



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

**Цитата недели:**



Способ продвижения воды – это предварительное заполнение всех рытвин и канав, встречающихся на пути, а уж потом дальнейшее продвижение вперед

Фэн Цицай



Подготовлен  
НИЦ МКВК

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

8-12 октября 2018 г.

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	7
Ученые предсказали наступление катастрофических засух .....	7
МВФ изменил прогноз по росту мирового ВВП на 2018-2019 годы .....	7
Растущее население Земли может вызвать продовольственный кризис .....	7
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	8
В МФКК рассказали о негативных последствиях изменения климата .....	8
Следующие несколько лет – самые важные в истории человечества: более 90 ученых из 40 стран мира оценили последствия изменения климата .....	8
ООН констатирует необходимость развития атомной энергетики для сохранения климата .....	9
Агролесоводство позволяет противостоять изменению климата .....	9
Генсек ООН призвал лидеров АСЕАН преодолеть разногласия в борьбе с изменением климата.....	10
Развитие передовых технологий может оказаться «палкой о двух концах» ....	11
ООН: Стихийные бедствия за 20 лет привели к гибели 1,3 млн человек и потере \$2,9 трлн .....	11
Европейский банк реконструкции и развития принял новую стратегию деятельности в аграрном секторе на 2019-2023 годы .....	12
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> .....	12
Координаторы Программы ЦАРЭС обсудили приоритеты взаимодействия .....	12
В ЦА самый низкий рост экономики в 2018 -2019 годах будет в Кыргызстане и Казахстане — МВФ .....	13
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	13
Афганский Минсельхоз предлагает выращивать алоэ вера вместо опийного мака.....	13
В провинции Герат увеличился урожай фисташек .....	14
В провинции Нангархар подписаны контракты на реализацию 15 проектов водоснабжения .....	14
Узбекистан и Германия обсудили вопросы развития Афганистана.....	14
Многомиллионный долларовый проект предотвратит негативное воздействие изменения климата.....	15
ЮСАИД инвестирует 110 млн. долл. в сельское хозяйство Афганистана в ближайшие пять лет .....	15
USAID выделит 44 млн. долл. в поддержку пострадавшим от засухи в Афганистане.....	16
Более 40% муки из Акмолинской области поставляется в Афганистан .....	17
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	17

Президент Казахстана поручил развивать сельхозпереработку .....	17
В Казахстане выпуск сельхозпродукции увеличен на 2%.....	18
В Казахстане с 98% площадей намолочено более 21,2 млн. тонн зерна .....	18
Кызылординские аграрии присматриваются к иранскому рынку .....	18
Новые сорта риса будут выращивать в Кызылординской области Казахстана .....	18
Солнечными батареями и водяными скважинами призвал обеспечить сельчан Бердыбек Сапарбаев.....	19
С природой спорить не надо, - глава МСХ Казахстана .....	19
Установлена цена на хлопок в Туркестанской области.....	20
Казахстан возглавит Бюро Конвенции по трансграничным водотокам .....	20
Равные права на водопользование должны иметь граничащие страны – Умирзак Шукеев.....	20
Казахстан призывает соседей соблюдать компромисс в водном вопросе .....	21
<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	21
С 1992 года по сегодняшний день Кыргызстан получил \$9,8 млрд кредитов и грантов.....	21
Обеспеченность сельского хозяйства ГСМ составляет 70% - Минсельхоз .....	21
Более 11 тыс. сельских товаропроизводителей получили льготные кредиты на 5,1 млрд сомов .....	22
Кыргызстан имеет огромный потенциал в развитии органического сельского хозяйства – Абылгазиев.....	22
Спрос на экопродукцию растет ежегодно на 14%, - правительство.....	22
Президент ознакомился с деятельностью сельхозкооперативов в Таласе и с условиями работы КПП на границе с РК.....	23
В Кыргызстане не хватает уборочной техники, она дорогая, - глава департамента Минсельхоза Н.Кожоголов.....	23
В КР право приемки малых гидроэлектростанций передали Госэкотехинспекции .....	23
При Минэкономике создан Фонд подготовки проектов устойчивого развития .....	24
Неделя зеленой экономики пройдет в Кыргызстане.....	24
Айтматов и экология – как писатель провел через свои произведения проблемы окружающей среды .....	24
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	25
Совместное заявление о дальнейшем углублении и расширении нового партнерства между Республикой Таджикистан и Японией .....	25
Таджикистан и Индия подписали 10 новых документов о сотрудничестве .....	26
Индия даст Таджикистану \$20 млн. безвозмездной помощи .....	27
ВПП: в Таджикистане 17% населения живут менее чем на доллар в день .....	27
Почему фермеры Таджикистана хотят стать промышленниками? .....	27

\$10 млн. АБР выделит Таджикистану для реагирования на стихийные бедствия .....	28
Таджикистан получит \$50 млн. для обеспечения устойчивости к природным рискам.....	28
Таджикистан будет отмечать международный день снижения рисков стихийных бедствий .....	29
Таджикистан может экспортировать 3 млрд. кВт/ч электроэнергии по проекту CASA-1000 .....	29
В Таджикистане улучшат электроснабжение сел Исфары в рамках проекта CASA-1000 .....	30
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	30
В Туркменистане в 2019 году будут повышены закупочные цены на пшеницу и хлопок.....	30
В Туркменистане на 50 процентов повышены цены за сбор хлопка.....	30
Туркменистан закупит сельхозтехнику в Узбекистане .....	31
В МИД Туркменистана обсудили инициативы Бердымухамедова, озвученные на Генассамблее ООН .....	31
В Институте пустынь, растительного и животного мира открыт Информационно-тренинговый класс .....	32
Туркменистан отправит удобрения в Индию через Иран .....	33
К 50-летию национального Общества охраны природы приурочен международный форум .....	33
Между профильными ведомствами Туркменистана и Афганистана подписано соглашение по проекту энергомоста ТАП.....	33
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	34
В Узбекистане выбрали потенциальную площадку для строительства АЭС .....	34
Российская компания модернизирует крупнейшую электростанцию в Центральной Азии .....	34
Эксперт АБР о трансформации энергосектора Узбекистана .....	35
«Узбекэнерго» и Всемирный банк обсудили реформы в секторе электроэнергетики .....	35
Французская Veolia получит в управление систему водоснабжения Ташкента.....	35
Кластер: сочетание науки и производства .....	35
Администрация президента Узбекистана организует тепличный и животноводческий комплексы .....	36
Экспертный диалог по вовлеченности граждан в процессы трансформации общества состоялся в Ташкенте.....	36
В сфере экологии повышаются штрафы за нарушения, вводятся новые санкции.....	37
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	38
<b>Азербайджан</b> .....	38

В Азербайджане в 2018 г ожидается сбор до 260 тыс. тонн хлопка – президент Алиев .....	38
За 9 месяцев нынешнего года в водные бассейны республики выпущены 370 миллионов мальков .....	38
Ввод в строй ветряного парка «Йени Яшма» увеличит долю альтернативной энергетики в общем объеме энерговыработки до 1,8% .....	38
<b>Армения</b> .....	39
ЭСА: Непрофессиональные заявления ставят под угрозу международное сотрудничество компании «Электросети Армении» .....	39
Премьер-министр РА: Обеспечив устойчивое развитие энергетики, будет обеспечен и высокий рост экономики Армении .....	39
<b>Беларусь</b> .....	39
Беларусь стала лучшей страной для агротуризма по версии National Geographic .....	39
БООР проведет зарыбление 11 белорусских водоемов .....	40
Беларусь заинтересована в сотрудничестве с нацпредставительствами агентств ООН .....	40
Беларусь и Узбекистан планируют подписать меморандум о взаимопонимании в сфере атомной энергетики .....	40
<b>Грузия</b> .....	40
В Тбилиси подписан устав Межпарламентской ассамблеи Украины, Грузии и Молдавии .....	41
<b>Молдова</b> .....	41
Сколько субсидий одобрила АІРА для аграриев? .....	41
Инвестиционную программу «Сад Молдовы» расширят .....	41
Молдавское сельское хозяйство стало более устойчивым к стихийным бедствиям .....	42
<b>Россия</b> .....	42
Рост сельхозпроизводства в России в 2018 г может замедлиться с 2,4% до 1% - МСХ .....	42
ВШЭ станет экспертным центром правительства в сфере АПК и экологии .....	43
Рисоводы задымили Краснодар при сжигании растительных отходов .....	43
Кабмин России за 7 лет перераспределит перекрестное субсидирование в электроэнергетике .....	44
В ОНФ предлагают создать институты поддержки фермеров .....	44
Три основных направления развития российской отрасли сельхозтехники назвал Константин Бабкин .....	44
<b>Украина</b> .....	45
Между Украиной и Словакией построят новую линию электропередачи .....	45
Чернобыль перешел на энергию солнца через 30 лет после ядерной катастрофы .....	45

Украина, Грузия и Молдова получают финансовую помощь от ЕС на развитие экологической сферы .....	46
Украинские аграрии засеяли озимыми почти 80% запланированных площадей .....	46
Украина инвестировала в «зеленую» энергетику уже более миллиарда евро..	46
<b>НОВОСТИ СТРАН МИРА</b> .....	47
<b>Азия</b> .....	47
Иран может потерять 70% обработанных земель .....	47
По всему Ирану строятся 109 плотин .....	47
АЭС «Аккую» будет покрывать до 10% потребности Турции в электроэнергии .....	47
Вьетнам планирует импортировать казахстанское зерно .....	48
В Китае запустили первую коммерческую солнечную электростанцию .....	48
<b>Америка</b> .....	48
Топовые агропроекты Мексики: водоросли и деонизация воды для полива ....	49
<b>Африка</b> .....	49
Египет может вырабатывать 53% электроэнергии на основе ВИЭ к 2030 году.....	50
<b>Европа</b> .....	50
Итоги референдума в Швейцарии о сельском хозяйстве .....	50
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	51
Адаптации к изменению климата вновь в центре внимания Ассоциации академий наук и научных сообществ Азии.....	51
Агровыставка «Золотая осень» .....	51
В Душанбе проходит заседание Межгосударственного экологического совета государств-участников СНГ.....	52
В Астане обсуждают охрану и использование трансграничных вод и международных озер .....	52
В Пекине пройдет Всемирная конференция по наукам о жизни .....	52
Выставка «АгроТехЭкспо-2018» пройдет 14-16 ноября 2018 года.....	53
Паназиатский семинар по руководству водными ресурсами: Международное водное право и процессы с участием различных заинтересованных сторон....	53
<b>ИННОВАЦИИ</b> .....	53
Вертикальное земледелие – плюсы и минусы .....	54
Производители ветровых турбин хотят использовать дирижабли при транспортировке лопастей .....	54
<b>НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ</b> .....	55

## **В МИРЕ**

### **Ученые предсказали наступление катастрофических засух**

Китайские ученые рассказали, какие регионы Земли являются самыми уязвимыми для засух, вызванных ростом глобальной средней температуры. Результаты исследования представлены в пресс-релизе на Phys.org.

Как полагают специалисты, около 117 млн человек могут столкнуться с нехваткой воды, если глобальная температура вырастет на 2 градуса по Цельсию. При этом в соответствии с Парижским климатическим соглашением 2015 года, этот показатель должен быть ограничен величиной в 1,5 градуса Цельсия для предотвращения катастрофического сценария изменения климата.

Так, изменение температуры повлияет на доступ к воде в таких регионах, как Восточная и Южная Азия, Восточная и Западная Африка, а также Центральная Европа. Однако дефицит может возникнуть и в Северной Азии, Южной Африке, Южной Европе, Средиземноморье, Гренландии, Исландии и на Аляске.

<http://kvedomosti.ru/news/uchenye-predskazali-nastuplenie-katastroficheskix-zasux.html>

### **МВФ изменил прогноз по росту мирового ВВП на 2018-2019 годы**

Международный валютный фонд (МВФ) снизил прогноз роста мирового ВВП на 2018 и 2019 год на 0,2 процентных пункта — до 3,7%, говорится в регулярном обзоре по мировой экономике World Economic Outlook (WEO) за октябрь, сообщает РИА Новости.

В июле МВФ также ожидал, что глобальная экономика будет расти на 3,9%.

<https://www.trend.az/business/economy/2962386.html>

### **Растущее население Земли может вызвать продовольственный кризис**

Человечеству придется существенно пересмотреть подход к сельскому хозяйству и питанию, чтобы прокормить быстро растущее население.

По подсчетам ученых, к 2050 году на Земле будут жить более 10 миллиардов человек. Обеспечить всех необходимыми продуктами возможно, но при соблюдении ряда важных условий, сообщает Nature.

Следует перейти, причем в глобальных масштабах, на более здоровую пищу с преобладанием растительного рациона, вдвое сократить перепроизводство и количество отходов (когда не проданные продукты выбрасываются), а также усовершенствовать аграрные методы и технологии.

В противном случае ресурсы планеты начнут критически истощаться, а загрязнение почвы и воды удобрениями достигнет огромных масштабов.

Ученые рассчитали – если ничего не изменится, влияние на природу к середине столетия возрастет на 50-90%. Этому способствуют и рост населения, и преобладание диеты с высоким содержанием жиров, сахара и мяса (производство этих продуктов и их отходы вредят экологии сильнее всего). Между тем такой нагрузки экосистемы планеты уже, скорее всего, не выдержат.

Авторы исследования разработали несколько вероятных путей спасения:

- переход человечества на растительную диету мог бы сократить выбросы парниковых газов более чем вдвое и снизить вред от удобрений, распахивания земель и траты пресной воды на 10-25%;
- повышение урожайности на уже используемых землях, разумное применение удобрений и грамотное обращение с водными ресурсами способны снизить вред от сельского хозяйства на 50%;
- сокращение неиспользованных продуктов и отходов наполовину сократит негативное воздействие на окружающую среду на 16%.

<https://mir24.tv/news/16330191/rastushchee-naselenie-zemli-mozhet-vyzvat-prodovolstvennyi-krizis>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

### **В МФКК рассказали о негативных последствиях изменения климата**

Глобальное изменение климата осложняет оказание помощи при чрезвычайных ситуациях, заявили в Международной федерации Красного креста и Красного полумесяца. Об этом сообщает «РИА Новости».

В 2017 году МФКК оказала помощь более 8 миллионам человек в 110 чрезвычайных ситуациях, половина из которых была связана с погодой. Национальные сообщества Красного креста и Красного полумесяца также отмечают рост переселений из-за неблагоприятных климатических условий.

«Свыше половины наших операций сегодня напрямую касаются ситуаций, связанных с погодой, а многие другие усугубляются климатическим шоком и стрессом. Если подобная ситуация сложилась сегодня, сложно осознать размер кризисов, с которыми уязвимые сообщества столкнутся в мире, где температура будет на 1,5 или 2 градуса выше», — приводит пресс-служба слова президента МФКК Франческо Рокка.

<http://khover.tj/rus/2018/10/v-mfkk-rasskazali-o-negativnyh-posledstviyah-izmeneniya-klimata/>

### **Следующие несколько лет – самые важные в истории человечества: более 90 ученых из 40 стран мира оценили последствия изменения климата**

Экстремальные погодные явления, повышение уровня мирового океана и таяние арктических ледников – это результат повышения глобальной температуры на 1 градус по Цельсию. Если не остановить этот процесс, и не удержать глобальное потепление хотя бы на уровне 1,5 градуса, последствия для человечества будут еще более разрушительными. Об этом говорится в опубликованном докладе Межправительственной комиссии по изменению климата.

В работе над документом приняли участие более 90 ученых из сорока стран мира. Исследования начались после принятия Парижского соглашения по климату, подписанного в 2015 году. Авторы доклада подчеркивают, что ограничение глобального потепления на уровне 1,5 градуса требует «беспрецедентных оперативных и масштабных изменений во всех сферах жизни».

Эти меры, по их словам, принесут пользу всем жителям планеты и природным экосистемам. В докладе ученые рассматривают два сценария глобального потепления. Так, повышение средней глобальной температуры на 1,5 градуса означает, что льды Северо-Ледовитого океана будут полностью таять раз в столетие, тогда как при повышении на 2 градуса, это будет происходить раз в десятилетие.

Полное название доклада - «Глобальное потепление на уровне 1,5 С». Его авторы исследуют последствия повышения температуры на 1,5 градуса по сравнению с доиндустриальным уровнем, а также причины, которые привели к этим результатам, и предлагают меры по борьбе с изменением климата.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1340132>

### **ООН констатирует необходимость развития атомной энергетики для сохранения климата**

Для того, чтобы выполнить Парижское соглашение – не допустить роста глобальной температуры воздуха более чем на полтора градуса – необходимо строительство новых АЭС ускоренными темпами. Такой вывод содержится в докладе ООН, обнародованном 8 октября 2018 года.

Доклад, подготовленный Межправительственной группой экспертов по изменению климата (ИПСС) был выпущен по заказу правительств ряда стран во время конференции по климату в Париже в 2015 году. Официальная презентация доклада пройдет на саммите по изменению климата, который состоится в Катовице (Польша) в декабре 2018 года.

В докладе констатируется, что на настоящий момент отсутствует определенность в отношении стратегии развития атомной энергетики в мире, т.к. различные эксперты делают диаметрально противоположные прогнозы – начиная с предсказания неоднократного увеличения количества энергоблоков АЭС, заканчивая прогнозами о сокращении доли атомной генерации из-за вывода из эксплуатации блоков, выработавших свой ресурс и (или) из-за более активного развития традиционных видов генерации.

Ещё одной причиной, замедляющих развитие атомной энергетики, названы проблемы с её общественной приемлемостью – хотя экономические преимущества АЭС по сравнению с другими видами генерации очевидны, во многих странах среди населения распространена «обеспокоенность по поводу риска аварий и нерешённостью проблемы с отходами».

<https://eenergy.media/2018/10/09/oon-konstatiruet-neobhodimost-razvitiya-atomnoj-energetiki-dlya-sohraneniya-klimata/>

### **Агролесоводство позволяет противостоять изменению климата**

Повышение сельскохозяйственной продуктивности более чем на 20 процентов только за счет использования незначительного процента пахотных земель для создания лесонасаждений – ценная идея. Практика показывает, что это достижимо путем агролесоводства – метода объединяющего древесную растительность с сельскохозяйственными культурами или с системами животноводства. А действительным преимуществом является то, что его применение помогает бороться с изменением климата.

Чтобы помочь людям лучше понять сущность этого устойчивого метода, процессом ЛЕСА ЕВРОПЫ, Продовольственной и сельскохозяйственной

организацией Объединенных Наций (ФАО), Министерством сельского хозяйства и Национальным центром сельскохозяйственных исследований и инноваций Венгрии. Участники приехали из 20 европейских стран, Канады и нескольких международных организаций организован двухдневный семинар.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1156489/>

## **Генсек ООН призвал лидеров АСЕАН преодолеть разногласия в борьбе с изменением климата**

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш призвал правительства стран юго-восточной Азии взять на себя лидирующую роль в борьбе с глобальным потеплением и изменением климата.

Об этом он заявил, выступая на встрече лидеров стран-членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), которая состоялась на острове Бали в Индонезии. Глава ООН выразил соболезнования жителям индонезийского Сулавеси, пострадавшим от разрушительного землетрясения и цунами. Он отметил, что еще четыре страны, ощутившие последствия этих стихийных бедствий - Мьянма, Филиппины, Таиланд и Вьетнам, входят в состав АСЕАН.

Генеральный секретарь подтвердил свою приверженность выполнению совместного Плана действий ООН и АСЕАН в области защиты окружающей среды и борьбы с изменением климата. Это своего рода «дорожная карта» для улучшения координации усилий двух организаций в области Целей устойчивого развития на период до 2030 года.

Чрезвычайные меры должны быть масштабными, более того - нам нужны беспрецедентные изменения во всех сферах жизни

Он напомнил собравшимся о докладе Межправительственной комиссии по изменению климата. Документ, в котором описываются последствия повышения глобальной температуры больше, чем на 1,5 градуса, был опубликован в понедельник. По словам Гутерриша, его авторы четко продемонстрировали, что «изменение климата происходит быстрее, чем действует человечество, а времени остается все меньше».

«Чрезвычайные меры должны быть масштабными, более того - нам нужны беспрецедентные изменения во всех сферах жизни, чтобы сократить выбросы в два раза до 2030 года и свести этот показатель к нулю в 2050 году», - подчеркнул глава ООН. По его словам, прежде всего эти изменения должны коснуться «ключевых отраслей» народного хозяйства - земледелия, энергетики, строительства, транспорта, а также управления городами.

Антониу Гутерриш привел конкретные примеры таких действий: сохранение лесов, замещение ископаемого топлива возобновляемыми источниками энергии, устойчивые методы ведения сельского хозяйства, а также развитие новых технологий для улавливания и хранения углерода.

В своем выступлении глава ООН назвал саммит по изменению климата, который состоится в декабре в польском Катовице, «ключевым моментом». По его словам, эта встреча позволит мировым лидерам продемонстрировать свою приверженность борьбе с изменением климата. «Я настоятельно призываю всех вас устранить оставшиеся камни преткновения, чтобы из Катовице мы уехали, согласовав жизненно важные меры по реализации Парижского соглашения [по климату], - отметил Генсек. - Мы должны добиться этого. И я рассчитываю на поддержку лидеров стран АСЕАН».

В пятницу Антониу Гутерриш отправится в индонезийский города Палу в Центральном Сулавеси, чтобы на месте оценить масштабы разрушений, к которым привели землетрясение и цунами.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1340382>

### **Развитие передовых технологий может оказаться «палкой о двух концах»**

Новейшие технологии могут кардинально улучшить жизнь людей, но, если не разработать соответствующих стратегий, то их развитие может только углубить неравенство, как между государствами, так и внутри стран. Об этом предупреждают авторы нового исследования, подготовленного Департаментом ООН по экономическим и социальным вопросам.

Передовые технологии - от возобновляемой энергии, до биоразлагающегося пластика, искусственного интеллекта и электромобилей – несут огромные возможности для улучшения нашей жизни и могут помочь достичь Целей устойчивого развития человечества, принятых в 2015 году, утверждают эксперты. Технологии воспроизводства и накопления энергии уже сегодня помогают многим странам совершить настоящий «скачок» в области энергетики. Уже сегодня благодаря мобильным технологиям и инновациям в области «цифровых финансов» миллионы жителей развивающихся стран получили возможность совершать финансовые операции, которые раньше были им недоступны. Разработки в области медицинских технологий помогают получать лечение тем, кто был его лишен.

В то же время, отмечают авторы Обзора социально-экономической ситуации за 2018 год, если пустить развитие технологий «на самотек», оно может привести к углублению неравенства. По их словам, искусственный интеллект, машинное обучение, робототехника и многие другие новые отрасли дают мощный толчок экономическому развитию, но в результате этого процесса мир может разделиться на «выигравших» и «проигравших». Эксперты выяснили, что инновациями занимаются, как правило, несколько стран и несколько компаний. Многие развивающиеся страны до сих пор не могут воспользоваться преимуществами уже давно существующих технологий. Чем дальше они будут отставать, тем сложнее им будет продвигаться по пути устойчивого и справедливого развития.

<https://news.un.org/ru/story/2018/10/1340152>

### **ООН: Стихийные бедствия за 20 лет привели к гибели 1,3 млн человек и потере \$2,9 трлн**

Стихийные бедствия, которые произошли в мире с 1998 по 2017 года, привели к гибели 1,3 миллиона человек и нанесли материальный ущерб в размере свыше \$2,9 триллиона говорится в докладе Управления ООН по уменьшению опасности стихийных бедствий (ЮНИСДР), опубликованном на сайте организации.

В документе отмечается, что большая часть смертельных случаев приходится на катастрофы, вызванные геофизическими процессами: землетрясения и цунами. При этом в государствах с высоким уровнем дохода показатель смертности от стихийных бедствий значительно ниже, чем в бедных.

Согласно данным Управления, за период с 1998 по 2017 годы финансовые потери мировых рынков из-за стихийных бедствий выросли на 251%. Страны, которые пострадали от катаклизмов, лишились 2,908 триллиона долларов, 77% из которых приходится на события, связанные с погодой.

Всего за 20 лет в мире произошло 7255 крупных стихийных бедствий, подавляющее большинство из которых связано с погодой.

<http://ca-news.org/news:1474601>

## **Европейский банк реконструкции и развития принял новую стратегию деятельности в аграрном секторе на 2019-2023 годы**

Таким образом, банк отвечает на вызовы, с которыми сталкивается агробизнес в регионах деятельности ЕБРР.

В новой стратегии деятельности ЕБРР в секторе агробизнеса признается многообразие экономик, в которые инвестирует банк.

ЕБРР готов поддерживать свой подход финансами, техническим сотрудничеством, взаимодействием в вопросах отраслевой политики.

Стратегия будет реализовываться с учетом индивидуального подхода к всего ценового цепочки для эффективного увеличения производства продуктов питания и сохранение природных ресурсов, одновременно уменьшая последствия воздействия агробизнеса на экологическую и социальную сферу.

При реализации стратегии в каждой стране, где инвестирует ЕБРР, будет адаптирован подход, учитывающий ее специфику, уточнили в банке.

<https://agreview.com/ru/news/ebrr-prynyal-novuyyu-stratehyyu-deyatelnosty-v-ahrobyznese-do-2023-hoda>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

### **Координаторы Программы ЦАРЭС обсудили приоритеты взаимодействия**

В туркменской столице состоялось консультационное совещание с участием координаторов Программы Центрально-Азиатского Регионального Экономического Сотрудничества (ЦАРЭС). В заседании, организованном Министерством финансов и экономики Туркменистана, приняли участие национальные координаторы ЦАРЭС и представители многосторонних организаций-партнёров: Азиатского банка развития, Института ЦАРЭС, Европейского банка реконструкции и развития, Исламского банка развития, Международного валютного фонда и Программы развития Организации Объединенных Наций.

На обсуждение были вынесены итоги работы по Интегрированной повестке ЦАРЭС в области торговли до 2030 года, а также перспективы взаимодействия и подготовка к 17-й Министерской конференции, которая состоится в Ашхабаде в ноябре текущего года.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17278>

## **В ЦА самый низкий рост экономики в 2018 -2019 годах будет в Кыргызстане и Казахстане — МВФ**

Как ожидают в МВФ, рост экономик Казахстана и Кыргызстана окажется самым низким в регионе.

В Казахстане рост ВВП в 2018 году составит 3,7%, в 2019 — 3,1%, в Кыргызстане прогноз на 2018 год — 2,8%, на 2019 год — 4,5%.

«Прогнозы роста для Казахстана пересмотрены в сторону увеличения до 3,7% в 2018 году и 3,1% в 2019 году, отражая более высокий рост несырьевого сектора и увеличения добычи нефти», — отмечается в прогнозе МВФ.

Экономика Узбекистана в 2018 году вырастет на 5% и сохранит данный прогноз в 2019 году — 5%. Рост ВВП Таджикистана в 2018 году прогнозируется на уровне 5%, аналогично в 2019 году — 5%.

Среднегодовая инфляция в этом году в Туркменистане, согласно прогнозам МВФ, будет равна 6,2%, а в следующем — 5,6%, в Казахстане — соответственно 6,4% и 5,6%, в Кыргызстане — 4,9% и 4,6%, в Узбекистане — 19,2% и 14,9%, в Таджикистане — 5,8% и 5,5%.

<http://www.ca-portal.ru/article:45684>

## **АФГАНИСТАН**

### **Афганский Минсельхоз предлагает выращивать алоэ вера вместо опийного мака**

Министр сельского хозяйства Насир Ахмад Дуррани заявил об экспериментальном проекте выращивания в теплицах алоэ вера, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства сообщило, что в рамках проекта по альтернативе выращиванию мака оно создаст 75 теплиц в трех провинциях для выращивания алоэ вера, сообщает Tolo news.

Дуррани сказал, что теплицы будут построены в провинциях Нангархар, Бадгис и Фарах и что фермеры, помимо овощей, будут в этих теплицах выращивать алоэ вера, которые являются дорогостоящим растением.

Алоэ вера - это растение, которое используется в промышленных и медицинских целях, а также в составе энергетических напитков, что делает его ценным растением.

Кроме того, министр сообщил, что для развития проекта канала Нангархар, в Италии закуплена крупная техника, которая скоро прибудет в Афганистан.

В свою очередь, губернатор провинции Нангархар сказал, что в ходе реализации проекта канала тысячи людей получают рабочие места, производство также будет расти.

«При строительстве канала будут созданы рабочие возможности для тысяч людей, а доходы увеличатся», - сказал губернатор Нангархар Хайатулла Хаят.

<https://aftag.info/ru/news/afganskiy-minselkhov-predlagaet-vyrashchivat-aloe-vera-vmesto-opiynogo-maka>

## **В провинции Герат увеличился урожай фисташек**

По информации департамента сельского хозяйства Герата, в этом году урожай фисташек в провинции вырос на 15%, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Как сообщил начальник отдела садоводства департамента сельского хозяйства провинции Герат Мохаммад Идрез Зелал, в этом году количество фисташек в провинции Герат достигло 3000 тонн, пишет Bakhtar News.

В районах Кошках Кохна, Койш-Робате Санги и Гулран расположены 14 000 гектаров фисташкового леса.

Абдул Сабур Рахмани, глава департамента сельского хозяйства и животноводства Герата, сказал, что департамент прилагает усилия для развития выращивания фисташек в провинции Герат.

Как сообщается, Герат имеет самые большие фисташковые леса в западной части страны после провинции Бадгис.

<https://aftag.info/ru/news/v-provintsii-gerat-velichilsya-urozhay-fistashek>

## **В провинции Нангархар подписаны контракты на реализацию 15 проектов водоснабжения**

Контракты на реализацию 15 проектов водоснабжения подписаны между районными советами и Министерством реабилитации и развития сельских районов в восточной провинции Нангархар, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Руководитель отдела по восстановлению и развитию сельских районов в Нангархаре Муйебрахман Зия сообщил, что в 15 пограничных районах провинции будут реализованы проекты водоснабжения стоимостью 62 миллиона афгани, пишет Bakhtar News.

При этом он отметил, что реализация проектов была приостановлена из-за проблем с безопасностью.

«Люди должны сотрудничать с работниками и обращать серьезное внимание на поддержку проектов», - сказал Хаджи Мохаммад Садек, глава совета по развитию Спинхар.

<https://aftag.info/ru/news/v-provintsii-nangarkhar-podpisany-kontrakty-na-realizatsiyu-15-proektov-vodosnabzheniya>

## **Узбекистан и Германия обсудили вопросы развития Афганистана**

Спецпредставитель президента Узбекистана по Афганистану Исматулла Иргашев и спецпредставитель правительства ФРГ по этой стране Маркус Потцель 8 октября обменялись мнениями по ситуации, складывающейся в Афганистане и перспективах мирного афганского процесса, сообщает МИД Узбекистана.

«Основное внимание было уделено вопросам взаимодействия в ходе реализации положений и рекомендаций Ташкентской декларации, которая была принята 27 марта на представительной международной конференции по Афганистану в Ташкенте», говорится в сообщении.

Стороны также обсудили привлечение денежных средств для финансирования ряда инфраструктурных объектов в Афганистане, среди которых строительство

железнодорожной магистрали «Мазари-Шариф — Герат», линия электропередач «Сурхан — Пули-Хумри», автомобильные дороги.

<https://regnum.ru/news/polit/2496634.html>

### **Многомиллионный долларовый проект предотвратит негативное воздействие изменения климата<sup>1</sup>**

Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства (МСХИЖ) Афганистана начало реализацию проекта «Устойчивое управление земельными и лесными ресурсами в сотрудничестве с сообществом».

Мухаммад Рафи Казизада, председатель Департамента природных ресурсов при МСХИЖ, отметил, что проект, стоимостью 10,5 млн. долл. направлен на предотвращение последствий изменения климата. Он добавил, что проект будет реализован в провинциях Багдис, Газни, Бамьян, Пактия и Кунар в ближайшие 6 месяцев.

По информации представителей министерства, в рамках проекта ожидается, что площадь лесопосадок будет увеличена на 40 га и будет освоено 200 га земли через тренинговые программы для фермеров.

<http://salamwatandar.com/english/Article.aspx?a=42277>

### **ЮСАИД инвестирует 110 млн. долл. в сельское хозяйство Афганистана в ближайшие пять лет<sup>2</sup>**

4 сентября Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства Афганистана и Агентство США по международному развитию (USAID) подписали соглашение, согласно которому USAID выделяет 110 млн. долл. на развитие аграрного сектора страны в ближайшие пять лет.

Средства будут направлены в два проекта – «Производственно-сбытовые цепи в сельском хозяйстве Афганистана» и «Высокотоварные культуры» - для повышения продуктивности сельского хозяйства Афганистана.

Проект будет реализован за счет средств частного сектора под руководством Министерства.

По данным официальных представителей, благодаря проекту будут созданы новые рабочие места и улучшены источники средств к существованию в сельской местности через поддержку ключевых участников в производственно-сбытовых цепях.

Министр сельского хозяйства, ирригации и животноводства Насир Ахмад Дуррани сообщил, что реализация этих проектов поможет увеличить производство сельскохозяйственной продукции на 30%, что в свою очередь, увеличит экспорт сельскохозяйственных товаров Афганистана.

«Благодаря этим проектам частные компании смогут экспортировать высококачественную и дорогостоящую животноводческую и сельскохозяйственную продукцию на международные рынки», - считает г-н Дуррани.

---

<sup>1</sup> Перевод с английского

<sup>2</sup> Перевод с английского

Директор Миссии USAID Херби Смит сказал, что США привержены поддерживать Афганистан в поиске новых рынков для сельхозпродукции страны, что приведет к экономическому подъему Афганистана.

Проект будет реализован частной компаний «DAI global» по всему Афганистану, особенно в крупных центрах рыночных закупок Герата, Мазари-Шарифа, Джелалабада, Кандагара и Кабула. Как известно, сельское хозяйство лежит в основе экономики Афганистана. Более 70% населения занято в сельском хозяйстве – это фермеры, пастухи, производители сельскохозяйственной продукции или торговцы.

Оба проекта будут сосредоточены на повышении продуктивности и конкурентоспособности среди крупных предприятий в центрах рыночных закупок Кабула, Герата, Мазари-Шарифа, Джелалабада, и Кандагара. Эти предприятия, известные как «якорные», получают поддержку для повышения стандартов ведения бизнеса и управления, чтобы соответствовать качественному и количественному спросу внутреннего и внешнего рынков.

Проект позволит расширить производственно-сбытовые цепи на 30% в ближайшие пять лет, обеспечить дополнительную продажу в размере 140 млн. долл. и привлечь дополнительные инвестиции в размере 65 млн. долл. в сельское хозяйство.

<https://www.timesca.com/index.php/news/20214-usaid-to-invest-110-million-in-afghanistan-s-agriculture-in-five-years>

### **USAID выделит 44 млн. долл. в поддержку пострадавшим от засухи в Афганистане<sup>3</sup>**

USAID выделил примерно 44 млн. долл. Всемирной продовольственной программе (WFP), чтобы обеспечить продовольственную помощь тем, кто пострадал от засухи в Афганистане. Страна в настоящее время испытывает сильнейшую засуху за последние десятилетия, от которой страдают 20 из 34 провинций Афганистана.

Финансирование WFP поддерживает новую инициативу сотрудничества с Министерством сельского хозяйства, ирригации и животноводства (МСХИЖ) Афганистана. Правительство выделит около 60 тыс. тонн пшеницы для WFP из стратегических запасов зерна Министерства, а USAID займется распределением выделенных средств для поддержки обогащения пищи питательными добавками, закупки высокопитательных продуктов питания, транспортировки и распределения, чтобы обеспечить продовольственную помощь сообществам, пострадавшим от засухи. Правительства Великобритании и Австралии также объявили о желании присоединиться к кампании по поддержке людей.

USAID – это самый крупный донор WFP в Афганистане. С начала 2018 финансового года USAID выделил WFP 68,8 млн. долл. для оказания экстренной продовольственной помощи Афганистану.

WFP поддерживает наиболее уязвимые семьи с момента первых проявлений засухи в конце 2017 г. Изначально в рамках программы гуманитарная помощь оказывалась 441 тыс. человек в 5 провинциях, охваченных засухой, а теперь эта цифра достигла 1,4 млн. человек в 20 провинциях.

---

<sup>3</sup> Перевод с английского

<http://wadsam.com/afghan-business-news/usaids-provides-44mn-support-drought-affected-people-afghanistan/>

## **Более 40% муки из Акмолинской области поставляется в Афганистан**

В Акмолинской области растет количество предприятий, работающих на экспорт. На сегодня их число превысило 80, сообщает «Хабар 24».

В рамках реализации задач Послания Президента в регионе готовы использовать все ресурсы, чтобы активизировать экспорт. В перечне самых популярных товаров: зерно, семена сельскохозяйственных культур, мука, молочные продукты, мясные субпродукты, подшипники, полиэтиленовые мешки, безалкогольные напитки.

Самат Саниев, главный специалист областного управления предпринимательства и промышленности: «В основном мы экспортируем в страны ЕАЭС, основным потребителем является Россия, также Таджикистан, Узбекистан, Кыргызстан и из европейских стран - Польша, основным потребителем муки является Афганистан - более 40% муки, которая производится в Акмолинской области, поставляется в Афганистан».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248784-bolee-40-muki-iz-akmolinskoj-oblasti-postavlyaetsya-v-afganistan>

## **КАЗАХСТАН**

### **Президент Казахстана поручил развивать сельхозпереработку**

Большое внимание вопросам развития агропромышленного комплекса страны уделил Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев в ежегодном Послании народу. В очередной раз он обратил внимание на огромный потенциал, который имеет сельское хозяйство страны, передает собкор ИА «Казах-Зерно». Раскрыть его - задача и правительства, и самих крестьян.

Глава государства отметил, что в настоящий момент страна обеспечивает себя продуктами питания по многим позициям, в том числе, хлебом, мясом и молоком. В то же время, сохраняется зависимость от импорта по другим видам продовольствия. Да, позитивная динамика в повышении самообеспечения есть. Но ее нужно ускорить, отметил Нурсултан Назарбаев.

Глава государства отметил, что сейчас уже реализуется ряд проектов с целью развития сельхозпереработки в стране.

Президент привел примеры уже работающих успешных казахстанских предприятий, которые благодаря внедрению современных технологий смогли в разы увеличить объем выпускаемой продукции. И поручил все меры господдержки надо направить на привлечение в отрасль современных агротехнологий.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248605-prezident-kazakhstana-poruchil-razvivat-selkhozpererabotku>

## **В Казахстане выпуск сельхозпродукции увеличен на 2%**

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-сентябре 2018 года в целом по республике составил 3188 млрд. тенге, что выше уровня соответствующего периода предыдущего года на 2%.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248785-v-kazakhstane-vypusk-selkhozproduksii-uvelichen-na-2>

## **В Казахстане с 98% площадей намолочено более 21,2 млн. тонн зерна**

В республике на 11 октября зерновые обмолочены на 98% площадей.

По данным МСХ РК, на сегодняшний день при средней урожайности 14,4 ц/га в республике получено 21276 тыс. тонн зерна нового урожая.

По предварительным данным областных управлений сельского хозяйства, в текущем году зерновые культуры будут убраны с площади 15,0 млн. га, в том числе пшеница - 11,1 млн. га. Уборочные площади масличных культур составляют 2,8 млн. га.

В целом по республике валовой сбор зерновых прогнозируется на уровне 20,0 млн. тонн. Объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн. тонн.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248752-v-kazakhstane-s-98-ploshchadej-namolocheno-bolee-21-2-mln-tonn-zerna>

## **Кызылординские аграрии присматриваются к иранскому рынку**

Кызылординские аграрии считают иранский рынок перспективным и планируют к 2020 году поставить до 8 тыс. тонн в эту ближневосточную страну, сообщили в Управлении сельского хозяйства области.

Эксперты отмечают, что четыре года подряд в области собирают рекордные урожаи риса. В 2017 году собрано 55,3 центнера с гектара, или 502 тыс. тонн риса-зерна. Более 70 процентов высеянных семян риса составляет российский сорт «Лидер». Остальные 30 процентов высеваются такими сортами, как «Янтарь», «Маржан», «Фаворит», «Новатор», «Анаит», «Сыр сұлуы», «Ай Керім» и вышеперечисленными иранскими сортами.

Рис остаётся основным экспортным продуктом в сельскохозяйственной отрасли региона. Спрос на рис достаточно высокий. Только за последний год объёмы экспорта риса выросли на 38%. Основную долю экспорта риса на рынках сбыта занимают Россия (48,9%), Таджикистан (26%) и Украина (13,6%). Остальные 11,6% приходятся на Туркменистан, Монголию, Азербайджан, Афганистан, Кыргызстан, Узбекистан и Беларусь.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248691-kyzylordinskie-agrarii-prismatrivayutsya-k-iranskomu-rynku>

## **Новые сорта риса будут выращивать в Кызылординской области Казахстана**

В следующие 3-4 года в Кызылординской области новые сорта риса займут 60-70 процентов рисовых полей, передает МИА «КазАқпарат».

На сегодняшний день в области прошли государственные испытания сортов «Сыр сұлуы», «Ай-Керім». По итогам этих испытаний начата работа по выведению новых сортов.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248793-novye-sorta-risa-budut-vyrashchivat-v-kyzylordinskoj-oblasti-kazakhstana>

## **Солнечными батареями и водяными скважинами призвал обеспечить сельчан Бердыбек Сапарбаев**

В ходе актива по обсуждению Послания Главы государства аким Актюбинской области Бердыбек Сапарбаев озвучил ряд проблемных вопросов сферы агропромышленного комплекса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Актюбинская область - самая удобная для развития животноводства. У нас есть 25 млн гектаров пастбищ, а в некоторых южных районах скот можно пастись 10 месяцев в году. ... В год надо увеличивать орошаемые земли на 8-10 тысяч га, через 2 года их должно быть не менее 50 тысяч га, чтобы в целом довести площади орошаемых земель до 100 тысяч га», - отметил аким.

Б.Сапарбаев коснулся вопроса развития возобновляемых источников энергии в сельской местности, поручив своему заместителю наладить работу по установке солнечных батарей, проведению скважин в отдаленных мелких населенных пунктах взамен подведения линий электропередач, водо и газопроводов, что является неэффективным расходом государственных средств.

«В населенном пункте стоят 50 домов, а мы проводим им на 1,5 млрд тенге свет, газ, воду. Почему бы им солнечные батареи не поставить, не вырыть скважины?», - заметил аким области.

[http://lenta.inform.kz/ru/solnechnymi-batareyami-i-vodyanymi-skvazhinami-prizval-obespechit-selchan-berdybek-saparbaev\\_a3414163](http://lenta.inform.kz/ru/solnechnymi-batareyami-i-vodyanymi-skvazhinami-prizval-obespechit-selchan-berdybek-saparbaev_a3414163)

## **С природой спорить не надо, - глава МСХ Казахстана**

В Минсельхозе была презентована Концепция реализации региональной программы развития агропромышленного комплекса Костанайской области на 2017-2021 годы. Разработана она на основе Послания Президента Республики Нурсултана Абишевича Назарбаева, основной задачей которой является рост производительности труда и экспорта переработанной сельхозпродукции в 2,5 раза в ближайшие 5 лет.

Заместитель акима Костанайской области Гауез Нурмухамбетов отметил, что основная цель программы - повышение производительности труда с 1,3 млн. тенге (2017 год) до 2,9 млн. тенге (2022 год); увеличение экспорта переработанной продукции с \$456 млн. (2017 год) до \$1,1 млрд. (2022 год).

Рост производительности труда будет достигнут за счёт диверсификации структуры посевных площадей, внесение минеральных удобрений, увеличения доли породного скота, расширение откормочных площадок, активного внедрения цифровизации. При этом численность занятых ежегодно будет снижаться за счёт автоматизации производства и процессов урбанизации и составит к 2022 году 119,7 тысяч человек вместо нынешних 134,4 тыс. человек.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248742-s-prirodoj-sporit-ne-nado-glava-mskh-kazakhstana>

## **Установлена цена на хлопок в Туркестанской области**

После рабочего визита заместителя Премьер-Министра РК - министра сельского хозяйства Умирзака Шукеева и акима Туркестанской области Жансеита Туймебаева в Мактааральский район цена за хлопок установилась на отметке 180 тенге за 1 килограмм.

Таким образом, стоимость килограмма «белого золота» поднялась на 10 тенге. При этом на каждую тонну хлопка будут выделяться государственные субсидии в размере 12 тысяч тенге.

[http://lenta.inform.kz/ru/ustanovlena-cena-na-hlopok-v-turkestanskoy-oblasti\\_a3413742](http://lenta.inform.kz/ru/ustanovlena-cena-na-hlopok-v-turkestanskoy-oblasti_a3413742)

## **Казахстан возглавит Бюро Конвенции по трансграничным водотокам**

Председательство в Бюро Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер на период с 2019 по 2021 год перейдет казахстанской стороне, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Об этом стало известно в ходе работы восьмой сессии совещания сторон Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Более 600 экспертов, министры из 90 стран - члены ООН, международных и неправительственных организаций, международных научных кругов принимают участие на конференции.

На совещании сторон будет принят ряд решений и документов, в том числе два ключевых документа, определяющих будущую работу - «Стратегия осуществления Конвенции на глобальном уровне» и «Программа работы Конвенции на 2019-2021 годы».

[http://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-vozglavit-byuro-konvencii-po-transgranichnym-vodotokam\\_a3417218](http://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-vozglavit-byuro-konvencii-po-transgranichnym-vodotokam_a3417218)

## **Равные права на водопользование должны иметь граничащие страны – Умирзак Шукеев**

«Страны бассейнов трансграничных рек должны иметь равные права на устойчивое водопользование. Прежде всего, это касается соблюдения прав всех стран трансграничного водотока на справедливое, разумное и взаимовыгодное использование водных ресурсов», - сказал У.Шукеев в ходе восьмой сессии совещания сторон Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

Глава ведомства отметил, что азиатский регион впервые принимает участников совещания сторон Конвенции об охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

По словам У.Шукеева, доступ к трансграничным водным ресурсам и осуществление хозяйственной деятельности в трансграничных бассейнах требуют эффективной правовой системы международного сотрудничества и политического взаимодействия.

[http://lenta.inform.kz/ru/ravnye-prava-na-vodopol-zovanie-dolzhny-imet-granichaschie-strany-umirzak-shukeev\\_a3417271](http://lenta.inform.kz/ru/ravnye-prava-na-vodopol-zovanie-dolzhny-imet-granichaschie-strany-umirzak-shukeev_a3417271)

## **Казахстан призывает соседей соблюдать компромисс в водном вопросе**

Странам Центральной Азии в водном вопросе следует найти компромисс между национальными и региональными интересами, заявил вице-министр сельского хозяйства Ерлан Нысанбаев.

Это мнение Нысанбаев озвучил в Астане в ходе восьмой сессии сторон конвенции по трансграничным водам.

Директор исполнительной дирекции международного фонда спасения Арала Болат Бекнияз считает, что национальные приоритеты в вопросе трансграничных рек играют не первостепенную роль.

«Каждая страна, получив независимость, конечно, будет думать о своей экономике, о своем народе. Но, как говорят, соседей не выбирают. Нужно совместное сотрудничество для того, чтобы было выгодно и соседям, и нам. А эта выгода будет в том случае, если будет хорошая кооперация. И не только сотрудничество на бумаге или в решениях, но с экономической основой. Чтобы каждая страна получала выгоду от эксплуатации рек. Тогда сотрудничество будет в рыночных условиях», — прокомментировал Бекнияз корреспонденту Sputnik Казахстан.

<https://ru.sputniknews.kz/society/20181010/7558416/kazakhstan-konvenciya-transgranichnye-vody.html>

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **С 1992 года по сегодняшний день Кыргызстан получил \$9,8 млрд кредитов и грантов**

С 1992 по сегодняшний день всего привлечено \$ 9816,3 млн кредитов и грантов, сообщил 8 октября министр финансов Адылбек Касымалиев на заседании комитета Жогорку Кенеша по бюджету и финансам.

В том числе, на транспорт ушло 24,9% взятых займов и грантов, на энергетику — 21,7% энергетика, на сельское хозяйство — 3,6%, на соцсектор — 5,4%.

Донорами были такие организации и страны, как: АБР, Всемирный банк, Евразийский банк развития, ЕБРР, ЭКСИМБАНК, Россия, Япония, Турция и др.

<http://www.tazabek.kg/news:1473938>

### **Обеспеченность сельского хозяйства ГСМ составляет 70% - Минсельхоз**

Под урожай 2019 года намечается засеять озимыми зерновыми колосовыми культурами 154,1 тыс. гектаров. Об этом сообщается в данных Министерства сельского хозяйства.

Из них пшеницы планируется засеять 140,4 тыс. га и 13,7 тыс. га ячменя.

На сегодняшний день под озимые фактически вспахано по республике 9 тыс. га. Озимый сев в целом по республике проведен на площади 8,6 тыс.га, или 5,5 % к программе.

Обеспеченность горюче-смазочными материалами находится на уровне 70% и стабильно растет. Таким образом, проблем, связанных с нехваткой ГСМ, не ожидается.

<http://www.tazabek.kg/news:1473557>

### **Более 11 тыс. сельских товаропроизводителей получили льготные кредиты на 5,1 млрд сомов**

В рамках проекта «Финансирование сельского хозяйства – 6» по состоянию на 4 октября 2018 года более 11 тыс. сельских товаропроизводителей получили льготные кредиты на общую сумму 5 млрд 176 млн 867,2 тыс. сомов. Об этом сообщается на сайте Министерства финансов.

Из выделенных сумм на растениеводство направлено 1 млрд 279,1 млн сомов, на животноводство – 2 млрд 780,8 млн сомов, на переработку и услуги – 1 млрд 116,9 млн сомов.

Выдача кредитов осуществлена коммерческими банками, говорится в сообщении.

<http://www.tazabek.kg/news:1474029>

### **Кыргызстан имеет огромный потенциал в развитии органического сельского хозяйства – Абылгазиев**

Правительство Кыргызской Республики взяло твердый курс на поддержку мировой политики по формированию зеленой экономики. Об этом премьер-министр КР Мухаммедкалый Абылгазиев заявил на встрече с представителями крупных международных компаний. Сообщает пресс-служба правительства в четверг.

«Здесь мы видим огромный потенциал именно в развитии, в том числе, через государственную поддержку, органического сельского хозяйства. Кыргызская Республика - это уникальная страна с благодатной почвой, чистой водой и воздухом. За последние годы у нас сформировался класс фермеров, которые любят труд и землю. Именно наши фермеры, их опыт, их бережное отношение к земле, воде и воздуху будет опорой и гарантией успеха в развитии экологического сельского хозяйства», - отметил премьер-министр.

<https://kyrtag.kg/ru/news/kyrgyzstan-imeet-ogromnyy-potentsial-v-razvitii-organicheskogo-selskogo-khozyaystva-abylgaziev>

### **Спрос на экопродукцию растет ежегодно на 14%, - правительство**

По данным продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, ежегодный темп роста спроса на экологически чистую сельхозпродукцию составляет 14%. Об этом сказал премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев на встрече с представителями крупных международных компаний, сообщила пресс-служба правительства.

Как сказал он, в последние годы наблюдается перспективный и динамичный рост спроса на экологически чистую сельхозпродукцию.

«Многие страны не сумели сохранить чистую землю в период индустриализации и испытывают дефицит ее наличия. Программа по увеличению экспорта органического сельского производства позволит решить основные проблемы

экспорта сельхозпродукции, прежде всего, проблемы объема, качества и цены», - добавил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1474614>

### **Президент ознакомился с деятельностью сельхозкооперативов в Таласе и с условиями работы КПП на границе с РК**

Президент Сооронбай Жээнбеков в рамках рабочей поездки в Таласскую область ознакомился с деятельностью семеноводческого хозяйства в селе Покровка, кооператива в селе Май Манасского района.

Кооператив в селе Май производит пшеницу, рожь, многолетние травы, овощи. Также занимается разведением скота. Работой обеспечены 10 семей, во время сельхозуборочных работ привлекается дополнительно от 25 до 30 семей.

Президент с удовлетворением отметил успешность этих хозяйств, и подчеркнул, что оказание содействия аналогичным хозяйствам в регионах — приоритет в деятельности финансовых институтов страны.

<https://kyrtag.kg/ru/news/prezident-oznakomilsya-s-deyatelnostyu-selkhozkooperativov-v-talase-i-s-usloviyami-raboty-kpp-na-gra>

### **В Кыргызстане не хватает уборочной техники, она дорогая, - глава департамента Минсельхоза Н.Кожогулов**

В Кыргызстане не хватает уборочной техники. Об этом журналистам сообщил директор Департамента механизации и энергообеспечения сельского хозяйства Минсельхоза Нурлан Кожогулов.

«Сельхозтехника сейчас очень дорогая. В Кыргызстане остро не хватает уборочной техники зерновых культур, сахарной свеклы. Почти отсутствует техника для уборки хлопчатника», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1474502>

### **В КР право приемки малых гидроэлектростанций передали Госэкотехинспекции**

Премьер-министр Мухамедкалый Абылгазиев подписал постановление о внесении изменения в постановление правительства КР «Об утверждении Положения о порядке строительства, приемки и технологического присоединения малых гидроэлектростанций к электрическим сетям» от 28 июля 2009 года № 476.

Согласно документу, в целях совершенствования нормативной правовой базы КР в сфере регулирования предпринимательской деятельности, в соответствии с Законом КР «О нормативных правовых актах КР», статьями 10 и 17 конституционного закона КР «О Правительстве КР» правительство КР постановляет внести следующее изменение:

в Положении о порядке строительства, приемки и технологического присоединения малых гидроэлектростанций к электрическим сетям, утвержденном указанным постановлением:

- в пункте 12 раздела 3 слова «Государственное агентство по архитектуре и строительству при Правительстве КР» заменить словами «уполномоченный государственный орган по экологической и технической безопасности».

## **При Минэкономике создан Фонд подготовки проектов устойчивого развития**

При поддержке ПРООН при Министерстве экономики КР создан Фонд подготовки проектов устойчивого развития. Об этом сообщает пресс-служба Министерства экономики.

Главная цель новой структуры – поддержка предпринимателей республики для финансирования проектов устойчивого развития, в особенности из регионов КР. В рамках деятельности Фонда начинает свою работу Совет по формированию списка приоритетных инвестиционных проектов.

<http://www.tazabek.kg/news:1474500>

## **Неделя зеленой экономики пройдет в Кыргызстане**

Неделя «Зеленая экономика – 2018» будет проходить с 15 по 20 октября текущего года.

Мероприятие проводится в целях достижения устойчивого развития, обеспечивающего повышение качества жизни человека, эффективное использование ресурсов и широкое применение экологически чистых технологий и инноваций.

Неделя Зеленой экономики даст возможность предоставить целостный подход и обеспечит межведомственную координацию и активную вовлеченность в процесс широких заинтересованных групп, создаст четкую и последовательную политическую основу, способствующую надлежащей интеграции целей зеленой экономики в государственные программы и политики, сообщили в Министерстве экономики.

<http://kabar.kg/news/nedelia-zelenoi-ekonomiki-proidet-v-kyrgyzstane/>

## **Айтматов и экология – как писатель провел через свои произведения проблемы окружающей среды**

Великий писатель Чингиз Айтматов в своих произведениях поднимал проблемы экологии. Об этом на втором дне III Международного иссык-кульского форума «Чынгыз Айтматов и вызовы современности» агентству «Кабар» заявил профессор Кыргызского государственного университет им. Арабаева Абдыкерим Муратов.

Отметим, что одним из секций на форуме является экологическая среда и безопасность: «Все мы в одной лодке».

По словам профессора, одна из больших тем сегодняшнего форума – это ситуация с экологией.

«Айтматов поднимал проблемы экологии в своих произведениях. К примеру, в произведении «Белый пароход» он показывает окружающую природу. Или простой пример, в этой же повести он рассказывал о рыбе в Аральском озере. Кроме того, в его работах мы встречаем верблюдов, лис, оленей в синтезе с человеком. Он показывает их единством», - сказал он.

<http://kabar.kg/news/aitmatov-i-ekologiya-kak-pisatel-provel-cherez-svoi-proizvedeniia-problemy-okruzhaiushchei-sredy/>

# ТАДЖИКИСТАН

## **Совместное заявление о дальнейшем углублении и расширении нового партнерства между Республикой Таджикистан и Японией**

По приглашению Правительства Японии с 3 по 5 октября 2018 года состоялся официальный визит Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона в Японию.

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Премьер-министр Японии Синдзо Абэ, подчеркнув важность «Совместного заявления о новом партнерстве между Республикой Таджикистан и Японией», принятого в ходе официального визита Премьер-министра Японии Синдзо Абэ в Таджикистан в октябре 2015 года, высоко оценили прогресс в двусторонних отношениях по итогам данного визита и нынешний уровень взаимоотношений.

Стороны согласились прилагать совместные усилия для дальнейшего углубления и расширения двустороннего партнерства на основе дружбы, взаимопонимания, доверия и взаимной выгоды.

### I. Двусторонние отношения

[...]

6. Таджикская сторона выразила мнение о важности дальнейшего сотрудничества в сфере энергетики, в том числе в области выработки гидроэлектроэнергии. В частности, была отмечена возможность взаимодействия в области эффективного использования энергии. Стороны сошлись во мнении о необходимости развития взаимодействия в сфере энергетики на основе Меморандума об экономическом, техническом и научном сотрудничестве, подписанного в 2015 году.

[...]

### II. Региональное сотрудничество в Центральной Азии

15. Таджикская сторона высоко оценивает роль диалога «Центральная Азия + Япония», в котором Япония содействует региональному сотрудничеству в качестве катализатора для реализации устойчивого развития стран Центральной Азии, включая Таджикистан, как стабильного и самостоятельного субъекта, открытого всему миру.

16. Стороны приветствовали развитие практического сотрудничества на основе «Дорожной карты регионального сотрудничества в области сельского хозяйства», принятого в 2014 году, и «Дорожной карты регионального сотрудничества в области транспорта и логистики», принятого в 2017 году.

17. Стороны согласились, сотрудничая в качестве стран-сопредседателей, ускорить необходимую работу по подготовке к 7-й встрече министров иностранных дел в рамках диалога «Центральная Азия + Япония», проведение которого намечено в городе Душанбе.

18. Таджикская сторона в качестве соинициатора приветствовала принятие темы «туризм» в качестве темы для нового практического сотрудничества в рамках диалога «Центральная Азия + Япония», отметив, что этот год является Годом развития туризма и народных ремесел в Таджикистане. Стороны разделили понимание о том, что продвижение людских обменов посредством

туризма имеет важное значение для мира и дружбы в центральноазиатском регионе, а также экономик стран региона.

19. Японская сторона приветствовала недавний прогресс в области регионального диалога и сотрудничества в Центральной Азии, в том числе проведение совещания на высшем уровне пятью странами Центральной Азии 15 марта 2018 года, и вместе с этим, высоко оценила активные усилия Таджикистана по улучшению отношений с соседними странами. Стороны согласились тесно сотрудничать на двустороннем уровне в таких рамках, как диалог «Центральная Азия + Япония» с целью дальнейшего развития регионального сотрудничества в Центральной Азии.

20. Таджикская сторона отметила важность эффективного использования водных ресурсов в устойчивом развитии региона Центральной Азии. Японская сторона высоко оценила активные усилия Таджикистана, организовавшего в городе Душанбе в июне текущего года Международную конференцию по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» в 2018-2028 гадах., а также ее вклад в проведении подобных мероприятий.

21. Учитывая нынешнюю ситуацию в Афганистане, стороны вновь подтвердили важность стабильности в этой стране для международного сообщества. Также стороны сошлись во мнении о значимости сотрудничества стран Центральной Азии и Японии, в первую очередь Таджикистана, в областях эффективного пограничного контроля, противодействия наркотрафику, терроризму и насильственному экстремизму.

Стороны высоко оценили проект, осуществляемый при содействии японской стороны по улучшению благосостояния населения, проживающего на таджикско-афганских приграничных территориях (LITACA), а также другие сопутствующие проекты в этом направлении.

Стороны совместно рассмотрят возможности по реализации проектов, имеющих социальный характер с целью содействия образовательному процессу и трансграничному сотрудничеству.

[...]

Стороны подтвердили твердое намерение продолжать в дальнейшем контакты между Таджикистаном и Японией на уровне глав государств и высоком уровне.

Подписано в городе Токио 5 октября 2018 года в двух экземплярах на таджикском, японском и русском языках.

<http://khovar.tj/rus/2018/10/sovместnoe-zayavlenie-o-dalnejshem-uglublenii-i-rasshirenii-novogo-partnerstva-mezhdu-respublikoj-tadzhikistan-i-yaponiej/>

## **Таджикистан и Индия подписали 10 новых документов о сотрудничестве**

Текущее состояние и перспективы развития таджикско-индийского сотрудничества обсуждены 8 октября в Душанбе на встрече президента Таджикистана Эмомали Рахмона с президентом Индии Шри Рам Натх Ковиндом, сообщает пресс-служба главы государства.

В ходе встречи президентов и расширенной делегации сторон были обсуждены основные направления сотрудничества между Таджикистаном и Индией, закрепленные свыше 60 нормативными документами.

Так же были подписаны меморандум между Министерством энергетики и водных ресурсов Таджикистана и Министерством новой и возобновляемой

энергии Индии о сотрудничестве в сфере возобновляемой энергии; меморандум о сотрудничестве между Академией наук Таджикистана и Советом по сельскохозяйственному исследованию Индии и другие.

<http://ca-news.org/news:1474011>

### **Индия даст Таджикистану \$20 млн. безвозмездной помощи**

Об этом президент Индии Шри Рам Натх Ковинд сказал по итогам встречи с главой Таджикистана Эмомали Рахмоном, сообщает пресс-служба главы государства.

В этой связи были определены как важные развитие необходимых транспортных механизмов, в частности, речь шла о международном коридоре Север-Юг, которые уменьшит время и перевозку грузов между Индии, странами Центральной Азии и СНГ.

Глава Таджикистана, в свою очередь, призвал индийских предпринимателей вкладываться в сферы промышленности и сельского хозяйства, производственных технологий, электронного оборудования, фармацевтики и биотехнологий и др. Также он предложил рассмотреть возможности инвестирования в СЭС.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20181008/indiya-dast-tadzhikistanu-20-mln-bezvozmezdnai-pomotshi>

### **ВПП: в Таджикистане 17% населения живут менее чем на доллар в день**

В Таджикистане 17 процентов населения живут менее чем на один доллар в день, а почти половина — на 1,33 доллара, говорится в августовском обзоре Всемирной продовольственной программы ООН (WFP).

Согласно методологии Всемирного банка, бедным считается население, живущее менее чем на 1,9 доллара в день.

В Обзоре отмечается, что ВПП разрабатывает пятилетний страновой стратегический план, который направлен на поддержку усилия правительства Таджикистана по достижению «Нулевого голода» (TheZero Hunger) к 2024 году.

<https://ca-voice.info/17-1-6/>

### **Почему фермеры Таджикистана хотят стать промышленниками?**

Фермеры Таджикистана предлагают властям внести изменения в закон о дехканско-фермерских хозяйствах, чтобы им разрешали строить на своих участках холодильные камеры, небольшие цеха по переработке продукции и вспомогательные помещения.

Существующий закон не даёт им такой возможности, в итоге дехкане теряют с трудом выращенную продукцию, продавая её задарма, пишет Азия-Плюс.

Новый закон о ДФХ, принятый в 2016 году дал фермерам несколько привилегий, в том числе строить подсобные помещения - полевой стан. Но сегодня он нуждается в изменениях и дополнениях. По словам председателя одного из хозяйств в Турсунзаде Маматкула Шоймардонова, сегодня строительство крупных агропромышленных предприятий, как во времена СССР,

дело неэффективное, так как они в большинстве своем не оправдывают вложенные в них средства.

Большие цеха и заводы по производству консервов, вино-водочных изделий, сушки овощей и фруктов требуют централизованной поставки большого объема сырья, что в условиях раздробления больших хозяйств на мелкие кооперативы и ДФХ - задача не из простых.

Поэтому, считает фермер Шаймарданов, нужно рассмотреть на государственном уровне вопрос о выдаче разрешений на строительство мини-цехов и небольших предприятий по переработке сельхозпродукции на местах их выращивания.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/248673-pochemu-fermery-tadzhikistana-khotyat-stat-promyshlennikami>

### **\$10 млн. АБР выделит Таджикистану для реагирования на стихийные бедствия**

Правительство Республики Таджикистан и Азиатский банк развития (АБР) подписали грантовое соглашение в размере \$10 млн. для оказания поддержки республике в борьбе со стихийными бедствиями, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) во вторник.

В рамках проекта будут поддержаны усилия страны по включению вопросов управления стихийными бедствиями в планирование развития, создана интегрированная информационная система и система раннего оповещения; разработан и реализован план институционального усиления и 5-летний бизнес-план для КЧС.

Будет проведен анализ прорыва дамбы и моделирование паводков Сарезского озера, улучшена система мониторинга и раннего предупреждения, а также проведена инвентаризация ледников.

Проект также поможет разработать 9-летний инвестиционный план (2022-2030) и рекомендации жизнеспособного механизма финансирования управления стихийными бедствиями для обеспечения устойчивого финансирования и долгосрочного участия правительства и партнеров по развитию в решении вызовов стихийных бедствий в стране.

Общая стоимость проекта составляет \$11 млн., при этом правительство Таджикистана выделяет 1 млн. Ожидается, что проект будет завершен в 2024 году.

<https://tajikta.tj/ru/news/-10-mln-abr-vydelit-tadzhikistanu-dlya-reagirovaniya-na-stikhiynye-bedstviya>

### **Таджикистан получит \$50 млн. для обеспечения устойчивости к природным рискам**

Проект финансируется Международной Ассоциацией Развития (Всемирный банк), которая выделит на эти цели \$50 млн., 50% из которых являются грантовыми средствами, пишет [avesta.tj](http://avesta.tj).

Проект состоит из четырех компонентов, которые включают в себя строительство восемнадцати автомобильных мостов в Горно-Бадахшанской автономной области, укрепление 31 км берега вдоль рек в четырех районах Хатлонской области.

В рамках проекта при Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) будет создан кризисный Центр для управления (оповещения) чрезвычайных ситуаций.

Срок реализации проекта – 2018-2023 годы.

<http://kabar.kg/news/tadzhikistan-poluchit-50-mln-dlia-obespecheniia-ustoichivosti-k-prirodnym-riskam/>

### **Таджикистан будет отмечать международный день снижения рисков стихийных бедствий**

Международный день снижения рисков стихийных бедствий отметят в Таджикистане, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА).

«По случаю празднования 13 октября – Международного дня снижения рисков бедствий, комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Таджикистана при поддержке Всемирной продовольственной программы ООН, ЮНИСЕФ (Детский фонд ООН) и управления по координации гуманитарных вопросов ООН в РТ, на территории страны проводят ряд мероприятий информационно-пропагандистского характера», – сообщает КЧС ГО РТ.

В частности, проводятся различные конкурсы, такие, как конкурс детского рисунка, на лучшую работу среди представителей отечественных и зарубежных СМИ, круглые столы, разъяснительные встречи в школах и ВУЗах.

<https://tajikta.tj/ru/news/tadzhikistan-budet-otmechat-mezhdunarodnyy-den-snizheniya-riskov-stikhiynykh-bedstviy>

### **Таджикистан может экспортировать 3 млрд. кВт/ч электроэнергии по проекту CASA-1000**

«В рамках проекта CASA-1000 планируется обеспечить транзит до 5 млрд. кВт/ч электроэнергии из Кыргызстана и Таджикистана в Пакистан. Доля таджикского экспорта электроэнергии составит 3 млрд. кВт/ч электроэнергии или 70% от предусмотренного объема», - отметили в минэнергопроме.

Как отмечается, этот проект крайне важен для Таджикистана, он соединит энергетическую систему РТ с другими странами и позволит экспортировать летние избытки электроэнергии, которые к тому времени с учетом ввода новых энергетических мощностей ежегодно составляют 6-7 млрд.кВт/ч.

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

Успешная реализация регионального проекта CASA-1000 может принести Таджикистану ежегодный доход в размере свыше \$150 млн. Вдобавок республика будет получать доход от транзита киргизской электроэнергии по своей территории в рамках указанного проекта.

<https://tajikta.tj/ru/news/tadzhikistan-mozhet-eksportirovat-3-mlrd-kvt-ch-elektroenergii-po-proektu-casa-1000->

## **В Таджикистане улучшат электроснабжение сел Исфары в рамках проекта CASA-1000**

Вопросы подготовки новой программы по поддержке общин в рамках регионального энергетического проекта CASA-1000 обсуждены в городе Душанбе, сообщает секретариат министерства финансов РТ.

В ходе реализации проекта планируется улучшение электроснабжения в приграничных сельских районах города Исфары, а также развитие социально-экономической инфраструктуры в данных районах.

«Министр финансов Таджикистана Файзиддин Каххорзода встретился с главой представительства Всемирного банка в РТ г-ном Ян-Питером Олтерсом и обсудил вопросы поддержки сельских районов в рамках регионального энергетического проекта CASA-1000», - сообщает секретариат министерства финансов РТ.

По итогам встречи, стороны договорились о продолжении конструктивного сотрудничества между министерством финансов и Всемирным банком в сфере реализации перспективных инвестиционных проектов.

<http://ca-news.org/news:1474759>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **В Туркменистане в 2019 году будут повышены закупочные цены на пшеницу и хлопок**

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов 5 октября подписал постановление «О повышении государственных закупочных цен на пшеницу и хлопок» в целях экономического поощрения производителей хлопка и пшеницы, сообщает пресс-служба главы государства.

«Дополнительная оплата за подготовку высококачественных семян также поможет повысить интерес сельскохозяйственных тружеников», - отметил он.

Напомним, в ходе выступления 25 сентября президент Туркменистана выдвинул идею, что впредь «посевные земли нерентабельных дайханских объединений будут изыматься и передаваться высокоэффективным производителям», а также предложил предоставлять эти земли «желающим» в аренду на 99 лет.

Согласно предложению президента, на 70% перераспределённых посевных земель предусматривается сеять и выращивать хлопок и пшеницу, а на остальные 30% использовать под другие сельскохозяйственные культуры.

<http://ca-news.org/news:1473903>

### **В Туркменистане на 50 процентов повышены цены за сбор хлопка**

Сборщику хлопка за каждый килограмм средневолокнистого сорта «белого золота» начали платить по 60 тенге (0.17\$), а за килограмм тонковолокнистого сорта — 80 тенге (0,23\$), что в среднем на 50 процентов больше прежних тарифов. Ранее эти цифры составляли 40 и 50 тенге соответственно. Новые тарифы для сборщиков вступили в силу с 5 октября текущего года сообщили Turkmenportal.com в Министерстве сельского и водного хозяйства республики.

Расчёт со сборщиками по традиции осуществляется непосредственно на месте по результатам работы через каждые 10 дней. В среднем каждый сборщик за 8-часовой рабочий день собирает от 70-100 килограмма «белого золота». При этом арендаторы и дайханские объединения обеспечивают надлежащие условия по охране труда нанятых сборщиков, что предусматривает трёхразовое питание и место для отдыха, скорый доступ к медицинским услугам и другие требования.

Кроме того, государство подняло закупочные цены для хлопка урожая 2019 года. Со следующего года за каждую тонну тонковолокнистого хлопка, сданного государству до 15 октября, арендатор будет получать 2000 манат (571,4\$), с 15 октября по 15 ноября — 1910 манат (545,7\$), после 15 ноября до конца сезона — 1820 манат (520\$). Цены на урожай 2018 года: 1650, 1575, 1500 манат за тонну тонковолокнистого хлопка соответственно. Тонну средневолокнистого хлопка начиная с 2019 года государство будет закупать: до 15 октября — за 1500 манат (428,6\$), с 15 октября по 15 ноября — за 1430 манат (408,6\$), после 15 ноября — 1365 манат (\$390). Нынешние цены: 1144, 1092, 1040 манат соответственно.

<https://turkmenportal.com/blog/16066/v-turkmenistane-na-50-procentov-povysheny-ceny-za-sbor-hloпка>

### **Туркменистан закупит сельхозтехнику в Узбекистане**

Министерство сельского и водного хозяйства Туркменистана заключит с акционерным обществом «Uzsanoateksport» (Республика Узбекистан) дополнительное соглашение о закупке соответствующей техники и оборудования к контракту, ранее заключённому в соответствии с Постановлением Президента Туркменистана № 88 от 6 марта 2017 года. Соответствующее Постановление подписал Президент Гурбангулы Бердымухамедов, сообщила сегодня пресс-служба главы государства.

<https://turkmenportal.com/blog/16008/turkmenistan-zakupit-selhoztehniku-v-uzbekistane>

### **В МИД Туркменистана обсудили инициативы Бердымухамедова, озвученные на Генассамблее ООН**

В Министерстве иностранных дел Туркменистана состоялась встреча, посвящённая реализации инициатив Президента Гурбангулы Бердымухамедова, озвученных на 73-й сессии Генассамблеи Организации Объединённых Наций, сообщает Государственное информагентство.

Собравшиеся были ознакомлены с основными направлениями многогранной и масштабной работы, развёрнутой по практической реализации конструктивных инициатив, выдвинутых туркменским лидером с высокой трибуны Генеральной Ассамблеи ООН.

Как подчёркивалось, Туркменистан в своей внешней политике уделяет приоритетное внимание вопросам обеспечения стабильности и безопасности в региональном и глобальном измерении, выступая за укрепление партнёрства по разоруженческой проблематике, в деле борьбы с терроризмом и наркотрафиком, другими вызовами и угрозами современности. Регулярно вынося эти темы на обсуждение на авторитетных международных площадках, наша страна предпринимает на данном направлении конкретные шаги.

В их числе – оказание всесторонней помощи и поддержки в социально-экономическом возрождении Афганистана.

Они отметили, что туркменский лидер в своей речи на Генассамблее ООН сделал особый акцент на глобальных Целях устойчивого развития (ЦУР), реализация которых в стране имеет ярко выраженную социальную направленность. С ними тесно взаимосвязаны все развёрнутые в Туркменистане масштабные преобразования, носящие комплексный характер.

Наряду с этим, наша страна уделяет большое внимание реализации такой цели, как обеспечение наличия и рациональное использование водных ресурсов. Последовательно выступая с этих позиций, Туркменистан всегда заявляет, что водно-энергетические проблемы в нашем регионе должны решаться исключительно на основе общепризнанных норм международного права, с учётом интересов каждой страны и при активном участии международных организаций, в первую очередь, ООН.

В ряду приоритетных тем сотрудничества стран региона с международным сообществом также обозначена проблема спасения Аральского моря, которая уже давно не может рассматриваться как внутренняя, региональная проблема. В этой связи Президент Гурбангулы Бердымухамедов обратился к государствам-членам Сообщества Наций с призывом поддержать инициативу Туркменистана о разработке Специальной программы ООН для бассейна Аральского моря и выделении аральской проблематики в отдельное направление деятельности Организации.

По итогам выступлений собравшиеся пришли к единодушному заключению, что в Нью-Йорке Туркменистан вновь продемонстрировал свою активную позицию и дальновидный подход к поиску сбалансированных решений насущных глобальных вопросов, от которых напрямую зависит будущее человечества.

<https://turkmenportal.com/blog/16009/v-mid-turkmenistana-obsudili-iniciativy-berdymuhamedova-ozvuchennye-na-genassamblee-oon>

## **В Институте пустынь, растительного и животного мира открыт Информационно-тренинговый класс**

В рамках проекта «Вода, образование и сотрудничество», реализуемого при содействии Агентства США по международному развитию, в Национальном институте пустынь, растительного и животного мира (НИПРЖМ) открыт Информационно-тренинговый класс. На церемонии открытия инфо-центра присутствовали представители структурных подразделений Госкомитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам, Исполкома МФСА, международных организаций, эксперты совместных природоохранных программ. В мероприятии также принял участие Чрезвычайный и Полномочный Посол США в Туркменистане Алан Мастерд.

Как отметили организаторы, деятельность новой структуры нацелена на поддержание эффективного регионального диалога по всем аспектам природопользования, адаптации к изменению климата. Класс оснащён оргтехникой, оборудованием для проведения дистанционных консультаций, вебинаров, видео-презентаций, современным программным обеспечением.

До конца этого года планируется проведение онлайн-конференций с представителями Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и Таджикского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации», - сказала менеджер проекта «Вода, образование и сотрудничество» Екатерина Стрикелева.

Инфо-центр создан для активизации взаимодействия в области устойчивого развития, создания эффективной платформы для обмена опытом специалистов-водников, экологов, климатологов, пустыневедов. В ближайшее время подобный Информационно-тренинговый класс будет открыт для работников Министерства сельского и водного хозяйства.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17269>

### **Туркменистан отправит удобрения в Индию через Иран**

Подписано двустороннее соглашение о том, чтобы использовать порт Амирабад в северной провинции Ирана — Мазандаран в качестве коридора для транзита 30 тысяч тонн минеральных удобрений из Туркменистана в Индию. Об этом сказал директор Амирабадской специальной экономической зоны, сообщает информационное агентство Mehr.

За январь-август 2018 года в Туркменистане произведено минеральных удобрений в объеме 760,9 тысячи тонн, что на 4,9% больше аналогичного периода прошлого года. За первые семь месяцев года было экспортировано 226,4 тысячи тонн удобрений на сумму 36,9 млн. долларов.

<http://orient.tm/ru/2018/10/07/16644.html>

### **К 50-летию национального Общества охраны природы приурочен международный форум**

11-12 октября в Ашхабаде состоится международная конференция, посвящённая 50-летию Общества охраны природы Туркменистана (ООПТ). В мероприятии примут участие представители Регионального отделения Международного союза охраны природы (МСОП) для стран Восточной Европы и Центральной Азии (ECARO). Созданный в 1948 году, МСОП - единственная экологическая организация, имеющая официальный статус наблюдателя при ООН - в этом году отмечает 70-летний юбилей. Общество охраны природы Туркменистана является полноправным членом этой авторитетной организации. С 1963 года МСОП ведёт список видов животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17289>

### **Между профильными ведомствами Туркменистана и Афганистана подписано соглашение по проекту энергомоста ТАП**

В Ашхабаде состоялось подписание Соглашения между Министерством энергетики Туркменистана и Министерством энергетики и водных ресурсов Исламской Республики Афганистан по проекту линии электропередачи Туркменистан-Афганистан-Пакистан (ТАП).

В ходе встречи руководителей и специалистов профильных ведомств двух соседних стран была подчеркнута исключительная важность создания новой транснациональной энергетической магистрали, призванной способствовать удовлетворению растущих потребностей государств Южной Азии в энергоносителях и, соответственно, их экономическому развитию. И, что особенно важно, претворение в жизнь данного проекта будет содействовать обеспечению безопасности, укреплению стабильности и мира на обширной территории региона и сопредельных стран.

Согласно Программе социально-экономического развития страны в 2018-2024 годах, общий объем производимой в стране электроэнергии в ближайшие семь лет планируется довести до 33 миллиардов киловатт-часов.

Наращивание потенциала отрасли будет способствовать дальнейшему увеличению экспорта туркменской электроэнергии, прежде всего, в Исламскую Республику Афганистан, где формирование соответствующей инфраструктуры позволит открыть новые рабочие места, внося свою лепту в стабилизацию ситуации в дружественной стране.

В этом плане подписанное Соглашение между Министерством энергетики Туркменистана и Министерством энергетики и водных ресурсов Исламской Республики Афганистан будет содействовать дальнейшему укреплению добрососедских отношений.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17299>

## **УЗБЕКИСТАН**

### **В Узбекистане выбрали потенциальную площадку для строительства АЭС**

В Узбекистане выбрали потенциальную площадку для строительства атомной электростанции (АЭС), сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Этим местом стало озеро Тудакуль, расположенное на границе Навоийской и Бухарской областей.

По его словам, на первоначальном этапе проекта строительства АЭС было выбрано 70 площадок по всей стране, затем в марте отобрали 10 участков.

"Таким образом остался Тудакуль. Это наиболее перспективное место, как по доступности питьевой воды, так и остальной инфраструктуры, энергоснабжения, по почве, сейсмологическим характеристикам. Это место было наиболее оптимальным для будущего строительства", – рассказал заместитель директора Института ядерной физики Академии наук Узбекистана Ильхам Садыков.

<https://podrobno.uz/cat/economic/v-uzbekistane-vybrali-po/>

### **Российская компания модернизирует крупнейшую электростанцию в Центральной Азии**

Правительство Узбекистана утвердило технико-экономическое обоснование проекта по модернизации Сырдарьинской ТЭС общей стоимостью свыше 219 миллионов долларов, передаёт "Подробно.uz".

Контракт заключен с ПАО "Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт" (Российская Федерация), которое должно провести модернизацию шести энергоблоков Сырдарьинской ТЭС с увеличением их мощности с 300 МВт до 325 МВт общей стоимостью 177,1 миллиона долларов.

Источниками финансирования проекта выступают собственные средства "Узбекэнерго" в размере 10,8 миллионов долларов, кредиты российского Внешэкономбанка на 132 миллиона долларов, Национального банка Узбекистана – на 22,2 миллиона долларов и "Узпромстройбанка" – на 22,2 миллиона долларов.

<https://www.trend.az/business/energy/2963032.html>

## **Эксперт АБР о трансформации энергосектора Узбекистана**

Самое время для Узбекистана трансформировать устаревшую, вертикально интегрированную государственную электроэнергетическую компанию «Узбекэнерго» в современный региональный энергетический хаб, сказал специалист по финансам в Центрально- и Западно-Азиатском региональном управлении АБР Рафаил Аббасов.

По его словам, в электроэнергетическом секторе Центральной Азии происходят серьезные изменения, вызванные усилиями Узбекистана по восстановлению и расширению регионального сотрудничества.

Он подчеркивает, что для достижения успеха в данном направлении Узбекистан должен реформировать правовую, финансовую и регуляторную структуру энергетического сектора страны.

<https://www.trend.az/business/energy/2962752.html>

## **«Узбекэнерго» и Всемирный банк обсудили реформы в секторе электроэнергетики**

Представители АО «Узбекэнерго» и Группы Всемирного банка провели встречу для обсуждения реформ в секторе электроэнергетики Узбекистана, сообщают узбекские СМИ.

Стороны обсудили план по расширению генерирующих мощностей с наименьшими затратами, исследования по тарифам, институциональных реформ в секторе электроэнергетики (реструктуризация сектора), развития возобновляемой энергетики.

<https://www.trend.az/casia/uzbekistan/2963577.html>

## **Французская Veolia получит в управление систему водоснабжения Ташкента**

Узбекистан и французская компания Veolia подписали соглашение по модернизации системы водоснабжения Ташкента, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на релиз французской компании.

Документ предусматривает, что стороны подготовят к началу 2019 года детальный контракт, в рамках которого французская компания получит в управление систему очистки и водоснабжения столицы. Он будет рассчитан на 25 лет.

Среди главных направлений деятельности Veolia – модернизация очистных сооружений и сточных вод Ташкента, выстраивание эффективного механизма управления всей системой и задействованными в ней объектами.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/frantsuzskaya-veolia-polu/>

## **Кластер: сочетание науки и производства**

Действующее в Мирзаабадском районе Сырдарьинской области узбекско-британское совместное предприятие в форме ООО «Bek Cluster» располагает 18 тысячами гектаров посевных площадей.

Более 14 тысяч гектаров засеяны хлопчатником. Эта площадь разделена между 8 хозяйствами, в которых 192 бригадам отведено по 120-150 гектаров. В каждом хозяйстве и каждой бригаде назначены начальники из числа проживающих на территории опытных дехкан.

В бригадах работают 12-15 человек на постоянной основе и 1700-1800 человек привлекаются к сезонным работам. В целях обеспечения сезонных работников работой и доходом после уборочной страды предприятием создаются условия для занятия надомной работой, кролиководством, шелководством, выращиванием перца.

Выращивание хлопчатника и другой сельскохозяйственной продукции ведется на основе инновационных технологий. В целях заготовки качественного хлопка на предприятии эффективно используются 100 современных тракторов и другая техника. На практике успешно применяются 40 сеялок, 30 лазерных установок для нивелирования почвы, 100 культиваторов турецкого производства, завезенные из России 20 единиц тракторов "К-744", другие современные агрегаты и приспособления.

<http://www.uza.uz/ru/business/klaster-sochetanie-nauki-i-proizvodstva--10-10-2018>

### **Администрация президента Узбекистана организует тепличный и животноводческий комплексы**

Как следует из постановления Кабинета Министров Узбекистана от 4 октября 2018 года, финансово-хозяйственный департамент Администрации Президента Узбекистана организует тепличный и животноводческий комплексы в Ташкентской области и модернизирует гостиницу в столице Узбекистана, передают «Новости Узбекистана»

<https://www.trend.az/business/economy/2963337.html>

### **Экспертный диалог по вовлеченности граждан в процессы трансформации общества состоялся в Ташкенте**

Экспертный диалог по вовлеченности граждан в процессы трансформации общества состоялся в Ташкенте

Встреча была организована по инициативе ПРООН в Узбекистане, Центра «Стратегия развития», Сената Олий Мажлиса при сотрудничестве с Законодательной палатой Олий Мажлиса, Администрации Президента, Генеральной прокуратуры и Посольства Великобритании в Узбекистане.

Целью диалога стало обсуждение предпринимаемых в Узбекистане мер по вовлечению граждан и общества в процессы государственного управления в рамках административной реформы и достижения Целей устойчивого развития, оценка текущего состояния и выработка предложений по дальнейшему развитию общественного участия в стране с учетом передовой международной практики.

<https://nuz.uz/obschestvo/36121-ekspertnyy-dialog-po-vovlechennosti-grazhdan-v-processy-transformacii-obschestva-sostoyalsya-v-tashkente.html>

## **В сфере экологии повышаются штрафы за нарушения, вводятся новые санкции**

Законом от 10.10.2018 г. № ЗРУ-495 внесены поправки в Кодекс об административной ответственности. Закон опубликован в газете «Народное слово» и вступает в силу через три месяца, т.е. 12 января 2019 года.

Во-первых, ужесточены санкции в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, в т.ч. питьевой воды

Во-вторых, вводятся новые санкции за правонарушения в данной сфере:

- выбрасывание твердых бытовых и строительных отходов, а также слив жидких бытовых отходов в неустановленных местах – штраф на граждан от ½ до 3 МРЗП, а на должностных лиц – от 3 до 5 МРЗП. Повторность увеличивает размер штрафов: от 3 до 5 МРЗП на граждан, от 5 до 10 МРЗП на должностных лиц;
- нарушение требований по размещению и эксплуатации объектов инфраструктуры санитарной очистки – штраф с граждан составит от ½ до 3 МРЗП, с должностных лиц – от 3 до 7 МРЗП;
- нарушение порядка ведения первичного учета и контроля в области обращения с отходами, а также нарушение порядка ведения первичного учета и контроля в области обращения с отходами – штраф с должностных лиц на сумму от 2 до 5 МРЗП;
- нарушение правил оказания услуг водоснабжения и канализации грозит должностным лицам штрафом от 7 до 10 МРЗП, а при повторном совершении в течение года после применения взыскания – от 10 до 15 МРЗП.

В-третьих, к числу ведомств, уполномоченных рассматривать административные правонарушения, отнесены Органы Государственной инспекции по контролю за использованием питьевой воды при Кабинете Министров (образована согласно УП–5018 от 18.04.2017 г.).

Начальник Госинспекции, его заместитель, начальники отделов, главные специалисты, а также главные госинспекторы и госинспекторы территориальных инспекций будут рассматривать дела и применять административные взыскания по:

- ч. 3 и 4 ст. 72 КоАО – в части нарушения установленных правил и технологии бурения скважин для питьевых нужд;
- ст. 74 КоАО – в части нарушения установленных лимитов водозабора питьевых вод;
- ст. 75 КоАО – в части нарушения правил ведения первичного учета количества питьевой воды, забираемой из водных объектов;
- ст. 76 КоАО – в части нарушения правил эксплуатации объектов системы питьевого водоснабжения и канализации;
- ст. 163 КоАО – в части самовольного подключения к водопроводным сетям и иных нарушений правил пользования водопроводом питьевого водоснабжения;
- ст. 1631 КоАО – в части самовольного подключения к канализационным сетям жилых домов, общественных, производственных и других объектов;

- ст. 1632 КоАО (новая статья за нарушение правил оказания услуг водоснабжения и канализации, см. выше).

[https://www.norma.uz/novoe\\_v\\_zakonodatelstve/povyshayutsya\\_shtrafy\\_za\\_narusheniya\\_v\\_sfere\\_ekologii\\_vvodyatsya\\_novye\\_sankcii](https://www.norma.uz/novoe_v_zakonodatelstve/povyshayutsya_shtrafy_za_narusheniya_v_sfere_ekologii_vvodyatsya_novye_sankcii)

## **НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА**

### **Азербайджан**

#### **В Азербайджане в 2018 г ожидается сбор до 260 тыс. тонн хлопка – президент Алиев**

«В 2017 году в Азербайджане собрано 207 тыс. тонн хлопка, что в два раза больше по сравнению с 2016 годом, когда было собрано 90 тыс. тонн. В текущем году ожидается сбор 250-260 тыс. тонн хлопка», - сказал И.Алиев на расширенном заседании кабинета министров, посвященного итогам социально-экономического развития страны в январе-сентябре 2018 года.

<http://interfax.az/view/745939>

#### **За 9 месяцев нынешнего года в водные бассейны республики выпущены 370 миллионов мальков**

За январь-сентябрь нынешнего года в водные бассейны республики выпущены 370 миллионов мальков рыб различных пород.

Об этом сообщила заведующая сектором департамента по увеличению и охране биологических ресурсов водных бассейнов Министерства экологии и природных ресурсов Фариды Алекберова.

Согласно сообщению, 75 000 мальков относятся к лососевым породам, 7,59 миллиона - осетровым, а 362 миллиона - сазановым.

[https://azertag.az/ru/xeber/Za\\_9\\_mesyacev\\_nyneshnego\\_goda\\_v\\_vodnye\\_basseiny\\_respubliki\\_vypushcheny\\_370\\_millionov\\_malkov-1202851](https://azertag.az/ru/xeber/Za_9_mesyacev_nyneshnego_goda_v_vodnye_basseiny_respubliki_vypushcheny_370_millionov_malkov-1202851)

#### **Ввод в строй ветряного парка «Йени Яшма» увеличит долю альтернативной энергетики в общем объеме энерговыработки до 1,8%**

Ввод в строй ветряного парка «Йени Яшма» увеличит удельный вес альтернативной энергетики в общем объеме производства электроэнергии в Азербайджане до 1,8% с 0,7%, сообщил глава ОАО «Азерэнерджи» Баба Рзаев.

Как сообщалось, президент Азербайджана Ильхам Алиев принял участие в церемонии сдачи в эксплуатацию ветряного парка электроэнергии «Йени Яшма».

Парк мощностью 50 МВт расположен на территории поселков Йени Яшма и Шурабад.

В настоящее время на станции на полную мощность работают 20 турбин. Ежемесячный объем выработки электроэнергии составляет около 9 млн кВт/часов.

Общая площадь парка составляет 540 га. На территории ветряного парка построены: административное здание с центром управления, подразделением на 20 кВ для установки электрооборудования, служебными помещениями для персонала, а также Учебно-тренировочный центр. На станции создана релейная защита, автоматическая система и SCADA для обеспечения эффективной деятельности данного объекта.

<http://interfax.az/view/746095>

## **Армения**

### **ЭСА: Непрофессиональные заявления ставят под угрозу международное сотрудничество компании «Электросети Армении»**

Находившиеся на грани банкротства «Электрические сети Армении» были приобретены российской компанией «Ташир» по просьбе правительства РА. К моменту приобретения тариф на электроэнергию в Армении уже был повышен и Группа компаний «Ташир» не имела возможности оказывать влияние на него. Об этом говорится в сообщении пресс-службы ЗАО «ЭСА» в ответ на публикацию в СМИ заявлений эксперта рабочей группы по изучению тарифов на газ и электроэнергию Эдуарда Арзуманяна о возможности снижения тарифов на газ и электроэнергию как минимум на 10%.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=36002&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=36002&lang=2)

### **Премьер-министр РА: Обеспечив устойчивое развитие энергетики, будет обеспечен и высокий рост экономики Армении**

Обеспечив устойчивое развитие энергетики, будет обеспечен и высокий рост экономики Армении. Об этом 8 октября, представляя сотрудникам нового министра энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА Гарегина Баграмяна, заявил премьер-министр РА Никол Пашинян.

По его словам, правительство страны ставит перед собой задачу сделать энергетический сектор более эффективным. При этом необходимо объединить профессиональный потенциал энергетиков, независимо от их политических позиций и политического прошлого для разработки и реализации программ развития.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=36005&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=36005&lang=2)

## **Беларусь**

### **Беларусь стала лучшей страной для агротуризма по версии National Geographic**

Беларусь в конкурсе National Geographic стала лучшей страной для агротуризма, белорус Леонид Пашковский назван лучшим travel-блогером, сообщает БЕЛТА со ссылкой на журнал National Geographic Traveler.

Беларусь победила в номинации «Агротуризм» с 50% голосов, обойдя в читательском голосовании Италию, Бразилию, Китай и США.

## **БООР проведет зарыбление 11 белорусских водоемов**

Белорусское общество охотников и рыболовов планирует в октябре и ноябре провести зарыбление 11 белорусских водоемов, которые относятся к рыболовным угодьям фонда запаса.

В частности, мероприятия по воспроизводству рыбных ресурсов будут проводиться на водохранилищах Княжеборское, Зельвенское, Велута, Гореничское, Левки, Свидное и Рудея, на озерах Мугирино и Лучай и других водоемах.

За последние пять лет БООР провело зарыбление более 50 водоемов, в том числе и таких значимых, как Заславское, Чигиринское и Петровицкое водохранилища, озеро Вяча, реки Днепр, Припять и Птичь. Ежегодно в реки и озера Беларуси выпускается более 100 тысяч рыб различных видов: щуки, сомы, лини, белые амуры и карпы, сообщили в БООР.

<https://agronews.com/by/ru/news/breaking-news/2018-10-08/zaryblenie-vodoemov>

## **Беларусь заинтересована в сотрудничестве с нацпредставительствами агентств ООН**

В Беларуси заинтересованы в сотрудничестве с национальными представительствами агентств Организации Объединенных Наций. Об этом в эфире телеканала «Беларусь 1» рассказал министр иностранных дел Беларуси Владимир Макей, сообщает в понедельник БЕЛТА.

<https://www.trend.az/world/byelorussia/2961891.html>

## **Беларусь и Узбекистан планируют подписать меморандум о взаимопонимании в сфере атомной энергетики**

Беларусь и Узбекистан планируют подписать меморандум о взаимопонимании в сфере атомной энергетики, сообщила сегодня журналистам заместитель директора Департамента по ядерной энергетике Министерства энергетики Беларуси Лилия Дулинец во время XXIII Белорусского энергетического и экологического форума, передает корреспондент БЕЛТА.

"Сегодня в форуме участвуют представители Казахстана - страны, которая стоит на пороге принятия решения о строительстве первой атомной станции, а также Узбекистана, который принял такое решение недавно. У нас уже заключен меморандум с Казахстаном о взаимопонимании в сфере ядерной энергетики. Аналогичный документ с Узбекистаном уже практически готов к подписанию, планируется, что это произойдет в нынешнем году", - сказала Лилия Дулинец.

<https://www.trend.az/world/byelorussia/2962885.html>

## **Грузия**

## **В Тбилиси подписан устав Межпарламентской ассамблеи Украины, Грузии и Молдавии**

Председатели парламентов Грузии, Украины и Молдавии Ираклий Кобахидзе, Андрей Парубий и Андриан Канду подписали в Тбилиси устав основанной парламентами трех стран Межпарламентской ассамблеи.

Спикер грузинского парламента заявил на совместной пресс-конференции, что у трех стран имеются общие цели и вызовы, и один из главных общих вызовов - «проблемы, связанные с территориальной целостностью».

По его словам, целью ассамблеи также является совместная защита интересов Грузии, Молдавии и Украины на международной арене в различных многосторонних парламентских форматах.

В свою очередь, А.Канду заявил, что платформа межпарламентской ассамблеи Грузии, Молдавии и Украины поможет странам найти выход, как обеспечить безопасность всех трех стран, чтобы быстрее суметь вступить в Евросоюз.

<http://interfax.az/view/745681>

## **Молдова**

### **Сколько субсидий одобрила АИРА для аграриев?**

Агентство по интервенциям и платежам в сельском хозяйстве (АИРА) с начала 2018 г. утвердило для выделения аграриям Молдовы почти 293,2 млн. субсидий. По данным АИРА, всего же к рассмотрению от сельхозпроизводителей было принято 3422 заявления на субсидии на общую сумму 532,8 млн. леев.

Наиболее востребованными мерами поддержки со стороны сельскохозяйственных производителей остаются: закладка, модернизация и выкорчевка многолетних плантаций, приобретение сельхозтехники и оборудования, стимулирование инвестиций для развития послеуборочной инфраструктуры, переработки и упаковки сельхозпродукции. Чаще всего фермеры запрашивают финансирование на покупку сельхозтехники и оборудования, строительство упаковочных цехов, приобретение холодильников для фруктов, овощей и винограда.

<https://noi.md/ru/jekonomika/skoliko-subsidij-odobrila-aipa-dlya-agrariev>

### **Инвестиционную программу «Сад Молдовы» расширят**

Проект по реструктуризации садоводческого сектора «Livada Moldovei» («Сад Молдовы») будет расширен: в число отобранных к финансированию областей включат и овощеводство. Об этом сегодня на пресс-конференции заявил министр сельского хозяйства Николае Чубук.

Проект «Сад Молдовы» - это линия кредитования, предоставляемая Европейским инвестиционным банком правительству Республики Молдова, которое, в свою очередь, предоставляет этот кредит участвующим коммерческим банкам. Кредитная линия начала действовать в 2016 году и рассчитана на пятилетний период. Общий бюджет программы реструктуризации садоводческого сектора «Сад Молдовы» составляет 120 млн евро. Уже освоено более 30 млн евро, предоставленные 45 отечественным производителям.

<https://noi.md/ru/jekonomika/investicionnuyu-programmu-sad-moldovy-rasshiryat>

## **Молдавское сельское хозяйство стало более устойчивым к стихийным бедствиям**

Руководящие органы Республики Молдова и ФАО успешно реализовали четырехлетний проект по повышению устойчивости мелких фермерских хозяйств к засухе, оказав им помощь во внедрении современных ирригационных технологий и передовых методов.

На заключительном мероприятии, состоявшемся сегодня в Кишиневе, ФАО и министр сельского хозяйства, развития сельских районов и окружающей среды Республики Молдова собрали целый ряд участников – представителей министерства, агентств по распространению знаний и фермерских организаций – для презентации конкретных результатов проекта.

Реализация проекта стала возможной благодаря финансовой поддержке правительства Венгрии в ответ на участвовавшие и усилившиеся засухи, представляющие серьезную угрозу для аграрного сектора и водоснабжения, и оказывающие, таким образом, непосредственное влияние на продовольственную безопасность и сельскую экономику.

Ранее, благодаря поддержке доноров, Правительство Республики Молдова провело работу по восстановлению централизованных ирригационных систем.

В центральной и южной частях Республики Молдова – районах, наиболее подверженных засухам, было создано десять демонстрационных участков с применением эффективных водохозяйственных технологий. Владелицы этими объектами мелкие фермеры смогли воспользоваться преимуществами от внедрения современного ирригационного оборудования и прошли подготовку по его надлежащей эксплуатации и техническому обслуживанию.

На экспериментальных участках для фермеров проводились полевые демонстрационные мероприятия, такие как полевые школы и полевые дни, где более 350 фермеров узнали о преимуществах применения ирригационных систем для улучшения орошения их участков и изучили передовые практики для этого.

В рамках проекта была также оказана поддержка 380 местным специалистам по распространению знаний и представителям ассоциаций водопользователей путем проведения тренингов, направленных на укрепление их потенциала в области современных ирригационных технологий и передовой практики. Ожидается, что после завершения проекта они продолжат выполнять свою миссию по разъяснению фермерам тех преимуществ, которые они получают от использования современных ирригационных систем, и оказанию им помощи в адаптации к изменению климата.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1156831/>

## **Россия**

### **Рост сельхозпроизводства в России в 2018 г может замедлиться с 2,4% до 1% - МСХ**

Рост сельхозпроизводства в России в 2018 году может замедлиться до 1% против 2,4% в прошлом году, сообщил журналистам министр сельского

хозяйства РФ Дмитрий Патрушев в кулуарах агровыставки «Золотой осени», передает ТАСС.

Тем не менее, по его словам, по ряду важных направлений наблюдается хороший рост производства, который позволяет России укреплять продовольственную безопасность и повышать экспортный потенциал. В частности, растет производство тепличных овощей, плодов и ягод, молока, мяса.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/248749-rost-selkhozproduktstva-v-rossii-v-2018-g-mozhet-zamedlitsya-s-2-4-do-1-mskh>

## **ВШЭ станет экспертным центром правительства в сфере АПК и экологии**

Высшая школа экономики (ВШЭ) станет одним из ведущих экспертных центров правительства в области развития АПК и экологии, сельских территорий, аграрных биотехнологий и системы агроэкологии, наращивания экспорта сельскохозяйственной продукции, а также в сопровождении реформы государственного регулирования обращения с отходами.

Соответствующая договоренность была достигнута на встрече вице-преьера РФ Алексея Гордеева с научным коллективом ВШЭ, сообщает пресс-служба вице-преьера.

Кроме того, большое внимание уделяется повышению качества жизни на селе. «Возможно, это станет следующим национальным проектом, который полноценно охватит весь перечень проблем развития сельских территорий», — отметил А.Гордеев.

<http://kvedomosti.ru/news/vshe-stanet-ekspertnym-centrom-pravitelstva-v-sfere-apk-i-ekologii.html>

## **Рисоводы задымили Краснодар при сжигании растительных отходов**

Активисты «Эковахты по Северному Кавказу» заявили, что в зоне загрязнения атмосферного воздуха из-за утилизации отходов рисоводства проживает более 2 млн человек, и объявили о начале кампании против рисоводов-нарушителей, сообщает портал yuga.ru.

Несколько дней назад на улицах Краснодара произошла чрезвычайная задымленность. Выяснилось, что источник задымления находился в Тахтамукайском районе Адыгеи, где в минувший выходные жгли пожнивные остатки после уборки риса.

Утилизация рисовой соломы, оставшейся на полях после уборки белого зерна, с помощью огня официально была разрешена с начала 2017 года. Рисоводы уверяли, что других возможностей эффективно управлять огромными объемами соломы, кроме как утилизировать ее путем сжигания нет — рисовая солома тяжело и медленно разлагается в почве, ее запашка способствует развитию грибковых заболеваний и т. д. До этого такая деятельность наказывалась штрафами. Взамен были введены нормы о порядке выжигания соломы: поле должно быть расчищено по периметру от сухой растительности, что жечь можно только в безветренную погоду и дневное время и т.п.

Активисты подчеркнули, что ситуацию усугубляет то, что рисоводы систематически не соблюдают установленные правила и жгут солому в любую, в том числе сырую и ветреную погоду, часто бросают горящие чеки без

присмотра, жгут в темное время суток и выжигают под видом соломы сухую растительность по берегам каналов, по которым на рисовые чеки подается вода, что позволяет хозяйствам серьезно экономить на прокосах.

«Эковахта» и «Добровольные пожарные Кубани» объявили о начале кампании против злоупотреблений рисоводческими хозяйствами правом на сжигание соломы.

<https://www.agroxxi.ru/biobezopasnost/risovody-zadymili-krasnodar-pri-szhiganii-rastitelnyh-othodov.html>

## **Кабмин России за 7 лет перераспределит перекрестное субсидирование в электроэнергетике**

По сообщению министра энергетики России Александра Новака в интервью изданию «Бизнес ФМ» на РЭН-2018, правительством России принято решение постепенно, на протяжении семи лет, перераспределить в электроэнергетике нагрузку по перекрестному субсидированию, когда за более низкие тарифы для населения доплачивают другие потребители.

<https://eenergy.media/2018/10/07/kabmin-rossii-za-7-let-pereraspredelit-perekrestnoe-subsidirovanie-v-elektroenergetike/>

## **В ОНФ предлагают создать институты поддержки фермеров**

Эксперты Общероссийского народного фронта (ОНФ) для помощи фермерам и сельским кооперациям предлагают создать в России институты поддержки развития сельскохозяйственной кредитной кооперации. Об этом «Парламентской газете» рассказал член Центрального штаба Народного фронта, руководитель проекта ОНФ «За права заемщиков» Виктор Климов.

«Для эффективной поддержки малого и среднего бизнеса нужно оказывать предприятиям организационную и технологическую помощь по выходу на рынок госзакупок. Также необходимо создать институты поддержки развития сельскохозяйственной кредитной кооперации и единый многофункциональный сельскохозяйственный информационно-консультационный центр», — сказал он.

<http://kvedomosti.ru/news/v-onf-predlagayut-sozdat-instituty-podderzhki-fermerov.html>

## **Три основных направления развития российской отрасли сельхозтехники назвал Константин Бабкин**

V Российский Агротехнический Форум состоялся 8 октября в Москве в Крокус Экспо. В ходе пленарного заседания «Как развивать отрасль в условиях меняющейся экономики и нестабильного спроса» президент Ассоциации «Роспецмаш» Константин Бабкин обозначил приоритетные направления развития и основные трудности, с которыми сталкиваются производители

Первое направление – расширение ассортимента выпускаемой в России техники. Мы видим, что по комбайнам, по крупным тракторам, по почвообрабатывающей технике и отчасти по машинам для заготовки кормов ситуация выглядит довольно прилично. Но по многим другим видам техники ситуация не так благополучна.

Второе направление – это интеллектуализация наших машин и в целом интеллектуализация сельского хозяйства. Мы должны и дальше работать над тем, чтобы наши машины становились все более умными, простыми в

использовании. Они должны быть интегрированы между собой, с агрономическими требованиями и с дилерской сетью, чтобы дилер заранее мог прогнозировать поломки машины, обеспечивать своевременное обслуживание. Обработка угодий, выращивание скота – это очень умная, интегрированная, компетентная среда, где есть возможность проявить творческие таланты человеку, но вся нетворческая часть должна достаться на долю искусственного интеллекта и электроники.

Третье направление развития нашей отрасли связано с углублением локализации, с углублением производства комплектующих в нашей стране. По каким-то видам комплектующих у нас тоже достаточно прилично выглядит ситуация, но в основном по многим видам комплектующих, которые требуют большой научной емкости, мы «сидим» на импортных поставках. Работу по углублению локализации нужно вести по многим причинам. Это развитие экономики, к чему нас толкает президент, и создание качественных рабочих мест. И это необходимое условие для того, чтобы российское сельхозмашиностроение вышло на лидирующие позиции в мире. Без производства комплектующих в России это будет сделать невозможно.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/stati/tri-osnovnyh-napravlenija-razvitija-rossiiskoi-otrasli-selhoztehniki-nazval-konstantin-babkin.html>

## **Украина**

### **Между Украиной и Словакией построят новую линию электропередачи**

Между Словакией и Украиной построят новую линию электропередачи (ЛЭП), сообщают 7 октября украинские «Вести».

Согласно сообщению издания, мощность новой ЛЭП будет составлять 400 киловольт. Строительством линии займутся «Укрэнерго» и словацкий оператор системы передач SEPS, стоимость проекта для украинской стороны составит 15 млн евро.

<https://regnum.ru/news/economy/2496162.html>

### **Чернобыль перешел на энергию солнца через 30 лет после ядерной катастрофы**

Украина ввела в эксплуатацию первую в Чернобыльской зоне солнечную электростанцию, построенную практически напротив заключенного в гигантский саркофаг реактора, взрыв которого стал причиной самой тяжелой в мире ядерной катастрофы, пишет Reuters.

«Комплекс из 3,8 тыс. панелей, построенный на территории, которая остается в значительной степени непригодной для проживания и где посетителей сопровождают гиды с измерителями излучения, производит электроэнергию, достаточную для снабжения 2 тыс. квартир», - говорится в сообщении.

Солнечная станция мощностью 1 МВт является совместным проектом украинской компании «Родина» и немецкой Enerparc AG стоимостью около 1 млн евро (\$1,15 млн) и пользуется льготными тарифами, которые гарантируют определенную цену за электроэнергию.

## **Украина, Грузия и Молдова получат финансовую помощь от ЕС на развитие экологической сферы**

В Люксембурге проходит вторая Министерская встреча «Восточного партнерства» по вопросам окружающей среды и изменений климата.

В ней принимает участие украинская делегация под председательством министра экологии и природных ресурсов Остапа Семерака.

Также во время встречи «Восточного партнерства» поднимался не менее важный вопрос о формировании новой климатической политики и противостоянии климатическим изменениям.

Отдельно в своем выступлении Остап Семерак остановился на достижениях Украины в процессе внедрения нового европейского законодательства и в частности, на двух важных евроинтеграционных законах «Об оценке воздействия на окружающую среду» и «О внедрении интегрированных подходов в управлении водными ресурсами по бассейновому принципу», которые были приняты украинским парламентом в последние годы.

[https://censor.net.ua/news/3090771/ukraina\\_gruziya\\_i\\_moldova\\_poluchat\\_finansovuyu\\_pomosch\\_ot\\_es\\_na\\_razvitie\\_ekologicheskoy\\_sfery\\_semerak](https://censor.net.ua/news/3090771/ukraina_gruziya_i_moldova_poluchat_finansovuyu_pomosch_ot_es_na_razvitie_ekologicheskoy_sfery_semerak)

## **Украинские аграрии засеяли озимыми почти 80% запланированных площадей**

Украинские аграрии засеяли озимыми зерновыми 5,7 млн га, или 79% от прогнозируемой площади посева (7,2 млн га), сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, озимой пшеницей засеяно 5 млн га, или 82% из прогнозированных 6,2 млн га; рожью - 109 тыс. га, или 74% из прогнозированных 872 тыс. га; озимым ячменем - 511 тыс. га или, 59% из прогнозированных 872 тыс. га.

В то же время продолжается уборочная кампания. По состоянию на 9 октября украинские аграрии намолотили 45,3 млн тонн зерна на площади 11,8 млн га, или 79% к прогнозу при урожайности 38,5 ц/га.

<http://agrinenews.com.ua/show/312856.html>

## **Украина инвестировала в «зеленую» энергетику уже более миллиарда евро**

Только за последние 9 месяцев введено в эксплуатацию вдвое больше объектов, чем за весь год.

Почти 500 МВт мощностей «чистой» электроэнергетики установлено за 9 месяцев 2018 года в Украине, что почти в 2 раза больше, чем за весь 2017 год. Об этом сообщает пресс-служба Госэнергоэффективности.

В частности, в 2018 году установлено дополнительно:

СЭС - 355 МВт;

ВЭС - 57 МВт;

электростанции на биогазе - 11 МВт;

электростанции на биомассе - 5 МВт;  
малые ГЭС - 1 МВт.

Всего за последние 3 года около 880 млн евро инвестиций привлечено в почти 1000 МВт новых мощностей возобновляемой электроэнергетики. Кроме этого, 460 млн евро инвестировано в проекты по производству «альтернативной тепловой энергии» установленной мощностью 2000 МВт.

<http://elcomart.com/show/475542.html>

## НОВОСТИ СТРАН МИРА

### Азия

#### **Иран может потерять 70% обработанных земель**

Иран может лишиться 70% своих обработанных земель, если не будут предприняты срочные меры в направлении преодоления климатических вызовов, заявил вице-президент и глава Департамента окружающей среды Иса Калантари, передает агентство Tasnim.

«В настоящее время мы употребляем около 100 % наших возобновляемых водных ресурсов... согласно мировым нормам, этот показатель не должен превышать 40%», - отметил Калантари в интервью AFP.

«Чрезмерное потребление воды, особенно подземных вод, является угрозой и может иметь ужасные социальные последствия», - предупредил он.

По словам Калантари, если ситуация не будет взята под контроль, «мы потеряем около 70% наших обработанных земель и максимум от 20 до 30 лет».

<http://ednews.net/ru/news/world/325835-iran-mojet-poteryat-70-obrabotannix-zemel>

#### **По всему Ирану строятся 109 плотин**

Управляющий директор Компании по управлению водными ресурсами Ирана рассказал, что по всей стране строятся 109 плотин, сообщает информационное агентство Tasnim News.

Мохаммад Хадж-Расулиха также сообщил, что строительство 52 дамб имеет более чем 50-процентный прогресс на данный момент.

Он уточнил, что из упомянутых 109 плотин, 43 должны быть введены в действие к концу Шестого пятилетнего национального плана развития страны (март 2021 года).

Он добавил, что для завершения строительства этих 43 плотин требуется около 150 триллионов риалов (около 3,5 млрд).

[https://www.iran.ru/news/economics/111224/Po\\_vsemu\\_Iranu\\_stroyatsya\\_109\\_plotin](https://www.iran.ru/news/economics/111224/Po_vsemu_Iranu_stroyatsya_109_plotin)

#### **АЭС «Аккую» будет покрывать до 10% потребности Турции в электроэнергии**

Первая в Турции атомная электростанция «Аккую», строительством которой занимается «Росатом», удовлетворит до 10% потребности страны в

электроэнергии. Об этом в беседе с РИА «Новости» сообщил зампреда совета директоров проектной компании «Аккую Нуклеар» Антон Дедусенко.

По завершению строительства АЭС будет вырабатывать около 35 млрд кВт/ч в год. «Этого хватит, чтобы обеспечивать электроэнергией жизнедеятельность большого города, примерно как Стамбул», — отметил собеседник агентства.

<https://eodaily.com/ru/news/2018/10/09/aes-akkuyu-budet-pokryvat-do-10-potrebnosti-turcii-v-elektroenergii>

## **Вьетнам планирует импортировать казахстанское зерно**

Большое количество чертополоха в российской пшенице поставило под удар импорт продукции во Вьетнам. Таким образом, теперь Минсельхоз Вьетнама намерен запретить импорт зерна из России и Канады.

Ведомства рекомендуют своим предприятиям переходить на другие рынки, такие как Казахстан и Бразилия. Россия была основным поставщиком зерновых во Вьетнаме. На ее долю приходилось 53% всего объема импорта.

Тем временем традиционная география рынков сбыта казахстанского зерна — это Узбекистан, Афганистан, Таджикистан и Иран. В каждую из этих стран поставляется порядка 2 млн тонн продукции.

Активный прирост населения в Китае, Индии и странах Северной Африки повысит спрос на казахстанское зерно в ближайшем будущем.

<http://exp.idk.ru/news/world/vietnam-planiruet-importirovat-kazakhstanskoe-zerno-video/465269/>

## **В Китае запустили первую коммерческую солнечную электростанцию**

Первая в Китае крупная коммерческая солнечная теплоэлектростанция запущена в эксплуатацию в провинции Цинхай. Об этом говорится в заявлении Китайской генеральной корпорации атомной энергетики (CGN), передает в четверг РИА Новости.

Мощность станции составляет 50 МВт. Проект получил название «Дэлинха» в честь города, где расположена станция. Планируется, что здесь будут производить до 200 миллионов кВт-час электроэнергии в год. Отмечается, что для выработки такого же объема электроэнергии на угольной электростанции понадобится сжечь до 60 тысяч тонн угля, что в свою очередь привело бы к выбросу в атмосферу 100 тысяч тонн парниковых газов.

Новая теплоэлектростанция относится к типу станций, работающих на концентрированной солнечной энергии (CSP), что необычно для Китая, так как здесь чаще всего строят солнечные станции с фотоэлектрическими установками (PV). Отличие их в том, что станции типа PV при помощи специальных материалов напрямую преобразуют солнечную энергию в электричество, в то время как в станциях типа CSP используется система линз и зеркал для накопления солнечной энергии и разогрева с помощью сконцентрированного луча света традиционного парового генератора.

<https://www.trend.az/world/china/2963767.html>

## **Америка**

## **Топовые агропроекты Мексики: водоросли и деионизация воды для полива**

В мексиканском сельском хозяйстве активно развиваются инновационные направления, в некоторые из которых нидерландские компании инвестируют приличные суммы.

Агропарк в Керетаро стал испытательной площадкой для ученых, которые исследуют как водоросли могут использоваться с максимальной пользой.

Основная задача проекта состоит в том, чтобы очистить дренажную воду для предотвращения попадания нитратов и фосфатов в окружающую среду.

Экспериментальные тесты доказали, что водоросли очищают воду очень эффективно.

Второй этап – определить, как культивируемые на дренажной воде водоросли из Мексики можно употребить на корма для кур-несушек в Нидерландах. Водоросли содержат много омега-3 жирных кислот и, таким образом, обогащают яйца полезными веществами, что увеличивает рыночную стоимость яиц.

Помимо омега-3 жирных кислот, водоросли содержат вещества, которые повышают иммунитет цыплят и взрослых птиц. Водоросли также богаты белками, а это означает, что они могут предложить стать альтернативой сое. На данный момент вся цепочка досконально изучается.

Выращивание водорослей на дренажной воде и эффективная очистка дренажной воды осуществляется в Мексике. Высушенные водоросли транспортируются в Нидерланды, где водоросли перерабатываются и даются курам. Затем ученые наблюдают за здоровьем цыплят и тестируют яйца на уровень омега-3.

В центральном регионе Мексики сектор интенсивного садоводства и овощеводства сталкивается с проблемой опреснения воды.

Вода здесь зачастую слишком соленая для рециркуляции и не может использоваться для прямого орошения сельскохозяйственных культур, которые уязвимы для натрия. Дополнительная проблема в этом регионе связана с повышенным уровнем диоксида кремния, который препятствует традиционным методам опреснения.

Голландская компания разработала технологию деионизации, которая удаляет и контролирует концентрации всех растворимых веществ, включая ион натрия. Преимущество метода заключается в том, что не все минералы удаляются из воды, а пользователи могут выбирать оптимальные уровни содержания натрия и минералов для орошения. В технологии не применяются химикаты, эффективность подтверждена в высокотехнологичном тепличном кластере в Керетаро.

<https://www.agroxxi.ru/stati/tri-topovyh-agroproekta-meksiki-vodorosli-lichinki-muh-i-deonizacija-vody-dlja-poliva.html>

## **Африка**

## **Египет может вырабатывать 53% электроэнергии на основе ВИЭ к 2030 году**

Согласно докладу Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA), Египет может производить до 53 процентов своей электроэнергии на основе возобновляемых источников к 2030 году. В докладе «Перспективы возобновляемой энергетики в Египте», подготовленном в сотрудничестве с Министерством электричества и возобновляемой энергии этой страны и опубликованном 9 октября, подсчитано, что увеличение доли возобновляемых источников энергии может сократить годовые затраты на энергию на 900 млн. долларов США в год к 2030 году.

В настоящее время в Египте на государственном уровне зафиксирована задача увеличить долю ВИЭ в установленной мощности энергосистемы страны до 42% к 2035 году.

<https://eenergy.media/2018/10/11/egipet-mozhet-vyrabatyvat-53-elektroenergii-na-osnove-vie-k-2030-godu/>

## **Европа**

### **Итоги референдума в Швейцарии о сельском хозяйстве**

В Швейцарии прошло голосование по вопросам поддержки сельского хозяйства. Фактически речь шла о значительном увеличении государственной и иной поддержки аграриям. Результаты оказались не такими, как это предполагалось вначале. Дополнительные средства не поступят, но и сокращать нынешний уровень финансирования никто не собирается. А он очень высокий.

Фактически население голосовало по двум взаимосвязанным вопросам. Они названы так: «продовольственный суверенитет» и «этическое продовольствие». Но их объединяло одно – они предполагали дополнительные расходы государства и общества на функционирование сельского хозяйства.

За «продовольственный суверенитет» (в предложенном авторами понимании) проголосовало 32%, а за «этическое продовольствие» – 39%. Получается, что против высказалось где-то 60% участвующих в голосовании.

Теперь о том, что такое «продовольственный суверенитет». Эта идея родилась среди фермерских организаций западной части страны. Это означало поддержку мелких фермеров со стороны государства и защиту страны от дешевого импорта. Либеральный подход к торговле, по мнению авторов идеи, откроет страну перед наплывом импортного продовольствия.

«Этическое продовольствие» — это предложение о введении строгих норм при производстве продовольствия у швейцарских партнёров. Это не только экологические нормы, но и требование, чтобы иностранные поставщики производили продовольствие так, как это делается в Швейцарии. Это условия труда, содержание животных и прочие нормативы, а контролировать это должны были швейцарские инспекторы.

Естественно, правительство заявило, что это приведет только к удорожанию продовольствия, которого страна импортирует много. Результат известен, но, видимо, точку ставить рано.

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-itogi-referenduma-v-shvejcarii-o-selskom-xozyajstve.html>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **Адаптации к изменению климата вновь в центре внимания Ассоциации академий наук и научных сообществ Азии**

В Биробиджане в октябре 2018 года проходил представительный международный научный семинар «Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий: устойчивое сельское хозяйство и безопасность в области здравоохранения», организованный Дальневосточным отделением РАН совместно с Ассоциацией академий наук и научных сообществ Азии (ААННСА) и Институтом комплексного анализа региональных проблем (ИКАРП) ДВО РАН. В его работе приняли участие более 50 ученых из 11-ти стран.

Президент ААННСА профессор Ким Ю Хан обратил внимание на важное обстоятельство: чтобы накормить прогнозируемое население мира более чем в 9 миллиардов в 2050 году, необходимо нынешнее производство продуктов питания удвоить. Повышение эффективности продовольственных систем должно происходить в условиях различных ограничений (засушливых земель, энергии, удобрений, воды и т.д.). Следует иметь в виду, что решение продовольственной проблемы усугубляется влиянием изменения климата на сельскохозяйственное производство через изменения не только средней температуры, но и через изменение количества осадков, увеличение экстремальных климатических событий, более широкое распространение вредителей и болезней, изменение качества некоторых продуктов питания.

Большая группа выступлений, вызвавшая оживленную дискуссию, была посвящена исследованиям влияния изменения климата на продовольственную и социальную безопасность, а также на безопасность в области здравоохранения.

По результатам обсуждения представленных докладов оргкомитетом семинара была подготовлена итоговая резолюция, которая после согласования со всеми участниками научного мероприятия, будет направлена в заинтересованные международные организации и опубликована в материалах ААННСА.

<http://www.febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5788-08-10-2018-adaptatsii-k-izmeneniyu-klimata-vnov-v-tsentre-vnimanija-assotsiatsii-akademij-nauk-i-nauchnykh-soobshchestv-azii-podrobnee.html>

### **Агровыставка «Золотая осень»**

С 10 по 13 октября 2018 года на ВДНХ пройдет Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», организуемая Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, передает ИА «Казах-Зерно».

«Золотая осень» - главное событие российского агропромышленного комплекса. Оно объединяет в себе масштабную экспозицию достижений отечественных сельхозпроизводителей и актуальную деловую программу, в рамках которой обсуждаются перспективы развития отрасли.

В этом году во всех разделах выставки основной акцент будет сделан на демонстрации экспортных возможностей российского агробизнеса.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstvija/248709-segodnya-na-vdnkh-otkroetsya-agrovystavka-zolotaya-osen>

## **В Душанбе проходит заседание Межгосударственного экологического совета государств-участников СНГ**

10 октября в столичной гостинице «Sheraton» под председательством руководства Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан начало свою работу IV заседание Межгосударственного экологического совета государств-участников Содружества Независимых Государств. Об этом НИАТ «Ховар» сообщил начальник международного сектора этого комитета Музаффар Салимов.

«Участники заседания рассмотрят вопросы сотрудничества в области окружающей среды в СНГ и взаимодействия с другими интеграционными образованиями, будут подведены итоги выполнения решений предыдущего заседания Совета и плана его работы в нынешнем году», — отметил источник.

На заседании также состоится обмен передовым опытом стран СНГ в области политики охраны биоразнообразия, атмосферного воздуха и недр, будут обсуждаться вопросы, касающиеся разработки методологии по возмещению ущерба, причиненного окружающей среде, организации взаимодействия с органами СНГ, в компетенцию которых входит рассмотрение отдельных вопросов в сфере экологии и охраны окружающей среды, а также ряд других вопросов.

<http://khovar.tj/rus/2018/10/v-dushanbe-prohodit-zasedanie-mezhgosudarstvennogo-ekologicheskogo-soveta-gosudarstv-uchastnikov-sng/>

## **В Астане обсуждают охрану и использование трансграничных вод и международных озер**

В Астане стартовала VIII сессия Совещания сторон Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

В мероприятии участвуют более 600 экспертов, министры из 90 стран-членов ООН, представители международных и неправительственных организаций.

В ходе обсуждений будут рассмотрены вопросы адаптации к изменению климата, системы связей между водными ресурсами, продовольствием, энергией и экосистемами, выгоды трансграничного водного сотрудничества, промышленная безопасность и отчетность. Также будут озвучены новые вызовы, такие как финансирование, которое является ключевым аспектом для повышения эффективности и устойчивости управления трансграничными бассейнами.

На совещании будет принят ряд решений и документов, в том числе «Стратегия осуществления Конвенции на глобальном уровне» и «Программа работы Конвенции на 2019-2021 годы».

Председательство в Бюро Конвенции на 2019-2021 годы перейдет казахстанской стороне.

<http://ca-news.org/news:1474649>

## **В Пекине пройдет Всемирная конференция по наукам о жизни**

Темы форума - здравоохранение, сельское хозяйство и проблемы безопасности продовольствия, биотехнологии и экономика

27-29 октября в Пекине состоится Всемирная конференция по наукам о жизни-2018. Об этом сообщило информационное агентство «Синьхуа» со ссылкой на пресс-службу Всекитайского научно-технического общества (ВНТО).

На конференцию приглашены более 400 докладчиков, в том числе шесть лауреатов Нобелевской премии. Участники конференции обсудят вопросы в сфере медицины и здравоохранения, сельского хозяйства и безопасности продуктов питания, биотехнологий и экономики.

[http://www.trud.ru/article/08-10-2018/1367698\\_v\\_pekine\\_projdet\\_vsemirnaja\\_konferentsija\\_po\\_naukam\\_o\\_zhizni.html](http://www.trud.ru/article/08-10-2018/1367698_v_pekine_projdet_vsemirnaja_konferentsija_po_naukam_o_zhizni.html)

### **Выставка «АгроТехЭкспо-2018» пройдет 14-16 ноября 2018 года**

Выставка «АгроТехЭкспо-2018» пройдет с 14 по 16 ноября 2018 года. Об этом в ходе пресс-конференции в Бишкеке сообщил директор Департамента механизации и энергообеспечения сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурлан Кожоголов.

По его словам, цель выставки - презентация аграрного потенциала Кыргызстана инвесторам, формирование конкурентного рынка сельскохозяйственной техники, повышение осведомленности фермеров о новейших технологиях.

Выставка на площади свыше 5000 кв.метров, где будут представлены новые образцы мировых производителей сельскохозяйственной техники, сообщил он.

За 3 дня ожидается посещение свыше 7000 фермеров.

<http://www.tazabek.kg/news:1474466>

### **Паназиатский семинар по руководству водными ресурсами: Международное водное право и процессы с участием различных заинтересованных сторон**

Глобальное водное партнерство совместно с партнерами-организациями проводит Паназиатский региональный тренинг по руководству водными ресурсами, Международному водному праву и процессам с участием различных заинтересованных сторон. Тренинг будет проходить 13-15 декабря 2018 г. в Куньмине (Китай).

Мероприятие направлено на улучшение управления трансграничными водными ресурсами в Азии за счет повышения технического и институционального потенциала организаций и лиц, имеющих возможность повлиять на лица, вырабатывающие политику, и дать им рекомендации по обсуждению, принятию и внедрению юридических механизмов для управления водными ресурсами, вовлечения многосторонней дипломатии/заинтересованных сторон и осуществления Целей устойчивого развития (ЦУР).

<https://www.gwp.org/en/About/more/news/2018/pan-asia-workshop-on-water-governance-international-water-law-and-multi-stakeholder-processes/>

## **ИННОВАЦИИ**

## **Вертикальное земледелие – плюсы и минусы**

Вертикальное сельское хозяйство стало мировым трендом с начала 2000-х годов. Основная идея проста: вместо того, чтобы выращивать продукцию на огромных территориях, агропроизводства переносят свою деятельность в вертикальные конструкции, что требует гораздо меньших площадей для получения одинакового количества урожая

Вертикальное земледелие, как следует из названия, подразумевает агропрактики в вертикальных сооружениях вместо традиционного горизонтального земледелия.

Создание нескольких вертикальных площадок с контролируемым климатом позволяет адаптироваться практически к любому климату для выращивания низкорослых культур.

Вертикальное земледелие приносит выгоды не только для производителя, но и для окружающей среды, и поэтому может считаться предпочтительным методом в будущем.

Концепция вертикального земледелия была разработана на основе ее потенциала для обеспечения большого количества населения, сосредоточенного в городских районах, местными продуктами питания, позволяя уменьшить затраты на транспортировку свежих культур от «поля до прилавка». Потенциал прибыльного использования квадратных метров в высоких городских зданиях очень высок.

Высотные здания изначально не были предназначены для сельского хозяйства, но сейчас их можно превратить в крупные вертикальные городские теплицы, тем самым удовлетворив спрос горожан на продукцию. Вопрос – только в цене, так как подобные сооружения требуется оснастить современными системами. Пока что для большинства фермеров дешевле взять землю за пределами города и инвестировать в традиционные агротехнологии.

<https://www.agroxxi.ru/sp/city-farmer/vertikalnoe-zemledelie-plyusy-i-minusy.html>

## **Производители ветровых турбин хотят использовать дирижабли при транспортировке лопастей**

«Чем больше мощность ветроустановки, тем длиннее у нее лопасти.

Производители мощных ветровых турбин и строители ветропарков в последнее время сталкиваются с огромными логистическими трудностями. Доставка лопастей длиной 50 м и более на место монтажа ветроустановок выливается в огромные расходы. Мало того, что груз требует особых автоприцепов, автопоезда зачастую не могут проехать по существующим дорогам, поскольку просто не вписываются в повороты», - ссылается портал на газету «Энерговектор» компании «Лукойл».

«Для кардинального решения этой проблемы два крупных производителя ветровых турбин – Vestas и Siemens Gamesa – объединили свои усилия в необычном проекте. В начале 2018 года компании обратились к дирижаблестроителям с «приглашением к диалогу», - говорится в сообщении.

Поясняется, что дирижабль позволяет погрузить лопасти прямо на выходе из производственного цеха и отвезти их непосредственно на строительную площадку. Минуя многочисленные этапы погрузки и транспортировки лопастей по воде, железным дорогам и шоссе, можно сэкономить уйму времени и денег, считают производители турбин.

<https://kaztag.kz/ru/news/proizvoditeli-vetrovykh-turbin-khotyat-ispolzovat-dirizhabli-pri-transportirovke-lopastey>

## **НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

**Использование инновационных технологий в пустынях Китая, Израиля и Ливии / Информационный сборник НИЦ МКВК № 51**

Подготовлен НИЦ МКВК

**Саммит Глав государств – учредителей Международного Фонда спасения Арала**

Подготовлен ИК МФСА

**Архив всех выпусков за 2018 г. доступен по адресу  
[www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm](http://www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm)**