



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

**Цитата недели:**



Никогда не слушайте осуждений в свой адрес. Ибо, даже если бы вы умели ходить по воде, то будьте уверены, кто-нибудь обязательно скажет: «Смотрите, он даже не умеет плавать»

*Маргарет Тэтчер*



Подготовлен  
НИЦ МКВК

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

22 - 26 января 2018 г.

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	6
К 2020 году Китай официально создаст государственный парк в районе истоков трех крупных рек .....	6
Китайская провинция Шаньдун стала поставщиком новых сортов агрокультур в страны вдоль «Пояса и пути» .....	6
Китай продолжит играть важную роль в глобальном управлении климатом - Се Чжэньхуа .....	7
Иран и Норвегия готовы расширить двустороннее сотрудничество в области управления водными ресурсами .....	7
2017 год – один из трех самых жарких.....	7
Управление водными ресурсами – это управление здоровьем .....	9
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	10
Оценка ФАО и ЕБРР: преобразование сельскохозяйственных отходов в биоэнергию .....	10
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> .....	10
В Нью-Йорке состоялась встреча министров иностранных дел Центральной Азии .....	10
Генсек ООН рассказал об Аральском море и проблеме водных ресурсов в ЦА .....	11
ВБ прогнозирует конфликты в странах ЦА из-за угрозы глобального потепления.....	11
Узбекистан и Таджикистан – катализаторы регионального сотрудничества в сфере водопользования? .....	12
МВФ прогнозирует рост экономик развивающихся азиатских стран на уровне 6,5%.....	13
Лидеры Центральной Азии первый саммит проведут в марте в Астане .....	14
Отношения между Таджикистаном и Туркменистаном находятся на уровне стратегического партнёрства.....	14
Кыргызстан останавливает экспорт электроэнергии в Узбекистан.....	14
Лавров: не надо ставить центральноазиатские страны перед ложным выбором .....	15
<b>ИННОВАЦИИ</b> .....	15
В России изобрели установку, которая удвоит эффективность теплиц.....	15
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	16
Афганский гранат может составить конкуренцию опионому маку .....	16
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	16
Центральная Азия исторически завязана на аграрный сектор - эксперт о Послании Президента .....	16
Казахстан намерен привлечь до \$2 млрд долларов в зеленую энергетику .....	16

Автопилотирование тракторов внедрит на своих полях актюбинский фермер .	17
Учебный центр для фермеров создадут в Мангистауской области .....	17
Костанайская область определена как пилотная в цифровизации АПК Казахстана .....	17
Как изменится климат в Казахстане в ближайшие 20 лет .....	18
Для спасения Балхаша экологический фонд выделил \$2 млн .....	18
<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	18
Правительство планирует сократить госаппарат, в том числе штат Минсельхоза .....	18
Бизнес-сектор и НПО предложили разработать механизмы по развитию «зеленой экономики» в КР .....	19
Депутаты ЖК Кыргызстана и Бундестага Германии обсудили реализацию ирригационного проекта в Баткенской области.....	19
В КР предлагают освободить от НДС предприятия, работающие с сельхозкооперативами.....	20
Члены Парламента Кыргызстана обвиняют правительство в сельскохозяйственном спаде .....	20
По вопросу трансформации земель создана комиссия — Кенекеев .....	21
Президент С.Жээнбеков подписал одобрил поправки в Земельный кодекс об управлении землями сельхозназначения .....	21
За 2011-2017 годы по проекту финансирования сельского хозяйства выдано кредитов на 24,9 млрд сомов .....	21
За 14 лет в страну привлечено около \$90 млн, но решить проблему с доступом к чистой воде пока не смогли .....	22
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	22
Как строилась Кайраккумская ГЭС.....	22
Душанбе: Круглый стол по Нагойскому протоколу — Конвенцию ООН «О биологическом разнообразии» .....	23
Антониу Гутерриш, Генсек ООН: «В Таджикистане уровень бедности сократился вдвое – с 81% в 2003 году до 31% в 2015 году».....	23
Ахмадзода обозначил ключевые проблемы и приоритеты развития региона ...	24
В Хатлонской области экспорт сельскохозяйственной продукции имеет тенденцию к развитию.....	24
Центром празднования нового таджикского праздника Сада станет Душанбе.....	24
"Чёрный хлеб": Таджикский фотограф победил в конкурсе «50 образов последствий изменения климата» .....	25
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	25
Эколого-экономическому эффекту от образования пастбищ вокруг коллекторов озера «Алтын Асыр» посвящена готовящаяся к изданию брошюра .....	25

Участия Туркменистана в Международном Энергетическом Форуме ожидает Индия.....	26
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	26
Президент утвердил Госпрограмму-2018. Основные положения .....	26
Президент ознакомился с инновационной аграрной.....	27
Молодые фермеры планируют наладить экспорт .....	27
Джакбаров: глобальное потепление усугубит трагедию Арала .....	27
Итоги года и планы на перспективу .....	28
В Узбекистане беспилотники помогут развитию сельского хозяйства .....	28
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	29
<b>Азербайджан</b> .....	29
Азербайджан увеличил за 2017 г. импорт минеральных удобрений на 20%....	29
В Азербайджане улучшат систему мониторинга данных о фермах.....	29
<b>Армения</b> .....	29
Гагик Макарян: Армения не может похвастаться достижениями в сфере рационального использования природных ресурсов .....	29
Карен Карапетян ознакомился с итогами деятельности Государственного комитета водного хозяйства .....	30
Армения готова расширять сотрудничество с ООН – премьер-министр .....	30
Премьер-министры Армении и Нидерландов договорились активно сотрудничать в сфере сельского хозяйства.....	31
<b>Беларусь</b> .....	31
Беларусь на «Зеленой неделе» в Берлине обсуждает перспективы развития связей с зарубежными аграриями .....	31
Беларусь и Республика Корея будут развивать сотрудничество в области сельского хозяйства .....	31
Беларуси и Ирану следует расширять связи в машиностроении, сельском хозяйстве, медицине и образовании .....	32
Около 80 предприятий приняли участие в белорусско-суданском бизнес-форуме.....	32
<b>Грузия</b> .....	32
В Грузии запущен проект развития сельского хозяйства стоимостью 12 миллионов евро.....	32
<b>Россия</b> .....	33
Энергетика, АПК и e-commerce могут стать новыми направлениями «Цифровой экономики» .....	33
ГД в I чтении поддержала проект об освобождении садоводов от уплаты пошлины за добычу воды.....	33
Кто сливает Байкал .....	34
Байкал: битва за озеро выиграна. Но война продолжается?.....	35

В марте 2017 года в Бурятии, а затем в мае 2017 года в Иркутской области состоялись .....	35
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	35
Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы, которая состоится с 20 по 22 июня 2018 года в городе Душанбе. ....	35
Что мы знаем об изменении климата в Центральной Азии .....	36
<b>АНАЛИТИКА</b> .....	36

## **В МИРЕ**

### **К 2020 году Китай официально создаст государственный парк в районе истоков трех крупных рек**

Об этом говорится в общем плане строительства данного парка, который на днях был размещен на сайте Госкомитета по делам развития и реформ КНР.

План предусматривает цели по развитию парка в районе истоков трех крупных рек на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективы до 2020, 2025 и 2035 гг. соответственно.

Согласно плану, к 2025 году удастся усовершенствовать механизм защиты и управления парком, всестороннее сформировать модель "зеленого" развития. К 2035 году парк обещает стать образцом государственных парков Китая и современным государственным парком страны.

Район истоков трех крупных рек расположен в глубине Цинхай-Тибетского нагорья и на юге провинции Цинхай. Он получил название "водонапорной башни Китая", ежегодно поставляя в районы нижних течений почти 60 млрд кубометров воды.

Новый парк займет площадь в 123,1 тыс. кв. км, что составляет 31,16 проц. от общей площади района истоков трех крупных рек.

<https://dknews.kz/xinhua/61985-k-2020-godu-kitaj-ofitsialno-sozdast-gosudarstvennyj-park-v-rajone-istokov-trekh-krupnykh-rek.html>

### **Китайская провинция Шаньдун стала поставщиком новых сортов агрокультур в страны вдоль «Пояса и пути»**

Пользуясь преимуществами биотехнологий и другими достижениями в сфере сельского хозяйства, провинция Шаньдун на востоке Китая стала поставщиком новых сортов хлопчатника, тутового дерева, картофеля и других видов культурных растений в страны вдоль «Пояса и пути».

Шаньдун занимает лидирующую позицию в Китае по объему производства овощей, фруктов, мяса и продуктов водного промысла. В этом году провинция планирует поставить в страны Центральной Азии новые сорта хлопчатника, сообщил информагентству Синьхуа Чжу Цинцзюнь, заместитель руководителя отдела международного сотрудничества Академии сельскохозяйственных наук провинции.

К примеру, солевыносливый засухоустойчивый тутовник, выращенный сотрудниками провинциальной Академии сельскохозяйственных наук, очень хорошо подходит для выращивания в климатических условиях Центральной Азии.

В настоящее время в Центральной Азии, особенно в Таджикистане, большим спросом пользуются саженцы тутовника и яйца бабочки шелкопряда из Шаньдуна, сообщил Ли Цзянь, представитель местной компании "Гуантун".

<https://dknews.kz/silk-road/62096-kitajskaya-provintsiya-shandun-stala-postavshchikom-novykh-sortov-agrokultur-v-strany-vdol-poyasa-i-puti.html>

## **Китай продолжит играть важную роль в глобальном управлении климатом - Се Чжэньхуа**

Спецпредставитель КНР по делам климатических изменений Се Чжэньхуа сегодня в САР Сянган заявил, что нельзя обратить вспять определенные Парижским соглашением течения глобального экологического развития, и Китай продолжит играть важную роль в глобальном управлении климатом.

По поводу роли Китая в процессе содействия глобальному климатическому управлению Се Чжэньхуа заявил, что Китай многие годы посвящал себя международному сотрудничеству в области борьбы с изменением климата и прикладывал усилия, чтобы стать важным участником строительства глобальной экологической культуры.

Он отметил, что эффект совместных действий в области низкоуглеродистой окружающей среды, развития экономики и общества очевиден, в настоящее время Китай является первой державой в мире, использующей новые и возобновляемые источники энергии, а также крупнейшим в мире инвестором в чистые источники энергии на протяжении девяти лет подряд. В 2017 году общий объем инвестиций составил 132,6 млрд долларов, что в 2,3 раза больше, чем у занимающих второе место по этому показателю США.

<https://dknews.kz/xinhua/62484-kitaj-prodolzhit-igrat-vazhnuyu-rol-v-globalnom-upravlenii-klimatom-se-chzhenkhua.html>

## **Иран и Норвегия готовы расширить двустороннее сотрудничество в области управления водными ресурсами**

Иран и Норвегия выразили готовность расширить двустороннее сотрудничество в области возобновляемых источников энергии и управления водными ресурсами, сообщает IRNA.

На встрече, состоявшейся в субботу, министр энергетики Ирана Реза Ардаканян обсудил сотрудничество в области возобновляемых источников энергии и водных ресурсов с послом Норвегии в Тегеране Ларсом Нордрумом.

В ходе встречи Ардаканян отметил, что открытие кредитной линии между двумя странами будет способствовать сотрудничеству в области возобновляемых источников энергии, особенно в строительстве солнечных электростанций в Иране.

"Использование сточных вод, которые будут использоваться в сельскохозяйственном секторе, и борьба с нехваткой воды в крупных городах, также могут быть областями для взаимного сотрудничества", - сказал чиновник.

[http://www.iran.ru/news/economics/108238/Iran\\_i\\_Norvegiya\\_gotovy\\_rasshirit\\_dvustoronnee\\_sotrudnichestvo\\_v\\_oblasti\\_upravleniya\\_vodnymi\\_resursami](http://www.iran.ru/news/economics/108238/Iran_i_Norvegiya_gotovy_rasshirit_dvustoronnee_sotrudnichestvo_v_oblasti_upravleniya_vodnymi_resursami)

## **2017 год – один из трех самых жарких**

Вполне возможно, что 2017 год с его глобальными температурами суши и океана станет одним из трех самых жарких годов, не подвергавшемуся воздействию явления Эль-Ниньо.

Согласно Национальному управлению океанических и атмосферных исследований (англ. National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA), первые 11 месяцев 2017 года были третьими в списке самых теплых, уступив 2016 и 2015 годам, с гораздо более теплыми, чем в среднем, условиями на

большей части поверхности мировой суши и океана. Ледовый покров Арктики и Антарктики остается на практически рекордно низкой отметке.

Институт космических исследований имени Годдарда (GISS) и Европейский центр среднесрочного прогнозирования погоды (ECMWF) сообщили, что прошлый метеорологический год (декабрь 2016 г. – ноябрь 2017 г.) был вторым самым жарким в истории наблюдений.

Как отметил старший научный эксперт Всемирной метеорологической организации (ВМО) Омар Баддур, «значение имеет не место того или иного года в рейтинге самых теплых, а долгосрочная тенденция потепления климата, наблюдающаяся с конца 1970-х годов, и особенно в этом столетии».

ВМО объединит наборы данных «NOAA», НАСА, «GISS» и Британской метеорологической организации (Met Office) для составления сводного рейтинга температуры на 2017 г. ВМО использует данные Европейского центра среднесрочного прогнозирования погоды и Японского метеорологического агентства для повторного анализа с предоставлением более широкого ряда исходных данных, включая спутниковые данные. Они обеспечивают лучший охват регионов, включая полярные районы, где наблюдения всегда проводились редко.

Сводный глобальный показатель унифицируют наборы данных, которые показывают разные результаты из-за способа представления относительно теплых условий, которые преобладали как в Арктике, так и в Антарктике. Различия в расчетах температур поверхности моря – это дополнительный фактор.

По информации «NOAA», месяц ноябрь был пятым самым теплым в истории наблюдений, в то время как НАСА и «ECMWF» называют его третьим самым теплым.

Влияние течения Ла-Нинья превалировало в тропической зоне Тихого океана весь ноябрь 2017 г. Согласно последней информации ВМО, ожидается, что Ла-Нинья сохранит слабое влияние зимой в Северном полушарии.

По данным «NOAA», в ноябре 2017 года на большей части суши и океана были зарегистрированы температуры выше средних, причем наибольшее отклонение температур от средних показателей наблюдается в Северном полушарии. В некоторых районах на западе США, севере Канады, севере и западе Аляски, в западной части Азии и на российском Дальнем Востоке столбик термометра показывал на два градуса по Цельсию более высокую температуру, чем обычно.

#### Потепление Арктики

В качестве индикатора резкого изменения регионального климата в Арктике и близлежащих районах следует отметить, что средняя температура, зафиксированная на метеостанции в городе Уткиагвик, сейчас изменилась так быстро, что это запустило алгоритм, рассчитанный на выявление неестественных изменений в приборах и окружающей среде станции, и выбило станцию из системы анализа температуры Национальных центров информации по окружающей среде.

Это упущение было замечено Национальными центрами информации по окружающей среде (NCEI), которые поняли, что данные со станции в городе Уткиагвик (Аляска) отсутствовали за весь 2017 год и последние месяцы 2016 г.



Уткиагвик расположен рядом с мысом Бэрроу, самой северной точки США, на арктическом побережье Северной Аляски, который до сих пор известен под своим старым названием Бэрроу.

Анализ, проведенный «ECMWF», указал на то, что в других частях Арктики, например в Свальбарде, ноябрьская температура была на 6°C выше средней, чем в октябре.

Температура Арктики продолжает расти в два раза быстрее, чем глобальная температура.

Доклад, финансируемый Национальным управлением океанических и атмосферных исследований, показывает, что тенденция к потеплению, трансформирующая Арктику, сохранилась в 2017 году, результатом чего стала вторая по теплу температура воздуха, температура океана, превосходящая норму, убыль морского льда и другие факторы, влияющие на человека, океан и экосистему.

Двенадцатый доклад о состоянии Арктики - это коллегиально рецензируемая работа, которая объединила труды 85 ученых из 12 стран мира.

Хотя в 2017 году планету потрясло меньше новых рекордов, чем в 2016, Арктика не показывает никаких признаков возвращения к состоянию надежно замороженного региона, которым она была десятилетия назад.

В отчете, опубликованном в Бюллетене Американского метеорологического сообщества («BAMS»), говорится, что рекордно высокая средняя глобальная температура в прошлом году, экстремальная жара в Азии и необычно теплая вода в Беринговом море невозможны без антропогенного изменения климата.

«Этот отчет приведет к кардинальным изменениям, - говорит Джефф Розенфельд, главный редактор Бюллетеня. На протяжении многих лет ученые считали, что люди изменяют риск возникновения некоторых экстремальных погодных явлений. Но выявление различных экстремальных погодных явлений в результате антропогенного воздействия ясно указывает на то, что мы столкнулись с новой погодой, потому что мы создали новый климат».

<http://www.hidropolitikakademi.org/2017-on-course-to-be-one-of-top-three-warmest-years.html>

## **Управление водными ресурсами – это управление здоровьем**

Изменение климата ускоряется, а его последствия усугубляют другие кризисы, связанные с геополитикой и развитием, поэтому роль защиты окружающей среды в сохранении и повышении благополучия человечества становится совершенно очевидной. Понимание этого лежит в основе концепции «планетарного здоровья», направленной на улучшение здоровья человеческой цивилизации и состояния природных систем, от которых она зависит.

Логика этой концепции проста: если мы будем пытаться улучшить здоровье растущего населения планеты, не обращая внимания на здоровье и безопасность наших природных ресурсов, то мы не просто столкнемся с трудностями, стремясь к новым достижениям; мы будем терять уже достигнутый прогресс. Однако ситуация становится более сложной, когда речь заходит о практическом применении данной концепции, особенно при решении связанных проблем обеспечения водными ресурсами, улучшения состояния здоровья и защиты целостности экосистем.

<http://inosmi.ru/social/20180124/241244505.html>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

### **Оценка ФАО и ЕБРР: преобразование сельскохозяйственных отходов в биоэнергию**

Страны, стремящиеся удовлетворить свои растущие энергетические потребности при одновременном снижении уровня выбросов парниковых газов, все больше обращаются к возобновляемым источникам – таким как энергия воды, ветра и солнца – с целью снижения своей зависимости от ископаемых видов топлива.

Одним из перспективных вариантов, часто упускаемых из виду руководящими органами, является преобразование неиспользуемых сельскохозяйственных отходов в биоэнергию, используемую для отопления, приготовления пищи и производства электроэнергии. Ореховая скорлупа, кукурузные початки, высушенные головки подсолнуха и навоз сельскохозяйственных животных являются примерами таких сельскохозяйственных отходов.

В ходе недавней оценки Возможности получения устойчивой биоэнергии из отходов сельскохозяйственного и животноводческого производства, проведенной Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) и Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР), изучается потенциал в данной области трех стран – Египта, Турции и Украины.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1096484/>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

### **В Нью-Йорке состоялась встреча министров иностранных дел Центральной Азии**

18 января 2018 года в Нью-Йорке в преддверии заседания Совета Безопасности ООН на тему «Построение регионального партнерства в Афганистане и Центральной Азии в качестве модели взаимозависимости безопасности и развития» состоялась очередная встреча министров иностранных дел Центральной Азии – Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан. Туркменистан на встрече представлял Постоянный представитель при ООН.

Состоялся обстоятельный обмен мнениями по ситуации в Центральной Азии, рассмотрены вопросы дальнейшего развития регионального сотрудничества.

Была подчеркнута приверженность всех центрально-азиатских государств к развитию долгосрочного сотрудничества с Афганистаном.

По итогам встречи достигнута договоренность активизировать пятистороннее взаимодействие по выработке совместных решений региональных вопросов на основе конструктивного диалога и взаимовыгодного сотрудничества.

<https://dknews.kz/opinions/106-policy/61969-v-nyu-jorke-sostoyalas-vstrecha-ministrov-inostrannykh-del-tsentralnoj-azii.html>

## **Генсек ООН рассказал об Аральском море и проблеме водных ресурсов в ЦА**

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш затронул проблему Аральского моря на начавшемся сегодня министерском заседании СБ ООН «Построение регионального партнерства в Афганистане и Центральной Азии в качестве модели обеспечения безопасности и развития» затронул проблему водных ресурсов Центральной Азии, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«Сегодня имеют место новые усилия для лучшего управления водными ресурсами, от которых зависит экономическое развитие региона. Эти ресурсы сегодня подвергаются беспрецедентному давлению. Я убедился в ходе своего визита, что почти 30% великолепных ледников Таджикистана растаяли лишь за последние десятилетия. Аральское море - это ужасающее напоминание о последствиях неэффективного управления», - сказал он.

Дипломат отметил, что страны должны использовать эти экологические катастрофы для того, чтобы призвать к большему сотрудничеству и активной работе.

«Правительства Центральной Азии активизировали сотрудничество в сфере водных ресурсов: организуют двусторонние водные комиссии, заключают соглашения. Это - важный урок для Афганистана, где сельское хозяйство зависит от воды, и на его долю приходится около половины всей экономики», - отметил А.Гутерриш.

Он напомнил, что ООН поощряется посредничество и диалог через Региональный центр ООН для превентивной дипломатии в Центральной Азии. Центр помогает модернизировать региональную нормативную правовую базу в области управления трансграничными водными ресурсами и привлекает Афганистан к усилиям по наращиванию потенциала в области водной дипломатии.

«Выработка совместных подходов для управления общими водными ресурсами, включая механизмы урегулирования споров помогают формировать доверие в двусторонних и многосторонних отношениях. Это, в свою очередь, ведет к большим инвестициям и процветанию во благо всех», - подчеркнул генеральный секретарь ООН.

<https://dknews.kz/economics/94-ecology/61938-gensek-oon-rasskazal-ob-aralskom-more-i-probleme-vodnykh-resursov-v-tsa.html>

## **ВБ прогнозирует конфликты в странах ЦА из-за угрозы глобального потепления**

Всемирный банк прогнозирует войны в Центральной Азии, которые могут начаться из-за угрозы глобального потепления, сообщает корреспондент Sputnik Узбекистан.

"Я хотел бы подчеркнуть, что действительно наступает момент, когда мероприятия по борьбе с изменением климата больше нельзя откладывать. На протяжении последующих трех лет глобальный выброс CO2 очевидно вырастет. Поэтому если мы не предпримем амбициозные действия, то к 2030 году можем стать свидетелями увеличения глобальной температуры на 2 градуса", - заявил на конференции в Алматы представитель Всемирного банка в Казахстане Ато Браун.

Это, как считает эксперт ВБ, приведет к дефициту воды, продовольствия и многим другим проблемам, а также возможно к конфликтам, которые будут связаны с этой нехваткой.

<http://ru.sputniknews-uz.com/society/20180124/7342206/vb-prognoziruuet-vojnny-v-stranah-ca-iz-za-ugrozy-globalnogo-potepleniya.html>

## **Узбекистан и Таджикистан – катализаторы регионального сотрудничества в сфере водопользования?**

Продолжающееся сближение между Узбекистаном и Таджикистаном может стать стимулом для активизации региональных усилий по поиску решений одной из ключевых стратегических проблем Центральной Азии – обеспечения рационального водопользования.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев придает вопросу рационального водопользования большое значение. На Генассамблее ООН в 2017 году узбекский лидер подробно высказался об остроте данной проблемы для Центральной Азии и необходимости наладить региональное сотрудничество в этой сфере.

«Проблемы воды, мира и безопасности неразрывно связаны, – заявил Мирзиёев в ООН. – Нет альтернативы решению водной проблемы, кроме как с учетом интересов стран и народов региона».

24 января в Алматы началась Центральноазиатская конференция по вопросам изменения климата, которая позволит проверить приверженность Мирзиёева сотрудничеству и оценить шансы на прорыв в вопросе налаживания рационального распределения водных ресурсов. На конференции собрались правительственные чиновники, ученые и другие заинтересованные стороны со всего региона для обсуждения вопросов, связанных с осуществлением Парижского соглашения и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

На протяжении большей части постсоветской эпохи расходящиеся приоритеты стран Центральной Азии казались непреодолимыми. Многие считали, что значительным камнем преткновения было сопротивление со стороны Узбекистана.

После смерти Ислама Каримова в 2016 году и прихода к власти Мирзиёева самая густонаселенная страна Центральной Азии взяла курс на налаживание сотрудничества с соседями по целому ряду региональных проблем.

Стратегия развития Узбекистана на 2017-2021 годы подчеркивает, какое значение Мирзиёев придает вопросу рационального водопользования. Стратегией предусматриваются комплексные реформы в сельскохозяйственном секторе Узбекистана с целью сокращения потребления воды, в первую очередь за счет повышения эффективности водопользования. Если все пойдет по плану, то реформа развернет страну совсем в ином направлении. При Каримове правительство Узбекистана, как правило, игнорировало острейшую проблему напрасной траты воды и бесхозяйственности. В течение многих лет узбекские власти предпочитали подчеркивать роль Таджикистана и Кыргызстана в усугублении катастрофы на Аральском море, не признавая свои проблемы с неэффективным использованием водных ресурсов.

Для налаживания регионального сотрудничества особо важны двусторонние отношения Узбекистана и Таджикистана. На протяжении почти двух десятилетий отношения между Ташкентом и Душанбе носили по большей части

недружественный характер. Значительный вклад вносила личная неприязнь между Каримовым и его таджикским коллегой Эмомали Рахмоном, но сыграли свою роль и усилия Таджикистана по строительству Рогунской дамбы, обещающей полностью изменить статус-кво в сфере водопользования, что вызвало раздражение узбекской стороны.

Плотина является для Таджикистана приоритетным проектом, и правительство Узбекистана во главе с Мирзиёевым смягчило свою позицию по этому вопросу. В свою очередь, в ответ на смягчение политики Ташкента Душанбе также больше открылся для диалога.

После прихода Мирзиёева к власти узбекские власти инициировали сближение с Таджикистаном и на других направлениях. За последний год страны достигли нового соглашения о визах, урегулировали спорные вопросы касательно демаркации границы, и возобновили авиасообщение и торговлю природным газом. Ташкент даже предложил построить Пскемскую ГЭС под Ташкентом. Подобный шаг означал бы возрождение в Узбекистане интереса к гидроэнергетике, и усилил бы позиции Таджикистана по Рогуну.

Нормализация узбекско-таджикских отношений могла бы стать катализатором региональных усилий по обеспечению водной безопасности. Существует несколько рамочных соглашений, которые могут способствовать совместному поиску решений, включая Соглашение о сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников, а также Рамочную конвенцию об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии. Хотя подобные механизмы существуют, политической воли на их осуществление пока не хватало.

Но ситуация может измениться.

«Мы должны устранить причины, которые способствуют конфликту. Мы ищем разумные компромиссы в решении вопросов о границах, водопользовании, транспорте и торговле», – сказал Мирзиёев на организованной ООН в ноябре конференции по устойчивому развитию.

<http://catoday.org/centrasia/uzbekistan-i-tadzhikistan-katalizatory-regionalnogo-sotrudnichestva-v-sfere-vodopolzovaniya>

## **МВФ прогнозирует рост экономик развивающихся азиатских стран на уровне 6,5%**

Экономический рост в развивающихся странах Азии в 2018–2019 годы составит около 6,5%. В целом его темпы будут такими же, как и в 2017 году. Об этом говорится в бюллетене МВФ «Перспективы развития мировой экономики».

«Экономическая активность во всем мире по-прежнему усиливается, - говорится в отчете. - Рост мирового объема производства, в 2017 году составил 3,7% — на 0,1 процентного пункта выше, чем прогнозировалось осенью, и на ½ процентного пункта выше, чем в 2016 году. Повышение роста связано с неожиданным ускорением экономики в Европе и Азии».

<http://podrobno.uz/cat/economic/mvf-prognoziruuet-rost-ekonomik-razvivayushchikhsya-aziatskikh-stran-na-urovne-6-5-/>

## **Лидеры Центральной Азии первый саммит проведут в марте в Астане**

По инициативе президентов Казахстана и Узбекистана в марте текущего года, в дни празднования Навруз, в Астане состоится первый саммит глав государств Центральной Азии под председательством лидера Казахстана Нурсултана Назарбаева.

Предстоящий первый саммит лидеров региона сыграет ключевую роль в наращивании взаимоотношений стран Центральной Азии и даст старт совместной реализации новых программ и проектов, отвечающих долгосрочным интересам всех стран региона.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20180125/lideri-tsentralnoi-azii-pervii-sammit-provedut-v-marte-v-astane>

## **Отношения между Таджикистаном и Туркменистаном находятся на уровне стратегического партнёрства**

Достиженные совместными усилиями за четверть века впечатляющие результаты позволили поднять межгосударственные отношения двух стран до уровня стратегического партнёрства, говорится в послании президента Таджикистана Эмомали Рахмона к туркменскому коллеге Гурбангулы Бердымухамедову.

Письмо адресовано по случаю 25-летия дипломатических отношений двух стран. В послании отмечается, что за прошедший период отношения дружбы и многопланового сотрудничества динамично развивались в различных форматах партнёрства.

Среди совместных выгодных экономических проектов называется проект строительства железной дороги Туркменистан-Афганистан-Таджикистан (ТАТ), претворение в жизнь которого призвано способствовать активизации торгово-экономических связей на всем пространстве Евразийского континента.

Среди актуальных направлений партнерства также отмечены взаимодействие в горнодобывающей и нефтегазовой промышленности, энергетической отрасли и переработке полезных ископаемых, инфраструктурные проекты регионального значения.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2852158.html>

## **Кыргызстан останавливает экспорт электроэнергии в Узбекистан**

Кыргызстан с сегодняшнего дня уменьшил экспорт электроэнергии в Узбекистан на 100 мегаватт, об этом сообщили СМИ Кыргызстана, ссылаясь на председателя правления Нацэнергохолдинга Кыргызстана Айбека Калиева.

Калиев сказал, что с Казахстаном и Узбекистаном достигнута договоренность о временном прекращении экспорта электроэнергии с завтрашнего дня из-за наступивших холодов.

Узбекистан и Кыргызстан заключили соглашение об экспорте электроэнергии с декабря 2017 года по март 2018 года в объеме 550 миллионов киловатт-часов. Стоимость одного киловатт-часа по договору составляет 2,4 цента.

Если Кыргызстан поставит весь объем по названной цене, удастся заработать 13,2 миллиона долларов.

<https://www.trend.az/business/energy/2852467.html>

## **Лавров: не надо ставить центральноазиатские страны перед ложным выбором**

Министр иностранных дел России Сергей Лавров выступил на заседании Совета Безопасности ООН, отметив необходимость налаживания партнерства между странами Центральной Азии через конструктивный диалог и взаимный учет интересов.

По его словам, в основе российских отношений союзничества и стратегического партнерства с центральноазиатскими государствами общая история, высокая степень взаимного доверия, единство подходов к основным проблемам современности.

По словам Лаврова, имеющиеся в регионе проблемы обеспечения энергией и доступа к водным ресурсам должны решаться через конструктивный диалог, взаимный учет интересов в сфере гидроэнергетики и сельского хозяйства на благо всех государств региона.

Все масштабные планы, нацеленные в конечном итоге на повышение благосостояния народов Центральной Азии и Афганистана, заметил российский дипломат, осуществимы лишь в условиях прочного мира и стабильности на всем азиатском континенте.

Россия, по его словам, последовательно работает над объединением усилий в интересах создания в АТР отвечающей современным реалиям архитектуры равной и неделимой безопасности.

<http://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/lavrov-ne-nado-stavit-tsentralnoaziatskie-strany-pered-lozhn/>

## **ИННОВАЦИИ**

### **В России изобрели установку, которая удвоит эффективность теплиц**

Сотрудники и студенты Донского государственного технического университета разработали установку для интенсивной подготовки семян к проращиванию в теплицах. Устройство создает оптимальные условия для быстрого прорастания семян, позволяя на выходе получать сильные и жизнестойкие растения. По мнению экспертов, изобретение может увеличить урожайность более, чем в два раза.

Новая установка имитирует условия прорастания семян благодаря светодиодным матрицам с различными световыми спектрами. Условия освещения меняются в соответствии с ключевыми параметрами: температурой, влажностью и длительностью воздействия, отмечает РИА Новости.

По словам ученого, такая интенсификация подготовки семян серьезно сократит вегетационный срок возделывания и поможет максимально эффективно использовать площади теплиц.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstvviya/242289-v-rossii-izobrel-i-ustanovku-kotoraya-udvoit-effektivnost-teplits>

## **АФГАНИСТАН**

### **Афганский гранат может составить конкуренцию опиному маку**

Гранат всегда был важным урожаем в Афганистане, пока его не перекрыл полукриминальный спрос на опиный мак.

Однако, за последние десятилетия фермеры Кандагара приложили немало усилий, чтобы восстановить производство граната и наладить экспорт этой полезной ягоды. Надо отметить, что у них получилось создать альтернативу опиному маку.

В этом году экспорт кандагарского граната увеличился на 35 процентов по сравнению с прошлым годом. Около 23 000 тонн гранатов было экспортировано в Пакистан, Дубай, Индию и США из Кандагара. В прошлом году экспорт в эти страны составлял 14 750 тонн.

В общей сложности, в этом году из Афганистана в Индию было экспортировано 128 тонн граната, 22 630 тонн - в Пакистан, около 10 тонн в Дубай и около 1,5 тонн в США. Этот экспорт принес почти четыре миллиона долларов США.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/afganskii-granat-mozhet-sostavit-konkurenciyu-opiinomu-maku.html>

## **КАЗАХСТАН**

### **Центральная Азия исторически завязана на аграрный сектор - эксперт о Послании Президента**

Нурсултан Назарбаев в своем Послании коснулся всех важных сфер жизнедеятельности и отметил, каким сферам следует придать импульс активности. Такое мнение высказал азербайджанский эксперт Тофик Аббасов в интервью корреспонденту МИА «Казинформ» в АР.

«Наиболее важным и перспективным выглядит блок тезисов и рекомендаций, который касается повышения рейтингов качества и количества в сельскохозяйственном секторе. Большинство стран Центральной Азии исторически было завязано на аграрный сектор», - отмечает эксперт.

«Касаясь мер и возможностей, призванных изменить положение к лучшему в обозримом будущем, он рекомендует повернуться лицом к умным технологиям, направить сектор в сторону кардинального увеличения производительности труда, роста экспорта переработанной сельхозпродукции. Нурсултан Назарбаев - человек, прекрасно знающий подноготную индустрии, потому направляет острие реакции общества в сторону, где и в самом деле выстроена система успешного позиционирования», - сказал политолог.

[http://lenta.inform.kz/ru/central-naya-aziya-istoricheski-zavyazana-na-agrarnyy-sektor-ekspert-o-poslanii-prezidenta\\_a3130181](http://lenta.inform.kz/ru/central-naya-aziya-istoricheski-zavyazana-na-agrarnyy-sektor-ekspert-o-poslanii-prezidenta_a3130181)

### **Казахстан намерен привлечь до \$2 млрд долларов в зеленую энергетику**

Уже в 2018 году Казахстан намерен начать проведение аукционов для объектов возобновляемой энергетики. Их суммарная мощность составит 1 Гвт.



Данную информацию обнародовал министр энергетики Канат Бозумбаев. С весны до осени в Казахстане будут проходить международные аукционы для проектов в области зеленой энергетики. В их ходе республика намерена привлечь до 2 млрд долларов.

<http://eenergy.media/2018/01/23/kazakhstan-nameren-privlech-do-2-mlrd-dollarov-v-zelenuyu-energetiku/>

### **Автопилотирование тракторов внедрит на своих полях актюбинский фермер**

Умные технологии, позволяющие контролировать норму полива, посева через Интернет без присутствия человека на местах, внедряет актюбинский фермер Нурлан Сагналин на своих полях. Предприниматель считает, что цифровые технологии, о которых говорит Президент в Послании, необходимо внедрять повсеместно в сельском хозяйстве для повышения урожайности, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В прошлом году компания «Актеп» впервые применила цифровизацию при освоении поливных земель.

«Мы установили мобильное приложение, которое позволяет контролировать полив через Интернет, то есть определять норму, объем, время полива и это увеличило эффективность работы при отсутствии человеческого фактора.

Также нами внедряются такие технологии, как автопилотирование на тракторах. Мы поставим на свои трактора GPRS-навигаторы, а управлять ими будем через Интернет. При этом соблюдается точность посева в 2 сантиметра. В обычном случае, когда работает человек, он может сеять быстрее или медленнее, чем нарушает норму высева, отсюда и низкие показатели урожайности», - рассказал Н.Сагналин.

[http://lenta.inform.kz/ru/avtopilotirovanie-traktorov-vnedrit-na-svoih-polyah-aktyubinskiy-fermer\\_a3130363](http://lenta.inform.kz/ru/avtopilotirovanie-traktorov-vnedrit-na-svoih-polyah-aktyubinskiy-fermer_a3130363)

### **Учебный центр для фермеров создадут в Мангистауской области**

Ни для кого не секрет, что развитие сельского хозяйства в Мангистауской области в силу климатических условий, дефицита воды и отсутствия научной базы - задача непростая. Но все же, несмотря на засушливый климат Мангистауской области, в регионе полным ходом идет развитие аграрного бизнеса. Об этом и многом другом корреспондент МИА «Казинформ» попросила рассказать в интервью председателя ассоциации фермеров «Агророст», члена регионального совета РПП «Атамекен» Мангистауской области Нурсауле Жайнбаеву.

[http://lenta.inform.kz/ru/uchebnyy-centr-dlya-fermerov-sozdadut-v-mangistauskoy-oblasti\\_a3133165](http://lenta.inform.kz/ru/uchebnyy-centr-dlya-fermerov-sozdadut-v-mangistauskoy-oblasti_a3133165)

### **Костанайская область определена как пилотная в цифровизации АПК Казахстана**

В этой связи на областном уровне проведен отбор 20 сельхозпредприятий в 9 районах и городах, которые станут примерами цифровизации АПК. Но так как стоимость высоких технологий немаленькая, чиновники от сельского хозяйства просят Минсельхоз субсидировать покупку элементов цифровизации, пишет собкор ИА «Казах-Зерно». К примеру, датчиков за контролем уровня ГСМ, беспилотных летательных аппаратов и всевозможное GPS оборудование.

В настоящее время в отдельных агроформированиях области частично внедрены элементы цифровизации: в растениеводстве, животноводстве, переработке сельхозпродукции, однако этого недостаточно. Учитывая мировой опыт зарубежных стран в данном направлении - Австралия, Канада, США, Германия, Израиль и других, мы должны внедрять новейшие технологии в базовых отраслях АПК, - отметил замруководителя управления сельского хозяйства Костанайской области Тимур Бисимбаев.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242374-kostanajskaya-oblast-opredelena-kak-pilotnaya-v-tsifrovizatsii-apk-kazakhstana>

## **Как изменится климат в Казахстане в ближайшие 20 лет**

Экологи обеспокоены тем, что экологическая ситуация будет серьезной, если нынешние темпы развития не изменятся. Заместитель представителя Программы развития Организации Объединенных Наций в Казахстане Мунхтуи Алтангерел отметила, что средняя температура воздуха в Казахстане с 2002 года повысилась на 1,28 градуса по Цельсию. В течение следующих 20 лет этот показатель может достичь 2 градусов по Цельсию.

«Наиболее уязвимым к таким изменениям температуры окажется сельскохозяйственный сектор. В Центральной Азии 40 процентов сельскохозяйственных угодий деградированы, к 2050 году зоны влажности сдвинутся к северу, это приведет к снижению сельскохозяйственной производительности Казахстана - страна может потерять более 1,4 миллиона гектаров пахотных земель и сенокосов», - сказала Мунхтуи Алтангерел.

[http://lenta.inform.kz/ru/kak-izmenitsya-klimat-v-kazahstane-v-blizhayshie-20-let\\_a3132703](http://lenta.inform.kz/ru/kak-izmenitsya-klimat-v-kazahstane-v-blizhayshie-20-let_a3132703)

## **Для спасения Балхаша экологический фонд выделил \$2 млн**

Два миллиона долларов на улучшение экологической ситуации в Балхаше выделил Глобальный экологический фонд по просьбе Правительства Казахстана, сообщают казахстанские сми.

Средства пойдут на управление эффективным использованием земельных ресурсов в регионе.

<http://ca-news.org/news:1427794>

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **Правительство планирует сократить госаппарат, в том числе штат Минсельхоза**

После функционального анализа будет принято решение по сокращению государственного аппарата, в том числе и в Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации. Об этом сказал премьер-министр Сапар Исаков, озвучивая позицию, связанную с критикой в адрес руководства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации от ряда депутатов фракции СДПК, сообщила 19 января пресс-служба правительства.

Глава правительства отметил, что в министерстве и в аграрном секторе в целом начаты реформы. Они касаются, как и пересмотра функций министерства,

повышения эффективности их работы в рамках программы «Таза Коом», так и создания условий для работы фермеров: усиления экспортного потенциала, повышения конкурентоспособности местных производителей и их выхода на новые рынки. Также усилия направлены на создание сельскохозяйственных кооперативов.

<http://www.tazabek.kg/news:1426855>

### **Бизнес-сектор и НПО предложили разработать механизмы по развитию «зеленой экономики» в КР**

Бизнес-сектор и неправительственные экологические организации считают необходимым создание межведомственной рабочей группы по разработке механизмов экономических стимулов для развития «зеленой экономики» в Кыргызстане. Об этом стало известно в ходе пресс-конференции в АКИpress.

Председатель «Независимая экологическая экспертиза» Олег Печенюк сообщил, что экологически ориентированный бизнес находится в худших условиях в сравнении с бизнесом, который «экономит» на природоохранной деятельности.

Директор Регионального горного центра ЦА Исмаил Даиров считает, что сельскохозяйственное производство должно быть ресурсосберегающим, а именно водосберегающим.

«Необходимо существующую модель экономики перевести на систему «зеленой экономики», - считает он.

По его словам, правительству и бизнес-сообществу необходимо проработать согласованную систему для развития «зеленой экономики».

<http://www.tazabek.kg/news:1426752>

### **Депутаты ЖК Кыргызстана и Бундестага Германии обсудили реализацию ирригационного проекта в Баткенской области**

Делегация Жогорку Кенеша Кыргызстана во главе с заместителем спикера ЖК Мирланом Бакировым, в составе депутатов ЖК Таабылды Тиллаева и Бахадыра Сулейманова в ходе рабочей поездки в Германию встретила с вице-президентом Бундестага Германии Вольфгангом Кубики.

Во время беседы делегации Жогорку Кенеша с председателем межпарламентской группы дружбы «Германия - Центральная Азия» М.Грундом, стороны обсудили дальнейшие шаги по расширению межпарламентского сотрудничества между Жогорку Кенешом и Бундестагом. Также собеседники обсудили вопросы активизации сотрудничества в сфере сельского хозяйства, энергетики, расширения торгового оборота между Кыргызстаном и Германией, а также привлечения в страну немецких инвестиций.

С парламентским статс-секретарем Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии, депутатом Бундестага Х.-Й.Фухтелем основной темой обсуждения стала реализация договоренностей, достигнутых в ходе официального визита Федерального канцлера Германии А.Меркель в Кыргызстан в июле 2017 года и, в частности, реализация ирригационного проекта в Баткенской области. Немецкая сторона выразила готовность и далее поддерживать Кыргызстан в реализации проектов в целях развития, а также укрепления основ парламентаризма.

## **В КР предлагают освободить от НДС предприятия, работающие с сельхозкооперативами**

Министр экономики Артем Новиков представил проект закона, который освобождает торгово-логистические центры, машинно-тракторные станции от уплаты НДС, а также вносит послабления в уплате налога на прибыль, если предприятия работают с сельскохозяйственными кооперативами. Законопроект министр представил на заседании Жогорку Кенеша.

По словам Новикова, налоговые преференции субъектам сельского хозяйства станет мотивацией для предприятий, а также повысит экспортный потенциал отрасли.

<http://kabar.kg/news/v-kr-predlagaiut-osvobodit-ot-nds-predpriatiia-rabotaiushchie-s-sel-khozkooperativami/>

## **Члены Парламента Кыргызстана обвиняют правительство в сельскохозяйственном спаде**

Некоторые члены Парламента Кыргызстана заявили, что работа правительства по развитию сельского хозяйства неудовлетворительна. Согласно Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, в 2017 году открыто 11 новых перерабатывающих предприятий, но этого недостаточно. Фермерам приходится экспортировать свежие фрукты и овощи в соседние страны за гроши, а затем Кыргызстан экспортирует консервную продукцию по более высокой цене. Местные фермеры попросили членов парламента открыть для них мини перерабатывающие предприятия. Кыргызстан не способен в полной мере обеспечить себя основными пищевыми продуктами, что приводит к высокой импортозависимости. В настоящее время страна полностью обеспечивает себя только тремя видами основной продукции – картофелем, овощами и фруктами и молочной продукцией, считает Министерство сельского хозяйства.

Позиция правительства

Премьер-министр страны Сапар Исаков прокомментировал ситуацию. По его словам, начаты реформы в самом Министерстве и аграрном секторе. В настоящее время правительство работает над привлечением инвестиций в сельскохозяйственный сектор, включая строительство логистических центров, ветеринарных и фитосанитарных лабораторий. Уже построены 4 ветеринарные лаборатории и реконструированы 12 лабораторий.

Необходимо представить больше прав

Министерство сельского хозяйства часто критикуют за некомпетентность и несвоевременное принятие важных решений. Сейчас Министерство занято сбором информации с полей, составлением всех видов отчетов и выработкой бесполезных программ. В тоже время, нельзя не отметить работу официальных представителей Министерства, которые часто навещают фермеров и дают им рекомендации по аграрным вопросам. Они организуют диалоги с местными органами власти по поддержке фермеров и созданию кооперативов.

Результаты работ Министерства незначительны частично в связи с тем, что у них не так много прав на реализацию аграрной политики в стране. Министерство не имеет права определять закупочные цены на

сельхозпродукцию, строить перерабатывающие предприятия и распределять займы.

Эксперты советуют предоставить Министерству больше прав на реализацию аграрной политики, используя опыт развитых стран. Например, в Японии государство покупает весь рис, выращенный фермерами, по высоким ценам, а затем продает его перерабатывающим предприятиям по более низкой цене. Таким образом, государство субсидирует фермеров и спасает перерабатывающие предприятия от банкротства. Разница в цене покрывается на счет госбюджета.

Эксперты советуют аккумулировать все средства для фермеров в Министерстве сельского хозяйства, включая обеспечение фермеров техникой, семенами и удобрениями. В этом случае правительство будет четко знать, с кого спрашивать за развитие сектора.

[https://timesca.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=19227:kyrgyzstan-mps-accuse-government-of-agriculture-decline&catid=24:news&Itemid=407](https://timesca.com/index.php?option=com_content&view=article&id=19227:kyrgyzstan-mps-accuse-government-of-agriculture-decline&catid=24:news&Itemid=407)

### **По вопросу трансформации земель создана комиссия — Кенекеев**

В Кыргызстане создана комиссия из числа депутатов Жогорку Кенеша, представителей правительства и аппарата президента по вопросу трансформации орошаемых земель. Об этом агентству «Кабар» сообщил вице-премьер-министр Даир Кенекеев.

Вице-премьер рассказал, что речь идет о землях по всей республики. Многие участки остались не трансформированными после введения моратория в 2009 году. «Есть земли, которые решаются еще со времен Советского Союза», - добавил он.

<http://kabar.kg/news/po-voprosu-transformacii-zemel-sozdana-komissii-kenekeev/>

### **Президент С.Жээнбеков подписал поправки в Земельный кодекс об управлении землями сельхозназначения**

Президент Сооронбай Жээнбеков подписал закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты (в Земельный кодекс КР и, закон КР «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения»).

Целью данного закона является создание равных условий между сельскохозяйственными кооперативами и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами при предоставлении в пользование земель сельскохозяйственного назначения, а также преимущественное право покупки продаваемых земельных долей или земельных участков сельскохозяйственного назначения и стимулирования дальнейшего развития кооперативной системы.

<http://www.tazabek.kg/news:1427930>

### **За 2011-2017 годы по проекту финансирования сельского хозяйства выдано кредитов на 24,9 млрд сомов**

За 2011-2017 годы по проекту «Финансирование сельского хозяйства» выдано кредитов на 24 млрд 976,5 млн сомов. Об этом сообщается в материалах Министерства экономики.

Из указанной суммы на растениеводство выдано кредитов на 1 млрд 582,4 млн сомов, животноводство – 13 млрд 724,1 млн сомов, переработку и услуги в сельском хозяйстве – 1 млрд 748 млн сомов.

<http://www.tazabek.kg/news:1427587>

### **За 14 лет в страну привлечено около \$90 млн, но решить проблему с доступом к чистой воде пока не смогли**

Хотя нас называют лидером в вопросах воды среди стран Центральной Азии, проблемы с доступом к чистой воде мы так и не смогли решить, что весьма печально. Об этом сказал депутат Жанар Акаев 25 января на заседании парламента.

В ЖК прошел правительственный час об исполнении протокольного поручения ЖК «Об обеспечении населенных пунктов питьевой водой».

«Если я не ошибаюсь, с 2001 по 2014 годы в страны привлечено 90 млн долларов. Не знаю, то ли тогда у граждан был недостаточный уровень знаний, или что, но были начаты проекты в отдельных селах, туда привозили трубы, но водой там так и не обеспечили. Сейчас правительство работает с различными донорами, фондами, сами жители сел ведут отдельную работу. Правительству нужно объединить все усилия – правительства, парламента, граждан», - сказал он.

<http://kg.akipress.org/news:1427799/>

## **ТАДЖИКИСТАН**

### **Как строилась Кайраккумская ГЭС**

8 января 1958 года правительство Советского Союза направило строителям Кайраккумской гидроэлектростанции телеграмму эпического звучания:

«Горячо поздравляем рабочих, работниц, инженерно-технических работников и служащих Кайраккумгэсстроя с досрочным пуском на полную мощность крупнейшей в Средней Азии гидроэлектростанции «Дружба народов» на реке Сыр-Дарье».

Включенный 14 декабря 1957 года в энергетическое кольцо Средней Азии шестой, последний агрегат стал важнейшей вехой в дальнейшей электрификации народного хозяйства и освоении новых целинных земель Таджикистана, Узбекистана и Кыргызстана. Строительство станции явилось хорошей школой подготовки высококвалифицированных национальных кадров гидростроителей.

Также следует отметить огромную помощь русского и других народов СССР в строительстве Кайраккумской гидроэлектростанции. Как и то, что основную часть квалифицированных промышленных инженеров и рабочих Кайраккумгэсстроя составляли российские специалисты.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180120/kak-stroilas-kairakkumskaya-ges>

## **Душанбе: Круглый стол по Нагойскому протоколу — Конвенцию ООН «О биологическом разнообразии»**

18 января 2018 года в городе Душанбе при поддержке Фонда Кристенсена Общественная организация (ОО) «Зан ва Замин» («Женщина и Земля») в сотрудничестве с Национальным центром биоразнообразия и биобезопасности при Комитете по охране окружающей среды и Академии наук Республики Таджикистан организовала круглый стол на тему: «Нагойский Протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции ООН «О биологическом разнообразии».

В работе круглого стола принимали участие более 50 человек из числа видных ученых республики из подведомственных институтах Академии наук Республики Таджикистан, Национального центра биоразнообразия и биобезопасности, специалистов различных министерствах и ведомствах республики, а также представители общественных организаций, которые занимаются вопросами доступа к генетическим ресурсам.

Прошедший круглый стол в основном был посвящен итогам осуществления данного проекта и основная цель проведения такого важного круглого стола, состоялось в ознакомление участников результатами проекта по изучению текущей ситуации и анализа национального законодательства, относительно их соответствия Нагойскому Протоколу о регулировании доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии и обсуждение рекомендаций и предложений по реализации Нагойского Протокола для представления Правительству Республики Таджикистан.

<http://ekois.net/dushanbe-kruglyj-stol-po-nagojskomu-protokolu-konventsiyu-oon-o-biologicheskom-raznoobrazii/>

## **Антониу Гутерриш, Генсек ООН: «В Таджикистане уровень бедности сократился вдвое – с 81% в 2003 году до 31% в 2015 году»**

В последние десятилетия страны Центральной Азии добились заметного прогресса в экономическом развитии и вносят важный вклад в укрепление мира и стабильности в соседнем Афганистане. Об этом на заседании Совета Безопасности ООН сказал Генеральный секретарь Антониу Гутерриш, сообщает Центр новостей ООН.

В ходе заседания Генеральный секретарь ООН отметил, что в последние десятилетия Центральная Азия достигла значительного прогресса в плане устойчивого развития, и привел в качестве примера Республику Таджикистан.

«Например, в Таджикистане уровень бедности сократился вдвое – с 81% в 2003 году до 31% в 2015 году. Но страны региона не смогут полностью раскрыть свой потенциал, действуя в одиночку. Ни у одной из них нет выхода к морю, и многие развивались в течение десятилетий как взаимозависимые части единого целого», — сказал глава ООН.

<http://khovar.tj/rus/2018/01/antoni-guterrish-gensek-oon-v-tadzhikistane-uroven-bednosti-sokratilsya-vdvoe-s-81-v-2003-godu-do-31-v-2015-godu/>

## **Ахмадзода обозначил ключевые проблемы и приоритеты развития региона**

На очередном рабочем совещании глава Согдийской области Раджаббой Ахмадзода определил ключевые проблемы отраслей и приоритеты социально-экономического развития региона на текущий год.

В частности, Ахмадзода выразил недовольство медленными темпами процесса подготовки к посевному сезону.

«На сегодня вспахано только 64% посевных площадей, 30% земель все еще не очищены от прошлогодних кустарников хлопчатника», - подчеркнул глава области.

Было отмечено, что в этом году посевные площади под хлопчатник и картофель будут увеличены на 15 тысяч гектаров. В этой связи руководству управлений сельского хозяйства и мелиорации поручено обратить внимание на вопросы увеличения запасов качественных семян, своевременной профилактики насосных станций, очистке каналов и дренажей, эффективному использованию земельных ресурсов, а также предотвращению распространения саранчи.

Он рекомендовал предпринять конкретные меры по обновлению тракторных парков, ввозу современной сельскохозяйственной техники посредством льготных проектов, восстановлению мясомолочных ферм, контролю над функционированием хранилищ сельхозпродукции.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180123/ahmadzoda-oboznachil-klyuchevie-problemi-i-prioriteti-razvitiya-regiona>

## **В Хатлонской области экспорт сельскохозяйственной продукции имеет тенденцию к развитию**

В связи с увеличением производства сельскохозяйственной продукции в Хатлонской области растет и тенденция ее экспорта.

Как сообщили региональному корреспонденту НИАТ «Ховар» в Информационно-аналитическом отделе Исполнительного органа государственной власти Хатлонской области, согласно данным на 1 января текущего года, за пределы страны отправлено 91537,4 тонны продукции, в том числе 55865,1 тонны овощей, 413 тонн бахчевых, 8297,6 тонны фруктов, 95 тонн фруктовых и овощных консервов, 11220 тонн винограда и 15646 тонн другой продукции.

План по экспорту сельхозпродукции выполнен на 155,1%.

<http://khovar.tj/rus/2018/01/v-hatlonskoj-oblasti-eksport-selskohozyajstvennoj-produktsii-imeet-tendentsiyu-k-razvitiyu/>

## **Центром празднования нового таджикского праздника Сада станет Душанбе**

Республиканские мероприятия, посвященные празднику Сада, состоятся 30 января в столичном парке культуры и отдыха «Дружбы народов».

Празднование Сада будет организовано министерствами культуры, сельского хозяйства и мэрии Душанбе.



Посетители праздника смогут ознакомиться с выставкой народных промыслов, аграрного сектора, для участников праздника будут организованы ярмарки-продажи саженцев, продуктов питания.

Праздник Сада был известен ещё до средневековья и отмечался как предвестник Навруза. С древнейших времён праздник Сада отмечался за пятьдесят дней до наступления праздника Навруз, 10-го бахмана (30 января).

<https://news.tj/ru/news/life/culture/20180125/tsentrom-prazdnovaniya-novogo-tadzhikskogo-prazdnika-sada-stanet-dushanbe>

## **"Чёрный хлеб": Таджикский фотограф победил в конкурсе «50 образов последствий изменения климата»**

Церемония награждения победителей фотоконкурса, посвященного вопросам изменения климата в Центральной Азии, состоялась в Алматы в рамках двухдневной Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата.

В конкурсе приняли участие не только фотографы-профессионалы, но и люди самых разных профессий из разных уголков региона, которые неравнодушны к проблемам окружающей среды.

Всего было прислано более 300 работ, из которых отобрано 156 соответствующих всем критериям конкурса.

Первое место в категории «Роль женщины в устойчивом использовании природных ресурсов в условиях изменяющегося климата» и фотокамера в подарок достались таджикскому фотографу-документалисту Дидору Садуллоеву.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180125/chyornii-hleb-tadzhikskii-fotograf-pobedil-v-konkurse-50-obrazov-posledstvii-izmeneniya-klimata>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **Эколого-экономическому эффекту от образования пастбищ вокруг коллекторов озера «Алтын Асыр» посвящена готовящаяся к изданию брошюра**

Учёные-ботаники подготовили к изданию иллюстрированное пособие на туркменском и русском языках - «Пастбища, прилегающие к Главному коллектору Туркменского озера «Алтын Асыр», предназначенное для учёных, экологов, преподавателей естественных дисциплин, а также специалистов сферы животноводства. Брошюра – итог четырёхлетних исследований специалистов Института биологии и лекарственных растений АНТ, проведённых в контексте принятия Закона «О пастбищах». Издание будет содержать развёрнутую информацию о состоянии пастбищных угодий и геохарактеристику растительности обширной части пустыни вокруг Туркменского озера.

Исследованный участок, площадь которого составила около 300 тысяч гектаров, географически относится к различным ландшафтным районам, где развиты известняково-глинистые массивы, постепенно переходящие в плато Капланкыр, такыры в районе Акяйла, а также песчаные массивы северной кромки Западных Каракумов.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15409>

## **Участия Туркменистана в Международном Энергетическом Форуме ожидает Индия**

10-12 апреля 2018 года Индия, Китай и Южная Корея совместно проведут в Нью-Дели министерскую встречу Международного Энергетического Форума (МЭФ), на которую приглашен Туркменистан.

Для участия в мероприятии соберутся более 700 делегатов, в том числе 60 глав отраслевых министерств и ведомств, представители ведущих производителей и потребителей, крупных компаний и международных организаций, в том числе МЗА, ОПЕК, сообщает информационное агентство ORIENT.

Повесткой дня сессии предусматривается открытый диалог по вопросам, представляющим интерес для всех участников энергетических отношений независимо от уровня экономического развития, - это, прежде всего глобальная энергетическая безопасность, инвестирование, внедрение технологий и человеческие ресурсы.

По сообщениям индийских СМИ, одной из возможных тем повестки встречи станет проект газопровода ТАПИ, на которую приглашен Туркменистан.

Ряд дискуссий будет сосредоточен вокруг концепции перехода на возобновляемые источники энергии в век активного использования экологически чистого транспорта, солнечной и ветровой энергетики.

<https://turkmenportal.com/blog/13241/uchastiya-turkmenistana-v-mezhdunarodnom-energeticheskom-forume-ozhidaet-indiya>

## **УЗБЕКИСТАН**

### **Президент утвердил Госпрограмму-2018. Основные положения**

Указом Президента Шавката Мирзиёева от 22 января утверждена Государственная программа по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017—2021 годах в Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий.

Проект программы в период с 10 по 20 января прошел обсуждение среди населения, в том числе в интернете. В комментарии к указу отмечается, что от граждан поступило 4400 предложений и комментариев.

По итогам обсуждения отдельные правовые нормы по решению актуальных проблем, поднятых в большинстве предложений граждан, решено обозначить непосредственно в тексте указа, а не в Госпрограмме, т. е. они подлежат незамедлительной реализации.

Госпрограмма состоит из 5 разделов. В рамках Госпрограммы предусматривается разработка 37 законов (Избирательный кодекс, законы «О государственной службе», «О защите персональных данных», «О правах лиц с инвалидностью», «О науке», «Об инновационной деятельности» и другие), принятие 142 нормативно-правовых актов и реализация 52 практических мер, охватывающих различные сферы.

Первый раздел Госпрограммы посвящен совершенствованию системы государственного и общественного строительства.

Следующее направление Госпрограммы — обеспечение верховенства закона и дальнейшего реформирования судебно-правовой системы.

Третье направление Госпрограммы посвящено развитию экономики и поддержке активного предпринимательства.

Следующий раздел Госпрограммы — развитие социальной сферы.

Обеспечение безопасности, межнационального согласия и религиозной толерантности, осуществление взвешенной, взаимовыгодной и конструктивной внешней политики — пятое направление Госпрограммы.

На реализацию предусмотренных Госпрограммой мероприятий будет направлено 13,5 трлн сумов и 1,3 млрд долларов США.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/01/23/program-2018/>

### **Президент ознакомился с инновационной гренарней**

Президент Шавкат Мирзиёев начал поездку в Сурхандарьинскую область с посещения гренарни при совместном предприятии «Inter Silk Pro» Термезского района.

Здесь на основе китайской технологии заготавливаются и поставляются на переработку коконы шелкопряда.

Здесь же состоялась презентация проектов по развитию сельского хозяйства в области, организации теплиц, гранатовых, ореховых плантаций, интенсивных садов и виноградников, плантаций кузинии и фисташки, рыбоводческих и птицеводческих комплексов, использованию беспилотных летательных аппаратов для измерения земли.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-35835.htm>

### **Молодые фермеры планируют наладить экспорт**

В Фергане прошел научно-практический семинар "На рынок - с экологически чистой продукцией".

В мероприятии, организованном Союзом молодежи Узбекистана в сотрудничестве с Советом молодых фермеров Узбекистана и Ферганским областным хокимиятом, приняли участие молодые фермеры из Андижанской, Наманганской и Ферганской областей, специалисты сельского хозяйства, молодежь.

На мероприятии, прошедшем в форме открытого диалога, были заслушаны доклады специалистов, участники обменялись мнениями по теме. Намечена разработка "дорожной карты" для решения проблем молодых фермеров.

<http://eco.uz/ru/novosti/5474-molodye-fermery-planiruyut-naladit-eksport>

### **Джакбаров: глобальное потепление усугубит трагедию Арала**

Наблюдающееся в мире глобальное потепление еще больше усугубит положение в зоне Приаралья, которая и так страдает от засушливого климата, считает заместитель председателя комитета по аграрным и водохозяйственным вопросам нижней палаты парламента Узбекистана Садиржан Джакбаров.

Выступая от имени узбекской делегации на открывшейся в Алматы Центральноазиатской конференции по вопросам изменения климата, депутат

отметил, что данный форум предоставил хорошую возможность всесторонне обсудить проблему глобального изменения климата, которая в свою очередь представляет комплексную проблему, охватывающую экологические, экономические и социальные аспекты устойчивого развития.

По словам Джакбарова, сегодня республика, как и другие страны региона, сталкивается с необходимостью минимизации потерь, связанных с риском опасных климатозависимых явлений. Наблюдаемое в Узбекистане увеличение повторяемости опасных природных явлений вызывает озабоченность и ставит перед необходимостью развития более эффективного управления климатическими рисками.

В связи с этим, считает он, возрастает необходимость адаптации населения и экономики к уже наблюдаемым и ожидаемым в будущем климатическим рискам. Учитывая такие обстоятельства, президентом и правительством страны в последние годы принят ряд важных решений по повышению энергоэффективности во всех сферах жизни общества и внедрению возобновляемых источников энергии, заключил узбекский депутат.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/dzhakbarov-globalnoe-poteplenie-usugubit-tragediyu-arala/>

### **Итоги года и планы на перспективу**

Состоялось совместное заседание Экологического движения Узбекистана, депутатской группы Экодвижения в Законодательной палате Олий Мажлиса и Комитета нижней палаты парламента по вопросам экологии и охраны окружающей среды, посвященное итогам 2017 года и планам на перспективу.

В мероприятии, прошедшем в форме видеоконференции, приняли участие депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса, активисты Экодвижения, представители ННО, ведущих деятельность в сфере охраны окружающей среды и медицины, специалисты причастных ведомств.

На мероприятии обсуждены итоги деятельности Экологического движения в 2017 году и планы на перспективу.

<http://www.uza.uz/ru/society/itogi-goda-i-plany-na-perspektivu-23-01-2018>

### **В Узбекистане беспилотники помогут развитию сельского хозяйства**

В Узбекистане намерены использовать беспилотные летательные аппараты для мониторинга посевов сельскохозяйственных культур, сообщили в министерстве сельского и водного хозяйства республики.

Как уточнили в министерстве, ООО «Беспилотные технологии», действующее при холдинговой компании «Узбекозиковкатхолдинг», получило первые беспилотные авиационные системы «Птеро G1», и в настоящее время ведутся оформление документов и тестовые испытания.

В частности, беспилотные летательные аппараты будут использоваться при обмере и мониторинге посевов сельскохозяйственных культур, включая овощные, бахчевые культуры, виноград, картофель и сады, оценке всхожести.

Помимо этого с помощью беспилотников будут определяться площади используемых пахотных земель и пустующих участков, оцениваться состояние почвы, проводиться планирование комплекса агротехнологических работ для

достижения планируемого урожая, инвентаризация и картографирование сельскохозяйственных угодий.

<https://www.trend.az/business/economy/2851872.html>

## **НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА**

### **Азербайджан**

#### **Азербайджан увеличил за 2017 г. импорт минеральных удобрений на 20%**

Импорт минеральных удобрений в Азербайджан в январе-ноябре 2017 года составил 163,8 тыс. тонн, что на 19,6% больше показателя аналогичного периода 2016 года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомстате республики.

«Общая стоимость импортированных в страну минеральных удобрений составила \$48 млн 332,9 тыс. (рост на 15,3%)», - отметили в Госкомстате.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242301-azerbajdzhan-velichil-za-2017g-import-mineralnykh-udobrenij-na-20>

#### **В Азербайджане улучшат систему мониторинга данных о фермах**

В Азербайджане планируется модернизировать систему мониторинга данных о фермах (СМДФ), говорится в сообщении, опубликованном на портале EU Neighbours.

Для обсуждения модернизации системы Баку посетит венгерский эксперт Чаба Пешти, представитель Исследовательского института аграрной экономики Венгрии.

В рамках миссии будет проведена тщательная проверка текущих настроек СМДФ, ее практики сбора данных и проверки качества данных. Кроме этого, эксперт вместе с представителями министерства сельского хозяйства Азербайджана рассмотрят методику отбора проб и взвешивания в СМДФ.

Нынешняя система мониторинга данных о фермах охватывает все регионы Азербайджана и собирает различную информацию с приблизительно трех тысяч ферм.

<https://www.trend.az/business/economy/2852475.html>

### **Армения**

#### **Гагик Макарян: Армения не может похвастаться достижениями в сфере рационального использования природных ресурсов**

По сей день Армения не может похвастаться достижениями в сфере рационального использования природных ресурсов. Такое мнение высказал председатель Союза работодателей Армении Гагик Макарян.

Гагик Макарян напомнил, что Армения в 2017 году планировала гармонизацию 17 основных положений Конвенций ООН. Однако, на сегодня не урегулировано использование правовых инструментов борьбы с незаконной ловлей и браконьерством, а также задачи, связанные с эффективным управлением лесными ресурсами и сельскохозяйственными угодьями. На низком уровне находится также сфера управления твердыми бытовыми отходами.

[http://arminfo.info/full\\_news.php?id=28976&lang=2](http://arminfo.info/full_news.php?id=28976&lang=2)

### **Карен Карапетян ознакомился с итогами деятельности Государственного комитета водного хозяйства**

Премьер-министр Карен Карапетян посетил Государственный комитет водного хозяйства Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА для ознакомления с результатами выполнения приоритетных задач и осуществления мероприятий в 2017 году, а также задачами на 2018 год.

Председатель комитета Арсен Арутюнян доложил, что в 2017 году по сравнению с 2016-м орошаемые площади увеличились на 8 930 га и достигли 97 470 га, рост составил 9,2%. По его словам, в плане нехватки воды предыдущий год был одним из худших в течение последнего столетия, а 2016 год – одним из лучших. А.Арутюнян подчеркнул, что в этом плане в неблагоприятном 2017 году по сравнению с 2016 годом было обеспечено 28-процентное увеличение водоснабжения – на 1 млн 130 м<sup>3</sup>, орошаемые площади в расчете на 1 га вместо 5130 м<sup>3</sup> получили 6001 м<sup>3</sup>. В 2017 году по сравнению с 2016 годом доход в водоснабжении увеличился на 1 млрд 420 млн драмов, поступления – на 380 млн драмов. Председатель комитета сообщил, что поступления в 2017 году составили 4 млрд 150 млн драмов, и это самая крупная сумма в истории комитета. В части механического орошения 2017 год был сравнен с аналогичным засушливым 2014 годом, на 1 м<sup>3</sup> воды в механическом орошении было израсходовано на 0,11 кВт•ч меньше электроэнергии, что в денежном выражении составляет 1 млрд 160 млн драмов.

В ответ на вопрос Премьер-министра ответственные отметили, что в 2018 году поставлена задача довести орошаемые площади в республике до 110 тысяч га.

<http://www.gov.am/ru/news/item/9278/>

### **Армения готова расширять сотрудничество с ООН – премьер-министр**

Армения открыта для расширения сотрудничества с ООН в разных сферах, сказал премьер-министр Армении Карен Карапетян в ходе встречи с координатором Программы развития ООН Ахимом Штейнером.

"Мы открыты для сотрудничества в вопросе нахождения новых решений проблем во многих сферах, в частности, управления водными и лесными ресурсами в сельских общинах", - сказал Карапетян.

<http://newsarmenia.am/news/society/armeniya-gotova-rasshiryat-sotrudnichestvo-s-oon-premer-ministr-/>

## **Премьер-министры Армении и Нидерландов договорились активно сотрудничать в сфере сельского хозяйства**

Премьер-министр Карен Карапетян в Давосе встретился с Премьер-министром Нидерландов Марком Рютте.

Премьер-министр Карапетян представил начатые Правительством РА реформы в сфере сельского хозяйства, подчеркнув, что здесь есть большой потенциал для сотрудничества. «Мы крайне заинтересованы в опыте и знаниях Нидерландов, как одной из имеющих ключевое значение в мире страны в сфере сельского хозяйства», - подчеркнул Карен Карапетян.

Марк Рютте в свою очередь отметил, что Нидерланды по объему сельскохозяйственной продукции являются второй страной в мире, и они будут рады поделиться своим опытом в этой сфере и готовы к осуществлению практических шагов в этом направлении.

<http://www.gov.am/ru/news/item/9290/>

## **Беларусь**

### **Беларусь на «Зеленой неделе» в Берлине обсуждает перспективы развития связей с зарубежными аграриями**

Белорусская делегация во главе с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Игорем Брыло с 18 по 21 января по приглашению федерального министра продовольствия и сельского хозяйства ФРГ Кристиана Шмидта принимает участие в мероприятиях международной сельскохозяйственной выставки "Зеленая неделя - 2018" в Берлине. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе МИД.

"Зеленая неделя" - крупнейший мировой форум в области сельского хозяйства и продовольствия. На площади 125 тыс. кв.м свою продукцию и услуги представляют около 1,6 тыс. экспонентов из Германии и более чем 70 стран мира.

Запланировано выступление главы белорусской делегации на 10-й Берлинской конференции министров сельского хозяйства, посвященной развитию устойчивого, ответственного и эффективного животноводства будущего. Игорь Брыло представит подходы Беларуси к развитию данного сектора сельского хозяйства

<http://www.belta.by/economics/view/belarus-na-zelenoj-nedele-v-berline-obsuzhdaet-perspektivy-razvitija-svjazej-s-zarubezhnymi-agrarijami-285254-2018/>

### **Беларусь и Республика Корея будут развивать сотрудничество в области сельского хозяйства**

Беларусь и Республика Корея будут развивать сотрудничество в области сельского хозяйства, заявил председатель Постоянной комиссии Совета Республики по международным делам и национальной безопасности Сергей Рахманов на встрече с парламентской делегацией Республики Корея во главе с заместителем председателя комиссии Национальной ассамблеи (однопалатного парламента) по наземной инфраструктуре и транспорту, руководителем группы дружбы с Беларусью Ли Вон Уком, передает корреспондент БЕЛТА

<http://www.belta.by/economics/view/belarus-i-respublika-koreja-budut-razvivat-sotrudnichestvo-v-oblasti-selskogo-hozjajstva-285645-2018/>

### **Беларуси и Ирану следует расширять связи в машиностроении, сельском хозяйстве, медицине и образовании**

Министр промышленности Беларуси Виталий Вовк подчеркнул необходимость расширения экономических связей с Ираном и призвал к устранению препятствий на пути финансовых операций. Об этом он заявил в ходе 14-го заседания смешанной белорусско-иранской комиссии по вопросам экономического сотрудничества в Тегеране.

Белорусский министр обратил внимание на значительный рост торговых отношений между Беларусью и Ираном за прошедший год и призвал к дальнейшему расширению связей в областях машиностроения, сельского хозяйства, медицины и образования.

На повестке дня белорусско-иранских переговоров - разработка дорожной карты двустороннего сотрудничества на 2018-2020 годы.

<http://www.belta.by/economics/view/belarusi-i-iranu-sleduet-rasshirjat-svjazi-v-mashinostroenii-selskom-hozjajstve-meditsine-i-285633-2018/>

### **Около 80 предприятий приняли участие в белорусско-суданском бизнес-форуме**

Около 80 предприятий приняли участие в белорусско-суданском бизнес-форуме, который состоялся в Хартуме (Судан), сообщили БЕЛТА в унитарном выставочном предприятии "Белинтерэкспо" Белорусской торгово-промышленной палаты.

В работе белорусской экспозиции участвует более двадцати компаний, представляющих технику и оборудование для сельского хозяйства, горнодобывающей промышленности, строительства, бытовую технику, продукты питания. Она приурочена к четвертому заседанию белорусско-суданской межправительственной комиссии.

<http://www.belta.by/economics/view/okolo-80-predpriyatij-prinjali-uchastie-v-belorusko-sudanskom-biznes-forume-285873-2018/>

## **Грузия**

### **В Грузии запущен проект развития сельского хозяйства стоимостью 12 миллионов евро**

Улучшение доступа к финансированию, более качественным услугам и ресурсам для фермеров, сельских домохозяйств, кооперативов и других малых и средних предприятий в сельских районах - ожидается, что все это, наряду с укреплением потенциала Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии будет способствовать повышению конкурентоспособности сельскохозяйственной отрасли страны. Именно повышение конкурентоспособности – цель нового проекта стоимостью 12 миллионов евро, реализуемого в рамках третьего этапа финансируемой ЕС Программы европейского соседства по сельскому хозяйству и развитию сельских районов (ENPARD), осуществляемой Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО).



Согласно условиям соглашения ФАО оказывает поддержку министерству в области выработки эффективной государственной политики и реализации национальной Стратегии сельскохозяйственного развития на период 2015-2020 гг. Проект предусматривает проведение пилотных мероприятий для фермеров, которые включают различные виды демонстрационных мероприятий, распространение информации и обучение. Также в рамках проекта будут предоставляться индивидуальные гранты мелким фермерам, сельским предпринимателям, кооперативам и другим малым и средним предприятиям с целью стимулирования инвестиций и повышения общего уровня конкурентоспособности.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1098889/>

## **Россия**

### **Энергетика, АПК и e-commerce могут стать новыми направлениями «Цифровой экономики»**

Правительственная подкомиссия по цифровой экономике под руководством первого замруководителя аппарата правительства Максима Акимова предложила предварительный перечень новых сфер для проработки их внедрения в программу «Цифровая экономика РФ».

Как рассказали ТАСС в проектом офисе по цифровой экономике при Аналитическом центре при правительстве, в предварительный список вошли «здравоохранение, образование, государственное управление, энергетика, агропромышленный сектор, умный город, электронная торговля (e-commerce), транспорт и логистика, финтех».

Реализация новых направлений программы «Цифровая экономика» должна ускорить социально-экономическое развитие России, повысить жизни граждан до уровня передовых мировых стандартов, а также помочь в достижении российскими отраслями экономики глобальной конкурентоспособности и обеспечить им технологический суверенитет.

<http://kvedomosti.ru/news/energetika-apk-i-e-commerce-mogut-stat-novymi-napravleniyami-cifrovoj-ekonomiki.html>

### **ГД в I чтении поддержала проект об освобождении садоводов от уплаты пошлины за добычу воды**

Госдума приняла в первом чтении правительственный законопроект об освобождении садоводческих и дачных некоммерческих организаций (НКО) от уплаты госпошлин за лицензию на пользование участками недр для добычи подземных вод.

Сейчас некоммерческие организации, созданные гражданами для ведения садоводства, огородничества или дачных хозяйств, вправе осуществлять добычу подземных вод для хозяйственно-бытового водоснабжения без получения лицензии на пользование недрами. Такой льготный режим действует до 1 января 2020 года. Затем предусматривается, что за предоставление подобных лицензий будет взиматься госпошлина в размере 7,5 тыс. рублей.

Законопроект предусматривает освобождение этих некоммерческих организаций от уплаты госпошлины за предоставление лицензии на право пользования участками недр для добычи подземных вод, используемых для

хозяйственно-бытового водоснабжения, при условии подачи заявления на получение лицензии до 1 января 2020 года. Это будет стимулировать такие организации к получению соответствующих лицензий, говорится в пояснительной записке к законопроекту.

<http://kvedomosti.ru/news/gd-v-i-chtenii-podderzhala-proekt-ob-osvobozhdenii-sadovodov-ot-uplaty-poshliny-za-dobychu-vody.html>

## **Кто сливает Байкал**

В самом конце декабря 2017 года российское правительство приняло постановление "О максимальных и минимальных значениях уровня воды в озере Байкал на 2018-2020 годы". Речь в документе идет, по сути, об искусственном регулировании уровня Байкала "в зависимости от надобности". Причем в больших, чем прежде, диапазонах. Если постановление 2001 года "О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности" определило границы колебаний между 456 и 457 метрами в системе тихоокеанских высот, то теперь действие этого документа новым постановлением приостановлено. А "размах" колебаний назначается другой: от 455,54 м в маловодные периоды до 457,85 м при многоводье. Эксперты считают, что эти изменения приведут к губительным для Байкала последствиям.

Министерство природы честно признается: после строительства ГЭС амплитуда колебаний уровня Байкала увеличилась, – говорит Игорь Шкрадюк, координатор программы экологизации промышленности Центра охраны дикой природы. – Почти за полтора века наблюдений за Байкалом, с 1869 года, было установлено, что раньше на Байкале циклы водности составляли примерно 30 лет. Сравнительно короткие периоды маловодья со снижением уровня сменялись многоводьем. Так вот, до строительства ГЭС превышение уровня Байкала в 457 м было зафиксировано только один раз за всю историю наблюдений. А после строительства, только в период с 1982 по 1994 годы, это произошло 10 раз. Потом начался чрезмерно затянувшийся, многолетний период снижения уровня Байкала.

А рассуждая о тех амплитудах колебаний, которые сейчас допускает правительственное постановление, Игорь Шкрадюк замечает: того диапазона колебаний, который разрешен документом, – между 455,54 и 457,83 м, то есть 2,3 метра – на Байкале прежде вообще ни разу в истории не отмечался. Самый большой годовой "разлет" до строительства плотины Иркутской ГЭС составлял 1,66 м, после строительства – 1,81 метра. Это было в 1983 году.

В каком случае нужно "накачать" Байкал до того уровня, который сейчас указан в постановлении? Ну разве что случится экстремальное маловодье, которое в природе бывает реже, чем раз в 10 тысяч лет, – говорит Шкрадюк. – Точно так же до указанной величины есть смысл снижать уровень озера, если наступит паводок, которые случается раз в столетие. Но и такую возможность учитывают градостроительные нормы в Иркутске. И если им следовать, то другие меры не нужны.

Тогда в чем смысл подобных постановлений? Игорь Шкрадюк уверен: такие решения выгодны прежде всего энергетикам.

Каждый сантиметр снижения уровня Байкала позволяет выработать дополнительно 200 млн кВтч электроэнергии гидростанциями ангарского каскада. На оптовом рынке ГЭС продают электроэнергию примерно по рублю за киловатт-час. И если понизить уровень с 456 м до 455,54 м, можно за год

выработать почти 5 млрд киловатт-часов, что даст, соответственно, 5 млрд рублей прибыли или около того, – говорит он.

Собственно, и снижается-то уровень Байкала именно в результате действий энергетиков, отмечает эксперт. И приводит такие выкладки. Сейчас уровень сброса воды через Иркутскую ГЭС, при работе 4 ее турбин из 8, по решению бассейнового совета ограничен 1300 кубометрами в секунду. А это 41 кубический километр в год – именно столько воды "уходит" из Байкала из-за работы ГЭС. При этом в 2015 году приток воды в Байкал составил всего 35,2 кубических километра. Это как в задачке для первого класса, когда в одну трубу втекает, а в другую вытекает: если энергетики продолжат работать в том же духе, уровень Байкала неизбежно продолжит падать.

<https://www.sibreal.org/a/28980604.html>

### **Байкал: битва за озеро выиграна. Но война продолжается?**

В марте 2017 года в Бурятии, а затем в мае 2017 года в Иркутской области состоялись общественные слушания по проектам строительства монгольских ГЭС. На слушаниях жители обоих российских регионов сошлись во мнении, что строительство ГЭС Монголии обернется для Байкала катастрофой.

По словам главы Бурятии Алексея Цыденова, озеро уже мелеет на фоне засухи, и «строительство гидроэлектростанции, безусловно, ухудшит состояние озера Байкал».

В июне 2017 года власти Монголии заверили, что приступят к строительству ГЭС на Селенге только в том случае, если учёные придут к заключению, что негативного эффекта не будет, добавив, что обсуждается создание совместной исследовательской группы для анализа возможных последствий для экологии Байкала от строительства ГЭС. Впрочем, Александр Колотов тогда отметил, что это обещание не стоит переоценивать, так как это «лишь дипломатическая беседа, не более того»:

«Монголия не отказывается ни от одного из своих проектов ГЭС».

<https://regnum.ru/news/polit/2371091.html>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы, которая состоится с 20 по 22 июня 2018 года в городе Душанбе.**

Конференция проводится Правительством Республики Таджикистан в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций и другими партнерами в целях содействия осуществлению Международного десятилетия действий, «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы, одобренного резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 71/222 от 21 декабря 2016 года.

Основной целью Конференции является обсуждение дальнейших шагов по осуществлению Плана действий Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также выработки конкретных рекомендаций по

осуществлению целей и задач устойчивого развития в области водных ресурсов.

Для участия в Конференции приглашаются представители правительств государств-членов ООН, институтов ООН, международных и региональных организаций, международных финансовых институтов, деловых кругов, НПО, гражданского общества, академически учреждений и других заинтересованных сторон.

Подробная информация о конференции содержится в Первом объявлении и на сайте Конференции [www.wsdconf2018.org](http://www.wsdconf2018.org).

Для получения дополнительной информации можно обратиться в Секретариат Конференции по адресу: [secretariat@wsdconf2018.org](mailto:secretariat@wsdconf2018.org).

<http://carawan-net.org/node/1538>

## **Что мы знаем об изменении климата в Центральной Азии**

В Алматы с 24 по 25 января проходит Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата. В ней принимают участие не менее 200 представителей правительственных и неправительственных учреждений, научного сообщества, многосторонних банков развития, которые работают в области изменения климата.

Тема Конференции – «На пути к устойчивой региональной адаптации», главной целью которой является поддержка регионального диалога, распространение знаний и информации в области адаптации к изменению климата и определение возможностей для дальнейших совместных действий между всеми заинтересованными сторонами и инициативами международных агентств развития.

Организатором является Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА). Конференция проводится в рамках реализации проекта «Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря» (CAMP4ASB) при участии Международного фонда спасения Арала (МФСА) при поддержке Всемирного банка.

По результатам обсуждений двух дней будет подготовлен итоговый необязывающий документ, который послужит инструментом для национальных и международных партнеров в их усилиях по разработке и осуществлению проектов, связанных с климатом, а также совместному финансированию и поддержанию любых других мер, которые будут способствовать реализации Парижского соглашения и Повестки дня 2030 в регионе Центральной Азии.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/chto-my-znaem-ob-izmenenii-klimata-v-tsentralnoy-azii/>

## **АНАЛИТИКА**

### **Сырдарья**

За 2-ю декаду января фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 31 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам был меньше прогноза соответственно на 12 и 1 млн.м<sup>3</sup>. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» оказался меньше прогноза на 9 млн.м<sup>3</sup>. К Шардаринскому водохранилищу пришло воды на 241 млн.м<sup>3</sup> меньше, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Фактические попуски из водохранилищ были выше плановых, в том числе: из Токтогульского водохранилища – на 24 млн.м<sup>3</sup>, из Андижанского водохранилища - на 4 млн.м<sup>3</sup>, из Чарвакского водохранилища - на 26 млн.м<sup>3</sup>. Из водохранилища «Бахри Точик» попуски были меньше плановых на 40 млн.м<sup>3</sup>.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Республики Узбекистан был на 16 млн.м<sup>3</sup> меньше, чем выделенный лимит. Для Кыргызской Республики и Республики Таджикистан лимит выделен не был, но фактически они получили соответственно 0,7 и 1,1 млн.м<sup>3</sup>.

На участке «Бахри Точик – Шардара» суммарный водозабор был больше лимита на 68 млн.м<sup>3</sup>, в том числе по Казахстану на 27 млн.м<sup>3</sup>, по Узбекистану - на 41 млн.м<sup>3</sup>.

### **Амударья**

За 2-ю декаду января сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был меньше прогноза на 296 млн.м<sup>3</sup>, в тоже время приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 9 млн.м<sup>3</sup>, а попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 21 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении дефицит воды отсутствовал. В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была больше лимита на 37 млн.м<sup>3</sup>, по Узбекистану дефицит составил 50 млн.м<sup>3</sup>.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 75 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше, чем предусмотрено графиком БВО «Амударья» на 79 млн.м<sup>3</sup>. В нижнем течении по Туркменистану и по Узбекистану дефицит отсутствовал. Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 63 млн.м<sup>3</sup>.