



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Ни в одной воде не может ворона
смыть черные перья

Немецкая пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

3-7 декабря 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	8
Прикаспийские государства обсудили вопросы по использованию биоресурсов Каспия	8
Климат ставит рекорды.....	8
Почему проблему изменения климата так сложно решать?.....	8
Их оставалось только восемь... ..	9
В мире значительно сократились запасы поверхностных вод	9
Трансформирование сельского хозяйства для борьбы с изменением климата.....	11
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	11
ЕС поддержит сельскохозяйственное развитие Узбекистана	11
Всемирный банк приветствует основные направления экономических реформ правительства Узбекистана на ближайшие три года	12
Группа 20 подтвердила необходимость многосторонних подходов и решительных действий в борьбе с изменением климата.....	13
ООН: борьба с глобальными изменениями климата создаст 24 млн новых рабочих мест.....	14
Борьба с изменением климата поможет спасти миллионы людей	14
ВБ увеличит сумму средств на защиту климата вдвое - до \$200 млрд. в 2021-2025 годах.....	15
Всемирный день почв	15
Растущее загрязнение почв ставит под угрозу безопасность пищевых продуктов и продовольственную безопасность	15
«Фосагро» пожертвует ФАО \$1,2 млн на проект по сохранению почв.....	16
АФГАНИСТАН	17
В Кабуле зимой будут бороться с загрязнением воздуха	17
Великобритания выделит 25 млн. фунтов в помощь пострадавшим от засухи афганцам	17
КАЗАХСТАН	18
Опустеет без крестьян казахстанская земля	18
В 2020 году в Казахстане субсидии будут выдавать через специальные ассоциации - МСХ	18
Новый механизм субсидирования семеноводства повысит урожайность на четверть - МСХ Казахстана	18
Свыше 133 тыс га земель вернули в сельхозоборот в Акмолинской области ...	19
Зерновых площадей в Восточном Казахстане стало меньше, а урожай - больше.....	19

Агропромышленный комплекс Туркестанской области будут развивать по 19 направлениям	20
Снизить дефицит поливной воды планируют в Туркестанской области.....	20
Более 1,2 трлн тенге требуется на восстановление и ввод новых орошаемых земель в РК	21
Как животноводство поможет в борьбе с опустыниванием	22
Мировые вузы помогут готовить 100 квалифицированных аграриев ежегодно	22
Солнечную и ветровую электростанции запустили в Алматы и Алматинской области	22
В Кызылординской области инвесторы построят 4 солнечных электростанции.....	23
Казахстан намерен внедрить новый режим экорегулирования.....	23
КЫРГЫЗСТАН	24
Кыргызстан: правительства сменяются, а экологические проблемы остаются нерешенными	24
Депутат Акылбек Жапаров предлагает на пастбищах разбивать фруктовые сады.....	27
Состоялась презентация календаря по технологии выращивания овощей в закрытом грунте	27
Депутат предлагает перейти к органическому сельхозпроизводству и запретить фермерам использовать ядохимикаты	27
В Бишкеке прошла церемония награждения в сфере эффективного использования энергии и воды.....	28
Ведутся работы по воспроизводству рыбных запасов Кыргызстана.....	28
Аграрный университет передаст два института Минсельхозу, чтобы те обеспечивали госзаказ	28
Зеленый климатический фонд выделит Кыргызстану \$10 млн. На что их потратят?	29
ГАООСилХ планирует реализовать два проекта совместно с ПРООН и ФАО ООН по изменению климата	29
АБР выделит \$42 млн на очистку сточных вод в двух городах Иссык-Кульской области.....	30
Депутаты высказали недовольство подготовкой Минсельхоза по законопроекту о биотопливе.....	30
В Кыргызстане изучают баварский опыт по развитию сельских территорий	30
На дотацию 109 семеноводческих хозяйств предусмотрено 100 млн сомов, - Минсельхоз.....	31
В Кыргызстане предлагают изменить статус Дашманского природного заповедника	31
ТАДЖИКИСТАН	32
ЕБРР выдал кредит «Агротехсервис» на развитие бизнеса	32

АБР предоставит \$300 млн. для поддержки развития Таджикистана	32
В Душанбе представлен новый проект по устойчивости к климатическим рискам	33
На продолжение реконструкции Кайраккумской ГЭС будет выделено \$126 млн.	33
Итальянская компания завезла партию грузовиков для продолжения строительства плотины Рогунской ГЭС	34
Комиссия изучает предложения потенциальных участников тендера по Рогунской ГЭС.....	34
Пакистан хочет предложить Таджикистану свою электроэнергию	34
КЧС и ГО Таджикистана выступает за консолидацию сил при стихийных бедствиях.....	35
Российские специалисты обучают таджикских спасателей реагированию при ЧС	35
Количество чрезвычайных ситуаций в Таджикистане снизилось по сравнению с прошлым годом.....	35
В Таджикистане хлопкоробы могут не достичь прогнозных показателей	36
Учёные Таджикистана разрабатывают инновационные методы для сохранения плодородия почвы	36
ТУРКМЕНИСТАН	37
Парламент Туркменистана ратифицировал Конвенцию о статусе Каспия	37
Начиная с 2019 года пшеницу и хлопок в Туркменистане будут выращивать частники	37
Дашогузские селекционеры испытывают новый сорт пшеницы.....	37
В Туркменистане будет принята программа экономического развития до 2025 года.....	38
Делегация Туркменистана приняла участие в форуме Энергетической Хартии	38
Идёт работа над обновлением Национальной стратегии по изменению климата	38
Модернизируется энергоснабжение Дашогузского вelayа	39
УЗБЕКИСТАН	39
Представлен проект стратегии развития Узбекистана до 2035 года	40
Новое в законодательстве	40
Россия выделила 1,8 миллиона долларов на реализацию двух грантовых проектов в Узбекистане	41
В Минводхозе создаются новые подразделения	41
Узбекистан открыл для туристов ряд своих водохранилищ.....	41
Реформы в системе «Узагротехсаноатхолдинг»	42
Израильские эксперты рассказали фермерам Каракалпакстана о передовых методах орошения.....	42
Узбекистан экспортирует в Туркменистан сельхозтехнику на \$17 млн.....	43

В Узбекистане запустили производство автопилотных сельхозтракторов.....	43
Что препятствует организации многопрофильных фермерских хозяйств?	43
В деятельности молодых фермеров будет использоваться современная техника.....	44
Вклад молодежи в развитие аграрной сферы.....	44
Британцы и россияне создадут агропромышленный кластер в Ташкентской области	44
Узбекистан намерен за пять лет построить 4 крупных и 16 малых ГЭС.....	45
Узбекистан планирует привлечь свыше \$1 млрд частных инвестиций на строительство солнечных электростанций	46
На Арале - паруса	46
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	46
Азербайджан	47
BP готова работать с Азербайджаном для развития ветряной и солнечной энергии	47
ВБ готов поддержать развитие альтернативной энергетики в Азербайджане ..	47
В Азербайджан доставлен еще 1 млн тутовых саженцев из Китая	47
В Газахском районе разбиты фруктовые сады для малоимущих семей	47
Президент Ильхам Алиев выделил средства на ремонт средних и малых электростанций.....	48
Армения	48
Армения рассматривает устойчивое энергетическое развитие в качестве одного из компонентов национальной безопасности страны	48
Беларусь	48
Александр Лукашенко ждет отдачи от льняной отрасли.....	49
Беларусь и китайская провинция Гуандун планируют проекты в промышленности и АПК	49
Белоруссия ищет выход на рынок сельхозпродукции Евросоюза	49
Молдова	50
ЕБРР предоставит 5 млн. евро BCR Chisinau для модернизации предприятий Молдовы	50
Некоторые владельцы земельных участков будут получать пособия по безработице	50
Россия	50
Органическое сельское хозяйство: новые возможности для развития бизнеса	50
Россия – крупнейший и единственный экспортер всех трех видов минеральных удобрений	50
Минсельхоз разработал проект стратегии развития зернового комплекса.....	51
Про цифровое сельское хозяйство	51

Италия и Астраханская область будут реализовывать совместные проекты в АПК	52
РФ и Аргентина заключили соглашение о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры.....	52
Минприроды России: 95% россиян стараются экономить воду.....	53
Ученые: изменение климата приведет к сокращению темнохвойных лесов Сибири.....	53
Китайские инвесторы подтвердили готовность построить Жупановскую ГЭС на Камчатке	53
Украина	54
ЕС затягивает процедуру признания системы сертификации семян Украины	54
Конституционный суд признал фермерское хозяйство основой аграрного строя в Украине	54
Украина и Турция определили приоритеты сотрудничества в АПК на 2019	55
Винницкий аграрий в 3 раза увеличит площади под орошением из-за изменений климата	55
НОВОСТИ СТРАН МИРА	55
Азия	55
Иран провел переговоры с 6 странами об экспорте электроэнергии.....	55
В Иране идет строительство 31 электростанции	56
Сотни студентов из десятков стран помогут защитить экологию Китая	56
Китай продолжает активное озеленение и облагораживание сельских районов.....	56
Европа	57
ЕС призвал ускорить принятие плана по Парижскому климатическому соглашению.....	57
Дания и Британия — лидеры по борьбе с климатическими изменениями	57
Методы ведения сельского хозяйства призывают радикально переосмыслить для сохранения почв	58
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	58
Импортозамещение и кластерное развитие в сельском хозяйстве: от теории к практике (4-5 декабря 2018 г., Душанбе, Таджикистан).....	58
Андижанским ТО Экодвижения совместно с IWMI организован семинар-тренинг	59
Иван Лебедев открыл Международную научную конференцию в Тимирязевке	59
В рамках программы «Цифровой Пояс и Путь» созданы 8 международных инновационных центров	59
III Центрально-Азиатский Агротехнологический саммит (6 декабря 2018, Алматы, Казахстан)	60

В Ашхабаде вопросы подготовки новой программы бассейна Аральского моря обсуждены на видеоконференции.....	60
В Бишкеке стартовал двухдневный семинар по вопросам сохранения биоразнообразия.....	61
II Республиканская научно-практическая конференция «Современные технологии в электроэнергетике и промышленности» (22 декабря 2018 г., Ходжент, Таджикистан)	61
ИННОВАЦИИ	61
Гомельские ученые разрабатывают люминесцентные покрытия для солнечных батарей.....	61
АНАЛИТИКА	62
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	63

В МИРЕ

Прикаспийские государства обсудили вопросы по использованию биоресурсов Каспия

Представители пяти прикаспийских государств собрались на втором заседании Комитета по сохранению и использованию биоресурсов Каспийского моря в Баку.

В ходе встречи, представители Ирана, Азербайджана, России, Туркменистана и Казахстана изучили пути сохранения биоресурсов Каспийского моря и совместного сотрудничества в этой области, сообщает IRNA.

Они также обсудили вопросы борьбы с незаконным промыслом на Каспии, доли прибрежных государств в промысле биоресурсов и сохранении запасов рыбы в 2017 году.

https://www.iran.ru/news/economics/111819/Prikaspiyskie_gosudarstva_obsudili_voprosy_po_ispolzovaniiu_bioresursov_Kaspiya

Климат ставит рекорды

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО) ООН, средняя мировая температура в 2018 году будет четвертой среди рекордно высоких за все годы исследований. Хотя уходящий год оказался чуть прохладнее предшествовавших 2015–2017 годов, ВМО предупреждает, что мир «идет по неверному пути» в борьбе с изменением климата, а повышение температуры даже на долю градуса негативно сказывается на здоровье людей, приводит к таянию ледников, повышению уровня моря, вымиранию животных и растений, ограничивая доступ к пище и воде.

В представленном на этой неделе докладе Всемирной метеорологической организации ученые отмечают, что текущий год, хотя и стал чуть более прохладным по сравнению с тремя предыдущими годами, имеет все шансы занять четвертое место среди самых жарких за всю историю наблюдения за температурой на Земле. В целом, 20 самых теплых лет на планете приходится на последние 22 года, из них самые жаркие — последние четыре.

<http://ekois.net/klimat-stavit-rekordy/#more-27822>

Почему проблему изменения климата так сложно решать?

Конференция ООН участников Парижского соглашения по климату в польском городе Катовице проходит на фоне не только повышения глобальной температуры, но и возрастающего отчаяния. Проблема очевидна; ставки огромны; решения посильны. Так почему ж ответ неадекватен?

Одна из причин — особые интересы. Существует грозное лобби, предупреждающее об опасности изменения климата. Но когда доходит до дела — как, скажем, во время недавнего голосования по поводу намерений штата Вашингтон ввести углеродный налог — его антагонисты из отрасли добычи ископаемого топлива положили на другую чашу весов чековую книжку. Ту, что породила культуру, которая категорически отвергает доказательства.

Но главная причина заключается в том, что в мире нет ни опыта борьбы с такой сложной проблемой, ни соответствующих институтов. Ущерб, нанесенный изменением климата, не ощущается людьми или поколениями, которые имеют наилучшие возможности ему противостоять.

<http://ekois.net/pochemu-problemu-izmeneniya-klimata-tak-slozhno-reshat/>

Их оставалось только восемь...

Количество углерода в почве более чем вдвое превышает количество углерода, обнаруженного в деревьях и другой биомассе. Но одна треть мировой почвы уже пришла в негодность, ограничив возможности сельскохозяйственного производства и выбрасывая в атмосферу почти 500 гигатонн углекислого газа.

В статье, опубликованной престижным журналом Nature, сообщество ученых, занимающихся климатическими проблемами и агрокультурой, формулируют алгоритм действий для восстановления запасов углерода в почве, смягчения последствий климатических изменений и повышения плодородия почвы. Этот алгоритм, обнародованный в преддверии саммита по рамочной конвенции ООН об изменении климата и Всемирного дня почв (5 декабря), включает в себя восемь шагов.

1. Остановить выбросы углерода. Защищать торфяники, соблюдая правила, которые предотвращают пожары и дренаж.
2. Способствовать поглощению углерода. Определять и пропагандировать передовые методы хранения углерода способами, подходящими для местных условий, в том числе путем включения растительных остатков, покрытия культур, агролесомелиорации, контурного земледелия и террасирования.
3. Мониторинг, отчетность и проверка почвы. Отслеживать и оценивать все произведенные вмешательства с научно подтвержденными стандартами.
4. Улучшать технологии. Использовать высокотехнологичные возможности для более быстрого, дешевого и точного мониторинга изменений углерода в почве.
5. Определять действующие стратегии для каждого конкретного места, используя эффективные модели.
6. Привлекать сообщество: использовать гражданскую науку для сбора данных и создания открытой онлайн-платформы для обмена информацией.
7. Политика координирования: интегрировать эту проблему с национальными обязательствами по климату и другими соглашениями в отношении почвы и климата.
8. Оказывать поддержку. Обеспечить техническую помощь и стимулирование для фермеров, создать систему мониторинга и налогообложения на выбросы углерода.

<http://ekois.net/ih-ostavalos-tolko-vosem/>

В мире значительно сократились запасы поверхностных вод

Вместе с потеплением климата и усиливающимся влиянием деятельности человека водные запасы в закрытых водных бассейнах повсеместно сокращаются. Новое исследование показало, что такое сокращение усугубляет последствия недостатка воды и ведёт к повышению уровня океана.

Исследование «Недавнее снижение запасов поверхностных вод в мире» выполнено группой учёных из шести стран, и его результаты опубликованы в журнале Nature Geoscience.

«Последние десятилетия мы наблюдаем всё больше свидетельств нарушений водного баланса в закрытых бассейнах. Например, это исчезающее Аральское море, истощение водоносного слоя в Аравии, отступающие ледники в Евразии. Такие свидетельства дают повод спросить: Снижаются ли мировые водные запасы в бессточных районах, составляющих пятую часть всей поверхности континентов?».

Используя данные наблюдений за гравитацией, полученные спутниками NASA, группа исследователей количественно оценила глобальные потери воды в закрытых бассейнах как сто миллиардов тонн ежегодно, с начала тысячелетия. Это значит, что в засушливых бессточных районах ежегодно исчезает вода в объёме, эквивалентном пяти Великим Озёрам.

Что удивительно, эти потери воды в закрытых бассейнах в два раза превышают происходящие одновременно изменения количества воды на остальной поверхности материков, в районах, где вода попадает в океан. Такие сточные районы занимают большую часть суши, по ним протекают крупнейшие реки, такие как Нил, Амазонка, Янцзы и Миссисипи.

Ванг отмечает, что график изменения водных запасов в имеющих сток районах соотносится со значительными колебаниями в климатических системах, такими как многолетние циклы течений Эль-Ниньо и Ла-Нинья. Однако потери воды в бессточных районах меньше зависят от естественных краткосрочных изменений. Такая разница говорит о глубоком влиянии на водный баланс внутренних регионов долгосрочных климатических условий и деятельности человека, такой как изменение речных русел, строительство плотин и осушение водоёмов.

По мнению исследователей, эти водные потери в засушливых бессточных областях имеют двойственные последствия. Они не только обостряют проблему нехватки воды, но также содействуют важному обстоятельству, вызывающему беспокойство в глобальном масштабе: подъёму уровня мирового океана. Такой подъём вызван двумя основными причинами: тепловое расширение воды как результат глобального потепления и рост объёма сбрасываемой в океан воды.

За 14 лет наблюдений потери воды в бессточных областях составили эквивалент поднятию уровня океана на 4 миллиметра. Это составляет 10 процентов от общего поднятия уровня океана за этот период и соответствует половине потерь горных ледников и общему объёму извлечённых подземных вод.

Объединяя результаты наблюдений со спутников с поведением гидрологических моделей, группа Ванга связала глобальные потери воды в бессточных регионах со сравнимыми поступлениями с земной поверхности — из водоёмов и ледников а также из флаги, содержащейся в почве, и из водоносных горизонтов.

Ванг рассказал о трёх основных выводах, сделанных его группой.

«Во-первых, запасы воды в бессточном районе, хотя и ограничены, могут составлять большую часть водных запасов на всей земной поверхности на временных интервалах, измеряемых десятилетиями. Во-вторых, потеря воды в бессточных районах в последнее время менее чувствительна к естественным колебаниям климата, что говорит о возможности противодействия

долговременным климатическим условиям и воздействию человека на оборот воды в природе».

«В-третьих, потери воды в засушливых бессточных областях имеют двойственные последствия, влияя как на локальную обеспеченность водными ресурсами, так и на уровень мирового океана. Это подчёркивает пока что недооцениваемую важность бессточных бассейнов в водном балансе, а также потребность в лучшем понимании изменений водных запасов в в глубинных районах континентов»

<http://gearmix.ru/archives/45047>

Трансформирование сельского хозяйства для борьбы с изменением климата

Сельское хозяйство является одним из крупнейших источников выбросов парниковых газов, и в то же время одним из крупнейших союзников в борьбе с изменением климата. Сельскохозяйственный сектор может играть важную роль в смягчении последствий путем сокращения выбросов и недопущения дальнейшей потери углерода, хранящегося в лесах и почве. Поддержание здоровых почв и лесов помогает бороться с изменением климата, поскольку оба они выступают в качестве «поглотителей» углерода. Наконец, другими важными действиями в сфере сельского хозяйства являются сокращение продовольственных потерь и отходов и пропаганда более совершенных моделей потребления продовольствия.

Климатически оптимизированное сельское хозяйство (КОСХ) — это подход, который помогает трансформировать и переориентировать сельскохозяйственные системы для обеспечения продовольственной безопасности и поддержки развития сельских районов в условиях изменения климата. По определению КОСХ преследует три цели: устойчивое повышение производительности сельского хозяйства и повышение доходов фермеров; повышение устойчивости фермеров к изменению климата и оказание им помощи в поиске путей адаптации; и сокращение выбросов парниковых газов (ПГ).

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/172809>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ЕС поддержит сельскохозяйственное развитие Узбекистана¹

Европейская комиссия объявила о выделении 25 млн. евро на поддержку населения и развития предпринимательства в сельской местности Узбекистана.

Накануне межрегиональной министерской встречи «Центральная Азия – Европейский союз» в Брюсселе, Комиссар Европейского союза по вопросам международного сотрудничества и развития Невен Мимика провел встречу с министром иностранных дел Узбекистана Абдулазизом Камиловым.

Пользуясь этим случаем, Комиссар Мимика отметил: «Поддержка, оказываемая ЕС в размере 25 млн. евро, поможет, с одной стороны, поддержать экономику

¹ Перевод с английского

сельского хозяйства для достижения устойчивого развития стоимостной цепочки, а, с другой стороны, повысить качество государственных услуг для улучшения благосостояния граждан Узбекистана. В частности, это позволит расширить права жителей сельских районов за счет повышения доступа к государственным услугам, например, регистрация рождений или поддержка в открытии своего собственного дела, а также повысить отчетность госорганов».

Поддержка ЕС укрепит процесс устойчивого развития животноводческого сектора страны за счет выделения 15 млн. евро до 2025 г. За счет этих средств будет повышена эффективность оказания государственных услуг, развития нормативно-правовой базы, предоставления ветеринарных услуг и научных исследований. Техническая поддержка будет способствовать устойчивому развитию стоимостной цепочки и повышению доступа мелких фермеров к рынку.

Проект сотрудничества на сумму в 10 млн. евро до 2024 года поможет децентрализовать государственные услуги, такие, как Система регистрации субъектов предпринимательства в сельских районах и улучшение их управления. Он будет способствовать дальнейшему усилению участия граждан в этом процессе, особенно посредством различных механизмов повышения осведомленности и ответственности перед обществом. Граждане смогут воспользоваться улучшенным доступом к информации и налаженной прозрачностью системы предоставления государственных услуг в Узбекистане. Пилотные регионы страны смогут воспользоваться преимуществами услуг интегрированной поддержки через так называемое «Единое окно».

В рамках двустороннего и регионального сотрудничества с Узбекистаном, ЕС уже выделил 168 млн. евро в период 2014-2020 гг. Данное сотрудничество нацелено на развитие сельских районов. Узбекистан также получает региональную и тематическую поддержку в таких сферах, как пограничное управление и борьба с наркотиками, образование (через программу Erasmus+), демократия и права человека, развитие малого и среднего бизнеса, мир и стабильность, вода/окружающая среда и ядерная безопасность.

<https://www.timesca.com/index.php/news/20523-eu-to-promote-rural-development-in-uzbekistan>

Всемирный банк приветствует основные направления экономических реформ правительства Узбекистана на ближайшие три года

Правительство Узбекистана озвучило приоритетные направления в рамках следующего этапа амбициозных реформ. Представленная сегодня «Дорожная карта основных направлений структурных реформ в Узбекистане на 2019-2021 гг.» определяет основные направления реформ экономического сектора на следующие три года.

Основной целью Дорожной карты реформ является обеспечение устойчивого перехода Узбекистана к конкурентной рыночной экономике. Всемирный банк приветствует данную позитивную динамику. Банк продолжит тесное сотрудничество с правительством с целью содействия устойчивому росту национальной экономики и повышения уровня жизни граждан Узбекистана.

Дорожная карта реформ, представленная сегодня правительством, содержит пять основных направлений: (i) поддержание макроэкономической стабильности; (ii) ускорение перехода к конкурентной рыночной экономике; (iii) укрепление социальной защиты и предоставления государственных услуг населению; (iv) усиление роли государства в рыночной экономике; а также (v)

повышение эффективности использования окружающей среды. Приоритетные реформы в рамках каждого направления основываются на опыте перехода к рыночной экономике других государств, а также учитывают особенности Узбекистана.

Всего лишь за два года Узбекистан добился значительного прогресса в реформировании экономики. Важно отметить, что власти уделяют большое внимание защите уязвимых слоев населения от негативных последствий реформ. Также правительство развивает механизмы консультаций с гражданами и их участия в процессе принятия государственных решений для улучшения обратной связи между общественностью и правительством.

Хотя за короткий отрезок времени в экономическом секторе было достигнуто многое, все еще существуют значительные сложности для обеспечения устойчивого экономического роста и создания рабочих мест. В частности, к ним относятся необходимость осуществления дальнейших реформ государственного регулирования цен, деятельности государственных предприятий и обеспечения эффективного функционирования финансового сектора. Это сложные проблемы, решение которых потребует последовательных действий со стороны руководства страны. Дорожная карта реформ послужит важным инструментом для решения этих задач.

Кроме того, позитивным шагом является озвученное сегодня намерение создать Экономический совет при правительстве. Данный орган мог бы сыграть ключевую роль в координации ключевых экономических реформ, предоставлении рекомендаций в данной сфере и мониторинге осуществления этих реформ. Экономический совет мог бы превратиться в важную платформу, привлекающую местных и международных экспертов для осуществления объективного анализа и принятия конструктивных решений в экономическом секторе.

«Группа Всемирного банка привержена тесному сотрудничеству с правительством, которое начинает более сложный этап экономических реформ в Узбекистане. Мы продолжим оказание поддержки усилиям властей, направленным на повышение благосостояния граждан страны», - отметила Лилия Бурунчук, Региональный директор Всемирного банка по Центральной Азии.

<https://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/press-release/2018/11/29/the-world-bank-welcomes-the-economic-reform-priorities-of-the-government-of-uzbekistan-over-the-next-three-years>

Группа 20 подтвердила необходимость многосторонних подходов и решительных действий в борьбе с изменением климата

Генеральный секретарь надеется, что соглашения, достигнутые Группой 20, помогут мобилизовать международное сообщество на более активные действия в борьбе с изменением климата. Об этом говорится в его заявлении по итогам встречи мировых лидеров в Аргентине.

Антониу Гутерриш отметил, что государства, участвовавшие во встрече «двадцатки» в Буэнос-Айресе, вновь выразили поддержку Глобальной повестки дня в области устойчивого развития, которая, по словам главы ООН, является «дорожной картой» на пути к справедливому миру, в котором никто не останется «за бортом».

Лидеры Группы 20 также подчеркнули необходимость «поднять планку» в том, что касается борьбы с изменением климата и заявили о поддержке тех стран,

кто выполняет собственные обязательства, принятые на национальном уровне. По словам Генерального секретаря, новый импульс реализации Парижского соглашения по климату придаст «свод правил», который предстоит разработать в ходе Конференции по климату, которая открылась в польском городе Катовице.

<https://news.un.org/ru/story/2018/12/1344061>

ООН: борьба с глобальными изменениями климата создаст 24 млн новых рабочих мест

Выполнение Парижского соглашения позволит создать 24 млн новых рабочих мест по всему миру. Об этом говорится в проведенном ООН исследовании «Международное исследование труда», которое приводит Eurek Alert.

В ООН полагают, что строительство электростанций по добыче возобновляемой энергии (ветра, солнца и других), а также производство биотоплива позволит создать 24 млн новых рабочих мест.

<https://hightech.fm/2018/12/05/work-for-climate>

Борьба с изменением климата поможет спасти миллионы людей

Изменение климата – серьезная угроза глобальному здравоохранению. Его последствия ежегодно приводят к гибели сотен тысяч, а то и миллионов людей. Это и различные заболевания, экстремальные погодные явления, такие как жара и наводнения, ухудшение качества воздуха, воды и продуктов питания. Об этом говорится в новом докладе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), представленном на конференции по климату в Катовице.

Авторы доклада считают, что достижение целей, закрепленных в Парижском соглашении, помогло бы, в первую очередь, добиться улучшения качества воздуха, которым мы дышим, и, таким образом, к 2050 году предотвращать смерть около миллиона человек в год и сэкономить большие средства. Это лишь одно из преимуществ, которые принесут усилия по борьбе с изменением климата.

Ежегодно в мире из-за загрязнения воздуха преждевременно умирает около семи миллионов человек. Экономический ущерб превышает пять триллионов долларов в год. В 15 странах, на которые приходится самые высокие уровни выбросов парниковых газов, последствия загрязнения воздуха для системы здравоохранения оборачиваются потерей четырех процентов ВВП. А для того, чтобы выполнить задачи, определенные в Парижском соглашении, достаточно выделять всего один процент ВВП.

Эксперты напоминают, что основная причина глобального потепления и, одновременно, загрязнения воздуха – сжигание ископаемого топлива. В этой связи в ВОЗ поддерживают инициативы по переходу на низкоуглеродные источники энергии и считают, что они не только приведут к улучшению качества воздуха, но и создадут новые возможности.

В докладе ВОЗ содержатся рекомендации правительствам о том, как в ходе борьбы с изменением климата добиться максимальных преимуществ для системы здравоохранения и предотвратить опасные последствия глобального потепления.

<https://news.un.org/ru/story/2018/12/1344321>

ВБ увеличит сумму средств на защиту климата вдвое - до \$200 млрд. в 2021-2025 годах

Всемирный банк объявил о намерении увеличить вдвое сумму средств, которую он выделяет на борьбу с изменениями климата в рамках следующей пятилетней программы.

Таким образом, в 2021-2025 годах банк предоставит около \$200 млрд. для поддержки стран, которые имеют амбициозные проекты в области защиты климата.

Намерения ВБ посылают важный сигнал глобальному сообществу поступить подобным образом, говорится в его сообщении.

<http://interfax.az/view/750943>

Всемирный день почв

В 2002 году Международный союз почвенных наук принял резолюцию, предложившую праздновать 5 декабря Всемирный день почв в качестве напоминания о важности почвенных ресурсов и той роли, которую они играют в сохранении экосистем и обеспечении роста благосостояния человека.

По инициативе Таиланда и в рамках Глобального почвенного партнерства ФАО поддержала официальное провозглашение Всемирного дня почв в качестве глобальной платформы по распространению знаний.

В июне 2013 года делегаты Конференции ФАО единогласно выступили в поддержку Всемирного дня почв и обратились к Генеральной Ассамблее с просьбой принять соответствующую резолюцию на ее 68-й сессии. В декабре 2013 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 5 декабря Всемирным днем почв.

С 2012 года ФАО и Глобальное почвенное партнерство проводят мероприятия в честь этого Дня.

<http://www.un.org/ru/events/soilday/background.shtml>

Растущее загрязнение почв ставит под угрозу безопасность пищевых продуктов и продовольственную безопасность

Необходимы срочные действия по борьбе с загрязнением почв и сдерживанию многочисленных угроз, которые оно представляет для глобальной безопасности пищевых продуктов и продовольственной безопасности, заявила ФАО на церемонии празднования Всемирного дня почв.

Тысячи химических веществ, производимых индустриальным способом в огромных объемах, пластиковые и электронные отходы, необработанные сточные воды - все они могут стать источником загрязнения почвы, тем самым способствуя проникновению загрязняющих веществ в нашу продовольственную цепь с серьезными последствиями для здоровья и благополучия людей и планеты.

«Около 33 процентов всех почв деградированы, и состояние почв продолжает ухудшаться с угрожающей скоростью», - сказала заместитель Генерального директора ФАО Мария Хелена Семедо на церемонии празднования Всемирного дня почв в штаб-квартире ФАО в Риме. - Почва действует как фильтр для

загрязняющих веществ. Но когда его буферная способность превышена, загрязняющие вещества могут проникнуть в окружающую среду и продовольственную цепь. Это подрывает продовольственную безопасность, делая сельскохозяйственные культуры рискованными и небезопасными для потребления».

Она призвала к «большей политической поддержке и значительному увеличению инвестиций в обеспечение здоровья почв». Сохранение почв здоровыми поможет обеспечению безопасной и богатой питательными веществами пищи и имеет важное значение для достижения Целей в области устойчивого развития и Цели нулевого голода.

В этом году тема Всемирного дня почв звучит как «Будь решением проблемы загрязнения почв», и ФАО предлагает ряд рекомендаций по тому, как снизить уровень загрязнения почв на государственном, промышленном и потребительском уровнях.

В рамках церемонии празднования Всемирного дня почв была вручена Всемирная почвенная премия им. Глинки 2018 профессору Раттану Лалу, президенту Международного союза почвоведения (IUSS) за его выдающийся вклад в устойчивое управление почвами. Его научные исследования значительно способствовали восстановлению почвенного органического углерода и улучшению структуры почвы, а также сыграли важную роль в преобразовании науки в политику и принятие конкретных решений.

Всемирная почвенная премия им. Глинки, названная в честь новаторского российского ученого Константина Глинки, была учреждена Глобальным почвенным партнерством при поддержке Российской Федерации в 2016 году, и вручается людям или организациям, руководство и деятельность которых способствовали продвижению устойчивого управления почвами и защите почвенных ресурсов.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1173696/icode/>

«Фосагро» пожертвует ФАО \$1,2 млн на проект по сохранению почв

Один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений, российская группа «Фосагро» заключила договор с ФАО о пожертвовании на проект «Развитие устойчивого земледелия путем реализации Глобальной программы развития почвоведения и Глобальной сети почвенных лабораторий».

Соглашение, предусматривающее передачу в течение двух лет 1,2 миллиона долларов для реализации этого проекта, подписали в среду гендиректор «Фосагро» Андрей Гурьев и директор управления ФАО по вопросам партнерства и сотрудничества по линии Юг-Юг Марсела Вильярреал.

Главный смысл этого проекта - дать сельскохозяйственным производителям возможность эффективно использовать свои земли, выращивая на них экологически чистую продукцию.

Проект направлен на поддержку устойчивого земледелия путем реализации Глобальной программы развития почвоведения и создания Глобальной сети почвенных лабораторий (GLOSOLAN) в Африке, Азии, Латинской Америке и на Ближнем Востоке. Речь идет, прежде всего, об обучении фермеров принципам почвоведения и предоставлении им необходимого инструментария, в том числе учебных материалов и руководства по методам испытаний почвы. В рамках

проекта будет, в частности, разработана и распространена среди 10 тысяч фермеров так называемая «почвенная аптечка» - комплект для тестирования состояния почв.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/250470-fosagro-pozhertvuet-fao-1-2-mln-na-proekt-po-sokhraneniyu-pochv>

АФГАНИСТАН

В Кабуле зимой будут бороться с загрязнением воздуха

План по борьбе с загрязнением воздуха в Кабуле в зимний период обнародовало накануне Национальное агентство ИРА по охране окружающей среды, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Глава агентства Шах Заман Майванди, рассказав на пресс-конференции в Кабуле о данном плане, подчеркнул, что он будет выполняться совместно с другими организациями.

По его словам, согласно данной программе, предполагается информирование населения, использование чистого топлива в правительственных учреждениях, контроль транспортных средств и дорожного движения, фиксирование цен на газ и стабильная подача электричества, которая поможет предотвратить использование отработанного машинного масла в качестве топлива.

Представители МВД ИРА и электроэнергетической компании «Брешна» обязались сотрудничать для выполнения экологического плана.

<https://aftag.info/ru/news/v-kabule-zimoy-budut-borotsya-s-zagryazneniem-vozdukha>

Великобритания выделит 25 млн. фунтов в помощь пострадавшим от засухи афганцам²

Великобритания обещает выделить 25 миллионов фунтов в помощь пострадавшим от засухи в Афганистане.

Выделенные средства будут использованы на обеспечение продовольственных товаров, приюта и чистой питьевой воды.

Правительство Великобритании подробно рассказало о том, что помощь будет включать в себя обеспечение палатками и предметы первой необходимости для 260 тыс. человек, покинувших свои дома накануне суровой зимы.

Они также обеспечат 602 660 человек продовольствием или денежными средствами для покупки товаров первой необходимости. Кроме того, будет обеспечено месячное нормированное полноценное питание, чтобы предотвратить недоедание детей.

Официальные представители ООН считают, что 2019 год решит судьбу населения страны.

<http://www.1tvnews.af/en/news/afghanistan/36569-uk-pledges-25-million-to-help-drought-affected-afghans>

² Перевод с английского

КАЗАХСТАН

Опустеет без крестьян казахстанская земля

Пришла зима, а значит, крестьянам самое время искать деньги на подготовку к весенним полевым работам. В один голос они говорят, что делать это в нынешней ситуации невероятно сложно. Ведь денег в отрасли всё меньше, и доступных источников кредитования практически не осталось. Дело в том, что коммерческие банки не спешат в сельхозотрасль. Одна из причин в том, что фактическое банкротство крупнейших агрохолдингов страны влетело банкирам в копеечку - они потеряли огромные средства в этой «чёрной дыре». И опять «заманить» их в агросектор - головная боль МСХ РК.

Да, правительство делает то, что в его силах. Так, вице-премьер - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев сообщил, что господдержка отрасли будет увеличена в два раза, до 600 млрд. тенге. Однако эти деньги для крупных проектов, а не для решения текущих задач рядовых аграриев, отмечает эксперт ИА «Казах-Зерно». Им нужны банковские кредиты, а они всё менее доступны. Дополнительным ударом по кредитованию аграрного сектора наверняка станет ситуация в «Цеснабанке», которому пришлось продать Фонду проблемных кредитов аграрных займов на 450 млрд. тенге. Теперь банку наверняка потребуется корректировать бизнес-модель для большей устойчивости. А значит, сокращать финансирование сельского хозяйства, которое считается высокорисковой отраслью казахстанской экономики.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/250334-opusteet-bez-krestyan-kazakhstanskaya-zemlya>

В 2020 году в Казахстане субсидии будут выдавать через специальные ассоциации - МСХ

В 2020 году субсидии сельхозпроизводителям будут выдавать через специальные ассоциации. Об этом рассказал первый вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев.

В Минсельхозе планируют создать 4 направления финансирования сектора: производство скота, птицы, пищевая и посевная сельхозпродукции, передает Astana tv. При этом поддержку будут оказывать только экспортноориентированным предприятиям, подчеркнул Евниев.

Необходимость этой меры в ведомстве объясняют тем, что сельхозпроизводители «подсаживаются» на госдотации, как на наркотик.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/250324-v-2020-godu-v-kazakhstane-subsidii-budut-vydavat-cherez-spetsialnye-assotsiatsii-mskh>

Новый механизм субсидирования семеноводства повысит урожайность на четверть - МСХ Казахстана

1 января 2019 года вступит в силу новая система субсидирования семеноводства. Её цель - улучшить качество посадочного семенного фонда, что увеличит урожайность на 25%. Об этом заявил первый вице-министр сельского хозяйства (МСХ) Арман Евниев, передает abctv.kz.

Ежегодно на эти цели государство направляет 8 млрд тенге, большая часть из которых оседает в крупных хозяйствах, констатирует он.

Свыше 133 тыс га земель вернули в сельхозоборот в Акмолинской области

Вопросы в сфере земельных отношений рассмотрены на аппаратном совещании под председательством акима Акмолинской области Малика Мурзалина, передает МИА «Казинформ».

«Рациональное использование земель - главная задача государства. И исполнительные органы, и землепользователи должны бережно относиться к земле. Еще раз повторю, акимам районов и городов и руководителям уполномоченных органов необходимо жестко пресекать нарушения норм земельного законодательства», - подчеркнул на совещании Малик Мурзалин.

По информации руководителя управления земельных отношений Алмагуль Кадралиной, всего по области выявлено 979 689 га нерационально используемых земель, в том числе посредством впервые проведенного в этом году космического мониторинга. Проверочные мероприятия были проведены на площади 276 364 га, из них почти половина, а это 133 437 га, уже возвращена в сельскохозяйственный оборот. Оставшаяся площадь неиспользуемых земель в настоящее время находится в работе у соответствующих органов, осуществляющих государственный контроль.

Завершается работа по формированию Электронной карты полей. На сегодняшний день оцифровано 5 млн 683,4 тыс. га пашни, или 99,2% от плана. До конца года будут полностью оцифрованы пастбищные и сенокосные угодья.

https://www.inform.kz/ru/svyshe-133-tys-ga-zemel-vernuli-v-sel-hozoborot-v-akmolinskoy-oblasti_a3473879

Зерновых площадей в Восточном Казахстане стало меньше, а урожай - больше

В 2018 году валовый сбор зерна в ВКО превысил показатель 2017 года практически на 9%. При этом зерновой клин в регионе уменьшился более чем на 26 000 гектаров. Однако с 540 тыс. га растениеводы получили почти 812 тыс. тонн зерна против 780 тыс. тонн с прошлогодних 566 тыс. га.

Средняя урожайность зерновых и зернобобовых по области составила 15 ц/га, что также больше на 1,2% , чем в 2017 году.

В этом году сельхозтоваропроизводителями минимальные (вагресурсосберегающие) технологии обработки почвы использовались почти на 90% площадях зерновых. Это, говоря языком цифр, 481 тысяча гектаров из выше упомянутых 540 тыс. га. Уменьшить потери во время уборки помогли, по словам собеседника, около 840 комбайнов выпуска известных зарубежных фирм, приобретенных в свое время фермерами.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/250438-zernovykh-ploshchadej-v-vostochnom-kazakhstanane-stalo-menshe-a-urozhaj-bolshe>

Агропромышленный комплекс Туркестанской области будут развивать по 19 направлениям

На заседании Правительства под председательством Премьер-Министра РК Бакытжана Сагинтаева, где был рассмотрен ход реализации Государственной программы развития агропромышленного комплекса РК на 2017-2021 годы, аким Туркестанской области Жансеит Туймебаев доложил, что впервые была разработана и согласована с Министерством сельского хозяйства РК Региональная программа развития агропромышленного комплекса Туркестанской области, которая предусматривает 19 приоритетных направлений отрасли.

«По направлению развития орошаемых земель в текущем году из областного бюджета были предусмотрены средства в размере 1,3 млрд тенге на текущий ремонт 29 объектов и проведение капитального ремонта 4 объектов. В результате улучшилась водообеспеченность 9,8 тыс га земель, введено в оборот 3,3 тыс га», - сказал Ж. Туймебаев.

Вместе с тем в своем выступлении глава региона также сообщил, что в Туркестанской области реализуется ряд масштабных проектов совместно с Исламским банком развития, Европейским банком реконструкции и развития, Международным банком реконструкции и развития и попросил оказать поддержку в целях своевременной реализации данных проектов.

Кроме того, в своем докладе аким отметил, что по направлению цифровизации АПК разработана полная электронная карта посевных земель на 798,0 тыс га, а из 2,9 млн га пастбищ в области уже оцифровано 26,3%.

В целом, в целях достижения индикаторов, предусмотренных государственной программой, в Туркестанской области разрабатывается 15 региональных программ для последующей их реализации в каждом сельском округе. Более того, в соответствии с рекомендациями министерства принимаются меры по рассмотрению ответственности госслужащих, занимающих административные государственные должности корпуса «А», которые не достигли предусмотренных индикаторов.

http://lenta.inform.kz/ru/agropromyshlennyy-kompleks-turkestanskoy-oblasti-budut-razvivat-po-19-napravleniyam_a3474101

Снизить дефицит поливной воды планируют в Туркестанской области

В Туркестанской области будет введено в эксплуатацию 250 тысяч орошаемых земель. Это, пожалуй, - главное достижение встречи туркестанских аграриев с председателем Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан Исламом Абишевым, организованной Палатой Туркестанской области.

Нехватка поливной воды – одна из проблем, на решении которой акцентировал внимание руководство Региональной Палаты председатель Правления Нацпалаты Аблай Мырзахметов в ходе недавнего визита в Туркестанскую область. В связи с этим была создана рабочая группа, которая посетила крестьянские хозяйства области. Во время таких встреч туркестанские аграрии и озвучивали проблемы, которые необходимо решить в первую очередь.

Одной из самых насущных проблем, не дающим развиваться тысячам орошаемых земель в Туркестанской области является нехватка воды в Арыс-Туркестанском канале. К примеру, в селе Жибек жолы, что близ города Кентау,

большая часть земли не использована из-за нехватки воды. Орошаемых земель здесь 2060 гектаров. Из-за нехватки воды в каналах, крестьяне используют для полива моторные скважины (колодцы). На селе работает 123 моторных скважин, и крестьяне тратят 120 тысяч тенге за орошение одного гектара земли. Для орошения общей пахотной земли предприниматели платят из своих карманов, и сей факт снижает конкурентоспособность продукта.

Аналогичная ситуация наблюдалась у предпринимателей сельской местности Майдантал. Из-за нехватки воды было освоено меньше чем 800 гектаров из 1815 гектаров имеющейся земли! Емкость местного водохранилища вмещает в себя 8 млн кубических метров, из которых крестьянам из-за загрязнения дна водохранилища доступно только 6 млн кубометров.

В результате встречи проблемные вопросы, поднятые экспертами Палаты, были поддержаны министерством. Согласно новым проектам, к 2021 году в Туркестанской области будет введено в эксплуатацию 250 тысяч орошаемых земель. Крестьянские хозяйства, пользующиеся водой из Арыс-Туркестанского канала, будут объединены, в результате чего водопотребление крестьян сократится в два раза.

Кроме того, 123 моторизованных колодцев в селе Жибек жолы и Майданальское водохранилище перейдут в собственность (на баланс) Комитета водных ресурсов. Это позволит сократить расходы крестьянских хозяйств в 4 раза и повысит конкурентоспособность продукции.

<http://atameken.kz/ru/news/31097-snizit-deficit-polivnoj-vody-planiruyut-v-turkestanskoj-oblasti>

Более 1,2 трлн тенге требуется на восстановление и ввод новых орошаемых земель в РК

В Алматы в рамках Агротехнологического саммита представители Министерства сельского хозяйства РК рассказали о планах по развитию ирригационных земель в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Я бы хотел отметить 2 вещи: Казахстан находится в очень суровых климатических условиях по сравнению с нашими партнерами-соседями. У нас гораздо более засушливая погода, резко континентальный климат, и это требует обязательного орошения, особенно на юге Казахстана. Во-вторых, у нас сейчас 7% всей пашни, это 1,4 млн га, обводнены, и они производят почти 40% валовой продукции растениеводства. Это показывает, что орошаемое земледелие более интенсивнее, гораздо производительнее», - сказал ответственный секретарь МСХ РК Асылжан Мамытбеков в рамках Агротехнологического саммита.

Он подчеркнул, для того чтобы выполнить поставленные Главой государства задачи, а именно повысить производительность в 2,5 раза и увеличить экспорт казахстанской сельскохозяйственной продукции в 2,5 раза, необходимо обратить внимание на развитие орошаемого земледелия. «Составлены планы в ближайшие 10 лет увеличить количество орошаемых земель в несколько раз. Можно сказать, от нынешних 1,4 до более чем 3 млн га», - рассказал Асылжан Мамытбеков о планах министерства.

Также о планах по развитию ирригационных земель до 2028 года рассказал председатель комитета по водным ресурсам МСХ РК Ислам Абишев.

«Сегодня мы имеем 1,4 млн га земель. Хотим достичь 3,5 млн га, из них восстановленные земли, которые ранее были орошаемы, 600 тыс га. Ввод новых земель - 1,5 млн га, стоимость восстановления и ввода - 1 трлн 233 млрд

тенге, из них восстановление земель - 219 млрд тенге, ввод новых земель - 1 трлн 014 млрд тенге», - сказал он.

https://www.inform.kz/ru/bolee-1-2-trln-tenge-trebuetsya-na-vosstanovlenie-i-vvod-novyh-oroshaemyh-zemel-v-rk_a3474501

Как животноводство поможет в борьбе с опустыниванием

Процессы опустынивания и деградации земель в той или иной степени затрагивают до 70% территории Казахстана. Причём, всё более явные последствия изменения климата усугубляют ситуация, стимулируя продвижение пустынных экосистем с юга на север Казахстана. Это особенно опасно в тот момент, когда Минсельхоз Казахстана инициировал программу развития животноводства, предполагающую двукратное увеличение поголовья скота с упором именно на пастбищное содержание.

Тем временем, в стране есть уникальный опыт работы по адаптации сельхозземель к изменениям климата, в результате чего не только восстанавливается структура и плодородие почвы, но также и снижаются выбросы в атмосферу углекислого газа, основного виновника парникового эффекта. Речь идёт о проекте «Управление засушливыми землями», который в 2004-2009 годах проводили в Шетском районе Карагандинской области совместно правительство Казахстана, а также Глобальный экологический фонд и Всемирный банк. Общий объем финансирования составил \$6,5 млн.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/250418-kazakhstan-kak-zhivotnovodstvo-pomozhet-v-borbe-s-opustynivaniem>

Мировые вузы помогут готовить 100 квалифицированных аграриев ежегодно

Вице-министр сельского хозяйства РК Арман Евниев рассказал о научном сотрудничестве с зарубежными вузами, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для улучшения качества аграрного образования в 3 аграрных вузах внедряются стандарты ведущих мировых вузов по примеру Назарбаев университет. В том числе привлекаются франшизы иностранных вузов», - сообщил вице-министр на заседании Правительства.

По его словам, КазНАУ начал работу с нидерландским университетом Wageningen - №1 в мире среди аграрных университетов, КАТУ им. С.Сейфуллина с американским университетом U.C. Davis - №2 в мировом рейтинге, ЗКТУ им.Жангир Хана с Чжэцзянским университетом в Китае.

В заключении спикер добавил, что также будет стимулироваться и частная инициатива компаний, занимающихся распространением технологий.

http://lenta.inform.kz/ru/mirovye-vuzy-pomogut-gotovit-100-kvalificirovannyh-agrariyev-ezhegodno_a3473624

Солнечную и ветровую электростанции запустили в Алматы и Алматинской области

Энергетический комплекс Казахстана пополнился двумя объектами возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Об этом сообщает пресс-служба Самрук-Энерго.

В Алматы состоялся запуск солнечной электростанции (СЭС), мощностью 1 МВт и ветровой электростанции (ВЭС), мощностью 5 МВт. Торжественное мероприятие по этому поводу прошло на территории специальной экономической зоны «Парк инновационных технологий».

https://www.inform.kz/ru/solnechnuyu-i-vetrovuyu-elektrostancii-zapustili-v-almaty-i-almatinskoy-oblasti_a3473332

В Кызылординской области инвесторы построят 4 солнечных электростанции

В Кызылординской области будут построены 4 солнечные электростанции мощностью 140 МВт.

По данным акимата региона, две солнечные электростанции в Кызылорде и в Жанакорганском районе построит компания АО «HydroEnergy» (Болгария), еще одну в Жалагашском районе - французская «Total Eren» и в Шиелийском районе - «Samruk Kazyna – United Green» и ООО «Авелар Солар Технолоджи» (Россия).

<http://ca-news.org/news:1484448>

Казахстан намерен внедрить новый режим экорегулирования

Необходимость серьезного обновления Экологического кодекса для внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в Казахстане, отметил руководитель Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов Рапиль Жошыбаев, сообщает агентство «Казинформ».

«Для нашей страны, в особенности для промышленного и энергетического сектора, момент практического внедрения НДТ сегодня имеет ключевое значение, учитывая Концепцию по переходу к зеленой экономике, принятой Казахстаном в 2013 году. Для достижения установленных ключевых показателей по снижению энергоемкости, увеличению доли ВИЭ в энергобалансе, переработки отходов, качеству воды, необходимо серьезное обновление Экологического кодекса, где закладывается основа зелёных реформ», - отметил Рапиль Жошыбаев, выступая на международной конференции «Переход Казахстана на принципы НДТ: состояние и перспективы».

По его словам, вести новое направление по внедрению принципов НДТ поручено Международному центру зеленых технологий и инвестиционных проектов.

«На основе принципов наилучших доступных технологий, Центр совместно с Ассоциацией экологических организаций Казахстана (АЭОК) разрабатывает предложения по внедрению нового режима экологического регулирования и нормирования деятельности природопользователей», - сообщил Рапиль Жошыбаев.

Он также добавил, что основная философия НДТ заключается в том, чтобы стимулировать предприятия переходить на новые зелёные технологии, вместо того, чтобы платить штрафы и плату за загрязнение окружающей среды. Переход на принцип НДТ предписывается рекомендациями Совета ОЭСР о комплексном предупреждении и контроле экологических загрязнений всем 35 странам - членам ОЭСР. Первые попытки в Казахстане были предприняты в

2014 году, когда Постановлением Правительства утвердили перечень НДТ для промышленных, энергетических предприятий и сектора ЖКХ.

<http://kabar.kg/news/kazakhstan-nameren-vnedrit-novyi-rezhim-ekoregulirovaniia/>

КЫРГЫЗСТАН

Кыргызстан: правительства сменяются, а экологические проблемы остаются нерешенными³

Столица Кыргызстана Бишкек, когда-то один из самых зеленых городов бывшего Советского Союза, постепенно становится загазованным и задымленным. Общественное возмущение усиливается в холодное время, когда пелена смога окутывает город, и стихает с наступлением весны. Правительство и госорганы регулярно принимают решения для улучшения экологической ситуации в Бишкеке, но она ухудшается с каждым днем.

Экологи бьют тревогу

На пресс-конференции в Бишкеке, проходившей в прошлом месяце, общественная ассоциация молодых экологов «MoveGreen» информировала о чрезмерно высоком уровне загрязнения воздуха – в 20 раз выше международных норм – после того, как в частном жилом секторе начали жечь уголь для отопления домов.

Наивысшее превышение нормы наблюдалось не в центре города, а в спальных районах с новостройками.

Ассоциация «MoveGreen» предложила объявить чрезвычайную ситуацию в городе. Согласно ВОЗ, твердые частицы вызывают заболевания легких, сердечно-сосудистой системы и онкологические заболевания. Особенно они опасны для детей, пожилых и людей с хроническими сердечными и легочными заболеваниями.

Заместители руководителя городского совета предложили создать экологические посты в Бишкеке для измерения уровня загрязнения воздуха.

Однако знаменитый эколог Эмиль Шукуров не разделяет эти точки зрения. «Чрезвычайная ситуация объявляется тогда, когда проблема решается быстро. На решение этой проблемы в лучшем случае понадобится несколько лет и самые активные усилия», - сказал он в своем интервью новостному агентству «Вести» в Кыргызстане.

Вредоносные выбросы

Согласно экологам, вредоносные выбросы автотранспорта, Бишкекская ТЭЦ, отопление частного сектора, сжигание отходов и климатические условия усиливают смог во всем Бишкеке.

Экологи объясняют, что отопительные приборы в частных домах особенно вредоносны, поскольку они сжигают уголь при низких температурах, а значительная часть топлива не дает тепла, оно наоборот превращается во вредоносный токсичный газ, в основном, угарный газ, который является одним из компонентов смога.

³ Перевод с английского

Более того, местные жители часто используют легковые автопокрышки и другие отходы для обогрева домов. Раньше городские жители обогревали свои дома электричеством или газом, но сейчас они, в основном, отапливаются за счет печного отопления.

Ситуация усугубляется хаотичным развитием города, расположенного в долине, и тем фактом, что сюда не проникает воздух. Высотные здания, построенные вдоль улиц, препятствуют проникновению воздуха. По мнению архитекторов, в центре города не должно быть зданий выше седьмого этажа.

В результате, смог остается в воздухе и не рассеивается.

Совет архитекторов Кыргызстана предлагает ввести мораторий на строительство в центре Бишкека.

Экологическая ситуация ухудшается также из-за массовой вырубке деревьев в Бишкеке. Деревья вырубаются не только на площадях и парках, но и вдоль дорог для их расширения. Тем самым, «легкие» Бишкека сокращаются.

За последние три десятилетия площадь зеленой территории уменьшилась до 3,5 м² на одного жителя Бишкека – это в шесть раз меньше международной нормы.

Официальная позиция

По информации Национального энергетического холдинга, работа Бишкекской ТЭЦ не влияет на увеличение смога в городе. Из-за модернизации ТЭЦ и установки современных фильтров очистки от смога выбросы вредных веществ в атмосферу минимальны.

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства (ГАООСЛХ) утверждает, что загрязнение воздуха в Бишкеке находится в предельно допустимых нормах. По информации Метеоцентра Бишкека, уровень загрязнения в городе превышает максимально допустимые норма только в 1,5-2,6 раза. Однако эти данные за сентябрь, когда частные дома еще не отапливались.

Используемые датчики «MoveGreen» не аккредитованы и не включены в Реестр измерительных приборов Кыргызстандарта. Официальные представители власти считают, что поэтому показаниям этих приборов не следует верить.

По информации ГАООСЛХ, машины являются основным источником загрязнения окружающей среды. Годовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу Бишкека составляют 240 тыс. тонн, из которых 180 тыс. тонн приходится на долю автотранспорта.

Официально в Бишкеке зарегистрировано около 400 тыс. машин, но по факту их намного больше. Кроме того, в город из пригородных районов каждый день въезжают тысячи машин. Многие из машин старые и наносят вред окружающей среде.

Нет причин для волнения?

Мэр города Бишкека Азиз Суракматов считает, что нет основания для объявления чрезвычайной ситуации в городе, поскольку уровень загрязнения воздуха не превышает критической отметки.

«Нет необходимости пугать людей. Что касается смога, то региональная администрация проводит инспекции и отчитывается мне каждый день. Конечно, токсичные газы имеют место быть из-за используемых легковых автопокрышек,

отходов производства одежды и сжигаемого мусора. Муниципалитет борется с этим явлением», - говорит г-н Суракматов.

Премьер-министр Мухамметкалый Абулгазиев отметил, что экологические организации должны быть честным с правительством и предупредил, чтобы они не делали ошибок в данных, которые они дают. Однако госорганы не должны оставаться равнодушными к сложившейся ситуации. Он отдал распоряжение Городской администрации Бишкека провести переговоры с Газпромом в Кыргызстане и ускорить процесс подсоединения жилых домов к системе снабжения природным газом.

Развитие «зеленых» зон и переход производства на экологически безопасные технологии могут кардинально решить экологические проблемы города.

В январе 2018 года тогдашний премьер-министр Сапар Исаков отдал распоряжение разработать план комплексных мероприятий для решения проблемы загрязнения воздуха в Бишкеке. Он распорядился разработать детальный план для минимизации выбросов вредных веществ из котельных помещений Бишкека и постепенно перевести их работу на твердом топливе к работе на альтернативных источниках энергии. В Бишкеке работают 60 котельных помещений, и только два из них работают на солнечной энергии.

В январе тогдашний первый заместитель премьер-министра Аскарбек Шадиев обещал к осени заменить мини автобусы в городе на 350 больших автобусов. Однако, как и раньше, более 2 тыс. мини автобусов (в основном, устаревшие минивэны Мерседес) являются источником вредных выбросов, по большей части, из-за отказа двигателей.

За последние десять месяцев сменились правительство и премьер-министр, но проблемы со смогом и транспортом остаются.

Как изменить ситуацию к лучшему?

ННО предложили создать специальный экологический фонд при Правительстве и усилить социальную ответственность предпринимателей.

Важно разработать и реализовать программу для преодоления критической ситуации со смогом. Чтобы спасти экологию Бишкека необходимо уменьшить количество старых машин и снести здания, которые препятствуют проникновению воздуха в город.

Чтобы сократить количество машин, городу необходимо улучшить систему общественного транспорта и обеспечить его работу на газе и электричестве. Это требует огромных денег, которых у правительства нет.

Чтобы жители перешли на электрическое или газовое отопление необходимы определенные льготы, поскольку не все жители могут позволить себе заменить относительно дешевый уголь дорогостоящим природным газом.

Кроме того, необходимо восстановить «зеленые легкие» города. Вместо одного срубленного дерева необходимо посадить несколько новых.

<https://www.timesca.com/index.php/news/26-opinion-head/20555-kyrgyzstan-governments-change-but-the-environmental-problems-remain>

Депутат Акылбек Жапаров предлагает на пастбищах разбивать фруктовые сады

В Кыргызстане на малоценных пастбищах предлагают разбивать фруктовые сады. Законопроект с изменениями в Земельном и Лесном кодексах на сайте Жогорку Кенеша вынесен на общественное обсуждение.

Инициатор — депутат парламента Акылбек Жапаров — отмечает, что все больше предпринимателей инвестируют в создание фруктовых садов. Это улучшает экспортный потенциал Кыргызстана.

<https://ca-voice.info/141670-2/>

Состоялась презентация календаря по технологии выращивания овощей в закрытом грунте

Церемония вручения календаря по технологии выращивания томата, огурца и клубники в закрытом грунте в условиях Кыргызстана прошла в зале коллегии Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики. В мероприятии принял участие Чрезвычайный Уполномоченный Посол Южной Кореи в Кыргызстане господин Хи Тайок, а также делегация ученых во главе профессора университета Дангук Южной Кореи Чо Ян Хи, специалисты Министерства сельского хозяйства и фермеры.

Ученые делегации университета Дангук торжественно вручили Министерству календари по технологии выращивания овощей (томата, огурца и клубники), которые в течение двух лет разрабатывались четырьмя организациями (Министерством сельского хозяйства КР, Университетом Дангук Южная Корея, Международной организацией AFACI и Администрацией развития села) совместно с фермерами Кыргызстана. Необходимо отметить, что данный календарь был разработан с учетом климатических особенностей Кыргызстана, а также с указанием периода появления вредителей данных культур.

<http://www.agroprod.kg/index.php?newsID=815>

Депутат предлагает перейти к органическому сельхозпроизводству и запретить фермерам использовать ядохимикаты

На общественное обсуждение с 6 декабря 2018 года выносится проект постановления Жогорку Кенеша «О мерах по развитию органического сельскохозяйственного производства в КР».

Инициатор депутат Жогорку Кенеша Махабат Мавлянова.

Проектом постановления предлагается установить, что приоритетным направлением в развитии аграрного сектора является достижение цели по полному переходу в течение пяти лет к производству органической растительной и животной продукции на всей территории КР, производство которых осуществляется без применения агрохимикатов, пестицидов (ядохимикатов), синтетических веществ, гормонов, регуляторов роста, кормовых добавок, ГМО, антибиотиков, кроме биологических препаратов для защиты растений, органических удобрений. В связи с чем, правительству КР поручается принятие ряда мер по достижению обозначенной цели.

<http://kabar.kg/news/deputat-predlagaet-pereiti-k-organicheskomu-sel-khozproizvodstvu-i-zapretit-fermeram-ispol-zovat-iadokhimikaty/>

В Бишкеке прошла церемония награждения в сфере эффективного использования энергии и воды

Мероприятие проводила программа финансирования устойчивой энергии KyrSEFF. Средства по устойчивому использованию ресурсов и сокращения выбросов парниковых газов в КР финансируются ЕБРР и Евросоюзом.

В рамках мероприятия награждены лучшие проекты в области устойчивого использования ресурсов в продвижении принципов зеленой экономики среди домохозяйств, предприятий и частного сектора, 800 представителей бизнеса и частного сектора применили технологии в области устойчивого использования ресурсов, воспользовавшись кредитованием ЕБРР, грантами ЕС и технической помощью и реализация Программы KyrSEFF II привела к значительному сбережению энергии – 270 тыс. МВт/ч энергии, 28 тыс. кубометров воды и сокращению выбросов парниковых газов на 10 тыс. тонн в год.

Победители были награждены в различных номинациях: «Лучший инвестиционный проект по водосбережению», «Лучший инвестиционный проект по энергосбережению», «Лидерство в демонстрации передового опыта и инноваций», «Лидерство в финансировании коммерческого сектора», «Энергоэффективное решение с высоким гендерным воздействием» и др.

<http://kabar.kg/news/v-bishkeke-proshla-tceremoniia-nagrazhdeniia-v-sfere-effektivnogo-ispol-zovaniia-energii-i-vody/>

Ведутся работы по воспроизводству рыбных запасов Кыргызстана

Департаментом пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Минсельхоза КР в целях воспроизводства рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах был утвержден план на 2018-2019 годы. Согласно плану мероприятия по закладке оплодотворенной икры иссык-кульской форели и сига-лудоги на инкубацию продолжаются.

Так 5 декабря 2018 года в Тонский рыбопроизводный завод было запущено 0,410 млн. штук, в ОсОО «Балыкчылар» 0,420 млн. штук икры Иссык-Кульской форели, в ОсОО «Караколбалыгы» 0,200 млн. штук, в Сон-Кульское рыбное хозяйство 1350 млн. шт. и в Орто-Токойское водохранилище 1200 млн. штук икры Сиги-лудоги.

<http://kabar.kg/news/vedutsia-raboty-po-vozproizvodstvu-rybnykh-zapasov-kyrgyzstana/>

Аграрный университет передаст два института Минсельхозу, чтобы те обеспечивали госзаказ

Премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев подписал постановление о внесении изменений в некоторые решения в сфере аграрной науки от 3 декабря 2018 года № 562.

Согласно документу, в целях эффективной работы аграрных научно-исследовательских институтов правительство постановляет:

1. Кыргызскому национальному аграрному университету имени К.И. Скрябина в установленном порядке передать в ведение Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР:

- Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия;

- Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ.
<http://kabar.kg/news/agrarnyi-universitet-peredast-dva-instituta-minsel-khozu-htoby-te-obespechivali-goszakaz/>

Зеленый климатический фонд выделит Кыргызстану \$10 млн. На что их потратят?

Директор Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного (ГАООС и ЛХ) Абдыкалык Рустамов принял директора Всемирной продовольственной программы ООН в Кыргызстане (ВПП ООН) Андреа Баньоли. Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

ВПП ООН в Кыргызстане окажет поддержку в борьбе со стихийными бедствиями и изменениями климата в стране.

Впервые Зеленый климатический фонд (ЗКФ) выделяет грант КР в размере 10 млн. долларов на мероприятия по адаптации к изменению климата для улучшения продовольственной безопасности и питания.

Средства будут направлены на реализацию совместных проектов ВПП ООН в Кыргызстане и Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства в течение 2019-2022 гг.

Участниками проектов станут более 100 тыс. сельчан в Баткенской, Ошской и Нарынской областях. ВПП ООН и ГАООС и ЛХ будут реализовать проекты в сотрудничестве с Министерством чрезвычайных ситуаций, Министерством труда и социального развития, Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

Грантовые средства будут использованы для развития ирригационной инфраструктуры, защиты сельхозугодий от наводнений и селей за счет строительства дамб и укрепления берегов рек.

Кроме того, в рамках проекта фермерам помогут изучить и использовать инновационные агротехнологии для устойчивого дохода в условиях изменения климата, включая, переработку сельхозпродукции.

Выделенные средства также будут направлены для технического оснащения Кыргызской метеорологической службы. Предполагается установить восемь погодных станций для сбора, анализа климатических данных – изменение температуры, осадков и т.д., а также распространения информации среди фермеров. Это позволит фермерам эффективнее планировать сельскохозяйственные работы для увеличения производительности.

<http://kabar.kg/news/zelenyi-klimaticheskii-fond-vydelit-kyrgyzstanu-10-mln-na-chto-ikh-potratiat/>

ГАООС и ЛХ планирует реализовать два проекта совместно с ПРООН и ФАО ООН по изменению климата

Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства (ГАООС и ЛХ) КР планирует реализовать совместный проект с ПРООН по повышению климатической устойчивости уязвимых в сфере местных сообществ на юге Кыргызстана.

Проект направлен на повышение устойчивости стихийным бедствиям в Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областях.

Также планируется реализовать с ФАО ООН проектное предложение по борьбе с последствием климатических изменений в лесах и пастбищ, здесь тоже будет проделана большая работа, где будут задействованы Минсельхоз и Госагентства по охране окружающей среды

Общая стоимость двух проектов около 90 млн. долларов.

<http://kabar.kg/news/gaoosilkh-planiruet-realizovat-dva-proekta-sovmestno-s-proon-i-fao-oon-po-izmeneniiu-klimata-rustamov/>

АБР выделит \$42 млн на очистку сточных вод в двух городах Иссык-Кульской области

Кыргызстан планирует получить \$41,87 млн у Азиатского банка развития по проекту «Управление сточными водами Иссык-Куля». Об этом сказал директор Департамента питьевого водоснабжения и водоотведения Аскарбек Токтошев.

Из этой суммы \$12,84 млн являются грантовыми средствами, а остальные в качестве кредита на 32 года.

В рамках данного проекта планируется очищение вод посредством строительства очистных сооружений в городах Балыкчы и Каракол, проинформировал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1483991>

Депутаты высказали недовольство подготовкой Минсельхоза по законопроекту о биотопливе

Комитет Жогорку Кенеша по ТЭК и недропользованию 4 декабря одобрил концепцию законопроекта «О биотопливе», инициированного правительством.

Как ранее сообщали в Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации, биотопливо – это твердое, жидкое или газообразное топливо, получаемое из биомассы термохимическим или биологическим способом.

На сегодня более выгодным сырьем для производства биоэтанола является патока. Патока свекловичная (меласса) – является побочной продукцией свеклосахарного производства.

По данным Минсельхоза, посевные площади под сахарную свеклу в размере 25 тыс. гектаров позволят на 100% обеспечить годовую потребность страны в сахаре. Это в свою очередь позволит произвести 1,3 млн. декалитров биоэтанола.

<http://www.tazabek.kg/news:1484261>

В Кыргызстане изучают баварский опыт по развитию сельских территорий

В Бишкеке Государственное агентство по делам местного самоуправления и межэтнических отношений (ГАМСУМО) при правительстве КР совместно с Государственной кадровой службой КР (ГКС) и представительством Фонда Ханнса Зайделя (ФХЗ) проводит Конференцию по теме «Перспективы применения баварского опыта по развитию сельских территорий в КР».

В ходе Конференции приветственным словом выступил директор ГАМСУМО Бахтияр Салиев и отметил, что главной целью региональной политики Кыргызстана является обеспечение ускоренного социально-экономического развития регионов республики для повышения благосостояния и качества жизни населения через фокусную поддержку развития опорных территорий, включающих в себя центры развития и соответствующие айылные аймаки.

«Нам полезен опыт развития сельской местности в Баварии, поскольку 65% населения Кыргызстана проживают в сельской местности, где ОМСУ решают вопросы местного значения и реализуют делегированные им государственные полномочия. Во всех вопросах местных сообществ ОМСУ не могут оставаться в стороне, будь то вопросы с/хозяйства, землеустройства, недропользования или другие вопросы», - сказал Салиев.

В программе Конференции также представлены другие опыты работ по местному развитию Баварии.

<http://kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-izuchaiut-bavarskii-opyt-po-razvitiu-sel-skikh-territorii/>

На дотацию 109 семеноводческих хозяйств предусмотрено 100 млн сомов, - Минсельхоз

На сегодня в Кыргызстане зарегистрировано 109 семеноводческих хозяйств, среди них есть и те, кто не отвечает требованиям. Об этом на заседании Жогорку Кенеша сказал министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев.

«Мы сейчас проводим инвентаризацию, а в 2019 году будет проведена аттестация этих семенных хозяйств и выдана дотация. Процентная ставка дотации составит 30% на безвозмездной основе. Например, если семена стоят по 18-20 сомов, то семхозы будут покупать по 12 сомов, а это в свою очередь облегчит работу фермерам», - сказал он.

На дотацию семхозов предусмотрено 100 млн сомов, добавил министр Н.Мурашев.

<http://www.tazabek.kg/news:1484416>

В Кыргызстане предлагают изменить статус Дашманского природного заповедника

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР выносит на общественное обсуждение проект постановления правительства о внесении изменений в постановление «Об организации Дашманского государственного природного заповедника» от 12 июля 2012 года № 482».

Согласно проекту, для обеспечения соблюдения режима государственных природных заповедников и в целях сохранения реликтовых орехоплодовых лесов юга Кыргызстана и сохранения генофонда ореха грецкого и другой растительности (арчи древовидной, арчи стелющейся, яблони Сиверса, разнообразные формы дикой сливы и другой ценной древесно-кустарниковой растительности) постановлением правительства в 2012 году был образован государственный природный заповедник «Дашман» в Базар-Коргонском районе Джалал-Абадской области.

Так, целью и задачей данного проекта постановления является изменение статуса государственного природного заповедника Дашман в государственный природный парк и улучшение социально-экономического положения местных жителей.

В связи с социально-экономическим положением местного населения вокруг

<http://kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-predlagaiut-izmenit-status-dashmanskogo-prirodnogo-zapovednika/>

ТАДЖИКИСТАН

ЕБРР выдал кредит «Агротехсервис» на развитие бизнеса

Европейский банк реконструкции и развития предоставил долгосрочный кредит на сумму 1.1 млн. долларов США АОЗТ «Агротехсервис» для реализации стратегического плана по локализации сборки сельскохозяйственной техники в Таджикистане и экспорту готовой продукции на внешние рынки.

Средства кредита будут использованы на приобретение современного оборудования для сборочных цехов. Кредитное соглашение подписали Джалолидин Нуралиев, директор АОЗТ «Агротехсервис» и Айтен Рустамова, глава Представительства ЕБРР в Республике Таджикистан.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20181130/ebrr-vidal-kredit-agrotehservis-na-razvitie-biznesa>

АБР предоставит \$300 млн. для поддержки развития Таджикистана

Обновленная программа Азиатского банка развития в Таджикистане на 2019-2021 годы направлена на поддержку развития автомобильных дорог и энергетики, частного сектора, образования, здравоохранения, продовольственной безопасности и муниципальной инфраструктуры.

«Индикативная финансовая помощь в рамках 3-годичного операционного бизнес плана, одобренного недавно, составляет свыше \$300 млн., все на грантовой основе», - отметили на пресс-конференции банка в Душанбе.

Однако окончательный размер будет зависеть от достижений страны и наличия средств АБР.

Индикативный инвестиционный план включает проекты по реабилитации ключевых автомобильных коридоров, поддержке развития финансового сектора, дальнейшему развитию энергетической отрасли, включая поддержку реформ в отрасли и улучшение инфраструктуры, а также улучшение управления водными ресурсами.

Кроме того, АБР планирует поддержать проекты по развитию городской инфраструктуры, улучшению устойчивости к стихийным бедствиям и развитию трудовых навыков.

<https://aftag.info/ru/news/abr-predostavit-300-mln-dlya-podderzhki-razvitiya-tadzhikistana>

В Душанбе представлен новый проект по устойчивости к климатическим рискам

Рабочая встреча, касающаяся проектов по управлению рисками стихийных бедствий, реализуемых со стороны Правительства Японии, Швейцарского офиса по сотрудничеству, Правительства Российской Федерации с Комитетом по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республике Таджикистан, состоялась в Душанбе.

В ходе заседания представлены презентации и отчеты о проделанной работе в рамках реализации совместных проектов со стороны ответственных сотрудников Программы развития ООН в Таджикистане.

Участникам была представлена информация о новом проекте по устойчивости к климатическим рискам, финансируемом Правительством Российской Федерации, а также обсуждён рабочий годовой план на 2019 год.

<http://khover.tj/rus/2018/12/v-dushanbe-predstavlen-novyj-proekt-po-ustojchivosti-k-klimaticheskim-riskam/>

На продолжение реконструкции Кайраккумской ГЭС будет выделено \$126 млн.

Порядка \$126 млн. будет выделено для реализации второй фазы проекта по реконструкции Кайраккумской гидроэлектростанции в Таджикистане.

Модернизация ГЭС осуществится за счет финансовых средств Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР).

Данный гидрообъект финансируется в рамках проекта «Модернизация Кайраккумской гидроэлектростанции с целью повышения устойчивости к изменениям климата».

Общая сумма проекта составляет \$126 млн., из которых \$38 млн. составляет государственный кредит ЕБРР, \$27 млн. льготный кредит, \$23 млн. грант из средств Фонда Зеленого Климата и 35 млн. евро – государственный кредит Европейского Инвестиционного Банка.

Цель указанного проекта заключается в оказании содействия заемщику во второй Фазе реконструкции гидромеханического и электромеханического оборудования четырех энергоблоков Кайраккумской гидроэлектростанции.

В рамках Проекта предусматривается завершение восстановления Кайраккумской гидроэлектростанции с максимальным увеличением текущей установленной мощности с 126 МВт до 174 МВт, предотвращением утечки воды через водоспускные сооружения и возможностью генерации большего объема электроэнергии с тем же потоком воды.

Эти средства будут использованы для интеграции мер устойчивости климата с инновационным подходом, который позволит предприятию справиться с ожидаемыми последствиями изменения климата. Получателем средств является ОАХК «Барки точик».

<http://ca-news.org/news:1483969>

Итальянская компания завезла партию грузовиков для продолжения строительства плотины Рогунской ГЭС

Итальянская компания «Салини Импреджило», строящая плотину Рогунской ГЭС, завезла на стройплощадку ГЭС порядка 40 единиц грузовых автомобилей, которые в дальнейшем будут использованы для возведения дамбы гидростанции.

Между тем на стадии завершения находятся работы по установке конвейерной линии, посредством которой на место доставляется материал для возведения плотины. Длина конвейерной линии составляет 5,5 тыс. метров.

Посредством конвейера будет доставлять материал до ядра плотины. Для этого запасено более 40 млн. кубометров щебня и гравия.

<http://www.dialog.tj/news/italyanskaya-kompaniya-zavezla-partiyu-gruzovikov-dlya-prodolzheniya-stroitelstva-poltiny-rogunskoj-ges>

Комиссия изучает предложения потенциальных участников тендера по Рогунской ГЭС

В очередном тендерном лоте Рогунской ГЭС выбирают подрядчика для поставок, монтажа и сдачи в эксплуатацию электромеханического оборудования для четырех агрегатов по 600 МВт.

Тендерная комиссия изучает предложения потенциальных участников тендера, которые выразили свою заинтересованность в этих контрактах.

<http://www.dialog.tj/news/komissiya-izuchaet-predlozheniya-potentsialnykh-uchastnikov-tendera-po-rogunskoj-ges>

Пакистан хочет предложить Таджикистану свою электроэнергию

Высокопоставленный чиновник в Минэнерго Пакистана сообщил газете The News International, что пакистанская сторона решила включить в соглашение о закупке электроэнергии (Power purchase agreement) статью об обратном потоке. Данный вопрос пакистанские энергетики намереваются обсудить со своими таджикскими коллегами.

Согласно подписанному соглашению, после сдачи в эксплуатацию CASA-1000 Пакистан будет импортировать 1000 МВт электроэнергии в час из Таджикистана в летний период (с мая по сентябрь). За каждый киловатт энергии Пакистан готов платить Таджикистану 9 центов.

Пакистанский чиновник отмечает, что Исламабад теперь решил, что по той же линии можно экспортировать электроэнергию в Таджикистан во время ее нехватки в зимний период.

Чиновник добавил, что финансовые потери обеих стран в результате взаимных поставок будут сведены к нулю, если Пакистан зимой будет поставлять в Таджикистан электроэнергию в аналогичном объеме и по той же цене.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20181205/pakistan-reshil-svesti-scheti-s-tadzhikistanom-po-linii-casa-1000>

КЧС и ГО Таджикистана выступает за консолидацию сил при стихийных бедствиях

Заседание группы по координации и быстрой оценке при чрезвычайных ситуациях состоялось 3 декабря в Душанбе под председательством главы Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан Рустама Назарзода и исполняющего обязанности постоянного координатора Организации Объединённых Наций в Таджикистане, странового директора ЮНИСЕФ в Таджикистане Л.Калестини.

Главной темой обсуждения стали вопросы дальнейшего развития и укрепления сотрудничества Таджикистана с международным сообществом.

Ответственные сотрудники КЧС предоставили информацию о стихийных бедствиях в стране за отчетный период и реализации программы развития КЧС и ГО на 2018-2022 годы.

Кроме того, партнёры группы по координации и быстрой оценке при чрезвычайных ситуациях проинформировали о межведомственной готовности РЕАКТ к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, готовности к реагированию сектора здравоохранения и о механизме оказания материальной помощи пострадавшему населению.

В конце заседания участниками были определены приоритеты совместной работы на 2019 год.

<http://khovar.tj/rus/2018/12/kchs-i-go-tadzhikistana-vystupaet-za-konsolidatsiyu-sil-pri-stihijnyh-bedstviyah/>

Российские специалисты обучают таджикских спасателей реагированию при ЧС

Обучающие курсы на тему «Эвакуационные мероприятия в зонах катастрофического затопления при прорыве гидротехнических сооружений» проходят с 3 по 8 декабря в Учебно-методическом центре Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, сообщили в Комитете.

Обучающие курсы проходят по следующим темам: классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и возможные последствия в случае их возникновения, организационная структура единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, организация эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, защита населения и территорий от ЧС, вызванных наводнениями.

<http://khovar.tj/rus/2018/12/rossijskie-spetsialisty-obuchayut-tadzhikskih-spasatelej-reagirovaniyu-pri-chs/>

Количество чрезвычайных ситуаций в Таджикистане снизилось по сравнению с прошлым годом

На территории Республики Таджикистан за 11 месяцев 2018 года произошли такие опасные природные явления и процессы как сели, оползни, снежные лавины, штормовые ветра, ливни, землетрясения, засуха, гром и молния, заморозки, сильный снегопад, сильная жара и т.д.

По данным Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, за отчетный период на территории

страны зарегистрировано 165 случаев чрезвычайных случаев и ситуаций, 21 из которых нанес материальный ущерб народному хозяйству. В 2017 году было зарегистрировано 879 чрезвычайных случаев и ситуаций, 89 из которых нанесли материальный ущерб.

<http://khover.tj/rus/2018/12/kolichestvo-chrezvychajnyh-situatsij-v-tadzhikistane-snizilos-po-sravneniyu-s-proshlym-godom/>

В Таджикистане хлопкоробы могут не достичь прогнозных показателей

90,2% урожая хлопка от прогнозного показателя, намеченного на этот год, убрано к этому дню с полей Таджикистана - в стране собрано 323 тыс. тонн хлопчатника из 400 тысяч тонн запланированных.

Лидерами по сбору хлопка являются районы республиканского подчинения – тут дехкане собрали к 3 декабря 11 423 тонн (131,4%), сообщили «АП» в Управлении растениеводства Минсельхоза Таджикистана.

В Согдийской области собрано 111 581 тонн (111,5%), в Хатлоне - 200 676 тонн (80,2%) хлопка-сырца.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20181204/v-tadzhikistane-hlopkorobi-mogut-ne-dostich-prognoznih-pokazatelei>

Учёные Таджикистана разрабатывают инновационные методы для сохранения плодородия почвы

Ежегодно 5 декабря отмечается Всемирный день почв, с целью напомнить мировому сообществу о важности почвенных ресурсов и роли, которую они играют в сохранении экосистем и обеспечении роста благосостояния человека. История возникновения этого дня берёт своё начало в 2002 году, когда Международным союзом почвенных наук принята соответствующая резолюция. Только осознание важности сохранения почвенных ресурсов планеты способно кардинальным образом изменить и политику правящих структур любого государства в этой сфере.

«Почвенный покров Таджикистана отличается исключительной пестротой. Вследствие резких различий в высоте отчётливо выражена высотная почвенная поясность. Почвы высокогорий наиболее распространены в республике. Они формируются на высоте 2800-3300 м. Они имеют коричневую и каштаново-коричневую окраску, маломощны, выщелочены от карбонатов кальция. На выровненных элементах рельефа среди этих почв выделяются высокогорные лугово-степные тёмноцветные почвы с рыхловатым гумусовым горизонтом. Обширные пространства с резким рельефом, где развиты осыпи и скалы, имеет вообще зачаточный почвенный покров. На земном шаре для вскармливания животных и растений, почва является основополагающим фактором. Поэтому почва должна быть богата микро- и макроэлементами, а также насыщена почвенным гумусом или, по-другому, основным органическим веществом почвы, содержащим питательные вещества, необходимые растениям. Для того, чтобы почва сохраняла необходимое количество полезных веществ, необходимо сохранять почвенные ресурсы, обогащать почву», — такими словами начал свою беседу учёный, доктор сельскохозяйственных наук Института ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан Курбонали Партоев.

По словам собеседника, в настоящее время, учёные Таджикистана разрабатывают различные инновационные методы сохранения плодородия почв и борьбы с сельскохозяйственными вредителями. Вплотную, этим вопросом занимаются специалисты Института почвоведения Таджикской академии сельскохозяйственных наук, которые плодотворно изучают состав, свойства, генетику и почвообразовательные процессы.

<http://khovar.tj/rus/2018/12/segodnya-vsemirnyj-den-pochv-uchyonye-tadjikistana-razrabatyvayut-innovatsionnye-metody-dlya-sohraneniya-eyo-plodorodiya/>

ТУРКМЕНИСТАН

Парламент Туркменистана ратифицировал Конвенцию о статусе Каспия

Депутаты Меджлиса (парламента) Туркменистана рассмотрели и приняли постановления о «О ратификации Конвенции о правовом статусе Каспийского моря» и ряда других соглашений, касающихся сотрудничества на Каспии, сообщает Государственное информационное агентство страны.

В частности, депутаты приняли постановления «О ратификации Соглашения между правительствами прикаспийских государств о торгово-экономическом сотрудничестве», «О ратификации Соглашения между правительствами прикаспийских государств о сотрудничестве в области транспорта», «О ратификации Соглашения о предотвращении инцидентов на Каспийском море».

<http://interfax.az/view/750873>

Начиная с 2019 года пшеницу и хлопок в Туркменистане будут выращивать частники

«Начиная с 2019 года, к возделыванию хлопчатника, пшеницы и других культур приступят частные производители. В настоящее время ученые и специалисты-аграрии проводят консультации по вопросам внедрения в сферу агропрома передового научного опыта», – сообщает госинформагентство ТДХ. Об этом речь шла в ходе заседания Кабинета министров Туркменистана 30 ноября.

Других подробностей издание не приводит.

<https://www.hronikatm.com/2018/12/nachinaya-s-2019-goda-pshenitsu-i-hlopok-v-turkmenistane-budut-vyirashhivat-chastniki/>

Дашогузские селекционеры испытывают новый сорт пшеницы

Новым сортом пшеницы «Довлетли» засеян опытный участок Дашогузского научно-производственного испытательного центра, расположенного в Губадагском этрапе. По словам специалистов, сорт, выведенный в этом году, адаптирован к местным почвенно-климатическим условиям, характеризуется высокой урожайностью, болезне- и солеустойчивостью, высоким содержанием клейковины. Семена первого урожая будут переданы местным хозяйствам для апробации на полях.

Для северного региона в силу его почвенно-климатических особенностей актуальным направлением агронауки является семеноводство зерновых

культур. Большой вклад в работу по селекции и сортоведению вносит коллектив веляятского научно-производственного испытательного центра.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17660>

В Туркменистане будет принята программа экономического развития до 2025 года

«На предстоящем заседании Кабинета Министров по итогам года мы должны принять программу новой экономической модели развития страны до 2025 года, которая будет положена в основу всех структурных изменений в отраслях национальной экономики и выведет наше независимое государство на более высокий уровень, обеспечит дальнейшее повышение благосостояния народа», – заявил Президент Гурбангулы Бердымухамедов, выступая на заседании Кабинета Министров, на котором были подведены итоги 11 месяцев текущего года.

<https://turkmenportal.com/blog/16672/v-turkmenistane-budet-prinyata-programma-ekonomicheskogo-razvitiya-do-2025-goda>

Делегация Туркменистана приняла участие в форуме Энергетической Хартии

Делегация Туркменистана приняла участие в работе 29-ой сессии конференции Энергетической хартии, которая проходила на днях в Бухаресте, говорится в сообщении туркменского внешнеполитического ведомства.

Участников мероприятия ознакомили с международными инициативами в энергетической сфере и актуальными энергетическими проектами в Туркменистане.

На конференции была отмечена роль Энергетической хартии в развитии глобального энергетического сектора, поддержке устойчивого энергетического будущего, энергоэффективности, а также вопросы развития инновационных энергетических технологий, модернизации Договора к Энергетической хартии, сказано в информации МИД Туркменистана.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2988781.html>

Идёт работа над обновлением Национальной стратегии по изменению климата

В рамках международных обязательств Туркменистана по выполнению положений Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), глобального Парижского соглашения и в контексте Целей устойчивого развития в стране начинается процесс по пересмотру Национальной стратегии Туркменистана по изменению климата.

Координировать эту работу будет Госкомитет по охране окружающей среды и земельным ресурсам при поддержке Программы развития ООН (ПРООН) и Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ).

Сотрудники ряда государственных ведомств вошли в рабочую группу, которая летом будущего года представит на рассмотрение проект документа. Напомним, что национальная стратегия была принята в июне 2012 года и содержит положение об обновлении через каждые пять лет.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17694>

Модернизируется энергоснабжение Дашогузского ваята

В северном регионе ведётся строительство новой высоковольтной линии электропередачи Дашогуз-Куняургенч. К сегодняшнему дню специалисты передвижного предприятия «Дашогузулгамгурлушик» установили десятки железобетонных опор. Протяженность новой ЛЭП мощностью 220 кВ составит около 100 километров. Ввод её в эксплуатацию позволит значительно повысить надёжность энергообеспечения Куняургенчского этрапа и ускорить его социально-экономическое развитие.

General Electric.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17701>

УЗБЕКИСТАН



9 декабря – день сельскохозяйственного работника



Представлен проект стратегии развития Узбекистана до 2035 года

28-29 июня текущего года международной негосударственной некоммерческой организацией «Буюк келажак» и Центром «Стратегия развития» был организован международный форум, в рамках которого обсужден вопрос о разработке концепции стратегии долгосрочного развития нашей страны.

Международной негосударственной некоммерческой организацией «Буюк келажак» совместно с аудиторско-консалтинговой компанией KPMG был разработан проект Стратегии развития Республики Узбекистан до 2035 года. В центре «Стратегия развития» 4 декабря состоялась предварительная презентация данного проекта.

Концепция включает такие основные направления, как реформирование государственного управления, развитие экономики и социальной сферы, поддержка инноваций и технологий.

Стратегия развития экономики предусматривает развитие промышленности, сферы услуг и сельского хозяйства, усиление инициативности предпринимателей, обеспечение финансовыми ресурсами.

В направлении развития социальной сферы изложены такие цели, как развитие человеческого капитала за счет системы образования и рынка труда, охват всех слоев населения качественными медицинскими услугами, улучшение показателей здоровья населения через развитие науки и инноваций, защита окружающей среды, формирование нового поколения с передовым мышлением, продвижение национального бренда страны в международном масштабе.

Участники договорились вынести проект на обсуждение широкой общественности, министерств и ведомств, экспертно-аналитических кругов, государственных и общественных организаций.

<http://www.uza.uz/ru/society/predstavlen-proekt-strategii-razvitiya-uzbekistana-do-2035-g-04-12-2018>

Новое в законодательстве

Постановление Президента Республики Узбекистан от 30 ноября 2018 г. № ПП-4040 «О дополнительных мерах по развитию систем питьевого водоснабжения и канализации в Республики Узбекистан»

Постановление Президента Республики Узбекистан от 29 ноября 2018 г. № ПП-4039 «О дополнительных мерах по совершенствованию деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан»

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 ноября 2018 г. № 970 «О мерах по укреплению материально-технической базы Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан»

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 26 ноября 2018 г. № 958 «О мерах по дальнейшему развитию научно-исследовательской базы в сфере экологии и охраны окружающей среды»

<http://lex.uz/ru/>

Россия выделила 1,8 миллиона долларов на реализацию двух грантовых проектов в Узбекистане

В ходе прошедшего 19 ноября в Москве заседания Руководящего комитета Тростового фонда «Россия – Программа развития ООН» одобрены новые проекты, которые будут осуществляться в ряде стран за счет российских донорских средств, сообщает Podrobno.uz.

В их числе – два проекта для реализации в Узбекистане. Один из них – «Улучшение адаптации и повышение устойчивости сельского хозяйства в Ферганской долине Узбекистана к рискам, вызванным изменением климата» с общим бюджетом 800 тысяч долларов.

Запуск проектов, каждый из которых рассчитан на двухлетний период, планируется при участии заинтересованных узбекских ведомств и представительства ПРООН в Ташкенте в начале следующего года.

<http://kabar.kg/news/rossiia-vydelila-1-8-milliona-dollarov-na-realizaciiu-dvukh-grantovykh-proektov-v-uzbekistane/>

В Минводхозе создаются новые подразделения

Президент подписал постановление, направленное на совершенствование деятельности Министерства водного хозяйства (ПП-4039 от 29.11.2018 г.).

Для повышения эффективности государственного управления в сфере водного хозяйства осуществляются следующие структурные преобразования:

во-первых, Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов передается из системы Министерства по чрезвычайным ситуациям в Министерство водного хозяйства;

во-вторых, в структуре Министерства водного хозяйства создаются управления:

- магистральной системы «Сурхандарья» при Аму-Сурханском бассейновом управлении ирригационных систем;

- Ташкентского магистрального канала при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем;

- ирригационных систем при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем.

https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/v_minvodhoze_sozdayutsya_novye_podrazdeleniya

Узбекистан открыл для туристов ряд своих водохранилищ

Узбекистан открыл для экотуризма 18 своих водохранилищ, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на постановление правительства.

Это решение, по оценкам экспертов, принято в целях развития экотуризма на территориях водохранилищ и активного использования водных ресурсов для отдыха населения и гостей республики.

Теперь субъекты предпринимательства и инвесторы смогут организовывать туры к водохранилищам, строить там свои объекты. Этот вопрос будет регулироваться специальным положением об организации туризма и порядке предоставления земельных участков в пределах водных объектов для организации предпринимательской деятельности.

Земельные участки возле водохранилищ будут предоставляться юридическим и физическим лицам в долгосрочную аренду посредством электронного аукциона.

На первом этапе для экотуризма открыты водохранилища, расположенные в Андижанской, Джизакской, Кашкадарьинской, Наманганской, Самаркандской, Сурхандарьинской, Ташкентской и Ферганской областях.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/uzbekistan-otkryl-dlya-turi/>

Реформы в системе «Узагротехсаноатхолдинг»

Акционерное общество «Узагротехсаноатхолдинг» провело в Национальном пресс-центре пресс-конференцию, посвященную итогам деятельности в текущем году, развитию сельскохозяйственного машиностроения и планам на 2019 год.

В 2018 году предприятиями системы АО «Узагротехсаноатхолдинг» произведено более 9240 единиц сельскохозяйственной техники. В том числе, 3123 трактора, 379 прицепов, 1104 единицы техники для обработки сельхозугодий, 672 сеялки хлопчатника и 239 сеялок зерна, 536 хлопко- и зерноуборочных комбайнов, 1074 культиватора.

На пресс-конференции были представлены сведения о процессах организации литья металлических изделий, отвечающих современным требованиям, производства стальных дисков для колес автомашин и сельскохозяйственной техники, освоения выпуска трансмиссионных валов и шестерен, производства кабин для самоходной сельскохозяйственной техники.

Дана официальная информация об обновленных ценах на современные тракторы и сельскохозяйственную технику, выпускаемые предприятиями системы АО «Узагротехсаноатхолдинг».

<http://www.uza.uz/ru/society/reformy-v-sisteme-uzagrotekhsanoatkholdinga-04-12-2018>

Израильские эксперты рассказали фермерам Каракалпакстана о передовых методах орошения

Израильские эксперты провели в Нукусе тренинг, посвященный передовым и эффективным методам орошения, где представили перспективы применения технологии капельного орошения и интегрирования водосберегающих технологий в сельском хозяйстве, передают узбекские СМИ.

Эксперты ознакомили участников с международным опытом оценки водообеспеченности и водопотребления, применяемом в странах Центральной Азии, рассказали о перспективах развития передовых технологий орошения, сравнили различные методы на основе экономических моделей, чтобы наглядно объяснить возможности и выгоды их применения в Каракалпакстане.

С учетом местных климатических особенностей особое внимание было уделено сессии по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур с использованием капельного орошения на примере хлопка и различных овощей. Специалисты остановились и на возможности их применения в Каракалпакстане, делились подробной информацией по установке, монтажу, эксплуатации и обслуживанию таких систем.

<https://www.trend.az/business/economy/2987538.html>

Узбекистан экспортирует в Туркменистан сельхозтехнику на \$17 млн.

Узбекистан отправит в Туркменистан партию сельхозтехники более чем на 17 млн. долларов. Об этом сообщили в пресс-службе «Узагротехсаноатхолдинга».

«До конца 2018 года в Туркменистан запланировано поставить 100 хлопкоуборочных машин, 1502 культиватора, 600 вентиляторных и 200 куракоуборочных опрыскивателей, или всего 2402 единицы сельскохозяйственной техники на общую сумму 12 млн. долларов. В январе-марте будущего года запланирована еще одна поставка сельхозтехники в эту страну на 5 млн. долларов», - говорится в сообщении.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-eksportiruet-turkmenistanu-sel-khoztekhniki-na-17-mln/>

В Узбекистане запустили производство автопилотных сельхозтракторов

В Узбекистане запустили производство автопилотных пропашных тракторов на базе Конструкторско-технологического центра сельскохозяйственного машиностроения. Проект производства современных универсальных тракторов разрабатывался совместно с инженерами компаний «Узагротехсаноатхолдинг» и «Trimble». Об этом заявил гендиректор ООО «Конструкторско-технологического центра сельскохозяйственного машиностроения» Шерзод Ахмедов.

По его словам, трактор обладает высокой эффективностью в подготовке почвы для посадки, подкормки и защиты растений, сбора урожая и орошения.

<https://turon24.uz/ru/sections/reports/kqij98lkspk7-v-uzbekistane-zapustili-proizvodstvo-awtopilotnyh-selhoztraktorow->

Что препятствует организации многопрофильных фермерских хозяйств?

В Бухарской области 5278 из 7611 фермерских хозяйств являются многопрофильными. В нынешнем году подобный статус получили еще 1206 из них. Этими субъектами было реализовано 1379 проектов общей стоимостью 99 462 миллиона сумов.

Об этом речь шла на состоявшемся в Бухаре заседании, посвященном итогам изучения реализации государственных и территориальных программ по преобразованию фермерских хозяйств в многопрофильные.

В ходе заседания определены задачи по подготовке и финансированию новых проектов, связанных с расширением деятельности многопрофильных фермерских хозяйств, подчеркивалось, что их реализация будет взята под строгий контроль.

<http://www.uza.uz/ru/society/chto-prepyatstvuuet-organizatsii-mnogoprofilnykh-fermerskikh--05-12-2018>

В деятельности молодых фермеров будет использоваться современная техника

В Молодежном пресс-клубе в Ташкенте состоялась партнерская встреча на тему «Зарубежное сотрудничество: перспективы внедрения современной техники и технологий в деятельность молодых фермеров».

На мероприятии достигнуты договоренности с Турецким агентством по сотрудничеству и координации об эффективном использовании богарных земель, создании ореховых и фисташковых плантаций, организации учебных курсов для молодых фермеров, с Японским агентством международного сотрудничества – о повышении квалификации молодых фермеров, укреплении материально-технической базы сферы. Подписаны соглашения о техническом сотрудничестве с Германским обществом по международному сотрудничеству, обсуждены вопросы внедрения современных достижений науки в сельское хозяйство при содействии представительства Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) в Узбекистане.

На мероприятии состоялась презентация молодых фермеров, прошедших курсы повышения квалификации за рубежом, а также представлены научно-исследовательские разработки, созданные студентами Ташкентского государственного аграрного университета.

<http://www.uza.uz/ru/society/v-deyatelnosti-molodykh-fermerov-budet-ispolzovatsya-sovreme-05-12-2018>

Вклад молодежи в развитие аграрной сферы

По инициативе Президента нашей страны второе воскресенье декабря объявлено Днем работников сельского хозяйства Республики Узбекистан. В связи с этим в Ташкентском государственном аграрном университете состоялась научно-практическая конференция одаренных студентов на тему «Молодежь Узбекистана: мой вклад в развитие аграрной сферы».

Основными целями конференции стали достойная оценка и стимулирование вклада сельскохозяйственных работников в повышение благосостояния населения, признание их труда, служащего процветанию страны. С молодежью своим опытом поделились фермеры, дехкане, механизаторы, шелководы, животноводы, сельские предприниматели, специалисты аграрного сектора.

В ходе конференции на территории сельскохозяйственной научно-исследовательской и учебно-опытной станции участники ознакомились с научно-исследовательской работой студентов. Анализировались достижения, обсуждались планы на перспективу.

<http://www.uza.uz/ru/society/vklad-molodezhi-v-razvitie-agrarnoy-sfery--05-12-2018>

Британцы и россияне создадут агропромышленный кластер в Ташкентской области

Британская компания Paraglide Limited и российская «Петромаруз Капитал» планируют создать современный агропромышленный кластер в Куйичирчикском районе Ташкентской области, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на постановление правительства.

Проект предусматривает создание кластера, где будет организовано выращивание хлопка-сырца, зерновых колосовых и других сельскохозяйственных культур, их глубокая переработка.

Также здесь планируется создать животноводческий и рыбоводческий комплексы за счет привлечения прямых иностранных инвестиций, средств Международных финансовых институтов, кредитных линий иностранных банков и кредитов коммерческих банков.

Для реализации проекта будет создано предприятие с иностранными инвестициями Tashkent Cotton Textile cluster в форме общества с ограниченной ответственностью. Ему выделят на праве постоянного владения и пользования 35,4 тысячи гектаров орошаемых земель и 3,1 тысячи гектаров рыбоводческих прудов в Куйичирчикском районе Ташкентской области.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/britantsy-i-rossiyane-soz/>

Узбекистан намерен за пять лет построить 4 крупных и 16 малых ГЭС

Узбекистан в течение пяти лет планирует завершить строительство 4 ГЭС мощностью более 30 МВт, 16 новых малых, а также провести модернизацию 21 действующей станции, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на проект Концепции развития гидроэнергетической отрасли до 2024 года.

Общая стоимость всех реализуемых проектов превысит 2,6 миллиарда долларов, из которых около 600 миллионов долларов – привлекаемые кредитные средства.

В результате будет обеспечено увеличение ежегодной выработки электроэнергии на 2,8 миллиарда кВт/ч, при этом в структуре «Узбекгидроэнерго» общее количество станций достигнет 57 с суммарной выработкой электроэнергии 9,3 миллиарда кВт/ч.

В настоящее время в стране функционируют две основные компании, производящие электроэнергию, это АО «Узбекэнерго» – на тепловых электростанциях генерируют около 90 процентов общего объема производства электроэнергии и АО «Узбекгидроэнерго» с 37 гидроэлектростанциями обеспечивает около 10 процентов выработки электроэнергии с передачей в единую энергосистему.

Общая установленная мощность генерирующих станций в Узбекистане составляет 14100 МВт с годовой выработкой электроэнергии более 70 миллиардов кВт/ч. Гидроэлектростанции общей мощностью 1854 МВт генерируют около 6,5 миллиарда кВт/ч электроэнергии в зависимости от водности года.

При этом изученный гидроэнергетический потенциал Узбекистана оценивается в 27,5 миллиарда кВт/ч в год. В настоящее время страна использует лишь около 30 процентов технического гидроэнергетического потенциала.

За годы независимости из действующих 37 гидроэлектростанций были введены в эксплуатацию 7 новых гидроэлектростанций, остальные – построены давно, от 30 до 80 лет назад. Оборудование на них сильно изношено и морально устарело, на многих объектах было установлено оборудование, демонтированное с других станций.

<https://podrobno.uz/cat/economic/uzbekistan-nameren-z/>

Узбекистан планирует привлечь свыше \$1 млрд частных инвестиций на строительство солнечных электростанций

Узбекистан планирует привлечь свыше 1 миллиарда долларов частных инвестиций на строительство солнечных электростанций, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Об этом стало известно по итогам конференции для потенциальных инвесторов по строительству первой солнечной электростанции в формате государственно-частного партнерства (ГЧП), прошедшей в Ташкенте. Для участия в ней в Узбекистан прибыли представители 22 крупнейших энергетических компаний и международных финансовых организаций.

Первую пилотную электростанцию на условиях ГЧП мощностью до 100 МВт планируется возвести в Навоийской области. Это лишь первая фаза реализации инициативы по доведению общей мощности фотоэлектрических станций до 1000 МВт.

В мае этого года Международная финансовая корпорация (IFC) подписала соглашение с правительством Узбекистана по привлечению инвестиций частного сектора в сферу возобновляемых источников энергии Узбекистана.

Совместный проект IFC, Государственного комитета по инвестициям и АО «Узбекэнерго» нацелен на привлечение свыше 1 миллиарда долларов частных инвестиций на развитие солнечных фотоэлектрических станций.

<https://podrobno.uz/cat/economic/uzbekistan-planiruet-privlech-sv/>

На Арале - паруса

Международная ассоциация рулевых многокорпусных разборных и надувных парусных судов «Маринс» выступила с инициативой провести экспедицию в Аральское море и Муйнак.

Опытные туристы-парусники из России, Украины и Казахстана выразили желание в ней участвовать. Об этом рассказала известная российская путешественница Елена Кулик во время интервью корреспонденту KUN.UZ в рамках первого международного инвестиционного форума по туризму.

По её словам, проект многоплановый. «Один из них, самый ближайший - это конец марта - начало апреля 2019 года, когда с территории Казахстана несколько парусников выйдут через водную границу на территорию Узбекистана под парусами и мы на берегу будем их встречать как Ассоль. Хоть Арал на сегодняшний день - это озеро, но это 200 км.

Возглавлять эту экспедицию будет выдающийся путешественник России Анатолий Павлович Кулик. Экспедиция сможет привлечь внимание республиканских и международных СМИ, поднимет интерес путешественников к территории Арала, расширит общее представление о туристических возможностях этих регионов и сможет способствовать развитию приключенческого туризма на данной территории.

<http://xs.uz/ru/post/na-arale-parusa>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

BP готова работать с Азербайджаном для развития ветряной и солнечной энергии

Компания BP и Министерство энергетики Азербайджана до конца 2018 года подпишут меморандум по сотрудничеству в сфере возобновляемых источников энергии, сообщил вице-президент нефтегазовой компании BP по внешним связям и стратегическим вопросам в Азербайджане, Грузии и Турции Бахтияр Асланбейли.

«BP и Минэнерго Азербайджана подпишут меморандум и создадут рабочую группу. Мы представим имеющиеся у нас возможности. В основном мы готовы работать в сфере ветряной и солнечной энергии», сказал Б.Асланбейли.

<http://interfax.az/view/750777>

ВБ готов поддержать развитие альтернативной энергетики в Азербайджане

Всемирный банк (ВБ) сотрудничает с министерством экологии и природных ресурсов Азербайджана для изучения различных вариантов развития «зеленой экономики», сказал Trend глава Бакинского представительства банка Навид Нагви.

По словам Нагви, банку также удалось мобилизовать средства из Корейского трастового фонда зеленого роста, чтобы поддержать «зеленую экономику» в Азербайджане.

Глава представительства далее отметил, что помимо давнего партнерства с Азербайджаном в энергетическом секторе, были проведены предварительные переговоры с министерством энергетики Азербайджана относительно альтернативных источников энергии.

<https://www.trend.az/business/economy/2989307.html>

В Азербайджан доставлен еще 1 млн тутовых саженцев из Китая

В рамках Госпрограммы по развитию коконоводства и шелководства в Азербайджане на 2018-2025 годов, из Китая привезен еще один миллион саженцев тутового дерева, говорится в сообщении министерства сельского хозяйства.

Привезенные китайскими специалистами саженцы будут направлены в 36 районов Азербайджана.

<https://www.trend.az/business/2989005.html>

В Газахском районе разбиты фруктовые сады для малоимущих семей

В рамках совместной инициативы Общественного объединения IDEA, министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в

Газахском районе разбиты фруктовые сады для малоимущих семей, говорится в пятницу в сообщении IDEA.

В ходе акции по посадке деревьев на площади в два гектара, выделенной в Газахском районе, было посажено 1000 абрикосовых деревьев. Созданные фруктовые сады были поделены между малообеспеченными семьями и переданы им в безвозмездное пользование. Таким образом, ухаживая за деревьями, эти семьи смогут собрать урожай и улучшить свое материальное положение.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2987545.html>

Президент Ильхам Алиев выделил средства на ремонт средних и малых электростанций

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал распоряжение об осуществлении мероприятий по совершенствованию средних и малых электростанций.

Согласно распоряжению, в целях проведения ремонтно-восстановительных работ на электростанциях «Баку», «Астара» и «Еникенд» и поставки необходимого оборудования, из резервного фонда Президента Азербайджана, предусмотренного в госбюджете на 2018 год, для повышения уставного капитала ОАО «Азерэнерджи» первоначально будет выделено 12 миллионов манатов.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2987558.html>

Армения

Армения рассматривает устойчивое энергетическое развитие в качестве одного из компонентов национальной безопасности страны

Об этом на конференции «Армения. Парус устойчивого энергетического развития» заявил исполняющий обязанности вице-преьера Тигран Авинян.

И.о. вице-преьера отметил, что правительство РА придает большое значение устойчивому развитию экономики, усилению возможностей возобновляемой энергетики, эффективному использованию энергии во всех сферах экономики, а также региональной энергетической интеграции.

Тигран Авинян подчеркнул, что стимулирование устойчивой энергетики со стороны правительства рассматривается не только как предусловие для строительства безопасной, умной и конкурентоспособной экономики, но и как средство для повышения качества жизни людей, обеспечения доступности энергетических услуг для граждан страны, решения экологических проблем.

http://finport.am/full_news.php?id=36724&lang=2

Беларусь

Александр Лукашенко ждет отдачи от льняной отрасли

Белорусский лидер Александр Лукашенко 30 ноября посетил Оршанский льняной комбинат. Он подчеркнул, что в льняной отрасли промышленности нужно добиться еще больше отдачи, эффективности. Президента республики обрадовал факт, что у его страны не так много конкурентов в выращивании льна. Учитывая данный аспект, Лукашенко поставил срок: в течение 3 лет эффективность в данной отрасли должна быть увеличена в 2 раза. По мнению лидера, успеха добиться можно, если Правительство будет работать должным образом. Об этом SNG.Today сообщили в пресс-службе президента Белоруссии.

<https://sng.today/minsk/8505-aleksandr-lukashenko-zhdet-otdachi-ot-lnjanoj-otrasli.html>

Беларусь и китайская провинция Гуандун планируют проекты в промышленности и АПК

Беларусь и китайская провинция Гуандун намерены определить для совместной реализации проекты в сферах промышленности и АПК. Эти вопросы рассматривались на встрече заместителя министра иностранных дел Беларуси Андрея Дапкюнаса с правительственной делегацией китайской провинции Гуандун во главе с заместителем генерального директора канцелярии внешних связей народного правительства Ло Цзюнем, передает БЕЛТА со ссылкой на пресс-службу МИД.

Стороны обсудили возможности для расширения инвестиционного сотрудничества с Беларусью ведущих китайских компаний, прежде всего в контексте развития Китайско-белорусского индустриального парка «Великий камень». Андрей Дапкюнас и Ло Цзюнь рассмотрели возможные формы содействия со стороны органов государственного управления Беларуси и Китая. Речь шла о разработке прорывных белорусско-китайских проектов по региональной линии между промышленными и сельскохозяйственными производителями, туристическими операторами, авиакомпаниями. Отмечен значительный потенциал сотрудничества Беларуси с провинцией Гуандун в области туризма.

<https://www.trend.az/world/byelorussia/2987532.html>

Белоруссия ищет выход на рынок сельхозпродукции Евросоюза

Постоянный представитель Белоруссии при Европейском союзе Александр Михневич провел встречу с Еврокомиссаром по здравоохранению и безопасности продовольствия Витянисом Андриякайтисом. «В ходе встречи стороны обсудили тематику ликвидации нетарифных торговых барьеров ЕС, препятствующих поставкам белорусской сельскохозяйственной продукции на европейский рынок, в том числе возможность получения белорусскими предприятиями права на экспорт птицы в ЕС, транзит через его территорию мяса крупного рогатого скота», — сообщает пресс-служба МИД Белоруссии.

Отмечается, что на встрече также обсуждались вопросы доступа европейской пищевой продукции на рынки Белоруссии и ЕАЭС.

<https://eadaily.com/ru/news/2018/12/03/belorussiya-ishchet-vygod-na-rynok-selhozprodukcii-evrosoyuza>

Молдова

ЕБРР предоставит 5 млн. евро BCR Chisinau для модернизации предприятий Молдовы

Европейский банк реконструкции и развития предоставит BCR Chisinau кредит в 5 млн. евро для модернизации малых и средних предприятий Молдовы и приведения их деятельности в соответствие со стандартами Евросоюза.

По сообщению ЕБРР, средства выделяются в рамках кредитной линии EU4Business-EBRD для стимулирования торговли Молдовы с ЕС. Финансирование направлено на помощь молдавским компаниям в повышение своей конкурентоспособности в ЕС.

<http://ru.interlic.md/2018-12-04/ebrr-predostavit-5-mln-evro-bcr-chisinau-dlja-modernizacii-predpriyatij-moldovy-56695.html>

Некоторые владельцы земельных участков будут получать пособия по безработице

Владельцы земельных участков, расположенных за трассой Рыбница-Тирасполь, в случае ограничения их доступа к землям, будут объявлены безработными с особым статусом и будут получать ежемесячное пособие по безработице в размере 700 леев. Такое решение было принято правительством Республики Молдова.

<https://noi.md/ru/pridnestrovie/vladelicy-zemelinyh-uchastkov-raspolozhennyh-za-trassoju-rybnica-tiraspoli-budut-poluchati-posobiya-po-bezrabotice>

Россия

Органическое сельское хозяйство: новые возможности для развития бизнеса

27-28 ноября 2018 года в Правительстве Московской области прошел V Международный агропромышленный молочный форум. В рамках форума состоялось заседание экспертного Клуба «Органическое сельское хозяйство: новые возможности для развития бизнеса».

<https://www.agrox.ru/stati/organicheskoe-selskoe-hozjaistvo-novye-vozmozhnosti-dlja-razvitija-biznesa.html>

Россия – крупнейший и единственный экспортер всех трех видов минеральных удобрений

За последние 10 лет производство минеральных удобрений в мире увеличивалось примерно на 2 процента, а отечественная отрасль выросла почти на треть, рассказывает в своем материале на портале «Российская газета» Андрей Гурьев (президент Российской ассоциации производителей удобрений).

«Наша страна - единственный экспортер минеральных удобрений, поставляющий все три основных вида: азотные, калийные и сложные. За

последние 5 лет их экспорт вырос почти на 20 процентов, на ключевых внешних рынках отрасль занимает второе место после металлургии.»

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/zrast/rossija-krupneishii-i-edinstvennyi-yeksporter-vseh-treh-vidov-mineralnyh-udobrenii.html>

Минсельхоз разработал проект стратегии развития зернового комплекса

«Минсельхозом разработан проект долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2025 года и на перспективу до 2035 года, в котором отражены основные приоритеты государственной политики по развитию зернового комплекса страны до 2035 года», — сообщили в пресс-службе.

Среди таких приоритетов — увеличение производства зерновых и зернобобовых культур, развитие переработки и хранения, инфраструктуры и логистического обеспечения, а также развитие экспорта зерновых и зернобобовых культур наряду с обеспечением внутренних потребностей России.

<http://kvedomosti.ru/news/minselxoz-razrabotal-proekt-strategii-razvitiya-zernovogo-kompleksa.html>

Про цифровое сельское хозяйство

В ходе V Международного агропромышленного молочного форума в Красногорске Ирина Ганиева рассказала о ходе реализации ведомственного проекта по цифровизации АПК. Директор департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России рассказала о проекте, чьей целью поставлена задача увеличения производительности труда на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях в 2 раза к 2021 году.

Для реализации проекта создан ряд информационных систем. Первая из них - Центральная информационно-аналитическая система сельского хозяйства (ЦИАС СХ) - банк информации, интегрированный с другими ИС Минсельхоза России, Росстата, ФТС, Росгидромета для оперативного мониторинга развития объектов АПК.

Единая федеральная информационная система земель сельскохозяйственного назначения (ЕФИС ЗСН) - это система, наполненная информацией о местоположении, состоянии и фактическом использовании каждого земельного участка по регионам и состоянию сельскохозяйственной растительности в реальном времени.

Кроме того, в Министерстве разрабатывают «интеллектуальную систему мер господдержки» - личные кабинеты для получателей субсидий. С помощью Единой системы идентификации и в Единой биометрической системы операторы системы смогут предоставлять агробизнесу пакетные решения, включающие в себя субсидии, кредиты и страховки.

<http://academy21.ru/novosti/print:page,1,9603-pro-cifrovoe-selskoe-hozyaystvo.html>

Италия и Астраханская область будут реализовывать совместные проекты в АПК

Итальянские фермеры заинтересованы в реализации аграрных проектов в Астраханской области, где выращивают более 1,7 млн тонн овоще-бахчевой продукции в год. В частности, итальянцы готовы делиться своим опытом в интенсивном садоводстве, а также предлагают совместно выращивать морковь и чеснок, сообщили журналистам в пресс-службе администрации региона.

Как рассказали ТАСС в областном министерстве сельского хозяйства и рыбной промышленности, для астраханских фермеров интересен опыт итальянцев в интенсивном садоводстве, технологии которого позволяют получать плоды с фруктовых деревьев уже на второй год (при обычных условиях — на пятый-шестой год). Сейчас это направление в регионе активно развивают, поэтому есть интерес и в итальянских саженцах. Кроме того, местные фермеры готовы покупать качественную итальянскую сельхозтехнику. Например, на астраханском томат-заводе 80% перерабатывающей техники итальянского производства.

Также, по данным пресс-службы администрации региона, итальянские компании заинтересованы в реализации совместных проектов в сфере ветровой и солнечной энергетики.

<http://kvedomosti.ru/news/italiya-i-astraxanskaya-oblast-budut-realizovyvat-sovmestnye-proekty-v-apk.html>

РФ и Аргентина заключили соглашение о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры

Россия и Аргентина заключили межправительственное соглашение о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры. Документ подписали заместитель министра сельского хозяйства России — руководитель Росрыболовства Илья Шестаков и Министр сельского хозяйства Аргентинской Республики Луис Мигель Этчевере на площадке саммита «Большой двадцатки» (G20), который проходит в Буэнос-Айресе. Проект Соглашения одобрен Распоряжением Правительства России от 17 сентября 2018 года №1956-р.

Согласно документу, стороны намерены развивать сотрудничество в области сохранения и рационального использования живых морских ресурсов, противодействия ННН-промыслу, профессиональной подготовки кадров, научно-технического взаимодействия.

В рамках Соглашения планируется проведение исследований, разработка и реализация научно-технических программ, организация двусторонних симпозиумов, семинаров, консультаций и выставок, обмен информацией, технологиями и методиками рыбного хозяйства, в частности, в области разведения таких видов рыб, как камбала, морской лещ и другие. Для реализации положений документа создается Российско-Аргентинская комиссия по рыбному хозяйству. Соглашение заключается на 5 лет и вступает в силу с даты получения последнего письменного уведомления о выполнении необходимых внутригосударственных процедур.

Договоренность автоматически продлевается на последующие 5-летние периоды.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/172798>

Минприроды России: 95% россиян стараются экономить воду

В России за год увеличилось число людей, которые экономят воду, а также понимающих свою персональную ответственность в вопросе экологического состояния водных ресурсов – такие данные получены в результате проведения независимого исследования Минприроды России.

Согласно результатам опроса общественного мнения, 98% россиян считают, что экологическое состояние рек, озер и прудов имеет значение для всего общества. 95% респондентов отметили, что этот вопрос в той или иной степени касается их лично. В 2017 году такую точку зрения разделяли 83%.

75% россиян, заявивших о проблемах с водными ресурсами, назвали загрязнение водоемов самой распространенной из них, в том числе сброс отходов и мусора. В акциях и субботниках по уборке берегов водоемов от мусора принимали участие около 38% граждан. При этом еще 40% опрошенных жителей России отметили, что, хотя и не участвовали раньше в подобных мероприятиях, хотели бы иметь такой опыт в будущем. Наиболее активными в деле улучшения экологического состояния водоемов стали россияне в возрасте от 18 до 24 лет и жители небольших населенных пунктов.

<http://voda.org.ru/news/main/minprirody-rossii-95-rossiyan-starayutsya-ekonomit-vodu/>

Ученые: изменение климата приведет к сокращению темнохвойных лесов Сибири

Значительная часть темнохвойных лесов Сибири может исчезнуть в ближайшие 30 лет, считают сотрудники Сибирского федерального округа.

Причинами сокращения площади горных темнохвойных лесов, состоящих из кедров, пихты и елей, ученые Института экологии и географии Сибирского федерального университета называют изменение климатических условий.

http://www.rfbr.ru/rffi/ru/press_about/o_2080768

Китайские инвесторы подтвердили готовность построить Жупановскую ГЭС на Камчатке

Китайская компания Harbin ZhongJiGuo Investment Corporation подтвердила свой интерес к строительству Жупановской ГЭС на Камчатке. Предварительно стоимость этого проекта оценивается почти в 90 млрд рублей, сообщил ТАСС в интервью в рамках форума «Арктика: Настоящее и будущее» генеральный директор ОАО «Корпорация развития Камчатского края» Николай Пегин.

По его словам, региональный центр энергетики просчитал предварительную стоимость проекта, она составит 89,9 млрд рублей. Проект включает строительство Жупановской ГЭС-1, каскада ГЭС на реке Жупанова в Камчатском крае. Расстояние от Петропавловска-Камчатского до ГЭС составит 100 км.

Установленная мощность генерирующего оборудования - 270 МВт, среднесуточная выработка электрической энергии - 1289 млн кВт-ч. По этому проекту региональные власти уже собирают необходимую для проектирования и строительства объекта информацию.

<https://tass.ru/ekonomika/5877058>

Украина

ЕС затягивает процедуру признания системы сертификации семян Украины

В течение последних лет украинские и иностранные производители активно наращивают мощности по производству качественного семенного материала. Состоялась также реформа государственной системы сертификации семян. Однако, несмотря на оживление торговли, повышения качества продукции семеноводства, постепенное расширение условий зоны свободной торговли, рынки ЕС для семян выращенного в Украине до сих пор остаются закрытыми.

Основным препятствием для экспорта украинского семян в ЕС является непризнание Европейским Союзом эквивалентности системы сертификации семян Украины требованиям ЕС.

Ассоциация «Украинский клуб аграрного бизнеса» и Семенная Ассоциация Украины обратились к главе представительства ЕС в Украине - Хьюго Мингарелли с просьбой ускорить процедуру признания эквивалентности системы сертификации семян Украины к требованиям ЕС.

<http://agrinews.com.ua/show/313668.html>

Конституционный суд признал фермерское хозяйство основой аграрного строя в Украине

23 ноября 2018 г. КСУ предоставил вывод по обращению ВРУ относительно соответствия законопроекта о внесении изменений в статью 41 Конституции Украины требованиям статей 157 и 158 КУ.

Напомним, с такой инициативой признать фермеров основой аграрного строя и утвердить это в Конституции Украины выступил лидер «Радикальной партии» Олег Ляшко. Представленный его политсилой законопроект №6236 «О внесении изменений в статью 41 Конституции Украины относительно реализации прав украинских граждан на землю, сохранения собственности на сельскохозяйственные земли в руках граждан Украины и устойчивого развития села на основе фермерских хозяйств» 20 сентября 2018 г. поддержали 276 народных депутатов и документ передали на рассмотрение КСУ. Представляя документ лидер радикалов в Раде отметил, что в соседней Польше 1,5 млн фермерских хозяйств, которые в год зарабатывают €22 млрд, в Украине фермеры производят 40 млн т зерновых, а зарабатывают в 10 раз меньше, потому что продают преимущественно сырье.

Так, проектом акта предлагается основой аграрного строя Украины определить фермерское хозяйство.

КСУ считает, что предложенные проектом акта изменения имеют общий характер и не предусматривают отмену или ограничение прав и свобод человека и гражданина.

<http://agrinews.com.ua/show/313774.html>

Украина и Турция определили приоритеты сотрудничества в АПК на 2019

Глава Министерства сельского и лесного хозяйства Турецкой Республики Бекир Пакдемирли и первый замминистра аграрной политики и продовольствия Украины Максим Мартынюк обсудили основные направления сотрудничества стран в области АПК на 2019 год во время Украинско-турецкого агробизнес-форума. Стороны подписали протокол, отражающий договоренности сторон и совместно определенные приоритеты сотрудничества на следующий период.

Приоритеты сотрудничества — увеличение объемов и диверсификация товарной структуры двусторонней торговли.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/172811>

Винницкий аграрий в 3 раза увеличит площади под орошением из-за изменений климата

В предприятии «Диброва и К», который работает в с. Мизяков Винницкой области, в ближайшее время планируют оборудовать оросительные системы почти на половине своих площадей.

Об этом в рамках совместного проекта Kurkul.com и ПУМБ «Хвала рукам, що пахнуть хлібом» рассказал управляющий директор хозяйства Степан Зулинский.

Сейчас под орошением в хозяйстве находятся 206 га земли, однако в 2019 г. этот показатель вырастет почти втрое. Общий объем полей под поливом составит около 683 га.

Из-за сложных агроклиматических условий в хозяйстве «Диброва и К» решили инвестировать в системы орошения, чтобы получать хорошие урожаи. Сегодня на полях работают агрегаты Zimmatic Lindsay, а впоследствии будут установлены системы Valley и Netafim.

<http://agrinews.com.ua/show/313784.html>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Иран провел переговоры с 6 странами об экспорте электроэнергии

Представитель Ассоциации возобновляемых источников энергии Ирана объявил, что были проведены переговоры по экспорту энергии от возобновляемых источников в шесть азиатских стран - Ирак, Оман, Афганистан, Турцию, Армению и Таджикистан.

Иран увеличил мощность производства электроэнергии на 1000 МВт с начала текущего 1397 иранского календарного года (20 марта 2018 года) до середины ноября 2018 года, сообщает IRIB со ссылкой на новостной портал министерства энергетики.

Из указанной мощности 92 МВт было обеспечено электростанциями, работающими на возобновляемых источниках энергии, 144 МВт - рассредоточенными энергоблоками, 320 МВт - электростанциями комбинированного цикла, 383 МВт - газовыми электростанциями и, наконец, 70 мегаватт - гидроэлектростанциями.

https://www.iran.ru/news/economics/111868/Iran_provel_peregovory_s_6_stranami_ob_eksporte_el_ektroenergii

В Иране идет строительство 31 электростанции

Министр энергетики Ирана Реза Ардаканян рассказал, что в 27 провинциях страны ведутся работы по строительству 31 электростанции общей мощностью 19 000 МВт.

Выступая в кулуарах церемонии закладки фундамента для электростанции Шахруд в провинции Семнан, Ардаканян рассказал: «Из прогнозируемых мощностей, 12 000 МВт будет добавлено в национальную сеть в ближайшие два года и это обойдется в 5 миллиардов долларов».

По словам министра, проекты, в основном финансируемые частными компаниями, будут осуществляться при общем объеме инвестиций в 8 миллиардов долларов, - сообщает ILNA

https://www.iran.ru/news/economics/111895/V_Irane_idet_stroitelstvo_31_elektrostancii

Сотни студентов из десятков стран помогут защитить экологию Китая

Волонтеры провели ряд мероприятий возле озера Эрхай в городе Дали в провинции Юньнань на юго-западе Китая, призвав большее количество молодых людей обратить на экологические проблемы этого живописного озера

Более 170 студентов и учащихся из более, чем 30 стран присоединились к учителям колледжей и студентам в деле защиты экологии.

<https://regnum.ru/news/2532361.html>

Китай продолжает активное озеленение и облагораживание сельских районов

Заместитель начальника Государственного управления лесного хозяйства КНР Лю Дуншэн сообщил о том, что опираясь на успехи, наблюдаемые в процессе развития деревень и поселений, расположенных в лесистой местности, Китай продолжит усилия по озеленению и облагораживанию сельских районов, чтобы создать ещё большее количество экологически чистых и красивых деревень и поселений. К 2020 году коэффициент озеленения в сельских районах Китая достигнет 30%, будет создано 20 тысяч деревень государственного уровня с озеленением высокого уровня.

Это заявление Лю Дуншэн сделал на Всекитайском заседании по озеленению и облагораживанию сельских районов, организованном администрацией города Гуйлинь (Гуанси-Чжуанский автономный район, Юго-Западный Китай).

<http://russian.cri.cn/news/homeList/380/20181206/219562.html>

Европа

ЕС призвал ускорить принятие плана по Парижскому климатическому соглашению

Европейский союз выступает за быстрое принятие плана по реализации Парижского климатического соглашения, заявил представитель делегации Австрии, которая председательствует в ЕС, Хельмут Хоецкий на пресс-конференции в ходе климатического совещания ООН в польском Катовице, пишет РИА Новости.

В воскресенье в Катовице на юге Польши начала работу 24-я конференция ООН по изменению климата (COP24). Участники конференции намерены обсудить способы реализации положений Парижского климатического соглашения.

«Мы должны принять дорожную карту реализации Парижского соглашения», - сказал Хоецкий. «Важно перевести его в практическое русло», - добавил он.

Также Хоецкий отметил, что успех выполнения Парижского соглашения зависит от политической воли стран. «Чтобы прийти к успеху, понадобится политическая воля», - сказал он

«Мы должны решать технические вопросы. Три сотни страниц, которые нам надо согласовать», - заключил он.

<https://www.trend.az/world/europe/2988143.html>

Дания и Британия — лидеры по борьбе с климатическими изменениями

Решительный отказ Британии от угольных электростанций постепенно делает ее одним из мировых лидеров по борьбе с изменением климата. Страна, в которой в XVIII веке стартовала промышленная революция, может стать первой, кто полностью перейдет на чистую энергетику, пишет Bloomberg.

Сейчас Великобритания уступила лидерство Дании в рейтинге из 25 государств, подготовленном компанией Drax Group Plc на базе исследования ученых из Имперского колледжа Лондона. Он основан на объемах использования возобновляемых источников энергии, отказа от ископаемого топлива, внедрения электрического транспорта и энергоэффективности зданий и производств.

В пятерку стран-лидеров также вошли Канада, США и Норвегия. Россия оказалась на 22 месте — после Бразилии, Польши и Мексики. Ниже в рейтинге только Южная Африка, Индия и Индонезия.

Исследование было официально представлено на конференции ООН по климату, где более 22 000 делегатов из почти 200 государств ищут способы, как превратить декларативные обещания из Парижского соглашения в конкретные международные правила по сокращению выбросов CO₂.

<https://hightech.plus/2018/12/05/daniya-i-britaniya---lideri-po-borbe-s-klimaticheskimi-izmeneniyami>

Методы ведения сельского хозяйства призывают радикально переосмыслить для сохранения почв

В Великобритании ученые выступают за новый подход к агропрактикам, чтобы защитить «ценный товар», который является почвой

Участники кампании по защите сельской Англии (CPRE) говорят, что «практики промышленного земледелия и методы плохого землепользования» повсеместно привели к эрозии, уплотнению и потере плодородия угодий».

Деградация почвы обходится примерно в 1,2 млрд фунтов стерлингов в год недобора урожая в Англии и Уэльсе. Обращение приурочено к тому, что в среду (5 декабря) в ООН проводится «Всемирный день почв», и британские активисты сплотились в деле признания важности почвы и ее влияния на климат, окружающую среду и общество.

В новом докладе CPRE, опубликованном 3 декабря, изложены пути восстановления почвы и новые подходы к аграрной политике.

В докладе подчеркивается, что обычные методы ведения сельского хозяйства, такие как интенсивная вспашка, а также чрезмерный выпас скота и уплотнение от тяжелой техники, привели к тому, что почти 3 миллиона тонн верхнего слоя почвы ежегодно теряется по всей Великобритании. Эти причины деградации почв коснулись более одной трети всех пахотных земель Великобритании, предупреждают участники кампании.

CPRE предупреждает, что с учетом текущих годовых темпов потерь плодородной земли в течение десятилетия британский агросектор лишится 1580 км² сельскохозяйственных угодий.

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/metody-vedenija-selskogo-hozjaistva-prizyvayut-radikalno-pereosmyslit-dlja-sohraneniya-pochv.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Визит делегации МКВК на Рогунский гидроузел (28 ноября 2018 г., Таджикистан)

28 ноября 2018 года по приглашению Таджикской стороны делегация МКВК посетила строящуюся Рогунскую ГЭС.

<http://sic.icwc-ara1.uz/releases/rus/337.htm>

Импортозамещение и кластерное развитие в сельском хозяйстве: от теории к практике (4-5 декабря 2018 г., Душанбе, Таджикистан)

4-5 декабря, 2018 года в Душанбе состоится научно-практическая конференция на тему «Импортозамещение и кластерное развитие в пищевом секторе: от теории к практике».

Тематика конференции сконцентрирована на вопросах улучшения реализации принятой программы по импортозамещению, базирующейся на кластерном подходе. Благоприятные условия позволят создать эффективное взаимодействие между научными подходами и практическим опытом в развитии производственного и перерабатывающего секторов Республики Таджикистан.

Ожидается, что в ходе Конференции будет сформирована деловая сеть будущего сотрудничества для продвижения кластерного подхода в развитии пищевого сектора в Таджикистане.

Конференция станет эффективной площадкой для обмена знаниями и опытом между предпринимателями, научными и исследовательскими учреждениями, университетами, государственными и финансовыми институтами, международными организациями и бизнес ассоциациями по вопросам кластерного взаимодействия.

<http://www.dialog.tj/news/importozameshchenie-i-klasternoe-razvitie-v-selskom-khozyajstve-ot-teorii-k-praktike>

Андижанским ТО Экодвижения совместно с IWMI организован семинар-тренинг

Андижанским ТО Экодвижения совместно с Международным институтом управления водных ресурсов (IWMI), Германским агентством по сотрудничеству (GIZ) организован семинар-тренинг на тему: «Продемонстрировать рациональное использование водных ресурсов и экономически эффективное управление земельными и водными ресурсами» в городе Андижане.

На мероприятии обсуждались вопросы развития взаимодействия между коммерческими предприятиями, правительственными и неправительственными организациями, научными учреждениями и другими организациями по объединению усилий в поиске решений проблем, связанных с использованием водных ресурсов.

Были также обсуждены вопросы рационального использования воды в сельском хозяйстве, смягчения дефицита питьевой воды

<http://eco.uz/ru/novosti/8061-andizhanskim-to-ekodvizheniya-sovmestno-s-mezhdunarodnym-institutom-upravleniya-vodnykh-resursov-iwmi-organizovan-seminar-trening>

Иван Лебедев открыл Международную научную конференцию в Тимирязевке

4 декабря статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван Лебедев принял участие в открытии Международной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 175-летию со дня рождения Климента Аркадьевича Тимирязева.

Конференция продлится до 6 декабря. В работе 75 секций примут участие ученые из московских и региональных вузов, а также стран ближнего и дальнего зарубежья: Китая, Сербии, Казахстана, Киргизии, Беларуси, Азербайджана и др. На конференции будет представлено более 1100 докладов по различным научным направлениям.

<http://mcx.ru/press-service/news/ivan-lebedev-otkryl-mezhdunarodnuyu-nauchnuyu-konferentsiyu-v-timiryazevke/>

В рамках программы «Цифровой Пояс и Путь» созданы 8 международных инновационных центров

5 декабря в г. Тэнчун (пров. Юньнань, самая юго-западная провинция Китая, расположенная на границе с Камбоджой и Вьетнамом), открылась 3-я международная конференция «Цифровой пояс и путь». Член Академии Наук

КНР, ответственное лицо научной программы «Цифровой Пояс и Путь» Го Хуадун выступил с докладом на тему «Создание цифрового Пояса и Пути».

По сообщению Го Хуадун, 8 международных инновационных центров, которые впервые были созданы в рамках программы «Цифровой Пояс и Путь», размещаются в таких странах, как Россия, Пакистан, США, Италия, Марокко, Замбия, Таиланд и Финляндия. Эти центры сотрудничают в таких сферах, как улучшение и развитие инфраструктуры, охрана окружающей среды, контроль и управление рисками и нейтрализация последствий стихийных бедствий, управление водными ресурсами, планирование развития городов, обеспечение качества и безопасности продуктов питания, экономической рост прибрежных районов, управление природным и культурным наследием, поступательное развитие высокогорных районов с экстремальным климатом.

Благодаря совместным усилиям этих центров сформирована открытая база научно-технического сотрудничества и сеть международного сотрудничества на основе совместного строительства и использования.

<http://russian.cri.cn/news/homeList/380/20181206/219587.html>

III Центрально-Азиатский Агротехнологический саммит (6 декабря 2018, Алматы, Казахстан)

6 декабря 2018 года состоялся III Центрально-Азиатский Агротехнологический саммит на тему: «Устойчивое развитие в АПК в Казахстане». Саммит посвящен инновациям в агропромышленной отрасли Казахстана. Организаторами мероприятия явились Казахский национальный аграрный университет совместно с Агротехнологическим Хабом и Азиатским Банком Развития.

Целью саммита является содействие инновационному, технологическому и устойчивому развитию АПК Казахстана.

В рамках мероприятия были обсуждены цифровые решения в агробизнесе для повышения производительности и продаж, продемонстрированы реальные примеры внедрения новых технологий в сельское хозяйство, а также ознакомление с техникой и оборудованием в сельском хозяйстве, которая поможет выйти на новый уровень эффективности.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/250447-segodnya-v-almaty-sostoitsya-iii-tsentralno-aziatskij-agrotekhnologicheskij-sammit>

В Ашхабаде вопросы подготовки новой программы бассейна Аральского моря обсуждены на видеоконференции

В Ашхабаде состоялась видеоконференция, посвящённая обсуждению вопросов подготовки новой программы бассейна Аральского моря (ПБАМ-4), сообщает официальный сайт МИД Туркменистана.

На встрече приняли участие сотрудники Исполкома МФСА, представители международных организаций, национальные эксперты Туркменистана, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана, которые представили отчёты о процессах подготовки проектных предложений своих стран.

По итогам обсуждения было решено, что все проектные предложения будут направлены в Исполком МФСА до 30 декабря 2018 года и предварительная дата очередного заседания Региональной рабочей группы по ПБАМ-4 в Ашхабаде намечена во второй декаде марта 2019 года с проведением ещё двух видеоконференций в преддверии этого заседания.

В Бишкеке стартовал двухдневный семинар по вопросам сохранения биоразнообразия

В Бишкеке 6 декабря стартовал двухдневный семинар по наращиванию потенциала и повышению осведомленности в области лесного хозяйства и сохранения биоразнообразия в Кыргызстане.

Целью семинара является определить основных направлений и мероприятий для разработки проекта стратегии и плана действий ГАООСилХ по наращиванию потенциала и повышению осведомленности в области управления лесами и сохранения биоразнообразия в КР.

На семинаре участники работают в группах и по результатам групповых работ, планируется выявить основные направления работы в области сохранения биоразнообразия и лесного хозяйства.

<http://kabar.kg/news/v-bishkeke-startoval-dvukhdneynyi-seminar-po-voprosam-sokhraneniia-bioraznoobrazii/>

II Республиканская научно-практическая конференция «Современные технологии в электроэнергетике и промышленности» (22 декабря 2018 г., Ходжент, Таджикистан)

Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, ОАХК «Барки Точик», Исполнительный орган государственной власти Согдийской области, Худжандский политехнический институт Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими проводят II Республиканскую научно-практическую конференцию, посвященную запуску первого агрегата Рогунской ГЭС и Дню энергетики в Республике Таджикистан.

Основные проблемно-тематические направления конференции:

- Стратегические цели и значение Рогунской ГЭС;
- Энергосбережение и современные технологии в промышленности и быту;
- Проблемы водно-энергетической устойчивости в регионе;
- Подготовка кадров электротехнических специальностей в современных условиях.

Срок предоставления докладов и регистрационных форм – до 16 декабря 2018 г. (включительно).

<http://konferencii.ru/info/127338>

ИННОВАЦИИ

Гомельские ученые разрабатывают люминесцентные покрытия для солнечных батарей

Ученые факультета физики и информационных технологий Гомельского государственного университета имени Ф.Скорины разрабатывают новые

люминесцентные покрытия для солнечных батарей с использованием золь-гель метода, сообщил корреспонденту БЕЛТА проректор по научной работе вуза Олег Демиденко.

«Перед лабораторией под руководством Владимира Гайшуна стоит задача создать покрытия, которые улучшат характеристики и повысят коэффициент фотоэлектрического преобразования фотоэлементов солнечных концентраторов, - рассказал Олег Демиденко. - Новые покрытия позволят с большей эффективностью преобразовать ультрафиолетовое излучение в видимый свет, который используется в солнечных батареях для получения электрической энергии. Такое преобразование будет способствовать росту коэффициента полезного действия установки, максимально результативному преобразованию энергии солнца».

По словам собеседника, разработка будет полезна в энергетике, она увеличит эффективность и срок службы солнечных батарей.

<https://www.belta.by/regions/view/gomelskie-uchenye-razrabatyvajut-ljuminestsentnye-pokrytija-dlja-solnechnyh-batarej-328173-2018/>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

В 3-й декаде ноября фактическая приточность к Токтогульскому и Чарвакскому водохранилищам была больше прогноза соответственно на 20 млн.м³ и 13 млн.м³, к Андижанскому водохранилищу - меньше прогноза на 5 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 23 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - больше на 104 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 17.9 км³, в Андижанском вдхр. - 0.742 км³, в Чарвакском вдхр. - 1.3 км³, в вдхр. «Бахри Точик» - 2.5 км³, в Шардаринском вдхр. - 2.3 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Чарвакского водохранилищ были больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 16 и 24 млн.м³. Из Андижанского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 24 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик» - больше на 38 млн.м³.

Фактический водозабор: на участке Токтогул - Бахри Точик составил 41 млн.м³, на участке Бахри Точик - Шардара - 67 млн.м³.

По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача была равна 38 млн.м³, на 2-м участке - 614 млн.м³.

Амударья

В 3-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 919 млн.м³, что больше прогноза на 229 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 17 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше графика БВО «Амударья» на 17 млн.м³.

Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.8 км³. За декаду водохранилище было сработано на 204 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 22 млн.м³ (13 % от лимита на водозабор), в Республике Узбекистан дефицит отсутствовал.

В среднем течении по Туркменистану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 17 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного графика БВО «Амударья» на 0.7 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км³. За декаду было накоплено 232 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану водозабор не осуществлялся, по Узбекистану дефицит составил 103 млн.м³ (96 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 10 млн.м³ и составил 20 млн.м³.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Вода для мелиорации, водоснабжения отраслей экономики и природной среды в условиях изменения климата. Часть 2 (Сборник трудов Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии)

В сборнике представлены статьи, отражающие современное состояние исследований и реализуемых мероприятий в сфере мелиорации земель, водоснабжения отраслей экономики и природной среды, а также по предотвращению последствий, вызванных изменением климата в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии.

Перспективы использования дистанционных измерений в водном хозяйстве и орошаемом земледелии стран Центральной Азии

Современные требования к управлению бассейнами рек включают как наблюдения за стационарно происходящими естественными изменениями явлений, так и требования к учету тех изменений, которые происходят под действием антропогенного давления. Дистанционные измерения расширяют значительно возможность наблюдения, анализа и более быстрого реагирования на происходящие изменения, особо в условиях нарастания экстремальных явлений: паводков, засух, дейгиша и т.д. Одновременно они позволяют оценивать результаты и воздействия на природу мероприятий, намеченных для роста продуктивности воды и земли.

<http://www.cawater-info.net/publications/>

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