



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Воду на базаре не покупают

Удмуртская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

28 мая - 1 июня 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
Китай намерен менять климат в Тибете с помощью военных технологий	8
Океаническое фермерство несет пользу экологии	9
Изменения климата провоцируют угрозу наводнений в Пакистане.....	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
Изменение климата угрожает чайному производству	10
Международное партнерство по борьбе с рисками для здоровья человека, животных и окружающей среды набирает обороты	10
Сельское хозяйство должно способствовать сохранению биологического разнообразия.....	10
ИННОВАЦИИ	11
В Сибири придумали полностью биоразлагаемый материал для пакетов	11
Ученые разработали бесконечно перерабатываемый пластик.....	11
АФГАНИСТАН	12
Водные ресурсы Афганистана: причины конфликтов с соседними странами ...	12
Более 2 миллионов афганцев страдают от нехватки продовольствия	13
Министру энергетики и водных ресурсов Афганистана запретили покидать Кабул.....	14
Министерство городского восстановления и развития Афганистана запустит 22 проекта развития в 12 провинциях, стоимостью более \$ 225 млн.	14
КАЗАХСТАН	14
Аграрии участвовали в разработке отраслевых программ развития АПК - Умирзак Шукеев.....	14
Проектный менеджмент внедрят для реализации госпрограммы развития АПК.....	15
Минсельхоз предлагает ввести в Казахстане единый аграрный налог	15
О скидках для объединений фермеров рассказали в Минсельхозе РК	16
Правительство работает над стабилизацией финансового положения «КазАгро»	16
До 3,5 млн га увеличат площадь орошаемых земель в Казахстане	17
На 25% будут возмещаться затраты при субсидировании инвестиций в сельхозтехнику	17
Аграриям будут возмещать затраты на семена	18
До 100 млн га увеличат площадь используемых пастбищ в РК.....	18
В Казахстане предложили создать «мозговой центр» для эффективной реализации сельхозпродукции	18
Дехкане Мактаарала не испытывают дефицита поливной воды	19

Более 55 млрд тенге направят на оросительную систему в Жамбылской области	19
Минерал повысит урожайность риса	20
Бакытжан Сагинтаев поручил изучить эффективность сельхозкооперативов.....	20
На Усть-Каменогорской ГЭС завершили пятилетнюю работу по модернизации.....	20
6 малых ГЭС откроют на реке Баскан в Алматинской области.....	21
Первую программу «зеленой» энергетики Казахстана могут принять в июне	21
Крупнейшая энергогенерирующая компания Казахстана будет выставлена на продажу	22
Акция «Чистые водоемы» проходит в Карагандинской области	22
Казахстан и Китай построят селезащитную плотину	22
КЫРГЫЗСТАН	23
Минсельхоз предложил утвердить Стратегию развития сельского хозяйства КР до 2040 года	23
Кыргызстан обеспечивает себя только тремя основными продуктами из девяти	23
Необходимо поддерживать работников сельского хозяйства, в том числе и пользователей пастбищ, - правительство	24
В Кыргызстане саранчой заселено более 61 тыс. га земли — Минсельхоз	24
Премьер: «Проект одно село - один продукт» является важным инструментом для развития регионов.....	24
Фермеры Кыргызстана знакомятся с нано-удобрениями - II этап проекта «От почвы до сбыта».....	25
На сегодня хозсубъекты используют 10,5 млн га земель сельхозназначения.....	25
Лесным хозяйствам Тюпского, Кочкорского и Ноокатского района передали новую спецтехнику	26
Питьевая, как поливная: Бишкек испытывает трудности с водой только летом	26
ТАДЖИКИСТАН	26
Эмомали Рахмон провел очередное заседание правительства	26
Как разрешить замкнутый круг водно-энергетического сотрудничества	26
В Душанбе прошел брифинг, посвященный предстоящей международной водной конференции	27
Китай изучает причины деградации таджикских пастбищ	28
Население Таджикистана достигло 9 миллионов	28
В Таджикистане план по севу зерновых перевыполнен.....	29
Посол Таджикистана встретился со спецпредставителем ЕС по Центральной Азии.....	29

АБР подтверждает статус главного донора Таджикистана	29
Джамиля Саидова, замминистра сельского хозяйства РТ: «Таджикистан и Россия создадут оптово-распределительный центр»	29
Сангтудинскую ГЭС-1 могут включить в проект «Центральная Азия»	30
«Барки Точик»: приватизировать нельзя оставить государству	30
ТВЕА продолжает строительство высоковольтной ЛЭП 500 кВ «Душанбе-Оби Гарм»	31
В Хатлоне отметят Международный день охраны окружающей среды	31
ТУРКМЕНИСТАН	31
Зерноуборочная страда в Туркменистане начнётся 6 июня	31
Президент Туркменистана поручил поднять на новую планку качество жизни людей	32
Белая пыль накрыла столицу Туркменистана.....	32
Туркменистан увеличит производство фосфорных удобрений	32
Ключевые направления научно-инновационной деятельности будут обсуждены на форуме в Ашхабаде.....	33
В Ашхабаде состоится международная экологическая конференция	33
УЗБЕКИСТАН	33
Укрепление исполнительской дисциплины, повышение ответственности и эффективности деятельности руководителей во всех отраслях и регионах – важнейшая задача	34
В Узбекистане объявили «Ударный месячник» по сохранению урожая хлопка	35
Выращивание хлопка сокращается, доходы – растут.....	35
Новые реформы в аграрной сфере.....	35
Вода — наше прошлое, настоящее и будущее	36
АБР одобрил заём на сумму \$145 млн. для улучшения услуг водоснабжения в Узбекистане	36
МБРР предоставит Узбекистану \$50 млн на энергоэффективность	37
Пресс-конференция на тему «Эффективное использование водных ресурсов и совершенствование водопользования»	37
Значение передовых технологий для энергоэффективности и энергосбережения	38
Центральный банк объяснил резкий рост цен на рис.....	38
Кластер инноваций и научных исследований по вопросам управления водными ресурсами откроется в Ташкенте.....	38
Специалисты ООН изучили результаты совместного проекта в Бухарской области	39
Мероприятие в Наманганской области на тему: «Изменение климата – проблема планеты»	39
«Негативные последствия Аральской катастрофы для природы и здоровья населения»: круглые столы в Навоийской и Сырдарьинской областях	39

«Круглый стол» в Кашкадарьинской области на тему: «Роль Экологического движения Узбекистана и Союза Молодёжи в повышении у молодёжи экологической грамотности и культуры»	40
Россия и Узбекистан работают над подготовкой соглашения по строительству АЭС	40
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	41
Азербайджан	41
Kapital Bank предлагает фермерам льготные кредиты.....	41
Президент Ильхам Алиев: В формате сотрудничества ЕС-Азербайджан огромное место занимает энергический сектор	41
Азербайджан и Монголия будут сотрудничать в научной сфере.....	41
Армения	42
В Министерстве охраны природы были обсуждены вопросы эффективного использования водных ресурсов.....	42
Армянская атомная электростанция обладает ресурсом для работы еще на 30 лет	42
В Армении уровень Севана, по сравнению с началом 2018 года, п овысился на 30 см.....	42
Развитию сельского хозяйства Армении мешают коррупция, неконкурентоспособность и разрозненность фермеров	43
Беларусь	43
Белорусская корпорация запускает масштабный инвестпроект в АПК	43
«Великий камень» будет определяющим проектом в успешной реализации «Одного пояса и одного пути» - Ван Цишань	44
Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности обсудят в Гомеле ученые из восьми стран	44
2 июня 2018 года - Международный день очистки водоемов	45
Грузия	45
Авария на Ингури ГЭС: названы сроки запуска электростанции	45
Грузия не смогла подключиться к китайскому проекту «Один пояс — один путь»	46
Молдова	46
День Днестра будет отмечаться в воскресенье.....	46
Германия предоставит грант €16,5 млн на улучшение водной инфраструктуры в РМ	46
Школьник из Молдовы изобрел устройство, позволяющее экономить воду в доме	47
Села Молдовы: без воды и канализации, зато с мечтой о европейском будущем.....	47
Десять молдавских фермеров получили современные ирригационные системы.....	48

ФАО предлагает мелким землевладельцам Молдовы кооперироваться для лучшего доступа к рынкам	48
Россия	48
Вице-премьер России Алексей Гордеев будет курировать АПК, экологию и природопользование	49
Рыбная индустрия - значимая отрасль для мирового развития	49
Росрыболовство представило проект стратегии искусственного воспроизводства в России до 2030 года	49
Эстония завершила разметку пограничной зоны на граничащих с Россией водоемах	49
В России появится аграрный Яндекс?	50
Фермеры производят почти половину всей российской сельхозпродукции	50
Развитие сельхозмашиностроения в руках производителей и государства	50
Россия и Китай продвигаются в формировании стратегического энергоальянса	51
В Крыму еще раз заявили о желании перебрасывать воду с востока на север	51
Восстановление экономики России способствует улучшению продовольственной безопасности в Евразии	52
Украина	52
Эксперты прогноз производства зерновых в Украине не изменили	52
Украина будет взаимодействовать с Еврокомиссией в космической сфере	52
Украина и Узбекистан проведут совместный экономический форум	53
Мораторий на продажу земли тормозит развитие агрорынка - президент Украины	53
В Минприроды рассказали, какие реформы ждут водный сектор Украины	53
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	54
Воздух Приаралья можно увезти с собой	54
«Возрожденный Арал»: дети нарисовали будущее региона	54
Соляная пыль с Арала накрыла Узбекистан	55
Содержание пыли в воздухе в Приаралье превысило норму почти в 6 раз	55
Северный Арал возрождается: итоги исследовательской экспедиции	55
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	56
В Кызылорде состоялась конференция по укреплению сотрудничества в Приаралье	56
Ярмарка знаний «Eco vs Ego» (28 мая 2018 г., Ташкент)	57
Рабочие группы Водной Конвенции провели совместное заседание по подготовке к Советанию Сторон в Астане	58
Впервые в Астане прошел первый Германо-Казахстанский форум «Цифровизация в сельском хозяйстве»	58
На четыре дня Москва стала мировой столицей фермерства	58

Выставки «Uzbekistan Agrotech Expo - 2018» и «Uzbekistan Agromash Expo - 2018» (30 мая-2 июня 2018, Ташкент)	59
Саммит Совета глав правительств Содружества Независимых Государств (1 июня 2018, Душанбе)	59
В Сеуле пройдет узбекско-корейский форум по сотрудничеству в сельскохозяйственной сфере	60
II Всероссийский водный конгресс «Россия на мировом рынке воды: конкурентоспособность, компетенции, инновации» (5-7 июня 2018, Москва).....	60
Aquatech Mexico 2018 – 3-я международная выставка технологий обработки питьевой и сточных вод (4-6 сентября 2018, Мексика)	60
HYDRO 2018 – 24-я международная выставка и конференция по гидроэнергетике (15-17 сентября 2018, Гданьск Польша).....	61
ЭКВАТЭК 2018 - 13-й международный водный форум «Вода: экология и технология» ECWATECH (25-27 сентября 2018, Москва)	62
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	62
«Международные новости»: Бюллетень Международного бюро по водным ресурсам	62

В МИРЕ

Китай намерен менять климат в Тибете с помощью военных технологий

Военные технологии для решения проблемы нехватки воды собирается использовать Пекин, пишет сегодня, 26 марта, газета South China Morning Post.

Тибетскому нагорью, крупнейшему и самому высокогорному плато в мире, в ближайшие десятилетия угрожает сильнейшая засуха. Естественных осадков для преодоления ее последствий будет недостаточно. Решить эту проблему в Китае собираются способами, позволяющими принудительно вызывать выпадение дождя и снега.

Один из проектов предусматривает установку десятков тысяч камер для сжигания твердого топлива и производства йодистого серебра. Их установят на крутых горных хребтах, овеваемых муссонными ветрами, которые приходят из Южной Азии. Упираясь в горы, эти воздушные потоки должны уносить вверх продукты сгорания, а засеянные таким образом кристаллами йодистого серебра облака станут источником дополнительных объемов осадков.

Прогнозируется увеличение их количества в регионе на 10 млрд кубометров в год, а это — около 7 процентов от общего потребления воды в Китае.

Система разрабатывается государственной корпорацией China Aerospace Science and Technology Corporation — крупным космическим и оборонным подрядчиком, который также возглавляет другие амбициозные национальные проекты, включая лунную разведку и строительство китайской космической станции.

«Камеры разработаны и построены на основе новейшей военной технологии, применяемой для создания ракетных двигателей и позволяющей безопасно и эффективно сжигать твердое топливо высокой плотности в среде с дефицитом кислорода — на высоте более 5 000 метров, — сообщил изданию один из разработчиков на условиях анонимности «из-за чувствительного характера проекта». «Более 500 экспериментальных установок уже протестированы на альпийских склонах в Тибете, Синьцзяне и других районах Китая и результаты весьма многообещающи», — добавил он.

Хотя идея не нова — другие страны, в частности, Соединенные Штаты, провели аналогичные исследования на небольших площадях, Китай первым затевает такое широкомасштабное применение этой технологии.

Системами будет охвачено до 1,6 млн квадратных километров — площадь, втрое превышающая размеры территории Испании.

Повседневная работа камер сгорания будет ориентироваться на высокоточные данные, поступающие в реальном времени с 30 небольших метеорологических спутников, которые контролируют перемещение муссонов над Индийским океаном.

В комплексе мер по изменению регионального климата предусматриваются и другие методы засева облаков с использованием самолетов, беспилотников и артиллерии.

«Сложность, однако, состоит в том, что они требуют создания закрытой для полетов зоны, а это проблема для любой страны, в особенности для Китая», —

отмечает источник газеты. Стоимость наземного проекта несравнимо ниже. Сборка и установка каждого блока сжигания обойдется в 50 000 юаней (8 000 долларов США), а при массовом производстве расходы сократятся. В то же время цена самолета для засева облаков — несколько миллионов юаней, и при этом охватывается значительно меньшая территория.

Однако один из крупных недостатков применения камер сжигания заключается в том, что они не смогут работать в период безветрия или когда ветер дует в неправильном направлении, признает газета.

Критики проекта указывают и на то, что «перехват» несущих влагу облаков на Тибетском нагорье может привести к нехватке воды в других районах страны.

Важен и международный аспект изменения климатических условий в Тибете — возможное превращение региона в очаг распрей между азиатскими государствами, для которых обеспечение пресной водой представляет одну из серьезнейших проблем, отмечает South China Morning Post.

<https://rossaprimavera.ru/news/6bce5427>

Океаническое фермерство несет пользу экологии

На Лонг-Айленде в Нью-Йорке местные жители занимаются добычей мидий, используя систему океанского земледелия. Они обустривают вертикальные фермы, погруженные в толщу воды, и разводят в этой вертикали водоросли с мидиями, которые кормятся данными водорослями. По словам океанических фермеров, сделать такую систему не представляет труда, так как природа все уже решила за человека. Надо лишь следить за достаточным количеством водорослей для питания мидий — и собирать урожай моллюсков.

Кроме того, что океанические фермы приносят хороший доход, они полезны для окружающей среды, восстанавливая экосистему рифа. «Эта ферма фильтрует миллионы галлонов воды в неделю, а устрицы фильтруют до 50 галлонов в день, - говорит владелец океанической фермы Брен Смит. - Знаете, мы часто слышим плохие новости об изменении климата и безопасности продуктов питания. Я думаю, что наши океаны - это новое «поле» для работы, и у нас есть шанс на самом деле построить что-то новое, устойчивое и экологичное, избежав ошибок промышленной аквакультуры».

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/okeanicheskoe-fermerstvo-neset-polzu-yekologii.html>

Изменения климата провоцируют угрозу наводнений в Пакистане

Быстрое таяние ледников в горах Пакистана может повлечь за собой угрозу для местного населения в виде наводнений. Об этом заявило министерство климатических изменений страны, сообщает агентство Prensa Latina 30 мая.

По словам пресс-секретаря ведомства, в Читаральском районе, в Гилгит-Балтистане, в провинции Хайбер-Пахтунхва увеличилось число ледниковых озер. Уровень воды в 52 водоемах может значительно увеличиться в любое время.

В 2010 году на севере Пакистана насчитывалось 2400 озер ледникового происхождения, на сегодняшний день их количество достигло 3 тыс.

<https://regnum.ru/news/society/2423363.html>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Изменение климата угрожает чайному производству

Согласно последним прогнозам мировое потребление и производство чая будут расти в течение следующего десятилетия, что обусловлено твердым спросом в развивающихся странах и странах с переходной экономикой. Это создаст новые возможности для получения доходов в сельских районах и улучшит продовольственную безопасность в странах-производителях чая, говорится в новом опубликованном докладе ФАО.

Доклад Межправительственной группы также предупреждает о том, что производство чая очень чувствительно к климатическим изменениям. Чай можно производить только в определенных агроэкологических условиях и, следовательно, в очень ограниченном количестве стран, многие из которых в значительной степени подвержены изменению климата.

Изменение температуры и количества осадков, приводящее к большому числу наводнений и засух, уже оказывает влияние на урожайность, качество и цену чайной продукции, приводит к снижению доходов и угрожает средствам к существованию в сельских районах. Ожидается, что эти климатические изменения будут только усугубляться в дальнейшем, требуя принятия неотложных мер по адаптации к ним. Одновременно растет осознание необходимости содействовать смягчению последствий изменения климата путем сокращения выбросов углерода в результате производства и переработки чая.

Поэтому доклад призывает страны-производители чая учитывать проблемы изменения климата как в плане адаптации, так и в плане сглаживания последствий, в своих национальных стратегиях по развитию чайной индустрии.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245284-izmenenie-klimata-ugrozhaet-chajnomu-proizvodstvu>

Международное партнерство по борьбе с рисками для здоровья человека, животных и окружающей среды набирает обороты

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная организация охраны здоровья животных (МЭБ) договорились активизировать совместные действия по борьбе с угрозами здоровью, связанными с взаимодействием между людьми, животными и окружающей средой.

В подписанном Меморандуме о взаимопонимании ФАО, МЭБ и ВОЗ договорились усилить свое партнерство, уделив особое внимание борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП).

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1136767/icode/>

Сельское хозяйство должно способствовать сохранению биологического разнообразия

Генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва призвал к трансформационным изменениям в агропромышленном комплексе, основанным на устойчивых сельскохозяйственных системах, способных производить здоровую и богатую питательными веществами пищу, одновременно сохраняя биоразнообразие планеты.

Здоровые экосистемы предоставляют ряд ключевых услуг, на которые опирается человечество, такие как обеспечение высокого качества воды, оборот питательных веществ, формирование почв, борьба с эрозией и поглощение углерода.

Но сегодня планетарное биоразнообразие - генетическое разнообразие на уровне организмов, разнообразие на уровне видов и разнообразие на уровне экосистем -столкивается с рядом угроз, отметил Генеральный директор ФАО.

Он также отметил, что для выращивания сельхозкультур, разведения животных и рыб и ведения лесного хозяйства используются огромные территории. Это означает, что при устойчивом управлении, когда приоритет уделяется сохранению биоразнообразия, сельскохозяйственный сектор может внести значительный вклад в защиту биоразнообразия.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1136610/icode/>

ИННОВАЦИИ

В Сибири придумали полностью биоразлагаемый материал для пакетов

Ученые из Института катализа Сибирского отделения Российской академии наук (ИК СО РАН) разработали и запатентовали простую технологию получения полимеров из янтарной кислоты и спиртов, которые полностью разлагаются с помощью бактерий без вреда для окружающей среды.

«Наши полимеры состоят из янтарной кислоты и двухатомных спиртов, например, этиленгликоля; если добавлять различные компоненты, можно менять их свойства. Срок биоразложения таких материалов — от нескольких месяцев до двух лет, причем они разлагаются в любой среде — на поверхности, в земле, и намного быстрее в воде. Эти полимеры не отличаются по своим свойствам от полиэтилена, из которого делают пакеты, и от полипропилена, из которого изготавливают стаканчики и контейнеры. Сейчас мы делаем пилотную установку для производства материала и будем предлагать его производителям», — рассказал Потапов.

<http://ecology.md/page/v-sibiri-pridumali-polnostju-biorazlagaemyj-material-dlja-paketov>

Ученые разработали бесконечно перерабатываемый пластик

Пластик имеет долгий срок службы, он удобен в использовании и имеет низкую стоимость, но вместе с тем, у него есть один существенный недостаток – он наносит серьезный урон окружающей среде. Ученые давно думают о том, как максимально безотходно перерабатывать ненужные изделия из пластика, однако, из-за сложностей в процессе его переработки, возродить получается, только малую толику от всего объема материала. Конечно, существует новое поколение пластика, так называемый биопластик, но он, увы, на данный момент времени не получил серьезной масштабной популярности.

Ученые продолжили поиск других путей решения этой проблемы, и, в итоге, химики штата Колорадо создали новый полимер, который легко и эффективно, бесконечно много раз, можно перерабатывать без использования интенсивных лабораторных процедур и без применения токсичных химических компонентов.

Бесконечно перерабатываемый полимер особо прочен, долговечен, легок и термоустойчив. По мнению Университета штата Колорадо, его создание стало первым важным шагом к открытию других безотходных устойчивых материалов, которые в будущем, смогут стать достойными конкурентами обыкновенному пластику.

<http://ecology.md/page/uchenye-razrabotali-beskonechno-pererabatyvaemyj-plastik>

АФГАНИСТАН

Водные ресурсы Афганистана: причины конфликтов с соседними странами¹

Поскольку численность населения растет, объемы воды сокращаются. Многие думают, что глобальная война за воду невозможна, но есть и те, кто придерживается обратного мнения. На протяжении истории вода во многих случаях была косвенным источником конфликта во многих странах.

Многие страны Ближнего Востока, Северной и Западной Африки столкнутся с нехваткой воды, поскольку они управляют своими ресурсами ненадлежащим образом или используют чрезмерно.

Потери запасов воды катастрофически в некоторых регионах. Так, потери воды в Тигре и Евфрате на территории Турции, Сирии, Ирака и Ирака составили 144 км³ воды за последние семь лет. На основе данных, полученных с помощью спутников для гравитационных и климатологических исследований (GRACE), такой же объем потерь наблюдается в Мертвом море.

Основные причины потерь воды – уменьшение уровня грунтовых вод, потери на испарение в озерах и водохранилищах, а также высыхание почв и скудный снежный покров во многих частях мира. За последнее десятилетие потери грунтовых вод очень высокие.

Около 75% фермеров зависят от грунтовых вод при поливе культур, в то время как использование воды в этих регионах только увеличивается.

В отчете Директора национальной разведки США за 2010 год подчеркнуто, что потери воды и ее нехватка могут привести к потенциальным конфликтам, например, террору в Индии или других странах, которые могут потенциально поставить под угрозу безопасность США. В отчете изучаются бассейны рек Нила, Тигра, Евфрата, Меконга, Иордана, Инда, Брахмапутры и Амударьи.

Согласно отчету, сама вода не повлечет за собой низложения правительства. Однако нехватка воды может стать угрозой в производстве продовольственных товаров и только усложнит борьбу правительства с бедностью и социальной напряженностью, что в свою очередь, приведет к смещению правительства в этих странах.

По информации Питера Глерика, риск конфликтов из-за воды растет из-за роста конкуренции, плохого руководства и воздействий изменения климата. В этой связи, такие страны, как Афганистан, которые имеют достаточно объемов водных ресурсов, в крайней степени уязвимы к конфликтам из-за воды с соседями. Водные ресурсы Афганистана формируются в пяти крупных речных бассейнах и 36 суб-бассейнах рек. Три реки (Кабул-Инд, Гильменд и Герируд-

¹ Перевод с английского

Мургаб) поступают в Пакистан (бассейн реки Инд), Иран и Туркменистан, а один бассейн реки (Пяндж-Амударья) формирует границу между тремя странами ЦА (Таджикистаном, Узбекистаном и Туркменистаном) на севере. Фактически большая часть водных ресурсов Афганистана поступает в соседние страны или совместно ими используется.

Напряженность из-за воды уже наблюдается между Афганистаном и его соседями, особенно с Ираном и Пакистаном. Например, 20 мая 2018 г. Министры обороны и внутренних дел Афганистана, шеф разведки и командующий командир ОВС НАТО в Афганистане обвинили Иран в разжигании конфликта из-за воды в западной провинции Фарах.

Афганистану, как стране с богатыми водными ресурсами, которая совместно использует бассейны рек с соседними странами, необходимо проводить активную водохозяйственную политику и искать пути решения водных проблем на основе двусторонних, региональных и международных механизмов. В то же время, он должен иметь сильную армию, чтобы защищать и охранять водные ресурсы, гарантировать права граждан Афганистана, в случае необходимости.

http://www.outlookafghanistan.net/editorialdetail.php?post_id=20987

Более 2 миллионов афганцев страдают от нехватки продовольствия

Более двух миллионов человек в Афганистане сталкиваются с серьезной нехваткой продовольствия и нуждаются в гуманитарной помощи для выживания, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Около двух миллионов человек могут серьезно пострадать из-за засухи. В срочном порядке требуется сумма в размере \$115 млн для обеспечения продовольственной поддержки, чтобы помочь обеспечить людей продовольствием и питьевой водой на ближайшие шесть месяцев. Засуха затронула две из трех провинций по всей стране, в большинстве районов зарегистрировано количество осадков ниже среднего, пишет Outlook Afghanistan.

Посевной сезон пшеницы в 2017/2018 был сокращен, и такое сокращение происходит пятый год подряд. Столкнувшись с нехваткой воды, фермеры решили минимизировать свои потери, сократив посевные площади.

Животноводы и скотоводы, такие как племя Кучи, сильно пострадали, так как пастбища частично или полностью высохли, оставляя стада почти без корма. В результате состояние животных ухудшилось и сократилось производство молока, что привело к гибели скота. Цены на овец упали на 25-40%, а цены на корма удвоились.

Животные слишком слабы, чтобы идти к своим обычным пастбищам в провинции Бадахшан, и пастухам приходится нанимать грузовики, чтобы доставить их туда.

Около 1,5 миллионов коз и овец в северо-восточном регионе изо всех сил пытаются прокормиться, более 600 из почти 1000 деревень в провинции страдают от нехватки воды.

В начале мая первые миграционные движения были зарегистрированы из провинций Бадгис и Гхор в город Герат из-за засухи и нехватки продовольствия. К середине мая более чем 21 000 человек были вынуждены мигрировать из-за засухи.

В 20 провинциях, наиболее пострадавших от засухи, почти 15 миллионов человек живут за счет сельского хозяйства.

<https://aftag.info/ru/news/boleee-2-millionov-afgantsev-stradayut-ot-nekhvatki-prodovolstviya->

Министру энергетики и водных ресурсов Афганистана запретили покидать Кабул

Президентский дворец, по-видимому, распорядился запретить министру энергетики и водных ресурсов Али Ахмаду Усмани покидать Кабул, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

По информации новостного портала Ariana News, запрет был введен, когда Усмани собрался ехать в Халмский район в северной части Балха на открытие энергоподстанции.

Ожидается, что подстанция будет торжественно открыта президентом Ашрафом Гани в субботу (26 мая), однако министр энергетики и водных ресурсов хотел провести церемонию раньше - в среду, 23 мая.

До инцидента министру Усмани было сказано, что он входит в состав делегации, которая будет сопровождать президента на открытии подстанции, но, по-видимому, он был против такого решения.

<https://aftag.info/ru/news/ministru-energetiki-i-vodnykh-resursov-afganistana-zapretili-pokidat-kabul->

Министерство городского восстановления и развития Афганистана запустит 22 проекта развития в 12 провинциях, стоимостью более \$ 225 млн.

Министерство городского восстановления и развития (MRRD) запустит 22 проекта развития в 12 провинциях стоимостью более 225 миллионов долларов, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

В рамках структуры территориальной сплоченности министерство подписало контракт на реализацию проектов с областными советами развития 12 провинций, передает Ariana News.

По словам министра городского восстановления и развития Муджиба Рахмана Карими, проекты будут реализованы при финансовой поддержке Индии и что она предоставит возможности для трудоустройства более чем 76 000 человек в стране.

Главной проблемой реализации проектов является проблема безопасности, за последнее время погибли четыре сотрудника министерства.

<https://uztag.info/ru/news/ministerstvo-gorodskogo-voستانovleniya-i-razvitiya-afganistana-zapustit-22-proekta-razvitiya-v-12-p>

КАЗАХСТАН

Аграрии участвовали в разработке отраслевых программ развития АПК - Умирзак Шукеев

Отраслевые программы развития АПК разработаны на 10 лет. Об этом сообщил вице-премьер, министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев на

Правительственном часе в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

У.Шукеев выступил с докладом о предлагаемых поправках в государственную программу развития агропромышленного комплекса на 2017-2021 годы.

По словам министра, указанные программы разрабатывались с непосредственным участием агробизнеса. Госпрограмма будет предусматривать решение основных концептуальных вопросов отрасли и связанных с ними смежных направлений, таких, как цифровизация АПК, техрегулирование, налогообложение, сельские территории. И будет своего рода открытой платформой, на которую будут нанизываться отраслевые и смежные программы, как часть госпрограммы.

http://lenta.inform.kz/ru/agrarii-uchastvovali-v-razrabotke-otraslevykh-programm-razvitiya-apk-umirzak-shukeev_a3267831

Проектный менеджмент внедрят для реализации госпрограммы развития АПК

Для реализации госпрограммы развития АПК на 2017-2021 годы будет внедрен проектный менеджмент. Об этом сообщил вице-премьер, министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев на Правительственном часе в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Будет создан управляющий совет госпрограммы, который возглавлю я, и в его состав войдут некоторые члены Правительства. Управляющему совету будет дано право утверждать долгосрочные отраслевые и смежные программы. Также будет создан экспертный совет и офис управления госпрограммой. В состав экспертного совета войдут депутаты и представители неправительственных организаций, а также ФАО, АБР, ЕБР и представители таких компаний как: McKinsey&Company и BCG. Проектный подход позволит решить проблему бюрократических барьеров при разработке и согласовании программных документов, а также обеспечит гибкость принятия решений», - сказал У.Шукеев.

http://lenta.inform.kz/ru/proektnyy-menedzhment-vnedryat-dlya-realizacii-gosprogrammy-razvitiya-apk_a3267812

Минсельхоз предлагает ввести в Казахстане единый аграрный налог

Единый аграрный налог предлагают ввести в Казахстане. Об этом на встрече с фермерами Северо-Казахстанской области рассказал министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев, который приехал в регион с целью презентовать изменения в программе развития АПК, передает astanatv.kz.

«Мы, как Министерство, твердо стоим на том, чтобы всю систему налогообложения в сельском хозяйстве упростить кардинально, ввести один аграрный налог. По землям есть один большой вопрос. Вы знаете, что принят закон, что частной собственности на землю нет, но есть аренда земли. Мы хотим, чтобы от одного арендатора к другому арендатору по самой упрощенной схеме земля могла переходить. Создать рынок арендованной земли, это должно происходить как купля-продажа прав на аренду», — пояснил министр Минсельхоза.

<http://kvedomosti.ru/news/minselxoz-predlagaet-vvesti-v-kazaxstane-edinyj-agrarnyj-nalog.html>

О скидках для объединений фермеров рассказали в Минсельхозе РК

В Министерстве сельского хозяйства выяснили, что тормозит развитие сельскохозяйственной кооперации в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По состоянию на 1 апреля текущего года, по данным статистики, зарегистрировано 2849 кооперативов с объединением более 62 тыс. лиц. По итогам проверки Администрации Президента выявлен ряд системных проблем, сдерживающих эффективное развитие сельхозкооперации. Это большая доля бездействующих - 18%, и формально созданных кооперативов - 42%. Проблемы с переработкой и сбытом произведенной членами кооперативов продукции. Недостаточные меры по стимулированию развития кооперативов. Нехватка земель сельскохозяйственного назначения. А также несоответствие данных акиматов статистическим данным», - рассказал первый вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев, выступая на заседании Правительства.

По его словам, в ходе работы по обновлении действующей госпрограммы выявлены шесть ключевых проблем АПК, решению которых способствует сельхозкооперация. «Это низкая производительность труда. Это низкая конкурентоспособность продукции, как следствие - недозагруженность перерабатывающих предприятий. Это низкая техническая оснащенность, недостаток знаний, низкая доходность от реализации продукции, высокие накладные расходы», - пояснил Арман Евниев.

Как отметил вице-министр, для развития сельхозкооперации предлагаются конкретные меры и инструменты. Во-первых, это равные условия субсидирования сельхозкооперативов по всем имеющимся мерам государственной поддержки. Предлагается сохранить инвестиционные субсидии, субсидирование НДС заготовительных организаций, а также товарно-специфические субсидии в животноводстве за счет средств местного бюджета.

Он сообщил, что для обслуживания деятельности кооперативов будет создан специальный сайт-портал, где должен зарегистрироваться каждый кооператив. Портал даст возможность автоматизировать сбор информации и мониторинг данных кооперативов, оценивать результаты, вести учет рабочих мест и производительности труда каждого участника, обучение цифровой грамотности, рейтинг между кооперативами и участниками и другие.

http://lenta.inform.kz/ru/o-skidkakh-dlya-ob-edineniy-fermerov-rasskazali-v-minsel-hoze-rk_a3268949

Правительство работает над стабилизацией финансового положения «КазАгро»

Банкротство холдинга «КазАгро» не будет допущено. Об этом сообщил журналистам вице-премьер, министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев после Правительственного часа в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В последние 5-6 месяцев проводится большая работа по стабилизации финансового положения «КазАгро». Этому есть две причины. Первая - в свое время «КазАгро» взял кредиты на зарубежных рынках в валюте. Эти средства распределялись по банкам второго уровня в тенге. Потом была девальвация, и возникла курсовая разница. Вторая - часть средств была вложена в неустойчивые банки второго уровня. Здесь 58 миллиардов тенге, возврат

которых откладывается. В совокупности эти два фактора создали дефицит на сумму более миллиарда долларов. С прошлого года мы работаем, во-первых - очистили баланс, во-вторых - высокими темпами наращиваем капитал, траншами. В-третьих, мы занимаемся тем, чтобы взятые в валюте кредиты заменить на тенге. Я думаю, что «КазАгро» является оператором Правительства в сельскохозяйственной сфере, поэтому мы не допустим банкротства, мы стабилизируем ситуацию», - сказал У.Шукеев.

http://lenta.inform.kz/ru/pravitel-stvo-rabotaet-nad-stabilizaciy-finansovogo-polozheniya-kazagro_a3267973

До 3,5 млн га увеличат площадь орошаемых земель в Казахстане

В Казахстане площадь орошаемых земель будет увеличена до 3,5 миллиона гектаров. Об этом сообщил вице-премьер, министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев на Правительственном часе в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Развитие орошаемого земледелия. Сегодня, занимая всего 7% от общей площади посевов 21,9 млн га, орошаемые земли дают более 40% стоимости продукции растениеводства. Это подтверждает эффективность введения их в оборот. В рамках госпрограммы предусматривается доведение общей площади орошаемых земель до 2 млн га. В рамках соответствующей долгосрочной отраслевой программы планируется дополнительно вовлечь в оборот 1,5 млн га новых орошаемых земель, доведя площади до 3,5 млн га. Таким образом, доля орошаемых земель в общей посевной площади составит 16%, а объем валовой продукции на уровне 2,4 трлн тенге. Мы должны понимать, что поливное земледелие - это не только овощи и фрукты, это еще и гарантированные корма для животноводства», - сказал У.Шукеев.

http://lenta.inform.kz/ru/do-3-5-mln-ga-uvlichat-ploschad-oroshaemyh-zemel-v-kazahstane_a3267899

На 25% будут возмещаться затраты при субсидировании инвестиций в сельхозтехнику

С 2018 года в рамках инвестсубсидирования процент возмещения составит 25%. Об этом сообщил вице-премьер, министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев на Правительственном часе в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Министр также сообщил, что в рамках внедрения элементов точного земледелия, к которым относятся электронные карты полей, точные метеоданные, сенсоры и датчики, космомониторинг и другие решения, разработаны экономические модели внедрения точных технологий для разных типов хозяйств. На базе университетов, НИИ и опытных хозяйств будет организовано эффективное обучение и тиражирование этих технологий. Внедрение таких технологий позволит за счет точного высева, дифференцированного внесения удобрений, средств защиты и сокращения издержек повысить эффективность производства в среднем на 15%.

http://lenta.inform.kz/ru/na-25-budut-vozmeschat-sya-zatraty-pri-subsidirovanii-investiciy-v-sel-hoztehniku_a3267891

Аграриям будут возмещать затраты на семена

Государство будет возмещать 100% затрат аграриев на семена. Об этом сообщил вице-премьер, министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев на Правительственном часе в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как отметил министр, государство будет возмещать семеноводческим хозяйствам полную стоимость элитных семян или семян первой репродукции, отпущенных фермеру.

http://lenta.inform.kz/ru/agrariyam-budut-vozmeschat-zatraty-na-semena_a3267859

До 100 млн га увеличат площадь используемых пастбищ в РК

Животноводство в Казахстане будет выстроено в форме «якорной» кооперации. Об этом сообщил вице-премьер, министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев на Правительственном часе в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Основу программы развития мясного животноводства составят небольшие хозяйства в виде семейных ферм, и она будет выстроена в форме «якорной» кооперации, состоящей из фермерских хозяйств по выращиванию КРС, промышленных откормочных площадок и современных мясоперерабатывающих комплексов. Здесь внедрен опыт Америки и Австралии. Предусматривается создание более 80 тыс. семейных ферм, занятых скотоводством, овцеводством и коневодством, расширение площади используемых пастбищ с 58 млн га до 100 млн га, увеличение поголовья КРС до 15 млн голов, овец до 30 млн голов», - сказал У.Шукеев.

Министр подчеркнул, что для участников проекта будут предложены отдельные условия поддержки: приоритетное выделение земельных участков, льготное кредитование фермерских хозяйств на закуп поголовья, приобретение техники и оборудования, создание инфраструктуры пастбищ.

http://lenta.inform.kz/ru/do-100-mln-ga-uvlichat-ploschad-ispol-zuemyh-pastbisch-v-rk_a3267854

В Казахстане предложили создать «мозговой центр» для эффективной реализации сельхозпродукции

Агропромышленный сектор Казахстана не сможет развиваться, пока для аграриев не будут созданы понятные и последовательные правила игры, заявил в ходе правительственного часа в мажилисе председатель комитета по аграрным вопросам палаты Сапархан Омаров. В этой связи он озвучил пять проблем, которые стоят сегодня перед правительством и отраслью в целом.

«Правила игры в аграрном секторе должны быть понятными и последовательными. Отсутствует интегрированная база данных, в которой учитывались бы все субсидии, что делает невозможным оценку воздействия и проведение корреляции между финансовой поддержкой и экономическим ростом в конкретных секторах сельского хозяйств и категориях хозяйств. Такая цифровая система, интегрированная с системой идентификации земельных участков, идентификации сельскохозяйственных животных, базой данных сельхозтоваропроизводителей и другими аналогичными базами данных, привела бы к эффективному использованию субсидий», - заявил Омаров.

По его мнению, чтобы сельское хозяйство стало «драйвером экономики», одним из главных приоритетов аграрного сектора должно стать рациональное использование, охрана почвенных ресурсов и земель сельскохозяйственного назначения.

Кроме того, среди проблем развития сельского хозяйства Омаров назвал развитие орошаемого земледелия и реализацию сельскохозяйственной продукции.

уменьшаются объёмы урожая зерна с высоким протеином. В связи с этим

<http://www.dairynews.ru/news/v-kazakhstan-predlozhili-sozdat-mozgovoy-tsentr-d.html>

Дехкане Мактаарала не испытывают дефицита поливной воды

Весенне-полевые работы в Южно-Казахстанской области завершены на 97%

В этом году дехканам юга государством было выдано 55 тыс. тонн минеральных удобрений и более 27 тыс. тонн горюче-смазочных материалов. Об этом в ходе беседы с фермерами и руководителями крестьянских хозяйств сообщил аким области Жансеит Туймебаев во время визита в Мактааральский район.

https://liter.kz/ru/articles/show/46715-dehkane_maktaarala_ne_ispytyvayut_deficita_polivnoi_vody

Более 55 млрд тенге направят на оросительную систему в Жамбылской области

Обширные орошаемые земли Жамбылской области нуждаются в модернизации и современном подходе к системе полива, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Жамбылский филиал РГП «Казводхоз».

Рациональное использование поливных земель, обводнение пастбищ и другие проблемы развития аграрного сектора обсуждались на прошедшем на днях в Таразе выездном заседании Комитета по аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий Сената Парламента РК.

Жамбылская область является одним из лидеров в Казахстане по площади орошаемых земель, однако, как констатирует Комитет по водным ресурсам МСХ РК, из 229,7 тысячи гектаров имеющихся в регионе орошаемых земель треть не используется по назначению. В числе основных причин этого - изношенность оросительных и дренажных систем, сложившаяся в результате приватизации некогда принадлежавших колхозам и совхозам земель. Сложилось так, что мелкие хозяйства, приватизировавшие поливные земли, не смогли поддерживать нормальное состояние части оросительных каналов, пришедших со временем в упадок.

О том, как преодолеть сложившуюся изношенность оросительных и дренажных систем поливных земель Жамбылской области, рассказал директор Жамбылского филиала РГП «Казводхоз» Калыбек Кудайбергенов.

«Для восстановления оросительной системы предусмотрено четыре индикатора, - пояснил спикер. - В рамках первого индикатора планируется восстановить орошение 88 тысяч гектаров, и на это выделено свыше 42 миллиардов тенге. Второй индикатор предусматривает строительство трех водохранилищ - это шесть миллиардов тенге. Еще три находящиеся в аварийном состоянии водохранилища - Караконыз в Кордайском, Тасоткель в Шуском и Ынтылы в Сарысуском районах - восстановят по третьему индикатору, это еще свыше двух миллиардов тенге. По четвертому индикатору проведут восстановительные

работы коллекторно-дренажных систем шести районов Жамбылской области, и на это будет выделено более четырех миллиардов тенге».

Помимо этого, отметил Калыбек Кудайбергенов, ведутся работы по 51 объекту ирригационных систем протяженностью 322 километра и поливаемой площадью 15,1 тысячи гектаров в Жамбылском, Шуском и Кордайском районах. «Чтобы добиться стабильного водообеспечения посевных площадей, произведены работы по механическому очищению 36 объектов в четырех районах на общую сумму 323 миллиона тенге. В результате уже восстановлено орошение 25 тысяч гектаров земель», - рассказал он.

http://lenta.inform.kz/ru/boleee-55-mlrd-tenge-napravyat-na-orositel-nuyu-sistemu-v-zhambylskoj-oblasti_a3270949

Минерал повысит урожайность риса

В ТОО «НИИ рисоводства имени И.Жахаева» совместно с японскими коллегами проводится эксперимент по повышению урожайности риса. Для этого отобрано три сорта местной селекции - Сыр Сулуы, Ай Сауле и Маржан, которые выращиваются на сильно засоленной почве с применением доломита и без.

Опыты показывают, что доломит - местный минерал, который имеется в больших количествах в Шиелийском и Жанакорганском районах, повышает полевую всхожесть до 80-85 процентов, и в результате оказания эффекта - как регулятор роста на 7-8 дней сокращает вегетационный период, - говорит доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела мелиорации, агротехнологии и плодородия почвы Хасый Джамантиков.

Учеными доказано, что местный мелиорант перспективный и его нужно применять в дозах две тонны на гектар.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/245379-kazakhstan-mineral-povysit-urozhajnost-risa>

Бакытжан Сагинтаев поручил изучить эффективность сельхозкооперативов

Премьер-Министр РК Бакытжан Сагинтаев намерен выяснить, какую пользу принесли регионам сельскохозяйственные кооперативы. Соответствующее поручение он дал во время заседания Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Бакытжан Сагинтаев поручил Министерству сельского хозяйства совместно с заинтересованными госорганами в рамках корректировки госпрограммы развития агропромышленного комплекса детально проработать меры по развитию агрокооперации.

http://lenta.inform.kz/ru/bakytzhan-sagintaev-poruchil-izuchit-effektivnost-sel-hozkooperativov_a3268972

На Усть-Каменогорской ГЭС завершили пятилетнюю работу по модернизации

На Усть-Каменогорской ГЭС завершена модернизация двух гидроагрегатов, которая увеличила мощность гидростанции до 355,6 МВт (вместо прежних 331,2 МВт), сообщили корреспонденту МИА «Казинформ».

«Полная модернизация гидроагрегатов увеличила мощность каждого из них более чем на 12 МВт, - говорит генеральный директор ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» Аскар Балабатыров. - В разрезе суточного производства это более 400 000 кВт*часов, что, несомненно, важно для энергоснабжения потребителей».

http://lenta.inform.kz/ru/na-ust-kamenogorskoy-ges-zavershili-pyatiletnyuyu-rabotu-po-modernizacii_a3267848

6 малых ГЭС откроют на реке Баскан в Алматинской области

6 малых ГЭС откроют в ближайшие годы на реке Баскан Алматинской области. Там уже возведена электростанция мощностью 4,2 мегаватт. Однако скорость потока воды позволяет построить каскад ГЭС. Такой же потенциал и у реки Лепсы. Кроме снижения дефицита электроэнергии в регионе увеличение сети гидроэлектростанций благотворно повлияет и на расширение площади орошаемых земель.

Электростанция на реке Лепсы введена в эксплуатацию более года назад. Она плотинного типа, мощностью - 17 мегаватт. Среднегодовая выработка электроэнергии около 68 миллионов киловатт в час. Это вторая гидроэлектростанция, возведенная на Лепсы. На ее строительство было затрачено более 4 миллиардов частных инвестиций. Проект предусматривает выработку электроэнергии при минимальном потоке воды.

<http://24.kz/ru/news/economy/item/243099-6-malykh-ges-otkroyut-na-reke-baskan-v-almatinskoj-oblasti>

Первую программу «зеленой» энергетики Казахстана могут принять в июне

Первую программу развития казахстанской отрасли возобновляемых источников энергии могут принять на саммите по возобновляемым источникам энергии (ВИЭ) в Астане, сообщает Ассоциация возобновляемой энергетики Казахстана.

Второй астанинский саммит пройдет 8 июня под председательством министра энергетики Казахстана Каната Бозумбаева.

По итогам работы Саммита организаторы планируют прийти к единому мнению о концепции, об отсутствующей на сегодняшний день широкомасштабной государственной программе развития отрасли, включающей в себя технологические, финансовые, административные и иные необходимые рынку ресурсы.

Проект также решает стратегическую задачу привлечения в Казахстан международных разработчиков, инвесторов и поставщиков технологий в сфере возобновляемых источников энергии, а также ведущих специалистов со всего мира для общения и обмена опытом.

<https://m.ru.sputniknews.kz/economy/20180529/5801884/kazakhstan-zelenaya-energetika-programma.html>

Крупнейшая энергогенерирующая компания Казахстана будет выставлена на продажу

Казахстанской госфонд «Самрук-Казына» планирует продать 100% акций крупнейшей энергогенерирующей компании республики - «Самрук-Энерго», сообщил управляющий директор «Самрук-Казыны» по трансформации, приватизации и реструктуризации Нурлан Рахметов на пресс-конференции в Екатеринбурге.

Доля «Самрук-Энерго» на рынке производства электроэнергии в Казахстане составляет порядка 30%, на рынке угля - около 38%. В секторе генерации на «Самрук-Энерго» приходится 31% от суммарной установленной мощности электростанций ЕЭС Казахстана.

В структуру АО «Самрук-Энерго» входят АО «Усть-Каменогорская ГЭС», АО «Шардаринская ГЭС», АО «Мойнакская ГЭС», АО «Алмаатинские электрические станции», ТОО «Экибастузская ГРЭС-1, АО «Балхашская ТЭС» (50%-1 акция), АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» (50%), ТОО «Богатырь-Комир» (50%).

<https://telegraf.com.ua/mir/aziya/4086248-krupneyshaya-energogeneruyushhaya-kompaniya-kazahstana-budet-vyistavlena-na-prodazhu.html>

Акция «Чистые водоемы» проходит в Карагандинской области

В Карагандинской области проходит акция «Чистые водоемы», в целях популяризации бережного отношения к природе и биоресурсам региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В 2017 году в результате проведения данной акции протралено на предмет обнаружения брошенных сетей более 24 тысяч гектаров акватории рыбохозяйственных водоемов области, из которых извлечено брошенных лесковых сетей общей длиной более 60,88 километров, изготовленных из полиамидных монопоней китайского производства. Убрано около 81 километров прибрежной полосы от бытового мусора общим весом около 23 тонны», - рассказали в пресс-службе Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира.

Общая площадь рыбохозяйственного фонда области составляет 472 тысяч 806,2 гектара, закрепленных водоемов - 67 (95 участков), из них 3 водоема республиканского значения (озера Балхаш, канал имени Каныша Сатпаева, река Нура)

http://lenta.inform.kz/ru/akciya-chistye-vodoemy-prohodit-v-karagandinskoy-oblasti_a3267790

Казахстан и Китай построят селезащитную плотину

30 мая законопроект о ратификации соглашения представили в парламенте Казахстана

Для защиты международного центра приграничного сотрудничества «Хоргос» Казахстан и Китай планируют построить селезащитную плотину на реке Хоргос, сообщает 30 мая агентство «КазТАГ» со ссылкой на министра внутренних дел республики Калмуханбета Касымова.

По его словам, стоимость проекта составит 11,7 млрд тенге (2,21 млрд рублей). Эти средства заложены в государственный бюджет на 2018–2020 годы.

Касымов представил законопроект о ратификации соглашения о строительстве плотины 30 мая на пленарном заседании парламента Казахстана.

КЫРГЫЗСТАН

Минсельхоз предложил утвердить Стратегию развития сельского хозяйства КР до 2040 года

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР вынесло на общественное обсуждение проект постановления правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Кыргызской Республики на период до 2040 года». Об этом сообщается на сайте правительства.

Стратегию предлагается утвердить в целях разработки единой государственной политики, определения основных направлений дальнейшего развития и укрепления экономики сельского хозяйства республики.

Основной задачей проекта является разработка и последовательное осуществление мер по развитию приоритетных направлений агропромышленного комплекса для создания необходимых условий по ее реализации. Стратегия предусматривает состояние и проблемы сельского хозяйства в данном этапе развития, видение будущего, цель, основные приоритетные направления отрасли в кратко-средне-долгосрочном периодах развития.

Стратегия включает осуществление государственной регулятивной политики посредством совершенствования законодательной базы, стимулированием приоритетных направлений сельского хозяйства и обеспечением их государственной поддержкой для достижения поставленной цели, говорится в сообщении.

<http://www.tazabek.kg/news:1450529>

Кыргызстан обеспечивает себя только тремя основными продуктами из девяти

Отечественные фермеры обеспечивают страну только тремя основными видами продуктов из девяти, сообщил начальник управления макроэкономической политики Министерства экономики Насирдин Шамшиев на пресс-конференции в мультимедийном пресс-центре Sputnik Кыргызстан.

«Речь идет о молочных продуктах, фруктах и овощах. Все остальное нам приходится ввозить из-за рубежа. Это создает определенные трудности: все мы помним, как из-за засухи резко подскочили цены на российское зерно, что спровоцировало увеличение стоимости и у нас», — подчеркнул он.

Он подчеркнула, что для обеспечения продовольственной безопасности бизнесмены и государство должны объединить усилия.

<http://kvedomosti.ru/news/kyrgyzstan-obespechivaet-sebya-tolko-tremya-osnovnymi-produktami-iz-devyati.html>

Необходимо поддерживать работников сельского хозяйства, в том числе и пользователей пастбищ, - правительство

Кыргызстан является аграрно-индустриальной, необходимо поддерживать работников сельского хозяйства, в том числе и пользователей пастбищ. Об этом в ходе рабочей поездки по Ошской области сказал вице-премьер-министр Замирбек Аскарров в ходе вручения спецтехники пастбищным комитетам трех областей, сообщила 1 июня пресс-служба правительства.

«Наша задача – обеспечить условия для эффективного использования пастбищ, так как именно от нас зависит, в каком состоянии уникальная природа нашей страны достанется будущим поколениям. Для достижения поставленной цели необходимо действовать сообща», - сказал он.

Как говорится в сообщении, в рамках проекта улучшения управления пастбищами и животноводством Агентства развития и инвестирования сообществ оплатило 75% от стоимости спецтехники, остальные 25% оплатили местные пастбищные комитеты. В рамках мероприятия местным сообществам были переданы 3-х кубовые и 1,8 кубовые тракторы.

Далее вице-премьер-министр принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию системы чистой питьевой воды в селе Тоготой Кара-Кульджинского района Ошской области. Эта инициатива была реализована в рамках Проекта устойчивого развития водоснабжения и санитарии Всемирного Банка. Данной системой будут охвачены порядка 500 домохозяйств, а также социальные объекты, расположенные в селе.

<http://www.tazabek.kg/news:1451866>

В Кыргызстане саранчой заселено более 61 тыс. га земли — Минсельхоз

В Кыргызстане на 22 мая саранчой заселено более 61 тыс. га земли, сообщает пресс-служба Минсельхоза КР

По ее данным, Департамент химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства ведет работы по предотвращению распространения саранчовых.

<http://kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-saranchoi-zaseleno-bolee-61-tys-ga-zemli-minsel-khoz/>

Премьер: «Проект одно село - один продукт» является важным инструментом для развития регионов

«Проект одно село - один продукт» является важным инструментом для развития регионов страны», - заявил премьер-министр КР Мухаммедкалый Абылгазиев в ходе ознакомления с деятельностью Ассоциации «Одно село - один продукт» (ОСОП), сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства КР.

<http://kabar.kg/news/prem-er-proekt-odno-selo-odin-produkt-iavliaetsia-vazhnym-instrumentom-dlia-razvitiia-regionov/>

Фермеры Кыргызстана знакомятся с нано-удобрениями - II этап проекта «От почвы до сбыта»

В Кыргызстане стартовал второй этап проекта «От почвы до сбыта». Председатель Ассоциации экспортеров и импортеров «Кыргызлэнд» Ленера Ниязбекова в ходе пресс-конференции в агентстве «Кабар» рассказала об его целях и задачах.

Она отметила, что фермеры Кыргызстана на сегодня не правильно используют потенциал своих земель, и по этой причине не могут получить ожидаемый объем урожая.

«Сейчас мы проводим семинары в регионах для фермеров, где рассказываем о возможностях использования нано-удобрения «глицерол». Это удобрение последнего поколения было впервые завезено в Кыргызстан в 2017 году, и на деле показало действенные результаты», - подчеркнула председатель Ассоциации.

Данное удобрение может держать влагу в течение 15-20 дней и оптимально подходит для всех видов агропродукции. На первом этапе проекта он в пилотном порядке был использован в четырех районах Кыргызстана: Кочкорском, Панфиловском, Кадамжайском и Сузакском. Удобрения фермерам в рамках пилотного проекта выдавались бесплатно, а их использование в конечном счете дало хорошие результаты: в Кочкорском районе было собрано в два раза больше урожая ячменя, а в Панфиловском районе вес одного плода сахарной свеклы достигал 5-6 кг.

Она проинформировала, что стоимость одной упаковки удобрения оценивается в пределах 260 до 380 сомов в зависимости от вида. По инструкции 1 литр глицерола достаточно для целого гектара площади. На сегодня в Кыргызстан завезены три вида данного препарата, и приобрести нужный из них можно в региональных представительствах Ассоциации.

<http://kabar.kg/news/fermery-kyrgyzstana-znakomiatsia-s-nano-udobreniiami-ii-etap-proekta-ot-pochvy-do-sbyta/>

На сегодня хозяйствующие субъекты используют 10,5 млн га земель сельхозназначения

Хозяйствующими субъектами используются 10,5 млн га земель сельскохозяйственного назначения, из которых основную долю занимает пастбищные (9,2 млн га) и пахотные (1,2 млн га) угодья. Об этом говорится в анализе к Стратегии развития сельского хозяйства Кыргызской Республики на период до 2040 года, вынесенном на обсуждение Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

В период осуществления национальной стратегии устойчивого развития на 2013-2017 годы валовая продукция сельского хозяйства выросла на 35,7 млрд сомов, темп роста продукции сельского хозяйства составил 13,6 %.

Доля сельскохозяйственного сектора, которая является одной из наиболее важных отраслей экономики Кыргызской Республики, в среднем составила 17,8%.

<http://www.tazabek.kg/news:1451305>

Лесным хозяйствам Тюпского, Кочкорского и Ноокатского района передали новую спецтехнику

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства (ГАООС и ЛХ) передало новую спецтехнику вместе с агрегатами лесным хозяйствам Тюпского, Кочкорского и Ноокатского района.

Спецтехники приобретены при поддержке ФАО в Кыргызстане.

Производителям данной спецтехники марки "Беларусь" МТЗ-82.1 с агрегатами бурение лунок для саженцев, рытье ям для столбов, бурение скважин и колодцев в новом технически-эксплуатационном состоянии 2018 года выпуска является Минский тракторный завод "Беларусь".

<http://kabar.kg/news/lesnym-khoziaistvam-tiupskogo-kochkorskogo-i-nookatskogo-raiona-peredali-novuiu-spetctekniku/>

Питьевая, как поливная: Бишкек испытывает трудности с водой только летом

О ходе реализации проекта «Реабилитации водоснабжения и канализации города Бишкек» на пресс-конференции в агентстве «Кабар» рассказал заместитель начальника ПЭУ «Бишкекводоканал» Мурадин Сейдалиев.

Он напомнил, что проект реализуется за счет инвестиции правительства Швейцарской Конфедерации и Европейского Банка Реконструкции и Развития (ЕБРР). Сумма инвестиции составляет 16 млн. евро, в том числе кредит в размере 8 млн. евро и грант в размере 8 млн. евро. Кредитное и грантовые соглашения по проекту ратифицированы законом КР в 2015 году.

Он отметил, что на сегодня проблем в городе с водой нет, только летом испытываются трудности с ним.

Водоснабжение усугубляется отсутствием ирригационных сетей и поливной воды, вследствие чего жители летом питьевую воду используют, как поливную.

<http://kabar.kg/news/pit-evaia-kak-polivnaia-bishkek-ispytyvaet-trudnosti-s-vodoi-tol-ko-letom/>

ТАДЖИКИСТАН

Эмомали Рахмон провел очередное заседание правительства

Президент Таджикистана, председатель правительства Эмомали Рахмон провел накануне очередное заседание правительства республики, сообщает пресс-служба главы государства.

Для рассмотрения в Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан также было представлено 13 заключений правительства, в частности о законе: «Об ассоциации водопользователей» и других.

<http://www.dialog.tj/news/emomali-rakhmon-provel-ocherednoe-zasedanie-pravitelstva-6>

Как разрешить замкнутый круг водно-энергетического сотрудничества

Неравномерность распределения водных ресурсов в Центральной Азии обуславливает конфликт интересов ключевых поставщиков воды (Таджикистан

и Кыргызстан) и ее основных потребителей (Узбекистан, Казахстан и Туркменистан). Налицо замкнутый круг: энергетические приоритеты стран верховья противоречат сельскохозяйственным интересам стран низовья, так как одним, в первую очередь, нужна электроэнергия, а вторым – вода для развития орошаемого земледелия. Но идеальная замкнутость этого круга говорит о том, что это – поле для абсолютно взаимовыгодного сотрудничества, пишет Саа-network.org.

Совершенно очевидно, и существующий опыт показывает, что экономическое и техническое сотрудничество – абсолютно взаимовыгодно всем странам: как низовья, так и верховья. Однако основным препятствием является отсутствие политической воли и механизмов доверия в рациональном использовании водных ресурсов и соблюдения норм отбора воды, особенно в свете планов стран верховья, Таджикистана и Кыргызстана осуществить строительство высоких плотин для решения насущных социально-экономических проблем.

В этой связи, строительство новых гидроэлектростанций с крупными водохранилищами в Таджикистане и Кыргызской Республики, как представляется, является стратегией максимизации благосостояния для всего региона. Выгоды для стран верховья более очевидны с точки зрения доходов от расширения производства как внутри страны, так и на экспорт (в том числе, предлагая более дешевую энергию для стран ниже по течению). Однако страны низовья также могут извлечь выгоду от наличия высоких плотин вверх по течению. Это приведет к увеличению воды для орошения и способности к адаптации сельского хозяйства в экстремальных погодных явлениях (в засушливые и очень влажные годы).

<https://news.tj/ru/news/centralasia/20180530/kak-razreshit-zamknutii-krug-vodno-energeticheskogo-sotrudnichestva>

В Душанбе прошел брифинг, посвященный предстоящей международной водной конференции

Брифинг, посвященный предстоящей Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028, прошел 28 мая в министерстве иностранных дел Таджикистана в Душанбе.

Брифинг провели первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов Таджикистана Султон Рахимзода, начальник управления внешнеэкономического сотрудничества МИД РТ Лукмон Исоматов, а также начальник управления информации, прессы, анализа и внешнеполитического планирования МИД Вафо Ниятбекзода.

В брифинге приняли участие главы и представители дипломатического корпуса, аккредитованного в Душанбе, международных и региональных организаций, а также средств массовой информации.

Ожидается, что в конференции примут участие более 1000 гостей из 100 стран мира, в том числе главы государств/правительств, руководители и высокопоставленные представители внешнеполитических и других профильных министерств.

В работе конференции также примут участие руководители и представители международных и региональных организаций, таких как ООН, ОБСЕ, ЕС, ОДКБ, ШОС, СНГ, МФСА и др., международных финансовых институтов и партнёров по

развитию, бассейновых речных организаций, гражданского сообщества и научно-исследовательских институтов.

Основными задачами Конференции являются: повышение осведомленности о своевременном и эффективном осуществлении ЦУР6 и других связанных с водой ЦУР, а также обсуждение дальнейших шагов по реализации Международного десятилетия действий, 2018-2028 годы на глобальном, региональном и страновом уровнях. Конференция призвана также продолжить и расширить рамки обсуждений Мероприятия высокого уровня по запуску Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы, проведенного Президентом 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 22 марта 2018 года в Нью-Йорке.

Кроме того, Конференция также позволит обсудить вопросы, связанные со средствами осуществления, включая мониторинг, финансирование, развитие потенциала, инновации, технологии, знания, передовые методы, а также поощрением информационно-пропагандистской деятельности, созданием сетей и партнерских отношений для действий.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-proshel-brifing-posvyashchennyj-predstoyashchej-mezhdunarodnoj-vodnoj-konferentsii>

Китай изучает причины деградации таджикских пастбищ

Ученые из Института экологии и географии Синьцзяна при Академии наук Китая изучают причины деградации пастбищ в южных, северных и восточных районах Таджикистана.

По информации этого Института, опубликованной на официальном веб-сайте, исследователи проехали около 1200 км, чтобы собрать и изучить образцы растений, почвы и микроорганизмов.

В августе 2016 года был запущен совместный таджикско-китайский проект – Научно-исследовательский центр экологии и окружающей среды при Академии наук РТ. Ли Яомин, исследователь Института экологии и географии Академии наук Китая и член исследовательской группы в Таджикистане сказал, что «за последние пять лет Таджикистан претерпел значительный ущерб в результате деградации пастбищ».

Среди основных причин этой тенденции он назвал демографический рост населения РТ, потепление климата и чрезмерный выпас скота, поголовье которого тоже резко увеличилось. «Поголовье домашнего скота увеличилось с 1 млн в 1990 году до 6 млн на данный момент», - сказал Ли Яомин.

Китай предлагает внедрение технологий и методов управления пастбищами, которые оказались эффективными в Китае.

<http://www.dialog.tj/news/kitaj-izuchaet-prichiny-degradatsii-tadzhikskikh-pastbishch>

Население Таджикистана достигло 9 миллионов

«Юбилейный» младенец родился вечером 25 мая в одном из столичных роддомов. Городские власти обещают в самое ближайшее время назвать имя малыша и номер родильного дома.

Об этом Радио Озоди сообщил источник в Агентстве по статистике. По словам источника, на сегодняшний день численность населения страны уже составляет 9 млн 30 человек.

В Таджикистане план по севу зерновых перевыполнен

Сев зерновых культур в Таджикистане по состоянию на 18 мая текущего года произведен на площади 109 тыс. 767 га, или 105% от прогнозного показателя.

По данным министерства сельского хозяйства страны, прогнозный план весеннего сева зерновых в текущем году составляет 104 тыс. 908 га, напоминает Avesta.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245239-v-tadzhikistane-plan-po-sevu-zernovykh-perevypolnen>

Посол Таджикистана встретился со спецпредставителем ЕС по Центральной Азии

Как сообщает МИД Таджикистана, в Ашхабаде прошла встреча посла РТ в Туркменистане Фарруха Шарифзода со специальным представителем Европейского союза по Центральной Азии Петером Бурияном.

В ходе встречи стороны обсудили текущие вопросы и перспективы сотрудничества между Таджикистаном и Евросоюзом в различных сферах.

Также собеседники обсудили вопросы реализации проектов ЕС в РТ, региональной безопасности, и другие вопросы представляющие взаимный интерес.

<http://www.dialog.tj/news/posol-tadzhikistana-vstretilsya-so-spetspredstavitelem-es-po-tsentralnoj-azii>

АБР подтверждает статус главного донора Таджикистана

Около 82 процентов утвержденного международными банками развития в первом квартале этого года финансирования для Таджикистана приходится на Азиатский банк развития, - говорится в опубликованном Обзоре инвестиционной деятельности международных банков развития за первый квартал 2018 года, подготовленном Евразийским банком развития.

АБР является основным международным донором Таджикистана. До настоящего времени АБР одобрил для Таджикистана общий объем помощи в сумме около \$1,6 млрд. в виде льготных кредитов, грантов и технической помощи.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180530/abr-podtverzhdaet-status-glavnogo-donora-tadzhikistana>

Джамиля Саидова, замминистра сельского хозяйства РТ: «Таджикистан и Россия создадут оптово-распределительный центр»

Заместитель Министра сельского хозяйства Таджикистана Джамиля Саидова рассказала, что Таджикистан и Россия запланировали создание оптово-распределительного центра на территории республики. Об этом она сообщила на Шестой конференции по межрегиональному сотрудничеству между странами, которая прошла в Душанбе, пишет российской агентство «Спутник».

Она отметила, что строительство базы необходимо для расширения сотрудничества по поставкам сельхозпродукции.

Замминистра также сообщила, что за последние годы представители аграрного комплекса стран-партнеров разработали ряд государственных программ по увеличению экспортного потенциала. Проекты направлены на расширение посевных площадей, повышение урожайности сельхозкультур, увеличение качества производимой продукции и закладку новых интенсивных садов.

<http://khovar.tj/rus/2018/05/dzhamilya-saidova-zamministra-selskogo-hozyajstva-rt-tadzhikistan-i-rossiya-sozdatut-optovo-raspredelitelnyj-tsentr/>

Сангтудинскую ГЭС-1 могут включить в проект «Центральная Азия»

О возможном включении Сангтудинской ГЭС-1 в проект «Центральная Азия» заявил премьер-министр России Дмитрий Медведев в ходе визита в Таджикистан.

«Наш крупнейший проект на сегодня — это Сангтудинская ГЭС-1. Я помню, как почти 10 лет назад с уважаемым Эмомали Шариповичем (президентом Таджикистана — ред.) открывали эту станцию. Зная, как для Таджикистана важен этот проект, не менее важен он для России, в него сложены знания наших специалистов, наши технологии, наши инвестиции. Так что в общих интересах обеспечить максимальную отдачу от его работы», — сказал Медведев.

<http://www.dialog.tj/news/sangtudinskuyu-ges-1-mogut-vklyuchit-v-proekt-tsentralnaya-aziya>

«Барки Точик»: приватизировать нельзя оставить государству

В конце лета этого года в энергосистеме страны ожидаются коренные изменения: на помощь в управлении энергохолдингом «Барки Точик» придут две новые компании, которые займутся передачей и распределением электроэнергии. Поможет ли это привести энергосистему в порядок? Эксперты считают, что да, только нужна еще и приватизация.

В опубликованном на прошлой неделе постановлении правительства поручается путем реорганизации создать под управлением «Барки Точик» открытые акционерные общества «Передающие электрические сети» и «Распределительные электрические сети». Документ подписан в конце апреля этого года.

Новые компании создаются на базе 10 действующих местных электроэнергетических сетей, которые сейчас занимаются передачей и распределением электричества в качестве отдельных акционерных обществ.

Правительство поручает определить имущественные права и обязанности действующих АО, на базе которых будут создаваться две новые компании. После эти права и обязательства будут переданы создаваемым компаниям.

Все организационно-правовые вопросы в соответствии с постановлением должны быть решены в трехмесячный срок.

Иными словами, будут созданы две новые компании, которые займутся поставкой и распределением электроэнергии, а «Барки Точик» останется системным оператором, который без посредников будет управлять

производственными объектами (электростанциями), то есть заниматься непосредственно производством электроэнергии.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180531/barki-tochik-privatizirovat-nelzya-ostavit-gosudarstvu>

ТВЕА продолжает строительство высоковольтной ЛЭП 500 кВ «Душанбе-Оби Гарм»

Китайская компания Tebian Electric Apparatus Stock Co., Ltd. (ТВЕА) продолжает реализацию проекта по реконструкции и строительству высоковольтной линии электропередачи ЛЭП-500 кВ «Душанбе-Оби Гарм», сообщает Авеста со ссылкой на энергетические ведомства республики.

По проекту предусмотрено строительство двухцепной линии электропередачи, протяжённостью порядка 100 км. Линия соединит подстанцию «Душанбе 500 кВ» с КРУЭ (комплектное релейное распределительное устройство).

Строительство линии 500 кВ «Душанбе-Обигарм» предназначено для повышения надёжности, улучшения качества поставляемой энергии и снижения потерь в Раштской долине Таджикистана, где расположены районы Нурабад, Рашт, Таджикабад, Тавильдара и Лахш (бывший Джиргатальский район).

<http://ca-news.org/news:1451659>

В Хатлоне отметят Международный день охраны окружающей среды

В городах и районах Хатлонской области проводятся мероприятия в честь Международного дня охраны окружающей среды, который ежегодно отмечается 5 июня.

Как сообщили региональному корреспонденту НИАТ «Ховар» в Исполнительном органе государственной власти Хатлонской области, в рамках мероприятий, приуроченных к этому дню, будут проведены конкурсы на лучшее сочинение, рисунок на тему охраны окружающей среды. По данным источника, будет организован круглый стол с участием ученых и специалистов отрасли, подготовлены телевизионные передачи. Также специалистами отрасли проводятся встречи с населением, в учебных заведениях, организациях и учреждениях обсуждаются вопросы предотвращения случаев нарушения правил природопользования.

<http://khovar.tj/rus/2018/05/v-hatlone-otmetyat-mezhdunarodnyj-den-ohrany-okruzhayushhej-sredy/>

ТУРКМЕНИСТАН

Зерноуборочная страда в Туркменистане начнётся 6 июня

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов распорядился начать зерноуборочную страда в Ахалском, Лебапском и Марыйском велаятах 6 июня, а в Балканском и Дашогузском велаятах – 13 июня. Об этом глава государства заявил на заседании Кабинета Министров.

Главная задача, стоящая перед хлеборобами, – быстро и без потерь собрать весь выращенный урожай пшеницы, подчеркнул Президент Туркменистана.

Президент Туркменистана поручил поднять на новую планку качество жизни людей

Делегация Туркменистана приняла участие в 74-й сессии Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), проходившей в Бангкоке. В повестку дня очередного заседания одного из крупнейших структурных подразделений ООН включены вопросы реализации ЦУР на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе. На форуме высокого уровня был представлен доклад «Социально-экономический прогресс Туркменистана в рамках Повестки дня Устойчивого развития», наглядно продемонстрировавший национальный опыт нашей страны в успешной реализации макроэкономической политики. Информация об этом прозвучала на заседании туркменского правительства, сообщает Государственное информагентство.

Как отметил в данной связи туркменский лидер, главная цель реализуемой Национальной сельской программы – поднять на новую планку качество жизни людей, создать условия для улучшения благосостояния населения, что созвучно с одной из задач ЦУР. В этой связи важно держать в центре внимания своевременное выполнение определённых в данном документе мероприятий, подчеркнул глава государства, поручив министру финансов и экономики Б.Базарову тщательно анализировать претворение в жизнь вышеназванной Программы.

<https://turkmenportal.com/blog/14704/prezident-turkmenistana-poruchil-podnyat-na-novuyu-planku-kachestvo-zhizni-lyudei>

Белая пыль накрыла столицу Туркменистана

Белая пыль неизвестного происхождения накрыла сегодня утром столицу Туркменистана.

Как сообщает РИА Новости, сильные пыльные бури накрывали Ашхабад и ранее, но такого явления, чтобы над городом висела белая пыль, похожая на туман, они не припоминают. Позднее жалобы на пыль поступили и от населения других регионов Туркменистана.

Национальный комитет Гидрометеорологии Туркменистана пока никак не комментирует это явление. В свою очередь, СМИ стран Центральной Азии сообщили, что причиной стала соляная буря с Аральского моря, которая накрыла Туркменистан и Узбекистан.

<https://turkmenportal.com/blog/14711/belaya-pyl-nakryla-stolicu-turkmenistana>

Туркменистан увеличит производство фосфорных удобрений

В контексте успешно реализуемого Туркменистаном курса на масштабную индустриализацию народнохозяйственного комплекса мощный импульс к ускоренному росту получила химическая промышленность. Огромный потенциал данного сектора базируется на колоссальных природных ресурсах, возможностях создаваемой высокотехнологичной инфраструктуры.

Туркменабатский химический завод Государственного концерна «Туркменхимия» является одним из ключевых предприятий отечественной

химической отрасли, способным производить 225 тысяч тонн фосфорных удобрений и 500 тысяч тонн серной кислоты в год.

Перспективность и рентабельность выпуска данной продукции обусловлена тем, что серная кислота – важнейший компонент в производстве минерального питания для растений. Проектная мощность кислотного цеха позволяет не только полностью удовлетворять внутренние потребности государства в данной продукции, но также поставлять её значительную часть на экспорт.

Фосфорные удобрения, производимые предприятием, находят широкое применение в национальном сельском хозяйстве, позволяя повышать урожайность различных культур и обеспечивать выполнение задач, поставленных перед АПК страны.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16409>

Ключевые направления научно-инновационной деятельности будут обсуждены на форуме в Ашхабаде

На состоявшемся 31 мая заседании правительства вице-премьер П.Агамырадов проинформировал главу государства о программе международной научной конференции «Наука, техника и инновационные технологии», которая пройдёт в Ашхабаде 12-13 июня.

Форум, приуроченный ко Дню науки, соберёт помимо туркменских ученых, преподавателей и молодых исследователей представителей научных кругов из десятков других стран. На повестку дня конференции вынесены актуальные вопросы развития различных сфер знаний и инновационной экономики, перспективные направления исследовательской деятельности и сотрудничества в области разработки технологий. Будут также рассмотрены передовой опыт взаимодействия науки и производства, достижения ведущих научно-технологических центров и новые подходы к подготовке научных кадров.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16411>

В Ашхабаде состоится международная экологическая конференция

К Всемирному дню охраны окружающей среды, отмечаемому 5 июня, будут приурочены международная научно-практическая конференция и цикл просветительских мероприятий.

Вопросы экологии занимают приоритетное место в государственной политике Туркменистана. В этой сфере реализуются масштабные проекты, призванные сохранить красоту уникальной природы, обеспечить рациональное использование её богатств. Это и меры по сохранению биоразнообразия и природных ландшафтов, и реализация водохозяйственных проектов, и масштабная озеленительная программа.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16410>

УЗБЕКИСТАН

Укрепление исполнительской дисциплины, повышение ответственности и эффективности деятельности руководителей во всех отраслях и регионах – важнейшая задача

Под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 29 мая этого года состоялось видеоселекторное совещание, посвященное вопросам экспорта и импорта, обеспечения дополнительных поступлений в местные бюджеты, а также актуальным задачам, связанным с проведением важных мероприятий по уборке зерна, выращиванию повторных культур и рациональному использованию воды.

В совещании приняли участие руководители обеих палат Олий Мажлиса, Премьер-министр и его заместители, руководители соответствующих министерств и ведомств, посредством видеоконференцсвязи – председатель Жокаргы Кенгеса Республики Каракалпакстан, хокимы областей и города Ташкента.

Сегодня возрастают роль и значение сельского хозяйства в устойчивом развитии экономики, обеспечении продовольственной безопасности, повышении экспортного потенциала нашей страны. В этой сфере трудятся более 3,6 миллиона человек, последовательно растет ее доля в валовом внутреннем продукте.

На совещании было подчеркнуто, что в этом году осадков в стране выпало относительно немного, вследствие чего в большинстве регионов возникла нехватка воды, что требует ее более рационального использования.

В связи с этим обращено внимание на необходимость сокращения рисовых полей с 162 тысяч до 94 тысяч гектаров, предоставления 7,5 тысячи гектаров площадей в Сырдарьинской области, не испытывающей проблем в водоснабжении, фермерам Хорезмской области, 5,5 тысячи гектаров площадей в Джизакской области – фермерам Каракалпакстана для выращивания риса в качестве повторной культуры.

Было сообщено, что в Кашкадарьинской, Самаркандской, Бухарской, Навоийской областях и Каракалпакстане, где ожидается нехватка воды, площади под повторные культуры будут сокращены соответственно на 30, 42, 20, 14 и 10 тысяч гектаров. Указано на то, что нужно обратить внимание на выращивание в этих регионах маша, фасоли и других нетребовательных к воде культур, в том числе кормовых, с размещением их вблизи источников воды. Руководителям соответствующих министерств и ведомств даны конкретные поручения по своевременной и эффективной организации этих работ.

На видеоселекторном совещании также говорилось о том, что прохладная и сухая погода, установившаяся в весенние месяцы в этом году, приводит к серьезным проблемам в выращивании хлопчатника, в результате его развитие намного отстает от прошлогодних показателей, что требует особого внимания к уходу за ним. Отмечалось, что в такой сложной ситуации необходимо с еще большей эффективностью использовать культиваторы, очень ответственно подойти к работам по глубокому разрыхлению почвы, мелкому окучиванию, борьбе с сельхозвредителями и контролю за этими мероприятиями.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-37699.htm>

В Узбекистане объявили «Ударный месячник» по сохранению урожая хлопка

В Узбекистане с 1 июня по 1 июля объявлен «Ударный месячник по формированию гарантированного урожая хлопчатника». Такое решение принято на прошедшем 29 мая селекторном совещании правительства под руководством Шавката Мирзиёева.

На совещании отмечалось, что «Ударный месячник» направлен на сохранение урожая хлопка, который оказался под угрозой из-за холодной и засушливой погоды. В настоящее время урожай сильно отстает от показателей 2017 года, сообщают местные СМИ.

В настоящее время нужно с помощью культиваторов рыхлить почву, окучивать растения и бороться с сельхозвредителями. Это поможет спасти от потерь «белого золота».

<http://ca-news.org/news:1451597>

Выращивание хлопка сокращается, доходы – растут

В Джизакской области в этом году хлопчатник выращивается на 82 900 га. Это на 10 400 гектаров меньше, чем в 2017 году. За счет сокращения хлопковых полей намечается заготовить 363 тысячи тонн овощей, картофеля и других продовольственных продуктов, выручить за счет этого 420 миллиардов сумов.

Об этом говорилось на организованной в областном хокимияте пресс-конференции, посвященной задачам, поставленным Президентом нашей страны в ходе его поездки в регион 30-31 марта текущего года, по устранению недостатков в сельском хозяйстве.

<http://www.uza.uz/ru/society/vyrashchivanie-khlopka-sokrashchaetsya-dokhody-rastut-30-05-2018>

Новые реформы в аграрной сфере

Очередная сессия Международного пресс-клуба была посвящена вопросам сельского и водного хозяйства.

По теме выступили министр сельского хозяйства Республики Узбекистан Б. Юсупов, министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш. Хамроев, председатель холдинговой компании «Узбеккозиковкатхолдинг» Т. Джалилов, генеральный директор специализированной внешнеторговой компании по экспорту свежей и переработанной плодоовощной продукции «Узагроэкспорт» С. Назаров, ректор Ташкентского государственного аграрного университета Б. Сулаймонов.

Отмечалось, что впредь при экспорте продукции особое внимание будет уделяться изучению конъюнктуры на мировом рынке, возможностям извлечения большей прибыли за счет переработки и упаковки.

На мероприятии обсуждены вопросы расширения масштаба инновационных исследований в сельском хозяйстве и перспективы подготовки конкурентоспособных кадров.

<http://www.uza.uz/ru/society/novye-reformy-v-agrarnoy-sfere-30-05-2018>

Вода — наше прошлое, настоящее и будущее

Исмаил Джурабеков,

Виктор Духовный,

заслуженные ирригаторы Узбекистана.

Мы, ветераны водного хозяйства Узбекистана, восприняли Указ Президента Шавката Мирзиёева «Об организационных мерах по коренному совершенствованию системы государственного управления сельским и водным хозяйством», в соответствии с которым образованы Министерство сельского хозяйства и Министерство водного хозяйства, как важнейший документ.

Образование, а по сути, восстановление Министерства водного хозяйства, на наш взгляд, вызвано глубоким пониманием значения и исключительной роли воды в современном мире и в будущем развитии страны, что исходит не только как от главы государства, но и как от специалиста, получившего знания в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ).

Специалисты водного хозяйства приветствуют восстановление прежней роли и престижа ключевой отрасли, имеющей в Узбекистане глубокие корни.

Водное хозяйство и мелиорация всегда были флагманами развития. Престиж отрасли должен быть восстановлен и по значимости, и по уровню знаний. Поэтому учреждение Дня мелиорации также способствовало бы росту значимости благородной профессии.

<http://xs.uz/ru/post/irrigators>

АБР одобрил заём на сумму \$145 млн. для улучшения услуг водоснабжения в Узбекистане

Азиатский банк развития (АБР) одобрил заём на сумму \$145 млн. для улучшения услуг водоснабжения и санитарии в Республике Каракалпакстан в северо-западной части Узбекистана. Проект охватит услугами водоснабжения и санитарии около 388 тыс. жителей, половина которых приходится на женщин и детей.

Проект будет способствовать модернизации и расширению системы водоснабжения в Республике Каракалпакстан, повышению осведомленности о вопросах изменения климата, улучшению квалификации поставщиков услуг, а также укреплению устойчивости служб водоснабжения и санитарии. В частности, в рамках проекта будет осуществлено строительство, реабилитация и расширение трех водоочистных станций; строительство и реабилитация около 300 км водопроводных магистралей; строительство и реабилитация 28 водораспределительных центров; строительство и реабилитация около 900 км водораспределительной сети, и обеспечение счетчиками для измерения потребления воды.

В области повышения потенциала, в рамках проекта будут разработаны системы отчетности на базе выполнения индикаторов; создан тренинговый центр; внедрена система контроля за расходом воды, информационная система по геолокации, и гидравлическое моделирование; а также внедрена система управления и отчетности на базе интернет; и создана система обработки жалоб населения.

Проект планируется реализовать к июлю 2024 года, его общая стоимость составляет \$172.3 млн. , с участием средств от Правительства Республики Узбекистан в размере \$27.3 млн. .

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-37666.htm>

МБРР предоставит Узбекистану \$50 млн на энергоэффективность

Национальный банк внешнеэкономической деятельности Узбекистана и Международный банк реконструкции и развития (МБРР ВБ) подписали соглашения на сумму 50 млн долларов США для реализации проекта «Повышение энергоэффективности промышленных предприятий». Об этом сообщили в представительстве ВБ в Ташкенте.

Проект предусматривает модернизацию устаревшего оборудования и производственных процессов, а также применение энергосберегающей технологии на малых, средних и крупных промышленных предприятиях Узбекистана.

Ожидается, что инвестиции в рамках проекта помогут дополнительно сэкономить 386 ГВт-часов энергии и сократить выбросы в атмосферу до 799 тыс. тонн углекислого газа в год.

<http://ca-news.org/news:1451043>

Пресс-конференция на тему «Эффективное использование водных ресурсов и совершенствование водопользования»

Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам в Национальном пресс-центре провел пресс-конференцию на тему «Эффективное использование водных ресурсов и совершенствование водопользования».

В стране выявлено 97 разведанных подземных источников воды, 19 из них образуются на территориях, входящих в категорию охраняемых.

В последние годы в регионах республики, где ощущается дефицит воды, проводится широкомасштабная работа по централизованному обеспечению населения питьевой водой. В настоящее время потребности населения 69 городов, 335 поселков и 2902 сел в питьевой воде удовлетворяются за счет подземных запасов воды.

На конференции проанализирована проделанная работа по прогнозированию изменений ресурсов и запасов подземных вод, влияния техногенных факторов и оценка сегодняшнего состояния ресурсов подземной питьевой воды с учетом условий образования подземных источников. Было уделено внимание вопросам поиска новых перспективных участков пресных подземных вод, выявлению факторов, оказывающих отрицательное влияние на водные ресурсы, выработке оптимальной системы мониторинга состояния запасов пресной воды.

<http://www.uza.uz/ru/society/posvyashcheno-ratsionalnomu-ispolzovaniyu-podzemnykh-vod-25-05-2018>

Значение передовых технологий для энергоэффективности и энергосбережения

В Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах обозначены важные приоритетные задачи по повышению энергосбережения и энергоэффективности. Исходя из этих требований, в нашей стране реализуются меры по расширению использования возобновляемых источников энергии, сокращению энергозатратности производства, внедрению в практику научно-технических разработок и энергосберегающих технологий.

Бизнес-семинар, проведенный в гостинице "Wyndham" в Ташкенте, был посвящен инновационным технологиям в сфере энергосбережения и энергоэффективности.

Председатель Торгово-промышленной палаты Узбекистана А.Икрамов и другие отметили, что в стране особое значение придается применению научно-технических разработок и передовых технологий для сокращения потребления энергии и повышения энергоэффективности, а также укреплению сотрудничества с зарубежными компаниями в этой сфере.

<http://www.uza.uz/ru/society/znachenie-peredovykh-tekhnologiy-dlya-energoeffektivnosti-i--25-05-2018>

Центральный банк объяснил резкий рост цен на рис

Центральный банк Узбекистана объяснил, почему цены на рис за первые четыре недели мая выросли на 16,7%.

Согласно проведенным опросам, основными причинами роста цен стали ожидаемый засушливый год, дефицит поливной воды по сравнению с предыдущими годами, возможное сокращение посевных площадей, а также откладывание предложения риса со стороны заготовителей.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/tsentralnyy-bank-obyasnil-rezkiy-rost-tsen-na-ris-/>

Кластер инноваций и научных исследований по вопросам управления водными ресурсами откроется в Ташкенте

8 июня в рамках Центральноазиатского международного экологического форума 2018 в Ташкенте состоится официальная церемония открытия Кластера инноваций и научных исследований по вопросам управления водными ресурсами при Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

Основная цель кластера – способствовать формированию кадровой базы для повышения результативности и устойчивости проектов по развитию. Центр будет вовлекать студентов и молодых специалистов в занятия научной и проектной деятельностью, расширять доступ к мировым образовательным ресурсам, электронным каталогам передовой научной литературы и базам данных.

Среди задач кластера: реализация проектов по развитию непосредственно в вузе; наращивание навыков по стратегическому планированию проектов, мобилизации ресурсов и финансовых источников; развитие навыков критического мышления и проведения исследований. Стоит отметить, что со студентами будут делиться и простыми, но полезными практическими

навыками: ведение переговоров, составление проектной документации, написание эссе и статей для цитируемых журналов.

<http://carececo.org/main/news/CAREC-TIIAME-cluster-opening-soon/>

Специалисты ООН изучили результаты совместного проекта в Бухарской области

Постоянный координатор ООН в Узбекистане Хелена Фрейзер и сотрудники Кластера по устойчивому развитию странового офиса ПРООН в Узбекистане вместе с партнерами на пилотных территориях посетили Каракульский район Бухарской области.

Во время визита гости ознакомились с результатами деятельности совместного проекта ПРООН/ГЭФ и Госкомземгеодезкадастра Узбекистана "Снижение нагрузки на использование природных ресурсов в результате конкурирующих видов эксплуатации неорошаемых засушливых земель в горных, полупустынных и пустынных ландшафтах Узбекистана".

Специалисты ООН также провели встречи с представителями хокимията Бухарской области и хокимиятом Каракульского района, на которых им рассказали о состоянии аграрного сектора и социально-экономической сферы области в целом и Каракульского района в частности.

<https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180529/8337429/Spetsialisty-OON-izuchili-rezultaty-sovmestnogo-proekta-v-Bukharskoy-oblasti.html>

Мероприятие в Наманганской области на тему: «Изменение климата – проблема планеты»

Наманганским ТО Экодвижения в Мингбулакском агропромышленном колледже организован «круглый стол» на тему: «Изменение климата – проблема планеты», посвященное международному дню климата.

В ходе мероприятий участники проинформированы об изменении климата, которое вызывается деятельностью человека, наблюдаемых и прогнозируемых долгосрочных изменений, средних климатических показателей, а также изменчивости климата, включая такие аномалии как засухи, сильные ураганы и наводнения. Было указано на разнообразие последствий изменения климата, в связи с чем предупреждение этих последствий стало первоочередной темой в глобальной повестке дня для развития.

<http://eco.uz/ru/novosti/6442-meropriyatiya-v-namanganskoj-oblasti-na-temu-izmenenie-klimata-problema-planety>

«Негативные последствия Аральской катастрофы для природы и здоровья населения»: круглые столы в Навоийской и Сырдарьинской областях

Навоийским ТО Экодвижения в общеобразовательной школе №1 Конимехского района организован «круглый стол» на тему: «Негативные последствия Аральской катастрофы для природы и здоровья населения».

Сырдарьинским ТО Экодвижения в колледже Олимпийского резерва города Гулистан организован «круглый стол» на тему: «Негативные последствия Аральской катастрофы для природы и здоровья населения».

Целью данных мероприятий стало содействие вовлечению молодежи в деятельность по охране окружающей среды, повышению уровня экологической культуры, формированию у молодых людей бережного отношения к природным объектам, внедрению в сознание молодежи традиций поддержания в чистоте территорий, посадки зеленых насаждений усилению их вклада в благоустройство республики.

Также, в ходе круглых столов участники были проинформированы о сложившихся в результате нерационального и чрезмерно интенсивного использования водных ресурсов бассейна Аральского моря экологических проблем в зоне Приаралья, усилиях правительства Узбекистана по смягчению негативных последствий Аральского кризиса, совершенствованию здравоохранения, питьевого водоснабжения, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и ирригационных систем в регионе, обеспечению устойчивого развития этой зоны, восстановлению нарушенных экосистем и созданию условий для рыбоводства и др.

<http://eco.uz/ru/novosti/6458-kruglyj-stol-v-navoijskoj-oblasti-na-temu-negativnye-posledstviya-aralskoj-katastrofy-dlya-prirody-i-zdorovya-naseleniya>

<http://eco.uz/ru/novosti/6426-kruglyj-stol-v-syrdarinskoj-oblasti-na-temu-negativnye-posledstviya-aralskoj-katastrofy-dlya-prirody-i-zdorovya-naseleniya>

«Круглый стол» в Кашкадарьинской области на тему: «Роль Экологического движения Узбекистана и Союза Молодёжи в повышении у молодёжи экологической грамотности и культуры»

Кашкадарьинским ТО Экодвижения в Муборакском колледже информационных технологий и сервиса организован «круглый стол» на тему: «Роль Экологического движения Узбекистана и Союза Молодёжи в повышении у молодёжи экологической грамотности и культуры».

В мероприятии участники были проинформированы о деятельности Молодёжного крыла Экодвижения и Союза Молодёжи в указанном направлении, обсуждались пути повышения экологической и правовой культуры молодёжи, вопросы активизации её деятельности в деле охраны окружающей среды и здоровья населения. Сегодня в нашей стране придаётся важное значение усилению сотрудничества в целях стабильного развития страны.

<http://eco.uz/ru/novosti/6457-kruglyj-stol-v-kashkadarinskoj-oblasti-na-temu-rol-ekologicheskogo-dvizheniya-uzbekistana-i-soyuza-molodjozhi-v-povyshenii-u-molodjozhi-ekologicheskoy-gramotnosti-i-kultury>

Россия и Узбекистан работают над подготовкой соглашения по строительству АЭС

Делегация государственной корпорации «Росатом» находится с визитом в Узбекистане для обсуждения дальнейшего развития сотрудничества в сфере мирного атома, сообщает в среду Sputnik Узбекистан со ссылкой на посла России в Узбекистане Владимира Тюрденева.

По словам российского дипломата, Узбекистан и Россия продолжают подготовку соглашения о строительстве атомной электростанции.

Российская сторона предлагает построить в Узбекистане станцию из двух современных блоков поколения «3+» ВВЭР-1200. Проект по строительству похожей станции, которую «Росатом» возводит в Бангладеш, оценивается

примерно в 13 миллиардов долларов, из которых 11,3 миллиарда предоставлены Россией в качестве государственного экспортного кредита.

При этом Россия готова предложить Узбекистану несколько вариантов финансирования проекта, в том числе на условиях государственного кредита, по схеме заемных денег с рынка, инвестирования собственных средств, а также на условиях BOO – Build-Own-Operate (Строй-Владей-Эксплуатируй).

В конце прошлого года между правительствами Узбекистана и России было заключено Соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях.

<https://www.trend.az/business/energy/2910206.html>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Kapital Bank предлагает фермерам льготные кредиты

Kapital Bank подписал соглашение с Государственной службой по управлению сельскохозяйственными проектами и кредитами при Министерстве сельского хозяйства. Согласно условиям протокола, фермерам будут предоставлены льготные кредиты.

Данный проект, осуществляемый совместно с Министерством сельского хозяйства, окажет положительное влияние на развитие предпринимательства. Кредиты будут предоставляться фермерам в размере от 1000 до 200 000 манатов с максимальной ставкой в 7 процентов годовых.

https://azertag.az/ru/xeber/Kapital_Bank_predlagaet_fermeram_lgotnye_kredity_-1166257

Президент Ильхам Алиев: В формате сотрудничества ЕС-Азербайджан огромное место занимает энергический сектор

В формате сотрудничества Европейского Союза с Азербайджаном огромное место, естественно, занимает энергический сектор.

Об этом, в частности, сказал Президент Азербайджана Ильхам Алиев, выступая в Баку на церемонии запуска первого этапа проекта "Южный газовый коридор", предполагающего доставку азербайджанского газа в Европу.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2909967.html>

Азербайджан и Монголия будут сотрудничать в научной сфере

Национальная академия наук Азербайджана подписала с Академией наук Монголии соглашение о научном сотрудничестве.

Документ был подписан в рамках визита в Азербайджан монгольской делегации во главе с президентом Академии наук Монголии, профессором Дугелем Регделем.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2911070.html>

Армения

В Министерстве охраны природы были обсуждены вопросы эффективного использования водных ресурсов

Исполнительный директор общественной организации «Ассоциация производителей возобновляемых источников энергии Армении» Роман Меликян в министерстве охраны природы представил результаты своих исследований в деятельности малых ГЭС и эффективном использовании водных ресурсов.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы, связанные с законодательством в области управления водными ресурсами, пробелы в области регулирования водопользования.

По мнению экспертов, введение в эксплуатации новых малых гидроэлектростанций отрицательно скажется на запасах водных ресурсов Армении. Так эколог, специалист по водным ресурсам, к.т.н. Кнарик Оганесян считает, что в реальности ГЭС являются самым экологически безопасными источниками энергии, поскольку происходит лишь тепловое загрязнение. Однако, по словам эколога, нарушение правил установки и эксплуатации малых ГЭС приводит к пагубным последствиям, вплоть до истощения водных ресурсов. В тоже время, Оганесян констатировала необходимость разработки методики эксплуатации ГЭС и выразила надежду, что это позволит хоть как-то улучшить ситуации в этой области.

http://finport.am/full_news.php?id=34709&lang=2

Армянская атомная электростанция обладает ресурсом для работы еще на 30 лет

Армянская атомная электростанция обладает ресурсом для работы еще на 30 лет. Об этом 25 мая журналистам сообщил генеральный директор станции Мовсес Варданян.

По его словам, 30 лет станция уже отработала, еще 10 лет она будет функционировать после модернизации, тем самым, остаточный ресурс действующего второго энергоблока составит 20 лет. Технически это возможно, с учетом того, что сроки эксплуатации российских станций с аналогичным реактором ВВЭР продлеваются до 60 лет. Тем не менее, как подчеркнул гендиректор, решение должно будет принять правительство республики.

http://finport.am/full_news.php?id=34706&lang=2

В Армении уровень Севана, по сравнению с началом 2018 года, повысился на 30 см

На совместном заседании постоянных комиссий НС по экономическим вопросам и по финансово-кредитным и бюджетным вопросам под председательством Х.Арутюняна и Г.Минасяна продолжились обсуждения годового отчета «Об исполнении Государственного бюджета РА на 2017 г.» – по курируемым комиссиями сферам.

В 2017 году из госбюджета Государственному комитету водного хозяйства Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов Республики Армения было выделено 38,289 млрд драмов, расходы составили 33,6 млрд драмов, то есть бюджет был исполнен на 88%. Об этом заявил

сегодня на бюджетных обсуждениях в парламенте Армении глава комитета Арсен Арутюнян.

По его словам, все запланированные для туннеля Арпа-Севан средства были расходованы, а из выделенных на строительные работы 1,9 млрд драмов использовано 689 млн драмов.

«Строительные работы планируется завершить в 2019 году. После этого объем воды, поступающий в Севан через туннель, увеличится на 100-150 млн. куб. м и составит 200-250 млн. куб. м. в год.

В этом году попуски воды в озеро через туннель составили 92 млн. куб. м., что позволило повысить уровень Севана более чем на 7 см. Уровень Севана, по сравнению с началом года 2018 года, повысился порядка на 30 см», – сказал Арутюнян, добавив: это меньше показателя прошлого года на 13 см.

<https://www.panorama.am/ru/news/2018/05/30/1956897>

Развитию сельского хозяйства Армении мешают коррупция, неконкурентоспособность и разрозненность фермеров

Замминистра сельского хозяйства Роберт Макарян, представитель сельскохозяйственного союза Армении Грачья Закоян и глава Центра консультаций потребителей Карен Чилингарян обсудили вызовы, препятствующие развитию сельского хозяйства Армении.

По словам Макаряна, проблемы сельского хозяйства связаны с высокой конкуренцией.

"Основными производителями являются 317 тысяч сельских хозяйств, однако они не могут обеспечить достаточной эффективности, тем более что существует проблема реализации продукции", - сказал Макарян журналистам в среду.

В числе проблем сферы сельского хозяйства он назвал страхование.

В свою очередь, представитель сельскохозяйственного союза Армении Грачья Закоян считает, что проблемы сферы начались в результате неправильно осуществленной приватизации земли, орудий производства и раздробления коллективной собственности в первые годы независимости.

По его словам, необходимо работать в команде, не ущемляя права собственности. Возможным решением могут стать кооперативы.

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

Беларусь

Белорусская корпорация запускает масштабный инвестпроект в АПК

Белорусская национальная биотехнологическая корпорация (БНБК) приступает к масштабному инвестиционному проекту «Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016-2032 годы», сообщили корреспонденту БЕЛТА в пресс-службе правительства.

В Доме правительства в присутствии заместителя премьер-министра Михаила Русого состоялось официальное подписание пакета документов, дающих официальный старт реализации в Беларуси масштабного проекта в АПК.

Проект включает в себя строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству лизина, заводов по производству треонина и триптофана, заводов по производству комбикормов, комплекса зернохранилищ, автокомбината, административно-бытового комплекса, научно-исследовательской лаборатории, электрической подстанции, паротурбинной установки, а также объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245218-beloruskaya-korporatsiya-zapuskayet-masshtabnyj-investproekt-v-apk>

«Великий камень» будет определяющим проектом в успешной реализации «Одного пояса и одного пути» - Ван Цишань

Проект Китайско-белорусского индустриального парка «Великий камень» будет определяющим в успешной реализации инициативы «Один пояс и один путь» на глобальном уровне. Об этом заявил заместитель председателя Китайской Народной Республики Ван Цишань сегодня по итогам посещения индустриального парка, передает корреспондент БЕЛТА.

Ван Цишань прибыл в Беларусь с первым зарубежным официальным визитом в нынешней должности. По прилету он провел встречу с премьер-министром Беларуси Андреем Кобяковым и направился в Китайско-белорусский индустриальный парк «Великий камень», где ознакомился с ходом реализации проекта.

«Великий камень» - это очень важный проект в развитии инициативы «Один пояс и один путь». Если получится здесь - то получится реализовать эту инициативу везде, в целом», - заявил Ван Цишань, резюмируя увиденное сегодня на площадке «Великого камня».

О работе по развитию парка и его перспективах к 2020 году зампреда КНР проинформировали глава администрации индустриального парка «Великий камень» Александр Ярошенко и главный исполнительный директор СЗАО «Компания по развитию индустриального парка» Ху Чжэн. Ван Цишань поделился своим видением перспектив «Великого камня». «Надо думать и усиливать инвестиции в парк. В Китае много парков, в мире «Великий камень» - один. Он должен быть успешным», - подчеркнул зампреда КНР.

<http://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-budet-opredelajuschim-proektom-v-uspeshnoj-realizatsii-odnogo-pojasa-i-odnogo-puti-van-304332-2018/>

Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности обсудят в Гомеле ученые из восьми стран

Международная научно-практическая конференция "Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды" пройдет в Гомельском государственном университете имени Ф.Скорины 4-5 июня, сообщили корреспонденту БЕЛТА в пресс-службе вуза.

Форум уже в четвертый раз соберет ученых, аспирантов, магистрантов, студентов, а также сотрудников научно-исследовательских институтов, природоохранных организаций и IT-компаний.

На предстоящем форуме результаты своих исследований презентуют более 200 специалистов из восьми стран. Откроет конференцию пленарное заседание, на котором будут рассмотрены инновации в системе геоинформационных технологий, вопросы рационального природопользования, экологической безопасности в условиях растущей урбанизации. Далее работа продолжится по четырем секциям.

Участники форума обсудят глобальные и региональные экологические проблемы, аспекты прикладной экологии и радиоэкологии, свободные геоинформационные системы, методы создания и обработки пространственной информации. Кроме того, доклады будут представлены по таким направлениям, как социально-экономическая география, биогеография, зоология, геохимия, геофизика ландшафтов, гидрология, ландшафтоведение и др.

<http://www.belta.by/regions/view/transgranichnoe-sotrudnichestvo-v-oblasti-ekologicheskoy-bezopasnosti-obsudjat-v-gomele-uchenye-iz-304718-2018/>

2 июня 2018 года - Международный день очистки водоемов

Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, в рамках проводимой Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь экологической кампании «Обустроим малую родину», совместно с Мядельским районным исполнительным комитетом, сертифицированными дайверами республики проведет 2 июня экологическую акцию «Международный день очистки водоемов».

Цель акции не только очистка водоемов и их берегов от мусора, но и воспитание экологической культуры граждан, привлечения внимания общественности к вопросам экологии, бережного отношения к природе.

<http://minoblpriroda.gov.by/press-tsentr/sobytiya/prisoedinyaytes-k-aktsii-mezhdunarodnyy-den-ochistki-vodoemov-/>

Грузия

Авария на Ингури ГЭС: названы сроки запуска электростанции

На прошлой неделе произошло аварийное отключение Ингури ГЭС, что вызвало дефицит электроэнергии в энергосистеме Грузии, в результате чего части Тбилиси и нескольким регионам страны не подавалась электроэнергия. Причиной аварии стало частичное затопление машинного зала гидроэлектростанции. Для восполнения дефицита в настоящее время электроэнергия импортируется из России, Армении и Турции.

«Очаг наводнения ликвидирован. Сейчас все приведено в порядок, агрегаты подготовлены к запуску, однако идет процесс заполнения (водой — ред.) деривационного тоннеля. То есть, этот тоннель, благодаря которому из водохранилища вода поступает к турбинам, был опустошен. Мы уже заполнили третью часть. Речь идет об очень больших объемах. Там вода была объемом в 1 миллион кубических метров... Мы думаем, что через два дня станция будет запущена», — сказал Хубуа.

Ингури ГЭС — самая крупная гидроэлектростанция на Кавказе, была построена в 1970-х годах. Арочная плотина среди дамб этого типа является самой высокой в мире. На данный момент установленная мощность предприятия

составляет 1300 МВт, что покрывает половину потребности Грузии в электроэнергии.

Плотина Ингури ГЭС находится на контролируемой властями Грузии территории, а четыре перепадные ГЭС — на реке Эрисцкали, Гальское водохранилище и пульт управления — контролируются де-факто властями Абхазии.

<https://sputnik-georgia.ru/incidents/20180528/240640428/Avarija-na-Inguri-GJeS-nazvany-sroki-zapuska-jelektrostanicii.html>

Грузия не смогла подключиться к китайскому проекту «Один пояс — один путь»

Положение Грузии как транзитного коридора неутешительно: объемы перевозимых через эту страну грузов заметно снижаются. Так, если в 2011 году всеми видами транспорта было перевезло 71,1 млн тонн грузов, то по итогам 2017-го — всего 41,5 млн. Ситуацию исследовал автор ИА REGNUM Андро Малкин.

Надежды Грузии на транзит грузов в Европу из Китая и других стран Азии не оправдались, пока что транзитом из Китая прошел только один грузовой поезд — это случилось в 2015 году. Причина, по мнению грузинских экспертов, в невыгодности такого пути для Китая. Они видят более привлекательными направления, проходящие севернее и южнее Грузии. Ожидание подключения к проекту «Один пояс — один путь» на данный момент не сбылось.

<https://regnum.ru/news/economy/2423835.html>

Молдова

День Днестра будет отмечаться в воскресенье

Демонстрация отбора и анализа проб воды из реки Днестр для определения качества воды состоится в воскресенье, 27 мая, в Вадул-луй-Водэ. Акция организована Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды в связи с Днем реки Днестр.

В рамках мероприятия будет сделан обзор ситуации бассейна реки Днестр и предложены решения для его защиты. Так же, будет организована выставка средств, конфискованных у браконьеров и выставка рисунков, посвященных Днестру.

В 2008 году, решением парламента был учрежден День Днестра, который отмечается в последнее воскресенье мая.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/deni-dnestra-budet-otmechatisya-v-voskresenie>

Германия предоставит грант €16,5 млн на улучшение водной инфраструктуры в РМ

Правительство Германии предоставит €16,5 млн в виде гранта для реализации проекта по улучшению водной инфраструктуры в центральной зоне Республики Молдова.

В связи с этим в 2019 году начнутся работы по строительству магистрального водопровода Кишинев - Страшены -Калараш. Цели и основные действия по проекту обсуждались в рамках семинара, прошедшего в Кишиневе, сообщает trm.md.

Согласно пресс-релизу министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, в мероприятии приняли участие представители центральных и местных органов государственной власти I и II уровня, представители операторов водопроводных и канализационных сетей из Страшенского и Каларашского районов и муниципия Кишинев, других государственных предприятий, которые примут участие в проекте. Обсуждение было в основном посвящено сотрудничеству и общению с владельцами земли, по которой пройдет магистральный водопровод, определению населенных пунктов, которые будут подключены к водопроводу, включая сотрудничество всех сторон в целях реализации долгосрочного проекта.

<http://www.allmoldova.com/ru/news/giermaniiia-priedostavit-ghrant-eu16-5-mln-na-uluchshieniie-vodnoi-infrastruktury-v-rm>

Школьник из Молдовы изобрел устройство, позволяющее экономить воду в доме

Юноша участвовал на выставке в Яссах с установкой под названием ITS Smart Shower, сокращающей потребление воды в доме путем повторного использования воды без очистки. Молодой человек изобрел устройство, которое уменьшает потребление воды в доме. Устройство устанавливается в канализационной системе и может экономить до 50 литров питьевой воды в день, сообщает aqora.md.

Питьевая вода, которую можно повторно использовать без фильтрации, хранится в отдельном баке. Воду, содержащую примеси (шампунь, моющие средства) можно фильтровать или хранить в другом баке, и использовать для гигиенических процедур, не требующих чистой воды (туалет).

<https://www.kp.md/online/news/3127580/>

Села Молдовы: без воды и канализации, зато с мечтой о европейском будущем

По данным Национального бюро статистики республики, в 2017 году по сравнению с предыдущим годом количество систем водоснабжения увеличилось на 33 единицы. Таким образом, на территории всей страны действует 1214 подобных установок. Из их общего числа в течение года работали 1150 систем или 94,7 процента. В то же время было восстановлено 26 водопроводов, большая часть из которых — в сельской местности.

"На данный момент в стране подключены к системам водоснабжения 52 муниципия и города, а также 708 сел, что составляет 45,3 процента населенных пунктов республики. Порядка 23 процентов сел Молдовы не имеют доступа к системам водоснабжения и канализации, а многие действующие установки изношены", — отмечено в отчете Нацбюро статистики.

<https://ru.sputnik.md/society/20180529/19504230/vodosnabzhenie-kanalizacia-selo-grod-moldova-ue.html>

Десять молдавских фермеров получили современные ирригационные системы

Десять молдавских фермеров внедряют в своих хозяйствах современные ирригационные системы при поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН. Один из участников проекта — Михаил Склифос, хозяин орехового сада площадью четыре гектара в селе Слобозия Душка Криулянского района.

«Получить хороший урожай без правильного орошения невозможно. Это касается всех культур. Я рад, что мне удалось стать участником этого проекта», — сказал фермер Михаил Склифос.

Общая стоимость ирригационной системы — 12 тысяч долларов. Десять из них предоставила ФАО в Молдове.

«Ирригация — это спасательный круг для любой культуры, в том числе для ореха. Мы инициировали проект в регионах, где необходимость в орошении самая высокая», — сказал координатор проекта Евгений Кябур.

<https://rtr.md/novosti/obshhestvo/desyat-moldavskix-fermerov-poluchili-sovremennye-irrigacionnye-sistemy>

ФАО предлагает мелким землевладельцам Молдовы кооперироваться для лучшего доступа к рынкам

Фрагментация земель, ограниченный доступ к финансированию и недостаточность знаний среди мелких производителей пищевых продуктов – главные сдерживающие факторы роста – отмечается в докладе ФАО «Анализ пробелов в производственно-сбытовых цепочках в Республике Молдова».

В этом исследовании содержится обобщающая информация о развитии производственно-сбытовых цепочек в стране, с акцентом на сливы и ягоды. Это первое из серии исследований, направленных на изучение пробелов в развитии производственно-сбытовых цепочек и условий ведения бизнеса для фермеров Европы и Центральной Азии; подобные исследования для Кыргызстана и Азербайджана находятся в стадии подготовки.

Один из основных выводов исследования заключается в том, что мелкие землевладельцы из Республики Молдова могли бы создавать ассоциации и сервисные кооперативы для улучшения маркетинга и доступа их продукции на международные рынки. Решение может показаться простым, но существует множество барьеров, включая значительные расстояния между фермами аналогичного типа, недостаточную осведомленность фермеров о преимуществах кооперации и отсутствие доступа фермеров к информации о рынках. В докладе предлагаются различные варианты устранения этих ограничений.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1136961/>

Россия

Вице-премьер России Алексей Гордеев будет курировать АПК, экологию и природопользование

Согласно распределению обязанностей вице-премьеров, подписанном премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым, вице-премьер России Алексей Гордеев будет курировать АПК, экологию и природопользование.

«Сельское хозяйство и агропромышленный комплекс, биотехнологии и рыболовство, лесное хозяйство и лесопромышленный комплекс, природопользование, охрана окружающей среды и экологический надзор. Кроме того... работу по выполнению нацпроекта в сфере экологии», — говорится в документе.

<http://www.dairynews.ru/news/vitse-premer-rossii-aleksey-gordeev-budet-kurirova.html>

Рыбная индустрия - значимая отрасль для мирового развития

Появились итоги панельной сессии «Золотая» рыба: факторы долгосрочной устойчивости рыболовства», прошедшей 26 мая в рамках мероприятий Петербургского экономического форума, передает ИА «Казах-Зерно».

Участники сделали ключевые выводы по проблематике рыбной индустрии и определили предварительные решения для оптимизации состояния отрасли и ее развития.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245254-rybnaya-industriya-znachimaya-otrasl-dlya-mirovogo-razvitiya>

Росрыболовство представило проект стратегии искусственного воспроизводства в России до 2030 года

К 2030 планируется в 1,5 раза нарастить выпуски молоди, до 40% в суммарных выпусках увеличить долю ценных и особо ценных видов рыб, в результате планируется восстановить ряд депрессивных запасов, в том числе по некоторым объектам открыть промышленный вылов – такие результаты заложены в проекте Стратегии искусственного воспроизводства запасов водных биоресурсов в Российской Федерации до 2030 года. Документ представлен в рамках двухдневной конференции "Искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России", которая открылась в Южно-Сахалинске.

https://www.korabel.ru/news/comments/rosrybolovstvo_predstavilo_proekt_strategii_iskusstvennogo_vosproizvodstva_v_rossii_do_2030_goda.html

Эстония завершила разметку пограничной зоны на границах с Россией водоемах

В Эстонии установили последние вехи на озерах и водохранилище, граничащими с Россией, сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе департамента полиции и пограничной охраны.

«На этой неделе были установлены последние желтые вехи, тем самым была завершена разметка зоны пограничного режима на Чудском, Псковском и Теплом озерах, а также на Нарвском водохранилище», - отметили в пресс-службе.

На озерах и водохранилище установлено более ста вех на расстоянии в 126 км. На Чудском озере вежи установлены в 200 метрах от контрольной линии, на Псковском и Теплом озерах и на Нарвском водохранилище - в 50 метрах.

<http://interfax.az/view/734789>

В России появится аграрный Яндекс?

Информационную систему для доступа сельхозпроизводителей к big data и новым технологиям собирается создать Минсельхоз РФ

«Мы к концу года предложим ряд пакетных решений, но, конечно, мы будем стремиться к созданию такого «Яндекса» аграрного - большой системы, прозрачной, прозрачной для всего мира, для того, чтобы инвестиции в агропромышленный комплекс страны были активными, правильными, чтобы мы развивались и, конечно, выполняли поставленную задачу, которая сегодня перед нами стоит», - заявил статс-секретарь - заместитель министра сельского хозяйства Иван Лебедев на сессии Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2018), сообщает Интерфакс-Россия.

«Мы понимаем хорошо свою задачу как министерства - по созданию единой платформы, которая позволяла бы иметь информацию о тех больших данных, которую нам сегодня всем необходимо понимать. Правильно было отмечено, что эта информация должна стать доступной не только для больших компаний, но и для средних компаний, для малого бизнеса, который тоже сегодня присутствует в аграрном секторе в достаточном количестве», - сказал замминистра.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/v-rossii-pojavitsja-agrarnyi-jandeks.html>

Фермеры производят почти половину всей российской сельхозпродукции

Фермерские и личные хозяйства производят почти половину всей сельскохозяйственной продукции России, сообщил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев в ходе Генеральной ассамблеи Всемирной фермерской организации, передает ТАСС.

По его словам, развитие фермерского движения является одной из важнейших задач, стоящих перед министерством сельского хозяйства России, для решения которой используется широкий набор инструментов - меры господдержки, развитие коопераций, создание комфортных условий жизни для фермеров и их семей.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245289-fermery-proizvodyat-pochti-polovinu-vsej-rossijskoj-selkhozproduksii>

Развитие сельхозмашиностроения в руках производителей и государства

Комитет производителей сельхозтехники Ассоциации «Росспецмаш» в Москве обсудил широкий круг актуальных для отрасли вопросов и сформировал свои предложения в направлении государственной поддержки, реализации постановления №719, по развитию экспорта и внутреннего производства.

В заседании приняли участие руководство Ассоциации «Росспецмаш», компаний «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения»,

«Евротехника», «Пегас-Агро», «Петербургский тракторный завод», Ростсельмаш, представители Минпромторга России и Российского экспортного центра.

На сегодня у российских заводов наблюдается разнонаправленная динамика изменения объемов производства. Наряду с тем, что снизился выпуск зерноуборочных комбайнов, борон, плугов, заводы стали больше производить полноприводных сельскохозяйственных тракторов, кормоуборочных комбайнов, косилок, самоходных опрыскивателей-разбрасывателей, машин для внесения минеральных удобрений, пресс-подборщиков и погрузчиков.

В связи со сложившейся ситуацией необходимо, чтобы игроки рынка активно участвовали в программе льготного кредитования, которую в этом году запустил Минпромторг России (постановление правительства №163). Кредиты по пятипроцентным ставкам можно получить на приобретение сельскохозяйственной, строительной-дорожной, коммунальной техники и пищевого оборудования. На эти цели в 2018 году выделено 2 млрд рублей. По программе уже активно работают Сбербанк и ВТБ, она выгодна как производителям, так потребителям и дилерам предприятий.

Кроме того, участники выдвинули предложение о расширении действия постановления № 518, которое предусматривает субсидирование лизинга на строительную-дорожную технику. В него предлагается включить компании сельскохозяйственного и пищевого машиностроения.

<http://kvedomosti.ru/news/razvitie-selxozmashinostroeniya-v-rukax-proizvoditelej-i-gosudarstva.html>

Россия и Китай продвигаются в формировании стратегического энергоальянса

РФ и КНР продвигаются в формировании стратегического энергоальянса, призванного содействовать укреплению мировой энергетической безопасности, заявил заместитель министра иностранных дел РФ Игорь Моргулов, передает Trend со ссылкой на РИА.

<https://www.trend.az/world/russia/2909459.html>

В Крыму еще раз заявили о желании перебрасывать воду с востока на север

Проблема с водообеспечением Армянска будет полностью решена после реализации проекта по переброске воды из Тайганского водохранилища.

Об этом 29 мая заявил глава Крыма Сергей Аксенов.

Он признал, что «проблема есть», но, напомнил, что возникла она «после того, как перекрыли Северо-Крымский канал».

«Случились определенные проблемы, особенно с мелиорацией, и вообще водный баланс у нас, конечно, нарушился. Но, в любом случае, работу такую проводим, до конца года вода будет. Понимание есть, как это сделать», — сказал Аксенов.

<http://news.allcrimea.net/news/2018/5/29/v-krymu-eshe-raz-zayavili-o-zhelanii-perebrasyvat-vodu-s-vostoka-na-sever-103674/>

Восстановление экономики России способствует улучшению продовольственной безопасности в Евразии

Согласно Отчету о глобальной продовольственной политике 2018, представленному Международным исследовательским институтом продовольственной политики (IFPRI) на конференции в Москве, восстановление экономики России, обусловленное значительным ростом цен на энергоносители и металлы, положительно сказывается на перспективах экономического роста, благосостоянии домашних хозяйств и продовольственной безопасности в Евразии.

<http://kvedomosti.ru/news/vosstanovlenie-ekonomiki-rossii-sposobstvuet-uluchsheniyu-prodovolstvennoj-bezopasnosti-v-evrazii.html>

Украина

Эксперты прогноз производства зерновых в Украине не изменили

Производство зерновых культур в Украине в будущем сезоне, согласно данным майского отчета МСЗ, прогнозируется в размере 63,5 млн. тонн, как и прежде. Напомним, в текущем сезоне данный показатель прогнозируется на 2,2 млн. тонн ниже. Годом ранее фермеры Украины собрали урожай зерна в размере 66,3 млн. тонн.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245240-eksperty-prognoz-proizvodstva-zernovykh-v-ukraine-ne-izmenili>

Украина будет взаимодействовать с Еврокомиссией в космической сфере

Европейская Комиссия утвердила договор о сотрудничестве с Государственным космическим агентством Украины для распространения преимуществ программы мониторинга Земли Copernicus за ограничения границ Евросоюза.

Об этом сообщает Представительство Европейского Союза в Украине.

Документ был утвержден в рамках Европейской политики сотрудничества и Восточного партнерства.

Программу Copernicus называют многообещающей и успешной программой наблюдения за планетой. Она дает преимущества при анализах и слежке за землей, водой и атмосферой, а также способствует работе метеорологов, особенно при сокращении негативных последствий природных катастроф.

Государственное космическое агентство Украины планирует предоставлять программе Copernicus абсолютный, свободный и открытый доступ к информации из своих спутников, что наблюдают за Землей. Важен также доступ к данным локальных наблюдений, геофизические и метеорологические сети.

<http://ura-inform.com/ru/society/2018/05/28/ukraina-budet-vzaimodejstvovat-s-evrokomissiej-v-kosmicheskoy-sfere>

Украина и Узбекистан проведут совместный экономический форум

В Киеве 6 июня состоится украино-узбекский экономический форум на тему: «Украина и Узбекистан: перспективы развития экономических отношений», сообщили 28 мая в пресс-службе торгово-промышленной палаты (ТПП) Узбекистана.

В ТПП отметили, что проведение экономического форума будет способствовать укреплению отношений двух стран. По мнению организаторов мероприятия, Украина и Узбекистан должны выбрать в качестве приоритетных направлений сотрудничества сельское хозяйство, производство безалкогольных напитков, нефтегазовую сферу, энергетику, IT-технологии и другие сферы.

<https://regnum.ru/news/2422295.html>

Мораторий на продажу земли тормозит развитие агрорынка - президент Украины

Мораторий на продажу земли сельскохозяйственного назначения сдерживает приток иностранных инвестиций в Украину. Об этом заявил Президент Украины Петр Порошенко во время первого заседания Национального инвестиционного совета в Киеве, передает УНН.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245298-moratorij-na-prodazhu-zemli-tormozit-razvitie-agrorynka-prezident-ukrainy>

В Минприроды рассказали, какие реформы ждут водный сектор Украины

Для того, чтобы реформировать водный сектор в Украине по стандартам стран Европейского Союза, в первую очередь должна заработать новая структура бассейновых управлений.

Об этом сказал заместитель министра экологии и природных ресурсов Украины по вопросам евроинтеграции Николай Кузьо в городе Галич на Ивано-Франковщине во время обсуждения с представителями 7 областей, входящих в бассейн Днестра, и молдавскими коллегами результатов внедрения интегрированного управления водными ресурсами и Водной рамочной Директивы ЕС.

«Украина сейчас начинает реформу водного сектора, чтобы выйти на систему управления, которая действует в странах Европейского Союза. Вряд ли до этого времени можно было говорить о какой-то системности управления в водном хозяйстве. Это пережитки давно разрушенной советской системы», - сказал Кузьо.

Он напомнил, что Украина, выполняя требования Соглашения об ассоциации с ЕС, приняла соответствующий закон и перевела систему управления водными ресурсами Украины на бассейновый принцип.

«Бассейновые советы должны стать реальным и действенным инструментом согласования позиций водопользователей бассейна, в том числе, в контексте подготовки Плана управления бассейном, распределения водных ресурсов, достижения хорошего экологического состояния воды, сохранения природно-заповедного наследия. Поэтому для нас критически важна активная позиция и

участие общин, бизнеса в процессе создания бассейновых советов, чтобы новые структуры не стали формальным придатком-оберткой», - сказал он.

До этого времени управление водными ресурсами в Украине осуществлялось по административно-территориальному делению, где ведущую роль играли областные управления водных ресурсов, подчиненные Госводагентству. Новой системой предусмотрено внедрение гидрографического и водохозяйственного районирования территории Украины.

«Реформа предусматривает также запуск новой системы экологического мониторинга состояния воды, которая будет давать нам европейского уровня данные для принятия решений и информирования граждан», - резюмировал чиновник.

Пилотные проекты по внедрению бассейнового принципа управления водными объектами сейчас уже вводят на всех бассейнах по Днепру, Днестру и Западному Бугу.

Кроме того, Минприроды совместно с ОБСЕ планирует в ближайшее время начать внедрение новой системы управления на реке Северский Донец, которая является крупнейшим источником водоснабжения для восточных регионов Украины.

<https://www.ukrinform.ru/rubric-economy/2470043-v-minprirody-rasskazali-kakie-reformy-zdut-vodnyj-sektor-ukrainy.html>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Воздух Приаралья можно увезти с собой

Частное предприятие Aydos Diyorbek в Канлыккульском районе Каракалпакстана начало выпуск в качестве сувениров консервных банок с воздухом Приаралья.

На банках написано «Воздух региона Аральского моря» и изображен вид некогда четвертого крупнейшего озера в мире со спутника.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/05/26/aral/>

«Возрожденный Арал»: дети нарисовали будущее региона

Мероприятие проходило в преддверии Международного дня детей и Дня биоразнообразия. Были намечены новые встречи в следующем учебном году.

В городе Муйнак Каракалпакстана в общеобразовательной школе № 1 был проведен очередной конкурс на тему «И жизнью задышит Арал и Устюрт».

Он прошел в двух номинациях: художественный и литературный, и был разделен на два этапа. Первый состоялся в марте 2018 года.

В мероприятии приняли участие 40 учеников с 4 по 9 классы. Все участники были награждены подарками за участие в конкурсе.

<https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180526/8318111/voztrojdenij-aral.html>

Соляная пыль с Арала накрыла Узбекистан

Западная часть Узбекистана оказалась накрытой соляной бурей. Сильный ветер принес соль с Аральского моря. В частности, в белом плену оказались Каракалпакстан и Хорезмская область Узбекистана, передает Nur.kz.

«Сегодня в Нукусе бушует пылевой шторм с солью. Сильный ветер поднимает столбы песка с солью и метает их по улицам городов. Едкая пыль щиплет глаза. Она проникает сквозь любые стеклопакеты домов. Это не только соль, это пестициды и азотные удобрения, которые Амударья исправно несла в воды Арала десятилетиями», – поделился впечатлениями и фотоснимками в соцсетях житель Нукуса Азамат Маткаримов.

<https://news.tj/ru/news/centralasia/20180528/solyanaya-pil-s-arala-nakrila-uzbekistan>

Содержание пыли в воздухе в Приаралье превысило норму почти в 6 раз

Центр гидрометеорологической службы (Узгидромет) при МЧС Узбекистана зафиксировал превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) пыли в воздухе в Каракалпакстане и Хорезмской области после воскресной пыльно-солевой бури в 3–5,9 раза.

В Узгидромете отметили, что предупреждения о приближающемся шторме были, но никто не предвидел, что он приведет к пыльно-солевой буре такого масштаба. С 25 апреля в Каракалпакстане не было дождей, и сильный ветер поднял в воздух большое количество пыли с иссушенной поверхности земли, в том числе соли с высохшего дна Аральского моря.

В Узгидромете добавили, что засоленность почвы проверяется ежегодно весной и осенью. Поручений по проведению проверки после воскресной бури еще не было.

Каракалпакским отделением Академии наук в настоящее время начато исследование состава пыли, в ближайшее время будут объявлены его результаты, сообщил «Газете.uz» председатель отделения Нагмет Аимбетов.

В Министерстве по чрезвычайным ситуациям, Министерстве здравоохранения и Государственном комитете по экологии и охране окружающей среды «Газете.uz» сообщили, что пока не могут сказать, насколько серьезными последствия бури могут быть для сельского хозяйства и здоровья граждан.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/05/28/sand-salt/>

Северный Арал возрождается: итоги исследовательской экспедиции

Завершилась экспедиция «Казахстанского национального географического общества» QazaqGeography «Арал 2018» вокруг Северного и Южного Аральского моря.

Как сообщается на сайте премьер-министра РК, поездка охватила более 7 тыс. км по казахстанской и узбекистанской территории и включила 9 областей Казахстана, 7 областей Узбекистана и Республику Каракалпакстан.

В ходе научно-исследовательских работ с нескольких точек на Южном и Северном Арале были отобраны пробы воды и измерены гидролого-

гидрохимические параметры для изучения современного состояния водоемов Аральского моря.

«Предварительные данные ученых говорят о том, что соленость Аральского водоема варьируется от 3,5 промилле до 130 промилле. При этом соленость Северного Арала в некоторых местах почти в 10 раз меньше, чем в Южном Арале. Так, 130 промилле, зафиксированные в Южном Арале, в среднем в 4 раза выше средней солености Мирового океана», — отметил руководитель экспедиции Нуржан Алгашов.

Главным результатом экспедиции, по его словам, стало то, что все запланированные пробы воды обоих водоемов были собраны.

Участники экспедиции отмечают, что благодаря строительству Кокаральской дамбы, спонсируемому правительством Казахстана и Всемирным банком, Северная часть водоема на территории Казахстана стала возрождаться. В 2006 году было зафиксировано увеличение уровня Северного Арала, а затем и увеличение видового разнообразия фитопланктона.

Предварительные исследования ученые провели в ходе самой экспедиции, в городе Аральск, где была развернута мобильная лаборатория. Помимо сборов материалов, по итогам экспедиции подготовлен материал для карты Северного приаралья и собраны фото-, видеоматериалы. Собранные данные о биоразнообразии планктонных сообществ, уровне соли, фосфора, кислотности, загрязненности воды позволят выявить предварительный тренд в развитии экосистемы Северного и Южного Арала. Полный результат исследований научной части будет известен после того, как ученые-гидробиологи проведут комплексные исследования.

<http://ca-news.org/news:1451615>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Кызылорде состоялась конференция по укреплению сотрудничества в Приаралье

24 мая в рамках празднования 25-летия Международного фонда спасения Арала прошла международная научно-практическая конференция «Аральское море в потоке современной истории».

В работе конференции приняли участие представители государственных структур стран Центральной Азии и Афганистана: министерств и ведомств по управлению водными ресурсами, охране окружающей среды, министерств иностранных дел, научных сообществ, представители Исполнительного комитета МФСА и его структурных подразделений, акимат Кызылординской области, а также международные партнеры по развитию: USAID, GIZ и ОБСЕ.

Конференция прошла в духе конструктивного диалога по проблемам Аральского моря. Участники делились впечатлениями об увиденном в ходе экспедиции, а также предлагали пути для усиления регионального водного сотрудничества в Центральной Азии и в Афганистане. Были высказаны предложения по направлениям дальнейшего партнерства, среди которых – проведение комплексных исследований бассейна начиная от зоны формирования стока (на территориях Афганистана, Кыргызстана и Таджикистана), до низовий (Казахстана, Туркменистана и Узбекистана), уделяя особое внимание орошаемым территориям бассейна.

Ярмарка знаний «Eco vs Ego» (28 мая 2018 г., Ташкент)

В рамках празднования 10-летия успешной работы Программы малых грантов Глобального экологического фонда (ПМГ ГЭФ) в Узбекистане, в Ташкентском государственном аграрном университете прошла Ярмарка знаний «EcovsEgo».

Мероприятие организовано ПМГ ГЭФ, совместно с Ташкентским государственным аграрным университетом.

Перед началом Ярмарки был организован небольшой семинар, на котором, с приветственным словом к собравшимся обратились Постоянный координатор ООН и Постоянный представитель ПРООН в Республике Узбекистан Хелена Фрейзер, Национальный Координатор ПМГ ГЭФ в Узбекистане Алексей Волков, а также представитель министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан.

На ряду с благодарностями в адрес всех специалистов и заинтересованных лиц, принимающих активное участие в реализации различных проектов Программы, сделан акцент на ключевые направления работ Программы, выделенных средствах и результатах завершённых проектов.

В соответствии с Программой мероприятия, после приветственных речей представлено несколько презентаций по технологиям, внедрённых в Республике Узбекистан при поддержке ПМГ ГЭФ.

На ярмарке были организованы стенды и столы с материалами по избранным технологиям, где все желающие могли пообщаться с экспертами непосредственно. Возле каждого стенда стоял эксперт, который отвечал на все возможные вопросы от заинтересованных людей.

Список технологий, представленных на ярмарке:

- Фисташка, как ключевая культура для землепользования засушливых предгорий Узбекистана;
- Нулевая обработка почвы - сохранение плодородия почвы для устойчивого ведения с/х;
- Сидерация, покровные культуры и другие методы фитомелиорации;
- Лазерная планировка земель как способ сбережения воды и увеличения продуктивности земель;
- Изоляция ирригационных каналов для сохранения воды и энергии;
- Биогаз – альтернатива децентрализованного энергоснабжения фермерских хозяйств;
- Микрогидростанции для нужд местного бизнеса и населения;
- Энергоэффективные (солнечные) теплицы без использования энергии на отопление;
- Посадки древесных пород на дрова, как ещё один способ энерго обеспечения местного населения;
- О развитии интенсивной аквакультуры в Узбекистане;

В мероприятии приняли участие сотрудники НИЦ МКВК И. Беликов, Р. Сагдуллаев.

НИЦ МКВК

Рабочие группы Водной Конвенции провели совместное заседание по подготовке к Совещанию Сторон в Астане

28-30 мая 2018 года в Женеве прошло совместное заседание Рабочей группы по комплексному управлению водными ресурсами и Рабочей группы по мониторингу и оценке Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. В ходе совещания были обсуждены все ключевые вопросы и проекты документов к восьмой сессии Совещания Сторон Конвенции (Астана, Казахстан, 10-12 октября), включая результаты первого цикла отчетности по Конвенции и Цели устойчивого развития 6.5.2, проект программы работы на 2019-2021 годы, а также проект стратегии осуществления Водной Конвенции на глобальном уровне.

На полях заседания был подписан меморандум о сотрудничестве между Научно-информационным центром МКВК и Международным центром оценки вод, определяющий ключевые области и основные формы сотрудничества.

НИЦ МКВК

Впервые в Астане прошел первый Германо-Казахстанский форум «Цифровизация в сельском хозяйстве»

30 мая в Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина состоялся первый совместный Германо-Казахстанский сельскохозяйственный форум «Цифровизация в сельском хозяйстве», проводимый при поддержке Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии, содействии Посольства Республики Казахстан в Германии, Посольства Германии в Республике Казахстан и проекта «Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог».

В его работе приняли участие более 100 специалистов отрасли, состоялись выступления более 10 ведущих ученых, фермеров и экспертов из Германии и Казахстана.

Тематика докладов отразила ключевые тренды развития цифровых технологий в сельском хозяйстве. Участники поделились научными знаниями и передовой практикой цифровизации сельского хозяйства, опытом внедрения в производство передовых технологий, в т.ч. и технологией точного земледелия, создания «умных ферм» (Smart Farming), искусственного интеллекта, систематизации больших баз данных и их взаимной интеграции.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245286-vperve-v-astane-projdet-pervyj-germano-kazakhstanskij-forum-tsifrovizatsiya-v-selskom-khozyajstve>

На четыре дня Москва стала мировой столицей фермерства

28-31 мая 2018 года в России впервые проходит VII Генеральная ассамблея Всемирной фермерской организации (ВФО). В ее работе в Москве участвуют порядка 600 человек, в том числе официальные делегации иностранных государств, ведущие мировые ученые и аналитики, представители СМИ из 55 стран мира.

28 мая во время торжественной церемонии открытия Генеральной Ассамблеи ВФО министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, в частности, отметил: «Для участия в работе Генассамблеи собралось более 170 представителей

фермерских организаций из 55 стран мира. Можно сказать, что в эти дни Москва станет мировой столицей фермерства», — отметил министр.

Главной темой Генеральной Ассамблеи в этом году является повышение роли фермеров и их объединений в формировании эффективного сельского хозяйства в условиях глобального изменения климата. Тематические дискуссии посвящены глобальной роли фермеров в достижении целей продовольственной безопасности, адаптации к изменению климата, внедрению инноваций. В центре дебатов будет также справедливое распределение доходов в цепочке создания стоимости и движения продукции от поля до прилавка.

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-na-chetyre-dnya-moskva-stala-mirovoj-stolicej-fermerstva.html>

Выставки «Uzbekistan Agrotech Expo - 2018» и «Uzbekistan Agromash Expo - 2018» (30 мая-2 июня 2018, Ташкент)

В Национальном выставочном комплексе "Узэкспоцентр" в Ташкенте начали работу XIII международная специализированная выставка-ярмарка современного оборудования и технологий для сельского хозяйства "Uzbekistan Agrotech Expo - 2018" и VII международная специализированная выставка сельскохозяйственной техники и машин "Uzbekistan Agromash Expo - 2018".

На открытии выставок было подчеркнуто, что в стране проводится системная работа по развитию сельского хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности, оказанию сервисных и механизированных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Эти выставки открывают широкие возможности для производства, поставок и сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники, а также перевооружения машинно-тракторных парков современной техникой.

В выставках принимают участие более 110 местных предприятий, а также более 70 крупных компаний из США, Германии, Италии, Нидерландов, Израиля, Южной Кореи, России, Казахстана, Украины.

<http://www.uza.uz/ru/business/sovremennoe-oborudovanie-dlya-selskogo-khozyaystva-30-05-2018>

Саммит Совета глав правительств Содружества Независимых Государств (1 июня 2018, Душанбе)

В Душанбе, в правительственной резиденции, в «Малахитовом» зале, под председательством премьер-министра Республики Таджикистан Кохира Расулзода сегодня, 1 июня, состоится заседание Совета глав правительств Содружества Независимых Государств (СГП).

В проекте повестки дня встречи - 14 вопросов, направленных на расширение и углубление взаимодействия в экономической, гуманитарной сферах и других направлениях сотрудничества, сообщает пресс-служба исполкома СНГ.

Традиционно, заседание будет проходить в двух форматах. В узком составе главы делегаций обменяются мнениями по актуальным вопросам сотрудничества в экономической сфере, обсудят ход переговоров по проекту Соглашения о свободной торговле услугами.

На заседании в широком составе планируется подписать такие значимые документы, как Концепция сотрудничества в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий и План

первоочередных мероприятий по ее реализации, Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств – участников СНГ.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20180601/v-dushanbe-otkrilsya-sammit-sng>

В Сеуле пройдет узбекско-корейский форум по сотрудничеству в сельскохозяйственной сфере

В Сеуле (Республика Корея) с 3 по 4 июля 2018 года пройдет узбекско-корейский форум и бизнес диалог по сотрудничеству в сельскохозяйственной сфере.

Торгово-промышленная палата Узбекистана сообщает, что мероприятие организуется министерствами сельского хозяйства Узбекистана и Кореи.

В рамках форума запланировано проведение B2B встреч между компаниями Узбекистана и Республики Корея.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-37698.htm>

II Всероссийский водный конгресс «Россия на мировом рынке воды: конкурентоспособность, компетенции, инновации» (5-7 июня 2018, Москва)

II Всероссийский водный конгресс посвящен обсуждению 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.

В период проведения Конгресса будет работать выставочная экспозиция, которая представит стенды крупнейших водопользователей России, продемонстрирует достижения регионов по защите водных объектов, станет площадкой для открытых мастер-классов и деловых игр, подписания официальных соглашений о сотрудничестве и партнерстве по развитию водного хозяйства.

<https://www.watercongress.ru/>

Aquatech Mexico 2018 – 3-я международная выставка технологий обработки питьевой и сточных вод (4-6 сентября 2018, Мексика)

Aquatech Mexico предоставляет собой платформу для компаний водной отрасли, стремящихся изучить возможности для бизнеса в Мексике, а также установить партнерские отношения и поделиться передовым опытом с местными и международными компаниями.

Профили выставки:

Вода и очистка сточных вод
УФ обработка
Сепараторы
Обратный осмос
Активированный уголь
Мембранная фильтрация
Фильтры
Химическая очистка воды
Биологическая очистка воды
Дренажное оборудование
Опреснительное оборудование
Отделение ила
Прессы / Центрифуги
Транспортировка и хранение
Насосы
Трубы
Арматура
Распределение
Канализация
Емкости и резервуары
Управление и автоматизация технологических процессов
Автоматизация
Оборудование для управления производственным процессом
Дозирующее оборудование
Запись данных
Детекторы
Модели управления / контроля
Компьютерное моделирование
Места использования
Кулеры и диспенсеры
Фильтры ROU
Бутилированная вода
<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/aquatech-mexico/>

HYDRO 2018 – 24-я международная выставка и конференция по гидроэнергетике (15-17 сентября 2018, Гданьск Польша)

Издательство Hydropower & Dams ежегодно организывает международную конференцию по гидроэнергетике, в которой участвуют ведущие специалисты

отрасли, технический, финансовый персонал. Здесь обсуждаются вопросы, касающиеся всех направлений развития и аспектов эксплуатации гидроэнергетических сооружений.

В рамках конференции проводится выставка технологий, услуг и результатов научных исследований в гидроэнергетике с участием около 200 компаний.

Темы для HYDRO будет включать в себя: достижения и проблемы для крупных региональных схем в развивающихся странах, важность универсальных разработок, роль мини-ГЭС, обеспечение безопасности водохозяйственной инфраструктуры и максимизация выгод от имеющихся электростанций путем своевременной реконструкции и модернизации.

Сессии конференции, круглые столы и семинары охватывают технические, финансовые, экономические, экологические и социальные аспекты гидроэнергетики.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/8246/>

ЭКВАТЭК 2018 - 13-й международный водный форум «Вода: экология и технология» ECWATECH (25-27 сентября 2018, Москва)

ЭКВАТЭК — водный форум № 1 в СНГ и Восточной Европе, в рамках которого представлен весь спектр оборудования и услуг для рационального использования, восстановления и охраны водных ресурсов, водоподготовки, коммунального и промышленного водоснабжения, очистки сточных вод, строительства и эксплуатации трубопроводных систем, бутилирования воды и иных вопросов развития водного сектора.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/7112/>

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

«Международные новости»: Бюллетень Международного бюро по водным ресурсам

Научно-информационным центром МКВК подготовлен и выпущен на русском языке бюллетень «Международные новости» № 28, знакомящий с деятельностью Международного бюро по водным ресурсам и его партнеров по всему миру.

http://www.cawater-info.net/int_org/oieau/bulletins.htm