Ереванской ТЭЦ стоимостью в \$300 млн будет реализована в течение 25-28 месяцев. Об этом 17 мая в ходе встречи с

премьер-министром РА Николом Пашиняном заявил генеральный исполнительный директор итальянской компании "Ренко" Джованни Рубини.

Согласно сообщению пресс-службы правительства РА, в результате реализации проекта будут созданы 250 МВт дополнительных мощностей. С применением современных систем станет возможным производство электроэнергии с низкой себестоимостью. Программу будет осуществлять компания Siemens в сотрудничестве с международными финансовыми структурами.

http://finport.am/full_news.php?id=34606&lang=2

В августе текущего года в Армении начнется реализация программы модернизации действующего энергоблока Ереванской ТЭС

Согласно сообщению пресс-службы Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА, проект позволит повысить эффективность работы станции. В частности, сократится удельный вес газа на производство электроэнергии, возрастет также мощность блока. В частности, в результате технической модернизации мощность блока с нынешних 220 МВт достигнет 227 МВт, условный расход топлива с 258.1 грамма/кВт.ч снизится до 252,8 граммов/кВтч., а коэффициент полезного действия повысится на 1%. При этом, объемы производства электроэнергии возрастут на 59,5 млн кВт.ч, что в пересчете на ныне действующий тариф составит более 1,2 млрд драмов. После технической модернизации сроки капитального ремонта станции продлятся на 2 года - с нынешних четырех лет до шести лет.

http://finport.am/full_news.php?id=34633&lang=2

Сельское хозяйство Армении неспособно обслуживать кредиты из-за неэффективности – эксперт

«Сельскохозяйственная сфера не может оплачивать кредиты, поскольку отрасль сама по себе неэффективна. Кроме того, на сегодняшний день снижения ставок для аграрной отрасли, как и субсидирование, является неэффективным. Развитие отрасли возможно только за счет ее реформирования и обеспечения синергии с промышленностью», – об этом заявил председатель правления ОАО «Араратбанк» Ашот Осипян.

Отмечается, что потенциал сельского хозяйства Армении на сегодняшний день используется неполноценно, в т.ч. с точки зрения применения наиболее дорогого для сферы ресурса – воды.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1096727>

Армения рассчитывает на увеличение содействия со стороны правительства Германии на экологические программы

Армения считается одной из редких регионов мира, богатой биоразнообразием. Об этом 15 мая, принимая референта по вопросам Армении Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии Йоханнеса Допфелина и посла ФРГ в РА Матиаса Кислера, заявил новоназначенный министр охраны природы Эрик Григорян.

Министр отметил, что Армения осуществляет комплекс мероприятий, направленных на поддержание биоразнообразия. Он также проинформировал о

реализуемых и перспективных программах в сфере лесного хозяйства, подчеркнув, что данное направление является приоритетным для Министерства охраны природы РА. Григорян выразил надежду на увеличение объемов содействия со стороны правительства ФРГ сфере охраны природы.

В ходе встречи посол ФРГ в РА Матиас Кислер, поздравив Григоряна с назначением на пост министра, заявил о готовности правительства Германии увеличить объемы содействия Армении.

http://arminfo.info/full_news.php?id=31636&lang=2

Министерство охраны природы Армении формирует банк экспертов в области экологии

Об этом на своей странице в социальной сети Facebook сообщил представитель ведомства Армен Варданян. «В Министерстве охраны природы создается банк экспертов с целью привлечения их к участию в процесс разработки политики по экологическим вопросам», - написал он.

При этом Варданян отметил, что эксперты будут работать на платных или добровольных основах в программах, осуществляемых под эгидой ведомства», - написал Варданян.

http://arminfo.info/full_news.php?id=31607&lang=2

Известные российские ученые готовы оказать содействие инициативам Правительства Армении

С обращением к Премьер-министру Республики Армения Николу Пашиняну выступили ряд всемирно известных ученых и признанных международными профессиональными сообществами экспертов в области экологии и окружающей среды, химической безопасности, экспериментальной ядерной физики, оценки, финансового мониторинга (анализа) и контролинга (аудита), квалиметрии, судебной экспертизы.

Как сообщает Информационный Центр «Еркрамас», они заявили о своей готовности оказать необходимое содействие в реализации различных инициатив Правительства и государственных структур Республики Армения, нуждающихся в образовательной, научной, технологической, экспертной и информационной поддержке по конкретным направлениям деятельности.

<http://www.yerkramas.org/article/137765/izvestnye-rossijskie-uchenye-gotovy-okazat-sodejstvie-iniciativam-pravitelstva-armenii>

Беларусь

Беларусь планирует в июне провести совещание с Кернской группой ВТО о размере господдержки аграриев

Беларусь планирует в июне провести совещание с Кернской группой ВТО о размере господдержки аграриев, рассказал 20 мая в эфире ОНТ начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Алексей Богданов, сообщает БЕЛТА.

Алексей Богданов проинформировал, что работа по определению уровня господдержки аграриям, которая будет разрешена Беларуси в случае ее вступления в ВТО, находится в самом разгаре. "Мы наметили в июне текущего года провести расширенное совещание с членами Кернской группы и с ними уже поговорить о том, какой же уровень господдержки будет согласован", - отметил представитель Минсельхозпрода. Он пояснил, что Кернская группа - очень влиятельный блок в ВТО, который отвечает за сельское хозяйство. Что касается размера таможенных пошлин, то Алексей Богданов напомнил, что Беларусь стремится вступить в ВТО на тех же условиях, что и Россия.

<http://www.belta.by/society/view/belarus-planiruet-v-ijune-provesti-soveschaniye-s-kernskoj-gruppoj-vto-o-razmere-gospodderzhki-agrariyev-303438-2018/>

Китай вложит \$270 млн в развитие агропромышленного комплекса в Белоруссии

Белорусская национальная биотехнологическая корпорация получит 1,75 млрд юаней (\$270 млн) от Китая на инвестпроект «Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы (первый этап)», сообщает БЕЛТА.

Согласно сообщению, правительство Белоруссии уже утвердило меры, необходимые для получения от КНР кредиты. Так, кредит получит Белагропромбанк, контролем за программой займется министерство сельского хозяйства и министерство финансов.

<http://kvedomosti.ru/news/kitaj-vlozhit-270-mln-v-razvitie-agropromyshlennogo-kompleksa-v-belorussii.html>

«Наибольший потенциал мы видим в энергетике и агропромышленной сфере»: белорусско-чешский бизнес-форум-2018

В Минске в 10-й раз проходит форум, на котором предприниматели и государственные предприятия ищут общие точки соприкосновения, тем самым расширяя торгово-экономическое и инвестиционное сотрудничество. Наиболее перспективными выглядят сферы машиностроения, энергетике, строительства и банковское дело.

Эдуард Муржицки, заместитель министра промышленности и торговли Чешской Республики:

За последние 10 лет товарооборот между нашими странами увеличился в три раза. Для нас важны все сферы, но наибольший потенциал мы видим в энергетике и агропромышленной сфере. Хотел бы также высоко оценить результаты Беларуси в области информационных технологий.

<http://www.ctv.by/novosti-minska-i-minskoy-oblasti/naibolshiy-potencial-my-vidim-v-energetike-i-agropromyshlenny>

Проект по прослеживаемости сельхозпродукции планируется реализовать в ЕАЭС после 2020 года

«Достаточно много споров сейчас возникает в части поставок сельхозпродукции между странами ЕАЭС. Мне кажется, что большинство вопросов в этой части снимет проект по прослеживаемости товаров. Эта тема

активно обсуждается, мы намерены максимально ее продвигать, но все же практическая реализация проекта по прослеживаемости сельхозпродукции начнется уже после 2020 года», - отметила министр.

Карине Минасян напомнила, что ЕЭК сейчас занимается выявлением возможных проектов цифровизации сельского хозяйства. «Ведутся первые проработки этой темы, пока мы получили одну инициативу, кстати, именно из Беларуси. Это инициатива «Агронадзор», которая предлагает контролировать одну из сфер сельского хозяйства через цифру», - рассказала она.

<http://www.dairynews.ru/news/proekt-po-proslezhivaemosti-selkhozproduktsii-plan.html>

НАН выделяют в 2018 году более Br10 млн на создание инноваций для АПК

Национальной академии наук Беларуси выделяют в 2018 году более Br10 млн на создание инноваций для АПК. Соответствующее решение содержится в постановлении Совета Министров №378 от 22 мая 2018 года, опубликованном сегодня на Национальном правовом интернет-портале, сообщает БЕЛТА.

Согласно документу, Совет Министров согласился с определением объемов финансирования в 2018 году проектов по созданию в Национальной академии наук Беларуси пилотных инновационных объектов по отработке новейших перспективных технологий, машин и оборудования для агропромышленного комплекса в рамках мероприятий Государственной программы развития аграрного бизнеса в Беларуси на 2016-2020 годы.

<http://www.belta.by/economics/view/nan-vydeljat-v-2018-godu-bolee-br10-mln-na-sozдание-innovatsij-dlja-apk-303919-2018/>

В Гомеле состоялось X заседание совместной белорусско-российской комиссии по охране трансграничных водных ресурсов

Мероприятие прошло в рамках соглашения между правительствами Республики Беларусь и Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов.

Уполномоченные правительств двух стран встретились в Гомеле, чтобы в очередной раз обсудить основные направления совместной работы по охране трансграничных водных объектов. А это не только мониторинг подземных и поверхностных вод, совместные контрольные рейды и обмен оперативной информацией, но и сотрудничество в выработке стратегической линии совместных действий и механизмов координации, взаимовыручка в экстремальных ситуациях. Подчеркивалось, что ускоренное изменение климата в последние годы и связанные с этим последствия заставляют искать оптимальные варианты решения не только экономических, но и экологических проблем.

На заседании совместной белорусско-российской комиссии рассматривались вопросы качества воды и состояния водных экосистем трансграничных объектов бассейнов Днепра и Западной Двины, водохозяйственная обстановка в бассейнах данных рек, состояние трансграничного мониторинга подземных вод и другие.

В ходе проведения совещания стороны обменялись информацией об экологических мероприятиях, которые проводятся в трансграничных регионах наших двух стран.

<http://gp.by/category/news/society/news178540.html>

Первый в Витебской области ветропарк заработает в 2019 году

Первый в Витебской области ветропарк будет создан в Лиозненском районе и введен в эксплуатацию к лету 2019 года, сообщил корреспонденту БЕЛТА директор компании-инвестора ООО "ВетроВатт" Валерий Александров.

В реализацию проекта предполагается инвестировать около \$8 млн заемных средств и собственных ресурсов предприятия. Объем выработки экологически чистой энергии составит около 20 млн кВт/ч в год. Это сопоставимо с годовым объемом потребляемой электроэнергии населенным пунктом с числом жителей около 2 тыс. человек, пояснил Валерий Александров. Вырабатываемая энергия будет поставляться в белорусскую энергосистему.

Основу парка составят две ветроустановки немецкой компании Vensys суммарной мощностью около 6 МВт.

<http://www.belta.by/regions/view/pervyj-v-vitebskoj-oblasti-vetropark-zarabotaet-v-2019-godu-303931-2018/>

Беларусь и Казахстан подписали меморандум о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии

Беларусь и Казахстан подписали меморандум о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Министерства энергетики.

Документ подписали в Минске замминистра энергетики Беларуси Михаил Михадюк и замминистра энергетики Казахстана Бакытжан Джаксалиев. Меморандум предусматривает двустороннее взаимовыгодное сотрудничество - обмен опытом по разработке и принятию нормативных правовых актов и нормативной технической документации для строительства АЭС, по реализации ядерной энергетической программы, сотрудничество в вопросах повышения уровня безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии, физической защиты данных объектов, а также ядерных материалов и источников ионизирующего излучения, контроля и учета ядерных материалов, источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов, контроля и мониторинга за выбросом радиоактивных веществ.

Предусматривается проведение научно-технических исследований в сфере использования атомной энергии в мирных целях, а также содействие в организации обучения, подготовки и повышения квалификации казахстанских специалистов в области атомной энергетики в Беларуси.

http://atom.belta.by/ru/news_ru/view/belarus-i-kazaxstan-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve-v-mirnom-ispolzovanii-atomnoj-energii-9876/

Грузия

Внедрение альтернативных источников энергии - приоритетное направление для грузинского правительства

Внедрение альтернативных источников энергии стало приоритетным направлением для грузинского правительства.

Работу в этом направлении в стране начали после «ЭКСПО-2017» в Астане, где участие принимали представители грузинского министерства энергетики. Сейчас власти активно работают над привлечением инвестиций на развитие энергосектора. У Грузии в этом направлении большой потенциал. Ведь в солнечной, по большей части, стране, довольно легко освоить альтернативные источники энергии.

<http://24.kz/ru/news/social/item/242052-vnedrenie-alternativnykh-istochnikov-energii-prioritetnoe-napravlenie-dlya-gruzinskogo-pravitelstva>

Молдова

Экологи: нельзя допустить ухудшения экологической ситуации на Днестре

Экологи продолжают бить тревогу: река Днестр мелеет, загрязняется, снижается биологическое разнообразие, а если Украина реализует свои планы по строительству нового каскада гидроэлектростанций, ситуация усугубится настолько, что это приведет к экологической катастрофе. Спасти главную водную артерию Приднестровья и Молдовы могут только отказ от губительных проектов, а также бережное отношение к экосистеме реки, убеждены специалисты.

О том, в каком состоянии сегодня находится Днестр, какой урон может быть нанесен экосистеме от строительства ГЭС и как экологи видят решение существующей проблемы, в интервью ИА «Новости Приднестровья» рассказали декан Естественно-географического факультета Приднестровского госуниверситета Сергей Филипенко и исполнительный директор Международной ассоциации хранителей реки Днестр «Есо-TIRAS» Илья Тромбицкий.

<https://novostipmr.com/ru/news/18-05-22/ekologi-nelzya-dopustit-uhudsheniya-ekologicheskoy-situacii-na>

По остаточному принципу. Украина не признаёт за Молдовой равного права на воду Днестра

20 мая госкомпания «Укрэнерго», эксплуатирующая все крупные гидроэлектростанции, расположенные на украинских участках Днестра и Днестра, завершила приём замечаний, предложений и рекомендаций к проекту новых «Правил эксплуатации водохранилищ Днестровского каскада ГЭС и ГАЭС».

Этот документ должен заменить «Правила эксплуатации водохранилищ Днестровского комплексного гидроузла» 30-летней (!) давности, по которым всё ещё продолжают работать украинские гидроэнергетики.

У молдавских экологов много претензий к проекту документа, и одна из них – украинская сторона не признаёт за Молдовой равного права на воду реки Днестр.

В августе 2017-го официальный Киев прислал на изучение молдавской стороне новый вариант соглашения между кабинетом министров Украины и правительством Республики Молдова об обеспечении функционирования Днестровского комплексного гидроузла. Киеву крайне важно как можно скорее подписать этот документ, чтобы завершить строительство Днестровской ГАЭС и выставить её на приватизацию (для завершения станции нужно поднять уровень буферного водохранилища, чтобы могли функционировать ещё четыре гидроэнергогенератора в дополнение к действующим трём, для чего требуется поднять дамбы с затоплением 9,44 га молдавской территории).

После предварительного изучения проекта "Правил эксплуатации водохранилищ Днестровского каскада ГЭС и ГАЭС", составленных по заказу "Укрэнерго", украинский эколог и биолог Иван Русев написал в социальных сетях: "Разработанные ими Правила "играют" на их поле, исключительно для выгод энергетиков и лоббистов "рыбной отрасли" Черновицкой области".

В молдавских экологических организациях хоть и отмечают, что в целом представленный вариант Правил разработан значительно полнее и детальнее Правил 1987 года, тоже обращают внимание на явный перекос интересов энергетиков. Это видно уже в самом начале документа. Если по Правилам 1987 г. основными задачами Днестровского водохранилища называются обеспечение компенсирующими попусками водоснабжения, орошения и судоходства на среднем и нижнем Днестре, а уже потом – выработка электроэнергии и борьба с наводнениями, то в проекте Правил 2018 г. сначала идут выработка электроэнергии на ГЭС-1, ГЭС-2 и ГАЭС и борьба с наводнениями, потом – вопросы водоснабжения, орошения, увеличение за счёт регулирования стока водности Днестра в аномально маловодные периоды, и в самом конце – стабильное обеспечение водой нижерасположенных населённых пунктов и предприятий.

<https://noi.md/ru/analitika/po-ostatochnomu-principu-ukraina-ne-priznayot-za-moldovoj-ravnogo-prava-na-vodu-dnestra>

Россия

Сельское хозяйство вернуло профильного вице-преьера спустя 10 лет

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев предложил президенту РФ Владимиру Путину утвердить на должность вице-преьера по сельскому хозяйству Алексея Гордеева, занимавшего должность министра сельского хозяйства в 1999-2009 годах. С 2000 года он также был назначен заместителем председателя правительства.

АПК с 2012 по 2018 год курировал вице-премьер Аркадий Дворкович, совмещая с другими сферами. Однако с этого года появляется профильный вице-премьер по сельскому хозяйству.

Бывший министр сельских хозяйств, сдавший полномочия в 2009 году, после работы на региональном уровне вновь возвращается в сельское хозяйство, но уже на уровне профильного вице-преьера. В условиях непростого экономического и политического положения России на мировой арене от нового старого вице-преьера ждут повышения конкурентоспособности российской

продукции, снижения зависимости от мировой конъюнктуры и внимания к средним и небольшим производителям.

<http://kvedomosti.ru/news/selskoe-xozyajstvo-vernulo-profilnogo-vice-premera-spustya-10-let.html>

Дмитрий Патрушев возглавит Минсельхоз

Премьер-министр Дмитрий Медведев представил президенту Владимиру Путину кандидатов в министры. Минсельхоз возглавил руководитель Россельхозбанка Дмитрий Патрушев, сын секретаря Совбеза Николая Патрушева.

Патрушев был назначен председателем правления Россельхозбанка летом 2010 года, причем тогда это стало неожиданностью для отрасли. До этого Патрушев с 2007 года был вице-президентом ВТБ. Вместе с руководителем тогда сменился и высший менеджмент — большая часть зампредов правления РСХБ, так, например, вместе с Патрушевым в банк пришли другие выходцы из ВТБ.

<http://kvedomosti.ru/news/dmitrij-patrushev-vozglavit-minselxoz.html>

В РАН рассказали, как можно искать воду на севере Крыма

Глава РАН Сергеев предложил поискать воду в крымской земле.

«Предполагается комплекс мероприятий с целью дистанционного поиска воды. Это разведка и с помощью вертолетов, и проведение различных исследований, связанных со съемками из космоса, и так далее», — уточнил он.

Ранее Сергеев предложил провести на полуострове геофизическую разведку, чтобы найти воду для нужд сельского хозяйства. Он не исключил, что «за время работы Северно-Крымского канала она где-то осталась».

<http://kvedomosti.ru/news/v-ran-rasskazali-kak-mozhno-iskat-vodu-na-severe-kryma.html>

Минсельхоз России: региональные центры компетенции послужат дополнительным импульсом развития сельхозкооперации

21 мая в Министерстве сельского хозяйства России состоялось селекторное совещание по вопросу координации деятельности и задач, стоящих перед региональными центрами компетенции в сфере сельскохозяйственной кооперации.

Минсельхоз России ведет планомерную работу по развитию сельхозкооперации, регулярно разрабатывает новые механизмы поддержки и стимулирует увеличение средств на эти цели.

Сегодня максимальный размер гранта для сельхозкооперативов составляет 70 млн рублей, из них 60% - средства федерального и регионального бюджетов, 40% - собственные средства кооператива.

В 2017 году из федерального бюджета на грантовую поддержку кооперативов было направлено 1,5 млрд рублей. В результате поддержку получили 174 кооператива в 61 регионе, средний размер гранта составил 10,7 млн рублей. (В 2016 году из федерального бюджета было выделено 900 млн рублей; грант получили 164 кооператива в 44 регионах, средний размер господдержки – 7,5 млн рублей).

<http://mcx.ru/press-service/news/minselxoz-rossii-regionalnye-tsentry-kompetentsii-posluzhat-dopolnitelnym-impulsom-selkhozkooperats/>

В Совфеде предложили выделить 30 млрд рублей на техническую модернизацию АПК

Бюджетные средства в размере 30 миллиардов рублей, которые предлагается выделить Росагролизингу, пойдут на цели технической и технологической модернизации АПК, заявил глава Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Щетинин на совещании по организации проведения в 2018 году уборочных сельскохозяйственных работ.

Щетинин напомнил, что проблема обновления машинно-тракторного парка — одна из основных наряду с ростом цен на топливо и высокими тарифами на электроэнергию.

В свою очередь, заместитель директора Росагролизинга Наталья Зудина рассказала, что в этом году предприятие ведёт работу по созданию машинно-технологических компаний, которые будут предоставлять сельчанам в аренду не только саму технику, но и специалистов для работы на ней.

<http://kvedomosti.ru/news/v-sovfede-predlozhili-vydelit-30-mlrd-rublej-na-texnicheskuyu-modernizaciyu-apk.html>

Чистая вода. Стартовала всероссийская акция по уборке водоемов

Основной целью акции должна стать популяризация среди россиян идей водосбережения и уважительного отношения к водным ресурсам страны.

Общероссийское мероприятие организует Минприроды России в рамках ФЦП «Вода России» и при содействии Движения ЭКА и МОО «Природоохранный союз». Все те, кто беспокоится о состоянии экологии страны, могут стать участниками акции и даже организаторами в своем регионе. Для этого необходимо зарегистрироваться на сайте www.чистыеберега.рф. Акция продолжится до 15 сентября 2018 года.

Зарегистрировавшись на сайте www.чистыеберега.рф, каждый из участников получает подробную инструкцию по проведению уборок и доступ к онлайн-карте, на которой отмечены уже проведенные и запланированные мероприятия. Также, с помощью личного кабинета, каждый участник сможет привлекать сторонников для участия в акции. Всем участникам предлагается очищать водоемы с использованием технологии раздельного сбора отходов, чтобы в дальнейшем сдавать их на вторичную переработку.

Когда завершится акция и участники заполнят отчеты о проведенных мероприятиях Минприроды России выдаст им дипломы об участии, а наиболее активных организаторов ждут призы. После окончания мероприятия на сайте появится рейтинг наиболее активных регионов. При этом больше баллов можно получить за уборку с раздельным сбором отходов.

http://www.aif.ru/society/ecology/chistaya_voda_startovala_vserossiyskaya_akciya_po_uborke_vodoev

В Татарстане завершен комплекс мероприятий по установке искусственных нерестилищ

В Татарстане завершен комплекс природоохранных мероприятий «Рыбе – Быть! (Балык – Булсын!)», инициированный Государственным комитетом РТ по биоресурсам. За 11 дней было охвачено восемь районов республики.

Ленты нерестилищ установлены в Актанышском, Камско-Устьинском, Лаишевском, Мамадышском, Мензелинском, Рыбно-Слободском, Спасском, Тукаевском и Зеленодольском районах РТ.

Оборудование искусственных нерестилищ (длинных веревок, на которых закреплены сосновые лапы) – практика не новая. Но в этом году она приобрела особый размах.

С 11 мая уже установлено почти 10 км искусственных нерестилищ.

<http://chuprale-online.ru/news/v-respublike/v-tatarstane-zavershen-kompleks-meropriyatiy-po-ustanovke-iskusstvennykh-nerestilishch>

«Золотые» реки в Забайкалье и Амурской области – под прицелом спутника

При поддержке WWF России в Амурской области и Забайкальском крае стартовал полномасштабный спутниковый мониторинг состояния водных объектов.

С помощью космоснимков экологи из международной коалиции «Реки без границ» и специалисты Центра спутникового мониторинга и гражданского контроля выявляют факты загрязнения рек, связанные с производством работ по добыче россыпного золота.

<https://new.wwf.ru/resources/news/amur/-zoloty-reki-v-zabaykale-i-amurskoy-oblasti-pod-pritselom-sputnika/>

Географы создают веб-атлас доступной ветровой и волновой энергии для прибрежной зоны морей России

Ученые географического факультета МГУ приступили к созданию веб-атласа доступной ветровой и волновой энергии для прибрежной зоны морей России. Основа атласа — уникальные данные об энергетическом потенциале ветра и волн, полученные сотрудниками факультета по результатам численного моделирования на основе оригинальных методик. Карты пространственного распределения энергии волн и ветра, средних значений, повторяемости, обеспеченности и других статистических характеристик будут размещены на ГИС-сервере. Создаваемый веб-атлас визуализирует полученные в рамках проекта результаты моделирования и расчетов величины доступной энергии волн и ветра в прибрежной зоне Черного, Азовского, Каспийского, Балтийского, Белого, Баренцева, Карского и Охотского морей.

<http://www.rusenergy.com/ru/news/news.php?id=80031>

В России проходит конкурс детских рисунков, популяризирующий сохранение водных ресурсов

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в партнерстве с Зеленым движением России "ЭКА" запустило конкурс детских

рисунков "Разноцветные капли". Проект направлен на популяризацию идей бережного отношения к водным ресурсам. Об этом сообщается в пресс-релизе "ЭКА".

Проект реализуется в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 гг." (ФЦП "Вода России"). В конкурсе могут принять участие дошкольники и школьники от 3 до 18 лет. Для участия кандидатам необходимо зарегистрироваться на сайте проекта, заполнить анкету и загрузить конкурсные работы. Заявки принимаются до 30 сентября.

Конкурс проводится в 12 различных номинациях по различным темам. Среди них - "Вода - неотъемлемая часть мира природы", "Водные животные", "Сохраним воду чистой!" и "Реки России". Также существует отдельная специальная номинация: "Нашим рекам - чистые берега" в рамках всероссийской акции по уборке водоемов и их берегов "Вода России".

<http://tass.ru/plus-one/5231536>

Богучанская ГЭС объявляет конкурс рисунков «Экология глазами детей»

Команда волонтеров «Молодежный ЭкоДозор», сформированная сотрудниками ПАО «Богучанская ГЭС» организовала месячник по пропаганде экологической культуры. Для детей проводятся различные просветительские мероприятия, направленные на экологическое воспитание.

С 24 по 29 мая в детском саду «Березка» пройдет конкурс рисунков «Экология глазами детей». Конкурс проводится по трем номинациям: «Лес без мусора»; «Природа и мы»; «Вода – бесценный дар природы». Жюри будет оценивать работы по качеству и оригинальности техники исполнения, раскрытию темы и идеи конкурса. На сайте можно подробно ознакомиться с условиями конкурса. Все рисунки участников будут размещены на сайте и в социальных сетях Facebook и Instagram.

Также волонтеры проведут для детей открытые экологические уроки. Расскажут о том, как устроена экосистема нашей планеты, о взаимосвязи человека и природы, о бережном отношении к природным ресурсам.

<http://www.dela.ru/lenta/224736/>

Утверждены границы памятника регионального значения — Рыбинской ГЭС

— По итогам проведенных проектировщиками исследований мы установили границы и предметы охраны ансамбля Рыбинской ГЭС, — рассказала заместитель директора департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области Ольга Островская. — Комплекс включает здание ГЭС и шлюзы. Утверждение границ и предметов охраны позволит нам контролировать сохранность данного объекта, а предприятию — осуществлять необходимые работы по эксплуатации, ремонту и реконструкции сооружения. Теперь установлены четкие правила игры. Все работы производятся только с разрешения нашего департамента.

Статус памятника истории и культуры регионального значения ансамбль Рыбинской ГЭС получил еще в 1986 году. Решение о строительстве

гидроэлектростанции и создании Рыбинского водохранилища было принято 14 сентября 1935 года постановлением ЦК ВКП (б) и Совнаркома СССР.

В промышленную эксплуатацию Рыбинский гидроузел был принят спустя десять лет после окончания войны — 30 июля 1955 года. Первый гидроагрегат объекта и сегодня продолжает исправно вырабатывать электроэнергию.

<https://news.rambler.ru/other/39916344/>

Внесены изменения в правила рыболовства для Волжско-Каспийского бассейна

Приказом Минсельхоза России от 18.04.2018 № 164 внесены изменения в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Соответствующий документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

Поправками предусмотрено установить суточные нормы добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенные при любительском рыболовстве. Вместе с тем, суточная норма не устанавливается при осуществлении спортивного рыболовства в рамках спортивных мероприятий, аккредитованных спортивной федерацией. Гражданам запрещается превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленные в путевке, а также при осуществлении рыболовства без путевок и разрешений превышать установленную суточную норму добычи. В случае превышения суммарной суточной нормы вылов водных биоресурсов прекращается.

<https://glasnarod.ru/vlast/177503-vneseny-izmeneniya-v-pravila-rybolovstva-dlya-volzhsko-kaspijskogo-bassejna>

Специалисты из Узбекистана помогут Ставропольскому краю выращивать хлопок

Аграрии Ставропольского края приступили к восстановлению отрасли хлопководства, в 2018 году засеют этой культурой 200 гектаров, сообщил первый заместитель председателя правительства края Николай Великдандь, передают местные СМИ.

По его словам, Ставропольский край задействовал в проекте ученых и специалистов из Узбекистана, поскольку их опыт может помочь в организации возрождения хлопководства на Ставрополье. По оценкам специалистов, урожайность на засеваемых площадях, составит 20-25 ц/га хлопка-сырца.

<http://ca-news.org/news:1450403>

Требования по сохранению лесных ресурсов ужесточат

Охрану лесных насаждений, защищающих природные объекты, и ценных лесов возложат на регионы. Соответствующий закон приняла Госдума. Автором законодательной инициативы выступило Правительство России.

Закон передаёт субъектам Федерации право по защите лесных насаждений, выполняющих функцию защиты природных объектов, и ценных лесов, в части установления границ и упразднения особо защитных участков.

<https://www.pnp.ru/social/trebovaniya-po-sokhraneniyu-lesnykh-resursov-uzhestochat.html>

Защита озер Ладоги и Онеги станет национальным экологическим проектом

На круглом столе в Совете Федерации обсудили меры по нормализации экологической ситуации в Ладожском и Онежском озерах.

«Ладожская и онежская водные системы оказывают решающее влияние на состояние экологии всего северо-западного региона нашей страны. Сегодня состояние этой экосистемы близко к катастрофическому», — заявил на круглом столе научный руководитель Института озероведения РАН Владислав Румянцев.

Участники круглого стола поддержали обращение к правительству в срочном порядке разработать отдельный приоритетный проект, направленный на предотвращение дальнейшего загрязнения Ладожского и Онежского озер.

<https://news.rambler.ru/ecology/39934525-zaschita-ozher-ladogi-i-onegi-stanet-natsionalnym-ekologicheskim-proektom/>

Юг России может не досчитаться урожая зерна из-за весенней засухи

Часть посевов в южных регионах России пострадала от весенней засухи. В Крыму ожидают убытков на 1 млрд рублей, аграрии Ростовской области отказались от планов на рекордный урожай, при этом в соседнем Краснодарском крае - еще одной российской житнице - пока серьезных последствий нет. О том, как погодные условия влияют на урожай и какие меры предпринимаются для его сохранения, рассказали ТАСС представители сельхозотрасли Южного федерального округа.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245174-yug-rossii-mozhet-ne-doschitatsya-urozhaya-zerna-iz-za-vesennej-zasukhi>

На Петербургском экономическом форуме обсудят проблематику рыбной индустрии

26 мая в рамках деловой программы Петербургского международного экономического форума - 2018 по инициативе Федерального агентства по рыболовству состоится панельная сессия «Золотая» рыба: факторы долгосрочной устойчивости рыболовства». Модератором сессии выступит руководитель Бюро по связям Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в России Евгения Серова, передает ИА «Казах-Зерно».

Участники тематической сессии обсудят возможности и условия создания благоприятной инвестиционной среды для масштабной модернизации российского промыслового и транспортного флота, увеличения производства продукции глубокой переработки, внедрения современных логистических технологий, меры повышения доступности рыбной продукции для всех категорий потребителей на внутреннем рынке и перспективы перехода рыбы в сегмент деликатесов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245168-na-peterburzhskom-ekonomicheskom-forume-obsudyat-problematiku-rybnoj-industrii>

Челябинские власти очистят русло реки Миасс к 2020 году

Русло реки Миасс, протекающей по территории Челябинска, приведут в порядок к началу саммитов ШОС и БРИКС 2020 года, сообщил ТАСС в кулуарах Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

<http://tass.ru/ural-news/5228371>

Минприроды РФ разработает национальный проект «Экология»

Глава Минприроды РФ Дмитрий Кобылкин поручил структурным подразделениям ведомства и подведомственным федеральным агентствам и службам разработать национальный проект "Экология" для реализации майского указа президента России.

Первый вариант проекта планируется разработать до 15 июня 2018 года, сообщает пресс-служба министерства.

https://ria.ru/ecology_news/20180524/1521238819.html

Украина

В Украине погубило менее 0,1% озимых

Благодаря благоприятным погодным условиям, сложившимся в январе-марте 2018 года, озимые культуры продолжают вегетацию на 7,2 млн. га (почти 100%).

Погубило в период перезимовки только 5,2 тысячи га (менее 0,1% от засеянных площадей). Как отмечают в Минагрополитики, такой успешной перезимовки озимых культур не наблюдалось на территории Украины за всю историю наблюдений.

Дальнейшее развитие озимых культур будет зависеть от погодных условий и увлажнения почвы.

В разрезе озимых культур продолжают вегетацию: пшеница и тритикале - 6,3 млн. га; ячмень - 826 тыс. га; рожь - 149 тыс. га; рапс - 1 млн. га.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245119-v-ukraine-pogiblo-menee-0-1-ozimyk>

Украинские депутаты хотят внедрить французскую модель доступа фермеров к покупке земли

Верховная Рада в первом чтении приняла за основу законопроект, который направлен на стимулирование создания и развития семейных фермерских хозяйств.

За принятие соответствующего законопроекта №7060 «О внесении изменений в Земельный кодекс Украины и некоторые законодательные акты Украины относительно стимулирования создания и развития семейных фермерских хозяйств и пресечения коррупционных злоупотреблений в сфере распоряжения землями государственной и коммунальной собственности» в первом чтении проголосовали 230 народных депутатов при необходимом минимуме в 226 голосов.

Как отметил, представляя законопроект, народный депутат Вадим Ивченко (фракция партии «Батькивщина») сегодня в Украине около 4,5 миллиона единоличных хозяйств, которые не имеют статуса сельхозтоваропроизводителя.

По его словам, принятие законопроекта позволит разблокировать создание фермерских хозяйств, а также упростит их переход в легальный статус. «Этот законопроект дает доступ этим земельным фермерам к земле. Мы предложили французскую модель. Если ты сегодня берешь землю как земельный фермер, арендуешь её, работаешь на этой земле, через 7 лет ты можешь приватизировать, но это уже не два гектара, а до пяти», — сказал он.

Ивченко отметил, что законопроект отменяет коррупционную модель бесплатной приватизации земель – теперь бесплатная приватизация будет применяться исключительно к работникам социальной сферы села.

<http://kvedomosti.ru/news/ukrainskie-deputaty-xotyat-vnedrit-francuzskuyu-model-dostupa-fermerov-k-pokupke-zemli.html>

Какие экологические проблемы преобладают в Украине?

Проблема первая — грязная вода. По словам экологов, в стране практически отсутствует отслеживание чистоты этого ресурса, а стандарты питьевой воды, разработанные в 80-е годы, сегодня потеряли свою актуальность. За более чем 30 лет появилось множество веществ, не контролируемых госстандартами. Получается, что поступающая к людям в дома вода очищается по старым критериям и, несмотря на прохождение необходимых этапов, остаётся «умеренно загрязненной».

Не меньшую тревогу вызывает сокращение средней продолжительности жизни украинцев. Данная проблема относится к экологической из-за жизни представителей страны в загрязнённой среде. Грязный воздух, плохая вода и, в целом, низкие показатели чистоты провоцируют достаточно ранние смерти. К примеру, в Украине люди, в среднем, доживают до 65 лет, в то время как в Польше возраст достигает 75, а в Японии — 85 лет.

Еще одна важная проблема — уменьшение количества животных и растений. Экомир стремительно уничтожается. Много видов животных признано исчезнувшими, либо находящимися на грани вымирания.

Качественной переработкой бытовых отходов в стране тоже не занимаются. Мусор просто сжигают или складировать. Поэтому каждый год его становится всё больше. Для сравнения: в европейских странах на переработку отправляется до 95% отходов, а в Украине — 10%. Но и это ещё не всё. В стране незаконно застраивают берега морей, озёр, рек. Подобная ситуация влияет на прибрежную обстановку и жизнь обитателей водного пространства.

Ну и, наконец, проблемой «на лета» считают последствия Чернобыльской катастрофы.

<http://ecology.md/page/kakie-ekologicheskie-problemy-preobladajut-v-ukraine>

Украина может превратиться в пустыню - Гидромедцентр

Есть большой риск того, что уже на протяжении двух десятилетий под влиянием изменения климата страна превратится в степь.

Аномально жаркая весна свидетельствует о необратимых изменениях климата. Украина уже в ближайшее десятилетие может превратиться в степь.

Такой прогноз дала начальник отдела агрометеорологии Гидрометцентра Украины Татьяна Адаменко, пишет издание Сегодня.

По ее словам, климатическая зона северной степи уже достигла Черкасской и Полтавской областей, тогда как в южной степи (Херсонская область) наблюдается пустыньность. По уровню влаги в земле юг Херсонщины уже приближается к пустыне Калахари в Африке.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245129-ukraina-mozhet-prevratitsya-v-pustynnyu-gidpomedsentp>

В Днепре придумали, как бороться с цветением главной водной артерии

В Днепровском горсовете решили приступить к решению проблемы цветения главной водной артерии города. Для начала представители управления охраны окружающей среды департамента экологической политики городского совета посетили рыбное хозяйство в Таромском.

«Приближение летнего сезона сопровождается началом быстрого роста сине-зеленых водорослей. Основной целью этого выезда стал поиск возможностей решения проблемы цветения реки. Одним из них является зарыбление. Мы планируем пригласить руководство рыбхоза к дальнейшему обсуждению этого вопроса с учеными», – прокомментировал поездку и.о. директора департамента Андрей Логвиненко.

<http://dv-gazeta.info/dneprnews/v-dnepre-privdumali-kak-borotsya-s-tsveteniem-glavnoy-vodnoy-arterii.html>

Украина может частично сбалансировать энергосистему силой рек

Украина может частично сбалансировать свою энергосистему силой рек. Это потребует больших вложений, но сулит и немалые выгоды.

У электричества, полученного на гидроэлектростанциях, три главных преимущества: оно относительно дешевое, производится из возобновляемого источника почти без вредных выбросов в атмосферу и может быстро подстраиваться под график потребления (маневрирование мощностей). Из минусов – негативное влияние таких станций на экосистему и низкий коэффициент использования установленной мощности (в среднем 50%).

Украинская гидроэнергетика вырабатывает около 10% электричества, отпущенного в "общий котел" – оптовый энергорынок (ОРЭ), откуда его покупают потребители. Гидроэнергетические мощности объединенной энергетической системы (ОЭС) превышают 6000 МВт, в том числе:

- ГЭС Днепровского каскада – 3660,8 МВт,
- ГЭС Днестровского каскада – 743 МВт,
- Киевская ГАЭС – 235,5 МВт,
- Ташлыкская ГАЭС – 302 МВт,
- Днестровская ГАЭС (три агрегата) – 972 МВт,
- малые гидроэлектростанции – около 100 МВт.

За прошлый месяц они дали более 1,5 млн. МВт·ч, а это свыше 14% всего поставленного в ОРЭ электричества (правда, зимой было до 9%). И потенциал

данного вида генерации не исчерпан. Два года назад правительство приняло Программу развития гидроэнергетики до 2026 г., которой предписано за это время ввести в эксплуатацию 3300,5 МВт мощностей. Речь идет о достройке Днестровской и Ташлыкской ГАЭС и возведении Каховской ГЭС-2. Ожидается, что после этого будет задействован практически весь экономически эффективный гидроэнергетический потенциал страны – 17,5 млрд. кВт·ч, а доля гидроэнергетики по установленным мощностям в ОЭС достигнет 15,5%. Рассчитывать на большее при современных технологиях наши водные ресурсы не позволяют.

Итак, после запуска трех гидроагрегатов Днестровской электростанции (почти за 15 млрд. грн.) до 2019 г. должны сдать в работу четвертый агрегат мощностью 324 МВт, а до 2026-го – еще три суммарной мощностью 972 МВт. По предварительным расчетам, на все понадобится свыше 11 млрд. грн. Строительство Каневской ГАЭС мощностью 1000 МВт до 2023 г. оценивается в 12 млрд. грн. Для достройки Каховской ГЭС-2 и введения в эксплуатацию четырех гидроагрегатов Ташлыкской ГАЭС Украина ведет переговоры о кредитах с международными финансовыми организациями.

Электричество силой рек обходится очень недорого. Так, в апреле ГЭС и ГАЭС поставляли электричество по 311,02 грн. за МВт·ч, что дешевле продукции других видов генерации, в частности тепловой, где цена – 1933,06 грн. за МВт·ч. Особняком стоят так называемые малые ГЭС, которые работают по “зеленому” тарифу до 4 тыс. грн. за МВт·ч, но их доля в производстве электричества всего 0,2-0,3%. Только благодаря атомной и гидроэнергетике цены на электричество для населения у нас существенно ниже европейских (хотя рыночная стоимость соизмерима).

Кроме того, ГЭС и ГАЭС могут заменить мощности тепловой генерации, особенно в графике балансирования суточной нагрузки, а значит, потребуется меньше топлива на работу ТЭС. По расчетам “Укрэнерго”, один гидроагрегат на Днестровской ГАЭС обеспечивает экономию 69 млн. куб. м газа и 367 тыс. т угля в год, а это десятки млн. долларов.

Программой развития гидроэнергетики до 2026 г. предполагается увеличить мощности ГЭС и ГАЭС на 3 ГВт. Однако и этого может оказаться недостаточно, поскольку увеличивается доля выработки ветровых и солнечных электростанций (ВЭС и СЭС), которые работают нестабильно, в зависимости от погодных условий. Поэтому со временем маневренных мощностей может понадобиться еще больше.

<https://ukrenergy.dp.ua/2018/05/22/ukraina-mozhet-chastichno-sbalansirovat-energosis temu-siloj-rek.html>

В Украине увеличилось производство электроэнергии

Производство электроэнергии в объединенной энергосистеме (ОЭС) Украины в январе-апреле 2018 года возросло на 2,3 % (на 1 млрд 284,8 млн кВт/ч) по сравнению с аналогичным периодом 2017 года – до 56 млрд 534,6 млн кВт/ч, сообщили в Министерстве энергетики и угольной промышленности.

Атомные электростанции за этот период сократили выработку электроэнергии на 12,4 % – до 27 млрд 542,9 млн кВт/ч. В частности, производство электроэнергии на Запорожской АЭС составило 13 млрд 30,7 млн кВт/ч (-5,8 % к январю-апрелю-2018), Южно-Украинской – 5 млрд 869,9 млн кВт/ч (-4,7 %), Ривненской – 4 млрд 542,9 млн кВт/ч (-21,2 %), Хмельницкой – 4 млрд 99,4 млн кВт/ч (-28 %).

Тепловые электростанции, а также теплоэлектроцентрали и когенерационные установки увеличили выработку на 18,8 % – до 22 млрд 40,9 млн кВт/ч. В том числе, генкомпании ТЭС нарастили производство 21,9 % – до 16 млрд 836,8 млн кВт/ч, а ТЭЦ и КУ – на 10 %, до 5 млрд 204,1 млн кВт/ч.

Гидро- и гидроаккумулирующие электростанции в январе-апреле 2018 года увеличили производство на 35,7 % – до 5 млрд 693,7 млн кВт/ч, тогда как блок-станции снизили на 0,8 % – до 475,3 млн кВт/ч.

Производство электроэнергии нетрадиционными источниками (ВЭС, СЭС, биомасса) за четыре месяца возросло на 37,2 % – до 781,8 млн кВт/ч.

<http://budport.com.ua/news/9488-v-ukraine-uvelichilos-proizvodstvo-elektroenergii>

В Запорожье обсудили состояние водного бассейна Днепра – ситуация критическая

23 мая в Запорожье Агентство региональных инициатив провело круглый стол на тему: «Главная река Украины: вызовы, проблемы, решения». Встреча, посвященная состоянию Днепра, вызвала неподдельный интерес многих региональных средств массовой информации. При этом экспертный уровень встречи был довольно высоким, что позволило собравшимся в полной мере оценить проблемы главной водной артерии страны.

<http://z-city.com.ua/v-zaporozhje-obsudili-sostoyanie-водно-24.05.2018>

Впервые за 28 лет Минприроды выделило деньги на национальные парки Украины

Для развития национальных природных парков предусмотрено более 100 млн грн.

Об этом сообщил Министр экологии и природных ресурсов Остап Семерак, — передает сайт правительства Украины.

По его словам, выделенные деньги будут направлены на финансирование работ по разработке проекта землеустройства 49 национальных природных парков.

<https://www.objectiv.tv/objectively/2018/05/24/vpervye-za-28-let-minprirody-vydelilo-dengi-na-natsionalnye-parki-ukrainy/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

5-7 июня 2018 года в Москве состоится II Всероссийский водный конгресс

5-7 июня 2018 года в Москве состоится II Всероссийский водный конгресс, центральной задачей которого является выработка направлений модернизации водного хозяйства России и всех отраслей водопользования с учетом современных экологических вызовов, потребностей в новых технологиях, моделях управления и финансирования.

В рамках деловой программы состоятся тематические секции по развитию водного транспорта и туризма, эффективного использования воды в топливно-энергетическом, аграрном и промышленном комплексах, в атомной отрасли, сельском и коммунальном хозяйстве, пройдут обсуждения территориальных

водных проблем в федеральных округах Российской Федерации. Отдельное внимание будет уделено защите реки Волга и озера Байкал, а также совершенствованию экологического законодательства в части охраны водных объектов.

Конгресс проводится Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации совместно с Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения.

Подробная информация размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.watercongress.ru.

<http://www.infoeco.ru/index.php?id=4708>

Астанинский экономический форум: как это было

В Астане подошел к завершению Астанинский экономический форум-2018. О том, как проходило грандиозное и долгожданное казахстанцами мероприятие, расскажет корреспондент МИА «Казинформ».

http://lenta.inform.kz/ru/astaninskiy-ekonomicheskii-forum-kak-eto-bylo_a3257888

«Стихия». Фестиваль абстрактной электронной музыки в Узбекистане (14 сентября 2018, Муйгак)

Гибель Аральского моря остается наиболее острой экологической проблемой всего региона Центральной Азии. В своем выступлении на 72-й Генеральной Ассамблее ООН, Президент Шавкат Мирзиев призвал мировое сообщество обратить внимание на эту природную катастрофу и проявить консолидацию усилий, выраженных в специальной программе ООН.

Фестиваль утвержден протоколом Кабинета Министров Республики Узбекистан №24/1-232 от 30 апреля 2018. Миссия фестиваля - повысить осведомленность мирового сообщества о данной проблеме и повысить ответственное отношение к рациональному использованию воды и возрождению акватории Аральского моря. Последующие фестивали будут нацелены на сбор пожертвований для развития приаральского региона.

Фестиваль будет проводиться на кладбище кораблей, г.Муйнак, Каракалпакстан.

Сцена будет расположена на площадке, где сейчас установлен обелиск. Звук будет направлен в сторону моря.

Фестиваль нацелен на пропаганду качественной электронной музыки. Звучать преимущественно будет ambient techno, electro, acid techno и прочий IDM.

stihia-festival.org

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 2-ю декаду мая фактическая приточность в верхние водохранилища была больше прогноза, в том числе в Токтогульское водохранилище - на 103 млн.м³, в Андижанское водохранилище – на 14 млн.м³, в Чарвакское водохранилище –

на 19 млн.м³. В водохранилище «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 38 млн.м³, в Шардаринское водохранилище - меньше на 269 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 15,1 км³, в Андижанском вдхр. – 1,6 км³, в Чарвакском вдхр. – 1,3 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3,5 км³, в Шардаринском вдхр. – 4,3 км³.

Фактический попуск из Андижанского и Чарвакского водохранилищ были больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 11 и 7 млн.м³. Из Токтогульского водохранилища попуск был меньше планового на 65 млн.м³, а из водохранилища «Бахри Точик» - больше планового на 4 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Кыргызской Республикой был меньше, чем выделенный лимит, на 3 млн.м³ (32 % от лимита на водозабор). По Республике Таджикистан – на 4 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор). По Республике Узбекистан дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор Республикой Таджикистан был меньше лимита на 20 млн.м³, дефицит составил 28 %. По Республике Узбекистан и Казахстану дефицит отсутствовал.

Амударья

За 2-ю декаду мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был больше прогноза на 92 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 24 млн.м³, а попуск из Нурекского водохранилища – меньше графика БВО «Амударья» на 60 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6,5 км³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 56 млн.м³ (17 % от лимита на водозабор), в Республику Узбекистан – меньше лимита на 4 млн.м³ (7 % от лимита на водозабор).

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 23 млн.м³ (4 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 18 млн.м³ (7 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 74 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше, чем по расчетному графику БВО «Амударья», на 346 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2, км³.

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 246 млн.м³ (57 % от лимита на водозабор), по Туркменистану – 155 млн.м³ (63 % от лимита на водозабор). Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 16 млн.м³.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Обзор системы сообщений общественности для Комитета по вопросам соблюдения Протокола по проблемам воды и здоровья ЕЭК ООН

Обзор системы сообщений общественности для Комитета по вопросам соблюдения Протокола по проблемам воды и здоровья ЕЭК ООН/Европейского

регионального бюро ВОЗ на английском, русском и французском языках вы можете найти по ссылке <http://www.unece.org/index.php?id=38635>.

Документ содержит информацию о механизме рассмотрения соблюдения Протокола, вопросах несоблюдения, которые могут подниматься в сообщениях, а также шагах, которые следует предпринимать общественности для представления сообщений в Комитет по соблюдению.

Комитет по соблюдению в рамках Протокола был учрежден в 2007 г. в соответствии со Статьей 15 Протокола касательно рассмотрения соблюдения. Задача Комитета заключается в содействии, продвижении и обеспечении соблюдения обязательств согласно Протоколу, в целях предотвращения споров.

Одной из важных особенностей механизма соблюдения Протокола является возможность представителей общественности подавать сообщения в Комитет касательно случаев возможного несоблюдения положений Протокола его Сторонами.

Цель Протокола по проблемам воды и здоровья заключается в том, чтобы «содействовать на всех соответствующих уровнях, т.е. в общегосударственном масштабе, а также в трансграничном и международном контексте, охране здоровья и благополучия человека, как на индивидуальной, так и на коллективной основе» (Статья 1). Для достижения этой цели Протокол обязывает Стороны добросовестно обеспечивать доступ к воде и санитарии, а также охранять водные объекты в пределах своей юрисдикции.

Комитет обратился к Секретариату с просьбой распространить Обзор системы сообщений общественности среди неправительственных организаций, осуществляющих деятельность в сфере воды, санитарии, здоровья, прав человека и устойчивого развития, также отмечая, что краткие национальные отчеты Сторон, поданные в рамках четвертого раунда отчетности по Протоколу, будут доступны в апреле-мае 2019 г. по адресу https://www.unece.org/env/water/protocol_fourth_reporting_cycle.html.

www.unece.org

Зиганшина Д.Р. Механизм разделения выгод и затрат совместного строительства и эксплуатации ГЭС Итайпу (Бразилия и Парагвай)

В данной брошюре представлена информация об одной из крупнейших по мощности и выработке гидроэлектростанций в мире – ГЭС Итайпу. Она была построена и эксплуатируется совместно Парагваем и Бразилией и представляет собой один из успешных примеров разделения выгод и затрат от использования гидроэнергетических ресурсов реки. Помимо поддержки экономик стран путем выработки электроэнергии, для многих Итайпу – это также символ интеграции и проводник социальных и экологических стандартов при эксплуатации крупных ГЭС.

Материал подготовлен на основе обзора информационных и аналитических документов, а также технического визита на Итайпу. Визит был организован в марте 2018 года компанией «Итайпу Бинасионал» при финансовой поддержке Агентства по международному развитию США (ЮСАИД) в рамках проекта «Адаптация управления трансграничными водными ресурсами в бассейне Амударьи к возможным изменениям климата» программы «Налаживание партнерства для повышения участия в научных исследованиях» (PEER).

НИЦ МКВК

