



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

**Цитата недели:**

“ Издавна по обоим берегам Амударьи живут люди, которых объединяют схожесть языков, общая священная религия и единые духовные ценности.

Амударья всегда была для нас источником жизни, но никогда – препятствием для свободного передвижения людей, развития тесных торговых связей, обмена научными достижениями и взаимообогащения культур.

”

*Ш.М. Мирзиёев*



Подготовлен  
НИЦ МКВК

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

2-6 апреля 2018 г.

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	7
Раздел Каспия: Иран играет на опережение в погоне за энергоресурсами .....	7
Иран будет покупать у Азербайджана 150 МВт электроэнергии в год.....	7
Иран освоил \$2,5 млрд. в секторе возобновляемых источников энергии за 5 лет .....	7
Иран может увеличить импорт казахстанского зерна из-за ожидаемой засухи.....	8
Дожди стали гораздо сильнее: тревожные думы ученых .....	8
В Шанхае выписана первая в Китае квитанция об уплате налога на загрязнение окружающей среды .....	9
Китай произведет много искусственного дождя.....	9
Инвестиции Китая в чистые источники энергии стремительно растут, а США – падают .....	9
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	10
Агроэкология поможет рационально использовать то, чем мы владеем - ФАО .....	10
ФАО начинает онлайн курс «Торговля, продовольственная безопасность и питание» .....	10
ФАО снизила прогноз производства пшеницы на 1% - до 750 млн. тонн .....	11
Органический хлопок .....	11
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> .....	11
Главы МИД КР и РУз обсудили вопросы взаимовыгодного сотрудничества в водно-энергетической сфере.....	12
Аграрные вузы Казахстана и Узбекистана заключили меморандум о сотрудничестве .....	12
Началась подача электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан.....	13
Астана поможет Душанбе рационально использовать воду Кайраккумского водохранилища .....	13
<b>ИННОВАЦИИ</b> .....	14
Термос-теплица: удачный опыт агрария из Казахстана.....	14
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	14
В центре внимания: Афганистан .....	14
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	15
В 2018 году начнется реализация второй фазы проекта по спасению Северного Арала .....	15
Бакытжан Сагинтаев ознакомился с развитием пищевой промышленности в Приаралье.....	15

24,2 млрд. тенге выделяет ЕБРР на реконструкцию ирригационных систем Жамбылской области .....	16
В Жамбылской области ежедневно мониторят водохранилища .....	16
Казахстан вернёт в сельхозоборот десятки тысяч гектаров земли в одной из областей .....	17
В Казахстане погоня за количеством кооперативов пошла в ущерб их качеству .....	17
В Костанайской области инновационные проекты в АПК будут развиваться совместно с Казахским агротехническим университетом .....	17
Цифровизация АПК продолжается .....	18
Казахстан планирует расширить экспорт агропродукции в Китай .....	18
Влаги мало. Что делать? .....	18
На поддержку аграриев государство выделит 27 миллиардов тенге .....	19
Аграриям не надо выезжать в города для оформления микрокредита .....	19
Сельхозналоги. Все должно быть предельно просто! .....	19
Президент: Неиспользуемые земли должны изыматься у собственников .....	20
100 млрд тенге будут выделять ежегодно на водоснабжение в селах.....	20
Крупнейший китайский производитель ветротурбин начал возведение ветроэлектростанции в Казахстане .....	21
<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	21
Заседание Координационного Совета в сфере устойчивого управления и эффективного использования пастбищ Кыргызстана .....	21
В Кыргызстане созданы общественные семенные фонды при Объединениях пастбищепользователей.....	21
Сапар Исаков поручил обеспечить качественную реализацию проектов по чистой питьевой воде в селах .....	22
В Бишкеке прошел круглый стол, посвященный Всемирному дню водных ресурсов .....	22
Кого могут освободить от платы за пользование поверхностными водами .....	23
Евразийский фонд стабилизации и развития финансирует новые проекты в Кыргызстане .....	23
Для укрепления берега реки Чу высадили восемь тысяч деревьев.....	24
Госэкотехинспекция предлагает внести поправки в положение о порядке строительства, приемки и техприсоединения малых ГЭС к электросетям .....	24
Проект ГЭФ-ПРООН-ЕЭК ООН «Содействие трансграничному сотрудничеству и интегрированному управлению водными ресурсами в бассейнах рек Чу-Талас».....	24
Информация о ходе подготовки государственной ирригационной сети к вегетации 2018 года.....	25
На 4 апреля в Кыргызстан завезено 58,7 тыс. тонн минеральных удобрений .....	25

На Иссык-Куле прошел семинар для фермеров и садоводов.....	25
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	26
Белый амур Эмомали Рахмона: президент запустил 10 тысяч рыб в водоем.....	26
В Таджикистане обсудили снижение риска стихийных бедствий .....	26
Таджикистан и Франция продолжают развивать сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации стихийных бедствий .....	26
Таджикистан и Казахстан довольны сотрудничеством в области предупреждения и ликвидации ЧС.....	27
В Таджикистане введена ответственность за несоблюдение норм безопасности на гидротехнических сооружениях .....	27
Правительство поручило найти пути решения проблем между «Барки точик» и Сангтудинской ГЭС-1 .....	27
В Таджикистане увеличат площади хлопчатника.....	28
Международные доноры помогают Таджикистану модернизировать водные ресурсы и систему сточных вод.....	28
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	29
Ход реализации Целей устойчивого развития в Туркменистане обсудили участники семинара .....	29
Туркменистан сделал очередной шаг в реализации крупнейшего энергетического проекта в Центральной Азии.....	29
В Туркменистане готовятся к уборке пшеницы.....	30
Голландский эксперт Карл Эрнст Ниринг рассказал о методах борьбы с сельхозвредителями .....	30
Компания «John Deere» заинтересована в активизации партнёрства с Туркменистаном .....	31
В Туркменском сельхозуниверситете прошла презентация техники «John Deere» .....	31
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	32
Шавкат Мирзиёев: «Без изменения отношения к воде о повышении урожайности не может идти и речи» .....	32
Узбекистан сократит экспорт хлопка, - Шавкат Мирзиёев .....	32
«Круглый стол» в Республике Каракалпакстан на тему: «Чистая питьевая вода – гарантия здоровья» .....	33
«Круглый стол» в городе Ташкенте на тему: «Вода – бесценный дар» .....	33
«Круглый стол» в Кашкадарьинской области на тему: «Вода бесценный дар» .....	33
Aqua vita: в отдаленных областях Узбекистана научились добывать чистую питьевую воду .....	34
МИД Узбекистана поддерживает усилия ООН по решению водных проблем в Центральной Азии .....	34
Первый энергоблок Туракурганской ТЭС запустят в 2019 году .....	34

«Hyundai» выиграл тендер на постройку электростанции в Навои .....	35
В Узбекистане внедряются инновационные методы климатической устойчивости .....	35
Юсуп Камалов: «Быть или не быть Аралу – вот в чем вопрос!» .....	36
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	36
<b>Азербайджан</b> .....	36
Азерсу» получит 14 млн манатов на усовершенствование системы водоснабжения города Товуз.....	36
Президент Алиев выделил свыше 45 млн манатов на обеспечение оросительной водой зимних пастбищ в Сабирабадском и Сальянском районах .....	36
Азербайджанская Gilan Pivot поставит на внутренний рынок свыше 100 оросительных систем .....	36
<b>Армения</b> .....	37
USAID направило \$1млн на реализацию программы PURE-water в Араратской долине .....	37
В Министерстве охраны природы обсудили программу эксплуатации «Амулсара» .....	38
Всемирный банк выдаст Армении еще 2 миллиона долларов «на самотек» .....	38
В Армении пробурят новые артезианские скважины – Минэнерго .....	38
В парламенте дали положительное заключение по кредитному соглашению для оросительной системы .....	39
До конца 2019 года в Армении построят новый тип электростанции .....	39
<b>Беларусь</b> .....	39
Охрана и использование водных ресурсов .....	39
Беларусь планирует нарастить поставки сельхозпродукции в страны СНГ .....	40
Белоруссия предложила России сформировать единый продовольственный рынок .....	40
Лукашенко изменит стиль работы в аграрной отрасли .....	40
Лукашенко пообещал аграриям диктатуру технологий.....	41
Агроклассы появятся в белорусских школах в новом учебном году.....	41
<b>Грузия</b> .....	41
Строительство ГЭС в Сванети: протестующие взяли тайм-аут.....	41
<b>Молдова</b> .....	42
Молдова и Украина просят Еврокомиссию вмешаться в решение проблемы Днестра.....	42
<b>Россия</b> .....	42
В 2017 году мероприятия программы «Вода России» профинансированы в полном объеме.....	42
На заседании коллегии Минприроды России подвели итоги реализации программы развития водных ресурсов за 5 лет .....	43

Минсельхоз России: кредитование сезонных полевых работ выросло на 30,16% .....	44
АККОР: проблемы и прогнозы развития КФХ, о съезде фермеров .....	44
Путин поручил увеличить объем финансирования устойчивого развития села .....	44
Более 40 объектов капстроительства на воде профинансированы Минприроды России в 2017 году.....	44
Программа по сохранению Байкала будет продлена до 2026 года .....	45
Байкал атакуют: Медведев сократил водоохранную зону.....	45
Стартовал всероссийский экологический квест для студентов «Вода России» .....	45
Минприроды России приглашает учителей провести всероссийский экоурок о великих реках нашей страны .....	45
<b>Украина</b> .....	46
Сельское хозяйство Украины и устаревшая рентная экономика .....	46
Украинские энергетики изучают экологический опыт Европы.....	47
Климат может радикально измениться: ученые предупредили о грядущих проблемах Украины .....	47
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	48
Торгово-инвестиционный форум «Один пояс, один путь» состоится в апреле в Пекине.....	48
XV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России-2019».....	49
Изменение климата и актуальные задачи эффективного использования ресурсов в аграрном секторе.....	49
Центрально-Азиатский Международный экологический форум .....	50
<b>АНАЛИТИКА</b> .....	50

## **В МИРЕ**

### **Раздел Каспия: Иран играет на опережение в погоне за энергоресурсами**

В преддверии Пятого каспийского саммита, на котором должна быть подписана Конвенция о правовом статусе Каспийского моря, Тегеран стремится урегулировать свои противоречия с Ашхабадом и Баку. Предметом переговоров между президентом Ирана и его туркменским и азербайджанским коллегами могут стать вопросы разработки спорных месторождений Каспия, а также поставки туркменского газа в Иран. Учитывая, какое значение будет иметь результат этих встреч, переговоры не обещают быть легкими.

Главная причина этих противоречий – богатые запасы углеводородов, разрабатывать которые мешает неурегулированность правового статуса Каспийского моря. Не имея выхода к мировому океану и фактически являясь крупнейшим в мире озером, Каспий не попадает под действие международного морского права. А потому до конца не ясно, как именно следует проводить морские границы, и кто имеет право на разработку каспийского шельфа.

<http://www.ca-portal.ru/article:41823>

### **Иран будет покупать у Азербайджана 150 МВт электроэнергии в год**

Иран заключил соглашение с Азербайджаном о покупке 150 мегаватт электроэнергии в год, рассказал министр энергетики Ирана Реза Ардаканиан, сообщает Trend News.

"В настоящее время обе страны имеют возможность производить обмен до 700 мегаватт электроэнергии", - уточнил Ардаканиан.

Стороны также решили осуществить меры, направленные на увязку энергетических сетей России, Ирана и Азербайджана.

Номинальная мощность энергетики Ирана на данный момент составляет 78 421 мегаватт, России - 280 000 МВт, а Азербайджана - 7 172 МВт. Иран планирует увеличить свои энергетические мощности на 3000 мегаватт в наступившем 1397 иранском календарном году.

[http://www.iran.ru/news/economics/109085/Iran\\_budet\\_pokupat\\_u\\_Azerbaydzhana\\_150\\_MVt\\_elektr\\_oenergii\\_v\\_god](http://www.iran.ru/news/economics/109085/Iran_budet_pokupat_u_Azerbaydzhana_150_MVt_elektr_oenergii_v_god)

### **Иран освоил \$2,5 млрд. в секторе возобновляемых источников энергии за 5 лет**

С августа 2013 года в сфере реализации проектов в области возобновляемой энергетики в Иране было освоено 2,5 миллиарда долларов инвестиций.

По данным Министерства энергетики Ирана, 70 процентов ресурсов, которые составили 1,75 млрд. долларов были получены за счет иностранных инвестиций, а остальные 30 процентов на сумму 750 млн. долларов были внутренними инвестициями, сообщает Mehr News.

С 2013 года, в Иране были созданы электростанции на возобновляемых источниках энергии общей мощностью 165 МВт, из которых 131 МВт мощностей были созданы за счет государственных средств и 34 МВт за счет частного сектора.

Общая мощность электростанций на возобновляемых источниках энергии в Иране выросла до 341 МВт.

[http://www.iran.ru/news/economics/109115/Iran\\_osvoil\\_2\\_5\\_mlrd\\_v\\_sektore\\_vozobnovlyaemyh\\_istochnikov\\_energii\\_za\\_5\\_let](http://www.iran.ru/news/economics/109115/Iran_osvoil_2_5_mlrd_v_sektore_vozobnovlyaemyh_istochnikov_energii_za_5_let)

### **Иран может увеличить импорт казахстанского зерна из-за ожидаемой засухи**

Иран может начать увеличивать импорт казахстанского зерна в конце апреля из-за прогнозируемой засухи в стране. Об этом заявил директор департамента экспортных контрактов АО «НК «Продкорпорация» Нуржан Мухамеджанов, сообщает портал Atameken.

По словам Мухамеджанова, по предварительным оценкам компании, открытие рынка Ирана позволит увеличить объемы поставок казахстанской пшеницы от 500 тысяч до 1 миллиона тонн в год.

<https://www.trend.az/business/economy/2882615.html>

### **Дожди стали гораздо сильнее: тревожные думы ученых**

Именно сейчас дожди идут над гораздо меньшей территорией земного шара, чем 20 лет назад. Это тревожит, говорится в статье норвежского издания Aftenposten, переведенной и размещенной на сайте ИноСМИ.

Чрезмерные осадки случаются чаще и наносят все больший ущерб. Они приводят к чудовищным разрушениям. Но почему же выпадает так много осадков за раз?

Вероятно, тут речь идет о нескольких явлениях, проявляющихся одновременно.

Старший научный сотрудник Расмус Бенестад (Rasmus E. Benestad) из Метеорологического института нашел объяснение, которое едва ли приходило кому-то в голову до него. Он выяснил, что территория земного шара, где постоянно идут дожди, сильно сократилась за последние 20 лет.

20 лет тому назад дождь или снег шел всегда шел над примерно 25% поверхности Земли. В последние годы эта территория уменьшилась до приблизительно 23%.

Это значит, что территория на земном шаре, подверженная осадкам, уменьшилась на 7%.

«Эта тенденция вызывает озабоченность, — говорит Бенестад. — Глобальное потепление приводит к тому, что возрастает испарение с поверхности океана и земли. А то, что испарилось, должно вновь выпасть в качестве осадков. Когда ареал, подверженный выпадению осадков, уменьшается, это означает, что, если уж дождь начался, он становится более сильным», — говорит он.

<http://knews.kg/2018/04/dozhdi-stali-gorazdo-silnee-trevozhnye-dumy-uchenyh/>



## **В Шанхае выписана первая в Китае квитанция об уплате налога на загрязнение окружающей среды**

Первого апреля 2018 года в Китае наступил срок первой уплаты налога на загрязнение окружающей среды, сообщает агентство "Синьхуа".

В первой половине дня сотрудница налогового управления нового района Пудун Шанхая (Восточный Китай) выписала и вручила представителю химической компании BASF New Materials первую в Китае квитанцию об уплате налога на загрязнение окружающей среды.

<https://www.trend.az/business/economy/2880889.html>

## **Китай произведет много искусственного дождя**

Китай намерен произвести много искусственного дождя. Страна планирует залить осадками 1,6 млн. км<sup>2</sup> территории.

Уже пять лет, как Китай создает больше всего облаков в мире, вызывая 55 млрд. тонн искусственного дождя в год. Ранее специальные химикаты запускались в небо с помощью ракет, а также распылялись самолетами. Теперь Китай начинает самый большой проект по производству дождя. Страна планирует построить десятки тысяч камер сгорания на большой высоте в Тибетских горах. Будут сжигать твердое топливо, в результате чего будет выделяться газообразный йодид серебра. Эти частицы объединяют вокруг себя водяной пар, заставляя его уплотниться, в результате, формируются облака.

Одна такая камера обеспечит 5 км<sup>2</sup> облаков, а реализация всего проекта позволит вызывать дождь и снег на территории 1,6 млн. км<sup>2</sup>. Данная программа призвана существенно улучшить обстановку в Азии, где засуха стала настоящим стихийным бедствием.

Сейчас в Китае в тестовом режиме работает 500 таких установок, по итогам будет принято решение о реализации проекта. Но специалисты из разных стран спорят, насколько экологичен и даже этичен этот проект. Ведь данные химические элементы могут повлиять на людей, почву и даже морские экосистемы. А также, получится, что страна притянет к себе дождь, предназначавшийся другим регионам мира.

Система разработана китайской компанией «Аэроспейс Сайнс энд Текнолоджи Корпорейшен» (англ. Aerospace Science and Technology Corporation) как часть оборонной программы Китая. Китай, США и Россия неоднократно заявляли о разработке технологий изменения погоды для возможного противостояния во время войны.

<https://interestingengineering.com/china-is-building-a-rain-making-system-three-times-as-big-as-spain>

## **Инвестиции Китая в чистые источники энергии стремительно растут, а США – падают**

В прошлом году инвестиции в проекты по развитию возобновляемых источников энергии достигли рекордной отметки и составили почти 280 миллиардов долларов. Самыми привлекательными для инвесторов оказались технологии по производству солнечной энергии.

Об этом говорится в докладе «Глобальные тенденции инвестиций в возобновляемую энергетику», который был подготовлен Программой ООН по

окружающей среде (ЮНЕП) при содействии организации «Bloomberg New Energy Finance».

Лидером по инвестициям в возобновляемую энергетику стал Китай. На эту страну приходится больше половины всех новых установок по производству солнечной энергии. Среди других стран, активно использующих солнечные батареи, – Австралия, Мексика и Швеция.

Но эти успехи коснулись не всех стран. На некоторых больших рынках, наоборот, произошло сокращение инвестиций в развитие возобновляемых источников энергии. В США инвестиции сократились на шесть процентов – до 40,5 млрд. долларов. В Европе объем таких инвестиций упал на 36 процентов и составил 40,9 млрд. долларов.

<https://news.un.org/ru/story/2018/04/1327311>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

### **Агроэкология поможет рационально использовать то, чем мы владеем - ФАО**

Согласно докладу ФАО, через 30 лет население мира достигнет 9,8 млрд. человек. При этом при сохранении текущего уровня потребления станет меньше пресной воды, меньше пахотных земель, чистых океанов для рыбного хозяйства.

«Больше меньшими ресурсами - это вызов и мантра для нашего будущего. В предстоящие годы нас будет значительно больше. От населения в 7,6 млрд. сегодня мы перейдем к 9,8 млрд. в 2050 году; в то же время, при сохранении текущего уровня потребления, станет меньше пресной воды, меньше пахотных земель для земледелия или чистых, плодородных океанов для рыбного хозяйства. Это ставит под вопрос современные подходы к деятельности и подталкивает нас к поиску решений на будущее», - отмечают эксперты.

Ответы не обязательно должны требовать высокотехнологичного оборудования или дорогостоящей перестройки системы. На самом деле, некоторые из наиболее перспективных решений подсказаны связями между природой и фермерами, в особенности семейными фермерскими хозяйствами. Агроэкология - это одновременно понятие и практика управления и усиления собственных экологических процессов природы для повышения производительности и исключения таких неприятностей при ведении сельского хозяйства, как нашествие вредителей, болезни или деградация земель.

Элементы агроэкологии призваны направлять нас по пути к устойчивым продовольственным и сельскохозяйственным системам.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243918-agroekologiya-pomozhet-ratsionalno-ispolzovat-to-chem-my-vladeem-fao>

### **ФАО начинает онлайн курс «Торговля, продовольственная безопасность и питание»**

В странах постсоветского пространства торговля играет важную роль в обеспечении доступности и разнообразия продуктов питания и в качестве источника дохода от расширения экспорта. Трансформация сельскохозяйственных рынков в результате политических и экономических

преобразований в этих странах сопровождалась процессом большей интеграции с мировыми рынками, - говорится в сообщении ФАО.

Настоящий курс направлен на укрепление в странах постсоветского пространства потенциала в области разработки и осуществления торговой политики с учетом ее воздействия на продовольственную безопасность и качество питания, - отмечается в сообщении.

Курс обучения проводится бесплатно в рамках Региональной инициативы « Развитие агропродовольственной торговли и доступа к международным рынкам». Число участников ограничено, свободные места распределяются ФАО на основании отбора с учетом, в частности, географического происхождения и гендерного баланса. Особенно приветствуются заявки от женщин.

<http://ca-news.org/news:1440952>

### **ФАО снизила прогноз производства пшеницы на 1% - до 750 млн. тонн**

Прогнозы по мировому производству зерновых в 2018 году являются более сдержанными.

Согласно последним оценкам ФАО в опубликованной «Сводке ФАО предложения зерновых и спроса на зерновые», ожидается, что мировое производство пшеницы упадет до 750 миллионов тонн, что примерно на 1% ниже по сравнению с почти рекордным уровнем прошлого года.

Согласно прогнозам, производство в США может восстановиться после снижения в 2017 году, а производство в Китае, Индии и Российской Федерации может снизиться после рекордного урожая прошлого года.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244016-fao-snizil-prognoz-proizvodstva-pshenitsy-na-1-do-750-mln-tonn>

### **Органический хлопок**

Сразу несколько мировых неправительственных организаций по развитию и исследованиям по органическому земледелию опубликовали рейтинги ведущих стран производителей органического хлопка. Собирая около 8 тысяч тонн органического хлопка, Кыргызская Республика обеспечивает около 5% мировой потребности этого вида сырья.

Вот сам рейтинг:

1. Индия, 67%
2. Китай, 12%
3. Турция, 6,5%
4. Кыргызская Республика, 5%
5. США, 2%

<http://ekois.net/organicheskiy-hlopok/#more-25416>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

## **Главы МИД КР и РУз обсудили вопросы взаимовыгодного сотрудничества в водно-энергетической сфере**

В Ташкенте министр иностранных дел Кыргызстана Эрлан Абдылдаев провел встречу с узбекским коллегой Абулазизом Камиловым. Встреча прошла на полях международной конференции по Афганистану «Мирный процесс, сотрудничество в сфере безопасности и региональное взаимодействие».

Стороны обсудили вопросы реализации договоренностей, достигнутых в рамках официального визита президента Кыргызстана Сооронбая Жээнбекова в Узбекистан (13-14 декабря 2017 года).

Были обсуждены перспективы наращивания двустороннего сотрудничества, а также рассмотрены актуальные вопросы взаимовыгодных кыргызско-узбекских отношений в политической, водно-энергетической, культурно-гуманитарной и других сферах.

<http://kabar.kg/news/glavy-mid-kr-i-ruz-obsudili-voprosy-vzaimovыgodnogo-sotrudnichestva-v-vodno-energeticheskoi-sfere/>

## **Аграрные вузы Казахстана и Узбекистана заключили меморандум о сотрудничестве**

С рабочим визитом Узбекистан посетила делегация Казахского национального аграрного университета (КазНАУ) во главе с ректором Т. Есполовым, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу вуза.

В ходе визита был подписан четырехсторонний Меморандум о взаимопонимании между Казахским национальным аграрным университетом, Агротехнологическим хабом (AgriTech Hub) университета, Ташкентским институтом инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и Ташкентским государственным аграрным университетом. Меморандум подписали ректоры вузов и директор АгроХаба.

Основная цель подписания меморандума - это реализация совместных проектов и поэтапная организация AgriTech Hub Uzbekistan для развития сотрудничества в области науки, образования и других возможностей, представляющих взаимный интерес. Данное сотрудничество будет развиваться при поддержке Азиатского банка развития.

Агротехнологический хаб создан при Казахском национальном аграрном университете в начале 2015 года. АгроХаб успешно занимается привлечением и трансфертом лучших международных практик и технологий в аграрный сектор Республики Казахстан.

В состав Агротехнологического хаба вошли инновационные центры: Казахстанско-Японский, Водный, Агроинженерных проблем и энергосбережения, Казахстанско-Корейский, Устойчивого земледелия, Технологии и качества пищевых продуктов, Казахстанско-Белорусский агроинженерный, а также Инновационная теплица и Учебно-опытное хозяйство.

В Агротехнологическом хабе действует ситуационный центр по цифровизации АПК РК, целью которого является повышение эффективности сельского хозяйства путем внедрения современных информационно-коммуникационных технологий.

При поддержке Азиатского банка развития в 2017 году при АгроХабе создан Водный хаб, который стал площадкой для проведения диалога, обмена опытом,

обеспечения своевременным потоком информации, необходимым для быстрого реагирования в экстренных ситуациях. Эта деятельность будет способствовать обеспечению и защите водных ресурсов, противодействовать деградации и засолению почв, засухе, снижению уровня воды в реках не только в Казахстане, но во всем Центрально-Азиатском регионе.

[http://lenta.inform.kz/ru/agrarnye-vuzy-kazahstana-i-uzbekistana-zaklyuchili-memorandum-o-sotrudnichestve\\_a3204882](http://lenta.inform.kz/ru/agrarnye-vuzy-kazahstana-i-uzbekistana-zaklyuchili-memorandum-o-sotrudnichestve_a3204882)

## **Началась подача электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан**

После 9 лет отделения энергетической системы Таджикистана и Узбекистана возобновилась поставка электроэнергии между соседними республиками

2 апреля в 16:50 минут линия электропередачи из подстанции Регар (Таджикистан) к подстанции Гулча (Узбекистан) была подставлена под напряжение. Таким образом, возобновилась подача электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан!

Эксперты считают, что взаимопоставки электроэнергии между двумя соседними странами будут способствовать улучшению обеспечения населения и экономик двух стран электроэнергией и, тем самым, будут положительно влиять на изменения жизни населения Таджикистана и Узбекистана и для экономики двух стран, позволит развивать различные отрасли экономики обеих стран.

<http://khover.tj/rus/2018/04/sssegodnya-nachalas-podacha-elektroenergii-iz-tadzhikistana-v-uzbekistan-posle-9-let-otdeleniya-energeticheskoy-sistemy-mezhdu-tadzhikistanom-i-uzbekistanom-vozobnovilas-postavka-elektroenergii-mezhdu/>

## **Астана поможет Душанбе рационально использовать воду Кайраккумского водохранилища**

Казахстан представил Таджикистану соглашение о рациональном использовании воды в Кайраккумском водохранилище. Эта центрально-азиатская страна хочет использовать ресурсы водохранилища, называемого в народе Таджикским морем, в летний период.

Соответствующие ведомства страны сейчас рассматривают предложение Астаны. Этот же вопрос 4 апреля поднимался на парламентском заседании. Первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов РТ Султон Рахимзода сказал, что Казахстан предлагает лишь помощь в рациональном использовании водных ресурсов Таджикского моря. По его словам, такую же заинтересованность проявил Узбекистан и в настоящее время создана рабочая группа по подготовке аналогичного соглашения.

«Соглашение не подразумевает реализацию воды Таджикистаном. Казахстан и Узбекистан предлагают свою помощь в накоплении большего объема воды в Кайраккумском водохранилище в летний период. Это потребует много средств, Ташкент и Астана готовы предоставить их таджикской стороне», - сказал Султон Рахимзода.

«Было бы лучше, если эта помощь была направлена на предотвращение стихийных бедствий, на восстановление ирригационных систем, создание условий для накопления и хранения воды в крупном водохранилище. В результате накопленный объем воды можно было бы использовать в ирригационных целях стран, расположенных в низовье региона», - сказал Рахимзода.

## ИННОВАЦИИ

### **Термос-теплица: удачный опыт агрария из Казахстана**

В Костанайской области появилась первая термос-теплица, рассказывает портал Матрица.kz со ссылкой на alau.kz.

В затратах на содержание она гораздо экономичнее обычных, а вот перспектива развития бизнеса впечатляет. Даже в суровых костанайских погодных условиях в термос-теплице можно вырастить экзотические фрукты.

Термос-теплица необычна тем, что на улице находится только крыша, а грядки — под землей. Здесь уже высажены помидоры, редис и зелень. И в ближайший месяц появится первый урожай. Построить первую в Костанайской области термос-теплицу решил житель Костанайского района Жолболсын Абишев.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/terms-teplica-udachnyi-opyt-agrarija-iz-kazahstana.html>

## АФГАНИСТАН

### **В центре внимания: Афганистан**

#### *Краткая информация*

В Афганистане связь между водой и конфликтом достаточно сложная. За годы войны разрушилась система подачи воды миллионам жителей. Инфраструктура была разрушена, миллионы афганцев были вынуждены покинуть свои дома. Не говоря уже об изменении климата, который оказывает давление на ресурсы страны, а уменьшение водообеспеченности приводит к усилению конфликта.

Острая нехватка воды ощущается как в городах, так и в сельских районах. В столице страны Кабуле наблюдается приток населения, поскольку афганцы, покинувшие свои дома во время войны, возвращаются обратно. Многие из них живут в незаконных поселениях, где доступ к воде и санитарии ограничен. Кроме того, рост численности населения постепенно истощает запасы грунтовых вод.

В сельских районах изменение погодных условий влияет на подачу воды. Горная система Гиндукуш долгое время была основным источником воды в Афганистане. Однако таяние ледников и нерегулярное выпадение осадков меняют ситуацию с водообеспеченностью в регионе. Сокращение ресурсов привело к увеличению конфликтов по воде на местном уровне.

#### *В цифрах*

- 80% конфликтов связано с земельными или водными ресурсами, по информации UNEP
- 45% афганцев используют небезопасные источники воды
- 68% афганцев не имеют доступа к улучшенным средствам санитарии

- 1,5 метра – средний уровень ежегодного сокращения грунтовых вод в период с 2008 по 2012 гг.
- 26% населения Кабула считает отсутствие доступа к воде самой главной проблемой.

### *В центре внимания*

В настоящее время в Афганистане выпадает на 70% меньше осадков, чем за аналогичный период прошлого года, что еще больше усугубляет нехватку воды. В долгосрочной перспективе ученые прогнозируют увеличение температуры. Это создаст больше угроз для ледников Афганистана. Ситуация с водой в будущем в Кабуле также вызывает опасения. Текущая обеспеченность за счет грунтовых вод Кабула способна удовлетворить население только в 5 миллионов. Численность города уже почти приблизилась к этой цифре. В конце столетия, население Кабула составит более 50 миллионов человек.

Высоко в горах Гиндукуша разворачивается еще один конфликт вокруг воды – строительство плотины Камал Хан на реке Гильменд. Основная цель проекта – это повысить доступ к воде и электричеству в Афганистане. Иран выступает против этого строительства, поскольку плотина сократит сток воды и навредит окружающей среде. Завершение строительства ожидается через 4 года.

<http://www.circleofblue.org/2018/hotspots/hotspots-h2o-april-2-spotlight-on-afghanistan/>

## **КАЗАХСТАН**

### **В 2018 году начнется реализация второй фазы проекта по спасению Северного Арала**

Реализация первой фазы проекта позволила сократить расстояние от моря до города Аральска со 100 до 17 километров, восстановить ранее исчезнувшие 22 вида рыб. В этом году начинается реализация второй фазы проекта «РРССАМ».

«С этого года за счет республиканского бюджета, мы начинаем реализацию 4 компонентов проекта «РРССАМ-2», необходимых для обеспечения безопасности населения - это комплексный ремонт Кызылординского гидроузла, укрепление защитных дамб, спрямление русла реки и строительство моста возле населенного пункта Бирлик в Казалинском районе», - отметил аким области Крымбек Кушербаев.

В целях исполнения поручений Главы государства аким области предложил ускорить реализацию оставшихся еще 4 компонентов проекта.

<https://dknews.kz/realty/120-construction/68016-v-2018-godu-nachnetsya-realizatsiya-vtoroj-fazy-proekta-po-spaseniyu-severnogo-arala.html>

### **Бакытжан Сагинтаев ознакомился с развитием пищевой промышленности в Приаралье**

В рамках рабочей поездки в Кызылординскую область Премьер-Министр РК Бакытжан Сагинтаев ознакомился с темпами развития рыбной и пищевой промышленности на примерах рыбоперерабатывающего завода в городе Аральск и цехов «Аралтуз» в Аральском районе, сообщает zakon.kz со ссылкой на сайт премьер-министра.

В Приаралье активно развивается рыбная отрасль. В Кызылординской области действуют 22 рыбоперерабатывающих предприятия, из них 4 предприятия экспортируют в страны Европейского Союза, 3 — в Китай, 9 — в страны Евразийского экономического союза

<https://dknews.kz/politics/33-cabinet/67991-bakytzhan-sagintaev-oznakomilsya-s-razvitiem-pishchevoj-promyshlennosti-v-priarale.html>

## **24,2 млрд. тенге выделяет ЕБРР на реконструкцию ирригационных систем Жамбылской области**

Ряд мероприятий по регулированию водных объектов, поддержанию в них безопасного уровня воды, повышению устойчивости водохранилищ и гидроузлов проводится в Жамбылской области в целях защиты населенных пунктов, объектов хозяйствования и населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в акимате Жамбылской области, продолжается процедура передачи водохозяйственных объектов из коммунальной собственности в республиканскую для проведения капитального ремонта, полноценного их содержания и обеспечения безопасности этих объектов. Ежегодно растет финансирование ремонтных работ на водохранилищах региона. В 2016 году областной бюджет выделил 206,2 млн. тенге на ремонт 18 гидросооружений, находящихся в коммунальной собственности, в 2017 - 402 млн. тенге. На текущий ремонт 25 водохозяйственных объектов коммунальной собственности в минувшем году из областного бюджета выделено 290,2 млн. тенге. Проведена механическая очистка оросительных каналов протяженностью 45 км, а также текущий ремонт 23 водохранилищ и прудов.

За счет средств Европейского Банка реконструкции и развития на сумму 24,2 млрд. тенге запланирована реконструкция действующих ирригационных систем области на площади свыше 51 тыс. га. В связи с этим из коммунальной собственности в республиканскую передано 286 каналов подвешенной площадью 38,7 тыс. га. Остальные каналы (12,3 тыс. га) коммунальной собственности, в том числе частные и бесхозные, будут переданы по утвержденному плану мероприятий до конца этого года.

В Жамбылской области насчитывается 117 водоемов, 5 водохранилищ, 13 магистральных каналов общей протяженностью более трех тысяч км.

[http://lenta.inform.kz/ru/24-2-mlrd-tenge-vydelyaet-ebrr-na-rekonstrukciyu-irrigacionnyh-sistem-zhambylskoy-oblasti\\_a3204201](http://lenta.inform.kz/ru/24-2-mlrd-tenge-vydelyaet-ebrr-na-rekonstrukciyu-irrigacionnyh-sistem-zhambylskoy-oblasti_a3204201)

## **В Жамбылской области ежедневно мониторят водохранилища**

Три крупных водохранилища и два десятка более мелких на территории жамбылского региона находятся под пристальным вниманием специальных служб и ведомств, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе ДЧС Жамбылской области, перед началом вегетационного периода происходит наполнение имеющихся на территории области водохранилищ. При этом ведется ежедневный контроль состояния водохранилищ и гидроузлов.

«На сегодняшний день наполнение Терс-Ащибулакского водохранилища от проектного объема составляет порядка 55%, Тасоткельского 56%, Кировского



43%. Это вполне в пределах нормы. Разработаны графики режима работы этих крупных водохранилищ», - пояснили в пресс-службе ведомства.

[http://lenta.inform.kz/ru/v-zhambylskoy-oblasti-ezhednevno-monitoryat-vodohranilischa\\_a3204182](http://lenta.inform.kz/ru/v-zhambylskoy-oblasti-ezhednevno-monitoryat-vodohranilischa_a3204182)

### **Казахстан вернёт в сельхозоборот десятки тысяч гектаров земли в одной из областей**

Целевое использование земель сельскохозяйственного назначения стало предметом обсуждения в областном акимате, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Глава региона Аскар Мырзахметов акцентировал внимание на эффективности использования земельных ресурсов области, отметив, что повышение плодородия почвы и вовлечение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых массивов может дать новый импульс развитию растениеводства и аграрно-промышленного комплекса, увеличению объемов производства сельхозпродукции. «Руководители отрасли должны начать работу с теми фермерами, которые намерены увеличить объемы своих угодий», - подчеркнул он.

<https://www.trend.az/business/economy/2880058.html>

### **В Казахстане погоня за количеством кооперативов пошла в ущерб их качеству**

В Минсельхозе Казахстана признали, что погоня за количеством создаваемых кооперативов пошла в ущерб их качеству. В результате по итогам прошлого года они произвели мяса и молока вдвое меньше, чем это ожидалось. Эту информацию озвучил первый вице-министр сельского хозяйства РК А.Евниев в своем докладе Правительству Республики.

<http://kvedomosti.ru/news/v-kazaxstane-pogonya-za-kolichestvom-kooperativov-poshla-v-ushherb-ix-kachestvu.html>

### **В Костанайской области инновационные проекты в АПК будут развиваться совместно с Казахским агротехническим университетом**

Власти Костанайской области подписали с АО "Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина" меморандум о сотрудничестве в области научного и инновационного развития агропромышленного комплекса сроком на 3 года, сообщает Kazakhstan Today.

"Основными направлениями сотрудничества сторон в области научного и инновационного развития АПК региона являются: внедрение "умных технологий" на основе цифровизации; создание и внедрение высококачественных и высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород, типов, линий сельскохозяйственных животных; внедрение биотехнологических методов ускоренного воспроизводства крупного рогатого скота; создание технологий по рациональному управлению пастбищными ресурсами и разработка инновационных технологий содержания и кормления сельскохозяйственных животных на территории региона", - говорится в документе.

Другими направлениями сотрудничества обозначены внедрение точного земледелия, современных научных разработок в сфере ветеринарии, новые методы диагностирования болезней животных, развитие органического сельского хозяйства, привлечение инвестиций и передовых технологий и так далее.

[https://www.kt.kz/rus/economy/v\\_kostanajskoj\\_oblasti\\_innovacionnie\\_proekti\\_v\\_apk\\_budut\\_razvivat\\_jsja\\_sovmestno\\_s\\_kazahskim\\_agrotehnicheskim\\_universitetom\\_1153654886.html](https://www.kt.kz/rus/economy/v_kostanajskoj_oblasti_innovacionnie_proekti_v_apk_budut_razvivat_jsja_sovmestno_s_kazahskim_agrotehnicheskim_universitetom_1153654886.html)

## **Цифровизация АПК продолжается**

Акимат Костанайской области и Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина подписали Меморандум о сотрудничестве по вопросам цифровизации агропромышленного комплекса, сообщает пресс-служба области.

Как отметил, аким области Архимед Мухамбетов, в направлении цифровизации сельского хозяйства в области, как и в стране в целом, имеется огромный потенциал для развития.

При правильном подходе цифровые технологии способны значительно сократить производственные расходы сельхозпредприятий, повысить урожайность и качество сельхозпродукции. Для нас эти вопросы имеют особое значение, так как мы индустриально-аграрный регион, - отметил глава региона. - На прошлой неделе по моему поручению делегация области посетила два ведущих аграрных университета страны - Казахский агротехнический университет им. С. Сефуллина в Астане и Казахский национальный аграрный университет в Алматы, которые готовы к сотрудничеству и трансферту новых технологий в нашу область.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/243961-kazahstan-tsifrovizatsiya-apk-prodolzhaetsya>

## **Казахстан планирует расширить экспорт агропродукции в Китай**

«В период 22-29 апреля 2018 года запланирована инспекция китайскими экспертами казахстанских предприятий в Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Алматинской областях, которые желают экспортировать в КНР шрот и люцерну (на кормовые цели). По итогам инспекции будут согласованы проект требований к указанным видам продукции. В июне ожидается инспекция по кукурузе и ячменю», - сказал первый вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев.

По его данным, на сегодняшний день с китайской стороной согласованы требования по экспорту пшеницы, пшеничных отрубей, соевых бобов.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/243937-kazahstan-planiruet-rasshirit-eksport-agroproduksii-v-kitaj>

## **Влаги мало. Что делать?**

Ученые накануне посевной-2018 дают советы аграриям, опираясь на свой опыт, многолетние исследования и практику.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/243983-kazahstan-vlagi-malo-cto-delat>

## **На поддержку аграриев государство выделит 27 миллиардов тенге**

О механизме кредитования субъектов сельского хозяйства в рамках программы продуктивной занятости населения и массового предпринимательства рассказал председатель АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» Жандар Омаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Если фондом ранее планировалась выдача микрокредитов в текущем году на 20 миллиардов тенге, то с учетом дополнительно выделенных средств, а также с учетом возврата ранее выделенных средств, эта сумма составляет порядка 27 миллиардов тенге. Основные принципы, механизмы, приоритетные направления, категории граждан - все это отражено в самой программе продуктивной занятости, утвержденной Постановлением Правительства, а также в правилах по ее реализации, в рамках которой фонд финансирует участников программы», - сказал он пресс-конференции в Правительстве РК.

По словам Ж. Омарова, на сегодняшний день залоговая политика фонда является наиболее гибкой и лояльной среди финансовых институтов.

[http://lenta.inform.kz/ru/na-podderzhku-agrariyev-gosudarstvo-vydelit-27-milliardov-tenge\\_a3207916](http://lenta.inform.kz/ru/na-podderzhku-agrariyev-gosudarstvo-vydelit-27-milliardov-tenge_a3207916)

## **Аграриям не надо выезжать в города для оформления микрокредита**

Первый заместитель председателя правления АО «Аграрная кредитная корпорация» Нуржан Сейсенбаев рассказал о некоторых результатах деятельности организации в прошлом году, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целом, финансирование в прошлом году по программе позволило создать более чем 2340 новых рабочих мест. Аграрная кредитная корпорация выдает микрокредиты через микрофинансовые организации и путем фондирования кредитных товариществ», - сказал Нуржан Сейсенбаев на пресс-конференции в Правительстве.

По его словам, такой формат работы помогает увеличить каналы продаж через различные финансовые институты, также создает возможность получения кредитов в районных центрах и селах.

«На сегодня мы работаем со 192 кредитными товариществами. Количество их участников из года в год растет, на сегодняшний день их количество составляет более 13 тысяч участников. То есть основным важным преимуществом работы с кредитными товариществами и микрофинансовыми организациями является их месторасположение. Они именно располагаются в районных центрах, в некоторых районах они находятся даже в селах. То есть, участникам данной программы нет необходимости выезжать в областные центры и другие города для оформления кредита», - объяснил Н. Сейсенбаев.

[http://lenta.inform.kz/ru/agrariyam-ne-nado-vyezhat-v-goroda-dlya-oformleniya-mikrokredita-kazagro\\_a3207948](http://lenta.inform.kz/ru/agrariyam-ne-nado-vyezhat-v-goroda-dlya-oformleniya-mikrokredita-kazagro_a3207948)

## **Сельхозналоги. Все должно быть предельно просто!**

Предложение по введению единого сельскохозяйственного налога более чем правильное. Содержать двух-трех бухгалтеров, с фондом оплаты труда 3 млн. тг в год на специалиста как минимум, а в масштабах страны это 4-5 тысяч

человек, которые не производят ничего, а только сводят отчетность - это замечательное решение! Эта небольшая армия бухгалтеров обходится СХТП примерно в 10 млрд. тенге в год! Если решение будет принято, аграрники смогут направить сэкономленные средства в производство. Главное, чтобы начисление единого налога было простым и доступным для СХТП всех уровней и развития, без дополнительных услуг, оговорок и подводных камней, отмечает на страницах издания «КазахЗерно.kz» глава акмолинского КХ. Все должно быть предельно просто!

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/243962-kazakhstan-selkhoznaologi-vse-dolzno-byt-predelno-prosto>

### **Президент: Неиспользуемые земли должны изыматься у собственников**

Президент РК Нурсултан Назарбаев выразил недовольство тем фактом, что в Астане остаются неиспользованными 13 тысяч га земель, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Неэффективно используются 13 тысяч га земель. А это - 16% территории! А малый и средний бизнес не может получить землю для того, чтобы строить. Кто этим занимается?» - спросил Глава государства на совещании по дальнейшему развитию Астаны.

«13 тысяч га земель не используются 10 лет - почему не можем изъять? Есть же указание: 2 года не используется - должны вернуть государству», - сказал он.

[http://lenta.inform.kz/ru/prezident-neispol-zuemye-zemli-dolzny-izymat-sya-u-sobstvennikov\\_a3209337](http://lenta.inform.kz/ru/prezident-neispol-zuemye-zemli-dolzny-izymat-sya-u-sobstvennikov_a3209337)

### **100 млрд тенге будут выделять ежегодно на водоснабжение в селах**

Министр по инвестициям и развитию РК Женис Касымбек рассказал о предпринимаемых мерах по обеспечению водопроводной водой сельских жителей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В текущем году планируется увеличить доступ к централизованному водоснабжению в сельских населенных пунктах до 59 процентов и в городах до 94 процентов. Для обеспечения городских и сельских населенных пунктов качественной питьевой водой на реализацию 332 проектов (282 проекта в селах и 50 - в городах) на 2018 год в бюджете страны предусмотрено 93, 3 миллиарда тенге», - сказал он на пресс-конференции в СЦК.

Касымбек также сообщил, что планируется увеличение финансирования для решения данных вопросов.

«Согласно поручению Главы государства планируется увеличить финансирование на сельское водоснабжение на 100 миллиардов тенге ежегодно со всех источников. Будет финансирование из республиканского бюджета.», - заключил Касымбек.

[http://lenta.inform.kz/ru/100-mlrd-tenge-budut-vydelyat-ezhegodno-na-vodosnabzhenie-v-selah\\_a3208203](http://lenta.inform.kz/ru/100-mlrd-tenge-budut-vydelyat-ezhegodno-na-vodosnabzhenie-v-selah_a3208203)

## **Крупнейший китайский производитель ветротурбин начал возведение ветроэлектростанции в Казахстане**

Китайская компания Goldwind (полное название – «Xinjiang Goldwind Science & Technology Co») является одним из ведущих мировых производителей ветряных турбин. Она была основана в 1998 году. В 2011 году компании удалось стать вторым по величине производителем ветряных турбин на рынке Китая и третьим на мировой арене.

Сегодня в сфере интересов Goldwind находится и Казахстан – страна, где всерьез взят курс на развитие возобновляемой энергетики и планируется строительство новых ветроэлектростанций. Согласно программе развития альтернативной энергетики Казахстана, к 2020 году планируется ввод в эксплуатацию 106 объектов ВИЭ, общая установленная мощность которых составит более 3 ГВт. Только за период 2017-2018 гг. в стране должно быть введено в эксплуатацию 18 ветроэнергетических объектов, 13 гидро- и 7 солнечных электростанций. Goldwind получила заказ и уже подписала соответствующее соглашение с казахской компанией CITIC Construction, для которой данная инициатива станет первым проектом по производству электроэнергии из экологически чистых источников.

<http://eenergy.media/2018/04/05/krupnejshij-kitajskij-proizvoditel-vetroturbin-nachal-vozvedenie-vetroelektrostantsii-v-kazahstane/>

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **Заседание Координационного Совета в сфере устойчивого управления и эффективного использования пастбищ Кыргызстана**

В Бишкеке состоялось расширенное заседание Координационного Совета в сфере устойчивого управления и эффективного использования пастбищ Кыргызстана. Мероприятие было организовано ОФ САМР Алатоо совместно с Национальной пастбищной ассоциацией Кыргызстана «Кыргыз жайыты» в рамках проекта ОФ «САМР Алатоо «Укрепление стабильности в Кыргызстане и Таджикистане путем эффективного управления природными ресурсами».

В заседании приняли участие руководители пастбищных (жайыт) комитетов, представители министерства финансов, неправительственного сектора, научного, экспертного и донорского сообществ, ассоциации лесо- и землепользователей и пастбищной ассоциации.

По итогам заседания был принят пакет предложений, в частности, по передаче результатов мониторинга пастбищ партнерским организациям, усилению работы по разъяснению нового бюджетного кодекса среди айыл-омоту и пастбищных комитетов.

<http://ekois.net/zasedanie-koordinatsionnogo-soveta-v-sfere-ustojchivogo-upravleniya-i-effektivnogo-ispolzovaniya-pastbishh-kyrgyzstana/#more-25306>

### **В Кыргызстане созданы общественные семенные фонды при Объединениях пастбищепользователей**

В этом году для фермеров Кыргызстана планируется поставить 668 тонн семян ярового ячменя. Об этом сообщает Отдел реализации сельскохозяйственных

проектов (ОРСП) Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики. Поставки будут осуществляться через Общественные семенные фонды при Объединениях пастбищепользователей (ОПП).

В 2017 году при Объединениях пастбищепользователей были созданы 104 Общественных семенных фонда (ОСФ) Данные фонды будут заниматься предоставлением семян нуждающимся фермерам. По условиям договора, каждый фермер, получивший семена из ОСФ, возвращает их в двойном размере из выращенного урожая. Подобный принцип позволяет покрыть затраты фонда, расширить его объемы и увеличить количество бенефициаров.

<http://ekois.net/v-kyrgyzstane-sozdany-obshhestvennye-semennye-fondy-pri-obedineniyah-pastbishhepolzovatelej/#more-25373>

### **Сапар Исаков поручил обеспечить качественную реализацию проектов по чистой питьевой воде в селах**

Премьер-министр Сапар Исаков провел рабочее совещание по вопросу реализации действующих проектов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов республики.

Директор Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Аскарбек Токтошев проинформировал, что на сегодняшний день по республике в 653 селах есть потребность в чистой питьевой воде.

В этой связи, по его словам, была начата реализация новой Программы «Ала-Тоо Булагы» по линии Всемирного банка и Исламского банка развития на общую сумму 6 млрд 538 млн сомов по обеспечению граждан страны чистой питьевой водой.

На первоначальном этапе реализации программы будут охвачены 115 сел Ошской, Чуйской, Иссык-Кульской и Джалал-Абадской областей.

<http://kabar.kg/news/sapar-isakov-poruchil-obespechit-kachestvennuu-realizatciiu-proektov-po-chistoi-pit-evoi-vode-v-selakh/>

### **В Бишкеке прошел круглый стол, посвященный Всемирному дню водных ресурсов**

В Бишкеке состоялся круглый стол, посвященный Всемирному дню водных ресурсов. Он отмечается ежегодно, с целью поощрения сохранения и рационального использования водных ресурсов. Как отметили в пресс-службе Агентства развития и инвестирования сообществ КР (АРИС), в 2018 году темой празднования определена «Природа и вода».

В обсуждении актуальных вопросов развития сектора водоснабжения в стране приняли участие представители Правительства КР, главы заинтересованных министерств и ведомств, представители Всемирного банка, Европейского банка реконструкции и развития, Азиатского банка развития, Программы развития ООН, ЮНИСЭФ, Посольства Швейцарской Конфедерации (SECO), руководители муниципальных предприятий, а также представители органов местного самоуправления.

Участники круглого стола отметили, что эффективное и планомерное развитие сектора сельского водоснабжения и санитарии - одна из приоритетных задач

для Правительства Кыргызской Республики. Именно поэтому, была разработана Стратегия развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Кыргызской Республики до 2026 года, утвержденная Постановлением Правительства Кыргызской Республики № 155, от 28 марта 2016 года. Главная цель - улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению и водоотведению, решение актуальных проблем, определение перспективных направлений в данном секторе.

В ходе круглого стола была представлена Презентация плана по разработке Национальной стратегии сельской санитарии, информация по обеспечению населения регионов питьевой водой и ход реализации проектов, финансируемых донорами и международными финансовыми институтами.

<http://kabar.kg/news/v-bishkeke-proshel-kruglyi-stol-posviashchennyi-vsemirnomu-dniu-vodnykh-resursov/>

### **Кого могут освободить от платы за пользование поверхностными водами**

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызстана предлагает ввести освобождение за пользование поверхностными водами. Документ внесли на рассмотрение Жогорку Кенеша.

Водный кодекс предусматривает взимание платы за пользование водой как за природный ресурс. Однако порядок и условия оплаты, введение льгот водопользователям не определены.

Учитывая социальное положение и нынешнюю обстановку в стране, предлагается освободить от платы за использование воды в качестве природного ресурса заповедники, заказники, памятники природы, национальные, дендрологические и зоологические парки, учреждения культуры, науки, образования, здравоохранения, другие учреждения и организации, финансируемые за счет государственного бюджета.

Поверхностные водные ресурсы предлагается предоставлять безвозмездно для водопоя домашнего скота и полива приусадебных участков, для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, спорта, отдыха, туризма, любительского рыболовства, выработки электроэнергии

[https://24.kg/obschestvo/80490\\_kogo\\_mogut\\_osvobodit\\_otplatyi\\_zapolzovanie\\_poverhnostnyimi\\_vodami/](https://24.kg/obschestvo/80490_kogo_mogut_osvobodit_otplatyi_zapolzovanie_poverhnostnyimi_vodami/)

### **Евразийский фонд стабилизации и развития финансирует новые проекты в Кыргызстане**

Делегация Евразийского фонда стабилизации и развития (ЕФСР) посетила Кыргызстан, с целью ознакомиться с использованием кредитов выданных ЕФСР Кыргызстану, сообщает пресс-служба Евразийского банка развития.

Основной целью визита делегации фонда является обсуждения вопросов оптимизации мониторинга инвестиционного проекта «Финансирование поставок сельскохозяйственной техники в Кыргызстан» и подготовки проекта по предоставлению стране гранта в рамках реализации проекта «Караван здоровья».

Инвестиционный проект «Финансирование поставок сельскохозяйственной техники в Кыргызстан» стоимостью в 20 миллионов долларов реализуется ЕФСР с марта 2014 года и предусматривает выделение кредитов на покупку

сельхозтехники и развитие инфраструктуры ее сервисного обслуживания в Кыргызстане.

<https://www.trend.az/business/economy/2880576.html>

### **Для укрепления берега реки Чу высадили восемь тысяч деревьев**

В селе Васильевка Чуйской области для укрепления берега реки Чу от эрозии высадили около восьми тысяч тополей и карагачей. Об этом сообщила пресс-служба МЧС КР.

Данная мера — часть «Зеленого проекта», направленного на защиту населения и территорий от селей и оползней. Аналогичные работы проведут во всех регионах страны.

[https://24.kg/obschestvo/80321\\_dlya\\_ukrepleniya\\_berega\\_rekichu\\_vyisadili\\_vosem\\_tyisyach\\_derevev/](https://24.kg/obschestvo/80321_dlya_ukrepleniya_berega_rekichu_vyisadili_vosem_tyisyach_derevev/)

### **Госэкотехинспекция предлагает внести поправки в положение о порядке строительства, приемки и техприсоединения малых ГЭС к электросетям**

Государственная инспекция по экологической и технической безопасности предлагает внести изменения и дополнение в положение о порядке строительства, приемки и технологического присоединения малых гидроэлектростанций к электрическим сетям. Об этом сообщается в материалах правительства.

Целью и задачей данного проекта постановления является приведение положения о порядке строительства, приемки и технологического присоединения малых гидроэлектростанций к электрическим сетям.

Согласно поправкам, строительная организация, привлекаемая владельцем документа и владельцем электрической сети для выполнения работ по строительству малой гидроэлектростанции и комплекса электрических сетей для технологического присоединения малой гидроэлектростанции к электрическим сетям, официально уведомляет уполномоченный орган по энергетике и уполномоченный орган по экологической и технической безопасности.

[www.tazabek.kg/news:1440547](http://www.tazabek.kg/news:1440547)

### **Проект ГЭФ-ПРООН-ЕЭК ООН «Содействие трансграничному сотрудничеству и интегрированному управлению водными ресурсами в бассейнах рек Чу-Талас»**

В рамках проекта ГЭФ-ПРООН-ЕЭК ООН «Содействие трансграничному сотрудничеству и интегрированному управлению водными ресурсами в бассейнах рек Чу-Талас» с 29-30 марта 2018 года в г. Тараз состоялся тренинг на тему «Планирование управления трансграничным речным бассейном на примере бассейна реки Сава – возможности и решения для бассейнов рек Чу и Талас»

Представитель Савской Комиссии Вентислав Васильев представил презентацию: «Опыт разработки, принятия и исполнения трансграничного плана управления бассейном для бассейна реки Сава».



Второй день тренинга был закреплён групповыми работами по разработке сценариев применения опыта Савской Комиссии в Чу-Таласском бассейне и разработка трансграничного плана управления бассейнами рек Чу-Талас.

<http://water.kg/index.php/ru/item/612-proekt-gef-proon-eek-oon-sodejstvie-transgranichnomu-sotrudnichestvu-i-integrirovannomu-upravleniyu-vodnymi-resursami-v-bassejnakh-rek-chu-talas>

## **Информация о ходе подготовки государственной ирригационной сети к вегетации 2018 года**

По подготовке сети к вегетации 2018 года на 2 апреля 2018 года по республике выполнены работы на сумму 162,1 млн.сом при плане 190,0 млн. сом или 85 %. На эти средства произведен:

- ремонт каналов 336,7 км при плане 412,8 км или 82 %;
- мехочистка каналов 315,1 км, при плане 369,9 км или 85 %;
- ремонт гидротехнических сооружений - 972 при плане 1161 или 84 %;
- ремонт гидropостов 932 при плане 1101 или 85 %;
- ремонт насосных станций 84 единиц при плане 102 или 82 %;

<http://water.kg/index.php/ru/item/600-informatsiya-o-khode-podgotovki-gosudarstvennoj-irrigatsionnoj-seti-k-vegetatsii-2018-goda-na-2-aprelya-2018-goda>

## **На 4 апреля в Кыргызстан завезено 58,7 тыс. тонн минеральных удобрений**

По состоянию на 4 апреля 2018 года всего в республику было завезено 58,7 тыс. тонн азотных, фосфорных и комплексных минеральных удобрений, из этого объёма реализовано в фермерско-крестьянские хозяйства 44 тыс. тонн, сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

Расчётная потребность сельского хозяйства республики в минеральных удобрениях на 2018 год составляет 395 тыс. тонн, из них азотные — 221 тыс. тонн, фосфорные — 162 тыс. тонн, калийные — 12 тыс. тонн.

<http://www.tazabek.kg/news:1440826>

## **На Иссык-Куле прошел семинар для фермеров и садоводов**

Более 150 фермеров и садоводов из четырёх областей приняли участие на семинаре в г.Балыкчы. Об этом «Кабар» сообщили в пресс-службе полномочного представительства правительства в области.

На семинаре рассматривались такие вопросы как увеличение производства экспорто-ориентированных плодово-ягодных насаждений, путём применения передовых и прогрессивных технологий в сельском хозяйстве и меры борьбы с вредителями и болезнями.

В мероприятии приняли участие более 150 фермеров садоводов Нарынской, Таласской, Чуйской и Иссык-Кульской областей, а также депутаты Жогорку Кенеша, замминистра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Жаныбек Керималиев, полномочный представитель правительства КР в Иссык-Кульской области Узарбек Жылкыбаев.

Мероприятие организовано ФАО ООН и Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

<http://kabar.kg/news/na-issyk-kule-proshel-seminar-dlia-fermerov-i-sadovodov/>

## **ТАДЖИКИСТАН**

### **Белый амур Эмомали Рахмона: президент запустил 10 тысяч рыб в водоем**

Эмомали Рахмон в рамках рабочей поездки в Согдийскую область ознакомился с деятельностью местных рыбоводческих хозяйств

Президент запустил в пруд, где выращиваются различные сорта рыбы, свыше 10 тысяч мальков белого амура, сообщает пресс-служба главы государства.

После ознакомления с деятельностью рыбоводческих хозяйств призвал специалистов сферы прилагать усилия по дальнейшему развитию этой доходной отрасли.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/power/20180331/belii-amur-emomali-rahmona-prezident-zapustil-10-tisyach-rib-v-vodoem>

### **В Таджикистане обсудили снижение риска стихийных бедствий**

Заседание Национальной платформы по снижению риска стихийных бедствий состоялось 30 марта в Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) Таджикистана в Душанбе.

Заместитель председателя КЧС полковник М.Салимзода ознакомил участников заседания о деятельности Комитета в 2017 году по снижению риска стихийных бедствий, а также о произошедших чрезвычайных случаях и ситуаций в стране и принятых мерах.

На заседании была дана информация о новой структуре КЧС, утвержденной ранее постановлением правительства, о программе развития Комитета по ЧС и ГО на 2018-2022 гг., о ходе строительства нового здания Республиканского учебно-методического центра, построенного при поддержке Фонда Короля Салмона.

Также были предоставлена информация о результатах первой встречи спасательных ведомств Афганистана и Таджикистана по сотрудничеству в сфере готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации, реализуемых проектах при поддержке правительства Российской Федерации, Японии и Швейцарии.

<https://www.trend.az/casia/tajikistan/2880158.html>

### **Таджикистан и Франция продолжают развивать сотрудничество в сфере предупреждения и ликвидации стихийных бедствий**

Итоги совместной деятельности и перспективы дальнейшего развития в рамках двусторонней встречи обсудили Председатель Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан генерал-лейтенант Рустам Назарзода и Чрезвычайный и Полномочный Посол Французской Республики в Республике Таджикистан Ясмин Гуедар.

Двустороннее сотрудничество Таджикистана и Франции в сфере снижения рисков бедствий, подготовки и переподготовки сотрудников Комитета, улучшения материально-технической базы КЧС признано сторонами успешным.

<http://khover.tj/rus/2018/04/tadzhikistan-i-frantsiya-prodolzhayut-razvivat-sotrudnichestvo-v-sfere-preduprezhdeniya-i-likvidatsii-stihijnyh-bedstvij/>

## **Таджикистан и Казахстан довольны сотрудничеством в области предупреждения и ликвидации ЧС**

4 апреля в Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороны при правительстве РТ состоялась встреча председателя Комитета, генерал-лейтенанта Рустама Назарзода с казахстанской делегацией во главе с министром оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан Бейбутом Атамкуловым.

Стороны подтвердили положительный настрой на развитие сотрудничества в таких направлениях, как использование возможностей космической и спутниковой связи, дистанционного зондирования, системы датчиков в целях мониторинга, прогнозирования потенциально опасных природных процессов, системы раннего оповещения и реагирования при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180404/tadzhikistan-i-kazahstan-dovolni-sotrudnichestvom-v-oblasti-preduprezhdeniya-i-likvidatsii-chs>

## **В Таджикистане введена ответственность за несоблюдение норм безопасности на гидротехнических сооружениях**

Нижняя палата парламента Таджикистана поддержала предложенный правительством республики проект поправок в закон страны «О безопасности гидротехнических сооружений».

Первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов Таджикистана Султон Рахимзода отметил на сессии, что этот закон, принятый еще в 2011 году, предусматривает обязательное декларирование безопасности гидротехнических сооружений страны.

"Но до сего дня большинство гидротехнических сооружений Таджикистана декларацию безопасности не имеют", - отметил он.

По словам Рахимзода, созданная в начале 2014 года служба безопасности гидротехнических сооружений Таджикистана на сегодняшний день не имеет потенциала делать декларацию безопасности таких объектов.

"Принятые сегодня поправки в закон позволяет для создания декларации безопасности гидротехнических сооружений привлечь потенциал соответствующих научных и проектных кругов Таджикистана", - уточнил он.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/power/20180404/v-tadzhikistane-vvedena-otvetstvennost-zanesoblyudenie-norm-bezopasnosti-v-gidrotehnicheskikh-sooruzhenii>

## **Правительство поручило найти пути решения проблем между «Барки точик» и Сангтудинской ГЭС-1**

Вопрос погашения задолженности «Барки точик» перед Сангтудинская ГЭС-1 обсужден на встрече вице-премьера Таджикистана Азима Иброхима с блоком

управления активами и организации работ с активами в Центральной Азии и Закавказья ОАО «Сангтудинской ГЭС-1» под руководством Дмитрия Волкова.

«На встрече было отмечено, что ОАХК «Барки точик» в 2017 году с учетом взаиморасчетов оплатила 290 миллионов сомони, и можно сказать, что свои обязанности перед ОАО «Сангтудинской ГЭС-1», в основном, выполняет», - сообщили «АП» в правительстве страны.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180404/pravitelstvo-poruchilo-naiti-puti-resheniya-problem-mezhdu-barki-tochik-i-sangtudinskoi-ges-1>

## **В Таджикистане увеличат площади хлопчатника**

В Таджикистане в текущем году по прогнозам под хлопчатник будет отведено 187,5 тыс. га земли, что на 13,5 тыс. га больше чем в прошлом году.

По данным министерства сельского хозяйства страны, к началу апреля хлопком засеяно свыше 42,3 тыс. га земли, что составляет 22,6% от отведенных под эту техническую культуру земель в Таджикистане, сообщает Авеста.

<http://ca-news.org/news:1440678>

## **Международные доноры помогают Таджикистану модернизировать водные ресурсы и систему сточных вод**

Таджикистан – горная страна Центральной Азии, не имеющая выхода к морю – богат природными ресурсами и восхитительными видами. Но с момента получения независимости в 1991 году здесь пока не удалось добиться устойчивого развития.

В этой беднейшей стране Центральной Азии такие основные городские службы, как санитарный контроль, водные ресурсы и общественный транспорт, часто остаются без внимания, и на них выделяется недостаточно средств. Еще в 2012 году в некоторых провинциях не было постоянного доступа к чистой питьевой воде.

В Худжанде, втором по величине городе Таджикистана, системы водоснабжения и сбора сточных вод не обновлялись с момента своего создания приблизительно шестьдесят лет назад.

Ситуация усугубляется несовершенством системы управления на муниципальном уровне и недостаточным финансированием проектов по усовершенствованию инфраструктуры.

Эта ситуация привела к отсутствию доступа к питьевой воде и даже просто к недостаточному объему воды для бытовых нужд в связи с длительными перебоями с ее подачей. Иногда вода в городских зданиях подается лишь несколько часов в день.

Чтобы обеспечить круглосуточный доступ к питьевой воде, а также надлежащие санитарно-гигиенические условия в жилых домах и общественных зданиях Таджикистана, потребовалось международное сотрудничество в нескольких областях для усовершенствования существующих правил, учреждений и инфраструктуры.

В связи с недостатком финансирования правительство обратилось за помощью к внешним источникам, включая Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и его донорам, чтобы восполнить недостаток не только в области финансирования, но и в области экспертных знаний.

Для улучшения инфраструктуры водоснабжения и сточных вод для всех жителей Худжанда ЕБРР предоставил «Худжандводоканалу» ссуду в размере 6,55 млн долларов США (57,8 млн сомони), а Государственный секретариат Швейцарии по экономическим вопросам (SECO) предоставил грант в размере 12,47 млн долларов США (110 млн сомони).

Сумма финансирования покрывает расходы на установку новых водопроводных и водораспределительных систем, установку новых счетчиков воды в домах, замену изношенных водопроводных и канализационных труб и бурение новых водяных скважин для увеличения количества воды. На следующем этапе проекта планируется восстановление водоочистных сооружений Худжанда.

<http://inozpress.kg/news/view/id/52729>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **Ход реализации Целей устойчивого развития в Туркменистане обсудили участники семинара**

В столичном отеле «Йылдыз» состоялся семинар, организованный Министерством финансов и экономики совместно с Программой развития Организации Объединённых Наций. Главной темой форума стал ход реализации Целей устойчивого развития (ЦУР) на период до 2030 года в Туркменистане.

Как отмечали выступающие, в основу инициированной Президентом Гурбангулы Бердымухамедовым государственной стратегии заложены максимально прозрачная концепция всеобщей безопасности, принцип единства и взаимной адаптированности взглядов на решение важнейших вопросов мировой политики во имя успешного осуществления ЦУР.

Туркменистан одним из первых начал консультации по адаптации Целей устойчивого развития к национальным условиям, успешно проводя необходимые мероприятия. В данном контексте подчёркивалось, что практически сразу после саммита Организации Объединённых Наций Страновая группа ООН и Правительство нашего государства согласовали трехэтапный план реализации всеобщего программного документа.

В презентациях участников семинара были приведены конкретные примеры достигнутых успехов практически по всем задачам Повестки дня до 2030 года, в частности, в области повышения уровня благосостояния народа, образования, здравоохранения, экономической активности, обеспечения гендерного равенства, экологической устойчивости и др.

В ходе семинара были детально обсуждены наиболее оптимальные способы и механизмы оценки процесса измерения ЦУР в Туркменистане.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15971>

### **Туркменистан сделал очередной шаг в реализации крупнейшего энергетического проекта в Центральной Азии**

В феврале с.г. главы правительств Туркменистана, Афганистана и Пакистана во время встречи в Ашхабаде подписали Межправительственное соглашение по строительству и функционированию линии электропередачи Туркменистан – Афганистан – Пакистан с целью экспорта электроэнергии с севера на юг.

29-30 марта с.г. в Ашхабаде состоялась рабочая встреча на уровне соответствующих министров и их заместителей, глав профильных компаний для составления дорожной карты по реализации данного соглашения.

Одним из главных вопросов явилось обсуждение вопроса о создании специализированной Проектной компании для реализации, как самого проекта, так и эксплуатации перспективной международной линии передачи.

Осуществление данного проекта имеет огромное экономическое и политическое значение для всех трех стран, экономики которых могут получить мощный импульс для дальнейшего развития.

Кроме того, большая роль в строительстве трансграничной линии электропередачи отводится хорошо зарекомендовавшим себя в Туркменистане турецким специализированным компаниям. Именно им и предстоит осуществить грандиозный энергетический проект в Центральной Азии.

<https://nuz.uz/v-mire/31578-turkmenistan-sdelal-ocherednoy-shag-v-realizacii-krupneyshego-energeticheskogo-proekta-v-centralnoy-azii.html>

## **В Туркменистане готовятся к уборке пшеницы**

Президент Гурбангулы Бердымухамедов провёл очередное рабочее совещание по прямой видеосвязи с участием хякимов велаятов и города Ашхабада. На совещании были рассмотрены текущие задачи социально-экономического развития регионов, ход сезонных сельскохозяйственных работ, состояние дел на строительных объектах, а также другие важные вопросы государственной жизни, в том числе подготовки к предстоящим праздникам.

Резюмируя отчёты хокимов, Бердымухамедов подчеркнул важность своевременного решения организационных вопросов сева хлопчатника в соответствии с агротехническими нормами, подготовки к следующей ответственной сельскохозяйственной кампании – уборке хлебов. В этой связи президент Туркменистана поручил заблаговременно обеспечить полную готовность комбайнов, автотранспорта и другой техники, а также элеваторов и складов для хранения зерна.

Бердымухамедов также потребовал в намеченные сроки провести весеннюю посадку и обеспечить выращивание плодоовощных и бахчевых культур, а также слаженное и бесперебойное функционирование всех звеньев зерноуборочного конвейера.

Особый акцент был сделан на вопросах обеспечения дайхан средствами защиты от вредителей зерновых и других сельхозкультур.

Глава государства указал на значимость комплексной подготовки к косовице хлебов, включая транспортировку и хранение собранного урожая, а также организацию взаиморасчётов с арендаторами.

<http://ca-news.org/news:1440479>

## **Голландский эксперт Карл Эрнст Ниринг рассказал о методах борьбы с сельхозвредителями**

В Ашхабаде проходит обучающий семинар, знакомящий с эффективными методами борьбы с вредителями растений, подлежащих обязательному карантину. Во встрече принимают участие представители Государственной карантинной службы, а также специалисты и агрономы тепличных и

садоводческих хозяйств, членов Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана (СППТ). Мероприятие организовано Министерством сельского и водного хозяйства и СППТ в рамках совместного проекта с Европейским Союзом «Содействие дальнейшему устойчивому развитию сельского хозяйства и села в Туркменистане - III Фаза (SARD III)».

Встреча нацелена на совершенствование деятельности Государственной карантинной службы, а также на содействие туркменским производителям в увеличении производства высококачественной экологически чистой продукции в контексте реализации госпрограмм по импортозамещению и экспортоориентированию.

Для участия в семинаре приглашён известный агроном-энтомолог из Голландии Карл Эрнст Ниринг, который рассказал об эффективных химических и биологических методах борьбы с болезнями растений, а также о мерах по предотвращению ввоза неэндемических вредителей в страну.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16001>

### **Компания «John Deere» заинтересована в активизации партнёрства с Туркменистаном**

Президент Гурбангулы Бердымухамедов принял главу подразделения сельского хозяйства и садово-паркового оборудования компании «John Deere» Маркварта фон Пентца.

В ходе состоявшейся беседы туркменский лидер и бизнесмен обменялись мнениями о перспективах двусторонних связей в контексте реализуемой в Туркменистане реформы сельского хозяйства. Проинформировав о предпринятых шагах в свете ранее достигнутых договоренностей, Маркварт фон Пентц высказал ряд предложений по расширению взаимодействия, в том числе за счёт поставок новейших видов зерноуборочных и хлопкоуборочных комбайнов, полностью соответствующих почвенно-климатическим условиям страны.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16003>

### **В Туркменском сельхозуниверситете прошла презентация техники «John Deere»**

Руководитель подразделения сельского хозяйства и садово-паркового оборудования компании «John Deere» Маркварт фон Пентц был принят в Министерстве сельского и водного хозяйства.

Здесь состоялось подписание Соглашения между Министерством сельского и водного хозяйства Туркменистана, Туркменским сельскохозяйственным университетом и компанией «John Deere International GmbH» (Швейцария) о развитии двустороннего сотрудничества в системе образования на 2018 по 2021 годы. В данном документе определены такие направления предстоящей работы, как совершенствование образовательных и учебных практик по модернизации сельскохозяйственного сектора нашей страны и учебного центра профильного вуза, обучение и проведение тренингов для преподавателей, студентов университета и специалистов министерства, полевые семинары, тестирование и оценка новых технологий и др.

Сегодня же в Туркменском сельскохозяйственном университете прошла презентация новых образцов техники, производимой компаний «John Deere».

## **УЗБЕКИСТАН**

### **Шавкат Мирзиёев: «Без изменения отношения к воде о повышении урожайности не может идти и речи»**

Президент страны ознакомился с работой, которая будет проведена в Джизакской области в соответствии с Государственной программой ирригационных и мелиоративных работ на 2018-2019 годы.

Как и во всех регионах нашей страны, в Джизакской области особое внимание уделяется расширению посевных площадей и увеличению доходов от сельского хозяйства за счет освоения неиспользуемых земель. С этой целью в текущем году в Фаришском районе начато строительство канала и водохранилища, которые позволят обеспечить водой 20 тысяч гектаров площадей.

Главу государства проинформировали о проектах этих гидросооружений.

К настоящему времени с использованием современных технологий построено около 10 километров канала, его берега забетонированы. Остальную часть в 8 километров намечено завершить в первой половине текущего года. В результате с осенью 2019 года начнется подача воды на неосвоенные земли Фаришского района, где будут разбиты сады, виноградники, ореховые рощи, плантации сахарной свеклы и других экспортоориентированных культур.

В области в соответствии с Государственной программой ирригационных и мелиоративных работы в текущем году будет направлено 188,5 миллиарда сумов для капитального ремонта 64,4 километра каналов и 118,8 километра лотков, укрепления 3 километров берегов, за счет 9,3 миллиарда сумов будут отремонтированы и восстановлены 336 километров оросительных сетей, 541 гидротехническое сооружение, 50 насосных агрегатов и электродвигателей, 35 колодцев, 1150 километров сетей подачи воды ассоциации водопотребителей.

В рамках 28 проектов, нацеленных на ремонт мелиоративных сооружений, будут реконструированы 156,2 километра коллекторно-дренажных сетей, 188,9 километра закрытых и вертикальных дренажей, 9 гидротехнических сооружений. В результате этой работы улучшится водоснабжение 94,6 тысячи гектаров площадей, появится возможность охватить капельным орошением 1,5 тысячи гектаров богарных земель.

Эффективность реформ в сельском хозяйстве зависит от рационального использования воды, недопущения ее растраты, – сказал Шавкат Мирзиёев. – Без изменения отношения к воде о повышении урожайности не может идти и речи. Качественное выполнение ирригационных и мелиоративных работ позволит повышать урожайность в области на 2-3 центнера ежегодно.

<http://www.uza.uz/ru/politics/shavkat-mirziyeev-bez-izmeneniya-otnosheniya-k-vode-o-povysh-31-03-2018>

### **Узбекистан сократит экспорт хлопка, - Шавкат Мирзиёев**

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев заявил о планах сократить экспорт хлопка-сырца и увеличить его переработку на внутреннем рынке, сообщает пресс-служба главы государства.



"Моя самая большая цель - обеспечить людей работой, источником дохода. Отныне будем меньше экспортировать хлопок за рубеж, перерабатывать его в стране и производить продукцию с добавленной стоимостью", - сказал, по данным пресс-службы Ш.Мирзиеев в ходе рабочей поездки по Джизакской области республики.

По данным статистических органов, экспорт хлопка-волокна из Узбекистана в 2017 году снизился на 25,2% до 477 тыс. тонн, и его доля в структуре экспорта упала до 3,4%, а производство снизилось до 951,9 тыс. тонн (минус 8%).

<http://www.dialog.tj/news/uzbekistan-sokratit-eksport-khlopka-shavkat-mirzijoev>

### **«Круглый стол» в Республике Каракалпакстан на тему: «Чистая питьевая вода – гарантия здоровья»**

Каракалпакским ТО Экодвижения в среднеобразовательной школе №17 проведён «круглый стол» на тему: «Чистая питьевая вода – гарантия здоровья».

В ходе мероприятия отмечалось, что данные мероприятия нужны в целях принятия соответствующих мер для решения проблемы снабжения населения качественной питьевой водой, а также для повышения информированности населения о важности охраны природы и сохранения ресурсов пресной воды и водных ресурсов в целом.

Участники мероприятия были проинформированы о том, что Правительство Республики Узбекистан придаёт огромное значение деятельности, связанной с рациональным управлением водных ресурсов страны.

<http://eco.uz/ru/novosti/5820-kruglyj-stol-v-respublike-karakalpakstan-na-temu-chistaya-pitevaya-voda-garantiya-zdorovya>

### **«Круглый стол» в городе Ташкенте на тему: «Вода – бесценный дар»**

Ташкентским городским отделением Экодвижения в Национальном университете им.М.Улугбека организован «круглый стол» на тему: «Вода – бесценный дар».

Цель мероприятия - привлечение внимания хозяйствующих субъектов, общественности к вопросам охраны, рационального использования и бережного отношения к водным ресурсам, а также информирование участников о проблемах, связанных с управлением водными ресурсами и проводимых государством мероприятиях, направленных на улучшение ситуации в водном секторе.

<http://eco.uz/ru/novosti/5829-kruglyj-stol-v-gorode-tashkente-na-temu-voda-bestsennyj-dar>

### **«Круглый стол» в Кашкадарьинской области на тему: «Вода бесценный дар»**

Кашкадарьинским ТО Экодвижения в Каршинском государственном университете организован «круглый стол» на тему: «Вода бесценный дар», посвящённый Всемирному дню водных ресурсов.

В ходе мероприятия отмечалось, что подобные мероприятия нужны для учета в процессе принятия соответствующих мер по решению проблемы снабжения

населения качественной питьевой водой, а также для повышения информированности населения о важности охраны природы и сохранения ресурсов пресной воды и водных ресурсов в целом.

<http://eco.uz/ru/novosti/5832-kruglyj-stol-v-kashkadarinskoj-oblasti-na-temu-voda-bestsennyj-dar>

### **Aqua vita: в отдаленных областях Узбекистана научились добывать чистую питьевую воду**

В Узбекистане прошел пресс-тур в Ферганскую и Наманганскую области, в ходе которого журналисты ознакомились с деятельностью проекта «Водоснабжение и санитария в сельской местности Узбекистана».

Он финансируется Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству и осуществляется Международным секретариатом по воде (Канада) с 2004 года.

Данный проект реализуется в пилотных селах Ферганской долины и Сырдарьинской области. Он способствует расширению доступа населения к безопасной питьевой воде и совершенствованию знаний по санитарии и гигиене, что качественно повышает уровень жизни и состояние здоровья населения в пилотных селах.

В рамках пресс-тура журналистам продемонстрировали построенные объекты для снабжения питьевой водой.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/aqua-vita-v-otdalennykh/>

### **МИД Узбекистана поддерживает усилия ООН по решению водных проблем в Центральной Азии**

Глава МИД РУз Абдулазиз Камиров и Специальный представитель Генерального секретаря ООН, глава Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА) Наталья Герман обсудили аспекты двустороннего и регионального сотрудничества.

Камиров поддержал усилия ООН и лично ее Генерального секретаря по решению трансграничных водных проблем в Центральной Азии, в том числе разработанные РЦПДЦА проекты конвенций об использовании водных ресурсов бассейнов Амударьи и Сырдарьи.

Наталья Герман приняла участие в составе делегации ООН в международной конференции по Афганистану «Мирный процесс, сотрудничество в сфере безопасности и региональное взаимодействие» в Ташкенте.

<http://kabar.kg/news/mid-uzbekistana-podderzhivaet-usiliia-oon-po-resheniiu-vodnykh-problem-v-tcentral-noi-azii/>

### **Первый энергоблок Туракурганской ТЭС запустят в 2019 году**

Первый энергоблок Туракурганской тепловой электростанции (ТЭС) в Наманганской области будет введен в эксплуатацию в декабре 2019 года, сообщает УзА.

Ввод в эксплуатацию второго энергоблока (каждая по 450 МВт) и выход электростанции на полную мощность запланированы на март 2020 года. Планируется, что ТЭС будет вырабатывать до 7 млрд кВт.ч электроэнергии в год.

Международный консорциум в составе японских Mitsubishi Corporation и Mitsubishi Hitachi Power Systems Ltd подписал контракт с АО «Узбекэнерго» на строительство двух энергоблоков Туракурганской ТЭС в 2016 году. Сумма контракта составила \$749,43 млн, общая стоимость проекта – до 1,2 млрд.

Партнером консорциума по строительству ряда компонентов выступит турецкая Calik Enerji Sanayi ve Ticaret AS.

<http://podrobno.uz/cat/economic/pervyy-energoblok-turakurganskoy-tes-zapustyat-v-2019-godu/>

### **«Hyundai» выиграл тендер на постройку электростанции в Навои**

Известная компания «Hyundai» получила право на строительство 450-мегаваттной электростанции в Навои

По оценкам «Hyundai», цена проекта составит \$540 млн, а строительство займет 38 месяцев.

<http://kommersant.uz/news/hyundai-topchik>

### **В Узбекистане внедряются инновационные методы климатической устойчивости**

В последние годы во всем мире наблюдаются значительные изменения климата. Это оказывает заметное влияние на земледелие и требует разработки и применения новых технологий в сельскохозяйственной деятельности, обеспечивающих повышение эффективности обработки почвы, рациональность использования водных ресурсов и достижение экологического равновесия.

Такие методы и технологии уже активно внедряются на севере Каракалпакстана. В рамках реализуемого здесь совместного проекта Программы развития ООН, Центра гидрометеорологической службы при МЧС Республики Узбекистан и Адаптационного фонда РКИК ООН «Обеспечение климатической устойчивости фермерских и дехканских хозяйств, расположенных в засушливых районах Узбекистана» были созданы условия для снижения риска нарастающего водного дефицита и засухи, внедрены новые агро- и водосберегающие технологии, такие как лазерная планировка полей, нулевая обработка, культивирование сидеральных, солеустойчивых и засухоустойчивых культур.

В рамках проекта была полностью автоматизирована наблюдательная метеорологическая сеть Каракалпакстана. Модернизированы десять метеостанций и два ключевых гидрологических поста в нижнем течении реки Амударья, где было установлено новейшее оборудование, позволяющее вести круглосуточный мониторинг и в реальном времени изучать получаемые данные. Созданная техническая база послужила основой для построения современной системы раннего предупреждения засухи. Уже сейчас она обеспечивает предупреждение с максимальной заблаговременностью в три месяца, с точностью до 70-100 процентов. Теперь фермеры Каракалпакстана получают более точные и своевременные прогнозы, что помогает лучше подготовиться к наступлению засушливого периода. Созданные в регионе консультационно-информационные центры помогают перенять более эффективные агротехнические методы. Среди них - технологии лазерной планировки полей, нулевой обработки и глубинного рыхления почвы, методы культивирования сидеральных, солеустойчивых и засухоустойчивых культур. Результаты проведенных испытаний показывают, что применение таких методов даже в

сложных климатических условиях Каракалпакстана повышает урожайность хлопчатника на 30 процентов, а зерновых культур на 30-70 процентов.

Проект охватывает проведение целого ряда мероприятий, направленных на восстановление пастбищ и лесов, диверсификацию видового ряда растений, хорошо адаптирующихся к засушливому климату.

<http://eco.uz/ru/novosti/5845-v-uzbekistane-vnedryayutsya-innovatsionnye-metody-klimaticheskoy-ustojchivosti>

### **Юсуп Камалов: «Быть или не быть Аралу – вот в чем вопрос!»**

В чем причина экологической катастрофы нашего Приаралья? Можно ли назвать природу равноправным партнером в экономике и как в таком случае применить рыночные инструменты в Аральском бассейне? Что необходимо для формирования рынка воды в бассейне Арала и какова должна быть его последовательность? На эти вопросы отвечает Председатель Союза защиты Арала и Амударьи Юсуп Камалов.

<https://nuz.uz/intervyu/31683-yusup-kamalov-byt-ili-ne-byt-aralu-vot-v-chem-vopros.html>

## **НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА**

### **Азербайджан**

#### **«Азерсу» получит 14 млн манатов на усовершенствование системы водоснабжения города Товуз**

Президент Азербайджана Ильхам Алиев распорядился выделить ОАО «Азерсу» 14 млн. манатов на усовершенствование системы водоснабжения города Товуз, сообщает сайт главы государства.

<http://interfax.az/view/729463>

#### **Президент Алиев выделил свыше 45 млн манатов на обеспечение оросительной водой зимних пастбищ в Сабирабадском и Сальянском районах**

Президент Азербайджана Ильхам Алиев распорядился выделить ОАО «Мелиорация и водное хозяйство» из госбюджета 45,3 млн на продолжение работ по обеспечению зимних пастбищ в Сабирабадском и Сальянском районах оросительной водой.

Согласно распоряжению, за счет данных средств будет обеспечено орошение 11 тыс. га земель.

<http://interfax.az/view/729661>

#### **Азербайджанская Gilan Pivot поставит на внутренний рынок свыше 100 оросительных систем**

Компания Gilan Pivot планирует до конца года поставить на внутренний рынок 108 современных оросительных систем собственного производства.

Об этом журналистам сказал исполнительный директор компании Руслан Алескеров. По его словам, из этого объема на сегодняшний день уже выполнено 76 заказов. Оставшиеся 32 системы будут переданы ОАО "Агролизинг".

Стоимость оборудования для орошения одного гектара территории в среднем составляет 1050-1090 долларов.

<https://www.trend.az/business/economy/2882818.html>

## Армения

### **USAID направило \$1млн на реализацию программы PURE-water в Араратской долине**

Завершена реализация первого компонента программы USAID «Комплексный подход и эффективное использование водных ресурсов» (PURE Water - Participatory Utilization and Resource Efficiency of Water), общая стоимость которой оценена в \$1 млн. Об этом 29 марта на полях рабочего собрания инициаторов и участников программы в беседе с АрмИнфо сообщила директор по реализации программ Фонда устойчивого развития «УРБАН» Армине Тухикян.

По ее словам первый компонент предусматривал проведение исследования в законодательном поле с целью выявления пробелов, препятствующих эффективному водопользованию. А.Тухикян отметила, что на этом основании была разработана соответствующая стратегия с участием юристов и международных экспертов.

Второй компонент, как отметила глава Фонда, предусматривает защиту интересов обычного сельчанина, который, не имея водных ресурсов для орошения земель, вынуждено мигрирует из страны. С этой целью, по словам Тухикян, будут разработаны механизмы для общественного контроля за качеством воды и эффективным использованием. Третий компонент программы будет направлен на повышение уровня образования. <Мы намерены разработать образовательную программу для разных аудиторий, начиная от детских садов и заканчивая домашними хозяйствами, большинство из которых не владеют необходимой информацией>, - заметила она.

В беседе с АрмИнфо замминистра охраны природы Хачик Акопян отметил, что бенефициарами программы выступают 6 общин Араратской и 6 общин Армавирской областей. В частности, он отметил, что для получения точной картины подземных вод разрабатывается цифровая карта, а в первом полугодии будет установлено 20 пунктов автоматического управления водными ресурсами. <Программа сфокусирована на Араратской долине, так как именно здесь остро стоит вопрос недостаточности запаса подземных вод>, - подчеркнул замглавы ведомства.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=34153](http://finport.am/full_news.php?id=34153)

## **В Министерстве охраны природы обсудили программу эксплуатации «Амулсара»**

На заседании Общественного Совета при Министерстве охраны природы сегодня был обсужден вопрос эффективного использования ресурсов Амулсарского золотоносного рудника.

Член Общественного совета, эколог Акоп Санасарян выразил обеспокоенность в связи с тем, что горнорудные работы ведутся вблизи рек Арпа, Воротан и притока Воротана - Дарб, что может оказать значительное негативное воздействие на водные ресурсы региона и, наконец, на качество воды в озере Севан. Эксперт поднял вопрос и об экономической эффективности проекта, так как месторождение богато не только золотом и серебром, но и другими ценными полезными ископаемыми и металлами, однако лицензия, выданная "Лидиан Армения", предусматривает добычу лишь золота и серебра.

[http://arminfo.info/full\\_news.php?id=30231&lang=2](http://arminfo.info/full_news.php?id=30231&lang=2)

## **Всемирный банк выдаст Армении еще 2 миллиона долларов «на самотек»**

Всемирный Банк выделит Армении дополнительные два миллиона долларов на систему орошения. Проект кредитного соглашения был одобрен на заседании комиссии по финансовым вопросам парламента Армении.

По основной программе, в 2013 году, Всемирный Банк выделил Армении 30 миллионов. По программе, в четырех районах республики оросительная вода станет подаваться не насосами, а самотеком.

Одна система, в Мегри, уже почти готова. Здесь, у границы с Ираном, воду забирали из Аракса, а из долины в верхние села подавали насосами. Сейчас воду будут подавать из притоков Аракса, текущих с гор. Это поможет экономить электроэнергию.

Еще на трех системах — Кахцрашен, Гехардалич и Баграмян-Норакерт — строительство заканчивается. А на дополнительные средства в селах Баграмянского района (вокруг системы Баграмян-Норакерт) будут построены внутренние системы орошения для фермеров.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20180403/11237697/vsemirnyj-bank-vydast-armenii-eshche-2-milliona-na-samotek.html>

## **В Армении пробурят новые артезианские скважины – Минэнерго**

В Армении пробурят 23 новые артезианские скважины и восстановят ещё 14, сказал заместитель главы Госкомитета водного хозяйства Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Володя Нариманян.

"Также планируется продление рабочего режима 150 артезианских скважин по всей республике. Проектные работы по новым скважинам уже проделаны, и мы обратились в правительство, которое согласилось предоставить финансирование", - сказал он на пресс-конференции во вторник.

По словам Нариманяна, вышеназванные меры позволят компенсировать ту нехватку воды, которая возникнет из-за незаполненности Ахурянского водохранилища.

[http://arka.am/ru/news/economy/v\\_armenii\\_proburyat\\_novye\\_artezianskie\\_skvazhiny\\_minenergo/](http://arka.am/ru/news/economy/v_armenii_proburyat_novye_artezianskie_skvazhiny_minenergo/)

## **В парламенте дали положительное заключение по кредитному соглашению для оросительной системы**

Планируется получить дополнительно 2 миллиона долларов для совершенствования оросительной системы в Армении.

Об этом на заседании постоянной парламентской Комиссии по финансово-кредитным и бюджетным вопросам в ходе обсуждения представленного на ратификацию кредитного соглашения «О дополнительном финансировании проекта по совершенствованию оросительной системы» между Республикой Армения и Международным банком реконструкции и развития заявил 3 апреля председатель Государственного комитета по водным ресурсам Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов Арсен Арутюнян.

<http://armenianreport.com/pubs/182948/>

## **До конца 2019 года в Армении построят новый тип электростанции**

Об этом заявил корреспонденту Sputnik Армения замминистра энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Айк Арутюнян.

Накопительные станции решают одну из главных задач электросети: перепады нагрузки в течение суток. Днем и вечером мы потребляем больше всего электричества, а ночью наступает провал. Аккумуляторы помогают собирать излишки электричества (например, ночные) и отпускать их в сеть днем.

В проект хочет вложить Клуб инвесторов Армении, куда пригласил инвесторов премьер-министр Карен Карапетыян. Переговоры о поставках технологии идут с корпорацией Tesla.

Сейчас для первой станции выбирается тип батарей: свинцово-углеродные или литий-ионные (похожие на те, что действуют в компьютерах и телефонах).

А на перспективу обсуждается сеть аккумуляторов и модель их работы (собирать в крупные узлы или ставить децентрализованно, при каждой станции)

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20180405/11258242/do-konca-2019-goda-v-armenii-postroyat-novyj-tip-ehlektrostantsii.html>

## **Беларусь**

### **Охрана и использование водных ресурсов**

В целях реализации задач «Декларации тысячелетия» ООН, Протокола о воде и здоровье к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер Минприроды утверждена Водная стратегия Республики Беларусь на период до 2020 года, определяющая основные проблемы и задачи в области использования и охраны вод, которые необходимо решать с учетом особенностей предстоящего этапа социально-экономического развития страны.

В результате проводимой государственной политики в области использования и охраны вод, а также в связи с переходом на применение наилучших доступных технических методов за последние 15 лет сократились объемы добычи (изъятия) вод на 23 %.

Наблюдается устойчивая тенденция к сокращению удельного водопотребления на душу населения с 214 до 137 л/сут./чел., а также объемов использования воды на производственные нужды на 393 млн. м<sup>3</sup> (50 %).

Сокращению объемов использования воды на производственные нужды способствовало внедрение приборного учета вод. В настоящее время приборным учетом по добыче (изъятию) вод охвачено 100 % объектов промышленности и 96 % сельскохозяйственных организаций.

Наблюдается тенденция к сокращению объема сброса недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты, который по отношению к 2000 г. уменьшился на 19,3 млн. м<sup>3</sup> (78 %).

<http://minpriroda.gov.by/ru/vodnres-ru/>

### **Беларусь планирует нарастить поставки сельхозпродукции в страны СНГ**

Беларусь планирует в 2018 году нарастить поставки сельхозпродукции в страны СНГ, сообщил корреспонденту БЕЛТА начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Минсельхозпрода Алексей Богданов.

"В этом году мы будем делать особый упор на сотрудничество со странами - членами СНГ - увеличивать объем поставок, расширять товарный ассортимент, а также работать над вхождением в крупные торговые сети", - подчеркнул он.

<https://www.trend.az/world/byelorussia/2880095.html>

### **Белоруссия предложила России сформировать единый продовольственный рынок**

Белоруссия и Россия могли бы сформировать единый продовольственный рынок и сообща координировать вопросы импорта продовольствия из третьих стран. Об этом заявил начальник главного управления внешнеэкономической деятельности министерства сельского хозяйства и продовольствия Белоруссии Алексей Богданов в эфире белорусского телеканала ОНТ.

<http://kvedomosti.ru/news/belorusiya-predlozhila-rossii-sformirovat-edinyj-prodovolstvennyj-rynok.html>

### **Лукашенко изменит стиль работы в аграрной отрасли**

Глава государства анонсировал изменения в стиле работы в сельскохозяйственной отрасли, которые затронут и населенные пункты, и сам уклад производства на селе: создание "деревни будущего", борьба с коррупцией и новые подходы к деятельности во всей отрасли.

Президент потребовал от аграриев изменить свой стиль работы и начать приспосабливаться к условиям, которые диктует время. Новые кадры нуждаются в обучении, но оно должно приносить пользу. Сам обучающий процесс в ходе посевной и уборочной должен вестись на месте.

<https://sputnik.by/society/20180404/1034614019/lukashenko-izmenit-stil-raboty-v-agrarnoj-otrasli.html>



## **Лукашенко пообещал аграриям диктатуру технологий**

Белорусский лидер считает, что только соблюдение всех технологических процессов позволит получить хороший экономический результат в аграрной сфере.

Правительство должно подготовить закон о диктатуре технологий, заявил президент Беларуси в ходе республиканского семинара-совещания о развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли.

По словам Александра Лукашенко, в сельском хозяйстве для того, чтобы получить хороший экономический результат, важно соблюдать все нужные технологии.

При этом на белорусское правительство будет возложена и ответственность за реализацию отдельных пунктов будущего законодательного акта.

По мнению президента, сельское хозяйство уже не просто часть экономики, а часть государственной политики. Поэтому ставка на аграрный сектор является верной.

<https://sputnik.by/economy/20180403/1034598894/lukashenko-poobeshchal-agrariyam-diktaturu-tekhnologij.html>

## **Агроклассы появятся в белорусских школах в новом учебном году**

Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщил первый проректор Белорусского государственного аграрного технического университета Николай Романюк.

"С нового учебного года в белорусских школах наряду с педклассами появятся и агроклассы. На данный момент у нас есть четкая договоренность о создании 10 таких классов. Мы уже подготовили практически всю программную документацию для учителей школ, которые будут их вести", - сказала Николай Романюк.

"Школы будут созданы при крупных базовых хозяйствах с хорошим оснащением. Там студенты будут изучать новую технику, осваивать современные технологии. Работа по созданию школ ведется. Сейчас наши студенты проходят практику на базе трех учебно-научно-производственных центров при СПК "Агрокомбинат Снов", агрокомбинатах "Дзержинский" и "Ждановичи", - заключил он

<http://www.belta.by/society/view/agroklassy-pojavjatsja-v-belorusskih-shkolah-v-novom-uchebnom-godu-297136-2018/>

## **Грузия**

### **Строительство ГЭС в Сванети: протестующие взяли тайм-аут**

После двухдневных митингов в Тбилиси и высокогорном поселке Местиа (регион Самегрело — Земо Сванети), протестующие против строительства Местичала ГЭС приняли решение о временном приостановлении демонстраций, заявил заместитель министра внутренних дел Грузии Кахабер Сабанадзе.

"Максимально будут учтены интересы населения, также будут защищены интересы инвесторов. Переговоры продлятся, результат будет достигнут на основании консенсуса. Компания и население, конечно, вместе примут

решение, однако работы обязательно продолжатся", — заявил Сабанадзе Rustavi2.

<https://sputnik-georgia.ru/georgia/20180402/239899009/stroitelstvo-ges-v-svaneti-protestuyushhie-vzyali-tajm-aut.html>

## **Молдова**

### **Молдова и Украина просят Еврокомиссию вмешаться в решение проблемы Днестра**

Молдова и Украина просят Европейскую комиссию оказать поддержку в оценке текущего состояния реки Днестр, с привлечением европейских экспертов.

Представители этих двух государств направили комиссии письмо с этой просьбой. Проблема эксплуатации и расширения Днестровского гидроэнергетического комплекса и обеспечения экологической безопасности реки Днестр обсуждались в ходе общественных слушаний, организованных парламентской комиссией по охране окружающей среды.

Глава службы Министерства сельского хозяйства Виктор Гэлушкэ отметил, что в результате гидроэнергетических работ на Днестре экология реки Днестр в последние десятилетия значительно ухудшилась. По его словам, поток воды уменьшился, изменились гидрохимический и гидробиологический режимы воды, спала интенсивность процессов самоочищения реки.

Начиная с 2002 года, на участке Новоднестровск — Наславча (Украина) возобновилось строительство и развитие Днестровского гидроэнергетического комплекса.

В 2016 году, после трехлетнего перерыва, возобновились двусторонние молдавско-украинские встречи. Республика Молдова настаивает на обеспечении постоянного потока в 130 м<sup>3</sup>/с, а Украина согласна только на 100 м<sup>3</sup>/с. Отдельной темой дискуссий является намерение Украины построить каскад из 6 гидроэлектростанций на участке верхнего Днестра в Тернопольской, Ивано-Франковской и Черновицкой областях, и их влияние на Днестр.

<https://rtr.md/novosti/obshhestvo/moldova-i-ukraina-prosyat-evrokomissiyu-vmeshatsya-v-reshenie-problemy-dnestr>

## **Россия**

### **В 2017 году мероприятия программы «Вода России» профинансированы в полном объёме**

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации были подведены итоги финансового обеспечения федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (ФЦП «Вода России») в 2017 году.

Минфином России были доведены средства государственным заказчикам программы (Минприроды России, Росводресурсы, Росгидромет, Минсельхоз России и Росрыболовство) в полном объеме в размере 10,9 млрд. рублей на реализацию мероприятий федеральной целевой программы.

Практически всеми государственными заказчиками мероприятия были профинансированы в полном объеме. Для осуществления работ на качественном уровне ряд мероприятий Росводресурсов были частично перенесены на 2018 год преимущественно в связи с неблагоприятными погодными и климатическими условиями.

Полное и своевременное финансирование мероприятий федеральной целевой программы «Вода России» позволило обеспечить выполнение основных целевых индикаторов и показателей программы. В частности, были выполнены работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (2074 га), а протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления составило 16,5 км.

Также приведены в безопасное состояние 13 гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности. Завершён капитальный ремонт на 83 гидротехнических сооружениях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Осуществлялась государственная поддержка при строительстве и реконструкции комплексов водных очистных сооружений. Продолжено финансирование научно-исследовательских работ, а также информационно-просветительских проектов, в том числе связанных с проведением Года экологии в России.

<http://voda.org.ru/news/main/v-2017-godu-meropriyatiya-programmy-voda-rossii-profinansirovany-v-polnom-obyeme/>

## **На заседании коллегии Минприроды России подвели итоги реализации программы развития водных ресурсов за 5 лет**

Глава Минприроды России Сергей Донской, выступая с докладом на заседании коллегии ведомства подвел итоги реализации комплекса мероприятий в области водных ресурсов и гидрометеорологии за 2013-2017 годы.

«Общий результат проведённых мероприятий – для более чем 1,4 млн. жителей страны были улучшены условия обеспечения водой. В том числе благодаря реконструкции очистных сооружений, запуску новых водохранилищ, строительству гидротехнических сооружений», – сообщил Министр.

За пятилетний период было осуществлено строительство более 100 гидротехнических сооружений, при этом был проведён капитальный ремонт более 700 сооружений. Общая протяжённость новых сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от паводков и наводнений составила 341,8 километр. В результате доля населения, защищённого от негативного воздействия вод, выросла до 75,9 % (68,3 % в 2012 году).

Для обеспечения питьевой водой были реконструированы и вновь созданы 13 водохранилищ. Кроме того, с целью сокращения негативного антропогенного воздействия на водные объекты реализовано 64 проекта строительства очистных сооружений с привлечённым объёмом инвестиций более 120 млрд рублей.

<http://voda.org.ru/news/main/na-zasedanii-kollegii-minprirody-rossii-podveli-itogi-realizatsii-programmy-razvitiya-vodnykh-resursov-za-5-let/>

## **Минсельхоз России: кредитование сезонных полевых работ выросло на 30,16%**

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны.

По состоянию на 29 марта общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ вырос до 105,66 млрд рублей, что на 30,16% больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-kreditovanie-sezonnykh-polevykh-rabot-vyroslo-na-30-16/>

## **АККОР: проблемы и прогнозы развития КФХ, о съезде фермеров**

Недавно аппарат Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов России (АККОР) провел опрос по оценке условий предпринимательской деятельности на селе в 2017 году и прогнозам на 2018 год. О результатах «Крестьянским ведомостям» рассказывает председатель Совета АККОР Вячеслав Телегин.

Оценивая итоги работы в прошедшем году, многие отмечают, что ситуация в фермерском секторе улучшилась: по увеличению объемов сельскохозяйственного производства на 81%, есть успехи в животноводстве, выросло поголовье скота и птицы.

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-akkor-problemy-i-prognozy-razvitiya-kfx-o-sezde-fermerov.html>

## **Путин поручил увеличить объем финансирования устойчивого развития села**

Президент России Владимир Путин поручил увеличить объем финансирования мероприятий по устойчивому развитию села до 2020 года. Как сообщает официальный сайт Кремля, такое поручение глава государства дал по итогам своей поездки в Краснодарский край, состоявшейся 12 марта.

Совместно с Банком России и заинтересованными кредитными организациями кабмину надлежит обеспечить упрощение порядка получения кредитов по льготной ставке малыми формами хозяйствования.

Также правительству РФ предстоит обеспечить внесение изменений в законодательство, предусматривающих установление порядка предоставления в аренду земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности, крестьянским (фермерским) хозяйствам без проведения торгов при условии последующего использования указанного земельного участка по целевому назначению, в том числе без изменения вида его разрешенного использования.

<http://kvedomosti.ru/news/putin-poruchil-udelichit-obem-finansirovaniya-ustojchivogo-razvitiya-sela.html>

## **Более 40 объектов капитального строительства на воде профинансированы Минприроды России в 2017 году**

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации были профинансированы работы по возведению 43 водных объектов капитального строительства в 2017 году. Объекты расположены на территории 28 субъектов

Российской Федерации. Общий объём финансирования данных работ составил 2,5 млрд рублей.

Всего в 2017 году работы в полном объёме завершены на 11 объектах капитального строительства.

<http://voda.org.ru/news/main/bolee-40-obektov-kapstroitelstva-na-vode-profinansirovany-minprirody-rossii-v-2017-godu-/>

### **Программа по сохранению Байкала будет продлена до 2026 года**

Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» будет продлена до 2026 года. Об этом сообщает пресс-служба правительства Иркутской области.

«В 2018 году предстоит реструктуризировать и согласовать проект по сохранению озера Байкал с учётом продления ещё на шесть лет», — заявил глава Министерства природных ресурсов и экологии Сергей Донской по итогам заседания расширенной коллегии Минприроды.

<https://russian.rt.com/nopolitics/news/499076-baikal-programma-prodlenie>

### **Байкал атакуют: Медведев сократил водоохранную зону**

Вопреки здравому смыслу, который вкладывают экологи и учёные в вопросы защиты Байкала, председатель правительства РФ Дмитрий Медведев подписал изменения в распоряжение о сокращении границ водоохранной зоны озера Байкал. Согласно документу, площадь водоохранной зоны значительно сократится, населенные пункты будут из неё исключены, говорится в пресс-релизе депутата Госдумы Михаила Щапова.

«Документ базируется на научных изысканиях и расчетах института географии СО РАН, который 70 лет изучает Прибайкалье. Так как документ представляет собой список координат, он еще нуждается в проверке», — заверяет помощник депутата Михаила Щапова.

<https://regnum.ru/news/polit/2399585.html>

### **Стартовал всероссийский экологический квест для студентов «Вода России»**

С 1 апреля студенческие команды российских вузов могут присоединиться к всероссийскому экологическому квесту «Вода России», который направлен на внедрение в вузах технологий водосбережения и снижение прямого водного следа. Регистрация для участия в квесте открыта на онлайн-портале [voda.vuzekoquest.rf](http://voda.vuzekoquest.rf). Организатором квеста выступает Минприроды России в рамках ФЦП «Вода России». Квест продлится до 25 мая 2018 года.

<http://voda.org.ru/news/main/startoval-vserossiyskiy-ekologicheskij-kvest-dlya-studentov-voda-rossii/>

### **Минприроды России приглашает учителей провести всероссийский экоурок о великих реках нашей страны**

Учителей приглашают провести всероссийский интерактивный экологический урок для школьников «Вода России. Чистые реки». Цель урока - в

увлекательных игровых форматах рассказать ученикам о великих российских реках, экологических проблемах, которые им угрожают, и о том, как внести свой вклад в сохранение чистоты пресной воды. Урок организован Минприроды России в рамках ФЦП «Вода России».

Учителя могут провести урок в своих классах, скачав материалы для проведения занятия на сайте [vodnyyurok.ru](http://vodnyyurok.ru). Специальной подготовки для проведения урока не требуется. После регистрации на сайте учителю доступны 3 комплекта материалов - для проведения урока в младших, средних и старших классах. Каждый комплект включает в себя методический и видеогид для подготовки занятия, красочную анимированную презентацию, набор материалов для выполнения интерактивных игровых заданий. Для школьников средних и старших классов разработаны экоквесты с практическими заданиями, цель которых – вдохновить учеников действовать для сохранения водных ресурсов и обучить их полезным жизненным навыкам.

<http://voda.org.ru/news/main/minprirody-rossii-priglashaet-uchiteley-provesti-vserossiyskiy-ekourok-o-velikikh-rekakh-nashey-strany/>

## **Украина**

### **Сельское хозяйство Украины и устаревшая рентная экономика**

В начале весны самое время поговорить о сельскохозяйственных проблемах и трендах, особенно у нас, где отрасль имеет самый низкий в мире уровень господдержки на фоне самого высокого удельного веса АПК в ВВП — около 15%. И вспомнить о перекосах этой господдержки, которая работает по принципу: кто более убедительно доказывает, что ему нужны деньги, получает их первым, кто менее убедителен — вторым, а вовсе неубедительные частники не получают ничего.

В этом году государство запланировало выделить на поддержку агропромышленного комплекса 6,3 млрд грн. Большую часть — 4 млрд грн — отдадут на животноводство (в том числе птицеводство), остальное достанется всему сельскому хозяйству. Как будут расходоваться эти деньги — покрыто мраком. Для этого придуман термин — дотации в ручном режиме.

Украинские власти, принимая текущие решения для аграрного сектора, ведут себя как апологеты рентной экономики. Когда государство получает доходы не от производства, а от наличия ресурсов, не связанных с результатами труда. В нашем случае это земля — доставшаяся даром и не требующая напряжения мыслей и приложения сил. Особенностью рентной экономики является сосредоточение ресурсов в руках небольшой группы, постоянное вмешательство государства в экономические отношения, интеграция государственной власти в олигархат и огромная зависимость от внешних рынков, с обязательной стагнацией и разрушением собственной промышленности. Если бегло посмотреть на сельскохозяйственные проблемы Украины, то найдешь много общего со сказанным, а если посмотреть глубже и шире — вполне можно утвердиться в этой мысли.

<http://new-times.in.ua/selskoe-xozyajstvo-ukrainy-i-ustarevshaya-rentnaya-ekonomika/>

## **Украинские энергетики изучают экологический опыт Европы**

По инициативе Глобального экологического фонда и ОБСЕ в ЧАО «Укрэнерго» состоялся тренинг «Новое экологическое законодательство Украины и что это значит для развития гидроэнергетики». На нем обсуждена имплементация «водных» директив, которые вошли в Соглашение об ассоциации между Украиной и Европейским Союзом, вступившее в силу в ноябре 2014 г. Об этом сообщает пресс-служба Укрэнерго.

В частности, внимание было сосредоточено на Водной рамочной директиве, по которой должны быть созданы планы управления речными бассейнами (ПУБР).

Докладчики рассказали участникам о гидрографическом районировании территории Украины и бассейновом принципе управления водными ресурсами, провели анализ различий советской Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов и Плана управления бассейном реки.

«ПУБР отличается от советской схемы достижением конкретными массивами вод... хорошего экологического состояния благодаря внедрению необходимых мер, в равной степени учитывающих экологические, экономические и социальные факторы», — подчеркнул Алексей Ярошевич.

Основными экологическими целями при создании планов управления речными бассейнами специалисты назвали следующие:

- хороший экологический и химический статус поверхностных водных массивов;
- экологический потенциал и химический статус существенно измененных и искусственных водных массивов;
- хороший статус подземных водных массивов.

Также на тренинге были рассмотрены основные принципы устойчивого развития гидроэнергетики в ЕС. В частности, специалисты определили следующие из них:

- развитие гидроэнергетики должно базироваться на балансе между экологическими, экономическими и социальными факторами;
- реконструкция существующих ГЭС должна быть направлена не только на увеличение производства энергии, но и на улучшение экологической ситуации;
- при строительстве ГЭС должны быть учтены участки рек, где запрещено строительство, а там, где разрешено, оценены по специальной схеме;
- должны быть разработаны комплексные меры для уменьшения негативного влияния, в частности оптимизация экологического стока / расходов воды, оптимизация и уменьшения колебаний уровней воды ниже ГЭС, обеспечение транспорта носителей и создание рыбоходов.

<https://www.2000.ua/novosti/nauka-i-it/tehnologii/ukrainskie-energetiki-izuchayut-ekologicheskii-opyt-evropy.htm>

## **Климат может радикально измениться: ученые предупредили о грядущих проблемах Украины**

Украина в обеспечении ресурсами по объему запасов пресной воды на одного человека среди 195 стран занимает 111-е место, рассказала глава Государственного агентства водных ресурсов Ирина Овчаренко. Больше всего риска нехватки воды в Одесской, Херсонской, Николаевской,

Днепропетровской и Запорожской областях. Даже сейчас в центре и на севере Одесской области часть населенных пунктов пользуется привезенной водой. Ситуация в этом регионе по прогнозам не улучшится. На качество воды в стране влияет сброс неочищенных стоков в водоемы. Так, например, ежегодно сбрасывается около 5 млрд кубических метров стоков прямо в поверхностные водные объекты, неочищенных сточных вод ежегодно сбрасывается около 1 миллиарда кубических метров, что ухудшает качество воды. Сейчас Госагентство меняет сами принципы управления водными ресурсами, рассказала Ирина Овчаренко.

"Это реформирование системы мониторинга качества поверхностных вод. Второе - мы переходим от административно-территориального принципа управления водными ресурсами к бассейновому. То есть написание планов управления речным бассейном. Не решение только локальных проблем в админграницах, что, в принципе, не решается, а по всему стволу реки будет решаться комплексно проблематика, начиная от загрязняющих веществ, которые сбрасываются до проведения гидрологических мероприятий по оздоровлению реки", - пояснила она.

"Если мы должным образом не вернемся к проблеме воды и не начнем формировать и реализовывать политику современного, экономного, рационального водопользования, то уже в ближайшие 10-15 лет Украина тоже почувствует дефицит воды. Южные регионы Украины превращаются в депрессивные регионы с точки зрения аграрного производства, аграрный бизнес уже ушел с юга Украины", - говорит директор Института водных проблем и мелиорации Михаил Ромащенко.

<http://groznyi.bezformata.ru/listnews/predupredili-o-gryadushih-problemah-ukraini/65935455/>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **Торгово-инвестиционный форум «Один пояс, один путь» состоится в апреле в Пекине**

29 марта 2018 года Китайский комитет содействия развитию международной торговли провел пресс-конференцию, посвященную предстоящему Торгово-инвестиционному форуму «Один пояс, один путь». Генеральный секретарь Международной торговой палаты Китая (ССОИС) Юй Цзяньлун, начальник Отдела по многостороннему сотрудничеству Международной торговой палаты Китая Сунь Сяо, заместитель гендиректора китайской корпорации «Датан» Ли Баоцин приняли участие в данной пресс-конференции.

Тема предстоящего форума – «Высвобождение потенциала, совместное будущее». В предметы обсуждения входят финансирование, свободная торговля и т.д. Форум будет состоять из нескольких частей: церемония открытия, пленарное заседание, семинары, обмены между предприятиями и другими звеньями.

Ожидается более 600 китайских и иностранных участников, в том числе представители правительств из 70 стран вдоль «Одного пояса, одного пути». Представители соответствующих международных организаций и известных предприятий, специалисты и ученые проведут обмены и дискуссии в сфере торгово-инвестиционных вопросов в рамках «Одного пояса, одного пути».

<https://dknews.kz/silk-road/68086-torgovo-investitsionnyj-forum-odin-poyas-odin-put-sostoitsya-v-aprele-v-pekine.html>



## **XV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России-2019»**

С 30 сентября по 4 октября 2019 года в г. Екатеринбурге состоится XV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России – 2019», которые проводятся при поддержке Федерального агентства водных ресурсов и Правительства Свердловской области.

К участию приглашаются ученые ведущих научных организаций России и стран ближнего зарубежья, специалисты водного хозяйства и органов исполнительной власти субъектов Федерации, представители предприятий-водопользователей, общественных экологических организаций, а также надзорных органов в экологической сфере.

Основная тема симпозиума – Водная безопасность как фактор социально-экономического развития.

### **СОБЫТИЯ**

- Рабочая встреча членов Европейского центра восстановления рек ECRR
- Конференция Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА)
- Ученый совет, посвященный 50-летию юбилею ФГБУ РосНИИВХ

<http://www.wrm.ru/news/show.php?id=656>

## **Изменение климата и актуальные задачи эффективного использования ресурсов в аграрном секторе**

30-31 марта этого года в городе Дангаре на базе Дангаринского государственного университета проходила международная научно-практическая конференция на тему: «Актуальные задачи эффективного использования земли в контексте инновационного развития аграрного сектора в условиях глобального изменения климата». Организаторам семинара был Дангаринский государственный университет, государственные органы местной власти Дангаринского района.

В работе конференции приняли участие более 100 человек, из числа видных ученых республики – агрономы, селекционеры, семеноводы, физиологи, биохимики и опытные научные сотрудники, молодые ученые, аспиранты, магистранты из Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, Института ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан, Института зоологии и паразитологии АН РТ, а также молодые ученые, специалисты и фермеры Республики Таджикистан.

В лекциях, докладах и обсуждениях Международной научно-практической конференции в течение двух дней были обсуждены важнейшие вопросы дальнейшего рационального использования земельных ресурсов в контексте инновационного развития аграрного сектора в условиях глобального изменения климата, усиления селекционно-семеноводческой работы по созданию новых сортов сельскохозяйственных культур, повышения адаптационного потенциала сельскохозяйственных растений к рискам изменению климата.

Основная цель международной научно-практической конференции заключалась в обобщении результатов по агрономическим, эколого-географическим и природоохранным многолетним исследованиям, направленным на сохранение

биологического разнообразия, водных и природных ресурсов, а также изучению адаптации растений к глобальному изменению климата в ближайшем будущем.

<http://ekois.net/izmenenie-klimata-i-aktualnye-zadachi-effektivnogo-ispolzovaniya-resursov-v-agrarnom-sektore/#more-25318>

## **Центрально-Азиатский Международный экологический форум**

Тема: «Укрепление сотрудничества в области окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии»

Дата проведения: 5-8 июня 2018 г.

Место проведения: г. Ташкент, Узбекистан

Организаторы: Правительство Республики Узбекистан и Региональный экологический центр Центральной Азии.

Цель

Содействие укреплению диалога между государственными ведомствами, научными кругами, международным сообществом в области развития, гражданским обществом и бизнес-структурами Центральной Азии по вопросам охраны окружающей среды и формирования совместных решений устойчивого развития региона.

Тематические направления

- Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность
- Комплексное управление твердыми бытовыми отходами
- Сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий.
- Водная дипломатия: региональное сотрудничество в управлении водными ресурсами

Ожидаемые результаты

- активизировать совместные усилия стран Центральной Азии в решении глобальных и региональных экологических проблем
- сформулировать и согласовать совместные действия, которые будут приниматься на основе обсуждений
- связать предпринимаемые совместные действия с глобальной экологической повесткой дня
- определить приоритетные и возможные инвестиционные решения для развития возобновляемой энергетики, переработки отходов и охраны природы целом.

<http://ekois.net/tsentralno-aziatskij-mezhdunarodnyj-ekologicheskij-forum/#more-25402>

## **АНАЛИТИКА**

**Сырдарья**

За 3-ю декаду марта фактическая приточность в верхние водохранилища была больше прогноза, в том числе: по Токтогульскому водохранилищу больше прогноза на 73 млн.м<sup>3</sup>, по Андижанскому – на 24 млн.м<sup>3</sup>, по Чарвакскому водохранилищам – на 66 млн.м<sup>3</sup>. По водохранилищу «Бахри Точик» и Шардаринскому водохранилищу – соответственно на 117 млн.м<sup>3</sup> и 248 млн.м<sup>3</sup> меньше, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.5 км<sup>3</sup>, в Андижанском вдхр. – 1.22 км<sup>3</sup>, в Чарвакском вдхр. – 676 млн.м<sup>3</sup>, в вдхр. «Бахри Точик» - 3.42 км<sup>3</sup>, в Шардаринском вдхр. – 4.27 км<sup>3</sup>.

Фактический попуск из Токтогульского водохранилища были меньше графика БВО «Сырдарья» на 128 млн.м<sup>3</sup>. Из Андижанского и Чарвакского водохранилищ попуски были больше плановых на 7 и 1 млн.м<sup>3</sup> соответственно. Из водохранилища «Бахри Точик» попуск был меньше планового на 138 млн.м<sup>3</sup>.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Таджикистана и Кыргызстана были меньше, чем выделенный лимит - соответственно на 23 млн.м<sup>3</sup> и 5 млн.м<sup>3</sup>. По Узбекистану дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по Республике Таджикистан и Республике Узбекистан был меньше лимита соответственно на 33 и 7 млн.м<sup>3</sup>, по Республике Казахстан дефицит отсутствовал.

## **Амударья**

За 3-ю декаду марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был меньше прогноза на 412 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 5 млн.м<sup>3</sup>, а попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 11 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.6 км<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была больше лимита на 40 млн.м<sup>3</sup>, по Республике Узбекистан – больше лимита на 1 млн.м<sup>3</sup>.

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 34 млн.м<sup>3</sup>, по Узбекистану – меньше на 25 млн.м<sup>3</sup>.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 172 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше, чем по графику БВО «Амударья» на 179 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км<sup>3</sup>.

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 139 млн.м<sup>3</sup>, по Туркменистану - 35 млн.м<sup>3</sup>. Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 5 млн.м<sup>3</sup>.