



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:

“ Получить желаемое - все равно что напиться соленой воды. Жажда лишь растёт

Миларепа Шепя Дордже

”



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

15-19 октября 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
15 октября - Международный день сельских женщин	8
16 октября - Всемирный день продовольствия	8
Солнечная энергетика и 24 лидирующих государства.....	8
Исследование: крупные ветроэлектрические станции могут нагревать почву, что влияет на климат	9
Hitachi и General Electric будут совместно создавать мини-АЭС	9
Нобелевская премия по экономике присуждена за интеграцию изменений климата в долгосрочный макроэкономический анализ	10
Эксперты обнаружили первые последствия надвигающейся глобальной катастрофы	11
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	11
ФАО: Нулевой голод: наши действия сегодня – залог нашего будущего завтра	11
Сектор рыболовства и аквакультуры может много принести к нашему столу ..	12
ФАО: сельские жители сами должны решать, уехать им или остаться	12
Комиссия ООН по границам континентального шельфа рассмотрит доводы России в пользу расширения территорий.....	12
Глава ООН: экономические и финансовые решения уже нельзя принимать без учета изменения климата.....	13
Природные ресурсы: яблоко раздора или стимул для сотрудничества.....	14
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	14
У стран Центральной Азии есть желание решить водную проблему, но нет готовых рецептов.....	14
Как возродить Арал и получить от этого выгоду	15
Что делает Япония, чтобы завоевать страны Центральной Азии	15
АФГАНИСТАН	17
Нехватка воды в Афганистане представляет большую угрозу, чем талибы?....	17
Пострадавшие от засухи в Афганистане получают 20 миллионов евро	19
ЕС выделяет 36 млн. евро для смягчения последствий изменения климата в Афганистане.....	19
КАЗАХСТАН	19
Для севера и юга Казахстана одобрены проекты гидроэлектростанций.....	19
В Жезказгане будет построена биоэлектростанция стоимостью более 40 млн евро	20
Подведены итоги регионального конкурса.....	20
Численность населения Казахстана достигла 18,31 млн человек	21

Точное земледелие и «умные» фермы: что даст цифровизация АПК в Костанайской области	21
Нурсултан Назарбаев пригласил финские компании в аграрный сектор Казахстана	21
Аграрии Туркестанской области планирует собрать 70 тыс. тонн винограда.....	22
В Туркестанской области Казахстана завершена уборка зерновых, кроме риса	22
Объем инвестиций в АПК Северного Казахстана увеличился на 15%	22
7 млрд тенге направят в Актюбинской области на восстановление орошаемых земель	23
Минсельхоз сократит финансирование проектов по водоснабжению	23
ЕБРР выделит \$35 млн на строительство солнечной электростанции в Казахстане	23
КЫРГЫЗСТАН	24
Кыргызстан уже потерял часть экосистемы самовосстановления Иссык-Куля - эколог	24
Кыргызстан предлагает Афганистану помощь в сфере образования и энергетики.....	24
Правительство утвердило меморандум по реализации стратегического плана Всемирной продовольственной программы ООН в КР	25
Минфин планирует взять 22 млн евро в кредит для развития сельского хозяйства	25
Презентация проекта Национального плана действий по реализации Орхусской конвенции в Кыргызской Республике	25
В Кыргызстане стартовала неделя «Зеленой экономики»	26
Зеленая экономика – это базовая платформа по долгосрочному экономическому развитию	26
Переход Кыргызстана к зеленой экономике предполагает вложение 2% от ВВП, - Минэкономики.....	26
Воды в Токтогульском водохранилище хватит, чтобы пережить осенне-зимний период 2018 года.....	27
ТАДЖИКИСТАН	27
Рахмон предложил Ли Кэцянью создать совместную комиссию для освоения гидроэнергетических возможностей Таджикистана.....	27
В Душанбе отметят Всемирный день продовольствия.....	27
Таджикистан может остаться без казахстанской пшеницы?	27
«Барки точик» прокомментировал повышение тарифов на электроэнергию....	28
Таджикские специалисты примут участие в сессии Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ в Минске	28
Объем ВВП Таджикистана вырос на 7%.....	29
ТУРКМЕНИСТАН	29

Бердымухамедов поблагодарил Мирзиёева за сельхозтехнику и пригласил в Туркменистан	29
Утверждены объёмы специального земельного фонда под выращивание овощебахчевых культур, картофеля и фруктов.....	29
Туркменистан и ЕС намерены активизировать взаимодействие в энергетической сфере.....	30
Туркменистан изучает европейский опыт в агропроме.....	30
Марыйские хлопководы наращивают темпы сбора урожая	30
В Ахалском велаяте собрана почти половина запланированного объёма «белого золота».....	31
В долине Амударьи поддерживаются высокие темпы хлопкоуборочной страды	31
В Дашогузском велаяте хлопкоуборочная страда идёт высокими темпами	32
К массовой уборке риса приступили земледельцы Дашогузского велаята.....	32
При участии туркменского лидера в Киянлы состоялась озеленительная акция	32
УЗБЕКИСТАН	32
Президент встретился с фермерами Ташкентской области	33
Хамраев: нельзя спекулировать на воде, иначе она может стать яблоком раздора.....	33
ЕБРР профинансирует проекты в энергосекторе Узбекистана	33
ЕИБ выделил Узбекистану первые займы в сфере водоснабжения	33
General Electric планирует создать в Узбекистане Единый сервисный центр по обслуживанию турбомашинного оборудования.....	34
В Узбекистане намерены внедрить «умную энергетику»	34
«РусГидро» займется разработкой проектов строительства двух ГЭС в Узбекистане.....	35
В Узбекистане проведут эксперимент по упрощению процедур реализации объектов госсобственности и прав на земельные участки	35
Численность населения Узбекистана превысила 33 млн. человек	36
В Каракалпакстане будет создан Международный инновационный центр Приаралья при Президенте Республики.....	36
Почему Арал не единственная экопроблема Узбекистана?	36
Как техника из Германии поможет эффективно управлять водными ресурсами Узбекистана?	37
По пути развития виноградарства.....	37
Россия в 7,5 раза увеличила поставки сельхозтехники в Узбекистан в 2018 году.....	37
«Узагроэкспорт» планирует развивать сельскохозяйственную отрасль страны	38
В Узбекистане запустили базу данных источников загрязнения.....	38

Визит экспертов в области охраны окружающей среды из Узбекистана в Вену	39
Стоимость строительства атомной электростанции в Узбекистане составит примерно 11 миллиардов долларов.....	40
Российская компания модернизирует Фархадскую ГЭС	40
Как меняется климат в Ташкенте?.....	40
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	41
Азербайджан	41
Азербайджан увеличил экспорт электроэнергии в Россию и Иран	41
В рамках визита Президента Ильхама Алиева состоялось открытие Лянкяранской региональной испытательной лаборатории Института пищевой безопасности.....	41
Президент Ильхам Алиев подписал распоряжение о мерах по борьбе с вредным воздействием селей и паводковых рек	41
Президент Ильхам Алиев принял участие в церемонии по случаю завершения проекта реконструкции системы водоснабжения и создания канализационной сети в Лерике	42
Армения	42
«В Армении есть большой потенциал для инвестиций»: премьер-министр Канады.....	42
К лизинговой госпрограмме для агропродовольственной сферы присоединился Америабанк	42
Армяно-французское соглашение по управлению водными ресурсами может привлечь около 75 млн. евро инвестиций	43
Армяно-австрийское соглашение в рамках «Водной инициативы ЕС» на 1 млн. евро подписано в Ереване	43
Беларусь	44
Белоруссия предлагает Украине отменить все барьеры в торговле	44
Стратегию управления бассейном Днепра обсудят на I Форуме регионов Беларуси и Украины	44
Беларусь зарегистрирована в сети оказания помощи Международного агентства по атомной энергии	45
Министр сельского хозяйства Белоруссии предложил открыть в КР совместные предприятия по производству молочных продуктов для экспорта в Китай и Казахстан.....	45
Грузия	46
ЕС продвигает идею вовлечения молодежи в сфере развития сельской местности	46
Молдова	46
Молдова опередила Украину по развитию экономики	46
ЕС поможет оценить состояние грунтовых вод в Молдове	46

В Молдове утвержден поддерживаемый ЕС план управления речными бассейнами Дунайско-Прутского и Черноморского районов	47
Россия	47
Работников сельского хозяйства поздравил президент России Владимир Путин	47
Минсельхоз России разработает концепцию развития экспорта халяльной сельхозпродукции	48
ЕЭК: В 2017 году зафиксирован значительный рост производства отдельных видов сельхозтехники в ЕАЭС	48
Китайские инвесторы хотят вкладывать деньги в сельское хозяйство Крыма	48
Эффективность реализации госпрограммы АПК в 2017 году ниже среднего....	48
Товарооборот продукции АПК между Россией и странами ШОС вырос более чем на 20%.....	49
В Минсельхозе обсудили обеспечение аграриев качественным семенным материалом	49
Плотников: Фермеры смогут жить на своей земле, а не ездить каждый день туда как на работу	49
Систему агрострахования ждёт серьёзная реформа.....	50
Минсельхоз предлагает утвердить правила содержания защитных лесных насаждений	50
Развитие сельского хозяйства нуждается во введении в оборот неиспользуемых земель	51
НЭК презентовала решение «Agri-ICT Solution» в рамках участия в 20-ой Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»	51
Украина	51
В законопроекте об аграрной стратегии Украины определены 15 приоритетов	52
Украинские аграрии несут убытки по причине запрета удобрений из России	52
Всемирный банк прогнозирует рост цен на сельхозземлю до \$3,5 тыс.	53
«Укрэнерго» просит денег на скандальное строительство	53
Китайский опыт в гидроэнергетике: как новые технологии помогут Украине улучшить состояние ГАЭС	53
НОВОСТИ СТРАН МИРА	54
Азия	54
Более 100 тысяч людей отравились питьевой водой в Ираке.....	54
Солнечная энергетика Индии страдает от нехватки воды.....	54
Иран и Индия форсируют запуск порта Чабахар, стратегического важного для Афганистана	54
Китай строит грандиозную теплицу-утопию – она станет самой большой в мире	55

Китай выигрывает гонку в борьбе за водную безопасность в Азии.....	55
Африка	56
В Дубае построят крупнейшую в мире вертикальную ферму	56
Европа	56
Швейцарские ледники теряют миллиарды кубометров льда	56
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	57
В Узбекистане прошел Международный форум по вопросам Аральского моря	57
Конференция «Тиражирование опыта Казахстана по внедрению «зеленых» технологий в водном секторе» пройдет в Астане.....	57
Внимание! Конкурс! «Амударья: настоящее и будущее»	58
Более 10 000 детей приняли участие в конкурсе рисунка «Разноцветные капли»	58
ИННОВАЦИИ	59
Биотехнологии меняют сельское хозяйство.....	59
АНАЛИТИКА	59
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	60
Туркменские учёные - лауреаты экологического конкурса РАЕН.....	60
СОБОЛЕЗНОВАНИЯ	60
Памяти Алмабека Нурушева	60

В МИРЕ

15 октября - Международный день сельских женщин

Сельские женщины являют собой большую часть населения планеты и играют ведущую роль в становлении как уже развитых стран, так и только развивающихся. Труд этой прекрасной половины человечества неоценимый, так как они не только являются важным звеном в отрасли производительности продовольствия и становления сельских районов, но так же совершают уход за детьми и пожилыми людьми, что имеет очень большое значение в строении социальных отношений государства.

16 октября - Всемирный день продовольствия

Всемирный день продовольствия, закрепленный в резолюции Генеральной Ассамблеи ООН №А/RES/35/70 5 декабря 1980 года и впервые отмеченный 16 октября 1981 года, дает повод задуматься над тем, что сделано, и что еще предстоит сделать для решения глобальной задачи - избавить человечество от голода.

Всемирный день продовольствия стали отмечать в XX веке. В этот день проводятся различные благотворительные акции, которые имеют большое значение для облегчения бедственного положения стран третьего мира. Активные члены общества в этот день принимают участие в различных конгрессах и конференциях.

Праздник имеет также большое просветительское значение и помогает гражданам узнать о тяжелом положении с продовольствием в некоторых странах. В этот день различные миротворческие организации доставляют помощь в районы, пострадавшие в результате стихийных бедствий и природных катаклизмов.

Солнечная энергетика и 24 лидирующих государства

Солнечная энергетика за последние 12 лет показала невероятный рост. Уже сегодня ее установленная мощность превышает 300 ГВт – это в 50 раз больше показателей 2006 года. И этот рост постоянно продолжается. Сегодня насчитывается уже 24 государства, в которых установленная мощность солнечной энергетике превышает 1 гига watt.

Международное Энергетическое Агентство опубликовало отчет о развитии мировой солнечной энергетике. По подсчетам экспертов, быстрее всего сегодня гелиоэнергетика растет в Китае, США и Японии. Эти страны показали рост на 35, 15 и 9 ГВт соответственно.

Более того, уже 24 государства входят в своеобразный «солнечный клуб». Их гелиоэнергетические мощности превысили 1 гига watt. К сожалению, ни одна из республик бывшего СССР пока не приблизилась к подобным показателям.

Впрочем, эксперты отмечают, что общие успехи гелиоэнергетике пока не столь впечатляющие. Было выработано немногим более 370 млрд киловатт-часов. Солнечная энергетика пока не смогла преодолеть рубеж в 2 процента от общей

генерации электроэнергии. Хотя в Европе это показатель уже составляет 4 процента.

В целом, отмечается, что установленная мощность зеленой энергетики еще в прошлом году превысила 2 тыс гигаватт. А ежегодный рост ВИЭ составляет примерно 9 процентов.

<https://eenergy.media/2018/10/14/solnechnaya-energetika-i-24-lidiruyushhih-gosudarstva/>

Исследование: крупные ветроэлектрические станции могут нагревать почву, что влияет на климат

Альтернативные источники энергии становятся все более популярными, с каждым годом количество солнечных электростанций, ветряных «ферм», геотермальных станций увеличивается. Многие считают, что переход на зеленую энергетику поможет снизить темпы потепления климата, если не остановить этот процесс совсем.

Но дело в том, что сами источники альтернативной энергетики тоже влияют на климат. Правда, для того, чтобы это влияние стало более-менее отслеживаемым, источников должно быть ну очень много. Ученые из Гарварда Ли Миллер и Дэвид Кейт решили проверить, что будет, если ветроэнергостанции станут основным источником электричества, например, в США.

Для проверки была создана масштабная климатическая модель континентальной части США. В регионах, где есть сильные ветры, ученые разместили большое количество ветроэнергостанций. Общая производительность такого рода источников энергии достигла в модели тераватта. Это перекрывает все потребности страны в энергии.

Модель показала, что если построить большое количество ветровых электростанций, то в континентальной части США потеплеет — температура поднимется примерно на 0,2 Цельсия. В регионах, где станций больше всего, температура увеличится на полградуса (имеется в виду среднегодовой показатель).

Стоит отметить, что результаты испытаний модели совпадают с результатами реальных измерений — там, где станций действительно много, температура поднимается примерно так, как это предсказали ученые.

Изменения, о которых говорится выше, не распространяются глобально — температура несколько повысится в определенном регионе, но не во всем мире.

<http://www.nanonewsnet.ru/news/2018/issledovanie-krupnye-vetroelektricheskie-stantsii-mogut-nagrevat-pochvu-chto-vliyaet-na-kl>

Hitachi и General Electric будут совместно создавать мини-АЭС

Японская электротехническая корпорация Hitachi совместно с американской General Electric займется разработкой мини-АЭС мощностью до 300 тыс кВт, которые должны быть во много раз дешевле и безопаснее нынешних. Потенциальным покупателям их собираются предложить в 2030-х годах.

Предполагается, что мини-АЭС будут стоить примерно в десять раз меньше атомных станций традиционного типа. Их можно будет инкорпорировать как дешевый источник энергии прямо в промышленные комплексы и размещать под землей для повышения уровня безопасности.

Нобелевская премия по экономике присуждена за интеграцию изменений климата в долгосрочный макроэкономический анализ

Нобелевская премия по экономике присуждена Уильяму Нордхаусу за интеграцию изменений климата в долгосрочный макроэкономический анализ (совместно с Полом Ромером, отмеченным за интеграцию технологических изменений в долгосрочный макроэкономический анализ).

Уильяма Нордхауса называют отцом экономики изменения климата. Он начал заниматься ей еще в 1975 г., во многом случайно – во время стажировки в Вене он сидел в офисе с климатологом Алланом Мерфи и заинтересовался тем, что он делает. Тогда еще даже среди климатологов не было четко понимания масштабов и значимости климатических изменений. Нордхаус же стал первым, кто стал рассматривать их как экономическую, а не только экологическую проблему.

Основной его вклад заключается в разработке главного инструмента экономического анализа изменений климата – интегрированных оценочных моделей (Integrated Assessment Models). Они называются интегрированными, так как связывают системой уравнений (integrate) климатические и экономические переменные. Демографический рост, рост инвестиций и производительности приводят к росту экономики, тот – к росту потребления энергии, он – к росту выбросов парниковых газов. Увеличивается их концентрация в атмосфере, что приводит к повышению температуры и изменению ряда других климатических параметров (осадков, например). Это воздействует (преимущественно отрицательно) на хозяйственную деятельность и в конечном итоге на экономический рост и уровень благосостояния.

Интегрированные оценочные модели позволяют применить к изменениям климата анализ выгод и издержек. Для того чтобы сократить выбросы парниковых газов, необходимо понести некоторые затраты. Если они ниже, чем предотвращенный ущерб (с учетом дисконтирования), то эти затраты имеют смысл. На основе интегрированных оценочных моделей можно также рассчитать, к какому ущербу приводит единица выбросов парниковых газов. Эта величина называется «общественной ценой выбросов» («социальной ценой углерода – social cost of carbon»). На сегодня сам Нордхаус оценивает ее примерно в 40 долларов за тонну выбросов, хотя есть и гораздо более высокие оценки. Эта величина – оптимальный размер «цены на углерод», в идеальном мире он должен быть ориентиром при установлении налога на выбросы или создании системы торговли квотами.

Модель DICE (Dynamic Integrated Climate-Economy model) была предложена Нордхаусом еще в 1992 г., и она стала прародительницей множества аналогичных моделей, разрабатываемых в разных странах мира. В дальнейшем он проработал ее для регионального уровня – появилась модель RICE, где R – Regional. С тех пор появились десятки интегрированных оценочных моделей, но все они базируются на принципах, заложенных Нордхаусом. Сама DICE широко используется как в США (одна из ключевых моделей для работы Американского природоохранного агентства по климатическому направлению), так и для обоснования мер по сокращению выбросов на международном уровне. По сравнению со многими другими моделями она и сегодня остается очень простой – помещается в экселевский файл, с которым может работать любой грамотный экономист магистерского уровня подготовки.

Эксперты обнаружили первые последствия надвигающейся глобальной катастрофы

Специалисты НАСА показали, что большая часть многолетнего арктического ледяного покрова исчезла и была заменена тонким льдом, который тает в теплые месяцы.

Многолетний лед сохраняется более двух лет, он толще сезонного льда и глубже погружается в океан. Он также содержит меньше соли и из-за этого меньше склонен к таянию. Сезонный морской лед в толщину достигает около двух метров и практически исчезает летом.

Согласно расчетам, с 1958 года толщина ледяного покрова уменьшилась втрое, а площадь многолетнего льда сократилась на два миллиона квадратных километров. По словам ученых, в будущем скорость его истончения значительно уменьшится, однако это произойдет за счет полного исчезновения толстого льда, а не из-за прекращения климатических изменений. Напротив, Арктика станет более уязвимой к росту средней температуры воды и воздуха, что губительно скажется на природных экосистемах.

<http://newsarmenia.am/news/science/eksperty-obnaruzhili-pervye-posledstviya-nadvigayushcheysya-globalnoy-katastrofy/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФАО: Нулевой голод: наши действия сегодня – залог нашего будущего завтра

Жозе Грациану да Силва, Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), рассказывает в своей статье о том, что искоренение голода и всех форм неполноценного питания в мире является непереносимым условием для более безопасной, справедливой и мирной жизни.

Искоренение голода и всех форм неполноценного питания (цель устойчивого развития № 2) было определено мировыми лидерами в качестве основной цели Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, что является непереносимым условием для более безопасной, справедливой и мирной жизни.

В этом году Всемирный день продовольствия (отмечаемый ежегодно 16 октября) призван напомнить международному сообществу об основополагающих политических обязательствах перед человечеством по искоренению всех форм неполноценного питания, и повысить осведомленность о возможности достижения Нулевого голода к 2030 году (уже через 12 лет).

«Наше будущее в наших руках» - таков основной лозунг Всемирного дня продовольствия 2018. Настало время обновить наши обязательства и, что еще более важно, политическую поддержку построению устойчивого мира, свободного от голода и всех форм неполноценного питания.

<http://www.dialog.tj/news/fao-nulevoj-golod-nashi-dejstviya-segodnya-zalog-nashego-budushchego-zavtra>

Сектор рыболовства и аквакультуры может много принести к нашему столу

Рыба - прекрасный источник белка и необходимых питательных микроэлементов. Мировое потребление рыбы на душу населения в настоящее время превышает 20 килограммов в год. В то же время в Центральной Азии и в некоторых странах, не имеющих выхода к морю, среднее потребление ее, по данным ФАО, составляет лишь около двух килограммов в год.

Этот и другие вопросы развития рыболовства и аквакультуры будут рассматривать на этой неделе в Измире эксперты в области рыболовства и официальные лица, отвечающие за принятие решений в регионе Центральной Азии и Кавказа.

Шестая сессия Региональной комиссии ФАО по рыболовству и аквакультуре стран Центральной Азии и Кавказа (CACFish), организованная правительством Турции, будет работать с 15 по 18 октября 2018. Секретарем Комиссии является старший специалист ФАО по рыболовству и аквакультуре Виктория Чомо.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1157394/>

ФАО: сельские жители сами должны решать, уехать им или остаться

Миграция сельских жителей в города и за рубеж не должна быть для них единственным выходом. Для этого нужно улучшить их жизнь в собственных деревнях и селах. Но принимать решение о том, хотят ли они уехать или остаться, должны только они сами.

Таков главный вывод последнего ежегодного доклада Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, известной как ФАО, - «Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства 2018». Он был обнародован накануне Всемирного дня продовольствия.

В ФАО предлагают не препятствовать миграции и не поощрять ее, а создать для сельских жителей такие условия, при которых им не пришлось бы искать где-то лучшей доли. Инвестиции в инфраструктуру и общее улучшение жизни населения деревень, сел и небольших городов также позволят им не чувствовать себя изолированными от остального мира. В любом случае, утверждают в ФАО, миграция должна быть добровольным выбором, а не вынужденным решением.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1340622>

Комиссия ООН по границам континентального шельфа рассмотрит доводы России в пользу расширения территорий

В понедельник в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке стартовала 48-я сессия Комиссии ООН по границам континентального шельфа. В предстоящие семь недель эксперты будут изучать технические аспекты заявок государств, в том числе России, на арктическую территорию площадью в 1,2 млн квадратных километров.

На этой сессии члены Комиссии продолжат рассмотрение материалов, представленных Российской Федерацией о расширения границы

континентального шельфа в Арктике, Бразилией – по Бразильскому южному региону, Францией и Южной Африкой по архипелагу Крозе и островам Принс-Эдуард, Кенией, Нигерией и Францией - в отношении островов Реюньон, Сен-Поль и Амстердам, а также заявок ряда других государств.

Комиссия была учреждена в рамках Конвенции ООН по морскому праву и рассматривает заявки прибрежных государств на расширение внешних границ континентального шельфа в районах, где эти границы выходят за пределы принадлежащих стране 200 морских миль, установленных Конвенцией. Континентальный шельф является естественным продолжением территории государства и может включать в себя обширные пространства морского дна до глубины в 3-4 км. Причем государство теоретически не обязано заявлять о своих правах на него, но должно обозначить его границы. Если этого не происходит, до на те или иные морские участки могут претендовать и другие страны.

Россия считает своей площадь морского дна в пределах всего российского полярного сектора, с включением зоны Северного Полюса и южной оконечности хребта Гаккеля. Речь идет о территории континентального шельфа в Северном Ледовитом океане, которая составляет 1,2 млн кв. км с богатыми запасами углеводородов — предположительно 4,9 млрд тонн условного топлива.

В 2001 году Россия подала общую заявку на признание континентального шельфа российской территорией: она касалась как Охотского моря, так и Арктической части. В 2004 году было принято решение эти заявки разделить.

Десять лет спустя по результатам обширных и дорогостоящих исследований со стороны России Комиссия ООН удовлетворила заявку России на включении в состав ее континентального шельфа анклава площадью 52 тыс. кв. км, находящегося в срединной части Охотского моря. По другой заявке члены Комиссии предложили России представить дополнительную информацию, и в 2016 году российская делегация подала обновленную документацию по Арктике. Каждая заявка рассматривается от двух до трех, а иногда и до пяти лет.

В Комиссию было подано уже более 80 заявок из 70 прибрежных государств. Страны, подписавшие Конвенцию по морскому праву до 13 мая 1999 года, должны были представить заявки до 13 мая 2009 года. Другие государства смогут сделать это в течение 10 лет с момента ратификации. В составе Комиссии 21 член. Это специалисты в области геологии, геофизики или гидрографии. Эксперты избираются сроком на пять лет.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1340582>

Глава ООН: экономические и финансовые решения уже нельзя принимать без учета изменения климата

Ввести налог на выбросы CO₂, прекратить субсидировать добычу и использование ископаемого топлива, учитывать фактор изменения климата при принятии решений в сфере финансов и экономики – вот лишь некоторые предложения, с которыми Генеральный секретарь ООН обратился к правительствам стран мира.

Выступая на Бали, где сейчас проходят консультации правительств с Международным валютным фондом и Всемирным банком, наряду с проблемами развития и перспектив выполнения Целей устойчивого развития к

2030 году, Антониу Гутерриш главное внимание уделил проблеме изменения климата, последствия которого скажутся и уже сказываются на всех сферах жизни человека.

Генеральный секретарь сослался на последние данные ученых, которые предупреждают, что даже выполнение цели Парижского соглашения по климату - удержать повышение температуры на уровне 2 градусов Цельсия – не поможет избежать катастрофических последствий. При этом еще есть возможность не допустить потепления выше, чем на 1,5 градуса, но для этого понадобятся беспрецедентные срочные меры во всех областях: промышленности, сельском хозяйстве, энергетике, строительстве и транспорте. «Для того, чтобы температура не поднялась больше, чем на полтора градуса, необходимо к 2030 году сократить выбросы парниковых газов на 45 процентов, а к 2050-му – свести их к нулю», - напомнил Антониу Гутерриш.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1340552>

Природные ресурсы: яблоко раздора или стимул для сотрудничества

Более 40 процентов внутренних вооруженных конфликтов, которые произошли в мире за последние 60 лет, связаны с природными ресурсами. Об этом заявил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, выступая на заседании Совета Безопасности. Он предупредил, что с изменением климата борьба за ресурсы будет только обостряться.

По словам Гутерриша, представители гражданского общества, правительства и международных организаций должны усилить контроль в этой области, чтобы предотвращать подобные схемы.

С другой стороны, как отметил глава ООН, использование природных ресурсов может приносить пользу людям, способствовать пополнению государственной казны и укреплению сотрудничества между соседями. «Консультации при поддержке Регионального центра ООН по превентивной дипломатии помогли странам Центральной Азии достичь прогресса в области управления водными ресурсами», - отметил Антониу Гутерриш.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1340702>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

У стран Центральной Азии есть желание решить водную проблему, но нет готовых рецептов

73-я сессия Генассамблеи ООН (17 сентября – 1 октября 2018 г.) запомнится многими событиями, а для Центральной Азии особенно тем, что на ней заговорили о водно-энергетической проблеме региона. Сам этот факт говорит не столько об остроте проблемы, сколько о готовности стран региона решать её в конструктивном русле.

На очередной сессии ГА ООН лидеры сразу двух республик посвятили свой спич данной теме. Так, президент Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков заявил, что использование водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии «показывает необходимость выработки новых подходов». Ещё раньше он призвал вернуться к практике, когда соседи выплачивали Бишкеку

компенсацию за пропущенную через республику воду в поливной сезон. «Кыргызстан последовательно выступает за разработку и внедрение в Центральной Азии взаимовыгодных экономических механизмов в данной сфере», – отметил С. Жээнбеков.

Водной тематике своё выступление посвятил и президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухаммедов. Только его позиция отличалась от той, что высказал С. Жээнбеков. «Наша страна твёрдо придерживается принципа, что вода – это общее достояние всех народов планеты, а равный и справедливый доступ к чистой питьевой воде является фундаментальным правом человека», – сообщил Г. Бердымухаммедов. Кстати, подобный подход закреплён в международном праве, касающегося доступа государств к воде и функционирования трансграничных рек. Правда, в документах также отмечается, что страны сами могут договориться по вопросам воды и рек.

Кыргызстан и Туркменистан – не единственные страны, которые поделились мнением относительно того, как должны течь реки Центральной Азии. На недавнем заседании Международного фонда спасения Арала (МФСА) таджикский лидер Эмомали Рахмон призвал коллег к «внедрению экономических механизмов водопользования». А президент Казахстана Нурсултан Назарбаев предложил создать водно-энергетический консорциум, который станет регулировать сток воды в реках. Идея не новая. Впервые её Назарбаев высказал в начале 2000-х годов, но предложение тогда не нашло отклика на региональном уровне.

Итак, можно сказать, что сегодня в Центральной Азии сложилась уникальная возможность сообща найти решение сложной проблемы. Об этом говорят дружные заявления руководства стран региона. Однако, как отмечают специалисты, правовая база, регулирующая водную сферу в Центральной Азии, либо отсутствует, либо не работает, либо морально устарела. Иными словами, сфера плохо регулируется, что в прошлом создавало почву для напряжённости в отношениях между республиками. И оставлять такое положение в «замороженном» состоянии – не самое лучшее решение.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2018-10-12--u-stran-centralnoj-azii-est-zhelanie-reshit-vodnuju-problemu-no-net-gotovyh-receptov-38991>

Как возродить Арал и получить от этого выгоду

Кто и как спасает высыхающий Арал и как проходит трансграничное сотрудничество по региону, корреспонденту Sputnik Казахстан рассказал директор исполнительной дирекции международного фонда спасения Арала (МФСА) Болат Бекнияз.

[...]

<https://ru.sputniknews-uz.com/analytics/20181014/9692540/Kak-vozrodit-Aral-i-poluchit-ot-etogo-vygodu.html>

Что делает Япония, чтобы завоевать страны Центральной Азии

Япония является государством, которое активно проводит свою политику в регионе, оставаясь при этом в некоторой тени от пристальных взглядов различных экспертов. Не обладая экономическими ресурсами, сопоставимыми с Китаем или США, находясь вдали от Центральноазиатского региона, и тем самым не имея возможности агрессивно вести свою политику, Япония, как, впрочем, и всегда, нашла свой, «мягкий путь» экспансии в Центральной Азии.

Она решила достучаться до сердца региона. Осуществляемые этой страной проекты в регионе играют важную роль как для местных государств, так и в формировании внешней политики Японии и ее имиджа у местных государств.

В основном, японская деятельность в регионе сосредоточена в финансировании программ в рамках ПРООН и проектах Японского агентства международного сотрудничества (JICA). JICA работает в трех странах ЦАР: Узбекистане, Кыргызстане и Таджикистане.

Кыргызстан

В период с 2010 по 2015 год сумма грантовой помощи КР со стороны Японии в рамках реализации проектов в области здравоохранения, образования, сельского хозяйства и др. (под общим названием «Корни травы и человеческая безопасность») составили \$9 млн, а максимальная сумма на гранты 2019-2020 годов по той же программе составляет \$89 тыс. JICA сегодня осуществляет семь проектов в Кыргызстане, среди которых есть и ряд сельскохозяйственных проектов на севере страны.

Узбекистан

В 2012 году в Японии была принята официальная программа под названием «Политика содействия Узбекистану». В основе нее лежат кредитные проекты, грантовая помощь и техническое сотрудничество, которые реализуются Японским агентством международного сотрудничества (JICA), и «Безвозмездная помощь социальным проектам малого масштаба» и «Грантовая помощь малого масштаба по линии культуры», которые осуществляются посольством Японии в Узбекистане.

Одним из крупнейших проектов финансового сотрудничества между Японией и Узбекистаном является «Кредитный проект электроэнергетического сектора», сокращенно «JUPITER/ЮПИТЕР». По состоянию на 2017 год общая сумма капиталовложений в него составила \$835 млн.

Непосредственно при участии JICA с 2009 года осуществляется также ряд крупных проектов в энергетическом и сельскохозяйственном секторах на общую сумму более \$1,7 млрд. Среди особо важных можно назвать такие, как проект строительства Турак Турганской ТЭС (\$690 млн), расширение Навойской ТЭС (\$336 млн), проект реабилитации Аму-Бухарской ирригационной системы (\$114 млн) и т.д.

Таджикистан

В 2016 году в рамках японо-таджикского экономического сотрудничества был разработан план действий для Таджикистана в рамках содействия государственному обустройству для устойчивого социально экономического развития страны. План рассчитан на период до 2020 года и включает в себя такие пункты, как улучшение водоснабжения, системы здравоохранения, развитие сельскохозяйственной местности, промышленности, электроэнергетики, техническое обслуживание транспортного сектора, наращивание потенциала и др. На финансирование означенных задач на весь период, японская сторона выделила более \$7 млрд. Сегодня JICA осуществляет в Таджикистане такие проекты, как улучшение дорог в Согдийской и Хатлонской областях, поддержка фермерских хозяйств и т.д.

<https://kaktakto.com/analitika/chto-delaet-yaponiya-chtoby-zavoevat-strany-centralnoj-azii/>

АФГАНИСТАН

Нехватка воды в Афганистане представляет большую угрозу, чем талибы?¹

ООН утверждает, что нехватка воды, а не война, является причиной миграции в Афганистане. 1, 5 млн. афганцев, т.е. 4% населения страны, вынуждены были покинуть свои дома – в одном только 2017 г. эта цифра составила 448 тыс. человек. Геологическая служба США информирует, что уровень грунтовых вод понизился в среднем на 1,4 м в период 2004-2012 гг., а 22 из 34 провинций Афганистана столкнулись с засухой. По информации Миссии ООН по содействию Афганистану (UNAMA), только 27% населения Афганистана имеет доступ к питьевой воде, и только 37% используют средства санитарии.

Нехватка или кризис воды?

Фактически есть много реальных фактов, указывающих на нехватку воды, а в целом, в Афганистане есть достаточно водных ресурсов. В стране есть пять крупных бассейнов рек Амударья, Герируд-Мургаба, Гильменда, Кабула и речные бассейны северного Афганистана. В совокупности они смогут обеспечить 75 млрд. кубометров воды. По информации организации «Сотрудничество во имя мира и единства», из этого объема на душу населения приходится 3,063.1 кубометров воды. Кроме того, в Национальной программе развития Афганистана указывается нынешнее использование водных ресурсов составляет 19,08 млрд. кубометров воды, что едва составляет 33% общего стока поверхностных вод.

Доступ к воде – это не то же самое, что наличие воды. Единственный бассейн, чьи водные ресурсы используются на 100% – это северный речной бассейн; во всех остальных бассейнах используется менее 60% воды из общего объема водных ресурсов. Среди провинций, пострадавших от засухи больше всего, особого внимания в плане обеспечения помощи с продовольствием, водоснабжением и санитарией следует отметить Бамьян, Дайкунди, Гор, Гильменд, Кандагар, Язьяван, Нангархар, Нимроз, Нуристан, Тахар, Багдис и Урузган. Нехватка воды распределена по всей стране неравномерно, поскольку географические различия создают разные условия для людей в различных районах. Необязательно, что Афганистан испытывает нехватку воды в связи с ее ограниченным количеством. Водный кризис связан с неправильным управлением имеющихся в наличии водных ресурсов.

Неадекватное управление, изменение климата и геополитика

В 2006 году США заявили, что водный кризис связан не с физической нехваткой воды, а с отсутствием надлежащего управления и нехваткой инвестиций. За три десятилетия войны большая часть имеющейся в стране водохозяйственной инфраструктуры была разрушена. Тем не менее, при поддержке международного сообщества Афганистан восстанавливает эти системы. Международное сообщество, оказывающее помощь, изначально уделяло приоритетное внимание восстановлению и обновлению устаревших сетей и систем водоснабжения, которые были разрушены. Между тем, Всемирный банк сообщает, что инвестиции и программы по сельскому и водному хозяйствам положительным образом влияют на «сельскую экономику и улучшают источники средств к существованию в сельской местности».

¹ Перевод с английского

Министерство водного хозяйства и энергетики сообщает, что 90% всего водопотребления приходится на сельское хозяйство, в котором потери воды составляют 50% из-за неэффективной системы управления водными ресурсами – в основном, неустойчивое орошение для производства культур. В Афганистане существует официальная и неофициальная системы орошения. Официальные системы включают в себя крупные системы орошения, созданные при поддержке центрального правительства в виде финансирования, управления, эксплуатации и технического обслуживания. Однако 88% всей орошаемой территории орошается через традиционные системы, которым уже несколько столетий и которые были разработаны для управления водой на местном уровне. При традиционной системе управление водой контролируется традиционным водным специалистом мирабом. Фермеры встречаются с местными мирабами для обсуждения различных вопросов, в том числе обсуждения планов орошения и решение разногласий – в некоторых случаях мирабы сами открывают и закрывают каналы для орошения.

Министерство водного хозяйства и энергетики возлагает вину за водный кризис в Афганистане в большей части на «уязвимость» страны к изменению климата, подчеркивая сокращение количества осадков на 62%. Повышение температуры усиливает таяние снегов в горах с начала текущего года. При том, что 8 миллионов афганцев уже испытывают нехватку продовольствия, эта цифра значительно увеличится по мере того, как засуха будет усугублять продовольственный кризис в 2018 году. Афганистан также считается одной из стран, в большей степени подверженных опустыниванию, которая является основной причиной природных бедствий, таких, как засуха, наводнения, эрозия почвы и сели.

Более того, вода – это не национальный, а трансграничный ресурс, который не ограничивается политическими границами. Афганистан – не единственная страна в регионе, которая столкнулась с нехваткой воды. Иран, Пакистан и другие соседние страны также испытывают ее нехватку. Поэтому по мере того, как Афганистан начинает инвестировать в управление своими водными ресурсами посредством строительства плотин, ирригационных систем, водоразделов и другой инфраструктуры в более широких масштабах, он изменит гидрологические отношения с соседними странами. На сегодняшний день Афганистан подписал только одно соглашение с Ираном в 1973 году, в котором отмечается распределение стока реки Гильменд в Иран в течение года.

В отчете США о дефиците воды за 2011 г. отмечается, что «подход США может усугубить региональную напряженность» в случае, если взаимосвязанность водных вопросов между странами Центральной и Южной Азии будет проигнорирована. Поэтому управление водными ресурсами требует выработки национальной политики, которая сможет обеспечить наиболее эффективное использование и устойчивый забор воды в рамках расширенных международных механизмов, которые обсуждаются с соседними странами. Для правительства Афганистана очень важно участвовать в двусторонних и многосторонних переговорах через процесс под названием «водная дипломатия», который в настоящее время отсутствует полностью. Без этого важного процесса развитие инфраструктуры столкнется с серьезными препятствиями.

<http://www.waterpolitics.com/2018/10/10/is-water-scarcity-a-bigger-threat-than-the-taliban-in-afghanistan/>

Пострадавшие от засухи в Афганистане получат 20 миллионов евро

Евросоюз объявил об увеличении гуманитарной помощи страдающему от засухи Афганистану. В заявлении говорится, что на эти цели будет дополнительно выделено 20 миллионов евро.

Ранее Тоби Ланцер, координатор гуманитарной помощи ООН по Афганистану, сказал, что сокращение гуманитарной помощи малообеспеченным слоям населения ставит под угрозу то, чего стране удалось достичь за последние годы. Он добавил, что около 5.5 миллионов афганцев нуждаются в помощи, однако мировое сообщество не торопится её оказать.

По данным ООН, в 2018 году более 20 афганских провинций пострадало от засухи.

<http://afghanistantoday.ru/hovosti/posradavshie-zasuhi-afganistane>

ЕС выделяет 36 млн. евро для смягчения последствий изменения климата в Афганистане²

ЕС объявил о реализации проекта стоимостью 36 млн. евро для смягчения воздействия изменения климата в Афганистане.

Спецпосланник ЕС в Афганистане Пьер Майодон рассказал о проекте во время церемонии открытия Недели климатической дипломатии в Кабуле.

Он отметил, что 300 тыс. человек вынуждены были покинуть свои дома в Афганистане из-за изменения климата. По его словам, новый проект поможет остановить вынужденное переселение жителей.

Ссылаясь на Министерскую конференцию по Афганистану в Женеве, г-н Майодон сказал, что заседание предоставит отличную возможность затронуть вопросы изменения климата и привлечь международную поддержку для смягчения его последствий.

В то же время руководитель Национального агентства по охране окружающей среды Шах Заман Майванди добавил, что такая слаборазвитая страна, как Афганистан уязвима к изменению климата, отметив, что количество осадков в северной части страны сократилось на 32%.

<http://www.1tvnews.af/en/news/afghanistan/35993-eu-announces-36-mln-euros-to-tackle-impacts-of-climate-change-in-afghanistan>

КАЗАХСТАН

Для севера и юга Казахстана одобрены проекты гидроэлектростанций

В Казахстане состоялся аукцион по отбору проектов гидроэлектростанций суммарной мощностью 55 МВт для северной и южной зон республики, сообщили 11 октября в пресс-службе министерства энергетики республики.

² Перевод с английского

По итогам электронных торгов победителями стали ТОО «КазГидро Оперейтинг» с проектом ГЭС на 13,88 МВт стоимостью электричества 14,82 тенге за 1 кВт·ч, «Каскад Каратальских ГЭС» на 21,6 МВт стоимостью 14,92 кВт·ч и «Коринская ГЭС-2» на 26 МВт стоимостью 15,48 тенге за 1 кВтч.

Отметим, что в 2018 году в Казахстане пройдут электронные торги на определение проектов в сфере возобновляемых источников электроэнергии общей мощностью 1000 МВт. Аукционы по солнечным электростанциям состоятся на мощности в объеме 290 МВт, по ветровым электростанциям — на 620 МВт, по ГЭС — на 75 МВт, БиоЭС — на 15 МВт.

<https://regnum.ru/news/economy/2498945.html>

В Жезказгане будет построена биоэлектростанция стоимостью более 40 млн евро

Станция будет работать по уникальной «зеленой» технологии Мериолизис, аналогов которой в мире нет. Перерабатываемые отходы будут синтезироваться в газ и далее преобразовываться в электроэнергию. В Жезказганском регионе это первый проект компании Э-Жасыл «GrupoANKA» из Словакии, который будет реализовываться совместно с ТОО «Kaz Green Energy», передает корреспондент kursiv.kz.

В Мериолизисе могут использоваться различные отходы, например, твердые бытовые отходы, выщелачиваемые осадки, пластиковые, химические, больничные отходы, резину, шины, топливные производные, отходы животноводства, сельскохозяйственные остатки и т.д. Исключение – инертные отходы: стекло, металл и камень (глиняная посуда, керамика, бетон).

Перед Мериолизисом подлежащие переработке отходы в обязательном порядке гранулируются, затем поступают в газификатор, который обрабатывает и очищает синтетические газы. На последнем этапе продукты, полученные в результате мериолизиса, могут быть преобразованы в энергию (калорическую или электрическую). По сути, конечными продуктами мериолизиса являются электроэнергия и нефтепродукты. Получаемая продукция напрямую зависит от перерабатываемых отходов.

Технология практически исключает вредные выбросы в атмосферу и не загрязняет окружающую среду. У компании есть успешный опыт работы в течение 10 лет в других странах – Словакии, Чехии, Армении, Турции, США, Южной Корее и других, всего построено 38 заводов, которые продуктивно работают.

<http://ekois.net/v-zhezkazgane-budet-postroena-bioelektrostantsiya-stoimostyu-bolee-40-mln-evro/#more-27414>

Подведены итоги регионального конкурса

12 октября 2018 года, г. Алматы состоялось заседание жюри Центрально-Азиатского конкурса на лучшую журналистскую работу по проблемам изменения климата.

Конкурс проведен в рамках региональной компоненты Программы по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря (CAMP4ASB).

Жюри определило 6 авторов лучших работ из 64 статей и видеосюжетов, представленных на конкурс из всех пяти стран Центральной Азии.

Численность населения Казахстана достигла 18,31 млн человек

В Казахстане численность населения страны на 1 сентября 2018 года составила 18 млн 311,7 тыс человек и по сравнению с 1 сентябрем 2017 года увеличилась на 237,6 тыс человек, или на 1,3%, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

В частности, на отчетную дату численность городского населения составила 10 млн 555,8 тыс человек, или 57,6% от общей численности, сельского - 7 млн 755,9 тыс человек, или 42,4%.

https://www.inform.kz/ru/chislennost-naseleniya-kazahstana-dostigla-18-31-mln-chelovek_a3420763

Точное земледелие и «умные» фермы: что даст цифровизация АПК в Костанайской области

О предварительных итогах цифровизации сферы сельского хозяйства в ходе аппаратного совещания в областном акимате сообщил заместитель руководителя областного управления сельского хозяйства Тимур Бисимбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Основной упор в регионе сделан на применении элементов точного земледелия и создании животноводческих смарт-ферм, от которых ожидается наибольший экономический эффект. «В целях инвентаризации земель сельхозназначения нами практически завершена работа по оцифровке пашни (из 6 млн. га пашни оцифровано 99,1%). Из 4,2 млн. га пастбищ в области пока оцифровано только 251,3 тысяч га, это 5,9%. В ближайшее время вся государственная поддержка аграриев в растениеводстве будет привязана к этому ресурсу.

В сентябре на веб-платформе Qoldau.kz реализован функционал, позволяющий формирование электронных карт пастбищ, сенокосов и многолетних насаждений», - сообщил Т. Бисимбаев. Со следующего года также планируется автоматизировать процесс распределения и выборки льготного дизельного топлива на проведение весенне-полевых и уборочных работ.

По предварительной оценке, экономический эффект от внедрения точного земледелия даст прибавку урожайности зерновых минимум на 5 центнеров с гектара. Экономический эффект составит 10 млн. тенге», - пояснил замруководителя ведомства.

https://www.inform.kz/ru/tochnoe-zemledelie-i-umnye-fermy-cto-dast-cifrovizaciya-apk-v-kostanayskoy-oblasti_a3423797

Нурсултан Назарбаев пригласил финские компании в аграрный сектор Казахстана

Глава государства в ходе встречи с капитанами финского бизнеса отметил, что в РК особое внимание уделяется аграрному сектору. Реализуется госпрограмма развития агропромышленного комплекса, которая предусматривает государственную поддержку для производителей и переработчиков сельхозпродукции.

«Приоритетами развития данного сектора являются повышение производительности с внедрением новых технологий и переработка

сельхозпродукции с её экспортом. Приглашаем финские компании активно реализовывать проекты в агропромышленном комплексе», - добавил Нурсултан Назарбаев.

http://lenta.inform.kz/ru/nursultan-nazarbaev-priglasil-finskie-kompanii-v-agrarnyy-sektor-kazahstana_a3424451

Аграрии Туркестанской области планирует собрать 70 тыс. тонн винограда

За последние 3 года в Туркестанской области посевная площадь винограда и плодово-ягодных культур увеличилась на 1,8 тыс. га, достигнув 30 тыс. гектаров. В текущем году планируется собрать 85 тыс. тонн плодово-ягодных и 70 тыс. тонн винограда.

Как подчеркивает пресс-служба акима области, 72,5% выращенного в стране винограда приходится на Туркестанскую область, передает ИА «Казах-Зерно».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/248926-kazakhstan-agrarii-turkestanskoj-oblasti-planiruet-sobrat-70-tys-tonn-vinograda>

В Туркестанской области Казахстана завершена уборка зерновых, кроме риса

В Туркестанской области общая площадь посевных полей достигла 807,4 тыс. га. По сравнению с прошлым годом данный показатель увеличился на 9 тыс. га. Об этом на прошедшем брифинге в Региональной службе коммуникаций сообщил исполняющий обязанности руководителя управления сельского хозяйства Нурбек Бадыраков.

По его словам, в области 10-12% объема произведенной продукции, а районах и городах 30-35% произведенной продукции обеспечивает отрасль сельского хозяйства.

Несмотря на засуху, было собрано 405 тыс. тонн зерновых культур. В настоящее время полностью завершена уборка зерновых культур, кроме риса. Помимо этого, в текущем году урожайность хлопка составит 25 центнеров с гектара, всего намечено собрать 332 тыс. тонн хлопка-сырца, на сегодняшний день собрано 195,5 тыс. тонн продукции.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/249021-v-turkestanskoj-oblasti-kazahstana-zavershena-uborka-zernovykh-krome-risa>

Объем инвестиций в АПК Северного Казахстана увеличился на 15%

В январе-сентябре в основной капитал сельского хозяйства Северо-Казахстанской области инвестировано более 53 млрд. тенге, или 43,2% от общего объема инвестиций по области.

Как отмечают в статдепартаменте, объем инвестиций в основной капитал отрасли увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 15,1%.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/249041-ob-em-investitsij-v-apk-severnogo-kazahstana-velichilsya-na-16>

7 млрд тенге направят в Актюбинской области на восстановление орошаемых земель

В Актюбинской области планируется восстановить 15,6 тысячи гектаров орошаемых земель на сумму более 7 млрд тенге. За счет этого работой будут обеспечены 8 тысяч жителей сел, сообщил директор АФ РГП «Казводхоз» Бекзат Наметов в ходе пресс-конференции в региональной службе коммуникаций, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам Б. Наметова, проект реализуется с использованием займа ЕБРР и позволит использовать международный передовой опыт в эффективной организации реализации проектов, что крайне важно для качества строительно-монтажных работ и подготовки к эксплуатации проектных систем.

В Актюбинской области освоено 21,5 тысяч га поливных земель. Кроме того, в регионе будут построены 10 водохранилищ, их ввод в эксплуатацию позволит увеличить площадь поливных земель в два раза и довести их до 80 тысяч га.

http://lenta.inform.kz/ru/7-mlrd-tenge-napravyat-v-aktyubinskoy-oblasti-na-vostranovlenie-oroshaemyh-zemel_a3426305

Минсельхоз сократит финансирование проектов по водоснабжению

Министерство сельского хозяйства РК сократит финансирование проектов по водоснабжению в связи с завершением некоторых проектов и риска неосвоения государственных средств. Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства РК Берик Бисебеков, отвечая на вопросы депутатов на пленарном заседании Мажилиса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По групповому водопроводу - сокращается (финансирование) на 2,1 млрд тенге данная сумма. Основная причина уменьшения - проекты близятся к завершению, есть опасения, что 1,7 млн тенге будут не освоены», - сказал Берик Бисебеков.

Однако уменьшение средств, как заверил вице-министр, не будет негативно влиять на достижение показателей плана развития страны до 2025 года. И до 80% сельских местностей будут обеспечены централизованным водоснабжением.

Представитель МСХ также сообщил, что на 15 млрд тенге предусмотрено увеличение уставного капитала КазАгро.

«Эти средства будут направлены на приобретение сельхозтехники. На сегодняшний день на 7 млрд тенге через дочернюю компанию «КазАгро» принято решение приобрести сельхозтехнику. Теперь рассматриваются дополнительные проекты на 20 млрд тенге. Мы уверены, что до конца года министерством эти средства будут полностью освоены», - добавил Берик Бисебеков.

http://lenta.inform.kz/ru/minsel-hoz-sokratit-finansirovanie-proektov-po-vodosnabzheniyu_a3425106

ЕБРР выделит \$35 млн на строительство солнечной электростанции в Казахстане

Министерство энергетики Казахстана, Европейский банк реконструкции и развития и ТОО «Номад Солар» подписали соглашение о строительстве солнечной электрической станции мощностью 28 МВт в Жалагашском районе

Кызылординской области. Церемония подписания состоялась 18 октября в рамках форума «Азия-Европа» (АСЕМ) в Брюсселе.

Проект подразумевает строительство СЭС «Номад», общая стоимость которой составит \$46,7 млн.

В рамках соглашения ЕБРР предоставит кредит в тенге на строительство СЭС в размере до \$35 млн сроком до 13 лет.

<http://ca-news.org/news:1476219>

КЫРГЫЗСТАН

Кыргызстан уже потерял часть экосистемы самовосстановления Иссык-Куля - эколог

«За четверть века мы уже потеряли часть экосистемы самовосстановления озера Иссык-Куль. Если сейчас комплексно не восстановим ее то, это может привести к экологической катастрофе. Если сосредоточим все свои усилия, то можем предотвратить катастрофу», - сказал Э. Шукуров.

«Сейчас нужно говорить о возрождении Иссык-Куля, поэтому нужно проникнуться ответственностью. Значительная часть загрязнений поступает из очистных сооружений. И главная опасность в том, что используются вредные компоненты для поддержания чистоты в тех же пансионатах, потому что стиральные синтетические порошки делают воду Иссык-Куля опасной. Так как 1 кг порошка делает не пригодной до 100 литров воды, а в соединении с пластиком или полиэтиленом, делает ее опасной для отдыхающих, потому что она повышает риск заболевания рака кожи. Иссык-Куль совершенно уникален тем, что по всему побережью окружен целебными минеральными источниками. Выяснилось, что к ним на определенную глубину попадают эти сточные воды. Мы должны использовать Иссык-Куль для оздоровления и показать пример миру, что мы смогли предотвратить экологическую катастрофу», - отметил Шукуров.

<https://kyrtag.kg/ru/news/kyrgyzstan-uzhe-poteryal-chast-ekosistemy-samovosstanovleniya-issyk-kulya-ekolog->

Кыргызстан предлагает Афганистану помощь в сфере образования и энергетики

На полях открывшегося в столице Таджикистана Душанбе семнадцатого саммита Шанхайской организации сотрудничества встретились премьер-министры Киргизии и Афганистана. Абулгазиев отметил высокий уровень отношений двух стран, а также назвал терроризм, контрабанду наркотиков и экстремизм общими угрозами для Афганистана и Киргизии. По его словам, Киргизия готова оказать Афганистану помощь в сфере образования и энергетики, а также принять афганских студентов для обучения в вузах страны.

<https://regnum.ru/news/polit/2500129.html>

Правительство утвердило меморандум по реализации стратегического плана Всемирной продовольственной программы ООН в КР

Постановлением от 8 октября 2018 года правительство утвердило меморандум о взаимопонимании между правительством Кыргызстана и Всемирной продовольственной программой Организации Объединенных Наций по реализации Странового стратегического плана Всемирной продовольственной программы ООН в КР на 2018-2022 годы, подписанного 28 апреля 2018 года в городе Бишкек.

Текст меморандума без изменений доступен по ссылке внизу.

<http://www.tazabek.kg/news:1475468>

Минфин планирует взять 22 млн евро в кредит для развития сельского хозяйства

Европейский инвестиционный банк выделит Кыргызстану 39 млн евро в кредит на финансирование сельского хозяйства. Об этом 15 октября на заседании комитета ЖК по аграрным вопросам сказал министр финансов Адылбек Касымалиев при рассмотрении законопроекта «О ратификации Соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Европейским инвестиционным банком по проекту «Финансирование аграрных производственно-сбытовых цепочек».

По его словам, из 39 млн евро 17 евро являются грантом, а 22 млн евро – кредит на 12 лет по 0,5% годовых. Из этих денежных средств 9 млн евро уже используются 2 года, из которых 3,5 млн евро выданы фермерам.

Данные денежные средства будут направлены на развитие сельского хозяйства, строительство лабораторий, аграрный сектор и другие нужды фермеров, добавил он.

<https://www.tazabek.kg/news:1475322/>

Презентация проекта Национального плана действий по реализации Орхусской конвенции в Кыргызской Республике

16 октября 2018 г. состоялась презентация проекта Национального плана действий по реализации Орхусской конвенции в Кыргызской Республике на 2019-2023 гг. (далее НПД).

Проект НПД является продуктом совместного анализа уже проделанной Кыргызской Республикой работы в реализации Орхусской конвенции, а также определяет стратегию, программу, принципы, требуемые ресурсы и основные направления Кыргызской Республики в области реализации Конвенции. В рамках НПД, помимо просчитанных рисков и возможностей, были разработаны механизмы оценки и мониторинга приоритетов реализации Орхусской конвенции. Предусматривается участие независимых экспертов, что позволит повысить эффективность реализации плана, а также обеспечит учет мнений различных заинтересованных сторон.

После доработки НПД будет представлен широкой общественности в электронном виде для обсуждения.

<http://ekois.net/prezentatsiya-proekta-natsionalnogo-plana-dejstvij-po-realizatsii-orhusskoj-konventsii-v-kyrgyzskoj-respublike/#more-27456>

В Кыргызстане стартовала неделя «Зеленой экономики»

В Кыргызстане в понедельник стартовала неделя «Зеленой экономики». Об этом сообщил начальник управления стратегического планирования и развития регионов минэкономики КР Айбек Кадыров на пресс-конференции.

В рамках недели предусмотрены мероприятия, направленные на продвижение вопросов зеленой экономики посредством проведения выставок зеленых технологий в городах Бишкек и Ош; специализированных семинаров, круглых столов по различным направлениям зеленой экономики; обучающих серий тренингов и практических встреч, касательно зеленой экономики и в завершение недели пройдет форум «Зеленая экономика: прогресс и перспективы развития зеленой экономики в Кыргызской Республике».

Главное темой мероприятий недели станет обсуждение роли государства и частного сектора в вопросах продвижения зеленой экономики, обсуждение новых возможностей и инструментов для устойчивого развития частного сектора.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-kyrgyzstane-startovala-nedelya-zelenoy-ekonomiki->

Зеленая экономика – это базовая платформа по долгосрочному экономическому развитию

Об этом сказал министр экономики Олег Панкратов в ходе форума «Зеленая экономика».

«Принципы зеленой экономики до 2030 года по праву занимают ключевую ориентацию в госпрограммах. Страна не может остаться вне руслу мирового развития, при этом должна меняться сама, как любая современная модель устойчивого развития. Поэтому Кыргызская Республика заняла активную позицию по присоединению и партнерству по зеленой экономике», - сказал он.

Депутат ЖК Экмат Байбакпаев выразил мнение, что Кыргызстан станет островком «Зеленой экономики», в дальнейшем будем создан бренд «Сделано в КР – на островке «Зеленой экономики».

<http://www.tazabek.kg/news:1476249>

Переход Кыргызстана к зеленой экономике предполагает вложение 2% от ВВП, - Минэкономики

Для перехода Кыргызстана к зеленой экономике необходимо инвестировать всего лишь 2% ВВП эффективного использования природных ресурсов. Об этом сказал министр экономики Олег Панкратов в ходе форума «Зеленая экономика».

По его словам, на основе опыта других стран по внедрению зеленых технологий КР больше стала обращать внимание на принципы «зеленой экономики», предполагающие существенное сокращение использования и так ограниченных ресурсов.

<http://www.tazabek.kg/news:1476259>

Воды в Токтогульском водохранилище хватит, чтобы пережить осенне-зимний период 2018 года

На 17 октября 2018 года объем воды на Токтогульском водохранилище составляет 19,2 млрд. кубических метров. Об этом на пресс-конференции в агентстве «Кабар» сообщил советник председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования (ГКПЭН) КР Бакыт Сыдыков.

По его словам, этот показатель меньше чем в аналогичном периоде прошлого года на 256 млн. кубов воды.

<http://kabar.kg/news/vody-v-toktogul-skom-vodokhranilishche-khvatit-chtoby-perezhit-osenne-zimnii-period-2018-goda/>

ТАДЖИКИСТАН

Рахмон предложил Ли Кэцянью создать совместную комиссию для освоения гидроэнергетических возможностей Таджикистана

Во Дворце нации президент Таджикистана Эмомали Рахмон принял премьер-министра Государственного совета Китая (КНР) Ли Кэцяня, который находится в Душанбе для участия на заседании Совета глав правительств государств — членов ШОС. В ходе беседы с учетом гидроэнергетических возможностей Таджикистана, было предложено создать совместную комиссию по развитию сотрудничества в сфере энергетики, сообщает пресс-служба президента РТ.

В ходе встречи стороны обменялись мнениями об объеме товарооборота, продвижении крупных экономических и социальных проектов, привлечении инвестиций Китая в сферы горной промышленности, транспорта, энергетики, сельского хозяйства и других интересующих направлениях.

<https://ca-news.org/news:1475181/>

В Душанбе отметят Всемирный день продовольствия

В Душанбе 16 октября отметят Всемирный день продовольствия, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА).

«В этот день в исмаилитском центре соберутся представители различных министерств, дипломатических миссий, структур ООН и других международных организаций», - сообщает представительство ВПП ООН в Таджикистане.

Данное мероприятие направлено на ликвидацию недоедания и на улучшение питания, а также достижение устойчивости сельскохозяйственного производства для продовольственного обеспечения.

<https://tajikta.tj/ru/news/v-dushanbe-otmetyat-vsemirnyy-den-prodovolstviya>

Таджикистан может остаться без казахстанской пшеницы?

В Казахстане рассматривают вопрос об отказе в будущем экспорта зерна и полной переработке собираемого в стране урожая.

«Страна имеет возможность в четыре раза нарастить объем производства муки. То есть перерабатывать всё выращиваемое в стране зерно, а не экспортировать

его в качестве сырья», - заявил глава Ассоциации мукомолов и хлебопеков Карагандинской области Forbes.kz Дос-Мукасан Таукебаев.

Он отметил, что в настоящий момент 70% произведённой муки отправляется в Афганистан, также большая часть экспорта приходится на Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан.

Таджикистан почти полностью импортирует муку и пшеницу из Казахстана. При этом в последние годы поставки муки сокращаются, а ввоз пшеницы, наоборот, растёт. Это связано с открытием в Таджикистане новых мощностей по переработке пшеницы, которые в настоящее время обеспечивают почти 90% потребностей страны в муке.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20181016/tadzhikistan-mozhet-ostatsya-bez-kazahstanskoi-pshenitsi>

«Барки точик» прокомментировал повышение тарифов на электроэнергию

Госэнергохолдинг «Барки точик» прокомментировал предстоящее с 1 ноября повышение тарифов на электроэнергию для всех категорий потребителей.

Госэнергохолдинг подчеркивает, что для обслуживания энергосистемы страны, реконструкции существующих малых, средних и крупных ГЭС нужны немалые средства, и от стабильной работы гидроэлектростанций зависит энергообеспечение населения страны.

«Барки точик» напоминает, что согласно постановлению правительства республики от 25 сентября текущего года с 1 ноября текущего года тарифы на электроэнергию для всех категорий потребителей повышаются на 15%.

«По сравнению с расходами энергохолдинга данное повышение является относительным. Прежде население платило 16,85 дирам за кВт/ч, с 1 ноября один кВт/ч электроэнергии для населения будет стоить 19,37 дирам», - отмечается в заявлении.

Отмечается, что очередное повышение тарифов является вынужденной мерой, так, как существующие тарифы не дают возможность энергохолдингу расплатиться с долгами и принимать участие в международных инвестиционных проектах.

<http://www.dialog.tj/news/barki-tochik-prokommentiroval-povyshenie-tarifov-na-elektroenergiyu>

Таджикские специалисты примут участие в сессии Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ в Минске

Сессия Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств состоится 17-18 октября в Минске (Беларусь), сообщил корреспонденту НИАТ «Ховар» начальник отдела коммуникаций Агентства по гидрометеорологии Республики Таджикистан Анваршо Доргаев.

«В мероприятии примут участие сотрудники Агентства по гидрометеорологии Республики Таджикистан. Особое внимание участниками будет уделено темам развития наземной сети наблюдений, научно-исследовательской и научно-методической работе, информационным и телекоммуникационным системам», - сказал он.

<http://khovar.tj/rus/2018/10/tadzhikskie-spetsialisty-primut-uchastie-v-sessii-mezhgosudarstvennogo-soveta-po-gidrometeorologii-sng-v-minske/>

Объем ВВП Таджикистана вырос на 7%

ВВП Таджикистана, произведенный в январе-сентябре текущего года, сложился в сумме 47,5 млрд. сомони (более 5 млрд. долларов США), что на 7% больше по сравнению с аналогичным периодом 2017 года в сопоставимых ценах, сообщило агентство «Авеста».

По данным Агентства по статистике Таджикистана, первое место в структуре ВВП продолжает занимать сельское хозяйство – 18,6%, что ниже по сравнению с таким же периодом прошлого года на 2,1%.

На промышленность, с учетом энергетической сферы в структуре ВВП приходится 17,2%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года доля промышленности выросла всего на 0,1%.

<http://kabar.kg/news/ob-em-vvp-tadzhikistana-vyros-na-7/>

ТУРКМЕНИСТАН

Бердымухамедов поблагодарил Мирзиёева за сельхозтехнику и пригласил в Туркменистан

Состоялся телефонный разговор между президентом Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедовым и президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым.

В ходе переговоров глава Туркменистана подтвердил намерение и дальше закупать сельхозтехнику в Узбекистане.

<https://www.hronikatm.com/2018/10/berdyimuhamedov-poblagodaril-mirziyoeva-za-selhoztehniku-i-priglasil-v-turkmenistan/>

Утверждены объёмы специального земельного фонда под выращивание овощебахчевых культур, картофеля и фруктов

Президент Туркменистана подписал Постановление, утвердив для акционерных обществ Туркменистана, дайханских хозяйств, других юридических лиц и граждан объём специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения по выращиванию овощебахчевых культур, картофеля, винограда и плодовых деревьев.

Документом предписано участки из вышеуказанного фонда выделять товаропроизводителям в пользование сроком до 99 лет на условиях выполнения соответствующего плана для выращивания овощебахчевых культур, картофеля, винограда и плодовых деревьев с проведением научно обоснованного севооборота.

Государственному комитету Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам предписано совместно с велятскими хякимликами в порядке, обозначенном законодательством, оформить акты по выделению товаропроизводителям соответствующих участков в долгосрочное пользование.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-17307>

Туркменистан и ЕС намерены активизировать взаимодействие в энергетической сфере

Делегация Туркменистана во главе с вице-премьером, министром иностранных дел Туркменистана Рашидом Мередовым в эти дни находилась с рабочим визитом в Брюсселе, говорится в сообщении туркменского внешнеполитического ведомства.

В ходе поездки состоялась встреча с Марошем Шевчовичем, вице-президентом Европейской Комиссии по энергетическим вопросам, на которой обсуждались вопросы активизации взаимодействия Туркменистана с Европейским Союзом в энергетической сфере.

Напомним, что переговоры по доставке туркменского газа в Европу ведутся с 2011 года. Южный газовый коридор, включающий и Транскаспийский проект, остается приоритетом для ЕС.

В мае 2015 года была подписана Ашхабадская декларация по энергетике, подписанная министрами энергетики Азербайджана, Турции, Туркменистана и Марошем Шефчовичем.

Проект прокладки 300-километрового газопровода по дну Каспия к берегам Азербайджана, как отмечали ранее заинтересованные стороны, является оптимальным для доставки туркменских ресурсов на европейский рынок. Далее туркменское топливо может попасть в Турцию, которая граничит с европейскими странами.

<https://www.trend.az/business/energy/2965364.html>

Туркменистан изучает европейский опыт в агропроме

Европейский Союз в партнерстве с министерством сельского хозяйства и Союзом промышленников и предпринимателей Туркменистана (СППТ) реализует проект «Содействие дальнейшему устойчивому развитию сельского хозяйства и села в Туркменистане», говорится в сообщении СППТ.

В рамках этого проекта, в Дублине (Ирландия) недавно прошел семинар для представителей СППТ и Национальной организации Туркменистана по штрих-кодам. Мероприятие было нацелено на ознакомление с опытом этой страны как одного из наиболее успешных европейских экспортёров, поставляющих в разные государства более двух третей общего объёма своего национального агропродовольственного производства.

Участникам семинара представилась возможность изучить соответствующие требования по стандартам качества и пищевой безопасности в европейских странах и по требованиям, связанным с вхождением на агропродовольственные рынки Европейского Союза.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2965964.html>

Марыйские хлопководы наращивают темпы сбора урожая

Важнейшая сельскохозяйственная кампания сезона – хлопкоуборочная страда – набирает обороты. Ежедневно тысячи тонн «белого золота» поступают на приёмные пункты страны.

Наращивают темпы сбора хлопка и труженики полей Марыйского велаята, которые взяли обязательство сдать государству 313 тысяч тонн ценнейшего сырья. Включившись в объявленное по стране соревнование за звание лучших

арендаторов-хлопкоробов, мюлькдаров, земледельцев, комбайнёров и водителей хлопкоуборочной страды-2018, марыйские труженики села стремятся войти в число лидеров.

Успешный старт в самом начале страды взяли хлопкоробы Каракумского, Туркменкалинского и Огузханского этрапов. Энтузиазм арендаторов, материальная заинтересованность, поощрение передовиков мобилизуют людей на ускоренный темп уборочной в дайханских объединениях и других этрапов региона.

Достижению намеченных результатов способствует задействованная на полях высокопроизводительная техника, в том числе новые комбайны и специализированные машины, поступившие в распоряжение сельхозпроизводителей в этом году. Всего на полях региона работают 324 комбайна, которые ежедневно обеспечивают поступление на хлопкоприёмные пункты более тысячи тонн «белого золота».

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17339>

В Ахалском велаяте собрана почти половина запланированного объёма «белого золота»

На хлопковых плантациях страны в разгаре уборочная страда. Высокий ритм хлопкоуборочной кампании поддерживают дайхане Ахалского велаята, обязавшиеся заготовить 207 тысяч тонн сырца. Из 545 тысяч гектаров земельных угодий страны, отведённых под эту культуру, в регионе лучшими сортами средневолокнистого и тонковолокнистого хлопка засеяны 120 тысяч гектаров полей. Ахалскими земледельцами и механизаторами уже собрано около 102 тысяч тонн «белого золота», что составляет почти 50 процентов от намеченного плана.

В числе передовых хозяйств – дайханские объединения Геоктепинского и Бахерденского этрапов, а также этрапа Ак бугдай, которые на нынешний момент выполнили план соответственно на 80, 62 и 59 процентов. Круглосуточно, без перебоев работает уборочный конвейер на сельскохозяйственных угодьях других этрапов – Каахкинского, Тедженского, Бабадайханского и Серахсского.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17323>

В долине Амударьи поддерживаются высокие темпы хлопкоуборочной страды

Все усилия участников кампании по уборке «белого золота» в Лебапском велаяте нацелены на то, чтобы завершить её в кратчайшие сроки. Своевременное проведение необходимых агротехнических мероприятий на 120 тысячах гектарах хлопковых полей региона, посев наиболее адаптированных к местным почвенно-климатическим условиям урожайных сортов хлопчатника, таких как «Елотен-7», «С-2606», «Аш-37», позволило земледельцам многих хозяйств вырастить хороший урожай ценной технической культуры. Лебапцы планируют в этом году сдать государству 300 тысяч тонн хлопка-сырца.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17330>

В Дашогузском велаяте хлопкоуборочная страда идёт высокими темпами

В этом году в Дашогузском велаяте под хлопковые плантации отведено 140 тысяч гектаров, с которых планируется получить 230 тысяч тонн урожая. Поддержанию высоких темпов уборки способствует задействование обширного парка специализированной высокопроизводительной техники. В лидерах страды – земледельцы этрапа С.Туркменбаши, являющегося крупным производителем этой культуры в регионе. Немного отстают от них дайхане этрапов имени С.А.Ниязова и Гёроглы.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17344>

К массовой уборке риса приступили земледельцы Дашогузского велаята

В этом году в северном регионе сортами жемчужного зерна «Нукус-2», «Мунбаши» и «Эленга» было засеяно 8100 гектаров. Основными производителями этой культуры являются специализированные хозяйства этрапа имени С.Туркменбаши, где успешно возделывают наиболее адаптированные к местным почвенно-климатическим условиям высокоурожайные и болезнеустойчивые сорта риса. Посевной материал для них был подготовлен расположенным на территории это же этрапа предприятием по очистке риса, поставляющим ежегодно потребителям страны до 30 тысяч тонн соответствующей высоким мировым стандартам высококачественной продукции. Оно так же располагает специальным отделением, где в автоматическом режиме готовится семенное зерно.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-17322>

При участии туркменского лидера в Киянлы состоялась озеленительная акция

Президент Гурбангулы Бердымухамедов, приняв участие в церемонии открытия полимерного завода в посёлке Киянлы, ввод в строй которого позволил создать около 1000 рабочих мест, затем дал старт осенней озеленительной кампании, высадив первое деревце рядом с территорией нового газохимического комплекса.

Новый этап в реализации Национальной лесной программы ознаменовало Постановление главы государства Гурбангулы Бердымухамедова, в соответствии с которым во время озеленительной кампании 2018 года будет высажено 3 миллиона деревьев: 1,5 миллиона на территории между этрапами Ак бугдай и Бахерденским Ахалского велаята и столько же саженцев лиственных, хвойных, плодовых деревьев и винограда – в окрестностях велаятских административных центров и городов. Весной текущего года более 445 тысяч зелёных «обитателей» уже поселилось в лесопарковых зонах страны.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17336>

УЗБЕКИСТАН

Президент встретился с фермерами Ташкентской области

Президент Шавкат Мирзиёев 12 октября посетил Букинский район Ташкентской области. Побывав на хлопковом поле фермерского хозяйства «Валихон ота», глава государства ознакомился с процессом уборки урожая.

На прошедших в июле текущего года видеоселекторных совещаниях глава нашего государства определил актуальные задачи по активизации работ по выращиванию хлопчатника, накоплению урожая. В соответствии с ними в Ташкентской области также осуществлены необходимые агротехнические мероприятия. Хлопок выращен на 76 тысячах гектарах площадей области, в том числе почти на 13 тысячах гектарах Букинского района. В эти дни продолжается сбор урожая.

<http://www.president.uz/ru/lists/view/2088>

Хамраев: нельзя спекулировать на воде, иначе она может стать яблоком раздора

Министр водных ресурсов Узбекистана Шавкат Хамраев рассказал Sputnik Казахстан о том, что в стране ежегодно чувствуется дефицит воды

«Мы сотрудничаем в этих вопросах с Казахстаном, ведем совместные проекты с участием Всемирного банка и других международных финансовых институтов. У нас создана совместная рабочая группа, где участвуют водохозяйственные руководители, специалисты министерства иностранных дел, все, кто имеет большой опыт в этих вопросах», — отметил министр.

<https://ru.sputniknews.kz/radio/20181015/7605884/uzbekistan-voda-kommentarij.html>

ЕБРР профинансирует проекты в энергосекторе Узбекистана

Узбекистан и Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) подписали соглашения по проектам в сфере тепло- и водоснабжения и энергетики на общую сумму около 500 миллионов евро, говорится в сообщении Госкомитета Узбекистана по инвестициям.

«Данные проекты направлены на формирование благоприятных экономических условий в Узбекистане и улучшение условий жизни людей в отдаленных районах. В частности, достигнуты договоренности по модернизации тепло- и водоснабжения в Наманганской, Хорезмской областях и Ташкенте на общую сумму 260 миллионов евро, по обновлению системы водоотведения в Кашкадарьинской и Хорезмской областях - более чем на 100 миллионов евро», — говорится в сообщении.

Также была достигнута договоренность о сотрудничестве в области энергетики между ЕБРР, «Узбекэнерго» и Государственным комитетом по инвестициям в рамках проекта строительства подстанции Мурунтау общей стоимостью более 70 миллионов евро.

<https://www.trend.az/business/economy/2964369.html>

ЕИБ выделил Узбекистану первые займы в сфере водоснабжения

Европейский инвестиционный банк выделил Узбекистану первые займы, передаёт «Газета.uz» со ссылкой на пресс-службу Делегации Евросоюза в стране.

Сто миллионов евро будут направлены на проекты в области водоснабжения и удаления сточных вод в рамках финансируемого ЕС Фонда действий в области климата и окружающей среды.

Еще 100 миллионов евро направят на повышение энергоэффективности малых и средних предприятий, компаний средней капитализации и предприятий частного сектора.

<https://www.trend.az/business/economy/2966728.html>

General Electric планирует создать в Узбекистане Единый сервисный центр по обслуживанию турбомашинного оборудования

Договоренности об этом были достигнуты в ходе государственного визита президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в Вашингтон в мае 2018 года.

Данный центр займётся реализацией Программы модернизации газотранспортной сети Узбекистана. Она предусматривает строительство новых и модернизацию действующих компрессорных станций, что позволит сократить парк оборудования с 250 до 20 единиц и приведет к значительному повышению надежности газоснабжения населения и объектов экономики, увеличению экспорта газа, снижению операционных затрат, локализации сервиса данного оборудования в Узбекистане.

В рамках «дорожной карты» по реализации этих договорённостей «Узбекнефтегаз» сейчас изучает опыт локализации обслуживания высокотехнологичного оборудования General Electric в Казахстане на базе производственных мощностей Западно-Казахстанской машиностроительной компании (ЗКМК).

Казахстанское предприятие готово принимать участие в проектировании, строительстве и эксплуатации коммунальных когенерационных тепловых электростанций малой мощности, производстве вспомогательного периферийного оборудования компрессорных агрегатов и энергогенерирующих установок.

<https://podrobno.uz/cat/economic/general-electric-plani/>

В Узбекистане намерены внедрить «умную энергетику»

Министерство инновационного развития Узбекистана опубликовало для обсуждения проект постановления Кабинета министров «Об утверждении Концепции «Умный город», сообщает портал Infocom.uz.

Целью Концепции является определение основных направлений проектов по созданию современных производств и инженерно-коммуникационных инфраструктур в регионах путем внедрения инновационных технологий «Умный город», направленных на повышение уровня жизни и обеспечения удовлетворения экономических, социальных, экологических и культурных потребностей нынешнего и будущего поколения населения Узбекистана.

Основными направлениями внедрения инновационных технологий «Умный город» являются электронное образование, электронное здравоохранение, умная энергетика, водоснабжение, водоотведение и жилищно-коммунальное хозяйство и др.

<https://www.trend.az/business/it/2965394.html>

«РусГидро» займется разработкой проектов строительства двух ГЭС в Узбекистане

Один из крупнейших российских энергетических холдингов «РусГидро» займется разработкой технико-экономического обоснования проектов строительства двух гидроэлектростанций в Узбекистане, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

В рамках проходящего в эти дни в Ташкенте первого Форума межрегионального сотрудничества между Россией и Узбекистаном, «РусГидро» и Государственная гидрогенерирующая компания «Узбекгидроэнерго» подписали соглашение о сотрудничестве в области развития гидроэнергетики Узбекистана.

«Ключевой пункт соглашения – это создание на базе АО «Институт Гидропроект» и АО «Гидропроект» (подконтрольные организации «РусГидро» и «Узбекгидроэнерго» соответственно) совместной рабочей группы, которая уже в первом квартале 2019 года начнет разработку технико-экономического обоснования проектов строительства Муллалакской ГЭС мощностью 240 МВт и Верхнепсемской ГЭС мощностью 200 МВт на реке Пскем в Узбекистане, включая выполнение проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ», – отметили в российской компании.

Также «РусГидро» и «Узбекгидроэнерго» будут развивать сотрудничество в области строительства, эксплуатации и технологического развития других объектов гидроэнергетики на территории Узбекистана. Стороны выразили уверенность в том, что активизация подобного сотрудничества в области гидроэнергетики будет способствовать укреплению торгово-экономических связей между Россией и Узбекистаном.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/rusgidro-zaymetsy/>

В Узбекистане проведут эксперимент по упрощению процедур реализации объектов государственности и прав на земельные участки

Это предусмотрено указом президента Узбекистана «О дополнительных мерах по упрощению процедур реализации субъектам предпринимательства объектов государственной собственности и прав на земельные участки».

Указом председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимам (главам администраций – УзТАГ) предоставляются право реализовывать в установленном порядке, в пределах своих полномочий (в том числе по решениям Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан и кенгашей народных депутатов областей), пустующие государственные объекты недвижимости без проведения оценки их стоимости с выставлением на аукцион на электронной торговой площадке «E-IJRO AUKSION» по стартовой цене, равной 1 суму, с установлением инвестиционных и социальных обязательств, принимать, в рамках своих полномочий, решения о предоставлении земельных участков и реализации пустующих государственных объектов недвижимости без проведения аукциона путем прямых переговоров с инвестором для реализации инвестиционного проекта с установлением инвестиционных (на сумму не менее \$1 млн в эквиваленте) и социальных обязательств. При этом, решения председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей по данным вопросам подлежат предварительному рассмотрению и

утверждению в Жокаргы Кенесе Республики Каракалпакстан и кенгашах народных депутатов областей.

<https://uztag.info/ru/news/v-uzbekistane-provedut-eksperiment-po-uproshcheniyu-protsedur-realizatsii-obektov-gossobstvennosti-i>

Численность населения Узбекистана превысила 33 млн. человек

По состоянию на 1 октября 2018 года численность постоянного населения Узбекистана составила 33,08 млн. человек и с начала года увеличилась на 428,5 тыс. человек, или на 1,3%. Об этом сообщает пресс-служба Госкомстата Узбекистана.

В частности, численность городского населения составила 16,73 млн. человек (50,6% от общей численности населения) и сельского населения – 16,35 млн. человек (49,4%).

Плотность населения Узбекистана на 1 октября 2018 года на 1 кв. км приходятся 73,7 человека (предварительные данные).

<http://kabar.kg/news/chislennost-naseleniia-uzbekistana-prevysilo-33-mln-chelovek/>

В Каракалпакстане будет создан Международный инновационный центр Приаралья при Президенте Республики

В первый день Международного форума «Инновационные подходы для продвижения устойчивого управления и социальной стабильности в бассейне Аральского моря», который проходит в Самарканде 16-18 октября 2018 года, подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством инновационного развития в лице министра инновационного развития Иброхима Абдурахмонова и Международным центром биоземледелия в условиях засоления (ICBA) в лице директора Исмахане Елуафе.

Документом предусмотрено создание Международного инновационного центра бассейна Аральского моря в Узбекистане. Цель меморандума - создать основу для будущих обсуждений относительно создания Центра. Центр будет расположен в г. Нукусе и станет передовым центром инноваций в области исследований, трансфера технологий и образования в условиях засоления.

ICBA будет руководить процессом подготовки технико-экономического обоснования и всестороннего предложения по созданию Центра.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-39900.htm>

Почему Арал не единственная экопроблема Узбекистана?

В Средней Азии 90% проблем связаны с водой. Об этом говорит Вадим Соколов, руководитель агентства по реализации проектов Международного фонда спасения Арала. С ним Anhor.uz поговорил на тему Айдаро-Арнасайской системы озер и ее проблематике.

<https://anhor.uz/ekologiya/pochemu-aral-ne-edinstvennaya-ekoproblema-uzbekistana>

Как техника из Германии поможет эффективно управлять водными ресурсами Узбекистана?

Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ) передало 6 экскаваторов и 6 самосвалов министерству водного хозяйства Узбекистана. Данное оборудование должно помочь усовершенствовать работу управления бассейновыми ресурсами. В качестве пилотных проектов были выбраны 6 регионов: Андижан, Фергана, Наманган, Сырдарья, Кашкадарья и Сурхандарья.

Министр водного хозяйства Узбекистана Шавкат Хамраев отметил, что трансграничное управление ресурсами очень важное для страны направление. Вышеописанные регионы испытывают большой дефицит водных ресурсов, и в Узбекистане даже существует должность по управлению водными ресурсами. На церемонии передачи техники Шавкат Хамраев поблагодарил партнеров за то, что были выбраны самые лучшие компании по выпуску экскаваторов и самосвалов.

<https://anhor.uz/ru/news/kak-tehnika-iz-germanii-pomozhet-effektivno-upravlyaty-vodnimi-resursami-uzbekistana>

По пути развития виноградарства

В Узбекистане реализуется ряд проектов по дальнейшему развитию винодельческой отрасли, созданию новых, популярных и перспективных сортов винограда, которые пользуются большим спросом на мировом рынке.

«Узшаробсаноат» совместно с Узбекским государственным научно-проектным институтом по землеустройству провели инвентаризацию отведенных под виноградники площадей. В результате было выявлено, что всего сегодня виноградники в стране занимают 73,3 тысячи гектаров, из них 11,5 тысячи гектаров – промышленные плантации. Сейчас на этих виноградниках выращивается несколько перспективных сортов.

В 2018-2023 годы «Узшаробсаноат» планирует расширить территории своих виноградников с 4,3 тысячи гектаров до 20 тысяч, что позволит создать еще 3200 новых рабочих мест.

<https://podrobno.uz/cat/economic/uzbekistan-nachnet-zakladku-promys/>

Россия в 7,5 раза увеличила поставки сельхозтехники в Узбекистан в 2018 году

Поставки сельскохозяйственной техники из России в Узбекистан выросли за 9 месяцев 2018 года в 7,5 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и превысили 20 миллионов долларов, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Российские заводы поставляют в Узбекистан широкий спектр техники, в частности, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, тракторы, косилки, бороны, плуги, пресс-подборщики, оборудование для животноводства, зерноочистительные машины.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/rossiya-v-7-5-raza-uve/>

«Узагроэкспорт» планирует развивать сельскохозяйственную отрасль страны

Интервью представителя АО «Узагроэкспорт» новостному агентству «Тренд.аз».

Узбекистан планирует увеличить объемы экспорта сельхозпродукции в два раза и довести его до 5 млрд. долл. к 2020 году.

Представитель АО «Узагроэкспорт» сообщил, что планируется значительно увеличить сельскохозяйственное производство – до 25 млн. тонн.

Узбекистан увеличил экспорт сельскохозяйственной продукции в 3,5 раза за последние 25 лет – с 5,6 млн. тонн в 1991 году до 19,7 млн. тонн в 2016 году.

Страна производит более 180 видов свежих и переработанных фруктов и овощей, которые экспортируются на рынки более 80 стран. В настоящее время страна занимает второе место в мире по экспорту сухофруктов и четвертое по экспорту свежих абрикосов. Узбекистан также занимает 7 место в мире по экспорту сливы и восьмое по экспорту капусты.

Представитель компании отметил, что рост производства и экспорта вызывает необходимость расширить и улучшить производительную базу и инфраструктуру.

В настоящее время в Узбекистане функционируют 160 тыс. фермерских хозяйств и торгово-закупочных баз. Площадь под производство фруктов и овощей составляет 721 400 га. Продукция хранится в 1300 холодильных камерах и складских помещениях вместительностью 800 тыс. тонн.

В Узбекистане на 2018 год запланировано строительство и реконструкция 197 современных холодильных камер и складских помещений вместимостью более 100 тыс. тонн.

АО «Узагроэкспорт» было создано в соответствии с указом Президента Узбекистана от 7 апреля 2016 г.

Основная цель новой организации – это обеспечение продвижения отечественных свежих и переработанных фруктов и овощей на экспорт, налаживание постоянные связи с надежными иностранными покупателями, изучение и освоение новых рынков, изучение спроса и предложения на внешних рынках, а также проведение глубокого исследования рынков.

В рамках деятельности «Узагроэкспорт» был создан единый бренд УзАгро для экспорта фруктов и овощей, который предназначен для того, чтобы гарантировать высокое качество продуктов и услуг для партнеров в любой части света.

Ожидается, что свежая и переработанная продукция сельскохозяйственного сектора и продовольственной промышленности Узбекистана займет достойное место на международной рынке благодаря единому торговому знаку УзАгро.

<https://www.azernews.az/region/138357.html>

В Узбекистане запустили базу данных источников загрязнения

В Узбекистане запустили базу данных источников загрязнения и сайт Центра специализированного аналитического контроля в области охраны окружающей среды, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

«База данных представлена в виде подробной интерактивной карты мониторинга и для удобства располагается на главной странице сайта. Она

соединяет в себе три типа информации, рассредоточенной согласно категориям источников загрязнения – атмосферный воздух, водные ресурсы и почва. Выбрав один объект загрязнения, пользователь сможет посмотреть его местоположение на карте Республики Узбекистан, получить информацию о наименовании объекта, подробном описании предприятия и его деятельности, ознакомиться с основными ингредиентами промышленных выбросов в атмосферу», – сообщил разработчик проектов, одна из ведущих отечественных компаний Pixelcraft.

Более того, эта карта снабжена специальным удобным поиском по объектам загрязнения. Для этого достаточно лишь ввести в открытую строку название нужного предприятия и автоматический поиск предложит искомые варианты. Эта функция будет полезной как для любого посетителя сайта, так и для администрации Центра, которая тщательно следит за изменением показателей загрязнений.

<https://podrobno.uz/cat/tehnp/v-uzbekistane-za/>

Визит экспертов в области охраны окружающей среды из Узбекистана в Вену

На этой неделе 7 национальных экспертов в области охраны окружающей среды из Узбекистана принимают участие в ознакомительной поездке в Вену с целью изучить информационные системы в области охраны окружающей среды, внедряемых в странах-членах ЕС и то, как похожие системы могут впоследствии развиваться в Узбекистане.

Республика Узбекистана планирует обновить свою систему мониторинга окружающей среды. С этой целью, в качестве первого шага, Европейский Союз и Государственный Комитет по охране природы решили организовать семинар по лучшим практикам, применяемым в Европе, и потенциальным решениям для Узбекистана.

Недельный семинар «Мониторинг окружающей среды и информационные системы с фокусом на такие приоритетные экологические направления, как воздух и отходы» поддерживается проектом «Региональная координация и поддержка для повышения уровня регионального сотрудничества между Евросоюзом и Центральной Азией в области охраны окружающей среды и водных ресурсов» (WECOOP2) и организуется в сотрудничестве с Агентством по окружающей среде Австрии (Umweltbundesamt – UBA). Являясь партнером проекта WECOOP по консорциуму, UBA также является принимающей стороной представителей Узбекистана на время исследовательской поездки.

Концепция семинара предусматривает обзор мониторинга окружающей среды и информационных систем в ЕС, а также интерактивные сессии, где, например, с участием представителей Узбекистана будет разрабатываться сценарий развития систем в области мониторинга качества воздуха и сбора/переработки отходов. Стороны также обсудят и определят ключевые особенности потенциальной системы для Узбекистана. Планируются также ознакомительные поездки на станцию по мониторингу качества воздуха – Taborstraße, в Департамент г. Вена по мониторингу качества атмосферного воздуха, а также на мусоросжигательную установку "Spittelau"

Результаты семинара должны послужить основой для формирования ключевых особенностей будущей информационной системы и закупа соответствующей IT инфраструктуры.

Стоимость строительства атомной электростанции в Узбекистане составит примерно 11 миллиардов долларов

Оценочная стоимость строительства АЭС российского дизайна в Узбекистане составит порядка 11 миллиардов долларов, запуск первого энергоблока планируется в 2028 году, сообщил помощник президента РФ Юрий Ушаков. Об этом пишет «Интерфакс».

Ушаков также сообщил, что президент РФ Владимир Путин в ходе государственного визита в Узбекистан 18-19 октября примет «участие в церемонии начала реализации проекта строительства в Узбекистане АЭС российского дизайна».

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/stoimost-stroitelstva-a/>

Российская компания модернизирует Фархадскую ГЭС

Правительство Узбекистана утвердило меры по реализации инвестиционного проекта «Модернизация УП «Фархадская ГЭС» в городе Ширин Сырдарьинской области».

В документе отмечается, что АО «Узбекгидроэнерго» и ПАО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» (Российская Федерация) подписали контракт по модернизации Фархадской ГЭС на условиях «под ключ» на общую сумму 56,52 млн. евро.

АО «Гидропроект» разработано технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта с суммой капитальных вложений в размере, эквивалентном 58,27 млн. евро.

Согласно ТЭО проекта, мощность станции составит 127 МВт. Станция будет производить до 531,2 млн. кВт-ч электроэнергии в год.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-39938.htm>

Как меняется климат в Ташкенте?

Для климатологов архив метеонаблюдений, а в Ташкенте метеорологические наблюдения ведутся с сентября 1865 года, бесценен. Поначалу наблюдения проводились в разных точках города. В 1876 году при Астрономической и физической обсерватории (самом первом научном учреждении в Средней Азии) открыта метеорологическая станция. Ее данные легли в основу огромного архива метеонаблюдений в стране. В 2018-м Узгидрометом завершен трехлетний проект по переносу на электронные носители 6,5 млн страниц исторических гидрометеорологических данных.

Из этого огромного массива климатологи считают уникальными данные именно по Ташкенту. И вот почему. Метеостанция «Ташкент-Обсерватория» - единственная в регионе, которая не переносилась с места на место, она самая длиннорядная. Вокруг нее многое изменилось. Когда-то находилась за городом, и был вокруг нее 11-гектарный парк. Сейчас метеостанция практически в центре столицы. От парка одни воспоминания. И этот фактор отчасти влияет на сопоставимость результатов.

<https://nuz.uz/svobodnoe-mnenie/36100-kak-menyaetsya-klimat-v-tashkente.html>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджан увеличил экспорт электроэнергии в Россию и Иран

В январе-сентябре 2018 года экспорт электроэнергии из Азербайджана составил 1 млрд 266 млн 266,21 тыс. кВт/час на сумму \$59 млн 637,38 тыс.

В настоящее время Азербайджан экспортирует электроэнергию в Грузию, Турцию, Россию и Иран.

<https://regnum.ru/news/economy/2501110.html>

В рамках визита Президента Ильхама Алиева состоялось открытие Лянкяранской региональной испытательной лаборатории Института пищевой безопасности

В рамках поездки Президента Азербайджана Ильхама Алиева в Лянкяранский район состоялось открытие Лянкяранской региональной испытательной лаборатории Института пищевой безопасности Агентства пищевой безопасности.

В лаборатории, состоящей из 8 отделов, созданы административные помещения и комнаты для лабораторных исследований. Лаборатории, обладающей потенциалом проведения 300 испытаний в течение дня, принадлежат вспомогательные постройки для обезвреживания химических и биологических отходов, инсинератор, холодильная камера и вивариум. Здесь проводится нейтрализация химических отходов, в том числе обезвреживание биологических отходов на основе озонированных технологий.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2965886.html>

Президент Ильхам Алиев подписал распоряжение о мерах по борьбе с вредным воздействием селей и паводковых рек

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение о мерах по борьбе с вредным воздействием селей и паводковых рек и устранению аварийной ситуации в Астаринском районе.

Согласно распоряжению, для продолжения мероприятий по борьбе с вредным воздействием селей и паводковых рек и устранению аварийной ситуации в Астаринском районе, из резервного фонда Президента, предусмотренного в госбюджете на 2018 год, Открытому акционерному обществу «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана» будет первоначально выделено два миллиона манатов, а также выделено 1,5 миллиона манатов для проведения берегоукрепительных работ на левом берегу участка реки Астарачай, проходящего через границу с Ираном, и восстановления существующих защитных стен, и 500 тысяч манатов - для проведения берегоукрепительных работ на правом и левом берегах участков рек Сиякучай, Тенгерудчай и Пенсерчай, протекающих по территории района.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2965802.html>

Президент Ильхам Алиев принял участие в церемонии по случаю завершения проекта реконструкции системы водоснабжения и создания канализационной сети в Лерике

Президент Азербайджана Ильхам Алиев принял участие в церемонии по случаю завершения реализации проекта «Реконструкция системы снабжения питьевой водой и создание первой канализационной сети в городе Лерик».

Председатель Открытого акционерного общества «Мелиорация и водное хозяйство» Ахмед Ахмедзаде проинформировал Президента Ильхама Алиева о проекте.

Было сообщено, что в рамках этого проекта было предусмотрено строительство в городе Лерик сети питьевой воды и водоочистой установки, канализационной сети и очистной установки для отвода сточных вод с территории города.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2965777.html>

Армения

«В Армении есть большой потенциал для инвестиций»: премьер-министр Канады

Премьер-министры Армении и Канады Никол Пашинян и Джастин Трюдо провели совместную пресс-конференцию.

Премьер-министр Канады сказал, что Армения планирует инвестировать в управление водными ресурсами, сточные воды, управление и переработку твердых отходов, в сферу природных ресурсов. «В Армении существует большой потенциал для инвестиций в управление питьевой водой и другие вопросы, что представляет интерес для канадских компаний и для канадских армян».

<https://www.aravot-ru.am/2018/10/14/287551/>

К лизинговой госпрограмме для агропродовольственной сферы присоединился Амерабанк

К лизинговой госпрограмме для агропродовольственной сферы присоединился Амерабанк. Как сообщили АрмИнфо в пресс-службе Минсельхоза РА, это четвертый по счету банк примкнувший к этой госпрограмме, наряду с Армсвисбанком, Конверс Банком и Армэкономбанком.

В рамках программы лизингополучатели имеют возможность приобрести сельскохозяйственную технику и оборудование в лизинг на следующих условиях: предоплата - 20%, процентная ставка - 4% годовых (с учетом субсидируемых 7% от предусмотренных 11%), срок погашения - до 8 лет. Эта программа нацелена на предпринимателей, занятых в таких сферах, как скотоводство, растениеводство, птицеводство, пчеловодство, холодильное хозяйство (вкл. станции по переработке молока), агропереработка и агропродовольствие, а также распространяется на субъектов, занимающихся сортировкой и упаковкой плодоовощных и бобовых культур, и пункты промышленного выпаса и убоя скота.

Армяно-французское соглашение по управлению водными ресурсами может привлечь около 75 млн. евро инвестиций

Соглашение о предоставлении технической поддержки в управлении водными ресурсами было подписано в Ереване между Французским агентством водных ресурсов «Артуа Пикарди» и Агентством по управлению водными ресурсами Минэкологии Армении.

Документ подписали глава Агентства по водным ресурсам Эдгар Пирумян и представитель французской компании Жак Котель.

Целью соглашения является создание механизмов по укреплению институционального технического сотрудничества в управлении водными ресурсами, менеджмента, эффективном использовании технических средств.

«Соглашение даст возможность реализовать совместные работы по управлению и мониторингу применения экологических требований в Араратской и Армавирской областях Армении, в частности, в верховьях реки Азат у города Веди. Документ может стать основой для инвестирования почти в 75 млн. евро в целесообразное использования водных ресурсов как для бытовых нужд так и в сельском хозяйстве», - отметил Чрезвычайный и Полномочный посол Франции в Армении Джонатан Лакот.

В частности, по словам посла, соглашение даст возможность осуществления в Армении Рамочной директивы по воде (РДВ), эффективного менеджмента водных ресурсов, анализа ценообразования и участия общественности.

http://arka.am/ru/news/business/armyano_frantsuzskoe_soglashenie_po_upravleniyu_vodnymi_resursami_mozhet_privlech_okolo_75 mln_evro/

Армяно-австрийское соглашение в рамках «Водной инициативы ЕС» на 1 млн. евро подписано в Ереване

Министерство охраны природы Армении и Федеральное агентство по окружающей среде Австрии подписали в Ереване Соглашение по поставкам, совместным работам и предоставлению услуг в рамках программы «Водная инициатива Европейского Союза плюс для стран Восточного партнерства (ВИЕС+)».

Подписи под документом поставили и.о. министра охраны природы Армении Эрик Григорян и глава Федерального агентства Майкл Суттер.

Основной целью программы ВИЕС+ в Армении является усиление лабораторных и мониторинговых услуг, что поможет Армении максимально приблизиться к стандартам Рамочной директивы по воде (РДВ) в вопросе управления водными ресурсами и улучшить мониторинг наземных и подземных вод. С этой целью планируется улучшить и усилить существующие инфраструктуры мониторинга, что осуществляется в сотрудничестве с Федеральным агентством по окружающей среде Австрии.

В ближайшие несколько месяцев будут осуществлены закупки лабораторного и мониторингового оборудования, а также предоставлено содействие в модернизации нового лабораторного корпуса.

Он сообщил, что общая сумма предоставляемой Армении помощи составит 1 млн. евро, из которых около 600 тыс. евро будет направлено на модернизацию инфраструктур, приобретение оборудования и мониторинг.

http://arka.am/ru/news/economy/armyano_avstriyskoe_soglashenie_v_ramkakh_vodnoy_initsiativy_es_na_1 mln_evro_podpisano_v_erevane/

Беларусь

Белоруссия предлагает Украине отменить все барьеры в торговле

Белоруссии и Украине необходимо двигаться в сторону полной отмены барьеров во взаимной торговле и развития добросовестной конкуренции. Об этом 11 октября заявил заместитель премьер-министра Белоруссии Игорь Ляшенко на 26-м заседании межправительственной белорусско-украинской смешанной комиссии по вопросам торгово-экономического сотрудничества в Гомеле, передает БелТА.

По словам чиновника, Александром Лукашенко и Петром Порошенко была поставлена задача в 2019 году выйти на уровень товарооборота в \$8 млрд. «Поставленная главами государств задача требует поиска новых точек роста, расширения партнерских связей и перспективных совместных проектов», — сказал он, добавив, что пришло время не только «обстоятельно обсудить текущее состояние белорусско-украинского сотрудничества за прошедший период», но и сверить часы, «наметить планы на перспективу».

В свою очередь вице-премьер-министр — министр регионального развития, строительства и ЖКХ Украины Геннадий Зубко подчеркнул важность определения планов и перспектив не только на 2019, но и разработки дорожной карты на 2020–2021 годы. По его словам, Белоруссия остается надежным партнером для Украины.

<http://kvedomosti.ru/news/belorusiya-predlagaet-ukraine-otmenit-vse-barery-v-torgovle.html>

Стратегию управления бассейном Днепра обсудят на I Форуме регионов Беларуси и Украины

Заседание Днепровского бассейнового совета состоится во время I Форума регионов Беларуси и Украины, который пройдет 25-26 октября в Гомеле, сообщил сегодня журналистам председатель Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Андрей Суцевич, передает корреспондент БЕЛТА.

Среди основных вопросов, которые будут обсуждать стороны на совете, - разработка проекта плана управления бассейном реки Днепр. «Бассейновое управление - тема довольно новая для нашей страны. Поэтому очень важно изучить уже имеющийся опыт, в том числе и Украины», - отметил Андрей Суцевич. Стратегией будут определены действия белорусской и украинской сторон, касающиеся мониторинга вод, контроля качества воды, соблюдения гидрологического режима и т.д.

Также на совете будут изучены результаты инвентаризации водных объектов Гомельской области.

Во время форума пройдет заседание белорусско-украинской комиссии по координации вопросов охраны и устойчивого использования трансграничных

природоохранных территорий. В предварительной повестке заседания пять вопросов. Они будут касаться функционирования, сохранения и устойчивого использования трансграничных рамсарских угодий «Стоход - Припять - Простырь» и «Ольманские болота - торфяной массив «Переброды». Комиссия рассмотрит вопрос о создании трансграничного биосферного резервата «Припятское Полесье».

<http://gomel-region.gov.by/ru/society-ru/view/strategiju-upravljenija-bassejnom-dnepra-obsudjat-na-i-forume-regionov-belarusi-i-ukrainy-32912/>

Беларусь зарегистрирована в сети оказания помощи Международного агентства по атомной энергии

Министерство по чрезвычайным ситуациям Беларуси зарегистрировало национальные ресурсы по оказанию международной помощи в Сети реагирования и оказания помощи (RANET) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Об этом БЕЛТА сообщили в МЧС Беларуси.

Сеть RANET образована в 2005 году в рамках стратегии МАГАТЭ по поддержке практической реализации Конвенции о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации. Участницей конвенции является и Беларусь. Свои ресурсы в сети на данный момент зарегистрировало 31 государство, включая Германию, Китай, Россию, США, Украину, Францию и Японию.

Регистрация ресурсов Беларуси в сети RANET позволит расширить повестку сотрудничества с МАГАТЭ и упростить процедуры оказания международной помощи при реализации конвенции о помощи. Также она будет содействовать международному позиционированию Беларуси в роли страны, способной обеспечить аварийную готовность и реагирование на ядерные или радиационные ЧС на собственной территории, оказать высококвалифицированную помощь другим государствам.

http://atom.belta.by/ru/news_ru/view/belarus-zaregistrirovana-v-seti-okazaniya-pomoschi-mezhdunarodnogo-agentstva-po-atomnoj-energii-10047/

Министр сельского хозяйства Белоруссии предложил открыть в КР совместные предприятия по производству молочных продуктов для экспорта в Китай и Казахстан

В настоящее время представилась возможность подвести итоги кыргызско-белорусского сотрудничества и выработать направления для увеличения товарооборота. Об этом 17 октября в ходе 8 заседания межправительственной кыргызско-белорусской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству сказал министр сельского хозяйства и продовольствия, председатель белорусской части комиссии Леонид Заяц.

«Все намерения в этом году у нас есть, чтобы организовать взаимодействие институтов промышленности республики Беларусь с Кыргызстаном. У нас есть реальная возможность, учитывая близкое расположение к мировому глобальному партнеру и большому потребителю как промышленных, так и продуктов сельского хозяйства, как Китай. Нужно воспользоваться возможностью открытия здесь совместных предприятий», - сказал глава Минсельхоза Белоруссии.

<https://www.tazabek.kg/news:1475851/>

Грузия

ЕС продвигает идею вовлечения молодежи в сфере развития сельской местности

Более 150 молодых людей из пяти районов Автономной республики Аджария в Грузии приняли участие в молодежном форуме с тем, чтобы обсудить вопросы, связанные с темой лидерства молодежи в сельских районах.

Данное мероприятие предоставило возможность собрать вместе наиболее активных участников финансируемой ЕС инициативы «Молодежь приносит позитивные изменения». Эта инициатива является частью действующей Европейской программы соседства по сельскому хозяйству и развитию сельских районов (ENPARD), цель которой состоит в сокращении бедности в сельской местности Грузии и оказании помощи по внедрению европейских моделей развития сельских районов.

<https://www.euneighbours.eu/ru/east/stay-informed/news/gruziya-es-prodvigaet-ideyu-vovlecheniya-molodezhi-v-sfere-razvitiya>

Молдова

Молдова опередила Украину по развитию экономики

В новом отчете Международного валютного фонда по показателю ВВП на душу населения, Молдова обошла Украину. Об этом написал украинский экономист Владимир Компаниец в Facebook. Он обратил внимание на то, что, в частности, кардинально изменились показатели Молдовы, что привело к существенному улучшению ее результатов.

Теперь Молдова занимает 133 место в мире с показателем 2694,4 долларов ВВП на душу населения, а Украина 134 место в мире с показателем 2656,01 долларов ВВП на душу населения. Средняя официальная зарплата во втором квартале 2018 года в Молдове составляет \$375,8, а в Украине - \$325,5», – подчеркнул экономист.

<https://noi.md/ru/jekonomika/moldova-operedila-ukrainu-po-razvitiyu-jekonomiki>

ЕС поможет оценить состояние грунтовых вод в Молдове

Проект Европейского союза по управлению водными ресурсами помогает повысить потенциал мониторинга состояния грунтовых вод в Молдове и других странах Восточного соседства.

Команды мониторинга грунтовых вод ответственных органов в Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии и Молдове проходят обучение по забору образцов грунтовых вод.

Учебные семинары, организованные проектом «Водная инициатива Европейского союза плюс для Восточного партнерства» (EUWI + East), проходят в течение всего октября.

Команды применяют полученные навыки в ходе проведения проверок состояния грунтовых вод, собирая образцы в 20 точках мониторинга в каждой стране в рамках границ пилотных бассейнов EUWI + East.

<http://ru.interlic.md/2018-10-16/es-pomozhet-ocenit-sostojanie-gruntovyh-vod-v-moldove-55916.html>

В Молдове утвержден поддерживаемый ЕС план управления речными бассейнами Дунайско-Прутского и Черноморского районов

Правительство Республики Молдова утвердило самый первый План управления речными бассейнами (ПУРБ) Дунайско-Прутского и Черноморского районов.

План был изначально разработан при поддержке регионального проекта ЕС «Защита окружающей среды трансграничных речных бассейнов» (EPIRB) в 2016 году, а затем доработан с помощью проекта «Водная инициатива Европейского Союза плюс для Восточного партнерства» (EUWI + East).

ПУРБ был разработан в соответствии с подходами и методологией, предложенными в Рамочной директиве ЕС по отходам (WFD) и Водным законом Республики Молдова. Цель плана состоит в улучшении использования водных ресурсов в соответствии с принципами WFD.

План разработан для всех органов власти, ответственных за управление водными ресурсами, – MARDE и его подразделений Apele Moldovei, Государственной гидрометеорологической службы, недавно основанного Национального агентства по вопросам окружающей среды, агентства геологии и минеральных ресурсов, местных органов власти, потребителей водных ресурсов и неправительственного сектора.

<http://mybusiness.md/ru/press-relezy/item/9237-moldova-utverzhdn-podderzhivaemyj-es-plan-upravleniya-rechnymi-bassejnami-dunajsko-prutskogo-i-chernomorskogo-rajonov>

Россия

Работников сельского хозяйства поздравил президент России Владимир Путин

14 октября в России отмечается День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Праздник установлен указом Президента РФ «О дне работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности» и ежегодно отмечается во второе воскресенье октября.

С профессиональным праздником тружеников поздравил президент России Владимир Путин. Глава государства обратил особое внимание на то, что труд тех, кто работает на земле всегда будет пользоваться особым уважением.

Он отметил, что в последние годы сельскохозяйственная отрасль активно растет и превращается в высокотехнологичную.

<https://123ru.net/mix/169910649/>

Минсельхоз России разработает концепцию развития экспорта халяльной сельхозпродукции

Заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергей Левин принял участие в сессии «Халяль: глобальные тренды, локальные перспективы».

Замминистра напомнил, что Россия уже достигла самообеспеченности по основным позициям сельхозпродукции и все дальнейшие перспективы роста связаны, прежде всего, с экспортом продукции глубокой переработки.

Как отметили участники мероприятия, в свете задачи увеличения экспорта продукции АПК одной из важных точек роста для российского агробизнеса является расширение присутствия на исламских рынках, которые на протяжении последнего десятилетия продолжают расти. Мусульманское население сегодня составляет 1,8 млрд человек – 24% от мирового. Рост общей исламской экономики – около 3% в год.

Сергей Левин рассказал, что российская халяльная продукция уже поставляется в мусульманские страны с учетом требований для ее производства и реализации.

<http://kvedomosti.ru/news/minselxoz-rossii-razrabotaet-koncepciyu-razvitiya-eksporta-xalyalnoj-selxozprodukcii.html>

ЕЭК: В 2017 году зафиксирован значительный рост производства отдельных видов сельхозтехники в ЕАЭС

В 2017 году зафиксирован значительный рост производства отдельных видов сельскохозяйственной техники. Об этом сообщил директор Департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии Николай Кушнарев.

По его словам, в России по тракторам рост достиг уровня 15%.

<http://www.tazabek.kg/news:1475421>

Китайские инвесторы хотят вкладывать деньги в сельское хозяйство Крыма

Представители китайской делегации, которые находятся в Крыму, рассматривают реализацию инвестпроектов в санаторно-курортной сфере и производстве по переработке сельхозпродукции.

<https://www.crimea.kp.ru/online/news/3266403/>

Эффективность реализации госпрограммы АПК в 2017 году ниже среднего

Счетная палата видит риски недостижения показателей госпрограммы развития сельского хозяйства в 2019—2021 годах. Об этом говорится в заключении ведомства на проект федерального бюджета 2019-2021 годов. Как отмечается в документе, не выполнены могут быть два показателя из пяти.

Так, индекс производства продукции сельского хозяйства может оказаться ниже, чем это предусмотрено в проекте паспорта госпрограммы. В 2018 году индекс запланирован на уровне 101,7%, однако «существуют риски недостижения прогнозного значения» вследствие того, что производство

зерновых и зернобобовых агрокультур Минсельхозом прогнозируется в объеме 105 млн т, что на 22,5% ниже объема 2017-го (135,4 млн т). А невыполнение этого показателя, в свою очередь, «влечет существенные риски» недостижения показателя «Темп роста экспорта продукции АПК», указывают аудиторы.

<http://meatinfo.ru/news/effektivnost-realizatsii-gosprogrammi-apk-v-2017-godu-nige-srednego-390420>

Товарооборот продукции АПК между Россией и странами ШОС вырос более чем на 20%

В Душанбе состоялось заседание Совета глав правительств государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС). Делегацию Минсельхоза России возглавил заместитель Министра Максим Увайдов, в нее также вошли представители Россельхознадзора.

Внешняя торговля России со странами ШОС в сфере сельского хозяйства характеризуется положительным сальдо российского торгового баланса по сельскохозяйственной продукции и продовольствию. По итогам 1 полугодия текущего года товарооборот продукции АПК со странами ШОС увеличился на 20,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 4 млрд долларов.

В рамках заседания представителями аграрных ведомств была подписана Программа сотрудничества ШОС по продовольственной безопасности. Ее задачами является налаживание взаимодействия государств-членов ШОС по развитию нормативной правовой базы, совершенствование национальных законодательств, взаимодействие с международными организациями, осуществление информационно-аналитической деятельности и научно-методической работы в области обеспечения продовольственной безопасности и другие вопросы.

<http://mcx.ru/press-service/news/tovarooborot-produktsii-apk-mezhdu-rossiey-i-stranami-shos-vyros-bolee-chem-na-20/>

В Минсельхозе обсудили обеспечение аграриев качественным семенным материалом

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел селекторное совещание с региональными органами управления АПК Дальневосточного федерального округа (ДФО) и Байкальского региона. Главной темой совещания стало обеспечение аграриев качественным семенным материалом для проведения весеннего сева. Представители регионов рассказали о предварительных итогах завершающейся уборочной кампании, а также отчитались о заключении договоров на поставки семян.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-minselkhoze-obsudili-obespechenie-agrariiev-kachestvennym-semennym-materialom/>

Плотников: Фермеры смогут жить на своей земле, а не ездить каждый день туда как на работу

Госдума приняла в первом чтении законопроект, который разрешает фермерам строить дом для себя на своей земле сельскохозяйственного назначения. Законопроект меняет порядок строительства жилых домов в КФХ. Такое

заявление сделал координатор партпроекта «Единой России» «Российское село», депутат Государственной Думы Владимир Плотников.

Главное нововведение заключается в том, что фермер получит право построить дом на своем земельном участке. «Принятия этого законопроекта мы добивались несколько лет. Теперь фермер сможет жить на своей земле, а не ездить на свой участок каждый день как на работу. Законопроект также предусматривает специальные механизмы, которые будут препятствовать возможным злоупотреблениям, к примеру, застройке сельхозземель жильем, предназначенным для последующей продажи», – отметил Плотников.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/plotnikov-fermery-smogut-zhit-na-svoei-zemle-a-ne-ezdit-kazhdy-den-tuda-kak-na-rabotu.html>

Систему агрострахования ждёт серьёзная реформа

Порог утраты урожая для признания потерь страховым случаем будет отменён. Соответствующий законопроект намерен обсудить Комитет Госдумы по аграрным вопросам.

Также документ расширяет перечень подлежащих страхованию рисков и диапазон франшиз. У аграриев появится право сузить размер страхового покрытия за счёт снижения страховой суммы с 80 процентов от полной страховой стоимости урожая или сельхозживотных до 70 процентов. Как результат — стоимость страхового полиса станет более доступной.

К появлению более дешевого страхового продукта приведёт и увеличение максимального размера безусловной франшизы (неоплачиваемой части убытка) с 30 до 50 процентов страховой суммы. Минимальный размер франшизы составит 10 процентов. Как пояснил член Комитета Госдумы по контролю и Регламенту Виктор Карамышев, аграрии смогут самостоятельно выбирать этот процент.

Кроме того, документ предписывает, что договор страхования в отношении трав прошлых лет посева должен быть заключен не позднее чем в течение пятнадцати календарных дней после окончания сева или посадки сельскохозяйственным товаропроизводителем яровых культур.

По словам председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимира Кашина, необходимо предусмотреть расширение страховой защиты аграриев не только от природных, но и от ценовых рисков — связанных с колебанием доходов аграриев и их издержек на проведение сельскохозяйственных работ.

<http://kvedomosti.ru/news/sistemu-agrostraxovaniya-zhdyot-seryoznaya-reforma.html>

Минсельхоз предлагает утвердить правила содержания защитных лесных насаждений

В России могут утвердить правила содержания защитных лесных насаждений. Соответствующий проект приказа Минсельхоза РФ опубликован на официальном портале нормативных правовых актов.

Сегодня отсутствие регулирования в этой сфере приводит к утрате защитными лесными насаждениями свойств, которые спасают земли сельхозназначения от водной эрозии и других негативных процессов.

Такая ситуация, в свою очередь, способствует сокращению производства сельскохозяйственной продукции.

Минсельхоз предлагает утвердить правила, которые позволят избежать утраты лесных насаждений, а также разрушения плодородного слоя почвы от эрозии и дефляции. Кроме того, документ повышает эффективность и качество проведения соответствующих мероприятий, говорится в сводном отчете к проекту постановления ведомства.

<http://kvedomosti.ru/news/minselxoz-predlagaet-utverdit-pravila-soderzhaniya-zashhitnyx-lesnyx-nasazhdenij.html>

Развитие сельского хозяйства нуждается во введении в оборот неиспользуемых земель

Муниципалитеты получают законное право изымать неэффективно используемые земельные участки. Правительство РФ рассмотрело соответствующие поправки в градостроительный закон. Он был принят еще два года назад, но с учетом практики потребовалась доработка - дать властям право забирать подобные территории. Предполагается, что изъятие земли для государственных или муниципальных нужд в целях, не предусмотренных Земельным кодексом, должно быть обосновано решением органа местного самоуправления о развитии застроенной территории или ее комплексном развитии.

А вообще за последние три года в России в сельхозоборот вернули 1,6 миллиона гектаров земли. Как заявляют в минсельхозе РФ, если ежегодно вводить по 600-700 тысяч гектаров, то порядка 10 миллионов гектаров заброшенной пашни можно будет использовать для работы.

<http://www.dairynews.ru/news/razvitie-selskogo-khozyaystva-nuzhdaetsya-v-vveden.html>

НЭК презентовала решение «Agri-ICT Solution» в рамках участия в 20-ой Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»

Корпорация НЭК приняла участие в 20-ой Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», где презентовала свое решение «Agri-ICT Solution» (Применение ИКТ в сельском хозяйстве) в рамках семинара «Развитие российского сельского хозяйства с использованием японских технологий «умного сельского хозяйства», на котором обсуждались вопросы сотрудничества между Россией и Японией в области сельского хозяйства.

«Agri-ICTSolution» - это решение по обслуживанию теплиц, площадь которых в России велика.

Главной задачей ставится обеспечение и повышение производительности и для ее реализации предлагается следующая цепочка с использованием ИИ и Интернета вещей: обработка информации – регулирование продукции – переработка продукции. С ее помощью решается проблема простоя, потери и порчи продукции.

<http://www.comnews.ru/content/115393/2018-10-17/nek-prezentovala-reshenie-agri-ict-solution-v-ramkah-uchastiya-v-20-oy-rossiyskoy-agropromyshlennoy-vystavke-zolotaya-osen#ixzz5UBhVQvTg>

Украина

В законопроекте об аграрной стратегии Украины определены 15 приоритетов

Об этом сообщил заместитель председателя Комитета по вопросам аграрной политики и земельных отношений Александр Бакуменко на странице в Facebook.

В частности, повышение конкурентоспособности украинского аграрного сектора и его продукции, увеличение экспорта сельскохозяйственной продукции с большей добавленной стоимостью, внедрение новых механизмов поддержки и стимулирования развития отдельных отраслей, обеспечение защиты прав и интересов землевладельцев и землепользователей, повышение уровня занятости сельского населения и др.

Кроме этого законопроект определяет среди главных задач государства обеспечение максимальной реализации различными производителями своих возможностей, а именно:

- стимулирование развития семейных фермерских хозяйств;
- фермерских хозяйств;
- сельскохозяйственных кооперативов и аграрных кластеров;
- внедрение эффективной системы государственной поддержки для малых производителей сельскохозяйственной продукции, включая содействие их объединению;
- содействие созданию конкурентных преимуществ в производстве нишевой продукции и продукции с высокой добавленной стоимостью;
- обеспечение на государственном уровне политики по формированию конкурентных преимуществ на международных рынках для производителей сельскохозяйственной продукции ;
- обеспечение развития логистических мощностей и стабильности налогообложения.

<http://agrinenews.com.ua/show/312932.html>

Украинские аграрии несут убытки по причине запрета удобрений из России

Всеукраинский аграрный совет (ВАС) заявил о серьезных убытках из-за запрета на поставку удобрений из России. Одной из целей запрета была попытка поднять производство местной продукции. Но этого не произошло. Украинская химическая отрасль остается убыточной. Более того, возрос импорт удобрений из других стран, но по более высокой цене. Эмбарго на импорт российских удобрений привело к серьезным убыткам украинских сельхозпроизводителей и падению их конкурентоспособности. Об этом сообщила в пятницу пресс-служба Всеукраинского аграрного совета, передает ИА «Казах-Зерно».

Запрет импорта азотных удобрений из РФ привела лишь к тому, что резко выросли поставки этой продукции из других стран, отметил заместитель председателя ВАС Михаил Соколов. «По результатам проведенного мероприятия стало понятно, что запрет импорта российских минеральных удобрений не привел к выводу украинской химической отрасли из кризиса. В то же время отечественные аграрии, которые вынуждены переплачивать и просто лишены возможности покупать некоторые виды удобрений, испытывают

многомиллиардные убытки», - сообщил заместитель председателя ВАС Михаил Соколов.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248851-ukrainskie-agrarii-nesut-ubytki-po-prichine-zapreta-udobrenij-iz-rossii>

Всемирный банк прогнозирует рост цен на сельхозземлю до \$3,5 тыс.

Об этом рассказала директор Всемирного банка по делам Украины, Беларуси и Молдовы Сату Кахконен в интервью «Экономической Правде».

«Когда мы делали эти расчеты, то брали за основу модель, которую собиралось использовать правительство Украины. Согласно ей, только резиденты, граждане Украины, имели право покупать землю. По крайней мере, в ближайшем будущем. Наша команда пришла к выводу, что на первом этапе после открытия рынка земли цена будет ниже. Возможно, \$1-1,5 тыс. за га. Со временем, когда рынок станет более зрелым, цена повысится до \$3-3,5 тыс. за га», — говорит она.

По словам Сату Кахконен, для того, чтобы такие цены сформировались, должна появиться прозрачная система рынка, доступный, открытый для всех реестр земельных участков с их стоимостью.

<http://agrinenews.com.ua/show/312930.html>

«Укрэнерго» просит денег на скандальное строительство

Рассматривая вопрос об увеличении финансирования инвестиционных проектов для «Укрэнерго», НКРЭКУ должна принимать во внимание экологическую составляющую, ведь запланированное строительство гидросооружений нанесет непоправимый вред экологии всего региона. Об этом пишет издание Бизнес Медиа.

По словам издания, «Укрэнерго» просит НКРЭКУ повысить тариф до 63,57 коп/кВтч, а дополнительные средства направить, в том числе, для финансирования возросших расходов на строительство Днестровской ГЭС и второй очереди ГЭС в Каховке. Эти планы уже вызвали недовольство со стороны Молдовы, которая считает, что увеличение количества агрегатов, а также их мощности, значительно уменьшит водоток Днестра и поставит страну в еще большую зависимость от Украины. Ведь Днестр – главный источник водоснабжения для Молдовы. Днестр снабжает водой 80% населения страны, в том числе жители Кишинева могут остаться без питьевой воды», - пишет СМИ.

<https://www.obozrevatel.com/economics/economy/ukrgidroenergo-prosit-deneg-na-skandalnoe-stroitelstvo-smi.htm>

Китайский опыт в гидроэнергетике: как новые технологии помогут Украине улучшить состояние ГАЭС

О перспективах развития гидроаккумулирующих станций, опыте и инновационных технологиях Китая, а также о программе развития гидроэнергетики Украины до 2026 года 5 канал поговорил с генеральным директором «Укрэнерго» Игорем Сиротой.

<https://businessforecast.by/partners/kitajskij-opyt-v-gidrojenergetike-kak-novye-tehnologii-pomogut-ukraine-uluchshit-sostojanie-gajes/>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Более 100 тысяч людей отравились питьевой водой в Ираке

Число отравившихся питьевой водой в провинции Басра на юге Ирака увеличилось до 111 тысяч человек. Об этом сообщил телеканал Al-Sumaria со ссылкой на заявление директора офиса Верховного комиссара ООН по правам человека в городе Басра Махди ат-Тамими.

<http://dosug.md/ru/news/1210331/>

Солнечная энергетика Индии страдает от нехватки воды

Развитие солнечной энергетики в Индии наталкивается на препятствие в виде нехватки воды. Об этом говорится в новом докладе консалтинговой компании «Bridge to India» «Использование воды в солнечной энергетике».

В работе отмечается, что своевременная очистка солнечных модулей важна для оптимизации работы электростанций. Пыль, грязь, птичий помёт на солнечных панелях могут приводить к снижению выработки на 3-6%.

В то же время порядка 94% установленной мощности индийской солнечной энергетики расположено в вододефицитных районах.

В Индии 60% воды, используемой в солнечной энергетике, добывают из скважин, остальные 40% берутся из поверхностных водоемов. От источника воды зависят расходы на водоснабжение.

За последние три года цена на воду удвоилась во многих регионах Индии. Bridge to India отмечает, что дальнейший рост цен начнёт существенно влиять на экономику проектов.

В то же время на рынке распространяются технологии очистки солнечных панелей, которые позволяют снизить потребление воды. Речь идёт о роботизированной очистке и специальном покрытии модулей, препятствующем загрязнению.

<https://eenergy.media/2018/10/15/solnechnaya-energetika-indii-stradaet-ot-nehvatki-vody/>

Иран и Индия форсируют запуск порта Чабахар, стратегического важного для Афганистана

Как сообщила в понедельник газета «Times of India», в результате визита иранской делегации в Индию на прошлой неделе обе стороны решили ускорить операцию строительства и ввести в эксплуатацию первую фазу порта Чабахар.

Порт Чабахар находится на юго-востоке Ирана в провинции Систан и Белуджистан, на берегу Оманского залива. Сегодня порт Чабахар – крупный совместный ирано-индийский проект, старт которому был дан в 2015 г.

В рамках подписанного меморандума между двумя странами Индия возьмёт в лизинг на 10 лет два терминала 1-й фазы порта Чабахар.

Через данный порт, который позволяет избежать транзита по территории недружественного для обеих стран Пакистана, Индия и Афганистан намерены вести торгово-экономическое сотрудничество. Оно позволит в разы увеличить объёмы взаимных поставок.

<https://aftag.info/ru/news/iran-i-indiya-forsiruyut-zapusk-porta-chabakhar-strategicheskogo-vazhnogo-dlya-afganistana>

Китай строит грандиозную теплицу-утопию – она станет самой большой в мире

Японская компания разработала «самую большую теплицу в истории человечества». Но не для выращивания овощей, а для создания туристического потока в китайскую провинцию Хэбэй.

Долина, окруженная горами высотой от 286 до 310 метров, находится в центре этой области, и генеральный план предлагает переориентировать всю эту область на туристическое направление.

Это масштабный план превратит всю долину в большую теплицу, покрытую стеклянными крышами, где будут посажены деревья и растения с острова Хайнань.

Форму большой стеклянной крыши поделят на 8 областей, опоры которых в виде лучей будут опираться на несущий столб высотой не более 40 метров. Японская корпорация говорит, что во время строительства они используют методы, которые еще никогда ранее не применялись в архитектуре и в возведении больших теплиц, в частности.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kitai-stroit-grandioznuyu-tepicu-utopiyu-ona-stanet-samoi-bolshoi-v-mire.html>

Китай выигрывает гонку в борьбе за водную безопасность в Азии

Борьба сильных мира сего в Азии – это не только контроль над важными водотоками в Южно-Китайском море, но и над пресной водой Азии. Будущее водных ресурсов Азии, от которых зависит жизнь миллиардов людей, находится во власти Китая. Через свое присутствие на Тибете Китай контролирует истоки десяти из одиннадцати крупных рек Азии. До сегодняшнего дня Китай применяет подход, который основан на относительном сотрудничестве, при совместном использовании водных ресурсов с соседями в рамках системной консолидации своей «мягкой силы» в отношении стран нижнего течения. Однако изменение климата и скорый рост угрожают нарушить этот хрупкий дипломатический баланс. Что будет, когда собственные потребности Китая превысят его ресурсы? И как отразится выбор Китая на стратегических интересах США в Азиатско-Тихоокеанском регионе?

Китай позиционирует себя как мировой лидер по изменению климата и наметил амбициозные цели по охране окружающей среды. Однако из-за скорой урбанизации, быстрого промышленного развития и слабого контроля над загрязнением, Китай продолжает потреблять столько же угля, сколько весь мир в целом. Подход Китая к борьбе с изменением климата и нехваткой ресурсов, который подразумевает инженерные решения, а не улучшение управления водными ресурсами, привел к реализации крупных инфраструктурных проектов. Здесь следует отметить ряд гидроэнергетических плотин, предназначенных для решения проблемы острой нехватки воды посредством

предоставления большего контроля над реками континента, а также для выработки электроэнергии.

Эти строительные проекты означают, что Китай может дать или забрать воду по своему усмотрению, оставляя азиатские страны уязвимыми к решению Пекина. Так, гидроэнергетические плотины Китая вдоль реки Брахмапутра оказались источником разногласий с Индией, усугубляя давние приграничные споры. Критики указывают на китайский проект по переброске воды с юга страны на север, согласно которому планируется забор воды из реки Брахмапутра для развития промышленности и городов в северном Китае. Хотя китайское руководство и отрицает эти планы, строителям была дана команда ускорить процесс. Китай уже построил плотины и контролирует сток реки Меконг. При этом, недовольства по Меконгу, в отличие от возмущений Индии по Брахмапутре «заглушаются», частично, из-за того, что Китай не боится менее влиятельных стран, как Лаос, Таиланд и Камбоджа.

<https://www.newsecuritybeat.org/2018/10/china-winning-race-water-security-asia/>

Африка

В Дубае построят крупнейшую в мире вертикальную ферму

Крупнейшую в мире вертикальную ферму вскоре начнут возводить в Дубае. Как сообщило издание Al-Khaleej, первый камень в предприятие такого вида сельскохозяйственного производства, который в последние годы набирает все большую популярность по всему миру, заложат уже в ноябре.

Автоматический агрокомплекс разместится на площади более 12 тысяч кв. м. Его строительство продлится год, а ориентировочная стоимость оценивается приблизительно в \$40 млн.

<http://kvedomosti.ru/news/v-dubae-postroyat-krupnejshuyu-v-mire-vertikalnuyu-fermu.html>

Европа

Швейцарские ледники теряют миллиарды кубометров льда

Исследователи в области климатических изменений регулярно проводят мониторинг состояния ледников в северных широтах Земли. При этом они уже давно бьют тревогу, поскольку планета стремительно теряет свои запасы льда. Так, если обратить внимание на ледники Швейцарии, то, по сравнению с сентябрём 2017 года, они значительно сократились. Исследователи же отмечают, что данный процесс достиг такой фазы, что только снежная зима сумеет помешать ещё более драматичному развитию ситуации.

Примерно полторы тысячи ледников в Швейцарии за прошедший отчётный период потеряли 1,4 миллиарда кубических метров. Это составляет порядка 2,5 процента льда, объёмы которого уменьшились в сравнении с прошлым сентябрём. Безусловно, для простого обывателя цифра в 2,5 процента может показаться несущественной, однако для учёного мира это существенные потери ледяных масс. Тем более что утрачены они были всего за один год – отмечают в Швейцарской академии наук.

<https://express-novosti.ru/world/2147491615-shvejtsarskie-ledniki-teryayut-milliardyi-kubometrov-lda.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Узбекистане прошел Международный форум по вопросам Аральского моря

Более 100 делегатов, в том числе политические деятели, представители международных и региональных организаций, ученые и эксперты из Азербайджана, Японии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Объединенных Арабских Эмиратов и Узбекистана посетят Самарканд для обсуждения влияния науки и инноваций на устойчивое развитие бассейна Аральского моря.

16-18 октября 2018 года проводится форум под названием «Инновационные подходы к содействию устойчивого управления и социальной стабильности бассейна Аральского моря», организованный Министерством инновационного развития Республики Узбекистан, Международным центром биосолевого сельского хозяйства (ICBA) и Самаркандским государственным университетом. Другие организаторы трехдневного мероприятия – это Исламский банк развития (ИБР), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Международная платформа исследований и образования засушливых земель (IPDRE), Агентство США по международному развитию (USAID) и Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

Участники форума поделились идеями и опытом по внедрению инновационных идей, научных разработок, новых технологий и политических мер с целью обеспечения безопасности продовольствия, охраны водных ресурсов, повышения доходов населения, проживающего в регионе. Они обсудили конкретные политические рекомендации по комплексному управлению водными ресурсами, обмену информацией о водных ресурсах, разработали конкретные рекомендации по опреснению и обеззараживанию воды и почвы, при этом учтены знания и потребности местного населения по управлению водными ресурсами засушливых земель.

Форум проходит параллельно с учебными курсами под названием «Диверсификация урожая и моделирование по устойчивому к изменению климата сельского хозяйства и управления продовольственной безопасности в Центральной Азии». Курс проводятся ICBA для ученых и экспертов из Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

http://www.kultura.uz/view_2_r_12319.html

Конференция «Тиражирование опыта Казахстана по внедрению «зеленых» технологий в водном секторе» пройдет в Астане

25 октября в Астане пройдет финальная конференция, посвященная вопросам внедрения передовых «зеленых» технологий в водном секторе стран региона. Мероприятие организовано при содействии в рамках совместного проекта ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана по переходу к модели зеленой экономики». Проект финансируется Европейским Союзом и направлен на внедрение инновационных методов эффективного управления водными инфраструктурами в разных отраслях экономики, в том числе сельском

хозяйстве, питьевом водоснабжении и ряда других с демонстрацией практических решений оптимизации водопользования через пилотные объекты.

В результате реализации проекта в условиях различных климатических зон Казахстана были введены в действие ряд передовых «зеленых» технологий и практик в водном секторе. Для демонстрации и распространения опыта их работы в 2018 году была организована серия тренингов и ознакомительных туров для представителей стран Центральной Азии с выездом на пилотные объекты проекта в городах Актобе, Астане, Кызылорде и Алматы.

<http://ekois.net/konferentsiya-tirazhirovanie-opyta-kazahstana-po-vnedreniyu-zelenyh-tehnologij-v-vodnom-sektore-projdet-v-astane/#more-27418>

Внимание! Конкурс! «Амударья: настоящее и будущее»

Экологическое движение Узбекистана, в сотрудничестве с программой Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) «Экосистемный подход к землепользованию и сохранение экосистем в нижнем течении Амударьи» в рамках мероприятий посвященных Международному дню реки Амударья, проводит конкурс рисунков среди учащихся школ Хорезмской области и Каракалпакстана «Амударья: настоящее и будущее»

Цель конкурса – привлечение внимания подрастающего поколения к состоянию водных ресурсов Амударьи, вопросам рационального использования водных ресурсов, сохранения биоразнообразия в бассейне Амударьи, расширения кругозора подрастающего поколения и знаний в области природоведения, формирования навыков бережного использования природных ресурсов.

На конкурс принимаются рисунки учащихся школ Хорезмской области и Республики Каракалпакстан.

Максимальное количество рисунков от одного автора – 5 рисунков.

Желательно дать в подрисуночном тексте название рисунка или цикла рисунков.

За участником сохраняются авторские права на представленные на конкурс рисунки.

Организаторы конкурса оставляют за собой право использовать конкурсные работы для выставки лучших рисунков об Амударье, размещения их на веб-сайте Экодвижения, публикации в СМИ с указанием авторства рисунков.

<http://eco.uz/ru/novosti/7612-vnimanie-konkurs-amudarya-nastoyashchee-i-budushchee>

Более 10 000 детей приняли участие в конкурсе рисунка «Разноцветные капли»

Рекордное число детей — более 10 000 из 85 регионов России — приняли участие в ежегодном Всероссийском конкурсе детского рисунка «Разноцветные капли» — 2018. Конкурс был организован Минприроды России в рамках ФЦП «Вода России». Его цель — популяризация идей бережного отношения к воде и уважительного отношения к водным ресурсам России.

<http://voda.org.ru/news/main/bolee-10-000-detey-prinyali-uchastie-v-konkurse-risunka-raznotsvetnye-kapli/>

ИННОВАЦИИ

Биотехнологии меняют сельское хозяйство

Сегодня активно развивается направленная селекция с учетом генетических маркеров. По данным ООН, в большей части Африки (от Сахары до южного побережья) от голода страдает практически каждый четвертый человек, то есть более 220 миллионов жителей.

Поддерживаемый ООН консорциум African Orphan Crops Consortium пытается побороть голод с помощью изучения геномов традиционных африканских культурных растений для улучшения качества и количества производимой еды в регионе.

Для подобных целей применяется и генная модификация. Но отношение к данной технологии в обществе неоднозначное (конечно, вне науки - в научном сообществе есть консенсус об отсутствии вреда ГМО). Яркий пример - генно-модифицированный «золотой рис», который содержит много бета-каротина.

Внедрение этого сорта могло бы побороть дефицит витамина А в Азии.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248875-biotekhnologii-menyaet-selskoe-khozyajstvo>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 1-ю декаду октября фактическая приточность к верхним водохранилищам бассейна реки Сырдарья (Токтогул, Андижан, Чарвак) составила 389 млн.м³ (в прошлом году было 493 млн.м³). В том числе: к Токтогульскому водохранилищу – 259 млн.м³ (310 млн.м³). Приток к водохранилищу Бахри Точик 401 млн.м³ (715,3 млн.м³), к Шардаринскому водохранилищу - 164 млн.м³ (518,1 млн.м³).

Фактические суммарные попуски из верхних водохранилищ составили 528 млн.м³ (608 млн.м³), в том числе из Токтогульского водохранилища – 299 млн.м³ (401 млн.м³). Попуск из водохранилища Бахри Точик – 141 млн.м³ (601 млн.м³).

Фактический водозабор: на участке Токтогул-Бахри Точик составил 133 млн.м³ (139,2 млн.м³), на участке Бахри Точик – Шардара 53 млн.м³ (67,5 млн.м³). По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача была 118 млн.м³ (127 млн.м³), на 2-м участке - 48 млн.м³ (64 млн.м³).

Амударья

За 1-ю декаду октября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 283 млн.м³, прошлым годом было 964 млн.м³.

В то же время приток к Нурекскому водохранилищу был 324 млн.м³, и это меньше чем в прошлом году на 36 млн.м³. Попуск из Нурека был 317 млн.м³, то есть меньше прошлого года на 340 млн.м³.

Водозабор в верхнем течении по Таджикистану составил 234 млн.м³. По Узбекистану - 32 млн.м³. Всего водозабор в среднем течении реки – 423 млн.м³, это меньше чем в прошлом году на 162 млн.м³.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше на 333 млн.м³ чем в прошлом году и составила 334 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше на 85 млн.м³чем в прошлом году и составил 400 млн.м³. Всего водозабор в нижнем течении– 183 млн.м³, в т.ч по Узбекистану - 97 млн.м³.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Туркменские учёные - лауреаты экологического конкурса РАЕН

Коллективная монография туркменских и российских учёных «Оценка и прогноз водно-солевого баланса орошаемых земель аридной зоны» отмечена наградами Международного экологического конкурса «ECOWORLD», проводимого РАЕН под эгидой Комитета Госдумы Российской Федерации по международным делам. Авторы работы - академик Российской Академии естественных наук (РАЕН), доктор сельскохозяйственных наук Эдуард Пягай, заведующий отделом биологических наук Академии наук Туркменистана, кандидат сельскохозяйственных наук Палтамед Эсенов, соискатель-докторант Института стратегического планирования и развития Министерства финансов и экономики, кандидат технических наук Язгулы Какалыев - стали лауреатами III степени в номинации «Сохранение биоразнообразия и ландшафтов».

В научном труде представлен детальный анализ состояния сельскохозяйственных площадей в различных почвенно-климатических условиях Центрально-азиатского региона, рассмотрены аспекты и проблематика агропроизводства в аридной зоне, приведены данные об использовании георадаров, теоретические основы и расчётные схемы прогноза скорости подъёма грунтовых вод при освоении пустынных земель, даны экономические и экологические обоснования системы мелиоративного земледелия. Выводы авторов составлены на основе гидрологических режимных наблюдений, проведённых за последние четверть века на территории нашей страны, а также в опытно-производственных хозяйствах ряда НИИ Россельхозакадемии и в других странах.

Издание, вышедшее в свет при содействии Национального института пустынь, растительного и животного мира Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам, Института стратегического планирования и развития Министерства финансов и экономики Туркменистана, а также Секции межотраслевых эколого-экономических системных исследований РАЕН, предназначено для специалистов в сфере гидрологии, земледелия, агрофизики и мелиорации почв.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17338>

СОБОЛЕЗНОВАНИЯ

Памяти Алмабека Нурушева

16 октября ушел из жизни Алмабек Нурушев - основатель и первый директор Исполнительной дирекции МФСА в Казахстане (1994-2005), стоявший у истоков создания МФСА и МКВК.

**Архив всех выпусков за 2018 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm**