



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

**Цитата недели:**



Роса на цветах шафрана!  
Прольётся на землю она  
И станет простой водою...

*Фукуда Тиё-ни*



Подготовлен  
НИЦ МКВК

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

15 - 19 января 2018 г.

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	5
США грозит дефицит питьевой воды .....	5
По всему Ирану строятся 108 плотин .....	5
В Китае вырастет себестоимость производства зерновых .....	5
Китайская зеленая энергетика завоюет мир .....	6
К 2020 году зеленая энергетика станет конкурентом нефти и газа .....	6
Более 15 тысяч ученых предупредили человечество о глобальной экологической катастрофе .....	6
Как налаживается связь в рамках китайской инициативы .....	7
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	8
С 1900 года с лица Земли исчезло около 70 процентов внутренних пресноводных водоемов .....	9
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	9
В Афганистане началась реализация афганского участка проекта CASA-1000.....	9
Страны Центральной Азии понимают проблемы Афганистана и готовы ему помочь .....	10
В провинции Пактия намечено строительство плотины .....	11
АБР продлил на три года проекты по воде в Афганистане .....	11
В провинции Саманган завершено строительство 14 водохранилищ .....	11
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	11
Производство электроэнергии в Казахстане в 2017 году выросло на 9%.....	11
В Казахстане выросло сельхозпроизводство .....	11
Бездействующие сельхозкооперативы исключат из программы занятости в Костанайской области .....	12
Продкорпорация РК экспортировала свыше 120 тысяч тонн зерновых и масличных в 2017 году .....	12
Арман Евниев и Гульмира Исаева назначены вице-министрами сельского хозяйства Казахстана .....	12
Инвесторы из США готовы вкладывать в сельское хозяйство, транспорт и логистику РК.....	12
А теперь и картофелеуборочная техника.....	12
Супер-рис на любой каприз .....	13
В ЮКО площадь пахотных земель сельскохозяйственного назначения увеличилась на 30 тыс. га.....	13
Производство зерна в Казахстане составит 17,9 млн. тонн - эксперты .....	14

К 2050 году возобновляемые источники энергии составят 50% энергобаланса Казахстана .....	14
Солнечную электростанцию за \$12 млн построят в Южном Казахстане .....	14
Китайская компания построит ветровые электростанции в Алматы .....	15
<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	15
ЕБРР выделит Кыргызстану \$11,1 млн на проект реконструкции и строительства насосных станций .....	15
За 2017 год объем валовой продукции сельского хозяйства вырос на 2,2% и составил 207,3 млрд сомов .....	16
На субсидирование сельхозкредитов по 3 проектам в 2018 году потратят более 1 млрд сомов, - Минфин .....	16
Французский биолог Жиль Бёф обсудит с кыргызстанцами биоразнообразие в условиях изменения климата .....	16
Госкомпромэнерго планирует увеличить долю возобновляемых источников энергии до 5-7% от общей выработки электроэнергии .....	16
Кыргызстан и Казахстан обсуждают совместное управление водными ресурсами бассейнов рек Чу и Талас .....	17
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	17
Нурекская ГЭС: чтобы быть не стала сказкой .....	17
Ушел из жизни бывший руководитель Нурекской ГЭС.....	17
Таджикистан экспортирует 70% всей энергии по проекту CASA-1000 .....	18
Китайские специалисты изучат вопрос о модернизации Кургантюбинского трансформаторного завода .....	18
Продовольственная независимость Таджикистана. Миф или реальность? .....	18
Климатические риски и продовольственная безопасность в Таджикистане .....	19
Беларусь и Китай являются основными поставщиками сельхозтехники в Таджикистан.....	19
16,5 млн. долларов будет направлено на усовершенствование орошения в Зарафшоне .....	20
Инвестиции в развитие Дангары: какой потенциал у южной долины.....	20
Ахмадзода выразил неудовлетворенность состоянием земель в хозяйствах Б. Гафуровского района .....	21
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	21
В северном регионе совершенствуется инфраструктура водоснабжения.....	21
Президент Туркменистана произвел кадровые назначения .....	22
Новый тепличный комплекс в Ахалском велаяте будет специализироваться на выращивании саженцев для озеленения.....	22
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	22
Численность постоянного населения Узбекистана составила 32,65 млн. человек.....	22
ВВП на душу населения в Узбекистане превысил 7 млн. сумов.....	23

Президент Узбекистана принял делегацию Всемирного банка .....	23
Узбекистан нарастил производство сельхозпродукции в 2017 году .....	24
Япония передала Узбекистану насосное оборудование .....	24
Вопрос стратегической важности: специалисты-водники призывают к рациональному водопользованию .....	24
Кнут и пряник для продовольственной безопасности Узбекистана .....	25
Хокимы поддержат молодых фермеров.....	25
Узбекгидроэнерго получит «длинный» и дешевый кредит местного банка на строительство двух ГЭС.....	25
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	26
<b>Азербайджан</b> .....	26
Азербайджан в 2017 году увеличил производство продукции АПК на 4,2% ....	26
Азербайджанские студенты разработали «умную теплицу» .....	26
<b>Беларусь</b> .....	27
Беларусь в 2017 году начала экспортировать сельхозпродукцию в 17 новых стран.....	27
<b>Грузия</b> .....	27
Окружающей среде Грузии нанесли ущерб почти на \$4 млн.....	27
<b>Россия</b> .....	27
В Якутске работает уникальная станция биологической очистки сточных вод.....	28
В Карелии намерены создать производство удобрений из озерного ила за 500 млн рублей.....	28
Кабмин РФ рассмотрит законопроект об органическом сельском хозяйстве ....	28
Россия никогда не будет производить ГМО-продукцию, - министр .....	29
<b>Украина</b> .....	29
Экспорт аграрной продукции из Украины в ЕС увеличился за год на 38% .....	29
Украинские аграрии установили ряд экспортных рекордов в 2017 году .....	29
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	29
Презентация Доклада о развитии мировых водных ресурсов 2018 года.....	30
Семинар «Инструменты и рекомендации по адаптации управления трансграничными водными ресурсами бассейна Амударьи к климатическим изменениям и вызовам будущего» (31 января – 1 февраля 2018 г., Ташкент)	30
<b>АНАЛИТИКА</b> .....	30
<b>НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ</b> .....	31

## **В МИРЕ**

### **США грозит дефицит питьевой воды**

В американских реках растет уровень содержания солей и тяжелых минеральных веществ, и это подвергает опасности национальные запасы пресной воды.

Мощный циклон, обрушившийся на северо-восточные штаты на прошлой неделе, буквально покрыл все дороги и машины белой пленкой дорожной соли, которую накануне нанесли местные службы. И это лишь один из многочисленных примеров. По словам ученых, бездумное использование "химии" вообще может привести к нарушению экологического баланса в США и нанесет непоправимый урон главным источникам питьевой воды.

Но дорожные соли и антиобледенители не являются единственными виновниками. Еще один из самых мощных источников загрязнения - минеральные удобрения.

Американские фермеры используют их так много, что непереработанные остатки просто стекают в водоемы, а оттуда по подземным рекам растекаются на огромные территории.

<http://eco.uz/ru/novosti/5442-ssha-grozit-defitsit-pitevoj-vody>

### **По всему Ирану строятся 108 плотин**

Управляющий директор Компании по управлению водными ресурсами Ирана заявил, что по всей стране строятся 108 плотин, из которых 29 являются приоритетными, и они должны быть открыты к концу Шестого пятилетнего плана национального развития (март 2021 года).

По словам Мохаммада Хадж-Расулихи, в течение текущего 1396 иранского календарного года (который заканчивается 20 марта 2018 года) планируется ввести 10 плотин, шесть из которых уже завершены, сообщает IRIB.

[http://www.iran.ru/news/economics/108166/Po\\_vsemu\\_Iranu\\_stroyatsya\\_108\\_plotin](http://www.iran.ru/news/economics/108166/Po_vsemu_Iranu_stroyatsya_108_plotin)

### **В Китае вырастет себестоимость производства зерновых**

Затраты на производство сельскохозяйственной продукции в КНР в 2018 г. будут быстро расти, их будут подстегивать высокие цены на средства химзащиты растений и удобрения. Об этом заявил глава информационного департамента Минсельхоза КНР, сообщает Reuters.

В декабре цены на мочевину на внутреннем рынке Китая выросли на 34% по сравнению с декабрем 2016г. Цена на сложные удобрения выросла на 17,1% из-за более высоких цен на сырье и падения операционных показателей у производителей.

Также рост стоимости сельскохозяйственного производства вызван подорожанием сельхозтехники и затратами на экологию.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242223-v-kitae-vyrastet-sebestoimost-proizvodstva-zernovykh>

## **Китайская зеленая энергетика завоюет мир**

Китай находится на пути, который позволит ему в будущем доминировать в отрасли возобновляемой энергетики. Об этом заявляют международные эксперты. По их словам, Поднебесная потратила почти 45 млрд долларов на чистую энергетику. Одних только солнечных батарей Китай экспортировал на сумму в 8 млрд долларов, обойдя по этому показателю Германию и США. Стоит отметить, что китайские производители солнечных панелей достаточно грамотно и жестко занимают зарубежные рынки.

Такая динамика позволяет Китаю не только создать имидж ответственной экологически ориентированной державы, но и занять лидерство в зеленых технологиях, что уже сегодня приносит серьезные финансовые дивиденды.

<http://eenergy.media/2018/01/17/kitajskaya-zelenaya-energetika-zavoyuet-mir/>

## **К 2020 году зеленая энергетика станет конкурентом нефти и газа**

За последние пять лет в мировую зеленую энергетику инвестировано 1 трлн долларов и теперь в отрасли имеется почти 10 млн рабочих мест.

Как следует из нового доклада по экономике возобновляемых источников энергии (ВИЭ) «Renewable Power Generation Costs 2017» Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA), представленного на 8-й Ассамблее IRENA в Абу-Даби, стоимость возобновляемых источников энергии падает настолько быстро, что в течение нескольких лет она должна быть более дешевым источником электроэнергии, чем традиционные ископаемые виды топлива.

Сообщается, что стоимость производства электроэнергии в солнечной энергетике промышленного масштаба в период 2010-2017 упала на 73 процента. В 2017, по данным IRENA, она достигла 10 центов за кВт/час. Агентство прогнозирует, что к 2020 году эта цифра сократится вдвое, и возобновляемые источники энергии станут конкурентоспособными с ископаемым топливом.

[https://azertag.az/ru/xeber/K\\_2020\\_godu\\_zelenaya\\_energetika\\_stanet\\_konkurentom\\_nefti\\_i\\_gaza-1128987](https://azertag.az/ru/xeber/K_2020_godu_zelenaya_energetika_stanet_konkurentom_nefti_i_gaza-1128987)

## **Более 15 тысяч ученых предупредили человечество о глобальной экологической катастрофе**

Письмо под названием «Второе предупреждение» подписали 15,364 ученых со всего мира, занимающихся экологическими вопросами. Эксперты во второй раз предупреждают человечество о том, что планета находится на пороге экологического апокалипсиса. Авторы письма призывают лидеров мировых государств сократить выбросы парниковых газов, отказаться от использования в качестве топлива угля и нефти, начать восстановление лесов и остановить тенденцию сокращения разнообразия форм жизни на планете.

«Скоро будет слишком поздно сойти с этой губительной траектории, и время уходит. Мы должны признать, что Земля со всеми ее обитателями является нашим единственным домом», — предупреждают ученые.

Последний раз подобное обращение ученых-экологов к человечеству было опубликовано 25 лет назад, в 1992 году. Во «Втором предупреждении» эксперты пришли к выводу, что человечество не смогло решить ни одну проблему, обозначенную в обращении 1992 года. Эти проблемы могут вскоре

привести к «огромным страданиям всех людей» на планете, предупредили ученые.

<https://www.rtv.com/news/6545:bole:15:tyisyach:uchenyih:predupredili:chelovechestvo:o:global%E2%80%99noy:ekologicheskoy:katastrofe>

## **Как налаживается связь в рамках китайской инициативы**

После XIX съезда Коммунистической партии Китая вновь активизировались действия, связанные со стратегически важной инициативой Си Цзиньпина, стоимостью триллион долларов – инициатива «Один пояс и один путь» (ОПОП). Два члена небольшой руководящей группы инициативы Ван Хуньнин и Ван Ян сохранили свои места в обновленном Политбюро ЦК КПК на 5 лет.

Китай завоевывает политическое влияние за счет усиления «взаимосвязи», благодаря проектам по развитию инфраструктуры, которая соединяет китайские отдаленные регионы и соседние страны в единую экономическую зону. В этом направлении следует выделить три вида инфраструктурных проекта по: транспортировке (автомобильные и железные дороги, порты), коммуникации (сотовая сеть и интернет кабель) и энергетике (нефтяные и газовые трубы, гидроэнергетические плотины, а также линии электропередачи и электрическая сеть). В рамках этих проектов Китай будет налаживать связь через четыре механизма.

Во-первых, новые проекты будут способствовать потоку людей, товаров, капитала и электроэнергии.

Кажется, что ОПОП уже стимулирует дополнительные инвестиции, поскольку все больше китайских инвесторов покупают активы компаний в странах, которые участвуют в ОПОП. Возможно, они ожидают, что получат упрощенный доступ к целевым средствам ОПОП или смогут извлечь выгоду из усилий Пекина по наращиванию экспорта со странами ОПОП.

Структура торговли, вряд ли, существенно изменится, так как Китай уже давно представляет наиболее важный источник импорта для более трети стран ОПОП и самый главный торговый партнер для половины из них. Тем не менее, уже в торговле ощущается воздействие ОПОП. Торговля Китая со странами ОПОП в первой половине 2017 года выросла на 4% по сравнению с общим торговым оборотом Китая. Лидерами являются Россия, Пакистан, Польша и Казахстан – все ключевые игроки на новом Шелковом пути.

Так как намечается запуск новых энергетических проектов, стоит ожидать изменения и в сфере передачи электроэнергии. Так, нефтегазовый трубопровод между Китаем и Мьянмой позволит Пекину разнообразить свои энергетические источники и укрепить экономическую взаимосвязь с Нейпидо.

Во-вторых, проекты взаимосвязанности помогут Китаю занять ключевую позицию в наращивании сети связей, тем самым укрепляя возможность Китая устанавливать стандарты, по которым будут работать трансграничные сети. Например, китайские высокоскоростные поезда и сверхвысоковольтные линии электропередачи, скорее всего, будут определять региональные стандарты, так как они выходят за пределы китайских границ.

В стремлении Китая к глобальному влиянию, валюта вполне возможно станет самым важным стандартом в этом направлении. Более половины из 35 стран, которая заключила валютные соглашения с Китаем, входит в ОПОП. Из 68 стран инициативы одна треть сейчас имеет прямой доступ к китайским юаням из своих банков. Экономисты утверждают, что легкий доступ к китайским

юаням продвигает торговлю с Китаем. Монголия – отличный пример. Почти 90% экспорта и 1/3 импорта Монголии идет из Китая. В 2014 году Улан-Батор подписал с Китаем соглашение об обмене валют на сумму 15 млрд. китайских юаней (2,2 млрд. долл.), который в июле 2017 г. был продлен еще на три года.

Взаимосвязанность может также расширяться через институты. Созданные двусторонние институты развития, такие как Азиатский банк развития, могут участвовать в проектах, поддерживаемых Китаем. Например, Всемирный банк профинансировал казахстанский участок транспортного коридора «Западная Европа-Западный Китай», который теперь служит основной дорогой центрального коридора ОПОП. Но такая синергия имеет как положительную, так и отрицательную стороны – вовлечение западных финансовых институтов может ослабить влияние Китая относительно условий кредитования, или они могут помочь узаконить и расширить китайскую модель развития инфраструктуры.

Четвертый путь усиления потенциального влияния лежит во внутренней политике стран-участниц ОПОП. Пекин надеется, что внутренние силы, получающие выгоду от проектов по развитию инфраструктуры, будут на стороне Китая. Так, высокопоставленные чиновники в сфере судостроительной промышленности Греции склонили Афины в сторону бесконфликтной политики Китая, вслед за которой последовали крупные китайские инвестиции в судостроительный сектор.

Как и любая амбициозная политическая инициатива, стратегия ОПОП несет значительный риск. Проекты по развитию инфраструктуры, продвигаемые Китаем, могут настроить против влиятельные группы и спровоцировать отрицательную реакцию популистов, что заставит лидеров принять антикитайскую риторику.

Кроме того, наряду с тем, что огромные займы могут изначально укрепить влияние Пекина, использование этих средств переходит к принимающей стороне, как только начинается реализация проекта, как в случае с плотиной в городе Мысоун в Мьянме. Когда руководство Мьянмы поддалось общественному мнению и заморозило крупномасштабный проект в 2011 году, китайские инвесторы и официальные представители не смогли кардинально изменить политическую ситуацию и даже получить компенсацию.

Улучшение взаимосвязанности также сопровождается факторами нестабильности. Оружие и наркотики незаконно провозятся в Китай через торговые маршруты. Пекин долгое время настороженно относился к борьбе между своими мусульманскими провинциями – Синьцзянь и Нинся – и мусульманским миром Центральной Азии и Ближнего Востока из-за страха «импорта» нестабильности.

Как предупреждал Дэн Сяопин десятилетия назад «когда открываешь окно, в комнату залетают мухи и комары». Как и Дэн, Си Цзиньпин, кажется, тоже «жаждет» риска.

<http://www.eastasiaforum.org/2018/01/04/how-chinas-belt-and-road-builds-connections/>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

## **С 1900 года с лица Земли исчезло около 70 процентов внутренних пресноводных водоемов**

За последние 40 лет популяции пресноводных видов флоры и фауны сократились на 81 процент - более чем в два раза по сравнению с темпами вымирания сухопутных и морских видов. Об этом сообщают из Программы ООН по защите окружающей среды (ЮНЕП).

Такое стремительное сокращение пресноводных видов по большей части обусловлено деградацией среды их обитания. Начиная с 1900 года, с поверхности Земли исчезло около 70 процентов внутренних пресноводных водоемов. А в Азии этот показатель еще выше.

<http://www.un.org/russian/news/story.asp?newsID=29191#.WI7JP7xl9pg>

## **АФГАНИСТАН**

### **В Афганистане началась реализация афганского участка проекта CASA-1000**

Афганский участок по строительству линии электропередач (ЛЭП) в проекте CASA-1000 начинается на пограничном посту «Шерхан-Бандар», расположенном на границе с Таджикистаном, об говорится в пресс-релизе CASA-1000.

Общая протяженность линии передачи постоянного тока высокого напряжения по территории Афганистана составит 563 км. По маршруту линии в Афганистане, согласно оценкам, расположено около 600 деревень, 23 округа и 7 провинций. Маршрут линии электропередач проходит через провинции Кундуз, Баглан, Панджшер, Каписа, Кабул, Лагман и Нангархар.

Строительством афганского участка региональной линии электропередачи CASA-1000 займутся две индийские компании: KEC International Limited и Kalpa-Taru Power Transmission Limited. Соглашения о строительстве афганского участка между Национальной энергетической компанией Афганистана Da Afghanistan Breshna Sherkat и вышеуказанными подрядчиками подписаны в декабре прошлого года в Кабуле в присутствии руководства страны, а также представителей Всемирного банка и ответственных лиц стран-участниц проекта CASA-1000 – Таджикистана, Пакистана.

Контракт на Лот-1 по проекту был подписан с компанией KPTL на общую сумму \$76,9 млн. Контракты на Лот-2 и Лот-3 были подписаны с компанией KEC на суммы в \$85,4 млн. и \$72,8 млн. соответственно. Общая стоимость проекта (линии электропередач) в Афганистане, финансируемого в рамках гранта Всемирного банка, составляет свыше \$235,1 млн.

Общая стоимость регионального проекта CASA-1000 оценивается в \$1,2 млрд. Общая протяженность линии передачи постоянного тока высокого напряжения в рамках проекта, по оценкам составляет 765 км.

Проект CASA-1000 предполагает строительство высоковольтной ЛЭП для поставок электроэнергии из Таджикистана и Кыргызстана в Пакистан.

Для реализации проекта потребуются построить: ЛЭП мощностью 500 кВ от подстанции «Датка» до Худжанда, конвертерную подстанцию пропускной способностью 1 300 мВт в Сангтуде, высоковольтную ЛЭП постоянного тока от Сангтуды до Кабула и Пешавара, конвертерную подстанцию пропускной

способностью 300 мВт в Кабуле (обеспечивающую импорт и экспорт электроэнергии), конвертерную подстанцию пропускной способностью 1 300 мВт в Пешаваре.

На первом этапе строительство высоковольтной линии электропередачи 500 кВТ Датка (Кыргызстан) Худжанд (Таджикистан), протяженностью 477 км, а затем ЛЭП Таджикистан-Афганистан-Пакистан (750 км).

Общая стоимость проекта оценивается в \$1,2 млрд. Доля Афганистана – \$354 млн., Таджикистана – \$314 млн., Кыргызстана – \$233 млн., Пакистана – \$209 млн.

Проект спонсируют международные финансовые институты: Всемирный банк, Исламский банк развития, Европейский инвестиционный банк и Международная ассоциация развития. Завершение строительства во всех странах намечается в 2020 году.

<http://ca-news.org/news:1425992>

## **Страны Центральной Азии понимают проблемы Афганистана и готовы ему помочь**

Для многих Афганистан – это страна, которая не может выбраться из конфликта, остановить производство и контрабанду наркотиков, ликвидировать коррупцию, справиться с бедностью. Однако, в ООН видят и положительные сдвиги и поддерживают их. Помочь соседу готовы и страны Центральной Азии – при поддержке Центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии.

Вопрос сотрудничества стран региона с Афганистаном в ООН будут обсуждать министры государств-членов Совета Безопасности. В заседании Совета примет участие Наталья Герман – директор Центра, бывший министр иностранных дел Молдовы, а также один из кандидатов на пост Генерального секретаря ООН. Она рассказала Службе новостей о том, как складываются отношения центральноазиатских стран с Афганистаном.

Происходит осознание того, что все наши инвестиции в Центральноазиатский регион – с точки зрения политической значимости региона, экономической составляющей, энергетической, проблем безопасности – не могут иметь долгосрочный характер без того, чтобы на достаточно раннем этапе вовлечь Афганистан во все эти структурные подходы и процессы. С моей точки зрения это очень правильное направление, которое мы, различные ооновские структуры в регионе, должны всячески развивать. Это не только поддержка, высказываемая законному афганскому правительству, но в то же время это и альтернатива развития афганского общества, которому предлагается модель развития без наркотиков и наркотрафика, без террористических ячеек, модель, которая направлена на стабилизацию ситуации в регионе и самом Афганистане, на улучшение условий безопасности и жизни людей и на экономическое развитие.

С этой точки зрения государства Центральной Азии проводят, конечно, огромную работу.

<http://www.un.org/russian/news/story.asp?newsID=29209>

## **В провинции Пактия намечено строительство плотины**

В провинции Пактия будет построена плотина «Нарай Хвлай» стоимостью 20 млн. долларов.

Строительство плотины начнется в новом году и завершится через три года.

<http://wadsam.com/afghan-business-news/power-dam-worth-20mn-built-paktia-232/>

## **АБР продлил на три года проекты по воде в Афганистане**

АБР на три года продлил мультитрашевый механизм финансирования, утвержденный в 2009 году для Инвестиционной программы развития водных ресурсов, которая нацелена на повышение сельскохозяйственной продуктивности Афганистана.

Финансирование продлено на период с 22 сентября 2019 г. по 21 сентября 2022 г. В рамках проекта предусмотрена реабилитация и улучшение основных ирригационных каналов и связанных систем в нижнем течении Кокчи.

Кроме того предусмотрено развитие новой системы орошения, управление наводнениями и развитие водохозяйственной инфраструктуры, улучшение надлежащей институциональной базы и политики, а также наращивание потенциала соответствующих агентств.

<https://www.adb.org/news/adb-approves-3-year-extension-water-project-afghanistan>

## **В провинции Саманган завершено строительство 14 водохранилищ**

В провинции Саманган на севере Афганистана завершено строительство 14 водохранилищ общей вместимостью 500 кубометров воды и стоимостью 12 млн. долл.

Проект финансировался афганской стороной и Всемирным банком.

<https://www.pajhwok.com/en/2018/01/14/14-water-reservoirs-completed-samangan>

# **КАЗАХСТАН**

## **Производство электроэнергии в Казахстане в 2017 году выросло на 9%**

В Казахстане объем производства электроэнергии в январе-декабре 2017 года составил 103,139 млрд кВт/ч, что на 9% больше, чем за 2016 год, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

[http://lenta.inform.kz/ru/proizvodstvo-elektroenergii-v-kazahstane-v-2017-godu-vyroslo-na-9\\_a3120722](http://lenta.inform.kz/ru/proizvodstvo-elektroenergii-v-kazahstane-v-2017-godu-vyroslo-na-9_a3120722)

## **В Казахстане выросло сельхозпроизводство**

В Казахстане объем производства продукции сельского хозяйства в январе-декабре 2017 года составил 4097,4 миллиарда тенге, что на 2,9 процента больше, чем за 2016 год.

### **Бездействующие сельхозкооперативы исключат из программы занятости в Костанайской области**

Бездействующие сельскохозяйственные производственные кооперативы в Костанайской области будут исключать из государственной программы продуктивной занятости, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на руководителя областного управления сельского хозяйства Дархана Абдикаримова.

Аким области Архимед Мухамбетов сделал замечание, отметив, что если СПК не дорабатывают, создавать и содержать их за счёт госпрограммы нет смысла.

[http://lenta.inform.kz/ru/bezdeystvuyuschie-sel-hozkooperativy-isklyuchat-iz-programmy-zanyatosti-v-kostanayskoy-oblasti\\_a3123032](http://lenta.inform.kz/ru/bezdeystvuyuschie-sel-hozkooperativy-isklyuchat-iz-programmy-zanyatosti-v-kostanayskoy-oblasti_a3123032)

### **Продкорпорация РК экспортировала свыше 120 тысяч тонн зерновых и масличных в 2017 году**

В 2017 году АО «НК «Продкорпорация» экспортировало в страны ближнего и дальнего зарубежья свыше 120 тысяч тонн зерновых и масличных культур, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт компании.

В том числе, по информации Продкорпорации, в Иран экспортировано более 56 тыс тонн ячменя, в Китай - свыше 40 тыс тонн пшеницы и около 0,6 тыс тонн растительного масла, Азербайджан - 15 тыс тонн пшеницы, Узбекистан - около 5 тыс тонн пшеницы, Бельгию - порядка 3 тыс тонн семян льна.

[http://lenta.inform.kz/ru/prodkorporaciya-rk-eksportirovala-svyshe-120-tysyach-tonn-zernovyh-i-maslichnyh-v-2017-godu\\_a3125295](http://lenta.inform.kz/ru/prodkorporaciya-rk-eksportirovala-svyshe-120-tysyach-tonn-zernovyh-i-maslichnyh-v-2017-godu_a3125295)

### **Арман Евниев и Гульмира Исаева назначены вице-министрами сельского хозяйства Казахстана**

Арман Евниев и Гульмира Исаева назначены вице-министрами сельского хозяйства Казахстана.

<http://ca-news.org/news:1426219>

### **Инвесторы из США готовы вкладывать в сельское хозяйство, транспорт и логистику РК**

Председатель Правления "Kazakh Invest" Сапарбек Туякбаев подписал документ о финансировании совместных инвестиционных проектов и торговых операций на общую сумму 3 млрд долларов США с корпорацией частных зарубежных инвестиций и Оппенхаймер. Об этом пишет BNews.kz.

<https://www.zakon.kz/4899262-investory-iz-ssha-gotovy-vkladyvat-v.html>

### **А теперь и картофелеуборочная техника**

АО «АгромашХолдинг» - эксклюзивный производитель модельного ряда техники ОАО «Гомсельмаш» на территории Республики Казахстан - в рамках расширения производимой линейки сельскохозяйственной техники,

рассматривает возможность производства картофелеуборочных комбайнов в этом году.

Казахстанский сельхозпроизводитель планирует представить рынку две модели полуприцепных двухрядковых комбайнов: ПКК-2-05 «ПАЛЕССЕ РТ25» и КПБ-260-2 «ПАЛЕССЕ РТ260-2», передает собкор ИА «Казах-Зерно».

В настоящее время стороны изучают потребности рынка для определения оптимальной комплектации и цены для казахстанских аграриев.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242211-kazakhstan-a-teper-i-kartofeleuborochnaya-tekhnika>

## **Супер-рис на любой каприз**

В мире существует программа «Супер-рис», цель которой - создание новых сортов риса с потенциалом урожайности до 150 центнеров с гектара.

- Ученые нашего института работают по этой программе и создали такие сорта - Арал -5, Арал-6, Арал -7, КазНИИР-4, КазНИИР -6 , Ай-Сауле, Айгерим, Сыр Сулуы, - говорит генеральный директор ТОО «КазНИИ рисоводства имени И.Жахаева» Серикбай Умирзаков. - Они обладают более высоким генетическим потенциалом, чем предыдущее поколение, могут повысить урожайность в несколько раз.

Например, российские ученые, ведущие селекционную работу по этой программе, задались целью получить по 160 центнеров с гектара. Китайские начали кампанию популяризации двадцати «супер-сортов». Их культивируют, выделили под них около трети всех площадей риса, а это более восьми миллионов гектаров. У нас тоже есть готовые семена. Все подходит к нашему климату.

Конечная цель, по словам директора, внедрить их для промышленного производства.

Для эффективного использования водных ресурсов ученые ТОО внедрили капельное, подпочвенное и мелкодисперсное орошение при выращивании овощей и бахчевых культур. В качестве эксперимента стали использовать капельное орошение и при возделывании риса.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242219-kazakhstan-super-ris-na-lyuboj-kapriz>

## **В ЮКО площадь пахотных земель сельскохозяйственного назначения увеличилась на 30 тыс. га**

Общий земельный фонд Южно-Казахстанской области составляет – 11725,8 тыс. га. Из них около 6 680,2 тыс. га земли сельскохозяйственного назначения. Вместе с тем, 939,6 тыс. га занимают пашни, пастбища – 5626,4 тыс. га. В 2017 году площадь пахотных земель сельскохозяйственного назначения в сравнении с 2016 годом увеличилась на 30 тыс гектаров. Об этом на прошедшей пресс-конференции в Региональной службе коммуникаций сообщил руководитель областного управления земельных отношений Сузакбай Абдикулов.

По его словам, в результате проведенной инвентаризации, в соответствии с целевым назначением сельскохозяйственных земель выявлено неиспользование 248,8 тыс. га земель.

«За отчетный период из указанных земель 76,4 тыс. га возвращены в государственную собственность. После проведенных разъяснительных мероприятий, владельцы 83,2 тыс. гектаров земель приступили к переосвоению. Таким образом, 159,6 тысячи гектаров земель сельскохозяйственного назначения повторно вовлечены в оборот. Представители управления земельных отношений и учреждения земельного кадастра совместно с соответствующими акиматами районов, городов с выездом на место провели обследования по вопросу использования земель, находящихся вблизи рек Сырдарья, Арысь, Бугуньского водохранилища и Коксарайского контррегулятора. В результате, выявлено 62 502 га пахотных земель сельскохозяйственного назначения», - сказал С. Абдикулов.

<https://www.zakon.kz/4899514-v-yuko-ploshchad-pahotnyh-zemel.html>

### **Производство зерна в Казахстане составит 17,9 млн. тонн - эксперты**

Согласно данным обновленного январского отчета Международного совета по зерну (IGC), опубликованного вчера, урожай зерна в Казахстане в 2017-18 МГ, как и прежде, ожидается на уровне 17,9 млн. тонн. Месяцем ранее прогноз был аналогичным. Это уступает показателю прошлого сезона на 1,5 млн. тонн. Напомним, в 2015-16 году отечественные аграрии собрали 17,5млн. тонн зерна. Тем временем, 2014-15 МГ принес урожай в размере 13 млн. тонн, передает ИА «Казах-Зерно».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/242275-proizvodstva-zerna-v-kazakhstane-sostavit-17-9-mln-tonn-eksperty>

### **К 2050 году возобновляемые источники энергии составят 50% энергобаланса Казахстана**

В рамках концепции по переходу Казахстана к «зеленой» экономике, планируется увеличить долю возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в энергобалансе страны с нынешнего 1 процента до 3 процента в 2020 году, до 10 процентов в 2030 году, и до 50 процентов в 2050 году.

Об этом в понедельник на VIII сессии Ассамблеи Международного агентства по возобновляемым источникам энергии сказал министр энергетики Казахстана Канат Бозумбаев, сообщает пресс-служба министерства энергетики Казахстана.

По информации министра, принятые в 2009 году механизмы поддержки ВИЭ позволили планомерно запустить рынок ВИЭ и осуществить реализацию 55 проектов, суммарная мощность которых составляет 335,7 мегаватта.

<https://www.trend.az/business/energy/2847628.html>

### **Солнечную электростанцию за \$12 млн построят в Южном Казахстане**

В Южно-Казахстанской области в городе Арысь построят солнечную электростанцию мощностью 14 МВт. На строительство станции намерены выделить почти 12 млн долларов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акима.

Европейский банк реконструкции и развития поддержит проект французской компании Urbasolar SAS по строительству солнечной электростанции в

Казахстане и выделит на его реализацию кредит в размере 8,8 млн долларов, а фонд чистых технологий предоставит льготное финансирование в размере до 3,9 млн долларов.

Новая солнечная электростанция «Задария» добавит 14 МВт мощности по выработке солнечной энергии в энергобаланс Казахстана. В результате, общая установленная мощность действующих и планируемых к вводу генераторов возобновляемой энергетики достигнет 365 МВт.

[http://lenta.inform.kz/ru/solnechnuyu-elektrostanciyu-za-12-mln-postroyat-v-yuzhnom-kazahstane\\_a3124170](http://lenta.inform.kz/ru/solnechnuyu-elektrostanciyu-za-12-mln-postroyat-v-yuzhnom-kazahstane_a3124170)

## **Китайская компания построит ветровые электростанции в Алматы**

Крупнейший в мире производитель ветряных турбин - китайская компания «Синьцзян Голдвинд Сайнс энд Текноджи» (Xinjiang Goldwind Science and Technology) - построит в 2018 году в Алматы две установки мощностью 5 млн. Вт на основе энергии ветра, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» в Китае со ссылкой на сайт «Финансовой газеты Китая».

«Голдвинд получила заказ казахстанской стороны и подписала соответствующее соглашение с «CITIC Construction». Это первый ветровой проект компании в Казахстане, который предпринимает меры по увеличению выработки чистой энергии», - сообщает издание.

В 2016 году выработка электроэнергии за счет возобновляемых источников энергии увеличилась на 32% до 928 млн. киловатт-час, а установленная мощность возобновляемых источников энергии увеличилась на 18% до 296 мегаватт.

Согласно плану мер по развитию альтернативных и возобновляемых источников энергии, к 2020 году Казахстан намерен запустить 106 станций с возобновляемыми источниками энергии, общей мощностью 3054,55 мегаватт. В 2017-2018 гг. планируется ввести в эксплуатацию более 18 ветроэлектростанций, 13 гидроэлектростанций и 7 солнечных электростанций.

Электроэнергия в Казахстане вырабатывается на 118 электростанциях разных видов. По состоянию на 1 января 2017 г., общая установленная мощность электростанций составила 22055,5 мегаватт, а располагаемая мощность - 18789,1 мегаватт.

<http://www.manilatimes.net/almaty-taps-china-wind-power/372093/>

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **ЕБРР выделит Кыргызстану \$11,1 млн на проект реконструкции и строительства насосных станций**

КР и Европейский банк реконструкции и развития подписали кредитное и грантовое соглашения по финансированию реконструкции и строительства насосных станций.

ЕБРР выделит КР кредитные средства в размере \$7,2 млн, с процентной ставкой 1%+либор, сроком на 15 лет, включая льготный период – 3 года, а также грантовые средства в размере \$3,9 млн.

Реализация данного проекта будет проходить в два этапа:

1. Реконструкция насосных станций с заменой сетевых насосов на регулируемые насосы с частотным приводом, удаленным управлением и внедрению системы мониторинга распределения воды и тепла, контроля режимов тепловых сетей (модернизация системы СКАДА).

2. Строительство новой насосной станции НСН<sup>№3</sup> на проспекте Чуй – р. Аламедин в г. Бишкек.

<http://www.tazabek.kg/news:1425314>

### **За 2017 год объем валовой продукции сельского хозяйства вырос на 2,2% и составил 207,3 млрд сомов**

За 2017 год объем валовой продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства составил 207 млрд 378,4 млн сомов или 102% к показателю 2016 года. Об этом сообщается в материалах Национального статистического комитета.

<http://www.tazabek.kg/news:1425551>

### **На субсидирование сельхозкредитов по 3 проектам в 2018 году потратят более 1 млрд сомов, - Минфин**

На субсидирование процентных ставок коммерческих банков в рамках реализации 3 проектов по развитию сельского хозяйства в 2018 году потратят 2,5 млрд сомов. Об этом сообщается в материалах Министерства финансов.

По данным ведомства, в целях оказания поддержки сельским товаропроизводителям правительств ежегодно реализует проект по финансированию сельского хозяйства.

<http://www.tazabek.kg/news:1426257>

### **Французский биолог Жиль Бёф обсудит с кыргызстанцами биоразнообразие в условиях изменения климата**

Посольство Франции в Кыргызстане в рамках «Ночи идей» проведет обсуждение на тему биоразнообразия в условиях изменения климата. Об этом сообщили в посольстве Франции в КР.

Эти вопросы можно будет обсудить с французским биологом Жилем Бёфом, который посетит Кыргызстан 22-24 января.

<http://ca-news.org/news:1426403>

### **Госкомпромэнерго планирует увеличить долю возобновляемых источников энергии до 5-7% от общей выработки электроэнергии**

Одной из целей шага 12 Энергетика (ВИЭ, Энергосбережение) программы правительства КР «Жаны доорго - кырк кадам» является введение в эксплуатацию (строительство, модернизация) 11 малых ГЭС для обеспечения гарантированного и устойчивого снабжения населения страны электрической энергией, обеспечение энергетической безопасности КР и увеличение энергетического потенциала. Об этом сообщается на сайте Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызстана.

На первоначальном этапе развитие энергетической инфраструктуры будет нацелено на повышение энергоэффективности и развитие неуглеродной энергетики и увеличение доли ВИЭ до 5-7% от общей выработки электроэнергии.

<http://www.tazabek.kg/news:1426198>

## **Кыргызстан и Казахстан обсуждают совместное управление водными ресурсами бассейнов рек Чу и Талас**

Казахстан и Кыргызстан обсуждают совместную Стратегическую программу действий (СПД) управления водными ресурсами бассейнов рек Чу и Талас.

В обсуждении, которое проходят в Бишкеке, участвуют представители государственных органов и эксперты из Казахстана и Кыргызстана, а также представители Чу-Таласской Водохозяйственной Комиссии.

Как отмечается, СПД может способствовать успешной реализации программы Правительства КР «Жаны доорго – кырккадам». А именно: программа цифровой трансформации «Таза Коом», «Таза суу» - доступ к чистой питьевой воде, «Развитие ирригации» - ввод новых орошаемых земель, внешняя политика развития агропромышленного комплекса, экологическая безопасность и адаптация к изменению климата, экологическая устойчивость и развитие подпрограммы горных лесов.

По словам регионального координатора проекта ГЭФ ПРООН Талайбека Макеева, важно сотрудничество двух стран в вопросе управления водами, которыми пользуются обе страны. Он отметил, что по прогнозам к 2050 году сток по реке Чу может сократиться до 25%, а реки Талас до 40%.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-i-kazakhstan-obsuzhdaiut-sovmestnoe-upravlenie-vodnymi-resursami-basseinov-rek-chu-i-talas/>

## **ТАДЖИКИСТАН**

### **Нурекская ГЭС: чтобы была не стала сказкой**

Накануне нового, 2018 года в СМИ прошла информация о том, что Таджикистан нашел средства для проведения реабилитации Нурекской ГЭС, принятой в эксплуатацию в 1972 году. К сожалению, в связи с новогодними хлопотами эта информация прошла практически незамеченной. И это несмотря на то, что Нурекская ГЭС является своего рода «сердцем» современного Таджикистана, основой гидроэнергетики и базисом экономики центрально-азиатской страны.

Кроме того, именно на Нурекскую ГЭС сделан упор в проекте CASA-1000, согласно которому электроэнергия из Кыргызстана и Таджикистана начнет поступать в соседние страны – Афганистан и Пакистан.

<http://www.ca-portal.ru/article:40157>

### **Ушел из жизни бывший руководитель Нурекской ГЭС**

Как стало известно, бывший руководитель Нурекской ГЭС Акобир Умаров скончался на 82-м году жизни 16 января

В 1973 году Акобир Умаров указом Министра энергетики СССР был назначен на должность руководителя Нурекской ГЭС и внес огромный вклад в ее строительство.

За свой вклад в развитии города нурекчане в 1996 году удостоили его званием "Почетный гражданин города Нурек".

<http://ru.sputnik-tj.com/country/20180118/1024448532/skonchalsya-byvshiy-rukovoditel-nurekskoy-ges.html>

## **Таджикистан экспортирует 70% всей энергии по проекту CASA-1000**

В рамках проекта CASA-1000 около 70% всей электроэнергии в Афганистан и Пакистан будет направлено из Таджикистана и 30% — из Киргизии, сообщает 12 января «ASIA-Plus» со ссылкой на министерство энергетики и водных ресурсов Таджикистана.

В ведомстве добавили, что при необходимости республика готова экспортировать еще больше электроэнергии.

В рамках проекта предполагается транзит 5 млрд кВт·ч. В министерстве уточнили, что доля таджикского экспорта составит 3 млрд кВт·ч. Ранее сообщалось, что экспортная стоимость электроэнергии составит \$ 0,0935 за 1 кВт·ч.

[http://kyrgyztoday.org/ru/news\\_ru/tadzhikistan-eksportiruet-70-vsej-energii-po-proektu-casa-1000](http://kyrgyztoday.org/ru/news_ru/tadzhikistan-eksportiruet-70-vsej-energii-po-proektu-casa-1000)

## **Китайские специалисты изучат вопрос о модернизации Кургантюбинского трансформаторного завода**

Китайская компания «Лю Мин» отправит в Таджикистан своих специалистов для изучения вопроса о реконструкции трансформаторного завода, расположенного в городе Курган-тубе.

Как сообщил «Авеста» директор ОАО «Трансформатор» Назарали Давлатшоев, соответствующие переговоры проводились в Китае, по итогам которых в конце текущей недели в Таджикистан приезжают китайские специалисты для детального изучения этого вопроса.

По словам Н.Давлатшоева, по предварительным договоренностям китайская компания разработает технико-экономическое обоснование по реконструкции завода, и проведет модернизацию предприятия за свой счет.

«К примеру, сейчас началась практическая реализация проекта CASA-1000, который предполагает развитие энергетической отрасли Афганистана и Пакистана, что приведет к росту потребности этих стран в электрооборудовании. Следовательно, нужно осваивать эти рынки», – отмечают таджикские специалисты.

<http://www.dialog.tj/news/kitajskie-spetsialisty-izuchat-vopros-o-modernizatsii-kurgantyubinskogo-transformatornogo-zavoda>

## **Продовольственная независимость Таджикистана. Миф или реальность?**

Обеспечение населения высококачественными продуктами питания и состояние рынка продовольствия остаются самой актуальной проблемой для Республики

Таджикистан. Это является сложным, многоплановым явлением, в котором одновременно сочетаются экономические, социальные и политические аспекты.

Вступление Таджикистана в ВТО и возможное вступление в ЕАЭС могут помочь в решении целого ряда задач по обеспечению населения продуктами питания хорошего качества. Кроме того, это обязывает страну на внесение некоторых корректив в развитие и формирование основ современной продовольственной политики. Это вносит изменения в экономическом пространстве и аграрной политике стран-членов сообществ, диктуя им необходимость существования общей стратегии в обеспечении коллективной продовольственной безопасности. Вступление в подобные союзы позволит повысить степень продовольственной безопасности и независимости в Таджикистане. Вследствие сложной экономической обстановки в стране, чиновники экономической отрасли которой уже давно анализируют возможность вступления в ЕАЭС, руководству Таджикистана пора принимать окончательное решение. Некоторые граждане страны уже свое решение высказали и выступили «за» подобную перспективу для своего государства.

<http://www.ca-portal.ru/article:40192>

### **Климатические риски и продовольственная безопасность в Таджикистане**

Проблемы продовольственной безопасности всегда были актуальны для Таджикистана. За последние два десятилетия в Таджикистане произошло резкое увеличение интенсивности и частоты экстремальных погодных явлений. Ожидаемые последствия таяния ледников могут привести к резкому увеличению весенних наводнений и других катастроф в краткосрочной перспективе, а в долгосрочной – к значительному сокращению количества и качества воды, что скажется на сельском хозяйстве и здравоохранении. Эти последствия могут потенциально увеличить бедность и сократить ВВП страны.

Около 75,1 процента женщин и 41,8 процента мужчин в Таджикистане заняты в сельском хозяйстве и более 1 млн. человек постоянно находятся в зоне риска продовольственной безопасности и подвержены повторяющимся климатическим шокам. Как изменение климата повлияет на этих людей, а также на экономические возможности, уровень бедности и стабильность развития всего Таджикистана? Об этом рассуждают экономисты Всемирной продовольственной программы (World Food Programme) в отчете «Аналитический обзор инициатив в области обеспечения продовольственной безопасности и борьбе с изменениями климата в Таджикистане» .

<http://www.ca-portal.ru/article:40183>

### **Беларусь и Китай являются основными поставщиками сельхозтехники в Таджикистан**

Белоруссия и Китай являются основными поставщиками сельскохозяйственной техники в Таджикистан. По данным министерства сельского хозяйства страны, в 2017 году из-за рубежа импортировано 1153 единиц сельхозтехники.

В ведомстве пояснили, что закуплено 438 тракторов различных марок, 76 комбайнов по сбору зерновых и риса, а также различная техника по выращиванию и сбору картофеля и кукурузы. Также поступают запасные части к данной технике.

<http://ca-news.org/news:1426236>

## **16,5 млн. долларов будет направлено на усовершенствование орошения в Зарафшоне**

Правительство Таджикистана и Всемирный банк подписали грантовое соглашение на сумму 16,5 млн. долларов США по Проекту восстановления и усовершенствования управления орошением в Зарафшоне.

Проект восстановления и усовершенствования управления орошением в Зарафшоне позволит усовершенствовать инфраструктуру, необходимую для эффективного орошения и управления водными ресурсами. Проект поддержит восстановление оросительной инфраструктуры, осуществление основных против паводковых работ, а также проведение технико-экономических исследований для совершенствования и модернизации схем орошения.

Кроме того, проект окажет институциональную поддержку и содействие в реализации наиболее приоритетных реформ в сфере ирригации, укрепление институционального потенциала Агентства по мелиорации и ирригации для реагирования на наводнения и сели, а также окажет поддержку новым и существующим ассоциациям водопользователей.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180116/165-mln-dollarov-budet-napravleno-na-usovershenstvovanie-orosheniya-v-zarafshone>

## **Инвестиции в развитие Дангары: какой потенциал у южной долины**

Грамотная модернизация оросительной системы Дангаринской долины даст хороший толчок развитию сельского хозяйства в Таджикистане.

В мае 2017 года в ходе рабочей поездки в Дангаринский район президент Таджикистана Эмомали Рахмон открыл несколько новых объектов. В их числе — школа, современный завод, реконструированные автодороги.

Но особое внимание было уделено развитию Дангаринской оросительной системы, строительство которой началось еще полвека назад.

Если проект орошения земель Дангаринской долины в советские годы предусматривал подачу воды на 10,2 тысячи гектаров, то дальнейший прирост орошаемых площадей был остановлен гражданской войной 1992-1997 годов и был продолжен уже в XXI веке.

Строительство каналов и сооружений 2-й очереди, на завершении которого присутствовал президент Эмомали Рахмон, продолжалось с 2008 года и позволило оросить и освоить 4200 гектаров. Цифры не столь большие, и успехи в сравнении с советским периодом, когда в Таджикистан направлялись союзные финансовые и материальные ресурсы, довольно скромные.

Тем не менее, ввод в эксплуатацию этих земель показал, что Таджикистан способен заниматься крупными проектами самостоятельно, за свой счет и на деньги кредиторов. Так, новый канал "Водии Дангара — 3" построили на средства Кувейтского Фонда арабского экономического развития и Исламского банка развития.

Но для дальнейшего развития мелиорации Дангаринской долины предстоит еще сделать многое.

Первое и главное, что беспокоит специалистов, — сохранение уже введенных в севооборот сотен гектаров орошаемых земель, состояние которых в силу

разных причин ухудшилось. С этой целью дангаринцам предстоит осуществить капитальный ремонт насосных станций, очистку оросительной и дренажной сетей.

По мнению экспертов, развитию сельского хозяйства в Дангаре будут способствовать уже имеющаяся железная дорога, созданная свободная экономическая зона "Дангара" (СЭЗ), а также строительство международного аэропорта.

Согласно предварительным оценкам, после полного освоения в долине будет возможно производить до 60 тысяч тонн хлопка-сырца, свыше 70 тысяч тонн фруктов и овощей и не менее четверти миллиона тонн винограда.

Не исключено, что с развитием технологий глубокого бурения и добычи углеводородов в Дангаре будет начата эксплуатация перспективного газового месторождения.

<http://www.dialog.tj/news/investitsii-v-razvitie-dangary-kakoj-potentsial-u-yuzhnoj-doliny>

### **Ахмадзода выразил неудовлетворенность состоянием земель в хозяйствах Б. Гафуровского района**

Председатель Согдийской области Раджаббой Ахмадзода с рабочим визитом посетил и ознакомился с ходом подготовки к новому посевному сезону в хозяйствах и джамоатах этого района, сообщили в пресс-службе председателя области.

Рабочий визит показал, что не во всех хозяйствах района налажено эффективное использование земли.

Ахмадзода дал указание руководству района, земельному комитету, управлению сельского хозяйства, отделу охраны окружающей среды и председателю джамоата Гозиен в течение 10 дней устранить существующие недостатки в плане эффективного использования земли, её очистки, вспашке и др.

Земледельцы Б.Гафуровского района в этом году запланировали сев культур на площади более 24100 гектаров, 1120 гектаров составляет озимый сев и остальные весенний. В частности, площадь хлопка составляет 7500 гектаров и площадь овощей около 3 тыс. гектаров.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/power/20180119/ahmadzoda-virazil-neudovletvorennost-sostoyaniem-zemel-v-hozyaistvah-b-gafurovskogo-raiona>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **В северном регионе совершенствуется инфраструктура водоснабжения**

Строительство нового водозаборного сооружения начато в генешлике имени Нурмухамеда Андалиба этрапа имени Гурбансолтан-едже. Оно возводится индивидуальным предприятием «Алтын гала гурлушык» и предназначено для подачи воды по новому трубопроводу в несколько близлежащих сельских населенных пунктов. В комплекс сооружений входят 7 артезианских скважин, насосная станция, два резервуара для воды емкостью по сто пятьдесят кубических метров каждый, комплексная трансформаторная станция и другие вспомогательные объекты. Новый скважинный водозабор будет оснащен

современным оборудованием, позволяющим использовать передовые технологические процессы очистки и обеззараживания воды. В землю уложено 800 метров соединительного водовода из труб, отличающихся высокой износоустойчивостью.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-15422>

### **Президент Туркменистана произвёл кадровые назначения**

В соответствии с Постановлениями Президента Гурбангулы Бердымухамедова: Байрамдурдыев Магтымгулы назначен заместителем министра сельского и водного хозяйства Туркменистана по водному хозяйству и строительным работам.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15418>

### **Новый тепличный комплекс в Ахалском велаяте будет специализироваться на выращивании саженцев для озеленения**

В этрапе Ак бугдай введён в строй тепличный комплекс для выращивания саженцев декоративных деревьев и цветов площадью 10 гектаров.

Объект возведён в соответствии с Постановлением Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова «О строительстве теплицы для выращивания саженцев декоративных деревьев и цветов», став частью реализации программы по выпуску импортозамещающей продукции, в том числе растений, украшающих облик наших городов, посёлков и благоприятно влияющих на экологию.

Строительство комплекса осуществили специалисты частного предприятия «Dört paslyň berekedi» по заказу Государственного комитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам. Установленное здесь передовое оборудование позволит круглый год и в любую погоду разводить экзотические растения. Новостройка стала очередной демонстрацией того, как отечественные малые и средние предприятия постепенно занимают освобождающуюся от импорта нишу тепличного бизнеса, модернизируя свою деятельность с учётом последних тенденций на мировом агропромышленном рынке.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15439>

## **УЗБЕКИСТАН**

### **Численность постоянного населения Узбекистана составила 32,65 млн. человек**

По состоянию на 1 января 2018 года численность постоянного населения Республики Узбекистан составила 32,65 млн. человек и в течение 2017 года увеличилась на 533,4 тыс. человек или на 1,7%. Об этом сообщает пресс-служба Госкомстата.

Численность городского населения составила 16,53 млн. человек (50,6% от общей численности населения), сельского населения – 16,12 млн. человек (49,4%).

## **ВВП на душу населения в Узбекистане превысил 7 млн. сумов**

По итогам 2017 года ВВП на душу населения составил 7,7 млн сумов, что на 3,6% больше, чем за аналогичный период в 2016 году.

По предварительным данным Госкомстата, объем ВВП Узбекистана за 2017 год составил 249,1 трлн сумов и вырос на 5,3% относительно соответствующего периода 2016 года.

Валовая добавленная стоимость (ВДС), создаваемая всеми отраслями национальной экономики, составила 89,8% от общего объема ВВП и выросла на 5,3%.

Доля первичного сектора (сельское, лесное и рыбное хозяйство) в структуре ВВП увеличилась с 18,1% в 2016 году до 19,2% в 2017-м, вторичного сектора (промышленность и строительство) – с 32,9% до 33,5%. А доля третичного сектора (сфера услуг) в структуре ВВП уменьшилась с 49% до 47,3%.

<http://www.ca-portal.ru/article:40223>

## **Президент Узбекистана принял делегацию Всемирного банка**

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 18 января 2018 года принял делегацию Всемирного банка во главе с главным исполнительным директором Кристалиной Георгиевой.

В состав делегации данного авторитетного международного финансового института также вошли вице-президент банка Сирил Мюллер, региональный директор Лилия Бурунчук, исполнительный директор Вернер Грубер и глава представительства в Узбекистане Хидеки Мори.

Глава нашего государства, тепло приветствуя гостей, особо отметил динамично развивающееся партнерство Узбекистана и группы Всемирного банка, направленное на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в широком спектре отраслей экономики страны.

Республика Узбекистан является членом Всемирного банка с 1992 года. Портфель сотрудничества за этот период включает свыше 30 реализованных и осуществляемых проектов с привлечением льготных кредитов на сумму свыше 2,9 миллиарда долларов.

Среди них такие значимые проекты, как повышение потенциала аграрного комплекса, управление водными ресурсами и улучшение водоснабжения и многие другие проекты с охватом практически всех регионов страны.

На встрече были обсуждены вопросы дальнейшего расширения партнерства в рамках приоритетных направлений развития Узбекистана в соответствии со Стратегией действий на 2017-2021 годы.

<http://www.uza.uz/ru/politics/prezident-uzbekistana-prinyal-delegatsiyu-vsemirnogo-banka-18-01-2018>

## **Узбекистан нарастил производство сельхозпродукции в 2017 году**

Общий объем продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства по итогам 2017 года составил 69 504,2 млрд сумов, или 102,0% по сравнению с 2016 годом.

Таковы предварительные данные Госкомстата республики.

Объем производства продукции растениеводства в 2017 году составил 46 890,6 млрд сумов, или 100,7% по сравнению с 2016 годом. Удельный вес продукции растениеводства в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции составил 69%.

В 2017 году произведено картофеля 3014,6 тыс. тонн (101,9%), собрано овощей — 11 433,6 тыс. тонн (101,4%), бахчевых — 2094,8 тыс. тонн (102,4%), плодов и ягод — 3076,3 тыс. тонн (101,1%), винограда — 1748,9 тыс. тонн (100,8%).

Кроме того, произведено свыше 8,1 млн тонн зерновых культур, собрано 2,9 млн тонн хлопка-сырца.

<http://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180115/7263714/rost-selhozproduktstva-v-uzbekistane.html>

## **Япония передала Узбекистану насосное оборудование**

13 января 2018 года Японское Агентство Международного Сотрудничества (JICA), компания Torishima Pump Mfg. Co., Ltd. (Япония), а также Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан провели официальную церемонию передачи насосного оборудования.

По данным JICA, оборудование было передано в рамках реализации программы сотрудничества по вопросам изучения и распространения успешного опыта Японии в области использования передовых насосных технологий и управлении водными ресурсами.

Предоставленное со стороны JICA насосное оборудование улучшит эффективность энергопотребления и обеспечит гарантированное водоснабжение на 250 гектарах земли в Ташкентской области.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-35764.htm>

## **Вопрос стратегической важности: специалисты-водники призывают к рациональному водопользованию**

Узбекистан – самая крупная и густонаселенная страна Центральной Азии, отличающаяся засушливым климатом и не имеющая прямого выхода к морю. Все эти факторы – беспрецедентное свидетельство того, что вода в стране – ценнейший ресурс. Учитывая тот факт, что исторически экономика Узбекистана ориентирована на сельское хозяйство, вопрос рационального водопользования приобретает стратегически важное значение.

Касаясь проблемы водodefицита, руководитель НИЦ МКВК Виктор Духовный особо остановился на проблеме сокращения воды в бассейне Амударьи.

«Учитывая активные планы со стороны правительства Афганистана и доноров по использованию водных ресурсов, которыми располагает Афганистан, следует полагать, что афганцы будут усиленно развивать орошение в той зоне, которая прилегает к Амударье. При этом им даже не надо залазить в Амударью

с насосными станциями и водозаборами, потому что они могут те 7 млрд кубометров воды, которые идут по этим притокам, зарегулировать и забрать», - считает Духовный.

К сожалению, и доноры, и национальные правительства обеих стран больше уделяют внимание экономии воды и ее рациональному использованию в бассейне Сырдарьи, и очень мало – в бассейне Амударьи. Но если по бассейну Сырдарьи распределение воды уже автоматизировано до створа Каракумской ГЭС, то по Амударье никто автоматизации не начинал, и когда это будет - неизвестно.

«В этих условиях единственный выход, который мы видим, чтобы справиться с грядущей обстановкой – это водосбережение и сотрудничество со СМИ», - заключил Духовный.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/29489-vopros-strategicheskoy-vazhnosti-specialisty-vodniki-prizyvayut-k-racionalnomu-vodopolzovaniyu.html>

## **Кнут и пряник для продовольственной безопасности Узбекистана**

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал указ о мерах по обеспечению продовольственной безопасности страны, которая будет достигаться как экономическими, так и правовыми инструментами

Отмена льгот и преференций, прокурорский контроль и пересмотр законодательства — все эти меры предусматривает подписанный Шавкатом Мирзиёевым указ о мерах по дальнейшему обеспечению продовольственной безопасности страны.

<http://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180117/7285835/Uzbekistan-prodovolstvie-bezopasnost.html>

## **Хокимы поддержат молодых фермеров**

Союзом молодежи Узбекистана в сотрудничестве с Советом молодых фермеров Узбекистана реализуется проект "Хоким и молодые фермеры".

- Анализ проблем и обращений молодых фермеров выявил, что большинство вопросов можно решить исходя из собственных возможностей района, - говорит председатель Союза молодых фермеров Узбекистана С.Кулмирзаев. - Эти мероприятия организуются в целях привлечения внимания ответственных руководителей к имеющимся недостаткам, дальнейшего развития сельскохозяйственной сферы нашей страны, эффективного использования приусадебных участков и площадей фермерских хозяйств, обеспечения продовольственной безопасности, а также оказания практической помощи молодым фермерам.

<http://www.uza.uz/ru/society/khokimy-podderzhat-molodykh-fermerov-18-01-2018>

## **Узбекгидроэнерго получит «длинный» и дешевый кредит местного банка на строительство двух ГЭС**

Как отмечается в сообщении АО «Узбекгидроэнерго», компания получит долгосрочный кредит местного банка на строительство двух новых ГЭС.

По сообщению АО «Узбекгидроэнерго», одобрить получение кредитов АКБ «Туронбанк» в размере \$22,88 млн и \$62,96 млн соответственно, предоставляемых сроком на 20 лет, в том числе с льготным периодом – 5 лет, с

процентной ставкой 2 процента годовых, включая маржу рефинансирующего банка в размере 0,2 %.

Кредитные средства будут направлены на строительство ГЭС «Камолот» на Чирчик-Бозсуйском тракте, модернизацию УП «Каскад Кадириных ГЭС» (ГЭС-3) с поставкой оборудования из Китайской Народной Республики» и модернизацию УП «Каскад Нижне-Бозсуйских ГЭС» (ГЭС-14), УП «Каскад Ташкентских ГЭС» (ГЭС-9), УП «Каскад Шахриханских ГЭС» (ЮФК-2) на условиях «под ключ», отмечено в сообщении компании.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/29523-uzbekgidroenergo-poluchit-dlinnyy-i-deshevyy-kredit-mestnogo-banka-na-stroitelstvo-dvuh-ges.html>

## НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

### Азербайджан

#### **Азербайджан в 2017 году увеличил производство продукции АПК на 4,2%**

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в 2017 году составил 6 млрд 580 млн манатов, что на 4,2% выше показателя 2016 года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомитете по статистике.

В 2017 году объем производства продукции в животноводстве составил 3 млрд 561 млн манатов, растениеводства - 3 млрд 19 млн манатов.

За отчетный период рост производства продукции животноводства составил 2,7%.

При этом в 2017 году в республике произведено 540,5 тыс. тонн мяса (рост на 3,2%), 2 млн 24,1 тыс. тонн молока (рост на 0,7%), 1 млрд 714 млн яиц (рост на 6,5%).

Рост производства продукции растениеводства в 2017 года составил 5,2%.

В 2017 году сбор урожая картофеля составил 913,9 тыс. тонн (рост на 1,3%), овощей - 1 млн 405,6 тыс. тонн (рост на 10,6%), бахчевых культур - 438,1 тыс. тонн (спад на 5,7%), фруктов и ягод - 954,8 тыс. тонн (рост на 8,2%), винограда - 152,8 тыс. тонн (рост на 12%), табака - 5,213 тыс. тонн (рост на 45,4%), чайного листа - 775,2 тонн (спад на 23,7%).

Кроме этого, в 2017 году сбор урожая хлопка составил 207,5 тыс. тонн (рост в 2,3 раза), сахарной свеклы - 422,2 тыс. тонн (рост на 22%), подсолнуха - 30,6 тыс. тонн (рост на 78,1%).

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242242-azerbajdzhan-v-2017-godu-velichil-proizvodstvo-produktsii-apk-na-4-2>

#### **Азербайджанские студенты разработали «умную теплицу»**

Студенты азербайджанского государственного университета нефти и промышленности разработали "умную теплицу", превосходящую по функционалу зарубежные аналоги, сообщил Trend во вторник близкий к проекту источник Русиф Гусейнов.

По словам Гусейнова, проект предусматривает полную автоматизацию процесса выращивания овощей в тепличном хозяйстве.

"Студентами создана простая в эксплуатации и надежная система, с хорошими рабочими характеристиками. Сегодня азербайджанские предприниматели импортируют подобные решения из Германии и Нидерландов. Решение же разработанное нашими студентами ничем не уступает, а во многом даже превосходит функционал зарубежных аналогов. К сожалению, местные разработчики труднее всего продвигают свои решение на внутреннем рынке. Мы намерены презентовать проект "умная теплица" министерству сельского хозяйства", - сказал Гусейнов.

"Умная теплица" позволяет автоматически контролировать климат в теплицах, чтобы изменения погоды не оказывали негативного воздействия на растения. Данное решение также способствуют снижению издержек при выращивании сельхозпродукции, позволяет экономить энергоресурсы, минимизировать влияние человеческого фактора и т.д.

<https://www.trend.az/business/it/2848349.html>

## **Беларусь**

### **Беларусь в 2017 году начала экспортировать сельхозпродукцию в 17 новых стран**

Белорусскую сельхозпродукцию в 2017 году экспортировали в 68 стран. Среди них — 17 новых рынков: Бахрейн, Индонезия, Йемен, Малайзия, Монголия, Непал, Новая Зеландия, Оман, Египет, Мадагаскар, Австрия, Финляндия и другие, сообщил начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Алексей Богданов.

<http://kvedomosti.ru/news/belarus-v-2017-godu-nachala-eksportirovat-selxozprodukciju-v-17-novyx-stran.html>

## **Грузия**

### **Окружающей среде Грузии нанесли ущерб почти на \$4 млн**

Сумма ущерба, нанесенного окружающей среде в Грузии в 2017 году, составила более 8,5 миллионов лари (порядка 3,8 миллиона долларов), сообщает Первый канал Общественного вещателя Грузии.

В течение 2017 года сотрудники департамента по надзору за окружающей среды министерства окружающей среды и сельского хозяйства Грузии выявили 11,6 тысяч фактов нарушения законодательства в сфере охраны природных ресурсов.

<https://sputnik-georgia.ru/georgia/20180115/238905526/okruzhayushhej-srede-gruzii-nanesli-ushherb-pochti-na-4-mln.html>

## **Россия**

## **В Якутске работает уникальная станция биологической очистки сточных вод**

В Якутске работает уникальная станция биологической очистки сточных вод (СБОС). Уникальность ее состоит в том, что это первый такой объект, построенный в условиях вечной мерзлоты. В сентябре 2011 года была введена в эксплуатацию городская сливная станция, которая с прошлого года находится на балансе АО «Водоканал».

Площадь главного корпуса станции биологической очистки сточных вод — более 19 тыс. кв. м. Производительность — 90 тыс. м<sup>3</sup> в сутки. Станция оснащена автоматизированной системой управления.

Очищенные сточные воды сбрасываются в реку Лена. Контроль за качеством очищенной сточной воды осуществляет химико-бактериологическая лаборатория, сообщили в Министерстве ЖКХ и энергетики РС(Я).

<http://kvedomosti.ru/news/v-yakutske-rabotaet-unikalnaya-stanciya-biologicheskoy-ochistki-stochnyx-vod.html>

## **В Карелии намерены создать производство удобрений из озерного ила за 500 млн рублей**

Карельская фирма «Сапа» планирует создать производство по добыче и переработке удобрений из озерного ила — сапропеля. Инвестиционный проект стоимостью 500 млн рублей позволит создать 40 рабочих мест, сообщила пресс-служба Корпорации развития республики.

Производство планирует выпуск более 500 тонн в день удобрения в сухом, гранулированном, пастообразном и таблетированном виде.

<http://kvedomosti.ru/news/v-karelii-namereny-sozdat-proizvodstvo-udobrenij-iz-ozernogo-ila-za-500-mln-rublej.html>

## **Кабмин РФ рассмотрит законопроект об органическом сельском хозяйстве**

Кабмин РФ рассмотрит в четверг законопроект об органическом сельском хозяйстве, подразумевающий регулирование производства органической продукции. Об этом сообщили в пресс-службе правительства РФ.

Отмечается, что целью законопроекта является установление правовых основ регулирования отношений в сфере производства органической продукции. В частности, речь идет о продукции растительного, животного, микробного происхождения, а также аквакультуры в натуральном, обработанном или переработанном виде.

Законодатели в проекте акцентируют внимание на таких понятиях, как «органическая продукция», «производство органической продукции», а также «производители органической продукции». Ожидается, что благодаря законопроекту появится возможность создавать реестр производителей органической продукции. Кроме этого, предусматривается добровольное подтверждение соответствия производства органической продукции документам, которые применяются согласно национальной системе стандартизации.

<https://iz.ru/696926/2018-01-18/kabmin-rf-rassmotrit-zakonoproekt-ob-organicheskom-selskom-khoziaistve>

## **Россия никогда не будет производить ГМО-продукцию, - министр**

Россия не производит и никогда не будет производить генномодифицированную продукцию, заявил глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев.

"Мы видим, что весь мир увлекается ГМО, это и Китай, и Америка давно. И все стремятся за большими урожаями, экономикой, прибылями. Но у нас президент уже давно высказался по этому вопросу: у нас нет ГМО, и мы никогда не будем заниматься псевдо-производством продукции и на самом деле это не очень полезно для здоровья", - цитирует Ткачева РИА Новости.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242271-rossiya-nikогда-ne-budet-proizvodit-gmo-produktsiyu-ministr>

## **Украина**

### **Экспорт аграрной продукции из Украины в ЕС увеличился за год на 38%**

Внешнеторговый оборот между Украиной и странами ЕС, по итогам января-ноября 2017 года, увеличился на 31,1%, или на \$ 1,715 млрд., по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, и составил \$ 7,2 млрд. При этом экспорт аграрной и пищевой продукции из Украины в страны ЕС вырос по сравнению с 2016 годом на 38,2%, или на \$ 1,4 млрд., и составил \$ 5,2 млрд.

Об этом рассказала заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины по вопросам евроинтеграции Ольга Трофимцева. Она подчеркнула, что за весь 2016 год украинский аграрный экспорт в страны ЕС составил \$ 4,2 млрд.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242148-eksport-agrarnoj-produktsii-iz-ukrainy-v-es-uvelichilsya-za-god-na-38>

### **Украинские аграрии установили ряд экспортных рекордов в 2017 году**

В 2017 году отечественные аграрии установили ряд рекордов по объемам экспорта сельхозпродукции. Продукция АПК заняла чуть более 41% в общем экспорте из Украины, сохранив лидерство в его товарной структуре. Об этом сообщили в Национальном научном центре "Институт аграрной экономики", передает УНН.

В частности, по итогам 2017 года Украина экспортировала агропродовольствия на сумму 17,8 млрд долларов. Этот результат стал вторым за всю историю независимости, уступив достигнутому в 2012 году объемам экспорта в 17,9 млрд долларов. При этом с учетом казеина, альбумина, шкур, меха и шерсти экспорт в прошлом году достиг почти 18 млрд долларов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/242261-ukrainskie-agrarii-ustanovili-ryad-eksportnykh-rekordov-v-2017-godu>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

## **Презентация Доклада о развитии мировых водных ресурсов 2018 года**

Презентация Доклада о развитии мировых водных ресурсов 2018 года под названием «Экологические решения проблем, связанных с водными ресурсами» состоится в ходе Всемирного водного форума в Бразилии (Бразилия).

Доклад призван продемонстрировать важность принятия полноценных экологических решений (параллельно с использованием альтернативных методов) в практике и политике управления водными ресурсами.

<https://ru.unesco.org/events/prezentaciya-doklada-o-razvitii-mirovyh-vodnyh-resursov-2018-goda>

## **Семинар «Инструменты и рекомендации по адаптации управления трансграничными водными ресурсами бассейна Амударья к климатическим изменениям и вызовам будущего» (31 января – 1 февраля 2018 г., Ташкент)**

Основной целью семинара является представление и обсуждение с ключевыми заинтересованными лицами результатов проекта PEER по комплексной оценке развития стран бассейна реки Амударья и отдельных их зон до 2050 гг. и по мерам адаптации бассейна к изменениям климата.

Также планируется обменяться планами на будущее с ключевыми национальными, региональными и международными партнерами с целью реализации скоординированных и взаимодополняющих мероприятий по совершенствованию управления водными ресурсами и укрепления сотрудничества в бассейне реки Амударья.

<http://www.cawater-info.net/projects/peer-amudarya/>

## **АНАЛИТИКА**

### **Сырдарья**

За 1-ю декаду января фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 24 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Андижанскому и Чарвакому водохранилищам был меньше прогноза на 15 и 12 млн.м<sup>3</sup> соответственно. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» оказался меньше прогноза на 8 млн.м<sup>3</sup>. К Шардаринскому водохранилищу пришло воды на 70 млн.м<sup>3</sup> меньше, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Фактический попуск из Чарвакского водохранилища был на 31 млн.м<sup>3</sup> меньше плана. Попуски из остальных водохранилищ были больше плановых: из Токтогульского водохранилища на 1.4 млн.м<sup>3</sup>, из Андижанского водохранилища на 7 млн.м<sup>3</sup>, из водохранилища «Бахри Точик» - на 40 млн.м<sup>3</sup>.

Суммарный водозабор на участке «Токтогул – Бахри Точик» был меньше лимита на 12 млн.м<sup>3</sup>, на участке «Бахри Точик – Шардара»: Казахстан - меньше лимита на 10 млн.м<sup>3</sup>. По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача была меньше лимита на 14 млн.м<sup>3</sup>, на 2-м участке на 11 млн.м<sup>3</sup> больше лимита.

### **Амударья**

За 1-ю декаду января сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был меньше прогноза на 312 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 16 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища - больше плана на 18 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении по Таджикистану наблюдался дефицит в 13 млн.м<sup>3</sup>. По Узбекистану дефицит отсутствовал. В среднем течении реки по Туркменистану фактическая водоподача была больше лимита на 41 млн.м<sup>3</sup>, по Узбекистану дефицит составил 29 млн.м<sup>3</sup>.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 76 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше графика БВО «Амударья» на 247 млн.м<sup>3</sup>. В нижнем течении по Туркменистану и по Узбекистану дефицит отсутствовал. Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 57 млн.м<sup>3</sup>.

## **НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

### **Трансграничные воды Афганистана: Перспективы международного права и развития**

*Авторы: М.Д.Резаи, Ж.Ф.Шродер, С.Ж.Ахмадзай, Дж.Хернс, Н.Р.Сабори и М.С.Дэниш*

*Duran Research&Analysis*

*Выпуск 1, издание 1-е, октябрь 2017 г.*

Афганистан, страна верхнего течения, расположена в центре крупнейших возобновляемых источников пресной воды региона, что создает среду проживания, хорошо обеспеченную с позиции доступа к пресным водам.

Афганистан имеет пять крупных речных бассейнов с годовым поверхностным стоком около 57 млрд. м<sup>3</sup>. Расположение Афганистана в верхнем течении делает его источником воды, поступающей в соседние прибрежные страны – Иран, Туркменистан, Пакистан, Таджикистан и Узбекистан.

Однако, несмотря на обеспеченность Афганистана водными ресурсами, этот сектор остается сильно неизученным и испытывает недостаток инвестиций. Отсутствие технических знаний в этой области представляет большую проблему, препятствуя устойчивому развитию и управлению этими реками в Афганистане, учитывая их роль как катализатора экономического развития. Причин этому много. Годы конфликта мешали систематическому сбору данных и разрушили ценную инфраструктуру. Кроме того, политизация этого вопроса охладила попытки изучить и понять его в достаточной степени. Это в то время, когда соседние страны наращивали свой потенциал в этой области и развивали свою водохозяйственную инфраструктуру. Как следствие, в Афганистане имеется большой пробел в знаниях, связанных с водой.

Как известно из регионального и мирового опыта, устойчивое управление и освоение водных ресурсов имеет потенциал стать важным активом регионального сотрудничества и экономического развития. Помимо обеспечения стабильного доступа к водным ресурсам внутри страны, Афганистан, к примеру, может обеспечить доступ к морю и торговым портам в интересах сельского хозяйства и промышленности.

Для компенсации этой нехватки в возможностях и доступе, для Афганистана важно практически увязать его водные ресурсы с основными секторами экономики. Но для этой увязки важно усилить структурную, институциональную и правовую базу страны в этой сфере.

К сожалению, имеет место нехватка информации в полном объеме и понимания роли водных ресурсов Афганистана в экономическом развитии страны и важности освоения и управления водными ресурсами для улучшения условий жизни населения.

Вот почему международными организациями проводились многочисленные исследования по трансграничным ресурсам Афганистана, но недостаточно исследований предпринималось афганскими политологами и учеными.

Афганцы начали получать образование в области управления трансграничными водами и международного водного права. Однако, учитывая существующую нехватку специалистов и огромный потенциал для генерирования знаний в секторе, число специалистов в этой области необходимо срочно увеличить.

«Duran Research&Analysis» рад представить первый выпуск журнала, единственный в своем роде, который включает научный анализ с практическими выводами, подготовленный, главным образом, афганскими специалистами. Он дает полезный и легкодоступный материал по предмету лицам, определяющим политику Афганистана, политологам и исследователям.

Данный выпуск журнала «Journal of Afghanistan Water Studies» - небольшой вклад в развитие базы знаний по трансграничным водным ресурсам Афганистана – содержит анализ по таким темам, как водные конвенции ООН и Афганистан, роль воды в региональной динамике, гидро-знания, водная безопасность и гидроэнергетика.

### **Возможности и вызовы, представляемые трансграничными водами Афганистана: обзор текущих и возможных будущих отношений в бассейне Амударьи**

*Автор: С. Хассани под редакцией д-р Глена Хирнса*

*Duren Research&Analysis*

*Октябрь 2017 г.*

Цель данного материала – ознакомить читателя с ключевыми элементами трансграничных рек Афганистана и их воздействием на выработку стратегии. В этом докладе обобщаются знания и разные точки зрения экспертов, работающих по вопросам трансграничных рек. При этом сделана попытка выделить основные точки сходимости мнений в форме рекомендаций и отметить те сферы, где еще многое предстоит сделать для выработки общего видения.

По мере воздействия нагрузок в виде растущего спроса на воду и изменения климата на регион нижнего течения, страны все больше интересуются тем, как развитие в Афганистане может повлиять на них. Более того, за последние несколько лет правительство Афганистана стало все больше осознавать важность участия и обсуждения вопросов, касающихся международных рек, со своими соседями, расположенными в нижнем течении, чтобы обеспечить наиболее эффективное использование ценных водных ресурсов в регионе. Этот доклад вносит свой вклад в эти обсуждения за счет обзора ситуации и

выработки некоторых возможных путей содействия сотрудничеству и управлению водой в бассейне Пянджа-Амударьи.

Публикация начинается с краткого обзора трансграничных рек, их значимости и потребности Афганистана в освоении своих трансграничных водных ресурсов. Кроме того, обозначены достижения афганского правительства с 2001 года в сфере управления водой. Также рассматривается существующая организационно-правовая структура водного хозяйства Афганистана – Закон о воде (2009 г.) и упоминание в нем трансграничных вод, Верховный совет по земле и воде (SCoLW) и другие ключевые организации, отвечающие за охрану и управление водными ресурсами Афганистана.

Акцент в публикации сделан на изложении контекста для совместного развития в бассейне Пянджа-Амударьи<sup>1</sup>. На территории бассейна, который разделяется Афганистаном, Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном, проживает более 50 млн. человек. Бассейн Пянджа-Амударьи охватывает более 530 тыс. км<sup>2</sup> и формирует около 67-70 млрд.м<sup>3</sup> воды ежегодно. Этот бассейн играет исключительно важную роль для Афганистана. Он покрывает почти 40% площади поверхности Афганистана, формирует примерно 30% годового объема воды страны и вмещает на своей территории почти 25% населения Афганистана. Что особенно важно, имеются большие возможности для освоения водных ресурсов региона в интересах сельского хозяйства и гидроэнергетики. Хотя, к сожалению, инфраструктура в бассейне Пянджа-Амударьи не получила такого развития, как в других бассейнах Афганистана за последние 15 лет, это только подчеркивает потенциальные возможности в регионе.

В целом Афганистан потребляет около 20-25% поверхностных вод, которые формируются в бассейне Пянджа-Амударьи. Страна располагает очень ограниченным потенциалом для создания запасов воды – 100-110 м<sup>3</sup>/чел/год (один из самых низких показателей в мире) и в особенности в бассейне Пянджа-Амударьи. На протяжении десятилетий соседние страны используют воды этого бассейна в своих интересах. Регион Центральной Азии готовится к дефициту воды, учитывая комбинированное действие роста спроса и изменения климата. Поскольку Афганистан начинает осваивать водные ресурсы в интересах развития своей экономики, очень важно решать вопросы, связанные с трансграничными водами. К счастью, есть возможности и шансы для улучшения отношений и повышения эффективности использования воды в регионе, как демонстрируется в других сферах, таких, как перевозки и развитие энергетики.

В публикации освещаются основные вызовы, которых развивающейся стране, подобной Афганистану, следует ожидать в сфере трансграничных вод. Они охватывают как политические, так и технические вопросы. Данный анализ выявил два вида вызовов: i) внутренние вызовы (национальный уровень) и ii) внешние вызовы (международный или трансграничный уровень).

Внутренние вызовы включают, среди прочего, отсутствие экспертных знаний (человеческий капитал), недостаточный институциональный потенциал, недостоверные данные, проблемы с безопасностью, отсутствие

---

<sup>1</sup> Бассейн Пянджа-Амударьи расположен в горах Гиндукуша и Памира на высоте от 2000 до 6000 м над уровнем моря. Верхняя часть бассейна называется рекой Пяндж, которая берет начало на Памире на афгано-китайской границе. После слияния с рекой Вахш, текущей с Алайских гор в Кыргызстане, система называется Амударьей. В публикации используется термин «бассейн Пянджа-Амударьи» для обозначения всего бассейна.

информированности общественности о международном водном праве и/или трансграничных водных вопросах, отсутствие бюджета (ограниченность средств) и качество воды (как поверхностных, так и подземных вод). Трансграничные вопросы включают внешние вызовы, такие, как недостаток доверия и сотрудничества между Афганистаном и некоторыми Центрально-Азиатскими странами, рост населения, растущая урбанизация и индустриализация с обеих сторон, изменение климата и мышление в регионе, основанное на антагонистических отношениях, с абсолютными победителями и проигравшими.

У Афганистана и его соседей есть также положительные возможности для сотрудничества в бассейне реки Амударья в будущем. Они включают:

- Наличие политической воли и обязательства работать сообща между правительствами Афганистана и Таджикистана;
- Расширение неофициального взаимодействия в виде совместных исследований и изучений;
- Области потенциального взаимного интереса, включающие борьбу с паводками, с эрозией (повышение инвестиций в обслуживание инфраструктуры в нижнем течении) и совместное развитие энергетики;
- Возможность увязать развитие водного сектора с другими областями, например, энергетикой и транспортом.

В заключение, в публикации приводятся выводы и рекомендации по трансграничным водам в целом, и, в частности, по трансграничным водам бассейна Пянджа-Амударьи.

Скачать (на английском языке) [http://www.cawater-info.net/afghanistan/pub1\\_e.htm](http://www.cawater-info.net/afghanistan/pub1_e.htm)

## **Будущее бассейна Амударьи в условиях изменения климата / Под общ. ред. проф. В.А. Духовного**

Научно-исследовательский проект «Адаптация управления трансграничными водными ресурсами в бассейне Амударьи к изменениям климата» выполнялся НИЦ МКВК Центральной Азии, БВО «Амударья» и Аналитическим агентством Ypanch-Vera (Туркменистан) в рамках программы «Налаживание партнерства для повышения участия в научных исследованиях» (PEER) при финансовой поддержке Агентства по международному развитию США (ЮСАИД).

Общей целью выполняемых работ было повышение потенциала стран бассейна Амударьи в вопросах адаптации управления трансграничными водными ресурсами к климатическим изменениям. С этой целью было проведено комплексное исследование вопросов управления водными ресурсами трансграничных рек бассейна Амударьи на перспективу в условиях климатических и иных изменений в увязке с национальными планами развития орошаемого земледелия и гидроэнергетики.

Результаты проведенных комплексных исследований представлены в настоящей публикации. В первом разделе приводится общая информация о бассейне Амударьи (география, население, климат, водные ресурсы, ключевые виды использования вод), а также анализируется современное состояние межгосударственного управления водными ресурсами бассейна Амударьи, включая правовые, организационные и технические вопросы. В заключительной главе раздела обобщены ключевые достижения и задачи на будущее в целях достижения более адаптивного и эффективного управления водными ресурсами в бассейне.

Во втором разделе приведены прогнозы и рекомендации на перспективу развития бассейна Амударьи до 2050 года.

Общие выводы и рекомендации представлены в заключительном разделе книги. Ниже приводятся основные выводы исследования касательно будущего Амударьи.

<http://www.cawater-info.net/projects/peer-amudarya/>