



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Холодный горный источник.
Горсть воды не успел зачерпнуть,
Как зубы уже заломило

Мауо Басё



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

20-26 августа 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

ГЛАВНОЕ ЗА НЕДЕЛЮ	6
Очередное 74-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии	6
Внеочередное заседание Правления МФСА (23 августа 2018 г., Туркменбаши)	7
Саммит глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала	7
<i>Выдержки из выступления Президента Республики Казахстан</i>	7
<i>Выдержки из выступления Президента Кыргызской Республики</i>	8
<i>Выдержки из выступления Президента Республики Таджикистан</i>	10
<i>Выдержки из выступления Президента Туркменистана</i>	12
<i>Выдержки из выступления Президента Узбекистана</i>	13
<i>Совместное коммюнике Совета Глав государств-учредителей МФСА</i>	14
В МИРЕ	17
Арктика может превратить Землю в парник	17
В Арктике разваливается самый толстый ледник в мире	18
Создана самая чистая капля воды	18
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	19
К 2050 году половина населения Земли может остаться без пресной воды	19
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	19
Совместное заявление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона и Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева	19
Подписание новых документов о сотрудничестве между Таджикистаном и Узбекистаном	20
10 соглашений, призванных активизировать отношения Кыргызстана и Туркменистана	21
АФГАНИСТАН	21
ЕС выделит Кабулу €1,6 млрд на программу сохранения подземных вод	22
В провинции Герат в Афганистане стартовал ежегодный фестиваль винограда	22
Наводнение в провинции Кунар привело к гибели 11 человек	23
КАЗАХСТАН	23
В сельское хозяйство Казахстана вводят новый механизм финансовой поддержки	23
Зерновыми и бобовыми в Казахстане в 2018 г. занято 68,8% площадей, масличными - 12,9%	23

До 2 млн. 10 тысяч га планируется увеличить орошаемые земли в Казахстане.....	23
В Акмолинской области согласовали 10 проектов по рекультивации земель	24
Новый водовод из Актюбинского водохранилища обеспечит поливом 1000 га земли	25
17-километровый канал к Каспию пророят в Атырауской области.....	25
72 км сетей водоснабжения реконструировали в Кызылординской области	25
ВЭС 42 МВт построят в районе Форт-Шевченко	25
КЫРГЫЗСТАН	26
Минюст хочет упорядочить процедуру предоставления земель под малые ГЭС.....	26
Будущее Кыргызстана: На какие 244 проекта страна изыскивает \$20,8 млрд млн	26
Правительство одобрило соглашение с Саудовской Аравией о сотрудничестве в сфере сельского хозяйства, животноводства и рыбного хозяйства.....	26
Энергопроекты 2017-2023: Реабилитация Токтогульской ГЭС, CASA-1000, строительство Камбар-Атинской ГЭС-1 и ВНК ГЭС	26
В Госагентстве охраны окружающей среды обсудили проект по развитию экологии Иссык-Куля.....	27
Концепция зеленой экономики в Кыргызской Республике «Кыргызстан — страна зеленой экономики»	27
В Баткенском районе началось строительство канала для обеспечения водой 1500 гектаров земли	28
Жители села Бактуу-Долоноту будут полностью обеспечены чистой питьевой водой	28
Кыргызпатент оказал содействие в построении производственной модели водовыпуска расхода воды из каналов с бурным течением.....	28
Какие экологические катастрофы ждут Кыргызстан и ЦА – экологи бьют тревогу.....	29
ТАДЖИКИСТАН	29
О подготовке Шестого Национального доклада по сохранению биоразнообразия в Таджикистане	29
Картофельные эксперименты на высоте 3700 метров над уровнем моря	30
В КЧС Таджикистана подробно рассказали о ситуации на Сарезском озере	30
Абдуллоев: Нурекская ГЭС сделает Таджикистан лидером экспорта энергии в ЦА	30
ТУРКМЕНИСТАН	31
Туркменистан и ООН обсуждают реализацию Целей устойчивого развития.....	31
Сельскохозяйственные реформы обеспечили продовольственное изобилие в Туркменистане	31

Туркменские специалисты знакомятся с водохозяйственными новациями.....	31
Готовится к пуску завод по производству карбамидных удобрений в Гарабогазе.....	32
После подписания Конвенции о Каспии президент Туркменистана озаботился его экологией	32
В Туркменистане в 2019 году планируется собрать 1 миллион 600 тысяч тонн зерна.....	32
УЗБЕКИСТАН	33
Прорывная технология узбекских ученых остается без внимания	33
Новые партнеры, перспективные проекты	33
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	34
Азербайджан	34
Правительство Азербайджана улучшило прогноз роста ВВП на 2018 г	34
Армения	34
Иран и Армения договорились о совместном производстве сельскохозяйственной техники.....	34
Власти Армении проведут проверки "теневых" сельского хозяйства и "конспиративных садов"	35
Правительство Армении одобрило увеличение попусков из озера Севан	35
Эффективное управление водными ресурсами до сих пор в актуальной повестке.....	35
В Армении сложилась катастрофическая ситуация с рыбными запасами в реках страны	36
Беларусь	36
Объем сельхозпроизводства в Беларуси вырос на 6,1%.....	36
В Беларуси завершается уборка зерновых, урожай на 2 млн тонн меньше прошлогоднего	36
Беларуси необходимо развивать технологии точного земледелия	37
Грузия	37
Почему власти Грузии отказались субсидировать закупки винограда.....	37
Германия поможет Грузии обрести энергетическую независимость	37
Молдова	38
В Молдове полностью собрали урожай пшеницы и ячменя	38
Россия	38
Более 25 000 жителей и гостей Сочи посетили акцию «Я – Вода 2018».....	38
Рыбное место: биоресурсы Байкала обещают пополнить	38
Украина	39
Что даст украинскому селу новый фермерский закон: плюсы и минусы	39
НОВОСТИ СТРАН МИРА	39
Азия	39

Сельское хозяйство Ирака столкнулось с острой нехваткой воды	39
Президент Турции анонсировал строительство канала «Стамбул»	39
Америка	40
Ветряные электростанции помогут оздоровить население США	40
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	40
Рабочая встреча между НИЦ МКВК и РЦПДЦА	40
XXIII Белорусский энергетический и экологический форум (9-12 октября 2018 г., Минск)	40
Международный курс: «Агроэкологические подходы к устойчивому интенсивному сельскому хозяйству» (21 октября – 9 ноября 2018 года, Израиль)	41
АНАЛИТИКА	42

ГЛАВНОЕ ЗА НЕДЕЛЮ

Очередное 74-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии

22 августа 2018 года в г. Туркменбаши состоялось очередное 74-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Центральной Азии.

Заседание прошло под председательством члена МКВК от Туркменистана М. Байрамдурдыева при участии члена МКВК от Республики Казахстан Е.Н. Нысанбаева, члена МКВК от Республики Таджикистан С.Н. Рахимзода и члена МКВК от Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраева. В работе заседания приняли участие руководители исполнительных органов (БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», НИЦ МКВК, Секретариат), представители Исполкома МФСА, руководитель Исполнительной дирекции МФСА в Казахстане и приглашенные лица.

В повестку дня заседания были включены следующие вопросы:

1. О ходе реализации лимитов водозаборов и режимов работы каскада водохранилищ на вегетационный период 2018 г. по бассейнам рек Амударья и Сырдарья.

2. О проекте Соглашения между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан «Об информационно-аналитическом обеспечении комплексного управления, использования и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря и организации межгосударственного обмена информацией».

3. О повестке дня и месте проведения очередного 75-го заседания МКВК.

Кроме того, в повестку дня были добавлены дополнительные вопросы:

4. О ходе подготовки ПБАМ-4 и роли МКВК в данной работе.

5. Презентация о туристической зоне «Аваза» представителя Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана.

6. Презентация Регионального экологического центра Центральной Азии по реализации в регионе проекта «Smart Waters» и его промежуточных результатах.

По всем вопросам повестки дня после обсуждения были приняты соответствующие решения.

В частности, было отмечено, что в условиях маловодья этого года наблюдается резкая градация нехватки воды. Так, если водопотребители верхнего течения Амударьи были обеспечены водой на 87-92%, то низовья получили всего 57-63% от выделенного лимита. По бассейну Сырдарьи ситуация с водообеспеченностью осталась в пределах нормы.

Нынешнее заседание проводится в преддверии Саммита Международного Фонда спасения Арала. Президенты Центрально-Азиатских стран соберутся после 9-летнего перерыва, чтобы подвести итоги 25-летней деятельности и наметить пути дальнейших действий.

Следующее 75-е заседание МКВК планируется провести в Республике Таджикистан.

НИЦ МКВК

Внеочередное заседание Правления МФСА (23 августа 2018 г., Туркменбаши)

23 августа 2018 года в городе Туркменбаши состоялось внеочередное заседание Правления Международного фонда спасения Арала (МФСА). В преддверии саммита глав государств учредителей Фонда, члены Правления Фонда обсудили ход реализации плана работ Исполнительного комитета МФСА и подготовку к заседанию глав государств. Также было принято решение об одобрении Концепции по разработке ПБАМ-4 и поручено Исполнительному комитету МФСА совместно с МКВК и МКУР обеспечить разработку ПБАМ-4 на основе данной Концепции.

НИЦ МКВК

Саммит глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала

24 августа 2018 г. в городе Туркменбаши состоялось заседание Совета глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала. В нем приняли участие Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев, Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон, Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев, Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков (в качестве почетного гостя).

Перед началом саммита Президент Гурбангулы Бердымухамедов провёл двусторонние встречи с лидерами Узбекистана, Таджикистана и Казахстана.

Затем состоялась пятисторонняя встреча на высшем уровне в узком формате. На ней лидеры стран обменялись мнениями по ряду наиболее значимых и актуальных тем региональной повестки дня.

Далее встреча была продолжена в расширенном формате, с участием членов делегаций.

На заседании рассмотрены вопросы совершенствования деятельности фонда, улучшения экологической ситуации в регионе, координированного управления водными ресурсами, укрепления сотрудничества стран Центральной Азии в этом направлении.

Выдержки из выступления Президента Республики Казахстан

Президент Казахстана подчеркнул символичность проведения саммита в год 25-летия создания Международного фонда спасения Арала и отметил, что с первых дней функционирования этой важной общерегиональной площадки ведется работа, направленная на решение сложных социально-экономических, водохозяйственных и экологических проблем бассейна Аральского моря и Приаралья.

- МФСА активно взаимодействует на международном уровне, благодаря чему Аральскому региону оказывается существенная помощь со стороны мирового сообщества и международных финансовых институтов. Наши совместные усилия способствовали тому, что Фонд получил статус наблюдателя при Генеральной Ассамблее ООН, - сказал Нурсултан Назарбаев.

Глава государства указал, что трансграничные водные ресурсы Центральной Азии являются общим достоянием и благом народов региона, и подчеркнул, что всеми государствами ведется активный поиск решений, генерируются рациональные идеи и конкретные проекты.

Глава государства отдельно остановился на положительных результатах, которые стали возможными благодаря предпринимаемым совместным усилиям.

- В результате реализации крупномасштабного проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря» значительно улучшилась экологическая обстановка в нижнем течении реки Сырдарья. Восстановлен Северный Арал, где с 2010 года уровень воды держится на стабильной отметке в 42 метра, наблюдается снижение солености воды, восстанавливается кормовая база моря, флора и фауна. Улучшились микроклимат и социальные условия в казахстанской части Приаралья. Открыт ряд рыбоперерабатывающих предприятий, продукция которых экспортируется за рубеж, - сказал Президент Казахстана.

Нурсултан Назарбаев обратил внимание на то, что в узком составе были подробно обсуждены актуальные проблемы, задачи МФСА, направленные на повышение эффективности организации и координацию совместных усилий, а также отдельно остановился на мерах, предложенных казахстанской стороной.

- Необходимо совершенствовать организационную структуру и договорно-правовую базу МФСА на основе действующих институтов Фонда. Настало время автоматизации системы управления, распределения, учета и мониторинга водных ресурсов бассейна Аральского моря, в том числе их качества. В нынешних условиях важно вернуться к вопросу создания Международного водно-энергетического консорциума Центральной Азии. Необходимо рассмотреть вопрос постоянной дислокации Исполнительного комитета МФСА в одной из наших стран, - заявил Президент Казахстана.

Выдержки из выступления Президента Кыргызской Республики

Хотел бы поделиться с вами видением Кыргызстана по комплексному реформированию Фонда спасения Арала, и каким мы видим его в будущем. В 2016 году Кыргызстаном было принято решение о «замораживании» своего участия в деятельности Фонда и его органов. Это было продиктовано тем, что в нынешнем виде МФСА не отвечает интересам и насущным потребностям нашей страны, — сказал Жээнбеков и напомнил, что на предыдущем Саммите МФСА в 2009 году в Алматы кыргызской стороной была озвучена позиция о необходимости реформирования Фонда, в том числе сокращения его неэффективных органов.

Однако какого-либо прогресса в этой сфере, несмотря на принятое решение главами государств о совершенствовании структуры и договорно-правовой базы МФСА, не произошло.

Настало время провести всесторонний анализ эффективности деятельности органов Фонда за весь этот период.

По его словам, необходимо дать оценку реализации первой, второй и третьей Программ действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, изучить на что были направлены финансовые средства и то, насколько справедливо и сбалансировано были учтены интересы всех стран региона.

«В настоящее время Фонд характеризуется противоречиями в нормативных правовых документах, неэффективной структурой исполнительных органов. Отсутствуют прозрачные механизмы отчетности по привлекаемому финансированию, не сбалансированы месторасположения уставных органов Фонда, а также отсутствует ротация их руководителей в течение длительного времени», — сказал кыргызский президент.

Он отметил, что деятельность МФСА ориентирована на использование водных ресурсов для ирригации и экологии, но не учитывает использование воды для других целей, в том числе для выработки гидроэнергии, что связано с устаревшей нормативной правовой базой регионального сотрудничества, которая разрабатывалась в 90-е годы 20 века, и по сути, отражает нужды только сельскохозяйственного сектора отдельных стран Центральной Азии.

«Вместе с тем, общеизвестно, что гидроэнергетика не потребляет водные ресурсы. Более того, в рамках участия кыргызской стороны в МФСА на территории Кыргызстана за все эти годы не были реализованы проекты и в сфере ирригации. Это говорит о многом. Необходимо пересмотреть также шкалу взносов государств Центральной Азии в МФСА», — отметил Президент.

Он отметил, что в рамках МФСА не предусмотрен компенсационный механизм по накоплению водных ресурсов в странах верховья для их подачи на нужды орошения дружественным соседним государствам, хотя в мировой практике такое взаимовыгодное сотрудничество успешно реализуется.

Жээнбеков обратил внимание, что на повестке дня также стоит вопрос относительно лимитов вододеления в Центральной Азии, которые были приняты еще в советское время на основе плановой экономики. В то время ограничивалось развитие аграрного сектора в отдельных республиках и действовали компенсационные поставки продовольствия и энергоносителей.

В настоящее время существующая система вододеления не отвечает современным реалиям и требует пересмотра с учетом интересов устойчивого развития стран региона.

В этой связи Жээнбеков заявил, что кыргызская сторона выступает за возобновление сотрудничества в рамках Соглашения между правительствами Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Нарын-Сырдарья от 17 марта 1998 года, которое предусматривает компенсационный механизм использования водных и энергетических ресурсов.

«Данное соглашение было заключено вне рамок МФСА, успешно работало до 2006 года, и на сегодняшний день является юридически действующим. Мы предлагаем совершенствовать взаимовыгодное сотрудничество на его основе. Ситуация в регионе усугубляется и тем, что водные ресурсы наиболее уязвимы к происходящим климатическим изменениям на глобальном уровне. Прогнозы ученых и специалистов показывают сокращение площади ледников и увеличение водности рек к 2025–2030 годам. Глобальное изменение климата только усугубляет проблемы в сфере водопользования в нашем регионе. Поэтому важным является реализация соответствующих инфраструктурных проектов, направленных на сохранение ледников в странах верховья Центральной Азии», — подчеркнул Жээнбеков.

Он отметил, что Кыргызстан выступает за комплексное реформирование МФСА и его органов. Цель такой реформы одна — равный учет интересов и насущных потребностей всех государств Центральной Азии.

Жээнбеков перечислил предлагаемые практические шаги. Во-первых, Фонд должен стать, как он первоначально создавался и функционировал, Фондом по аккумулярованию финансовых средств и инвестиций для реализации приоритетных проектов в сфере водопользования, направленных на социально-экономическое и устойчивое развитие всех государств региона.

Во-вторых, Кыргызстан предлагает вывести из структуры МФСА Межгосударственную координационную водохозяйственную комиссию и Межгосударственную комиссию по устойчивому развитию и их исполнительные органы.

Вместо них рассмотреть возможность создания новых органов, обеспечивающих комплексное использование водно-энергетических ресурсов и учитывающих аспекты гидроэнергетики и устойчивого развития.

В-третьих, упразднить филиалы Исполнительного комитета МФСА в государствах Центральной Азии. Вместо них, ввести институт представительства государств Центральной Азии при Исполкоме МФСА.

В-четвертых, упразднить Ревизионную комиссию МФСА. Проверку финансовой деятельности Фонда проводить на основе независимого аудита.

В-пятых, пересмотреть систему финансовых взносов государств-учредителей МФСА с учетом потребностей и возможностей государств региона и осуществлять их на добровольной основе.

В-шестых, при реформировании Фонда учитывать опыт таких международных организаций как ООН, ШОС, и других.

В-седьмых, провести инвентаризацию договорно-правовой базы и оптимизацию структуры МФСА с целью их приведения в соответствие с вышеуказанными предложениями.

«Хотел бы отметить, что с учетом вышеуказанной особой позиции, кыргызская сторона не участвует в рассмотрении и принятии итоговых документов Саммита, в том числе Совместного коммюнике. Выражаю надежду, что странам Центральной Азии удастся всесторонне реформировать МФСА, как было отмечено мною выше, с целью повышения эффективности деятельности Фонда и его органов с равным учетом интересов и насущных потребностей всех государств Центральной Азии. После этого кыргызская сторона готова возобновить полноформатное участие в Фонде», — отметил кыргызский президент.

Выдержки из выступления Президента Республики Таджикистан

За прошедшие 25 лет в Таджикистане на реализацию водохозяйственных и экологических проектов и программ было затрачено несколько миллиардов долларов.

В качестве ключевых вопросов отмечены тенденции роста населения и изменение климата, интенсивное освоение новых земель и большие объемы потери воды в сельском хозяйстве, развитие производства продукции и

экономики, которые в совокупности приводят к сокращению общего объёма водных ресурсов и росту водопотребления.

Как тревожная тенденция, отмечено уменьшение ледниковых запасов под воздействием изменения климата в регионе. Отмечено, что Таджикистан за последние несколько десятилетий потерял более 30% от общего объёма ледников, в том числе порядка 1000 малых и средних ледников.

В результате этих явлений ежегодно сокращается индикатор обеспеченности водой на душу населения, который в регионе сократился в 4 раза от показателя шестидесятых годов.

На фоне ускоренного роста потребностей в водных ресурсах в регионе глава государства еще раз указал на инициативу Таджикистана о рациональном использовании чистейших пресноводных ресурсов высокогорного озера Сарез для улучшения обеспечения питьевой водой стран региона на долгосрочной основе. Было предложено рассмотреть это предложение с учетом того, что здоровье населения региона тесно связано с качеством используемой питьевой воды.

Далее в своем выступлении Президент Республики Таджикистан подробно остановился на участившихся под воздействием изменения климата аномальных погодных явлениях и стихийных бедствиях, которые ежегодно наносят колоссальный финансово-экономический ущерб и иногда приводят к человеческим жертвам.

В контексте сказанного Президент Таджикистана указал на инициативу Таджикистана о новом Международном десятилетии действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028, которая, как и три предыдущие наши глобальные водные инициативы, направлена на содействие достижению целей устойчивого развития по воде.

В этой связи была выражена надежда на то, что Фонд и его структуры воспользуются платформой нового Десятилетия для достижения этих целей и задач, как на национальном уровне, так и на региональном.

В завершение своего выступления Президент Республики Таджикистан предложил ряд мер, принятие которых могло бы оказать содействие решению существующих в регионе проблем, связанных с водохозяйственной деятельностью, экологией и социально-экономической ситуацией. В частности, было указано на необходимость совершенствования организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с целью их адаптации к сегодняшним реалиям и актуальность строительства средних и крупных гидроэлектростанций с водохранилищами, которые способствуют сезонному и многолетнему регулированию водообеспечения региона, особенно в маловодные годы, а также содействуют снижению рисков стихийных бедствий, связанных с водой.

В этом контексте было отмечено, что гидроэнергетика, как один из главных возобновляемых источников выработки экологически чистой энергии, одновременно обеспечивает успешное продвижение «зеленой» экономики.

В этом ключе было подчеркнуто, что почти 98% электроэнергии в Таджикистане вырабатывается на гидроэлектростанциях, по этому показателю страна занимает шестое место в мире.

«Таджикистан, развивая гидроэнергетику, по удельным выбросам двуокиси углерода (CO₂) в атмосферу находится на 135 месте, а в масштабе региона —

на последнем. Показатель составляет всего лишь около трёх процентов от общих выбросов», — сказал Глава государства.

Также были предложены:

- продолжение усилий по реконструкции и модернизации существующих водохозяйственных сооружений, в первую очередь, ирригационных каналов, где теряется большая часть воды;
- содействие внедрению экономических механизмов водопользования и новых водосберегающих технологий, а также системы учета количества поставляемой воды;
- установление тесной экономической интеграции, направленной на более сбалансированное развитие всех стран региона, в том числе путём обеспечения свободного перемещения товаров, услуг и трудовых ресурсов.

Выдержки из выступления Президента Туркменистана

12 апреля 2018 года по инициативе Туркменистана была подготовлена и консенсусом принята резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Международным фондом спасения Арала», напомнил Президент Гурбангулы Бердымухамедов, выступая на Саммите глав государств-учредителей МФСА.

В резолюции отмечена важность укрепления взаимодействия и координации между системой ООН и МФСА и предложено Генеральному Секретарю ООН, специализированным учреждениям и другим организациям, программам и фондам Сообщества Наций, а также международным финансовым институтам развивать партнёрство с Международным фондом спасения Арала.

Также предусматривается ежегодное предоставление Фондом информации для отчёта Генерального Секретаря ООН.

На Конференции по устойчивому развитию в Рио-де-Жанейро (РИО+20) в июне 2012 года Туркменистан предложил разработку отдельного направления деятельности ООН, назвав его Специальной программой ООН для Арала, которая включала бы конкретные планы по стабилизации и улучшению ситуации в бассейне Аральского моря.

Главной задачей вышеназванной Программы является активизация сотрудничества между МФСА и Организации Объединённых Наций для осуществления Целей устойчивого развития в регионе бассейна Аральского моря. Именно Специальная программа ООН для Аральского моря в будущем могла бы стать также и платформой для разработки многосторонних документов ООН по проблемам внутренних водоёмов. На сегодняшний день уже разработана Концепция такой Специальной программы, отметил глава государства, пользуясь настоящим случаем, призвав Сообщество Наций, страны Центральной Азии поддержать предложение туркменской стороны и приступить к его практической реализации.

В продолжение темы Президент Гурбангулы Бердымухамедов также сделал акцент на ещё одной инициативе Туркменистана. На VII Всемирном форуме в городе Тэгу (Республика Корея) туркменская сторона заявила о необходимости продвижения «водной дипломатии» в качестве новой формы многостороннего дипломатического общения по водным вопросам. Именно в этом наша страна видит возможность системного диалога, нацеленного на рассмотрение всех

проблем, связанных с сохранением водных ресурсов, их разумным и рациональным использованием.

Данное предложение Туркменистана приобретает в настоящее время особую актуальность. Сегодня действительно нужны системные механизмы международного сотрудничества, направленные на минимизацию рисков. Требуются чётко прописанные правила, своего рода кодекс поведения, который бы основывался на учёте интересов всех государств и был бы обусловлен, прежде всего, нуждами людей, их привычным, складывавшимся веками укладом жизни. Вода – это общее достояние всего человечества, принадлежащее всем народам планеты.

Глава государства особо подчеркнул, что одним из важнейших вопросов в Центральной Азии является создание правового механизма, учитывающего интересы всех стран региона в вопросе интегрированного управления водными ресурсами, особенно с учётом проблемы изменения климата и уменьшения водных ресурсов.

Высказав убеждение в необходимости в ближайшее время рассмотреть вопрос о новом правовом инструментарии, содержащем основные принципы взаимодействия стран бассейна Аральского моря в вопросах управления водными ресурсами, Президент подтвердил готовность Туркменистана к самому тесному и конструктивному сотрудничеству со всеми государствами региона.

Выдержки из выступления Президента Узбекистана

С учетом основных выводов и рекомендаций международной конференции по смягчению последствий Аральской катастрофы, проведенной в Ташкенте в июне этого года, хотел бы особо выделить следующие приоритетные, на наш взгляд, направления взаимодействия.

Первое. Убежден, что для кардинального улучшения неблагоприятной экологической ситуации в нашем регионе нужны решительные и нестандартные меры.

В этой связи предлагаю рассмотреть вопрос об объявлении Приаралья зоной экологических инноваций и технологий.

Эта инициатива направлена на объединение наших общих усилий в целях формирования условий для привлечения иностранных инвестиций в разработку и внедрение экологически чистых технологий; комплексного внедрения принципов «зеленой» экономики, экологически чистых, энерго- и водосберегающих технологий; предотвращения дальнейшего опустынивания и экологической миграции; развития экотуризма и реализации других мер.

Для всестороннего обсуждения нашей инициативы предлагаем в следующем году организовать при поддержке ООН, Всемирного банка, Азиатского банка развития и Глобального экологического фонда специальную конференцию.

Считаем возможным поручить правлению фонда провести с указанными международными организациями переговоры по практическим вопросам создания зоны экологических инноваций и технологий, включая формирование единого перечня и совместную подготовку инновационных проектов, с учетом опыта реализации таких проектов в экологически неблагоприятных регионах мира; выделение на эти цели долгосрочных льготных кредитов и грантов.

Кроме того, предлагаем открытие представительств указанных международных институтов при Международном фонде спасения Арала.

Второе. В центре нашего внимания должны оставаться вопросы закрепления подвижных песков, уменьшения выноса ядовитых аэрозолей с высохшего дна Арала.

В этих целях предлагаем создать Региональный центр по выращиванию саженцев пустынных и кормовых растений.

По данным наших ученых, мы сможем в течение 10-12 лет покрыть лесными насаждениями все высохшее дно моря.

Более того, нам под силу создать новые высокопродуктивные пастбища, что даст толчок интенсивному развитию животноводства и обеспечит работой десятки тысяч человек.

Сам Региональный центр станет уникальной научно-образовательной базой по подготовке востребованных специалистов.

Третье. Это сохранение уникальной фауны нашего региона. Здесь также нужен общерегиональный подход.

Предлагаем создать в зоне Приаралья трансграничные охраняемые природные территории.

Крайне важно нам сообща сделать все от нас зависящее, чтобы сохранить исчезающие виды животных, такие как гепард, кулан, сайгак и другие.

Четвертое. Необходимо кардинально повысить уровень регионального сотрудничества в вопросах водосбережения, управления и рационального использования трансграничных водных ресурсов.

Мы готовы создать все необходимые условия для выработки взаимоприемлемых механизмов взаимодействия в использовании водных ресурсов бассейна Аральского моря и провести в Узбекистане региональную конференцию по этим вопросам.

Думаем, что ее итогом должно стать принятие Региональной программы рационального использования водных ресурсов в Центральной Азии.

Пятое. Сегодня невозможно обеспечить решение стоящих перед нами проблем без развития эффективной научной кооперации.

В этой связи считаем важным организовать проведение совместных междисциплинарных исследований, в том числе на площадке научно-информационных центров Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии и Межгосударственной комиссии устойчивого развития.

Совместное коммюнике Совета Глав государств–учредителей МФСА

24 августа 2018 года в городе Туркменбаши состоялось заседание Совета Глав государств–учредителей Международного Фонда спасения Арала, в котором приняли участие Президент Республики Казахстан, Президент Республики Таджикистан, Президент Туркменистана, Президент Республики Узбекистан и Президент Кыргызской Республики как приглашенный Президентом Туркменистана.

Главы государств в атмосфере дружбы и взаимопонимания обсудили широкий круг вопросов сотрудничества по дальнейшему улучшению водохозяйственной, экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря, а также отметили весомый вклад Международного Фонда спасения Арала (МФСА) в этой области за 25 лет его существования.

Стороны подтвердили свою приверженность ранее принятым решениям по совместному и комплексному управлению и рациональному использованию водных ресурсов и охране окружающей среды в бассейне Аральского моря с учетом интересов всех стран региона на принципах добрососедства и взаимного уважения.

Президенты подчеркнули необходимость дальнейшего развития и укрепления отношений равноправного и взаимовыгодного сотрудничества в сфере использования и охраны межгосударственных водотоков в духе многовековой дружбы народов, имеющих глубокие исторические корни, общность культуры, обычаев и традиций.

Главы государств выразили удовлетворение принятием Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 12 апреля 2018 года о сотрудничестве между Организацией Объединенных Наций и Международным Фондом спасения Арала, Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 18 июня 2018 года «Укрепление регионального и международного сотрудничества в целях обеспечения мира, стабильности и устойчивого развития в Центральноазиатском регионе», а также Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 21 декабря 2016 года «Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы».

Президенты отметили значимость договорённостей, достигнутых в рамках состоявшегося 30 января 2018 года в городе Ашхабад заседания Правления МФСА.

Главы государств отметили важность разработки Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) для объединения усилий и потенциала государств региона и международного сообщества в целях решения общих приоритетных водохозяйственных, экологических и социально экономических вопросов бассейна Аральского моря.

Стороны подчеркнули близость подходов к решению ключевых вопросов повестки дня бассейна Аральского моря, включая разработку Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, которая нашла отражение в принятой Концепции по разработке ПБАМ-4.

Главы государств выразили обеспокоенность усугублением Аральского кризиса и его негативными последствиями, растущим числом и интенсивностью стихийных явлений, ускоренным таянием ледников в условиях глобального изменения климата и призывают институты ООН, международные и региональные организации к сотрудничеству для решения этих проблем.

Стороны признали важность консолидации усилий для комплексного решения проблем, связанных с оздоровлением социально-экономической и экологической обстановки в бассейне Аральского моря, особенно в зонах, подверженных экологическому кризису.

Стороны подчеркнули необходимость принятия согласованных мер, направленных на уменьшение загрязнения вод, атмосферного воздуха, деградации земель, увеличение площадей лесопосадок, снижение рисков стихийных бедствий, в том числе наводнений, селевых потоков, засух, а также обеспечение чистой питьевой водой и другие.

Главы государств отметили значимость итогов Душанбинской Конференции высокого уровня по «Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы» и Центральноазиатского международного экологического форума и Ташкентской международной конференции «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения и инвестиции» для укрепления расширения сотрудничества между странами региона в целях достижения Целей Устойчивого Развития.

Президенты приветствовали разработку Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии, направленную на реализацию Целей Устойчивого Развития и природоохранных Конвенций ООН, развитие принципов «зелёной» экономики и адаптацию к изменению климата.

Главы государств отметили необходимость рассмотрения вопроса о возможности разработки Специальной программы ООН для бассейна Аральского моря и поручили Исполнительному комитету МФСА провести консультации по этой теме с государствами региона, государствами-членами ООН, Организацией Объединенных Наций и её учреждениями.

Президенты обсудили возможность присоединения стран региона к Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии от 22 ноября 2006 года.

Главы государств, учитывая взаимную заинтересованность Сторон в комплексном и рациональном использовании водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии, отметили важность строящихся гидроэнергетических объектов на трансграничных водотоках с учетом интересов всех стран региона и в соответствии с международными принципами и нормами, участниками которых являются государства региона, для содействия социально-экономическому развитию бассейна Аральского моря.

Стороны отметили важность договоренности руководителей водохозяйственных организаций государств-учредителей МФСА о проведении совместных работ по привлечению доноров для автоматизации работы гидропостов по всему бассейну реки Сырдарья.

Казахстанская сторона предлагает проработать возможность создания устойчивого регионального механизма по комплексному использованию водно-энергетических ресурсов Центральной Азии.

Президенты выразили готовность к дальнейшему совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с целью создания эффективного и устойчивого институционального механизма, способного своевременно реагировать на новые вызовы, а также в полной мере обеспечить взаимовыгодное сотрудничество в сфере реализации региональных проектов и программ, направленных на спасение Арала, экологического оздоровления Приаралья и бассейна Аральского моря, а также в области комплексного использования и охраны водных ресурсов трансграничных водотоков, водного хозяйства, энергетики и социально-экономического развития.

Главы государств отметили важность регионального молодежного движения по защите водных ресурсов и охране окружающей среды в целях обеспечения участия подрастающего поколения в решениях современных вызовов и угроз.

В целях повышения кадрового и научного потенциала региона узбекская сторона предложила организовать на базе Ташкентского института инженеров

ирригации и механизации сельского хозяйства в сотрудничестве с ведущими высшими учебными заведениями государств региона совместную подготовку и повышение квалификации кадров в области водных ресурсов и охраны окружающей среды, а также проведение совместных междисциплинарных исследований.

Стороны поручили Правлению МФСА разработать План мероприятий по практической реализации достигнутых договорённостей и обеспечить контроль за его исполнением.

Главы государств, рассматривая МФСА в качестве универсальной платформы для взаимодействия стран региона по решению целого комплекса вопросов регионального значения, в том числе путем реализации региональных проектов и программ, направленных на экологическое оздоровление и улучшение социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря, выразили готовность к дальнейшему развитию сотрудничества в этом направлении.

Стороны выразили признательность Туркменистану за высокий уровень организации заседания Совета Глав государств–учредителей Международного Фонда спасения Арала и оказанное гостеприимство.

город Туркменбаши, 24 августа 2018 года

По итогам прошедшего в городе Туркменбаши заседания глав государств–учредителей Международного фонда спасения Арала прошел брифинг для представителей средств массовой информации. Об этом сообщает Пресс-служба Президента Республики Узбекистан.

Главы государств отметили, что стороны договорились действовать совместно для преодоления последствий Аральской трагедии, улучшения социально-экономической ситуации в Приаралье, решения водных и экологических проблем региона.

НИЦ МКВК по материалам <http://www.uza.uz/ru/>, <https://www.kazpravda.kz/>, <https://podrobno.uz/>, <http://kabar.kg/>, <https://ca-news.org/>, <http://turkmenistan.gov.tm/>, <http://khovar.tj/rus/>, <https://mfa.uz/ru/>, <http://www.akorda.kz/ru/>

В МИРЕ

Арктика может превратить Землю в парник

Измотавшая жителей многих стран жара "подогревается" и новыми прогнозами ученых. Приближается время "Ч"! Климат пошел в разнос. Он преодолел критическую черту, и его уже не остановить.

А ведь еще три года назад человечество, наконец, облегченно вздохнуло. Тогда в Париже 195 стран мира поставили свои подписи под соглашением, где обязались сократить выбросы углекислого газа. Цель - не допустить до конца XXI века прирост средней температуры на планете выше + 2 С. Только такое жесткое условие позволит предотвратить страшные катаклизмы с потопами, засухами, эпидемиями, таянием вечной мерзлоты и т.д. За свое будущее благополучие человечество согласилось заплатить триллионы долларов, но оно того стоило. Отпущенный на свободу климат унес бы на порядки больше.

Эти сценарии имели мощную научную основу, подтверждены расчетами на самых современных суперкомпьютерах. Парижский документ единодушно был

назван историческим. Может, впервые человечество сумело осознать надвигающуюся угрозу и единодушно выступить против нее единым фронтом.

Но неугомонная наука не успокоилась, а стала, говоря образно, копать под климат дальше. Выявлять все новые детали его "устройства" и функционирования. И открылось неожиданное. Джинн уже выпущен из температурной бутылки, и обратно его загнать не смогут ни Парижское соглашение, ни триллионы долларов. Рост температуры не удастся остановить в пределах 2 градусов, прибавка составит 4-5 градусов, и Земля к концу века превратится в парник.

Такой вывод следует из доклада международной группы ученых под руководством австралийца Уилла Стеффена.

По мнению ученых, абсолютным лидером среди новых факторов формирования климата будущего является Арктика. По сравнению с остальной планетой здесь глобальное потепление шагает ударными темпами. Только за последние три года побиты многочисленные климатические рекорды, некоторые с ошеломляющим скачком.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/247228-arktika-mozhet-prevratit-zemlyu-v-parnik>

В Арктике разваливается самый толстый ледник в мире

На севере Гренландии, согласно новой информации, начал крошиться толстый пласт льда. Ломающаяся область ранее была названа «областью последнего льда», поскольку ученые надеялись на её стойкость. Данная область удерживала глобальное изменение климата за счет своих размеров.

Ледяной покров лежал века, если не тысячелетия. Сегодня же ученые наблюдают печальную картину, когда из-за теплых ветров ледник ломается на части.

Данная новость, опубликованная на сайте The Guardian, заставит ученых пересмотреть свои прогнозы относительно того, какой лед простоят до последнего.

<https://sensum.club/popcorn/v-arktike-razvalivaetsya-samyj-tolstyj-lednik-v-mire>

Создана самая чистая капля воды

Австрийские ученые создали самую чистую воду в мире, научившись выращивать микроскопические "сосульки" в полном вакууме, и нашли странные примеси в обычной воде. "Рецепт" по их производству был опубликован в журнале Science.

"Для того, чтобы избежать появления даже малейших следов примесей, нам пришлось проводить этот эксперимент в полном вакууме. Иными словами, нам нужно было как-то создать каплю воды, которая никогда не соприкасалась с воздухом, и "уронить" ее на поверхность пластины из двуокиси титана, отполированной и очищенной на атомном уровне", - рассказывает Ульрика Диболд (Ulrike Diebold) из Венского университета (Австрия).

Даже самые чистые образцы воздуха, воды и других жидкостей содержат в себе огромное число примесей, микробов и вирусов. Они не мешают жизни человека и других живых существ, однако подобные "загрязнители", как показывают опыты, могут сильно менять ход химических реакций и мешать

изучению новых физических и химических свойств разных молекул и материалов.

<https://news.day.az/unusual/1035346.html>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

К 2050 году половина населения Земли может остаться без пресной воды

Запасы пресной воды необходимой для питья, выращивания пищи, производства энергии и практически всего остального катастрофически сокращаются. Более двух миллиардов человек из 7,6-миллиардного населения Земли уже ощущают нехватку или совсем не имеют доступа к запасам чистой воды. Об этом говорится в новом отчете ООН, опубликованном в июне, где также сообщается, что мир не сможет достигнуть ранее поставленной цели обеспечить все население планеты чистой водой и приемлемым уровнем санитарии к 2030 году. В этом же отчете говорится, что к 2050 году половина населения планеты не будет иметь доступа к запасам безопасной по санитарным нормам воды.

Специалисты, подготовившие доклад, отмечают, что два ключевых фактора приближают проблему общемировой жажды: рост населения и климатические изменения. И первым вопросом, требующим решения, является поиск баланса между соотношением количества проживающих на планете людей и конечным объемом доступных запасов воды.

<https://hi-news.ru/research-development/k-2050-godu-polovina-naseleniya-zemli-mozhet-ostatsya-bez-presnoj-vody.html>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Совместное заявление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона и Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева

(извлечение)

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 17-18 августа 2018 года состоялся Государственный визит Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона в Республику Узбекистан.

В ходе проведенных переговоров в атмосфере взаимопонимания, конструктивности и открытости, Главы государств обстоятельно обсудили актуальные вопросы нынешнего состояния межгосударственных отношений, перспективы дальнейшего расширения и углубления двустороннего многопланового сотрудничества, охватывающего все сферы взаимодействия между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан, а также актуальные региональные и международные проблемы, представляющие взаимный интерес.

Президенты Таджикистана и Узбекистана, с удовлетворением отметив возросший уровень межгосударственных политических, торгово-экономических и культурно-гуманитарных связей, а также тенденцию продолжения

интенсивного и поступательного развития взаимовыгодных плодотворных отношений между двумя странами, опираясь на незыблемые принципы дружбы, добрососедства и взаимоуважения, а также исходя из многовековой исторической и культурной общности двух братских народов и руководствуясь положениями Договора о вечной дружбе между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан от 15 июня 2000 года, выражая убежденность в том, что выведение двусторонних отношений на уровень стратегического партнерства придаст новый и мощный импульс для дальнейшего конструктивного и взаимовыгодного сотрудничества между Таджикистаном и Узбекистаном на долгосрочной основе, осознавая свою высокую ответственность за всемерное укрепление мира и стабильности, обеспечение устойчивого развития и процветания всего региона,

заявляют о следующем:

[...]

13. Президенты вновь подчеркнули, что комплексное использование водно-энергетических ресурсов с учетом интересов всех государств региона играет ключевую роль в достижении устойчивого развития, благополучия и процветания Центральной Азии. Отмечена важность открытого диалога, укрепления взаимопонимания и развития конструктивного сотрудничества, поиска взаимоприемлемых, справедливых и рациональных решений в данных областях.

Стороны договорились проработать вопрос о совместном строительстве двух гидроэлектростанций общей мощностью 320 мегаватт на территории Таджикистана на реке Зарафшон. Главы двух государств поручили Межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству изучить вопрос использования пресной воды Сарезского озера для питьевых нужд обеих стран.

Стороны положительно оценили итоги Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 гг. (г. Душанбе 20-22 июня 2018 года) и выразили готовность принять активное участие в реализации заключительной декларации и других итоговых документов Конференции.

Президенты с удовлетворением отметили единогласную поддержку и принятие Генеральной Ассамблеей ООН 22 июня 2018 года резолюции «Укрепление регионального и международного сотрудничества по обеспечению мира, стабильности и устойчивого развития в Центральноазиатском регионе», совместно разработанной и представленной государствами Центральной Азии, и выразили намерение продолжить сотрудничество в продвижении и реализации общих региональных инициатив на международной арене.

[...]

<http://www.president.tj/ru/node/18170>

Подписание новых документов о сотрудничестве между Таджикистаном и Узбекистаном

После завершения встреч и переговоров высокого уровня в присутствии и с участием Глав государств — Эмомали Рахмона и Шавката Мирзиёева состоялась церемония подписания новых документов о сотрудничестве, в ходе которой было подписано 26 новых документов.

Эмомали Рахмон и Шавкат Мирзиёев подписали Совместное заявление и Договор о стратегическом партнерстве между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан.

Затем в присутствии глав государств были подписаны документы, в том числе:

- Соглашение между Академией наук Республики Таджикистан и Академией наук Республики Узбекистан о научно-техническом сотрудничестве;
- Соглашение о сотрудничестве в сфере карантина растений между Комитетом продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан и Государственной инспекцией карантина растений при Кабинете Министров Республики Узбекистан;
- Соглашение между Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в сфере геодезии, картографии, землеустройства, кадастра и дистанционного наблюдения земли;
- Соглашение о сотрудничестве по монтажу сельскохозяйственной техники между Государственным унитарным предприятием «Коргохи мошинсози» Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан и Акционерным обществом «Узагротехсаноатхолдинг»;
- Соглашение между Главным управлением геологии при Правительстве Республики Таджикистан и Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам для проведения поисковых и геологических работ на приграничных площадях;

и другие.

<http://mfa.tj/?l=ru&cat=8&art=3584>

10 соглашений, призванных активизировать отношения Кыргызстана и Туркменистана

По итогам госвизита президента Сооронбая Жээнбекова в Туркменистан подписан пакет из 10 межправительственных документов, которые призваны активизировать отношения между двумя государствами, а также Декларация о стратегическом партнерстве между Кыргызстаном.

В частности, подписаны следующие документы:

- Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Туркменистана о сотрудничестве в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.
- План мероприятий по реализации двустороннего сотрудничества в рамках Меморандума о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики и Министерством сельского и водного хозяйства Туркменистана о сотрудничестве в области сельского хозяйства.

<http://kabar.kg/news/10-soglashenii-prizvannykh-aktivizirovat-otnosheniia-kyrgyzstana-i-turkmenistana-spisok/>

АФГАНИСТАН

ЕС выделит Кабулу €1,6 млрд на программу сохранения подземных вод

Европейский союз пообещал €1,6 млрд на программу сохранения подземных вод в рамках единого плана помощи Афганистану, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

Об этом сказал посол ЕС в Афганистане Пьер Майодон во время выступления на симпозиуме по водному хозяйству в Кабуле, пишет Outlook Afghanistan.

Посол сообщил, что ЕС поможет Афганистану в сферах управления питьевой водой, сельского хозяйства и возобновляемых источников энергии до 2020 года.

Помимо этой помощи, ЕС ежегодно будет предоставлять €100 млн в годовой бюджет Афганистана, чтобы побудить правительство разработать надлежащую стратегию управления водными ресурсами.

По словам Мохаммада Идриса Маляра, заместителя директора Национального агентства по охране окружающей среды, подземные воды находятся на спаде, а воздух в Кабуле становится все более загрязненным из-за увеличения численности населения.

Он выразил глубокую обеспокоенность в связи с резким падением уровня подземных вод в Кабуле и призвал к совместной стратегии и работе соответствующих органов в этом отношении.

Наджибулла Фахим, государственный министр по борьбе со стихийными бедствиями, подчеркнул необходимость управления потреблением поверхностных вод и предупредил о самых тяжелых последствиях использования подземных вод.

Говоря о нынешней волне засухи, он отметил, что производство сельскохозяйственной продукции сократилось на 50%, а 3,3 миллиона голов скота пострадали от нехватки воды и фуража.

<https://aftag.info/ru/news/es-vydelit-kabulu-1-6-mlrd-na-programmu-sokhraneniya-podzemnykh-vod->

В провинции Герат в Афганистане стартовал ежегодный фестиваль винограда

Высокопоставленные правительственные чиновники открыли ежегодный фестиваль винограда в западной провинции Герат в Афганистане, сообщает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

В рамках ежегодного фестиваля винограда была организована крупная сельскохозяйственная выставка. В провинциальном управлении сельского хозяйства, орошения и животноводства сообщили, что на выставке была представлена продукция провинций Кандагар, Гильменд, Герат, Балх и Бадгис, а также города Джелалабад.

Губернатор Герата Мохаммад Асиф Рахими сказал, что в этом году с виноградников в провинции Герат будет собрано около 130 000 тонн винограда, несмотря на то, что страна столкнулась с засухой и другими проблемами.

<https://aftag.info/ru/news/v-provintsii-gerat-v-afganistane-startoval-ezhegodnyy-festival-vinograda>

Наводнение в провинции Кунар привело к гибели 11 человек

В пятницу на территории восточной афганской провинции Кунар было зарегистрировано сильное наводнение, послужившее причиной человеческих жертв.

Стихийное бедствие, вызванное проливными дождями, произошло в уезде Газибад. В результате наводнения погибли 11 человек.

Кроме того, стихийное бедствие нанесло урон инфраструктуре и хозяйству провинции: были повреждены телекоммуникационные вышки, а также пострадали водные каналы и сельскохозяйственные земли с посевами.

В настоящее время в уезде ведутся работы по определению масштабов нанесенного бедствием ущерба.

<http://afghanistan.ru/doc/122975.html>

КАЗАХСТАН

В сельское хозяйство Казахстана вводят новый механизм финансовой поддержки

Сельское хозяйство Казахстана обретает новые инструменты финансовой поддержки. Главенствующую роль в госпрограмме развития АПК на 2017–2021 годы теперь возлагают на кредитные товарищества. Им уделено значительное внимание и они должны стать полноценным финансовым институтом, при этом максимально быть доступными для аграриев. Об этом говорили в Павлодаре на втором Форуме кредитных товариществ.

<http://24.kz/ru/news/social/item/259167-v-selskoe-khozyajstvo-kazakhstana-vvodyat-novyj-mekhanizm-finansovoj-podderzhki>

Зерновыми и бобовыми в Казахстане в 2018 г. занято 68,8% площадей, масличными - 12,9%

По данным Комитета по статистике Минэкономики Казахстана, посевная площадь сельскохозяйственных культур (предварительная) в 2018 году составила 22,0 млн.га, в том числе у сельскохозяйственных предприятий 13,2 млн.га, индивидуальных предпринимателей и крестьянских или фермерских хозяйств - 8,6 млн.га, хозяйств населения - 0,2 млн.га.

От всей посевной площади зерновыми (включая рис) и бобовыми культурами засеяно 15,1 млн. га, или 68,8%, кормовыми культурами - 3,4 млн.га, или 15,6%, масличными культурами - 2,8 млн.га, или 12,9%, овощными и бахчевыми, корнеплодами и клубнеплодами - 0,5 млн.га, или 2,1%.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/247264-zernovymi-i-bobovymi-v-kazakhstane-v-2018-g-zanyato-68-8-ploshchadej-maslichnymi-12-9>

До 2 млн. 10 тысяч га планируется увеличить орошаемые земли в Казахстане

На площадке региональной службы коммуникаций при управлении внутренней политики акимата Жамбылской области состоялась пресс-конференция с

участием генерального директора Казахского научно-исследовательского института водного хозяйства Нурлана Балгабаева, передает ИА ZhambylNews.

В ходе пресс-конференции Н. Балгабаев, подчеркнул что Глава государства Нурсултан Абишевич Назарбаев в своем Послании народу Казахстана от 10 января 2018 года «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» подчеркивает значимую роль аграрного сектора страны и ставит задачу увеличить производительность труда в АПК как минимум в 2,5 раза.

Также он акцентировал внимание, на то, что государственной программой развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы предусмотрено повышение эффективности использования земельных и водных ресурсов. Только в течение 5 лет необходимо увеличить площадь орошаемых земель на 610 тыс. га и тем самым довести до 2 млн. 10 тыс. га.

Следует отметить особую роль использования водосберегающих технологий в развитии орошаемого земледелия.

Также Нурлан Балгабаев отметил, что 2021 году планируется доведение таких площадей до 258 тыс. га. Это позволит обеспечить дополнительным объемом орошаемой воды и увеличить до 2-х раз урожайность сельскохозяйственных культур.

КазНИИВХ имеет многолетний опыт исследований по всем регионам страны, опыт научного сотрудничества с международными организациями и соседними государствами, богатый научно-технический потенциал в виде патентов и авторских свидетельств на изобретения, сборников научных трудов, монографий и научно-методических рекомендаций, постоянно участвует в международных выставках и конференциях.

<http://ru.zhambylnews.kz/lentanews/48616-do-2-mln-10-tysyach-ga-planiruyetsya-uvlichit-oroshaemye-zemli-v-kazahstane.html>

В Акмолинской области согласовали 10 проектов по рекультивации земель

Управление земельных отношений Акмолинской области в начале года согласовало 10 проектов по рекультивации нарушенных земель на общую площадь около 644 гектаров, передает Kazakhstan Today.

Биологическая рекультивация представляет собой комплекс мероприятий по созданию благоприятного водно-воздушного и питательного режимов почвы для сельскохозяйственных и лесных культур. Он охватывает внедрение севооборотов, насыщенных культурами на сидеральные удобрения, внесение повышенных норм органических и минеральных удобрений, мульчирование.

Процесс рекультивации обычно включает в себя два главных этапа - технический и биологический. При этом, как утверждают экологи, самыми сложными в восстановлении являются земли, которые применялись для складирования и захоронения токсичных отходов. Для этой категории необходима специальная рекультивация, которая может длиться годами, сроки которых зависят от вида отходов и тяжести воздействия на землю.

Для рекультивации нарушенных земель, восстановления деградированных земельных угодий используется почва, снятая при проведении горнодобывающих, геологоразведочных, строительных и других работ, путем ее нанесения на малопродуктивные участки или участки без почвенного покрова.

Новый водовод из Актюбинского водохранилища обеспечит поливом 1000 га земли

Новый водовод из Актюбинского водохранилища в реку Сазды, которая находится в Актобе, улучшит экологическую обстановку областного центра и обеспечит поливом 1000 гектаров земли, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима области.

С ходом реализации масштабного проекта ознакомился аким области Бердыбек Сапарбаев.

http://lenta.inform.kz/ru/novyy-vodovod-iz-aktyubinskogo-vodohranilischa-obespechit-polivom-1000-ga-zemli_a3358486

17-километровый канал к Каспию пророят в Атырауской области

Канал длиной 17 километров пророят в Атырауской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Этот канал будет прорыт в рамках проведения дноуглубительных работ, которые в настоящее время ведутся в бассейне реки Урал. В ходе этих работ расчищаются рыбоходные каналы, по которым весной рыба заходит на нерест. 17-километровый канал соединит Каспийское море с одним из расчищенных каналов. Глубина каналов составит 2,5 метра», - сообщил руководитель компании АО «Павлодарский речной порт», ведущей работы, Максат Садвакасов.

http://lenta.inform.kz/ru/17-kilometrovyy-kanal-k-kaspiyu-proroyut-v-atyrauskoy-oblasti_a3365653

72 км сетей водоснабжения реконструировали в Кызылординской области

В Кызылординской области на 14 проектов в рамках программы «Нұрлы жол» выделено 3 млрд тенге, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В том числе предусмотрено 8 проектов по водоснабжению. Также реализуются проекты в Кызылорде по канализационным системам и 1 проект в Жанакорганском районе по водоснабжению.

После завершения данных проектов будут обновлены 72 км сетей водоснабжения и 4,5 км канализационной системы.

http://lenta.inform.kz/ru/72-km-setey-vodosnabzheniya-rekonstruirovali-v-kyzylordinskoy-oblasti_a3362399

ВЭС 42 МВт построят в районе Форт-Шевченко

При поддержке Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов в Мангистауской области стартовало строительство ветроэлектростанции ВЭС 42 МВт

Церемония закладки первого камня строительства ВЭС мощностью 42 МВт состоялась в районе Форт-Шевченко в Тупкараганском районе Мангистауской области.

По расчетам инвесторов, реализация проекта обеспечит ежегодную выработку 150 млн кВтч чистой электроэнергии без эмиссии CO₂ в окружающую среду. Стоимость проекта составляет 20,5 млрд тенге.

<http://eenergy.media/2018/08/22/ves-42-mvt-postroyat-v-rajone-fort-shevchenko/>

КЫРГЫЗСТАН

Минюст хочет упорядочить процедуру предоставления земель под малые ГЭС

Министерство юстиции выносит на общественное обсуждение проект постановления правительства «Об утверждении Положения о порядке предоставления земельных участков для строительства малых гидроэлектростанций в КР».

Проект упорядочивает процедуры предоставления земельных участков под строительство малых гидроэлектростанций.

<http://www.tazabek.kg/news:1465325>

Будущее Кыргызстана: На какие 244 проекта страна изыскивает \$20,8 млрд млн

В рамках Национальной стратегии развития на 2018-2040 годы необходимо изыскать 20 млрд 804,4 млн долларов для реализации 244 проектов.

Проекты разбиты на 12 направлений, из которых больше всего - 40 проектов - предлагается реализовать в сфере переработки сельскохозяйственной продукции. Однако наибольшую сумму в 8,2 млрд долларов требуется вложить в энергетику, 7,1 млрд долларов — в транспорт и логистику, 2,5 млрд долларов - в промышленность.

<http://www.tazabek.kg/news:1465057>

Правительство одобрило соглашение с Саудовской Аравией о сотрудничестве в сфере сельского хозяйства, животноводства и рыбного хозяйства

Правительство постановлением от 8 августа 2018 года утвердило соглашение о сотрудничестве в сфере сельского хозяйства, животноводства и рыбного хозяйства между правительством Кыргызстана и правительством Королевства Саудовская Аравия, подписанного 4 апреля 2017 года в городе Эр-Рияд. Об этом сообщается на сайте правительства.

<http://www.tazabek.kg/news:1465145>

Энергопроекты 2017-2023: Реабилитация Токтогульской ГЭС, CASA-1000, строительство Камбар-Атинской ГЭС-1 и ВНК ГЭС

В Кыргызстане реализуется ряд проектов по развитию энергетики и улучшению энергоснабжения. Для того, чтобы обеспечить достаточную выработку электроэнергии и тепловой энергии, в стране ведется ремонт и реконструкция

действующих объектов энергетики и реализуются проекты по строительству новых ГЭС, подстанций, тепловых станций, высоковольтных линий.

По данным Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования, в период с 2017-2023 года запланирована реализация ряда стратегических проектов:

- проекты по увеличению генерирующих мощностей;
- проекты по обеспечению надежности электроснабжения и сокращению потерь.

Также в этот период попадают проекты, по которым ведется поиск инвесторов: строительство Камбар-Атинской ГЭС-1 и Верхненарынского каскада ГЭС.

<http://www.tazabek.kg/news:1460629>

В Госагентстве охраны окружающей среды обсудили проект по развитию экологии Иссык-Куля

В Государственном агентстве охраны окружающей среды и лесного хозяйства обсудили проект, относящийся к экологии Иссык-Куля.

Цель проекта — улучшение процесса сбора соответствующей (научно-обоснованной) информации о качестве воды в поддержку процесса принятия решений для надлежащего управления, нацеленного на устойчивое развитие и адаптацию к условиям изменяющегося климата в Иссык-Кульской области.

<https://eco.akipress.org/news:1466096/>

Концепция зеленой экономики в Кыргызской Республике «Кыргызстан — страна зеленой экономики»

Международные организации во главе с ООН отмечают неэффективность старой экономической модели развития государств, основанная на хищнической эксплуатации природных ресурсов планеты и сверхпотребительского стимулирования спроса населения. В прошедшие десятилетия многие страны быстро смогли накопить физический и человеческий капитал, но все это было достигнуто за счет чрезмерного истощения и деградации природного капитала.

Кыргызская Республика, являясь частью глобального сообщества, также ощущает на себе негативное воздействие деятельности человека. Мы тоже испытываем влияние глобального потепления, так наши ледники, которые занимают около 4 процентов территории, за последние два десятилетия сократились на 30 процентов.

Группа депутатов ЖК во главе с депутатом Байбакпаевым Э.Дж. проявила инициативу по разработке Концепции «зеленой» экономики в Кыргызской Республике. Рабочей группой с привлечением экспертов был разработан проект Концепции и 18 мая этого года представлен для общественного обсуждения на сайте Жогорку Кенеша КР.

Основными секторами Концепции «зеленой» экономики в Кыргызской Республике определены:

- «Зеленый» транспорт
- «Зеленая» энергетика и энергосбережение
- «Зеленое» сельское хозяйство

- «Зеленая» промышленность
- «Зеленая» переработка отходов
- Государственная политика, «зеленые» госзакупки и платежи за экосистемные услуги
- Охрана биологического разнообразия
- «Зеленое» мышление, «зеленое» воспитание, «зеленое» образование
- Зеленые инвестиции и устойчивое финансирование для продвижения зеленой экономики

<http://ekois.net/kontseptsiya-zelenoj-ekonomiki-v-kyrgyzskoj-respublike-kyrgyzstan-strana-zelenoj-ekonomiki/#more-26711>

В Баткенском районе началось строительство канала для обеспечения водой 1500 гектаров земли

24 августа в айыл окмоту Дара и Төрт-Гүл Баткенского района началось строительство канала для обеспечения водой 1500 гектаров земли.

Длина канала составляет 46 км. Строительство финансируется Китаем в виде гранта в размере 500 млн сомов.

«Сначала отремонтировали 12 км канала, 4 км магистрального канала, 30 км внутрихозяйственных дорог. На 3-летний срок работ было привлечено 80% местных жителей. Простым рабочим платили 15 тыс. сомов, водителям - до 28 тыс. сомов. Этот большой проект начался 21 июля 2017 года полпредством области, департаментом водного хозяйства и госпрограммой капстроительства», - говорится в сообщении.

<http://www.turmush.kg/ru/news:1466301>

Жители села Бактуу-Долоноту будут полностью обеспечены чистой питьевой водой

«В государственную собственность, с дальнейшей передачей в муниципальную собственность, приняты две скважины, находящиеся в селе Бактуу-Долоноту Бостеринского айылного аймака Иссык-Кульского района Иссык-Кульской области», - говорится в сообщении.

Соответствующее решение подписал премьер-министр Кыргызской Республики Мухаммедкалый Абылгазиев.

Данное решение принято в целях эффективного использования государственного имущества и обеспечения питьевой водой населения села Бактуу-Долоноту Бостеринского айылного аймака Иссык-Кульского района Иссык-Кульской области.

<https://kyrtag.kg/ru/news/zhiteli-sela-baktuu-dolonotu-budut-polnostyu-obespecheny-chistoy-pitevoy-vodoy>

Кыргызпатент оказал содействие в построении производственной модели водовыпуска расхода воды из каналов с бурным течением

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) 24 августа 2018 года

организовала презентацию инновационного проекта «Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения».

Цель мероприятия - показать итоги реализации инновационного проекта, его актуальность и новизну, стимулирование изобретателей, а также помощь в упрощении и решении вопросов нехватки поливной воды в сфере водного и сельского хозяйства.

Проект является современным инновационным решением в обеспечении водой сельскохозяйственных земель республики. Основная цель проекта - повысить эффективность установки, которая позволяет осуществить забор воды из быстротечного канала посредством водовыпуска за счет изменения гидравлических сопротивлений потока и его рациональное распределение. Цель достигается техническим решением водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzpatent-okazal-sodeistvie-v-postroenii-proizvodstvennoi-modeli-vodovypuska-raskhoda-vody-iz-kanalov-s-burnym-techeniem/>

Какие экологические катастрофы ждут Кыргызстан и ЦА – экологи бьют тревогу

Экоспециалисты бьют тревогу, пишут обращения главам 12 стран, в том числе президенту Кыргызской республики Сооронбаю Жээнбекову с просьбой о том, чтобы объявить 2019 год – годом экологии. По их мнению, если ситуацию не изменить сейчас, то все человечество в целом, ожидают самые худшие последствия.

Председатель «Партии зеленых» Эркин Булекбаев уверяет, что уязвимость стран Центральной Азии, в том числе и Кыргызстана, будет усиливать давление на природные ресурсы и окружающую среду.

Экологи считают, что одновременные коллективные усилия всех государств региона в одном направлении дадут мощный импульс развитию зеленой экономики и реализации Парижского соглашения по климату, которое сделало поворот к новой модели экономического развития на основе постепенного отказа от традиционных технологий в пользу «зеленых» и предположат срочную помощь наиболее уязвимым странам в адаптации к негативным климатическим явлениям.

<http://www.kabar.kg/news/kakie-ekologicheskie-katastrofy-zhdut-kyrgyzstan-i-tca-ekologi-b-iut-trevogu/>

ТАДЖИКИСТАН

О подготовке Шестого Национального доклада по сохранению биоразнообразия в Таджикистане

Представители ПРООН, министерств, государственных ведомств, НПО, научных учреждений и других заинтересованных организаций 16 августа 2018 года в город Душанбе собирались на вводном семинаре для обсуждения структуры и содержания отчетного доклада, внесения поправок и определения механизма реализации проекта ПРООН/ГЭФ — «Техническая помощь правомочным странам

для подготовки шестого Национального доклада по сохранению биоразнообразия в Таджикистане».

По итогам этой встречи был составлен план реализации проекта, порядок сбора и обработки информации из разных источников и другие методологические вопросы. Также определены ключевые партнеры проекта, члены координационного комитета, сроки подготовки и предоставления отчета заинтересованными организациями.

Шестой Национальный доклад послужит основой для продолжения деятельности по Стратегическому плану в следующем десятилетии и поможет сформировать Глобальную повестку дня в области биоразнообразия после 2020 года.

<http://ekois.net/o-podgotovke-shestogo-natsionalnogo-doklada-po-sohranenyu-bioraznoobraziya-v-tadzhikistane/#more-26685>

Картофельные эксперименты на высоте 3700 метров над уровнем моря

Таджикские ученые сообщают о положительных результатах эксперимента по выращиванию картофеля в Булункуле на высоте более 3700 м над уровнем моря. Ими выделен новый генотип картофеля, который сравнительно устойчив к низким температурам воздуха.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180823/kartofelnie-eksperimenti-na-visote-3700-metrov-nad-urovnem-morya>

В КЧС Таджикистана подробно рассказали о ситуации на Сарезском озере

Анализ приведенных отчетов показывает, что опасности прорыва Сарезского озера нет, оно находится под постоянным контролем, сказал глава КЧС Рустам Назарзода.

<http://www.dialog.tj/news/v-kchs-tadzhikistana-podrobno-rasskazali-o-situatsii-na-sarezskom-ozere>

Абдуллоев: Нурекская ГЭС сделает Таджикистан лидером экспорта энергии в ЦА

Сегодня Нурек в цифрах выглядит примерно так: один агрегат на ремонте, 6 исправно работают, 2 в резерве. Общий объем водохранилища — 10,5 миллиарда кубометров воды.

Не так давно компания Andritz Hydro выиграла тендер на модернизацию объекта и после подписания контракта сперва полностью заменит один агрегат ГЭС в течение 2018-2019 года, а затем полностью обновит гидроэлектростанцию за 10 лет.

"После глубокой модернизации выработка электричества возрастет до 11 миллиардов мегаватт в год", — пояснил замначальника ГЭС Саидшо Абдуллоев Sputnik Таджикистан.

<http://www.ca-portal.ru/article:44629>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменистан и ООН обсуждают реализацию Целей устойчивого развития

В министерстве иностранных дел Туркменистана состоялся круглый стол по вопросам имплементации Целей устойчивого развития (ЦУР) в Туркменистане, говорится в сообщении туркменского внешнеполитического ведомства.

Одна из целей мероприятия - согласование показателей ЦУР с учетом предложенных изменений со стороны ООН, сказано в материале.

Участниками круглого стола были приведены конкретные предложения по определению частоты сбора информации по показателям ЦУР, изданию общего сборника с положениями и ответственными сторонами по ЦУР в стране и плану проведения встреч между профильными министерствами и ведомствами Туркменистана с привлечением агентств ООН для подготовки добровольного национального обзора, сказано в информации.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2941486.html>

Сельскохозяйственные реформы обеспечили продовольственное изобилие в Туркменистане

Большие перемены наблюдаются в развитии сельского хозяйства Туркменистана. На внутреннем рынке республики всё большее появляется продуктов отечественного производства на базарах и магазинах широкий ассортимент хлебобулочных изделий, продуктов из молока свежих и консервированных фруктов и овощей.

<https://turkmenportal.com/blog/15476/selskohozyaistvennye-reformy-obespechili-prodovolstvennoe-izobilie-v-turkmenistane>

Туркменские специалисты знакомятся с водохозяйственными новациями

В Ашхабаде состоялся двухдневный тренинг по учёту природно-климатических факторов при планировании орошения сельскохозяйственных культур. Он был организован для специалистов профильных ведомств в контексте совместного проекта Госкомитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам и ПРООН/ГЭФ, нацеленного на поддержку жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах Туркменистана. Участники встречи были ознакомлены с технологией «АкваКроп», разработанной отделом земельных и водных ресурсов ФАО для обеспечения продовольственной безопасности и оценки влияния условий окружающей среды и управления на продуктивность культур.

«АкваКроп» прогнозирует урожайность растений в зависимости от водопотребления. Чтобы наглядно продемонстрировать возможности этой программы, координаторы проекта планируют использовать её при разработке внутрихозяйственных планов водопользования для пилотных территорий - дайханских объединений «Ватан» и «Парахат» Дяневского этрапа Лебапского велаята, а также животноводческого хозяйства «Каракум» и дайханского объединения «Ягтылык» Дашогузского велаята.

В ходе тренинга участники были ознакомлены с правовыми аспектами водопользования в АПК, обсуждались техническая сторона орошения и полива, КПД каналов, схемы планирования эксплуатации оросительных и коллекторно-дренажных систем, квоты на водозабор, нормы и учёт подачи воды - то, из чего строится внутривладельческое водопотребление. Практическая часть семинара была посвящена апробации «АкваКроп». Для этого аудитория разделилась на группы, которые провели электронную обработку данных по температуре, осадкам, скорости ветра и др., получили данные о коэффициенте испарения влаги с почвы и листьев, а затем составили режимы орошения и прогноз урожайности на примере хлопчатника.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16901>

Готовится к пуску завод по производству карбамидных удобрений в Гарабогазе

Новый газохимический комплекс, расположенный в Балканском велаяте, возведён в предусмотренные проектом сроки, оснащён самыми передовыми технологиями и оборудованием от мировых производителей. Завод полностью обеспечивается электроэнергией за счёт работы систем газотурбинных генераторов, а также морской водой, очищаемой химическим способом. Для работы на газохимическом комплексе подготовлены высококвалифицированные специалисты.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16891>

После подписания Конвенции о Каспии президент Туркменистана озаботился его экологией

17 августа президент Туркменистана провел заседание Кабмина, на котором особое внимание было уделено вопросам экологии на Каспийском море. Практически всем вице-преьерам, даже тем, которые курируют не относящиеся к морю сферы государственной жизни, было дано указание работать на благо Каспия.

Во время заседания Кабмина глава Туркменистана отметил, что «сейчас одним из приоритетов сотрудничества на Каспии является экология, с которой тесно взаимосвязаны вопросы изменения климата и сохранения биологического разнообразия».

Президент заявил, что «все работы на Каспии следует осуществлять на научной основе, опираясь на систему мониторинга и прогнозирования».

<https://www.hronikatm.com/2018/08/posle-podpisaniya-konventsii-o-kaspii-prezident-turkmenistana-ozabotilsya-ego-ekologiyey/>

В Туркменистане в 2019 году планируется собрать 1 миллион 600 тысяч тонн зерна

В Туркменистане в 2019 году на отведённых под озимые 760 тысяч гектаров земель планируется заготовить 1 миллион 600 тысяч тонн зерна.

Соответствующее Постановление подписал Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, предписав Министерству сельского и водного хозяйства на основании контрактов с дайханскими объединениями, сельскохозяйственными предприятиями, дайханскими хозяйствами,

арендаторами и землевладельцами совместно с хякимликами велаятов засеять по стране пшеницу и обеспечить производство урожая в соответствующем объёме, сообщила пресс-служба главы государства.

<https://turkmenportal.com/blog/15521/v-turkmenistane-v-2019-godu-planiruetsya-sobrat-1-million-600-tysyach-tonn-zerna>

УЗБЕКИСТАН

Прорывная технология узбекских ученых остается без внимания

Разработка узбекских ученых, которая могла бы поднять урожайность сельскохозяйственных культур, в том числе на засоленных землях, увеличивающихся из года в год, не находят достойной оценки у государства.

Еще в 20 веке ученые Узбекистана М. Набиев, Р. Осичкина и С. Тухтаев доказали, что калийные удобрения обеспечивают прибавку урожая хлопка-сырца на незасоленных почвах на 1,9-3,0 центнера с гектара. Однако, что ещё более интересно, на засоленных почвах прибавка урожая с гектара составляет от 2,5 до 7,0 центнеров с гектара.

На сегодняшний день в Узбекистане производится 300 тыс. тонн калийных удобрений в год с перспективой увеличения их производства с 2021 года до 600 тыс. тонн. Это означает, что дефицит на сегодня составляет 146 тысяч тонн, которые необходимо импортировать. Но, как уже сообщал Anhor.uz, завод большую часть произведенных удобрений экспортирует, а местный производитель не может их купить, поскольку цена этой продукции на узбекистанской бирже превышает цену, за которую ее отправляют за рубеж. В итоге отечественное сельское хозяйство испытывает острый дефицит калийных удобрений.

Группа узбекских ученых под руководством доктора наук, профессора Озода Набиева предложила инновационный, прорывной способ добычи калийных удобрений, при котором затраты на добычу упадут в разы, что, соответственно, снизит их себестоимость и повысит доступность для отечественных потребителей.

Изобретение относится к технологии производства калийных удобрений галургическим способом, отличным от того, который используют в настоящее время в республике. Секрет в том, что калийные удобрения предлагаемым методом можно получать из заброшенных скважин, после того, как газ или нефть в них исчерпаны.

Ещё один плюс состоит в том, что вода для реакции используется из самих же скважин, где её температура приближается к 100 градусам Цельсия. Важный факт – запасы исходного сырья для удобрений практически неисчерпаемы.

К сожалению, в области внедрения в производство новой технологии все остается по-старому: никому нет дела до изобретения, сделанного группой Озода Набиева.

<https://anhor.uz/it-science/prorivnaya-tehnologiya-uzbekskih-uchenih-ostaetsya-bez-vnimanija>

Новые партнеры, перспективные проекты

Делегация Бухарской области во главе с хокимом У.Барноевым посетила Турцию, Бельгию и Голландию со служебным визитом.

Главные цели поездок – обеспечение исполнения постановления Президента нашей страны о мерах по созданию свободной экономической зоны "Бухоро-агро" от 10 июля текущего года и привлечение прямых инвестиций для ускоренного развития промышленности, сельского хозяйства и туризма в области.

Проведены десятки встреч с представителями ведущих компаний Европы, переговоры о налаживании равноправного партнерства. Основное место в обсуждении заняли вопросы развития СЭЗ "Бухоро-агро".

– Из трех тысяч гектаров площадей, выделенных организуемой свободной экономической зоне по аграрному направлению, 500 гектаров расположены на нашей территории, – говорит хоким Бухарского района Мухиддин Эсонов. – В настоящее время свой проект предложила одна из китайских компаний. Перспективным видится и соглашение, подписанное с известной турецкой компанией "Varnet Cam Sera". По нему турецкая сторона привлечет инвестиции на сумму 100 миллионов долларов США и возведет несколько современных теплиц общей площадью 140 гектаров.

<http://www.uza.uz/ru/society/novye-partnery-perspektivnye-proekty-20-08-2018>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Правительство Азербайджана улучшило прогноз роста ВВП на 2018 г

Правительство Азербайджана улучшило прогноз роста ВВП страны на 2018 год – до 2%.

Ранее правительство Азербайджана прогнозировало рост ВВП на 2018 год на уровне 1,5%.

Согласно прогнозам правительства, в 2019 году рост ВВП Азербайджана ускорится до 3,1%, в 2020 году – до 3,5%. В 2020 году рост ВВП составит 2,4%.

<http://interfax.az/view/742007>

Армения

Иран и Армения договорились о совместном производстве сельскохозяйственной техники

Иран и Армения подписали Меморандум о взаимопонимании о совместном производстве сельскохозяйственной техники. Об этом, как сообщает агентство Mehr, заявил коммерческий атташе Ирана в Армении Мохсен Рахими.

Согласно соглашению, иранская компания будет экспортировать в Армению комплектующие и будет заниматься сборкой. Армянская сторона пообещала облегчить всю документацию, а также участие иранской компании на международных ярмарках при оказании технической, информационной и правовой поддержки.

Власти Армении проведут проверки "теневого" сельского хозяйства и "конспиративных садов"

Власти Армении проведут проверки "теневого" сельского хозяйства и "конспиративных садов", сказал в четверг в ходе заседания правительства премьер-министр Никол Пашинян.

По его словам, сегодня в системе орошения возникают серьезные проблемы и потери, которые связаны с наличием "теневого" сельского хозяйства.

http://arka.am/ru/news/society/vlasti_armenii_provedut_proverki_tenevogo_selskogo_khozyaystva_i_konspirativnykh_sadov_/

Правительство Армении одобрило увеличение попусков из озера Севан

Правительство Армении одобрило внесение поправок в законопроект "О годовой и комплексной программе мероприятий по восстановлению, сохранению, воспроизводству и использованию экосистемы озера Севан", предполагающие увеличение попусков из озера.

Поправками предлагается увеличить в законе объем попусков из озера. Вместо предусмотренных 170 млн. куб.м в год в этом году попуски составят максимум до 210 млн. куб.м, фактически дополнительный забор из озера составит до 40 млн. куб.м.

Полученная от дополнительных попусков выручка Международной энергетической корпорации (ГЭС которой расположена на единственной истекающей из Севана реке Раздан) будет перечислена на мероприятия по обеспечению сокращения попусков из Севана в будущем и повышение продуктивности работы очистительных станций.

http://arka.am/ru/news/economy/pravitelstvo_armenii_odobrilo_uvelichenie_popuskov_iz_ozera_sevan/

Эффективное управление водными ресурсами до сих пор в актуальной повестке

Правительство смещает акценты и для дальнейшего развития альтернативной энергетики в Армении считает целесообразным развивать отныне солнечную энергетику, а не стимулировать строительство малых ГЭС. Это становится особенно актуальным, пояснил в ходе последнего заседания кабмина министр охраны природы Эрик Григорян на фоне довольно приемлемых тарифов на солнечную энергию, принятых недавно в рамках строительства солнечной электростанции "Масрик-1" в Гегаркунике.

Что касается малых ГЭС, то, продолжил министр, их количество уже превысило необходимый для Армении показатель. В цифрах ситуация и вовсе впечатляет. На сегодня в Армении действуют 178 малых ГЭС, суммарная установленная мощность которых составляет около 328 МВт, выработка - около 957 кВт.ч.

Согласно предоставленным лицензиям, в процессе строительства находятся еще 39 малых ГЭС с суммарной проектной мощностью 75 МВт и годовой выработкой 260 млн кВт.ч

Запретить строительство новых станций пока никто не собирается. Но для регулирования сферы правительство на заседании 23 августа одобрило изменения и дополнения в действующий Водный кодекс, ужесточив тем самым нормы строительства малых ГЭС.

<http://www.golosarmenii.am/article/69622/raspylyaya-zolotoj-pesok>

В Армении сложилась катастрофическая ситуация с рыбными запасами в реках страны

Многочисленные малые гидроэлектростанции Армении наносят серьезный урон экологии страны, в результате чего ситуация с рыбными запасами в реках стала просто катастрофической.

По словам министра, в результате бесконтрольной деятельности малых ГЭС популяция рыбы в водных водоемах республики резко уменьшилась. Законопроектом предлагается запретить предоставление разрешений на строительство новых малых гидроэлектростанций, если их возведение запланировано на водоемах с рыбами, занесенными в Красную книгу. Также будет введен запрет на строительство малых ГЭС, если загруженность деривационных трубопроводов составляет более 40%, а также при отсутствии точек измерения объемов воды. Кроме того, при отсутствии плана управления водными бассейнами сроки разрешений на использование малых ГЭС не могут превышать 5 лет. В целях производства электроэнергии при наличии плана управления водными ресурсами разрешение на попуски воды даются сроком на 1 год, однако в случае получения лицензии на строительство автоматически может считаться продленным, но на срок не более 20 лет.

Премьер-министр РА Никол Пашинян призвал ответственных лиц разработать «дорожную карту» по решению проблем, связанных с неэффективным использованием водных ресурсов. Он также потребовал усилить контроль за законностью в сфере экологии, и ответственно подойти к решению вопроса.

http://finport.am/full_news.php?id=35596&lang=2

Беларусь

Объем сельхозпроизводства в Беларуси вырос на 6,1%

В Беларуси объем производства сельхозпродукции в хозяйствах всех категорий в январе-июле составил Br8,1 млрд в текущих ценах, что в сопоставимых ценах на 6,1% больше уровня января-июля 2017 года.

Об этом говорится в сообщении Национального статистического комитета (Белстат).

В сельскохозяйственных организациях объем производства продукции за семь месяцев вырос на 6,6% и составил Br7,6 млрд.

<http://www.belmarket.by/obem-selhozproizvodstva-v-belarusi-vyros-na-61>

В Беларуси завершается уборка зерновых, урожай на 2 млн тонн меньше прошлогоднего

Массовая уборка зерновых культур завершается в сельхозорганизациях Беларуси, валовой сбор будет примерно на 2 млн тонн меньше, чем в прошлом

году, сообщил агентству "Интерфакс-Запад" заместитель начальника главного управления растениеводства министерства сельского хозяйства и продовольствия Василий Ядловский.

Урожайность на данный момент складывается на уровне 26,4 ц/га против 35,7 ц/га в 2017 году.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/247337-v-belarusi-zavershaetsya-uborka-zernovykh-urozhaj-na-2-mln-tonn-menshe-proshlogodnego>

Беларуси необходимо развивать технологии точного земледелия

Экономии ресурсов в аграрной отрасли может способствовать внедрение технологий точного земледелия в АПК Беларуси. Об этом 23 августа в Минске заявил журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия РБ Леонид Заяц, сообщило агентство Белта.

«Мы пришли к следующему этапу совершенствования и модернизации агропромышленного комплекса. Точное земледелие будет способствовать экономии дорогостоящих ресурсов - дизельного топлива, средств защиты растений, минеральных удобрений, а также обеспечению конкурентоспособности нашей продукции. Этот факт заставляет руководителей и специалистов совершенно по-новому взглянуть на свои возможности, на новые перспективные подходы, которые адаптированы в мире и уже есть в сельском хозяйстве Беларуси. Это начало большого пути, который должно пройти сельское хозяйство», - сказал министр.

<https://www.apk-inform.com/ru/news/1100491>

Грузия

Почему власти Грузии отказались субсидировать закупки винограда

В Кахети и Раче в этом году на ртвели (сбор урожая винограда) субсидирование производиться не будет, заявил Sputnik Грузия первый заместитель председателя парламентского комитета по аграрным вопросам Гела Самхараули.

За 2008-2017 гг государство направило на субсидирование винограда в Кахетии и в Рача в совокупности 188,6 миллиона лари. В прошлом году правительство приняло решение в этом году не субсидировать фермеров Кахети, выделив субсидии только для выращиваемых в регионе Рача-Лечхуми сортов "Александрюли" и "Муджуретули" в размере двух лари (более 0,83 доллара) на один килограмм.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20180823/241817989/Pochemu-vlasti-Gruzii-otkazalis-subsidirovat-zakupki-vinograda.html>

Германия поможет Грузии обрести энергетическую независимость

«От имени Федерального министерства экономического сотрудничества и развития KfW предоставляет кредит на развитие в размере 150 миллионов евро на строительство первого подземного газохранилища в Грузии. Общий объем инвестиций составит 220-250 миллионов евро и будет финансироваться KfW,

Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) и государственной грузинской нефтегазовой корпорацией (GOGC)», — говорится в пресс-релизе.

Ожидаемая мощность хранилища составит 400 миллионов кубометров газа, что равняется 10-15 процентам потребностей Грузии. Отмечается, что его наличие позволит снизить энергетическую зависимость Тбилиси от соседних стран. Строительство хранилища предусмотрено соглашением об ассоциации, которое Грузия и Евросоюз подписали в 2014 году.

https://lenta.ru/news/2018/08/24/georgia_independence/

Молдова

В Молдове полностью собрали урожай пшеницы и ячменя

Аграрии в первой декаде августа завершили уборку пшеницы и ячменя, гороха на зерно и озимого рапса. Согласно данным, предоставленным районными управлениями сельского хозяйства, с 333 тыс. га пшеницы собрано около 1,1 млн тонн зерна, примерно на уровне прошлого года. Средняя урожайность по стране составляет около 3,2 т/га (средний урожай за последние пять лет – на севере и юге 3,5 т/га, в центральной зоне - 2,8 т/га).

<https://noi.md/ru/jekonomika/v-moldove-polnostiyu-sobrali-urozhaj-pshenicy-i-yachmenya>

Россия

Более 25 000 жителей и гостей Сочи посетили акцию «Я – Вода 2018»

На 11 дней сочинская Площадь флага превратилась в Водную аллею и была открыта для всех жителей и гостей города-курорта. За время проведения акции «Я – Вода 2018», более 25 000 человек в увлекательной и интерактивной форме узнали о правилах бережного отношения к воде.

<http://voda.org.ru/news/main/boleee-25-000-zhiteley-i-gostey-sochi-posetili-aktsiyu-ya-voda-2018/>

Рыбное место: биоресурсы Байкала обещают пополнить

В течение ближайших пяти лет Росрыболовство должно выпустить в воды озера Байкал 2 млрд личинок омуля, 2 млн молоди омуля и 2 млн молоди осетра, что примерно в четыре раза больше, чем за последние семь лет. Это поможет сохранить и воспроизвести биологические ресурсы озера. В предыдущие семь лет в Байкал выпускали от 50 млн до 600 млн личинок омуля в год, рассказали «Известиям» в Росрыболовстве. Существенно увеличить объемы позволит реконструкция двух рыбзаводов. За последние годы популяция омуля — уникальной байкальской рыбы — снизилась почти до критического уровня, и ее пополнение искусственным способом может стать спасательным кругом для экосистемы Байкала, считают эксперты.

<https://agrofoodinfo.com/articles/5721/>

Украина

Что даст украинскому селу новый фермерский закон: плюсы и минусы

На днях Президент Петр Порошенко подписал закон «О стимулировании деятельности фермерских хозяйств». Документом серьезно меняется уклад работы тех, кто трудится на селе, им вносятся изменения в Налоговый кодекс, а также в 4 закона:

- «О фермерском хозяйстве»,
- «О государственной поддержке сельского хозяйства Украины»,
- «О сборе и учете единого взноса на общеобязательное государственное социальное страхование»,
- «О государственной регистрации юридических лиц, физических лиц-предпринимателей и общественных формирований».

Украинцы, работающие на своей земле, отныне могут получить статус фермеров, возможность легально продавать свою продукцию и право на пенсию. Власти пытаются остановить бегство аграриев из страны (на заработки в Европу) и уход в тень тех хозяев, которые остались на родине.

<https://www.alex24.com.ua/articles/read/chto-dast-ukrainskomu-selu-novyy-fermerskiy-zakon-plyusy-i-minusy/>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Сельское хозяйство Ирака столкнулось с острой нехваткой воды

Фермеры центральных и южных земель Ирака покидают свои участки и продают скот из-за нехватки воды для поддержания сельского хозяйства.

Река Тигр в настоящее время превратилась в скудный поток. Оросительные каналы к северу от Багдада иссыкли, недостаточно даже питьевой воды. Министерство водных ресурсов не способно обеспечить водой всех нуждающихся фермеров.

Специалисты прогнозируют, что до 25% крестьян на юге Ирака могут покинуть свои дома из-за нехватки воды и истощения земли. Этим летом из 10 млн акров земли были обработаны лишь 150 тыс.

<https://regnum.ru/news/2466255.html>

Президент Турции анонсировал строительство канала «Стамбул»

Турция ведет активную подготовку к началу строительства канала «Стамбул», который должен стать альтернативой проливу Босфор, заявил президент страны Тайип Эрдоган. Об этом передает Росбалт.

«Протяженность новой водной артерии составит 43 километра. По обеим сторонам канала будут построены два новых города. Это самый крупный проект

в истории Турции, представляющий стратегическое значение для страны. Мы готовы к его реализации», — отметил глава Турции.

<https://kapital.kz/world/71480/prezident-turcii-anonsiroval-stroitelstvo-kanala-stambul.html>

Америка

Ветряные электростанции помогут оздоровить население США

Новые планы по строительству двух коммерческих прибрежных ветряных электростанций в Массачусетсе и Род-Айленде вызвали множество споров о потенциале этого ранее недооцененного источника энергии.

Джонатана Буонакора, исследователя в области экологии и климата, заинтересовало, как такие объекты могут улучшить здоровье населения. Свои выводы он представил в статье для citymetric.com. Исследования уже показали, что замена ископаемого топлива солнечной и ветряной энергией снижает риск развития астмы, сердечного приступа и госпитализации по другим причинам. Кроме того, такие меры могут спасти жизни.

«Так что мы с коллегами подсчитали влияние на здравоохранение выработки электричества прибрежными турбинами, которые в США пока используются слабо», — сказал специалист.

Буонакор с коллегами создали сценарий, в котором у берегов Нью-Джерси располагается ветряная электростанция на 1100 МВт – чуть меньшая мощность утвержденных проектов. Ее запуск позволит снизить смертность примерно на 13 человек в год.

«При подключении к сети эти новые источники снизят углеродные выбросы почти на 2,2 миллиона тонн в год», — сказал специалист.

<https://pronedra.ru/vetryanye-elektrostantsii-pomogut-ozdorovit-naselenie-ssha-277370.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Рабочая встреча между НИЦ МКВК и РЦПДЦА

21 августа состоялась встреча директора НИЦ МКВК проф. В.А. Духовного с Главой Регионального центра по превентивной дипломатии для Центральной Азии Натальей Герман.

Стороны обсудили потенциальные сферы расширения сотрудничества, включая издание бюллетеня раннего оповещения, водного ежегодника и создание региональной аналитической платформы. Во встрече также принял участие замглавы РЦПДЦА Ф. Сапрыкин.

НИЦ МКВК

XXIII Белорусский энергетический и экологический форум (9-12 октября 2018 г., Минск)

Международные специализированные выставки «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (EnergyExpo), «Атомэкспо-Беларусь», технологии

для нефтехимической отрасли «Oil&Gas Technologies», светотехнической продукции «ЭкспоСвет», «Водные и воздушные технологии» и «ЭкспоГород»

Место проведения: Республика Беларусь, г.Минск, пр.Победителей 20/2 (футбольный манеж)

Сайт: www.energyexpo.by

О мероприятии

Цель проведения форума — представить современное оборудование и технологии для производства и распределения электрической и тепловой энергии, автоматизированные системы, энерго- и ресурсосберегающие технологии, оказать содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса республики.

Ежегодно форум становится уникальным местом встреч энергетиков и экологов Беларуси и зарубежья, способствуя тем самым расширению сотрудничества, обмену передовыми разработками и проектами.

<https://www.eprussia.ru/exhib/7313525.htm>

Международный курс: «Агроэкологические подходы к устойчивому интенсивному сельскому хозяйству» (21 октября – 9 ноября 2018 года, Израиль)

МАШАВ, Израильское агентство международного сотрудничества в области развития, совместно с Правительством Израиля приглашают на льготных условиях посетить международный курс «Агроэкологические подходы к устойчивому интенсивному сельскому хозяйству», который будет проходить с 21 октября по 9 ноября 2018 года в городе Шефайим, Израиль.

Курс будет проходить в Шефайим, Израиль, в Международном сельскохозяйственном учебном центре МАТС — MASHAV в отеле Kibbutz Shefayim, расположенном в 20 км к северу от Тель-Авива, недалеко от прибрежного города Нетания.

Язык курса: английский.

Цель курса — поделиться с участниками опытом, политикой и практикой Израиля, которые намерены уменьшить негативное воздействие интенсивного сельского хозяйства на окружающую среду и содействовать развитию интенсивного, но устойчивого сельского хозяйства.

Курс также предусматривает создание основы для обсуждения и анализа для оценки возможной адаптации новых стратегий и технологий к условиям каждой участвующей страны.

Основные темы:

- Сохранение почв
- Управление водой и сточными водами
- Интенсивное сельскохозяйственное производство
- Практика постобработки
- Управление сельскохозяйственными отходами
- Альтернативные источники энергии
- Адаптация к изменению климата

- Образование, исследования и расширение

<http://ambit.uz/kalendar-meropriyatiy/mezhdunarodnyy-kurs-agroyekologiches/>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

Во 2-й декаде августа фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 85 млн.м³, к Андижанскому и Чарвакскому водохранилищам - меньше прогноза соответственно на 24 млн.м³ и 68 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 9 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 77 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 19.1 км³, в Андижанском вдхр. – 1.1 км³, в Чарвакском вдхр. – 1.9 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.0 км³, в Шардаринском вдхр. – 0.868 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Андижанского водохранилищ были больше график БВО «Сырдарья» соответственно на 1 и 87 млн.м³. Из Чарвакского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 41 млн.м³, а из водохранилища «Бахри Точик» - больше на 34 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор по всем республикам, кроме Таджикистана, был меньше лимита, в том числе по Кыргызской Республике на 2 млн.м³ (14 % от лимита на водозабор), по Республике Узбекистан на 34 млн.м³ (14 %), по Республике Таджикистан дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по всем республикам был меньше лимита, в том числе по Казахстану на 26 млн.м³ (34 %), по Республике Таджикистана на 10 млн.м³ (12 %), по Республике Узбекистан на 16 млн.м³ (6 %).

Амударья

Во 2-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2384 млн.м³, что больше прогноза на 449 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 257 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 573 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.5 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 71 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 41 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), в Республику Узбекистан – меньше лимита на 12 млн.м³ (14 %).

В среднем течении по Узбекистану фактическая водоподача была меньше лимита на 4 млн.м³ (1 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Фактическая приточность к Тьямуйонскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 257 млн.м³. Попуск из Тьямуйонского г/у был меньше расчетного графика БВО «Амударья» на 327 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ

на конец декады составил 2.2 км³. Водохранилища ТМГУ были сработаны на 173 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 106 млн.м³ (34 %), по Узбекистану - 268 млн.м³ (40 %),

Потери воды в нижнем течении составили 232 млн.м³, или 27 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 17 млн.м³ и составил 8.6 млн.м³.

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