



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



У совета есть источник, у воды -
исток, у благ - почва, у болезни -
причины

Таджикская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

26 февраля - 2 марта 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	6
«Зеленые революции» - благо или нет?	6
Китайская инициатива «Пояс и путь» помогла возродить проект сланцевой электростанции в Иордании	6
МИД КНР: США могут примкнуть к инициативе «Один пояс, один путь» на взаимовыгодной основе	7
В Китае с 1 апреля будут взимать налог на загрязнение окружающей среды	7
Китай израсходовал около \$279 млрд на научные исследования в 2017 г.	8
Республика Чад присоединилась к Водной Конвенции ЕЭК ООН	8
На механизацию сельхозсектора в Иране выделяют около \$ 446,8 млн.	8
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	8
ЮНЕСКО обязуется обеспечить охрану озера Чад	9
ФАО: Своевременная финансовая помощь поможет фермерам продолжать производить продовольствие и снизит общие гуманитарные затраты.....	9
Мировое производство пшеницы составляет 744 млн тонн, - ФАО.....	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	10
В Нью-Йорке представлен инициированный Узбекистаном проект резолюции ГА ООН	10
Большая трансформация Центральной Азии: золотой век или новое средневековье?.....	10
Казахстан и Узбекистан создадут рабочую группу по спасению Арала	12
АФГАНИСТАН	12
Глава МИД Узбекистана — о целях Ташкентской конференции по Афганистану.....	13
Узбекистан и Афганистан займутся укреплением берегов Амударьи.....	13
КАЗАХСТАН	14
Премьер-Министр провел совещание по развитию аграрной науки	14
Казахстанские аграрии присматриваются к китайской сельхозтехнике	14
В Южном Казахстане площадь теплиц увеличится на 200 га	14
Инвестиции в агросектор за год увеличены на 39% - МСХ	15
Повысить уровень ежегодного обновления парка сельхозтехники до 6-8% планируют в РК.....	15
Аграрии смогут подавать заявки на кредиты онлайн	16
Наполнение водохранилищ контролируют в Жамбылской области	16
В Костанайской области реконструируют Амангельдинское водохранилище и дамбы	17
Алматинские дамбы и плотины проверяют из-за резкого потепления.....	17

Новые технологии и цифровая трансформация войдут в новую стратегию ЕС по ЦА	18
Археологические раскопки провести на дне Каспия и Арала предлагает ученый.....	18
Президент РК подписал закон о ратификации соглашения с ООН по субрегиональному отделению.....	19
КЫРГЫЗСТАН	19
Правительство одобрило план мероприятий по проведению сезонных сельхозполевых работ в 2018 году	19
Зимой наблюдалось малое количество осадков, что может привести к снижению урожайности – Исаков	19
Минсельхоз начал плановый запуск молоди рыб в водоемы	20
В Нарыне проведено заседание по вопросу создания бассейнового совета верхней зоны Нарын-Сырдарьинского бассейна.....	20
На 18% увеличилось число публикаций ученых КР в мировых научных журналах в 2017 году	20
Посол Робин Орд-Смит о гидропотенциале Кыргызстана: Британские компании могут предоставить услуги по планированию	21
Исаков обсудил с представителями ЕБРР вопросы реализации проектов по ирригации и развитию аэропортов.....	21
ТАДЖИКИСТАН	21
РЭЦЦА и USAID передали водным специалистам Таджикистана высокоточное измерительное ГИС-оборудование	21
На востоке Таджикистана будут построены 18 мостов	22
ВВП на душу населения в Таджикистане вырос в сомони, а в долларах снизился	22
Энергетики Таджикистана намерены снизить в текущем году в летний сезон объемы холостого сброса воды из водохранилищ гидроэлектростанций	22
Душанбе и Ташкент договорились по поставкам таджикской электроэнергии в Узбекистан	23
В Таджикистане узаконят право землепользования.....	23
Эмомали Рахмон заслушал отчет о земельных ресурсах страны.....	24
Таджикистан получит крупную сумму на развитие сельского хозяйства	24
АБР в течение 2018 года планирует предоставить Таджикистану около \$150 млн	24
Эффективное управление водой в Центральной Азии.....	25
ТУРКМЕНИСТАН	26
Туркменистан проводит мониторинг зимующих на Каспии птиц.....	27
Гурбангулы Бердымухамедов: Туркменистан заинтересован в сотрудничестве с иранскими предпринимателями	27
Туркменистан и Россия обсудили перспективы торгово-экономического сотрудничества	27

Президент Туркменистана посетит Узбекистан	27
Туркменистан и Китай обсудили сотрудничество в сфере энергетики.....	28
Энергетика Туркменистана является стратегическим сектором экономики.....	28
УЗБЕКИСТАН	29
Охрана окружающей среды – дело каждого.....	29
Водоснабжение в Тахтакупирском районе улучшится	29
«На рубеже водного дефицита нужна стратегия водосбережения» — Виктор Духовный	30
Бизнес Нидерландов интересуется аграрным сектором Узбекистана	33
Фермеры могут три года не платить долги: это решение утвердил Мирзиёев ..	33
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	34
Азербайджан	34
Президент Ильхам Алиев принял участие в церемонии сдачи в эксплуатацию после капитальной реконструкции Мингячевирской гидроэлектростанции мощностью 424 МВт.....	34
Президент Ильхам Алиев принял участие в церемонии сдачи в эксплуатацию системы снабжения питьевой водой города Мингячевир	35
В Баку планируется создать Прикаспийский центр гуманитарного реагирования	36
В парламент Азербайджана направлены предложения по ряду законопроектов о продбезопасности	36
Армения	36
Хвостохранилище в Техуте может рухнуть? Экологи бьют тревогу	36
Швеция выразила готовность поднять на качественно новый уровень сотрудничество с Арменией в сфере экологии	37
Беларусь	37
Беларусь и Смоленская область наметили программы сотрудничества в машиностроении, сельском хозяйстве и льноводстве.....	37
Беларусь и Россия заинтересованы в создании референтной лаборатории качества сельхозпродукции	37
Беларусь на форуме ЕЭК ООН в Женеве призвала страны объединить усилия для достижения ЦУР	38
Россия	38
Дальний Восток начинает экспортировать питьевую воду в Азию	38
Почему рост экспорта пшеницы не радует российских сельхозпроизводителей?.....	39
Монголия призывает Россию найти взаимоприемлемое решение по строительству Шуренских ГЭС.....	40
В СНГ задумались о совместном развитии инновационной энергетики.....	40
Украина	41
В Украине увеличили компенсации стоимости сельхозтехники до 25%	41

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	41
Семинар «Развитие бизнеса между Финляндией и Узбекистаном» (27 февраля 2018 г., Ташкент)	41
5-16 марта в Авазе состоится семинар «Каспийское море – устойчивое развитие и управление»	42
АНАЛИТИКА	42
Дефицит воды возникнет в Туркменистане, Узбекистане и Казахстане	43
СОБОЛЕЗНОВАНИЯ	45
Памяти Полада Аджиевича Полад-заде	45

В МИРЕ

«Зеленые революции» - благо или нет?

«Зеленая революция» — комплекс изменений в сельском хозяйстве, приведший к значительному увеличению мировой сельскохозяйственной продукции. Он включал в себя поглощение небольших фермерских хозяйств огромными агроконцернами, активное выведение более продуктивных сортов растений, расширение орошения, применения удобрений, пестицидов и т.д.

Достижения «зеленой революции» поделили между собой национальные корпорации, сделав традиционную агрокультуру глобальным агробизнесом.

Одновременно, как нарастающий снежный ком из-за широкого распространения минеральных удобрений и пестицидов, возникали экологические проблемы. Интенсификация земледелия нарушила водный режим почв, что вызвало масштабное засоление и опустынивание. Многие из ядохимикатов оказались устойчивыми и плохо разлагались биотой, более того, разносились по планете, как, например, ДДТ. Это вещество было найдено даже у животных Антарктиды.

По мнению специалистов Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), производственная база сельского хозяйства в последние годы крайне нестабильна на фоне изменения климата, истощения подземных вод, загрязнения окружающей среды и утраты биоразнообразия, что свидетельствует о конце модели «зеленой революции». Между тем, чтобы прокормить растущее население мира, к 2050 году надо увеличить глобальное производство продовольствия на 60 %. Выход ФАО видит в переходе на экологически чистое сельское хозяйство.

Но здесь нарисовалась вторая «зелёная революция», о чем эксперты ООН как-то мало вещают – производство генно-модифицированных семян.

Сегодня мир переживает эту революцию, делая ставку на генно-модифицированные сорта растений с еще большей урожайностью.

«Вторая «зеленая революция» не оставит в стороне ни одного фермера. Им станут доступны семена и удобрения, ставшие еще лучше», — говорит Билл Гейтс, чей фонд выделил \$ 32,77 млрд на создание одних только сортов риса, устойчивого к изменениям климата. Однако же при этом теряются вкусовые и питательные свойства растений.

Самое печальное, что люди, делая ставку на повышение урожайности, забывают о том, что необходимо использовать берегающие принципы экологии, и мода на органическое сельское хозяйство до сих пор является «экзотикой», чем общепринятой нормой земледелия

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/-zelenye-revolyucii-bлаго-ili-net.html>

Китайская инициатива «Пояс и путь» помогла возродить проект сланцевой электростанции в Иордании

Иордания импортирует около 96 проц энергоресурсов, притом что ее собственные запасы нефтеносных сланцев составляют порядка 70 млрд тонн, и по этому показателю страна занимает 4-е место в мире.

Еще в 2011 году Эстония, Малайзия и Иордания создали совместную компанию для инвестирования проекта сланцевой электростанции в регионе Аттара-ум-Гудран. Позднее был заключен договор с китайской энергетической компанией Guangdong Power Engineering /филиал China Energy Engineering Group/, ставшей генеральным подрядчиком строительных работ. Однако из-за огромных финансовых трудностей проект был заморожен. Реанимировать его удалось благодаря китайской правительственной инициативе "Пояс и путь", на которую активно откликнулась иорданская сторона.

По состоянию дел на конец января 2018 года, проект был реализован на 13,66 проц. Уже доставлено основное горнодобывающее оборудование, полностью завершена выемка покрывающих пород. Согласно плану, добыча сланцев начнется ориентировочно в марте 2019 года, а к августу будут добыты первые 10 тыс тонн.

<https://dknews.kz/silk-road/65426-kitajskaya-initsiativa-poyas-i-put-pomogla-vozrodit-proekt-slantsevoj-elektrostantsii-v-iordanii.html>

МИД КНР: США могут примкнуть к инициативе «Один пояс, один путь» на взаимовыгодной основе

Соединенные Штаты и их союзники в лице Австралии, Японии могут не изобретать аналога китайской инициативе "Один пояс, один путь" и примкнуть к ней на взаимовыгодной основе. Об этом заявил в пятницу на регулярном брифинге официальный представитель МИД КНР Гэн Шуан, отвечая на вопрос ТАСС.

"Китайская инициатива "пояса и пути" носит открытый толерантный характер, и в соответствующих проектах могут участвовать все государства, в том числе те страны, о которых вы упомянули. <...> Я бы хотел бы подчеркнуть, что формирование инфраструктурных проектов - важный стимул международного экономического развития, и мы приветствуем участие других стран", - отметил он.

Ранее газета Australian Financial Review со ссылкой на правительственный источник США сообщила, что Австралия, Индия, Соединенные Штаты и Япония собираются создать аналог китайской инициативе "Один пояс, один путь" (сокращенно "пояс и путь").

<https://dknews.kz/silk-road/65536-mid-krn-ssha-mogut-primknut-k-initsiative-odin-poyas-odin-put-na-vzaimovygodnoj-osnove-2.html>

В Китае с 1 апреля будут взимать налог на загрязнение окружающей среды

Более 260 тысяч китайских предприятий и организаций будут обязаны с 1 апреля выплачивать налог на загрязнение окружающей среды, сообщает агентство Синьхуа.

Этот сбор был введен властями страны в целях усиления защиты окружающей среды и сокращения выбросов загрязняющих веществ.

Закон о взимании налога вступил в силу 1 января 2018 года, налогоплательщики обязаны подавать налоговые декларации раз в квартал. Компании и организации, облагаемые налогом, будут платить за четыре вида загрязнения: воды, воздуха, шумовое загрязнение и твердые отходы.

Это первый в Китае налог, который был разработан специально для защиты окружающей среды. Он введен вместо соответствующих сборов, которые действовали в Китае почти 40 лет.

<http://ca-news.org/news:1434480>

Китай израсходовал около \$279 млрд на научные исследования в 2017 г.

Расходы Китая на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) по итогам 2017 года должны достичь 1,76 триллиона юаней (около 279 миллиарда долларов), что на 70,9 процента больше, чем в 2012 году, сообщает агентство Синьхуа со ссылкой на министра науки и технологий КНР Вань Гана.

При этом примерно 77 процентов этой суммы были потрачены предприятиями, подчеркнул министр на пресс-конференции.

Китай уже вышел на второе место в мире по числу научных публикаций в международных научных изданиях и по частоте их цитирования, а по количеству полученных патентов на изобретения и поданных заявок на такие патенты страна занимает лидирующую позицию, отметил Вань Ган.

<https://www.trend.az/world/china/2867079.html>

Республика Чад присоединилась к Водной Конвенции ЕЭК ООН

Республика Чад стала первой африканской страной и первой страной вне панъевропейского региона, которая присоединилась к Водной Конвенции ЕЭК ООН. Чад станет стороной Конвенции 23 мая 2018. Это событие является значительным успехом для Конвенции и продвижения ее на глобальном уровне.

Дополнительную информацию Вы можете найти в пресс-релизе:

<http://www.unece.org/info/media/presscurrent-press-h/environment/2018/chad-becomes-the-first-african-country-to-join-the-water-convention/doc.html>

На механизацию сельхозсектора в Иране выделяют около \$ 446,8 млн.

Начальник отдела механизации Министерства сельскохозяйственного развития Ирана прогнозирует, что 20 триллионов риалов (около 446,8 млн. долларов США) будут выделены на механизацию внутреннего сельскохозяйственного сектора в течение предстоящего 1397 иранского календарного года (начиная с 21 марта 2018).

По словам Камбиза Аббаси, 12 триллионов риалов (около \$268 млн.) от этой суммы будут предоставлены через кредитные линии, а остальные будут предоставлены в результате реализации Закона о поддержке расширения и создания устойчивых рабочих мест в этом секторе.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243235-na-mekhanizatsiyu-selkhozsektora-v-irane-vydelyat-okolo-446-8-mln>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ЮНЕСКО обязуется обеспечить охрану озера Чад

Расширение знаний об озере Чад, восстановление водно-болотных угодий и миграционных коридоров диких животных, содействие деятельности, приносящей устойчивый доход - вот некоторые из аспектов проекта по сохранению озера Чад. Проект будет представлен ЮНЕСКО 26 февраля в рамках Международной конференции по сохранению озера Чад, которая состоится с 26 по 28 февраля в Абудже, Нигерия.

Этот проект под названием ВІОРАЛТ (Биосфера и наследие озера Чад), осуществляемый ЮНЕСКО в партнерстве с Комиссией по бассейну озера Чад, стартует в первый день конференции, 26 февраля. Дискуссия за круглым столом с участием представителей ЮНЕСКО, Комиссии по бассейну озера Чад, ответственных политических деятелей, ученых, а также представителей местных сообществ в бассейне озера Чад, предоставит возможность обсудить основные аспекты проекта.

Данный проект, финансируемый Африканским банком развития (АБР) сроком на три года, призван дать оценку нынешнему состоянию гидрологических, природных, социально-экономических и культурных ресурсов озера Чад. Он также направлен на укрепление местного потенциала в области охраны природного и культурного наследия, проведение экспериментальных мероприятий по восстановлению определенных экосистем и продвижению зеленой экономики.

<https://ru.unesco.org/news/yunesko-obyazuetsya-obespechit-ohranu-ozera-chad>

ФАО: Своевременная финансовая помощь поможет фермерам продолжать производить продовольствие и снизит общие гуманитарные затраты

Международному сообществу необходимо быстрее реагировать на гуманитарные кризисы путем поддержки пострадавших фермеров, животноводов, рыболовов и других производителей продовольствия, сказал 27 февраля 2018 генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва.

В своем обращении к первому Международному гуманитарному форуму, который состоялся в столице Саудовской Аравии, генеральный директор ФАО также подчеркнул необходимость гибкости и предсказуемости финансовой поддержки при реагировании на кризисы.

Он отметил, что даже в самых худших ситуациях сельские жители могут продолжать производить продукты питания для своих семей и общин, если получают своевременную и достаточную поддержку.

Генеральный директор ФАО сказал, что поддержка, которая помогает сельским общинам производить собственное продовольствие, способствует сокращению голода и предотвратит рост зависимости от гуманитарной помощи.

<http://www.tazabek.kg/news:1434156>

Мировое производство пшеницы составляет 744 млн тонн, - ФАО

ФАО опубликовала прогноз по мировому производству пшеницы на 2018 год, который сейчас составляет 744 млн тонн.

Находясь на уровне выше среднего, это будет второй ежегодный спад, отражающий ожидаемое снижение урожая в Европейском союзе и Российской Федерации.

Неблагоприятная погода в Южной Америке и на юге Африки наряду с ожидаемым сокращением посадок также указывает на вероятное снижение производства кукурузы в южном полушарии, - сообщает ФАО.

<http://www.tazabek.kg/news:1434749>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

В Нью-Йорке представлен инициированный Узбекистаном проект резолюции ГА ООН

Постоянное представительство Узбекистана при ООН при сотрудничестве с экспертами глобальной структуры разработал проект резолюции по «Укреплению регионального и международного сотрудничества по обеспечению мира, стабильности и устойчивого развития в Центрально-Азиатском регионе», сообщают во вторник узбекские СМИ.

Запуск инициативы Узбекистана по продвижению и принятию такого документа официально был объявлен в ходе «круглого стола» в штаб-квартире ООН 23 февраля.

Вниманию участников была представлена подробная информация о предыстории и предпосылках необходимости разработки универсальной резолюции. Подчеркивалось, что благодаря целенаправленной и последовательной политике руководства Узбекистана за последние два года в Центральной Азии наблюдается беспрецедентный уровень сотрудничества.

Отдельно отмечалась важность поддержки всеми странами региона инициативы президента Узбекистана Шавката Мирзиёева о созыве регулярных консультативных встреч глав государств Центральноазиатских стран.

В ходе «круглого стола» также выступили главы и представители делегаций стран Центральной Азии, Афганистана, России, Индии, Германии, ЕС, Ирана.

Делегации стран Центральной Азии единогласно заявили о полной поддержке инициативы Узбекистана и выразили готовность к дальнейшей совместной работе по продвижению резолюции.

<https://www.trend.az/casia/uzbekistan/2866515.html>

Большая трансформация Центральной Азии: золотой век или новое средневековье?

Список исследований, посвященных Центрально-Азиатскому региону, пополнился довольно интересным изданием. Аналитический центр Библиотеки первого президента Республики Казахстан при поддержке Фонда им. Фридриха Эберта и Центра по изучению Китая выпустил книгу «Центральная Азия 2027: меняющийся стратегический ландшафт. Вероятные сценарии на десять лет вперед». В работе описываются варианты развития региона и новые возможности, но также упоминаются и вызовы, без ответа на которые центральноазиатским странам грозит «новое средневековье».

Авторы книги – Тимур Шаймергенов, кандидат политических наук, заместитель директора Библиотеки первого президента, и Мариан Абишева, кандидат политических наук, руководитель Службы международных и национальных проектов – подошли к исследованию основательно и весьма творчески.

Хорошо известны такие прогнозы, как превращение региона в некий «халифат», вооруженное противостояние по водно-энергетическим причинам или пресловутый «фактор 2014». Региону часто прочили и продолжают предсказывать «критически сложный этап экономического и внутривосточного развития».

Авторы исследования избежали искушения изучить ситуацию с традиционных позиций – лишь через анализ влияния и противоречия политик и стратегий внешних игроков. Хотя они констатируют, что стратегические линии, направленные на продвижение интересов в Центральной Азии, разработали и реализуют Россия (Таможенный союз/Евразийский экономический союз, 2011 г.), Индия (Connect Central Asia, 2012 г.), Китай (Экономический пояс Шелкового пути, 2013 г.), США (C5+1 Regional dialogue, 2015 г.), Евросоюз (2015 г.).

Среди геополитических игроков «второго эшелона» высокую заинтересованность в расширении своего присутствия в регионе проявляют Иран, Южная Корея и Турция. Например, Япония в течение 9 лет до 2015 г. вообще не проявляла своего присутствия в Центральной Азии, а строительство Экономического пояса Шелкового пути спровоцировало возобновление политического диалога Токио по линии забытой площадки «4+1» и интерес японского бизнеса.

Наступает новый, переломный исторический момент, когда в контексте демографических и поколенческих аспектов использовать термин «постсоветская Центральная Азия» становится все менее актуальным», – полагают авторы исследования.

Один из выводов, который хотят донести авторы, состоит в том, что влияние на регион внешних игроков, безусловно, сохраняется, но оно перестало быть определяющим фактором.

Авторы, с учетом мнений регионального экспертного сообщества, предлагают свои выводы относительно «факторов влияния» на ситуацию в Центральной Азии.

По их мнению, среднесрочное развитие ЦАР зависит от ряда факторов, которые условно можно подразделить на три большие группы.

Первая группа – внешние факторы. Наиболее значимыми из них являются: угрозы региональной безопасности, в т.ч. связанные с ростом терроризма и религиозного экстремизма, и геополитический фактор – борьба внешних акторов за влияние в регионе (по уровню влияния в основную тройку входят Россия, Китай и США).

При этом сохраняется ключевая роль региональных организаций (ШОС и ОДКБ) и Евразийского экономического союза в регионе Центральной Азии на данном этапе в ближайшее десятилетие.

Вторая группа – внутривосточные факторы, которые представлены, согласно исследованию, в первую очередь водноэнергетическими и приграничными проблемами, а также уровнем и характером взаимоотношений между государствами региона, вплоть до риска возникновения межгосударственных конфликтов.

Третья группа – внутривосточные факторы, которые порождены неопределенностью в связи с возможной сменой правящих элит и вопросом транзита власти, высоким уровнем коррупции, развития экономики и проблемами социально-экономического характера, ведущими к росту социальной напряженности.

Что касается сценариев развития ситуации в регионе, то авторы видят три варианта развития событий.

Первый сценарий, условно названный «Золотой век 2.0», возможен при комбинации положительных изменений в политической жизни стран региона и экономическом росте.

Сценарий второй – «Процветающая автократия», возможен при комбинации экономического роста (за счет нахождения новых источников развития и дохода) при консервации политической модернизации стран Центральной Азии.

Наконец, третий сценарий – «Новое средневековье?», возможен при комбинации продолжающегося экономического спада (новые источники дохода будут найдены не всеми республиками) и кризиса в развитии при консервации политической жизни в странах региона.

В заключение исследования авторы формулируют 10 вызовов, стоящих перед регионом и обозначают 10 возможностей для развития.

<http://www.dialog.tj/news/bolshaya-transformatsiya-tsentralnoj-azii-zolotoj-vek-ili-novoe-srednevekovje>

Казахстан и Узбекистан создадут рабочую группу по спасению Арала

По вопросу спасения Арала будет создана совместная рабочая группа специалистов Казахстана и Узбекистана. Об этом сообщил посол Казахстана в РУ Ерик Утембаев в ходе визита в Каракалпакстан, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы достигли договоренности по совместным действиям по спасению Арала. В Каракалпакстане накоплен определенный опыт в борьбе с опустыниванием, также имеется хороший опыт работы, связанный с насаждениями различных растений, особенно, в посадке саксаула. Таким образом, совместная работа специалистов Казахстана и Узбекистана позволит найти наиболее эффективные методы. В этом контексте инициатива Президента РК по дальнейшему усилению роли Международного фонда спасения Арала, является очень важной, особенно, в год председательства Казахстана в СБ ООН. В настоящее время поставлена большая задача, где РК совместно со странами Центральной Азии будет усиливать свою координацию по спасению Арала», - отметил Е.Утембаев.

Дипломат также сообщил, что в ближайшее время будет создана рабочая группа из специалистов Казахстана и Узбекистана, которая будет целенаправленно работать в области изучения новых методик водосбережения и эффективного использования воды.

http://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-i-uzbekistan-sozdadut-rabochuyu-gruppu-po-spaseniyu-arala_a3171245

АФГАНИСТАН

Глава МИД Узбекистана — о целях Ташкентской конференции по Афганистану

23 февраля министр иностранных дел Узбекистана Абдулазиз Камилев в рамках рабочего визита в Москве провел переговоры с министром иностранных дел России Сергеем Лавровым, сообщила пресс-служба МИДа.

Российская сторона подтвердила заинтересованность в проведении 26–27 марта в Ташкенте международной конференции по Афганистану «Мирный процесс, сотрудничество в сфере безопасности и региональное взаимодействие» и участия в ее работе на высоком уровне.

Конференция станет логическим дополнением инициатив Московского формата, Международной контактной группы, Кабульского процесса, Стамбульского процесса — «Сердце Азии», Контактной группы ШОС-Афганистан и других групп и форматов.

«Главный вопрос, который будет обсуждаться, — это поиск путей политического урегулирования афганского конфликта. [...] Поскольку все понимают, что военного решения этой проблемы нет», — сообщил по итогам переговоров журналистам Абдулазиз Камилев.

По словам главы МИД Узбекистана, одна из основных задач конференции — отправить серьезный сигнал в адрес вооруженной оппозиции Афганистана о наличии консолидированной позиции как на региональном, так и на глобальном уровнях. Эта позиция заключается в том, что настало время садиться за стол переговоров с центральным правительством и начинать диалог без каких-либо предварительных условий.

Глава МИДа сообщил, что на конференцию приглашены страны, которые уже вовлечены в афганский процесс «достаточно глубоко и от которых в значительной степени может зависеть ход дальнейшего развития событий»: Россия, КНР, США, Пакистан, Иран, Индия, Саудовская Аравия, ОАЭ и Турция. Среди международных организаций — это ООН и Европейский союз, а также ряд европейских государств, которые изъявили желание участвовать в форуме, — Великобритания, Германия, Франция и Италия. Государства Центральной Азии будут участвовать на уровне министров иностранных дел.

«Узбекистан в данном случае не намерен играть роль в проведении какого-то разового мероприятия или просто предоставить в будущем какую-то площадку, — заявил Абдулазиз Камилев. — Узбекистан намерен быть частью всего этого политического процесса, быть активной частью, поскольку у нас есть [общая] граница, нас это непосредственно касается, у нас тесные отношения с Афганистаном, и поэтому мы будем делать все, что от нас зависит, чтобы внести свой посильный вклад в начало этого политического процесса».

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/02/26/afghanistan/>

Узбекистан и Афганистан займутся укреплением берегов Амударьи

Представители водных ведомств Узбекистана и Афганистана обсудили вопросы проведения берегоукрепительных работ вдоль реки Амударья, сообщила в среду пресс-служба МИД Узбекистана.

"Двадцать шестого — двадцать седьмого февраля в Термезе по инициативе Министерства энергетики и водных ресурсов Исламской Республики Афганистан

состоялась встреча специалистов водных ведомств Узбекистана и Афганистана", — говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, в ходе встречи стороны обменялись мнениями по вопросам осуществления берегоукрепительных работ вдоль Амударьи.

"Озвучены предложения по обмену опытом и организации регулярных встреч на уровне представителей Министерства водного хозяйства Узбекистана и Министерства энергетики и водных ресурсов Афганистана", — добавили в МИД.

<https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180228/7611288/uzbekistan-afghanistan-bereg-amudari.html>

КАЗАХСТАН

Премьер-Министр провел совещание по развитию аграрной науки

Премьер-Министр РК Бакытжан Сагинтаев провел совещание по вопросам развития аграрной науки в рамках исполнения Послания Главы государства народу «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции».

В ходе совещания обсуждены вопросы повышения кадрового потенциала в сфере АПК, роль аграрных университетов и перспективы развития НИИ. Кроме того, рассмотрены принимаемые меры трансферта новых технологий и адаптации к отечественным условиям, а также вовлечения бизнеса в софинансирование научных исследований.

Участники совещания рассмотрели план работы министерства сельского хозяйства в данном направлении.

http://lenta.inform.kz/ru/prem-er-ministr-provel-soveschanie-po-razvitiyu-agrarnoy-nauki_a3167575

Казахстанские аграрии присматриваются к китайской сельхозтехнике

Казахстанские агропредприятия планируют наладить сотрудничество с сельхозмашиностроителями Китая, сообщает пресс-служба ОЮЛ «Казахстанско-Китайская ассоциация содействия торговле».

«Договориться о взаимодействии казахстанские предприниматели намерены в ходе 13-й международной выставки сельхозмашиностроения Китая, которая пройдет в г. Цзинань (провинция Шаньдун) со 2 по 7 марта. Китай является крупнейшим в мире производителем сельскохозяйственной техники. Почти 8000 предприятий выпускают 3000 видов сельскохозяйственных машин, которые в том числе экспортируют в 211 стран и регионов по всему миру», — отмечают в ассоциации.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/243270-kazahstanskie-agrarii-prismatrivayutsya-k-kitajskoj-selkhoztekhnikе>

В Южном Казахстане площадь теплиц увеличится на 200 га

В Южно-Казахстанской области в прошлом году площадь теплиц была увеличена на 202 га, что на 9% больше намеченного плана. В целом, общая

площадь теплиц достигла 1325 га. Таким образом, по республике доля Южно-Казахстанской области составила 80%.

Большая часть теплиц в регионе расположена в Сарыагашском районе - 72,21 га, в Казыгуртском районе - 29 гектаров, в Туркестане - 18,27 га, в Ордабасинском районе - 16,05 га.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/243267-v-yuzhnom-kazakhstane-ploshchad-teplits-uvelichitsya-na-200-ga>

Инвестиции в агросектор за год увеличены на 39% - МСХ

На заседании Правительства первый вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев доложил о проводимой работе по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс Казахстана.

Как отметил Арман Евниев, в 2017 году объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства составил порядка 352 млрд. тг, что на 39% больше предыдущего года.

Также, по словам Армана Евниева, увеличению притока частных инвестиций в отрасль АПК способствуют дополнительные меры, принятые Министерством сельского хозяйства. Такие как содействие и сопровождение проектов, реализуемые инвесторами в приоритетных направлениях развития АПК, государственная поддержка по стимулированию притока прямых инвестиций, создание инвестиционных фондов.

Утвержден Отраслевой план по привлечению инвестиций, в рамках которого предусмотрены конкретные мероприятия по созданию условий привлечения инвестиций.

Ведется работа по возврату субсидирования ставок вознаграждения по кредитам на основные средства, а также лизингу сельскохозяйственной техники и животных.

Кроме того, планируется внедрить такие инструменты как аграрные расписки, фондирование холдингом «КазАгро» кредитных товариществ, БВУ, микрофинансовых организаций, лизинговых компаний.

Как отметил первый вице-министр сельского хозяйства, для реализации инвестиционных проектов в сфере АПК действует программа инвестиционного субсидирования, предусматривающая возмещение части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях по 21 приоритетному направлению.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/243237-kazakhstan-investitsii-v-agrosektor-za-god-uvelicheny-na-39-mskh>

Повысить уровень ежегодного обновления парка сельхозтехники до 6-8% планируют в РК

Инвестиционную субсидию на приобретение сельхозтехники предлагается перечислять авансом. Об этом сообщил директор департамента научно-технологической и технической политики Министерства сельского хозяйства РК Азат Султанов на круглом столе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Что предлагается министерством? Первое - возобновить субсидирование процентной ставки по кредитам и лизингу на сельхозтехнику. Эта программа у нас действовала, показала свою эффективность. Были другие способы выйти

на обновление техники, но теперь мы пришли к выводу, что это была самая эффективная программа. Предлагается ее вернуть, повысить ставку - будем просить коллег из других министерств одобрить ставку субсидирования в 10 процентов. Надеюсь, поддержат. Будем считать, что это самый оптимальный вариант.

Второе - это инвестиционное субсидирование. В 2017 году был также изменен механизм инвестиционного субсидирования. Мы отошли от деления техники на модели различных стран, мы делили на Казахстан, СНГ, Китай и была вторая группа - страны дальнего зарубежья и Азии. Сейчас мы предлагаем вернуться к старой схеме субсидирования для того чтобы обеспечить равный доступ сельхозтоваропроизводителей к качественной технике. Так как тренд направлен на цифровизацию, мы видим, что новинки присущи больше технике дальнего зарубежья, известным маркам», - сказал А. Султанов.

Третье новшество, по словам А. Султанова - развитие так называемого частного лизинга, то есть, постепенный переход «КазАгроФинанс» от доминирования на рынке лизинга. Предлагается развивать фондирование частных финансовых институтов для последующего кредитования сельхозтоваропроизводителей.

А. Султанов также сообщил, что министерство поставило задачу обновить весь парк сельхозтехники, с тем, чтобы срок службы не превышал 10 лет, а уровень обновления составлял 6-8 процентов ежегодно. Сейчас 86 процентов тракторов эксплуатируется уже свыше 10 лет, а комбайнов - 72 процента.

http://lenta.inform.kz/ru/povysit-uroven-ezhegodnogo-obnovleniya-parka-sel-hoztehniki-do-6-8-planiruyut-v-rk_a3170781

Аграрии смогут подавать заявки на кредиты онлайн

Через портал холдинга «КазАгро» можно подавать заявки на кредиты. Об этом сообщила заместитель председателя правления АО «НУХ «КазАгро» Айгуль Мухамадиева на круглом столе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы разработали систему, которая позволяет подавать заявку на услуги холдинга - на получение кредита, лизинга и гарантии в четырех дочерних компаниях. Это кредиты Аграрной кредитной корпорации, кредиты в Фонде финансовой поддержки, лизинг в «КазАгроФинанс» и гарантии в «КазАгроГарант». Эти четыре услуги можно получить, подав заявку в электронном виде через портал credit.kazagro.kz. Заявку можно подать, сидя у себя в офисе, главное - чтобы был интернет. Постарались сделать так, чтобы система была максимально простой, по принципу интернет-магазина», - сказала А. Мухамадиева.

http://lenta.inform.kz/ru/agrarii-smogut-podavat-zayavki-na-kredity-onlayn_a3170799

Наполнение водохранилищ контролируют в Жамбылской области

«На территории области формирование значительных зон затопления возможно при выходе воды за пределы пойм рек Шу, Талас и Аса, - рассказал начальник отдела предупреждения чрезвычайных ситуаций ДЧС области Омар Такеев. - Не исключено прохождение локальных грязеселевых потоков по рекам Каракунуз, Ргайты, Аспара, Мерке, Каракистак, Каинды, Аксай и Коксай. Это касается пяти предгорных районов (Жуалынский, Меркенский, Рыскуловский, Кордайский, Таласский). При резком повышении температурного фона возможны интенсивные склоновые стоки во всех районах области».

По словам О. Такеева, для снижения риска возникновения и минимизации ущерба разработан и утвержден годовой план мероприятий по подготовке и прохождению весенних паводков. «По этому плану местными исполнительными органами проводятся профилактические мероприятия по безаварийному прохождению паводковых вод. Для этого от мусора и наносов очищено 95 км дренажных и оросительных каналов, 155 км арычной сети. На железных и автомобильных дорогах очищено около 100 мостовых и более 500 водопропускных сооружений».

ДЧС области совместно с филиалами РГП «Казгидромет» и ГУ «Казселезащита» проводят предварительную оценку обстановки для оценки и прогнозирования развития паводковой ситуации в весенний период, специалисты проводят замер снегозапасов в горной и предгорной местности. Помимо этого, в области ведется контроль состояния и наполнения водохранилищ и гидроузлов. Разработаны графики режима работы крупных водохранилищ. Наполнение Терс-Ащибулакского водохранилища от проектного объема составляет 54%, Тасоткельского 55%, Кировского 42%.

Проводятся визуальные обследования технического состояния гидротехнических сооружений. Осуществляется ежедневный мониторинг на постах филиала ГУ «Казселезащита» и Центра гидрометеорологии. Организовано ежедневное дежурство ответственных лиц на водохранилищах. Собранная информация направляется в акимат области, отметил О. Такеев.

http://lenta.inform.kz/ru/napolnenie-vodohranilisch-kontroliruyut-v-zhambylskoy-oblasti_a3165308

В Костанайской области реконструируют Амангельдинское водохранилище и дамбы

В рамках дорожной карты по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы в Костанайской области предусмотрен ряд мероприятий:

Как сообщил заместитель акима области, в рамках дорожной карты по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы в Костанайской области будут реализованы 49 мероприятий на общую сумму 1,8 миллиарда тенге. Так, в прошлом году выполнены все запланированные мероприятия на общую сумму 569 млн тенге. Были разработаны проектно-сметные документации на строительство ряда защитных дамб, Концепция по развитию ливневой канализации в Костанае, монтаж водопропускных труб и другое.

Также предусмотрена реконструкция Амангельдинского водохранилища на реке Тобол. Стоимость мероприятия составляет 254 млн тенге.

http://lenta.inform.kz/ru/za-254-mln-tenge-rekonstruiruyut-amangel-dinskoe-vodohranilische-v-kostanayskoy-oblasti_a3166884

http://lenta.inform.kz/ru/258-mln-tenge-napravyat-na-stroitel-stvo-damb-v-kostanayskoy-oblasti_a3166880

Алматинские дамбы и плотины проверяют из-за резкого потепления

В Алматинской области сотрудники департамента по ЧС организовали объезд дамб и плотин в связи с таянием снега.

"На вооружение нами взяты все водохранилища, дамбы и плотины, вызывающую какую-либо опасность", — сообщил пресс-секретарь ДЧС Алматинской области Азамат Журтбаев.

В регионе имеются 212 гидротехнических сооружений: 64 водохранилища, 30 плотин и дамб, 97 прудов и 21 гидроузел.

<https://ru.sputniknews.kz/regions/20180227/4733685/almatinskaya-oblast-damba-plotina-proverka.html>

Новые технологии и цифровая трансформация войдут в новую стратегию ЕС по ЦА

Специальный представитель ЕС по Центральной Азии Петер Буриан на форуме «Перспективы развития отношений между РК и ЕС» в Брюсселе рассказал о совместной работе над новой стратегией Евросоюза по ЦА, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, разрабатываемая стратегия, утверждение которой намечено на 2019 год, основывается на «новых событиях и реалиях в регионе».

Говоря о новых направлениях будущего документа, П.Буриан рассказал, что ЕС «услышал» предложение казахстанских партнеров включить в разрабатываемую стратегию «новые технологии, цифровую трансформацию и энергоэффективность».

http://lenta.inform.kz/ru/novye-tehnologii-i-cifrovaya-transformaciya-voydut-v-novuyu-strategiyu-es-po-ca_a3167792

Археологические раскопки провести на дне Каспия и Арала предлагает ученый

В Казахстане нужно развивать подводную археологию. Такое мнение высказал профессор Восточно-Казахстанского государственного университета Советхан Игибаев во время международной научной конференции, посвященной обсуждению книги Нурсултана Назарбаева «Эра независимости» в Астане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Когда-то Аральское море было равно по величине Каспию. Это было одно море. Послы из Китая думали, что это край земли. Затем два моря разделились. Это очень интересная история», - сказал С.Игибаев.

По его словам, следовало бы тщательно исследовать и берега Иртыша. Потому, что по берегам этой реки всегда было много поселений и крепостей. Кочевники переправлялись через реку на лодках и на лошадях. Лодки привязывали к конским хвостам и так переплывали Иртыш.

Профессор отметил, что в Турции на дне водоемов обнаруживают много предметов исторического наследия. В Казахстане также могут быть очень интересные находки, и это все - исторические данные. При этом, в Казахстане подводная археология полностью отсутствует.

http://lenta.inform.kz/ru/arheologicheskie-raskopki-provesti-na-dne-kaspiya-i-arala-predlagaet-uchenyy_a3168306

Президент РК подписал закон о ратификации соглашения с ООН по субрегиональному отделению

Глава государства Нурсултан Назарбаев подписал закон о ратификации Соглашения между Правительством РК и Организацией Объединенных Наций относительно административных и финансовых процедур для Субрегионального отделения для Северной и Центральной Азии. Об этом сообщает пресс-служба Акорды.

По информации МИД Казахстана, субрегиональное отделение для Северной и Центральной Азии Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) было учреждено во исполнение резолюции 63/260 Генеральной Ассамблеи ООН от 24 декабря 2008 года, а также с целью реализации поручения главы государства о формировании в Алматы международного хаба многосторонней дипломатии.

Соглашение способствует обеспечению функционирования Субрегионального отделения для Северной и Центральной Азии в Алматы, официальное открытие которого состоялось в ноябре 2013 года.

http://lenta.inform.kz/ru/prezident-rk-podpisal-zakon-o-ratifikacii-soglasheniya-s-oon-po-subregional-nomu-otdeleniyu_a3168301

КЫРГЫЗСТАН

Правительство одобрило план мероприятий по проведению сезонных сельхозполевых работ в 2018 году

Правительство в целях обеспечения продовольственной безопасности КР, оказания поддержки сельским товаропроизводителям одобрило план мероприятий по проведению сезонных полевых сельскохозяйственных работ в 2018 году. Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр С.Исаков.

Также Полномочным представителям правительства Кыргызской Республики в областях, органам местного самоуправления поручается принять к исполнению структуру посевных площадей сельскохозяйственных культур под урожай 2018 года.

<http://www.tazabek.kg/news:1433297>

Зимой наблюдалось малое количество осадков, что может привести к снижению урожайности – Исаков

В зимний период 2017-2018 годов наблюдалось малое количество осадков, что может привести к снижению урожайности в 2018 году. Об этом премьер-министр Сапар Исаков заявил на заседании правительства, где были рассмотрены итоги социально-экономического развития страны за 2017 год.

По его словам, одной из основных задач, стоящих в настоящее время перед правительством, является качественное проведение весенне-полевых работ.

«Профильному министерству надлежит предпринять меры по накоплению воды в достаточных объемах для обеспечения бесперебойной подачи поливной воды, взять под особый контроль своевременное и качественное проведение весенне-полевых работ, очистительных работ внутрихозяйственных арыков и

обеспечить своевременную поставку минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов для проведения весенне-полевых работ», — заявил Исаков.

<http://kabar.kg/news/v-zimoi-nabliudalos-maloe-kolichestvo-osadkov-chto-mozhet-privesti-k-snizheniiu-urozhainosti-isakov/>

Минсельхоз начал плановый запуск молоди рыб в водоемы

Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Минсельхоза начал плановый выпуск молоди рыб в рыбохозяйственные водоемы. Специалисты департамента совместно с инспекторами Госэкотехинспекции при участии представителей ОсОО «Балыкчылар», где инкубировалась икра и выращивалась молодь иссыкульской форели гегаркуни до жизнестойкого состояния, произвели выпуск первой партии молоди рыб в озере Иссы-Куль в количестве 260 тысяч штук навеской 130 мг каждая. Состояние выпущенной молоди хорошее.

<http://www.tazabek.kg/news:1433909>

В Нарыне проведено заседание по вопросу создания бассейнового совета верхней зоны Нарын-Сырдарьинского бассейна

Отделом реализации проекта “Управление национальными водными ресурсами” 21 февраля 2018 года в городе Нарын проведено заседание по вопросу создания бассейнового совета верхней зоны Нарын-Сырдарьинского бассейна.

На заседании были представлены презентации:

- О деятельности в сфере управления водными ресурсами в Нарынской области.
- О деятельности в сфере управления водными ресурсами в Джалал-Абадской области.
- О положении Бассейнового Совета. Цели, задачи и права.

Решением заседания создан Бассейновый совет верхней зоны Нарын-Сырдарьинского бассейна в количестве 23 человек.

Выбраны Председатель и заместители председателя бассейнового совета.

Выбраны члены рабочей группы по разработке бассейнового плана в количестве 13 человек.

<http://water.kg/index.php/ru/item/576-21-fevralya-2018-goda-v-gorode-naryn-provedeno-zasedanie-po-voprosu-sozdaniya-bassejnovogo-soveta-verkhnej-zony-naryn-syrdarinskogo-bassejna>

На 18% увеличилось число публикаций ученых КР в мировых научных журналах в 2017 году

Количество публикаций кыргызстанских ученых в мировых научных журналах выросло в 2017 году на 18%. Об этом сообщает пресс-служба Министерства образования и науки КР.

По данным ведомства, 178 публикаций было в 2016 году, 214 - в 2017 году.

Рост стал возможным благодаря доступу к международной наукометрической платформе Web of Science, который обеспечило Министерство образования и науки.

<http://kabar.kg/news/na-18-uvlichilos-chislo-publikacii-uchenykh-kr-v-mirovykh-nauchnykh-zhurnalakh-v-2017-godu/>

Посол Робин Орд-Смит о гидропотенциале Кыргызстана: Британские компании могут предоставить услуги по планированию

«Мы хотим достичь увеличения товарооборота между нашими странами», - сказал в ходе открытия заседания второй британской торговой миссии посол Великобритании в Кыргызстане Робин Орд-Смит.

«На данный момент Кыргызстан не использует гидропотенциал страны. Мы могли бы предоставить услуг в области планирования, так как у нас нет компаний-строителей гидростанций. Также мы рассматриваем возможность того, чтобы в Кыргызстане могли появиться «умные города», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1434065>

Исаков обсудил с представителями ЕБРР вопросы реализации проектов по ирригации и развитию аэропортов

Премьер-министр Сапар Исаков встретился с Директором Европейского банка реконструкции и развития, главой Департамента по инфраструктурным проектам Мэтью Жордан-Танком. В ходе встречи обсуждены актуальные вопросы совместного сотрудничества, а также планы по развитию аэропортов страны.

Глава Правительства особо отметил, что ЕБРР является для Кыргызстана надежным партнером, вносящим большой вклад в социально-экономическое развитие страны.

Кроме того, он подчеркнул, что на сегодняшний день идет процедура внутреннего согласования по выделению Кыргызстану денежных средств на проекты по реабилитации систем водоснабжения в регионах и 86 млн евро - на улучшение ирригационных систем.

<http://kabar.kg/news/isakov-obsudil-s-predstaviteliami-ebrr-voprosy-realizacii-proektov-po-irrigacii-i-razvitiu-aeroportov/>

ТАДЖИКИСТАН

РЭЦА и USAID передали водным специалистам Таджикистана высокоточное измерительное ГИС-оборудование

РЭЦА и Агентство США по международному развитию USAID передали Агентству мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан (АМИ) многофункциональное, высокоточное измерительное ГИС - оборудование, спутниковый приемник Zenith35 Pro Tilt & Go от GeoMax.

Оборудование этого производителя позволяет получать сигналы со всех существующих спутников и производить измерения под водой. Также модель Zenith35 Pro Tilt & Go имеет уникальную функцию - этот приемник может точно

определить координаты, даже если нет возможности обеспечить вертикальное положение вехи, например, возле зданий или гидротехнических сооружений.

«Наличие современного высокоточного оборудования для проектирования гидротехнических сооружений будет способствовать укреплению потенциала АМИ в их ежедневной работе», - сказала представитель USAID в Таджикистане, Лаура Кизмо.

<http://carececo.org/main/news/rettsa-i-usaid-peredali-vodnym-spetsialistam-tadzhikistana-vysokotochnoe-izmeritelnoe-gis-oborudova/>

На востоке Таджикистана будут построены 18 мостов

На востоке Таджикистана в рамках проекта «Укрепление критически важной инфраструктуры для обеспечения устойчивости к природным опасностям» будут построены 18 мостов.

Кроме того, в рамках указанного проекта будут проводиться берегоукрепительные работы, протяженностью 31 километр в районах Хатлонской области. Срок реализации проекта – конец 2023 года.

Проект «Укрепление критически важной инфраструктуры для обеспечения устойчивости к природным опасностям» стоимостью \$50 млн финансируется Международной ассоциацией развития (Всемирный банк). 50% от суммы будут выделены на грантовой основе.

<http://www.dialog.tj/news/na-vostoke-tadzhikistana-budut-postroeny-18-mostov>

ВВП на душу населения в Таджикистане вырос в сомони, а в долларах снизился

ВВП на душу населения в Таджикистане за последний год увеличился на 651 сомони. На данный момент на каждого жителя страны приходится 6 тыс. 840 сомони.

Объем произведенного в Таджикистане ВВП в 2017 году составил 61 млрд 93 млн 600 тыс. сомони.

Численность населения республики на начало нынешнего года достигла 8 млн. 931 тыс. человека. Таким образом, ВВП на душу населения составляет 6 тыс. 840 сомони.

Между тем, в долларовом выражении ВВП Таджикистана на душу населения за последний год с учетом изменения курса снизился на 1,3 процента: с 786 до 775 долларов.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/laworder/20180226/vvp-na-dushu-naseleniya-v-tadzhikistane-viros-v-somoni-a-v-dollarah-snizilsya>

Энергетики Таджикистана намерены снизить в текущем году в летний сезон объемы холостого сброса воды из водохранилищ гидроэлектростанций

Как сообщили в энергетическом секторе страны, в текущем году планируется начать поставки таджикской электроэнергии в соседний Узбекистан, после того, как будут подписаны соответствующие документы между энергетическими компаниями двух стран.

В настоящее время с Узбекистаном ведутся переговоры об экспорте таджикской электроэнергии. Если стороны договорятся, то Таджикистан может поставлять в Узбекистан до 1,5 млрд. кВт/ч электроэнергии.

«Что же касается Афганистана, то в этом году планируется экспортировать на ту сторону Пянджа порядка 1,5 млрд. кВт/ч электроэнергии, что на 200 млн. кВт/ч больше, чем в 2017 году. Между Таджикистаном и Кыргызстаном существует режим Сальдо, то есть обмен электроэнергией в летнее и зимнее время года», – отметили в ведомстве.

Увеличение объемов поставок электроэнергии в текущем году, позволит уменьшить объемы холостого сброса воды из Нурекского водохранилища.

Ежегодный холостой сброс воды из водохранилищ гидроэлектростанций Таджикистана эквивалентен более 6 млрд. кВт/ч электроэнергии. В прошлом году объем холостого сброса составил более 10 млрд. куб. воды.

<http://www.dialog.tj/news/tadjikistan-nameren-snizit-ob-emy-kholostogo-sbrosa-vody-za-schet-uvelicheniya-eksporta-elektroenergii>

Душанбе и Ташкент договорились по поставкам таджикской электроэнергии в Узбекистан

Таджикистан начнет поставку электроэнергии в Узбекистан в конце марта или начале апреля текущего года. Общий объем экспорта таджикской электроэнергии в соседнюю страну составит не менее 1,5 миллиарда киловатт/часов в год, сообщает «АП» со ссылкой на источник в правительстве РТ.

На сегодняшний день Душанбе и Ташкент договорились по ценам поставки таджикской электроэнергии в Узбекистан.

В летний период Узбекистан будет закупать таджикскую электроэнергию по два американских цента за один киловатт, зимой - по 2,5 цента за киловатт.

<http://ca-news.org/news:1434286>

В Таджикистане узаконят право землепользования

Совсем скоро в Таджикистане, наравне с животноводческим и автомобильным рынками, появится и земельный рынок, где желающие смогут за деньги официально приобрести право пользования землей.

Такая возможность появилась после внесения поправок в закон «О государственной регистрации недвижимого имущества и прав на него».

Рахмон Умариён, руководитель ГУП «Регистрация недвижимого имущества» при Госкомитете по землеустройству и геодезии Таджикистана, сказал 27 февраля в беседе с Радио Озоди, что внесенные поправки в закон создали правовую основу для сделок с землей, но порядок купли-продажи земли будет определять правительство. «В настоящее время рабочая группа Комитета подготавливает соответствующий проект постановления правительства», - сказал он.

Согласно закону, в стране должны быть созданы первичный и вторичный рынки по купле-продаже права пользования землей. Контроль за процедурами на земельном рынке возложен на государство, так как согласно Конституции страны, земля является исключительной собственностью государства.

В законе прописано, что государство наделено правом выставлять на продажу определенные категории земель. Граждане, которые получают право пользования землей на первичном рынке, могут в будущем продать это право другому лицу по рыночной стоимости.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-uzakonyat-pravo-zemlepolzovaniya>

Эмомали Рахмон заслушал отчет о земельных ресурсах страны

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон провел очередное заседание правительство страны.

На заседании был заслушан отчет главы государственного комитета республики по землеустройству и геодезии о состоянии земельных ресурсов страны, распределении их по группам, пользователей земли в Таджикистане на 1 января 2018 года, сообщает пресс-служба главы государства.

Было отмечено, что на сегодняшний день в стране используется 6 млн. 960 тыс. 741 гектар земли, из которых поливные земли составляют 681 тыс. 413 гектаров.

<http://news.tj/ru/news/tajikistan/power/20180228/emomali-rahmon-zaslushal-otchet-o-zemelnih-resursah-strani>

Таджикистан получит крупную сумму на развитие сельского хозяйства

Международный Фонд развития сельского хозяйства выделил Таджикистану более 30 миллионов долларов для улучшения уровня жизни жителей семи сельских регионов страны, сообщает пресс-центр Минфина Таджикистана.

"Общая сумма соглашения составляют 15,3 миллиона — кредит и 15,3 миллиона – грант Международного Фонда развития сельского хозяйства", — отметили в Минфине.

Вклад Таджикистана составляет 4,9 миллиона долларов, вклад бенефициаров — 1,6 миллиона долларов.

Соглашение было подписано на прошлой неделе в Риме.

"Цель проекта — улучшение доступности сельского населения к производственной инфраструктуре и обслуживанию, повышение производительности сельского хозяйства, сокращение потерь урожая и издержек производства через внедрение современных технологий и механизмов с учётом сокращения последствий стихийных бедствий и адаптаций к изменению климата" — говорится в сообщении Минфина.

<https://ru.sputnik-tj.com/country/20180227/1024874157/tadzhikistan-poluchit-krupnuyu-summu-razvitiye-selskogo-khozyaystva.html>

АБР в течение 2018 года планирует предоставить Таджикистану около \$150 млн

«В течение 2018 года Азиатский банк развития планирует предоставить Таджикистану около \$150 млн, - сообщил постоянный представитель АБР в Душанбе Прадип Сривастава на встрече с журналистами. - Дополнительно к этим средствам выделяются еще \$10 млн, которые будут направлены на сокращение рисков стихийных бедствий».

«Скорее всего, эти средства будут выделяться исключительно в виде грантов», - добавил он. По словам Сривастава, международный валютный фонд совместно с Всемирным банком проводят оценку долговой устойчивости тех или иных стран мира, в том числе Таджикистана.

«Последние данные показывают, что Таджикистан, скорее всего, не будет получать кредитов, а имеет право на финансирование исключительно в грантах. Это пока только ожидания. В течение следующих двух недель мы будем иметь официальную информацию», - сказал он.

<https://www.trend.az/casia/tajikistan/2867175.html>

Эффективное управление водой в Центральной Азии

В Таджикистане и других странах Центральной Азии местные ассоциации водопользователей доказали свою актуальность для эффективного управления оросительной водой и, естественно, необходим постоянный тренинг для обеспечения продуктивной работы ассоциаций.

По мере появления новых вызовов, например, оттока мужского населения, необходимо расширить тренинг, чтобы охватить им и женщин – это важно как для региона, так и за его пределами.

Засушливый климат Центральной Азии не поощряет просчеты в управлении водой в земледелии, которое практически полностью зависит от орошения. Фермеры и общество в целом знают очень хорошо, что недостатки могут стоить слишком дорого.

Длительная гражданская война в Таджикистане в постсоветский период и распад крупных колхозов на тысячи частных и дехканских хозяйств привели к серьезным нарушениям в управлении оросительной водой. Это вызвало резкий спад в производстве хлопка, которое с Советских времен было главной отраслью сельского хозяйства.

В послекризисных условиях стало очевидным, что эта проблема не столько была связана с водохозяйственной инфраструктурой, сколько с управлением водным хозяйством – системой принятия решений и выполнения задач. Прежде, всем этим заведовали российские специалисты.

С их уходом, водохозяйственные управления не могли справиться со сложными требованиями обеспечения водой тысячи дехканских хозяйств на базе разветвленной сети оросительных каналов, созданной для обслуживания колхозов.

В попытке решить эту проблему правительство Таджикистана провело реформы, сосредоточенные на создании ассоциаций водопользователей при поддержке ЮСАИД и других донорских организаций. Идея заключалась в том, чтобы наделить более широкими полномочиями население сельских районов, которое непосредственно связано с подачей оросительной воды.

Одной из явных проблем было привитие привычки совместного принятия решений на местном уровне в стране, где на протяжении тысячелетий орошение, да и вся экономика в целом управлялись на административно-командной основе.

Решением оказался интенсивный тренинг по обязанностям и функциям ассоциаций водопользователей, от передачи их финансов и вопросов членства до управления и поддержания ирригационной инфраструктуры, а также разрешения конфликтов.

Исследование, проведенное недавно командой Международного института по управлению водой (IWMI), подчеркивает некоторые особенности тренинга, которые важны для его успеха сейчас и в будущем. Эти результаты основываются на детальном обследовании домохозяйств и экономическом анализе работы сотен хозяйств на юге Таджикистана.

В особенности, решающим фактором тренинга стало количество времени, выделяемое на него. Для ассоциаций, созданных при поддержке ЮСАИД, предусматривался тренинг продолжительностью в два раза большей, чем тренинг, предоставляемый в рамках государственных инициатив при том же составе тренинга.

Как прежде наблюдалось в соседних странах, фермеры, получавшие тренинг в течение более длительного периода, были более склонны платить членские взносы, заключать договора на подачу воды и посещать заседания ассоциации. Они также в большей степени рассматривали ассоциации как прозрачный, подотчетный, эффективный и справедливый орган.

Необходимо больше тренинга для ассоциаций водопользователей по мере того, как они сталкиваются с новыми вызовами текущих глубоких экономических преобразований. Одним из факторов, затрудняющих их работу, является отток мужской рабочей силы, главным образом, в Россию.

В нашем исследовании доля дехканских хозяйств, управляемых женщинами, выросла с 11% в 2014 году до 18% в 2016 году, причем они были менее склонны платить членские взносы, заключать договора на водоподачу и посещать заседания ассоциации. Исторически сложилось, что дехканские хозяйства управлялись мужчинами и, следовательно, прежний тренинг был ориентирован на них.

По мере того, как больше женщин становятся фермерами, тренинговые программы, которые охватывают также и их, должны увеличить долю членов, которые участвуют и взаимодействуют со своими ассоциациями водопользователей.

Расширенный тренинг предлагает пути более эффективного налаживания связей ассоциаций водопользователей с правительственными организациями, усиливая работу обеих сторон.

Районные управления по ирригации получают информацию от ассоциаций водопользователей об ожидаемом водопользовании членов ассоциаций, что позволяет им лучше планировать и координировать водопользование в ответ на конкурирующие требования на воду. Тренинг, повышающий качество и оперативность подобного обмена информацией, должен помочь улучшить предоставление услуг по подаче оросительной воды.

Собранные факты положительного воздействия более длительного тренинга ассоциаций водопользователей дают мощный аргумент в поддержку этого одного из главных факторов успеха.

<http://www.ipsnews.net/2018/02/efficient-water-management-central-asia/>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменистан проводит мониторинг зимующих на Каспии птиц

У туркменского побережья Каспия проводится учет зимующих водоплавающих птиц, большинство из которых имеют статус самовоспроизводящихся биологических ресурсов международного значения, пишет газета "Нейтральный Туркменистан".

В ведомости учёта зимующих птиц текущего года попали 32 вида с разным статусом. Особо значимые - охраняемые фламинго, численность которых составила 1416 особей.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2865872.html>

Гурбангулы Бердымухамедов: Туркменистан заинтересован в сотрудничестве с иранскими предпринимателями

Президент Гурбангулы Бердымухамедов направил послание участникам XIV специализированной выставки Исламской Республики Иран и организованного в её рамках туркмено-иранского бизнес-форума. В своём обращении глава государства подчеркнул, что эти мероприятия, проводимые в Ашхабаде в году, девиз которого – «Туркменистан – сердце Великого Шелкового пути», придадут мощный импульс расширению многосторонних туркмено-иранских связей и торгово-экономического сотрудничества.

В развитии туркмено-иранских торгово-экономических отношений особая роль отводится совместной комиссии по экономическому сотрудничеству и встречам представителей деловых кругов. В ходе туркмено-иранского бизнес-форума предпринимателям двух стран будут предоставлены широкие возможности для проведения переговоров, призванных способствовать укреплению экономического взаимодействия и обмена мнениями по определению приоритетных векторов обоюдовыгодного партнёрства, - подчёркивает туркменский лидер.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15717>

Туркменистан и Россия обсудили перспективы торгово-экономического сотрудничества

Министр иностранных дел Туркменистана Рашид Мередов провел встречу в Ашхабаде с заместителем министра сельского хозяйства России Евгенией Астраханцевой, говорится в сообщении туркменского внешнеполитического ведомства.

Стороны обсудили перспективы сотрудничества в политической и торгово-экономической области.

<https://www.trend.az/casia/turkmenistan/2867151.html>

Президент Туркменистана посетит Узбекистан

Министр иностранных дел Узбекистана Абдулазиз Камиллов и заместитель Министра иностранных дел Туркменистана Вепу Хаджиев 1 марта 2018 года обсудили практические аспекты предстоящего визита Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в Узбекистан.

Вепу Хаджиев прибыл в Ташкент для участия в работе 14-го заседания Совместной узбекско-туркменской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству.

Стороны обменялись мнениями относительно практических аспектов предстоящего визита в Узбекистан Президента Туркменистана. Отмечалось, что узбекско-туркменский регулярный диалог на высшем уровне является основой динамичного развития межгосударственных связей.

<https://news.mail.ru/politics/32715282/>

Туркменистан и Китай обсудили сотрудничество в сфере энергетики

В здании министерства иностранных дел Туркменистана состоялась встреча главы внешнеполитического ведомства Рашида Мередова с делегацией Китайской Народной Республики во главе с Начальником Государственного управления КНР по энергетике Нуером Байкели, прибывшим в Ашхабад с рабочим визитом.

В рамках встречи состоялся обмен мнениями по ряду ключевых направлений плодотворного взаимодействия, выстраиваемого на долгосрочной основе и отвечающего обоюдным интересам, говорится в сообщении пресс-службы МИД Туркменистана.

Делегации двух стран договорились о необходимости создания благоприятных условий для взаимодействия на уровне предприятий двух стран, поиска новых форм совместной деятельности в сфере энергетики, осуществления совместных проектов и программ, а также их использования для расширения сотрудничества между двумя государствами.

Образцом взаимовыгодного экономического сотрудничества является построение самого протяженного в мире газопровода «Туркменистан – Узбекистан – Казахстан – Китай». Это один из самых грандиозных проектов XXI века.

В настоящее время трубопровод имеет три ветки общей мощностью 55 миллиардов кубометров в год. В настоящее время приступили к строительству четвертой нитки газопровода по новому маршруту Туркменистан - Узбекистан - Таджикистан - Кыргызстан - Китай, мощностью 25 миллиардов кубометров в год. По соглашению, подписанному ранее между Китайской национальной – нефтегазовой корпорацией CNPC и Государственным концерном «Туркменгаз», Туркменистан нарастит ежегодные поставки в Поднебесную до 65 миллиардов кубометров газа.

<http://sng.today/ashkhabad/6285-turkmenistan-i-kitay-obsudili-sotrudnichestvo-v-sfere-energetiki.html>

Энергетика Туркменистана является стратегическим сектором экономики

Электроэнергетика является одним из динамично развивающихся отраслей Туркменистана. Данная отрасль полностью покрывает свои потребности и осуществляет её поставки в Афганистан и Иран. Об этом сообщает корреспондент SNG.Today в Ашхабаде.

Отметим, что в соответствии с «Концепцией развития электроэнергетической отрасли Туркменистана на 2013-2020 годы» в стране в последние годы создана разветвлённая сеть энергетических мощностей за счёт дальнейшей модернизации и строительства электростанций. Объекты оборудованы последним поколением электротехники от мировых производителей, проложены линии электропередачи различного напряжения, возведены десятки современных распределительных подстанций.

— За последние 11 лет возведён и сдан в эксплуатацию ряд газотурбинных электростанций в Ашхабаде, Дашогузе, этрапе Ак-Бугдай Ахалского региона, НТЗ «Аваза», Балканабаде, а также в Лебапском и Марыйском регионах страны. Две газотурбинные электростанции появились в Лебапском регионе. Ещё одна газотурбинная электростанция будет построена японской компанией Sumitomo Corporation в Чарджевском этрапе. Современная газотурбинная станция общей мощностью 146,7 МВт электроэнергии два года назад вошла в строй на территории Марыйской ГЭС, — рассказал местной прессе политолог Джуманазар Караджаев.

<http://sng.today/ashkhabad/6271-energetika-turkmenistana-yavlyaetsya-strategicheskim-sektorom-ekonomiki.html>

УЗБЕКИСТАН

Охрана окружающей среды – дело каждого

Как известно, отходы наносят серьёзный вред не только окружающей среде, но и здоровью населения.

Указ Президента нашей страны «О совершенствовании системы государственного управления в сфере экологии и охраны окружающей среды» от 21 апреля 2017 года, а также постановление «О мерах по кардинальному совершенствованию и развитию системы обращения с отходами на 2017-2021 годы» служат улучшению санитарно-эпидемиологического состояния районов и городов нашей страны.

На мероприятии, проведенном совместно Ташкентским городским территориальным отделением Экологического движения Узбекистана, производственным управлением «Махсустрас» города Ташкента и Ташкентским городским управлением экологии и охраны окружающей среды, обсуждалась работа по выполнению этих документов.

На мероприятии отмечалось, что охрана окружающей среды должна стать делом каждого из нас, подчеркивалась необходимость повышения экологической культуры граждан.

<http://www.uza.uz/ru/society/okhrana-okruzhayushchey-sredy-delo-kazhdogo-23-02-2018>

Водоснабжение в Тахтакупирском районе улучшится

Фонд компании "Кока-Кола" инвестирует 100 тысяч долларов США в проект по совершенствованию системы водоснабжения в Тахтакупирском районе Республики Каракалпакстан в рамках Совместной программы ООН по Аральскому морю.

Проект «Улучшение доступа к питьевой воде в сельских местностях Приаралья», финансируемый Программой Нового мира при взаимодействии с

Фондом компании "Кока-Кола" и Организации по глобальным проблемам водных ресурсов, предусматривает проведение ряда мероприятий по восстановлению водораспределительной станции до конца 2018 года. Планируется приобретение и установка нового оборудования для очистки воды, ремонт станции и монтаж водопроводов. По завершении проекта около 2 тысяч человек получат доступ к чистой артезианской воде.

<http://www.uza.uz/ru/business/vodosnabzhenie-v-takhtakupirskom-rayone-uluchshitsya-26-02-2018>

«На рубеже водного дефицита нужна стратегия водосбережения» — Виктор Духовный

Директор Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии, доктор технических наук, профессор Виктор Духовный в интервью «Газете.uz» рассказал, почему Узбекистану необходима действенная стратегия водосбережения.

— Сколько воды потребляют в Узбекистане?

— Вопрос водопотребления является критическим для всей планеты. Повсеместный рост населения и городов, а также изменение климата приводят к росту водопотребления на душу населения и одновременно к нарастанию общего дефицита воды во всем мире.

Если посмотреть на динамику водопотребления в Центральной Азии, то в 80-х годах прошлого столетия на душу населения приходилось около 5000 кубометров воды в год, а в начале 1990-х этот показатель снизился до 3000. В 2010 году было 2600 кубометров на человека в год, а в 2016-м был перейден рубеж в 2000 кубометров.

Что касается Узбекистана, в 2000 году водопотребление у нас было на уровне 1900 кубометров на человека в год, а в 2016-м этот показатель снизился до 1700. Таким образом, среди стран Центральной Азии Узбекистан занимает среднее положение по потреблению воды на душу населения и потребляет почти в два раза меньше воды, чем, например, Туркменистан, у которого самый высокий показатель удельного водозабора, а показатель водопотребления на душу населения составляет чуть больше 4800 кубометров в год.

На этом фоне потребление Узбекистаном менее 2000 кубометров воды на человека кажется более эффективным, но это не совсем так, потому что эта величина в три раза выше, чем среднее водопотребление в мире. Мир потребляет около 700 кубических метров воды в год на человека, и даже такая огромная страна, расположенная в аридном климате, как Китай, вписывается в это ограничение.

— Почему у нас водопотребление остается высоким?

— Одна из основных причин состоит в том, что мы живем в аридном климате, где все производство сельскохозяйственной продукции основано на орошении. Плюс к этому, наследие прошлого — как от царской эпохи развития орошения, так и последующей советской — связано с интенсивным развитием орошения и систем водоснабжения, которые далеки от мировых стандартов. Хотя в 1970-е годы Узбекистан был пионером в развитии совершенных методов орошения и водопользования на примере освоения Голодной, Каршинской, Джизакской степей. Там большая часть оросительной сети была представлена облицованными каналами, лотками, трубопроводами с коэффициентом

полезного действия 0,75 (75%), в то время как средний уровень эффективности систем орошения был на 10–15% меньше.

Переход к независимости и ослабление экономического потенциала орошаемого земледелия и всей страны в целом в период до 2000 года практически привели к резкому снижению эффективности системы орошения. В последние 20 лет Узбекистан сделал определенный рывок в совершенствовании управления водными ресурсами и достиг уменьшения общего водозабора по стране с 64 до 51, а на орошение — с 59 до 43 кубических километров в год. Тем не менее, потребности будущего развития определяют необходимость полного пересмотра всей водохозяйственной политики.

— Мы потеряли Аральское море. Но эта катастрофа будто бы не отпечаталась в общественном сознании. Вода стоит сравнительно дешево, отношение к ней такое, будто она будет всегда. Какова реальная ситуация с водой? Насколько еще ее хватит?

— Да, катастрофа Аральского моря никого ничему не научила. Немедленно после организации Международного фонда по спасению Арала (МФСА) решением правления этой организации был установлен сниженный рубеж общего водозабора всех стран (Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан — ред.). Установленный показатель общего допустимого водозабора для стран региона сократился почти на 20 кубических километров воды в год, со 110 до 90 кубических километров. Тем не менее, достичь этого рубежа страны не смогли, так как водосбережение — дело капиталоемкое.

Самое главное — стратегия водосбережения не получила всеобщего развития и признания. Для того чтобы линия водосбережения стала общенациональным достоянием, необходима очень большая и серьезная работа.

Нужно понимание того, что поколение, которое сегодня родилось, будет жить при удельных расходах воды на человека, близких к 1000–1300 кубометров в год. Если учесть, что рубеж, признанный ООН как водный дефицит, составляет 1000 кубометров, становится очевидным, что у нас осталось не так много времени.

— Каким образом можно изменить отношение к воде?

— Первым шагом на пути к перестройке всего водного механизма на экономный рельс должно быть широкое развитие водного образования и агитация за водосбережение. Это первостепенная задача для всей страны.

Понятно, что задача водосбережения стоит не только перед Узбекистаном, но и перед всеми странами бассейна Аральского моря, в первую очередь в бассейне Амударьи, где особенно заметно влияние изменения климата на уменьшение водных ресурсов и одновременно нарастают потребности в воде Афганистана, который постепенно встает на рельсы мирного развития. По нашим прогнозам, к 2035 году Афганистан будет забирать из Амударьи около 6 кубических километров воды в год, а может и более, вместо сегодняшних 3.

— Как создать культуру водосбережения?

— Воспитание бережного отношения к воде как к святыне и уникальному элементу природы, который ничем нельзя заменить, должно начинаться с детского сада, развиваться в школе и поддерживаться всем обществом как непреложный закон. И религия, и литература, и воспитание — все должно базироваться на этом священном понятии. Именно с этого начиналась стратегия

водосбережения в странах Ближнего Востока (Иордания, Израиль, Катар), где на душу населения потребление составляет 250–300 кубометров воды в год, и где ни одна капля воды, какой бы она ни была (коллекторной, оросительной, коммунальной, дождевой и т. д.) не пропадает даром.

Достичь повсеместного водосбережения поможет эффективная система стимулов и правил, которые влияют на индивидуальное поведение, заставляя людей делать то, что они в противном случае делать бы не стали.

Действенная мера — финансовая: принуждение через штрафные санкции и побуждение через денежные вознаграждения повсеместно экономить водные ресурсы. Поэтому следующим важным шагом должно быть введение платы за воду, которая должна стать законом для всех водопользователей и водопотребителей: не заплатил за воду — воду не получил! И никакие местные власти не должны заставлять водохозяйственные организации подавать воду, если за нее не уплачено. Введение платы за воду немедленно позволит интенсивно развивать и внедрять различные виды водосбережения, такие как орошение методом дождевания, борьба с фильтрацией, повышение продуктивности воды и так далее.

Отдельное внимание необходимо уделять стимулированию работников эксплуатационных организаций водного хозяйства и ассоциаций водопотребителей за рациональное управление водными ресурсами, а также увеличение поощрительных мер для фермеров, внедряющих современные способы орошения, например, капельный.

Если в стране будет введен экономический механизм, который будет заинтересовывать и водохозяйственные организации, и водопользователей экономно и бережно относиться к воде, то внедрение повсеместного водосбережения станет посильной задачей.

— Какие законодательные решения нужны?

Очевидна первостепенная необходимость национальной стратегии водосбережения и «дорожной карты» ее осуществления, в которой поэтапно будут постепенно расписаны все шаги постепенного достижения рубежей водосбережения.

При этом темпы этих работ должны учитывать и соответствовать нарастанию дефицита воды в целом по бассейну Аральского моря и для нашей страны.

Наряду с национальной водной стратегией, страны региона должны выработать и региональную водную стратегию, в которой постепенно будут снижаться синхронно всеми странами потери воды на всех пяти (межгосударственный, региональный бассейновый, национальный, национальный бассейновый, локальный — ред.) уровнях водохозяйственной системы и на стыках ее иерархии.

И национальные, и региональная водные стратегии должны быть подкреплены как законодательными актами на национальном уровне, так и жестким регулируемым управлением водой на межгосударственном уровне.

— Как в мире сберегают воду? Какой опыт может быть примером для Узбекистана?

— В мире много примеров высокоэффективной работы по совершенствованию водных систем. К примеру, в Израиле используются такие современные технологии, наряду с жестким контролем, предотвращающие любые, даже самые незначительные потери воды. Повсеместно внедрена система капельного орошения. В сельском хозяйстве используется до 75% регенерированных

(очищенных) сточных вод. Проводится большая работа по опреснению морской воды. К примеру, в городе Ашкелон работает опреснительная станция, производящая около 600 миллионов кубометров очищенной воды в год.

Другой пример — это технология «умная вода», SMART water (Sustainable Management of Available Water Resources with Innovative Technologies, «устойчивое управление возможными водными ресурсами с инновационной технологией». Одновременно «smart» обозначает «умный, мудрый»). Она широко применяется в США, Южной Корее, Китае, Австралии, не говоря уже о вышеупомянутых странах Ближнего Востока, которые являются отличными примерами высокоэффективного использования воды.

Катар, который не имеет, кроме морской воды, никаких других источников пресной воды, организовал извлечение сопутствующих вод в процессе добычи нефти и газа и интенсивно развивает тепличное орошение на этой базе.

Хотелось бы отметить, что высокая ответственность перед будущим должна быть путеводной звездой для всего водного хозяйства, региона и нашей страны.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/02/27/water-resources/>

Бизнес Нидерландов интересуется аграрным сектором Узбекистана

Около 50 представителей более 30 компаний из Нидерландов примут участие в 13-й международной сельскохозяйственной выставке Agro World Uzbekistan 2018, которая состоится в середине марта 2018 года в Ташкенте. Многие из них намерены представить свои стенды, сообщает пресс-служба МИД Узбекистана.

Аграрная сфера является приоритетным направлением узбекско-нидерландского сотрудничества. Как отмечается, Нидерланды совместно с государственными структурами Узбекистана, исследовательскими институтами, частным сектором и при поддержке международных финансовых институтов могут внести весомый вклад в дальнейшее развитие плодоовощного и животноводческого секторов нашей страны.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-36368.htm>

Фермеры могут три года не платить долги: это решение утвердил Мирзиёев

Президент Узбекистана предоставил фермерским хозяйствам, выращивающим хлопок-сырец и зерновые, трехлетнюю отсрочку по платежам за долги.

В частности, фермеры на три года освобождены от уплаты долгов перед обслуживающими организациями, включая внутриотраслевую задолженность, а также перед бюджетом и государственными целевыми фондами. При этом им будут списаны все начисленные пени и штрафы.

Власти приняли решение о субсидировании из госбюджета стоимости электроэнергии, потребляемой насосными агрегатами фермерских хозяйств и ассоциаций водопотребителей.

Среди других нововведений в сфере — создание Фонда государственной поддержки сельского хозяйства при Министерстве финансов. Он будет образован на базе Фонда целевого финансирования государственных закупок сельскохозяйственной продукции и оснащения техникой сельского хозяйства.

Одна из его основных задач — создание финансовой подушки на случай резкого снижения мировых цен на хлопковое волокно. Для этого будет сформирован специальный страховой счет.

Появится свой финансовый пул и у фермеров. В частности, в ближайшие несколько дней в "Агробанке" будут размещены средства в размере 150 миллиардов сумов, которые пойдут на выделение кредитов фермерским хозяйствам, выращивающим зерновые сверх предусмотренных объемов государственных закупок, по ставке до 10% годовых.

Президент также освободил до 1 января 2021 года от таможенных платежей фосфорные удобрения, ввозимые субъектами предпринимательства, включая производителей сельскохозяйственной продукции, а также фосфоритовое сырье, ввозимое для производства фосфорных удобрений.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/fermery-mogut-tri-goda-ne-platit-dolgi-eto-reshenie-utverdil-mirziyev-/>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Президент Ильхам Алиев принял участие в церемонии сдачи в эксплуатацию после капитальной реконструкции Мингячевирской гидроэлектростанции мощностью 424 МВт

Мингячевирская гидроэлектростанция занимает особое место и имеет большой вес в энергоснабжении Азербайджана. В последнее время проделана очень большая работа по доведению станции до уровня современных требований и ее технической модернизации.

В 1951 году здесь был сдан в эксплуатацию первый агрегат. А строительные работы были завершены в 1955 году. Таким образом, Мингячевирская гидроэлектростанция была запущена с полной мощностью в 360 мегаватт. Когда среднегодовой поток воды регулируемого гидроузла составлял 12,5 кубометров, можно было производить 1,4 киловатт-часов электроэнергии в год, проводить орошение плодородных земель площадью 1,2 миллиона гектаров, развивать рыбоводство. В гидроузел входят земляная плотина, водоприемные, водопропускные сооружения, главное здание, электротехнические установки гидроэлектростанции, водоприемники Верхне-Карабахского и Верхне-Ширванского оросительных каналов. Водохранилище станции имеет достаточный запас воды для долговременного использования.

В 2010-2017-х годах здесь была осуществлена работа по капитальной реконструкции. Расположенный на нижнем уровне машинного зала станции центр управления, не соответствовавший стандартам безопасности рабочего персонала, заменен новым центром управления, полностью соответствующим современным требованиям.

Локальные системы управления, установленные на гидроагрегатах и на подстанциях, интегрированы с центральной системой станции и напрямую скоординированы с центральной системой управления энергосистемой.

В результате проделанной работы мощность станции доведена с 284 до 424 мегаватт.

Президент Ильхам Алиев принял участие в церемонии сдачи в эксплуатацию системы снабжения питьевой водой города Мингячевир

Председатель Открытого акционерного общества «Азерсу» Горхмаз Гусейнов проинформировал главу государства о работе, проделанной в рамках проекта реконструкции систем снабжения питьевой водой и канализации города Мингячевир.

Было сообщено, что выполнение «Проекта реконструкции систем снабжения питьевой водой и канализации города Мингячевир» в рамках Государственной программы социально-экономического развития регионов началось в октябре 2011 года. Проект, реализуемый за счет средств государственного бюджета с учетом перспективного развития до 2035 года, рассчитан на улучшение услуг питьевой воды и канализации 151 тысяче жителей города Мингячевир.

Источником для снабжения города питьевой водой выбрано Мингячевирское водохранилище, спроектировано строительство недалеко от него современной водоочистной установки. На первом этапе с целью подачи в водоочистную установку воды, отстоянной в естественных условиях, от озера к очистной установке построен основной трубопровод протяженностью 720 метров и диаметром 800 миллиметров. Место для водоочистной установки выбрано таким образом, чтобы в случае падения уровня воды в озере до минимального предела вода могла поступать на установку в режиме самотека. Для снабжения потребителей качественной питьевой водой построена современная водоочистная установка с песчаным фильтром мощностью 55 тысяч кубометров в сутки или 636 литров в секунду. Очистка воды здесь ведется без использования каких-либо химических реагентов, показатели ее качества полностью отвечают стандартам Всемирной организации здравоохранения. Процесс обработки здесь полностью автоматизирован и управляется из единого центра системой SCADA. На установке, работающей в режиме полной закрытости, параметры воды при поступлении и на выходе контролируются автоматически с помощью сенсоров. С целью подачи очищенной воды в водохранилище, расположенное на возвышенности с точки зрения рельефа, установлена насосная станция мощностью 2100 кубометров в час. Для оптимального управления и распределения воды в режиме самотека на высоте 85 метров над уровнем моря построено водохранилище вместимостью 10 тысяч кубометров. В настоящее время вода, очищенная на установке, направляется в водохранилище и в режиме самотека поступает в городскую сеть. В будущем планируется подача питьевой воды из этой установки в город Евлах и 7 сел с населением 8500 человек. С этой целью спроектировано строительство нового магистрального трубопровода протяженностью 35 километров от Мингячевирского водохранилища до города Евлах и двух водохранилищ вместимостью 5 тысяч кубометров каждое. Уже приведена в состояние готовности построенная 2,8-километровая часть магистрального трубопровода до реки Кура.

Президент Ильхам Алиев привел в действие систему снабжения питьевой водой города Мингячевир.

В Баку планируется создать Прикаспийский центр гуманитарного реагирования

В Баку началось создание центра гуманитарного реагирования стран Прикаспийского региона. Об этом сообщил директор Агентства по обеспечению и координации российского участия в международных гуманитарных операциях "Эмерком" при МЧС России Юрий Бражников в связи с отмечаемым 1 марта Всемирным днем гражданской обороны.

По его словам, создание центра станет логическим продолжением подписанного два года назад соглашения о сотрудничестве чрезвычайных ведомств стран Прикаспийского региона - России, Казахстана, Туркменистана, Азербайджана и Ирана. "Опираясь на этот документ, мы создали в Азербайджане фактически академию гражданской защиты, передали наши лабораторию, классы, учебную базу. Это третий центр, который создается в интересах Прикаспийского региона. Фактически его создание уже началось - база создана", - отметил Бражников.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2867190.html>

В парламент Азербайджана направлены предложения по ряду законопроектов о продбезопасности

В настоящее время Агентством продовольственной безопасности Азербайджана готовится законопроект «О продовольственной безопасности», а также были подготовлены и направлены в Милли Меджлис предложения по ряду законопроектов.

Об этом в среду Trend и газете Azernews сказала заведомо коммуникаций и информационных технологий недавно созданного Агентства продовольственной безопасности Айнур Керимова.

Был подготовлен ряд предложений по законам «О пищевых продуктах», «О стандартизации», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», «О фитосанитарном контроле», «О ветеринарии».

Керимова отметила, что в Институте продовольственной безопасности Азербайджана, который будет создан при агентстве, будут проведены научно-практические исследования в области безопасности продовольственной продукции, на основе научных принципов будет осуществлена оценка рисков и т.д.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/2866645.htm>

Армения

Хвостохранилище в Техуте может рухнуть? Экологи бьют тревогу

На стенах хвостохранилища в Техуте образовались трещины, что в любой момент может привести к разрушению конструкции и непредсказуемым, катастрофическим последствиям для окружающей среды. Об этом предупредили представители различных экологических организаций, собравшиеся на специальное совещание.

По мнению члена "Армянского экологического фронта" Левона Галстяна, появление трещин свидетельствует о том, что период безопасной эксплуатации хвостохранилища остался позади, а впереди маячит техногенная катастрофа.

<https://ru.armeniasputnik.am/society/20180226/10702357/hvostohranilishche-v-tekhute-mozhet-ruhnut-ehkologi-byut-trevogu.html>

Швеция выразила готовность поднять на качественно новый уровень сотрудничество с Арменией в сфере экологии

Министр охраны природы Армении Арцвик Минасян принял делегацию во главе с послом Швеции в РА Мартиной Куик.

Высоко оценив эффективность реализованных и текущих проектов в этой сфере, стороны обсудили перспективы расширения сотрудничества.

Куик подтвердила готовность поднять на качественно новый уровень сотрудничество между двумя странами в экологической сфере.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29683&lang=2

Беларусь

Беларусь и Смоленская область наметили программы сотрудничества в машиностроении, сельском хозяйстве и льноводстве

Беларусь и Смоленская область наметили конкретные программы сотрудничества в машиностроении, сельском хозяйстве и льняной отрасли. Об этом сообщил журналистам Чрезвычайный и Полномочный Посол Беларуси в России Игорь Петришенко по итогам состоявшейся в Москве встречи с делегацией Смоленской области во главе с губернатором Алексеем Островским, передает корреспондент БЕЛТА.

На переговорах отдельное внимание было уделено наращиванию поставок белорусской сельскохозяйственной, пассажирской, дорожно-строительной и коммунальной техники, продуктов питания, развитию взаимодействия в транспортно-логистической сфере. Кроме того, стороны обсудили подготовку к Форуму регионов Беларуси и России, который пройдет в сентябре в Могилевской области.

<http://www.belta.by/economics/view/belarus-i-smolenskaja-oblast-nametili-programmy-sotrudnichestva-v-mashinostroenii-selskom-hozjajstve-i-291669-2018/>

Беларусь и Россия заинтересованы в создании референтной лаборатории качества сельхозпродукции

Беларусь и Россия вырабатывают подходы по созданию независимой референтной лаборатории качества сельхозпродукции. Об этом заявил в эфире телеканала "Беларусь 1" заместитель премьер-министра Михаил Русый, сообщает БЕЛТА.

Белорусская сторона провела несколько встреч на площадках Министерства сельского хозяйства и правительства России по поставкам молочной продукции. "Мы вместе вырабатываем подходы, чтобы снимать имеющиеся друг перед другом вопросы. Например, у нас нет референтных лабораторий. А это арбитраж."

Мы уже наработали подходы: какие стандарты, какие технологии, как отбирать пробы, что должно быть в комплектации этих референтных лабораторий. В 2019 году они уже должны работать", - сказал Михаил Русый.

<http://www.belta.by/society/view/belarus-i-rossija-zainteresovany-v-sozdanii-referentnoj-laboratorii-kachestva-selhozproduksii-292304-2018/>

Беларусь на форуме ЕЭК ООН в Женеве призвала страны объединить усилия для достижения ЦУР

Беларусь на форуме ЕЭК ООН по устойчивому развитию призвала страны региона объединить усилия для достижения Целей устойчивого развития. Об этом на заседании сегмента высокого уровня форума заявила заместитель председателя Совета Республики, национальный координатор по достижению ЦУР Марианна Щеткина, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Совета Республики.

Марианна Щеткина проинформировала участников заседания о проводимой в Беларуси работе по достижению ЦУР, а также представила итоги Регионального форума национальных координаторов по достижению Целей устойчивого развития, состоявшегося в Минске 21-22 февраля. Региональная интеграция выступает двигателем развития и способствует достижению ЦУР. Страны одного региона могут получить больше преимуществ, работая вместе, подчеркнула Марианна Щеткина.

В документе, принятом по итогам Регионального форума национальных координаторов в Минске, отмечается необходимость обобщения информации о передовом опыте организации работы по достижению ЦУР на национальном уровне. ЕЭК ООН и ПРООН предложено содействовать формированию такого информационного ресурса в регионе ЕЭК. Участники также поддержали инициативу по созданию сети национальных координаторов по ЦУР для обмена знаниями и опытом работы. При этом страны отметили, что приоритетным является переход к зеленой экономике, цифровизация общества, обеспечение гендерного равенства.

<http://www.belta.by/society/view/belarus-na-forume-eek-oon-v-zheneve-prizvala-strany-objedinit-usilija-dlja-dostizhenija-tsur-292213-2018/>

Россия

Дальний Восток начинает экспортировать питьевую воду в Азию

На Камчатке прошел очередной раунд переговоров властей и потенциальных инвесторов, готовых вложиться в уникальный проект - доставку питьевой воды танкерами с российского полуострова в китайские провинции.

Камчатка - один из самых больших гидропарков Земли, отмечает Российская газета.

В 2017 году в регионе значились 62 месторождения подземных вод высшей категории качества, - приводит данные замминистра по развитию Дальнего Востока Александр Крутиков.

Китай же испытывает нехватку питьевой воды и уже ввозит ее из Таиланда и Южной Кореи. На Камчатке интерес одного из китайских предпринимателей привлекло Быстринское месторождение, что в десяти километрах севернее Петропавловска-Камчатского. Глава инвесткомпания Чанг Юрвэй второй год

обсуждают с властями края детали проекта, который включает освоение месторождения и строительство водозабора производительностью 100 тысяч кубометров в сутки. Правительство региона добавило и "обременение" - водоподъемную станцию и магистральный водопровод до Петропавловска-Камчатского, чтобы горожане тоже пили быстринскую воду. Объем китайских инвестиций оценивается в 650 миллионов долларов.

От Камчатки до наиболее важных портов Китая судно будет идти семь-десять суток. А дальше, по мысли инвестора, вода станет распределяться через городские сети.

Между тем в крае готов еще один проект по добыче и экспорту воды - с месторождения Ахотенское возле бухты Русской в 90 километрах к югу от Петропавловска. Вода здесь особая - насыщенная ионами серебра. Анализы, проведенные четырьмя российскими и одной японской лабораториями, показали соответствие как СанПиНу, так и мировым стандартам. Еще один плюс - глубина бухты до 26 метров по фарватеру, и крупнотоннажные танкеры можно загружать непосредственно с месторождения.

Экологические последствия таких проектов зависят прежде всего от источника воды - подземный он или поверхностный. Добыча из подземного природного резервуара большого вреда окружающей среде не нанесет. Но следует очень точно рассчитывать возможный объем извлечения воды, чтобы не нарушить водный баланс, - считает руководитель общественной организации "Эковахта Сахалина" Дмитрий Лисицын. - Отправка экспорта танкерами, с точки зрения государственных интересов, неприемлема. Воду нужно бутилировать. Это повышает глубину переработки сырья.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243178-dalnij-vostok-nachinaet-eksportirovat-pitevuyu-vodu-v-aziyu>

Почему рост экспорта пшеницы не радует российских сельхозпроизводителей?

На минувшей неделе на новостных лентах появились ссылки на оптимистичную статистику роста котировок на российскую экспортную пшеницу и данные об увеличении поставок отечественного зерна, успешно завоевывающего внешние рынки. Присутствовал и радужный прогноз: конъюнктура замечательная, в нынешнем сезоне объем зернового экспорта при сохранении набранных темпов роста может достичь 36,8 млн тонн. Казалось бы, надо только радоваться: спрос есть, предложение обеспечим...

Увы, радость экспортеров, которую многие официальные лица готовы разделить, отдается головной болью производителей, о которой те же лица предпочитают не говорить вслух. Почему? Об этом "Огоньку" написала Людмила Орлова, президент Национального движения сберегающего земледелия. Коммерсант публикует ее письмо.

"Себестоимость производства продукции в сельском хозяйстве России все считают по-разному. И, несмотря на кажущуюся простоту расчета, получают разные результаты. На основании этих ошибочных расчетов зачастую строятся статистические отчеты и отчеты министерств и ведомств, где явно или невольно искажаются реальные показатели из хозяйств. И никто не признает очевидного: в России отсутствует анализ себестоимости производства зерна в разных почвенно-климатических зонах, который учитывал бы применяемые агротехнологии, потребности возделываемой культуры, удаленность от элеваторов и портов и т.д.

На примере хозяйства в Самарской области мы провели расчет реальной себестоимости зерна яровой пшеницы на площади 609 га (валовой сбор 1509 тонн, урожайность 24,8 ц/га). Себестоимость единицы продукции определялась как соотношение производственных затрат и объема валовой продукции и рассчитывалась по простой формуле, в которой сумма производственных затрат соотносится с объемом валовой продукции. А затем взяли цены на сельхозпродукцию, по которым зерно покупается у аграриев в Самарской области, и сравнили ее с себестоимостью производства.

Сравнение удручает: вырастить зерно значительно дороже, чем его продать. И такая ситуация типична для всех сельхозпроизводителей по стране. Реальная себестоимость производства зерна у нас очень высока, и минувший год с его низкими ценами показал, что ситуация в растениеводстве у нас отчаянная. По данным МСХ РФ, в 2017 году в стране собраны рекордные урожаи - 140,4 млн тонн зерна, но это обернулось едва ли не катастрофой для отечественного сельхозпроизводства: инфраструктура оказалась не готовой к таким объемам произведенного зерна, не хватает мощностей для хранения, перевозки и переработки. Практически во всех зернопроизводящих регионах страны для аграриев сложилась крайне неблагоприятная ценовая конъюнктура: стоимость зерна с начала сбора к декабрю снизилась в зависимости от агрокультуры и региона на 30-40 процентов, низкие цены на зерно сохраняются и по сей день. Большинству хозяйств приходится сбывать зерно по бросовым ценам в кратчайшие сроки, и в итоге закупочные цены, по которым сельхозпроизводители вынуждены реализовывать урожай, оказались ниже себестоимости производства зерна на 20-30 процентов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243217-pochemu-rost-eksporta-pshenitsy-ne-raduet-rossijskikh-selkhozproizvoditelej>

Монголия призывает Россию найти взаимоприемлемое решение по строительству Шуренских ГЭС

Премьер-министр Монголии Ульзийсайханы Энхтувшин призвал найти взаимоприемлемое решение по строительству Шуренского каскада ГЭС, приостановленному по ходатайству России из-за угрозы экологии озера Байкал, сообщает «Интерфакс».

«Строительство гидроэлектростанции в Монголии позволит обеспечить стабильную работу нашей единой энергосистемы, и наши намерения по строительству соответствующего гидросооружения и его влияние на озеро Байкал - мы должны найти взаимопонимание по этому вопросу», - сказал премьер-министр на заседании российско-монгольской межправкомиссии.

Как сообщалось, проект строительства ГЭС в Монголии включает сооружение ГЭС Шурэн на Селенге и двух ГЭС на притоках Селенги - реке Орхон и Эгийнгол. Россия считает, что данный проект представляет экологическую угрозу для озера Байкал.

<http://ca-news.org/news:1434418>

В СНГ задумались о совместном развитии инновационной энергетики

В повестке очередного заседания экономического совета Содружества Независимых Государств (СНГ) будет вопрос развития инновационного сотрудничества. Об этом в ходе видеомоста Астана-Баку-Бишкек-Ереван-

Минск-Москва заявил директор департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ Андрей Кушниренко.

Заседание Экономического совета СНГ, 77-е по счету, пройдет 2 марта в Москве.

Блок вопросов связан с развитием инновационного сотрудничества. Будет обсужден вопрос формирования рынка интеллектуальной собственности. Страны СНГ проявили к этой инициативе большой интерес. Участники заседания также рассмотрят перспективу объединения усилий, направленных на развитие передовых инновационных технологий в области энергетики.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20180227/10717178/v-sng-zadumalis-o-sovmestnom-razvitii-innovacionnoj-ehnergetiki.html>

Украина

В Украине увеличили компенсации стоимости сельхозтехники до 25%

Кабинет министров Украины увеличил компенсацию стоимости за сельхозтехнику с 20 до 25%. Об этом сообщает Министерство аграрной политики и продовольствия Украины.

Как объясняет Минагрополитики, в бюджете-2018 на это направление предусмотрен почти 1 млрд гривен, в то же время компенсацию увеличили с 20 до 25 процентов. Также добавлен перечень техники с 800 до 2300 наименований от 60 отечественных производителей.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243230-v-ukraine-velichili-kompensatsii-stoimosti-selkhoztekhniki-do-25>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Семинар «Развитие бизнеса между Финляндией и Узбекистаном» (27 февраля 2018 г., Ташкент)

Семинар «Развитие бизнеса между Финляндией и Узбекистаном» организован при участии ООО Business Bridge Global (официальный представитель Финского Водного Форума в Узбекистане) с целью ознакомления правительственных и неправительственных организаций, коммерческих предприятий, научных учреждений и ассоциаций Узбекистана с деятельностью ФВФ, программой Finnpartnership и финскими компаниями, деятельность которых связана с водным сектором для развития совместного сотрудничества.

Как было подчеркнуто на встрече, одним из направлений перспективного сотрудничества с государствами Центральной Азии являются вопросы трансграничного водопользования, по которому Финляндия накопила огромный опыт.

Руководитель проекта «CB2East» Финского Водного Форума, Яков Дондыш (www.fwf.fi) ознакомил присутствующих с деятельностью ФВФ, являющимся контактным пунктом по любым запросам в сфере финского ноу-хау (промышленность, технологии, наука, управление), сильными сторонами водного сектора Узбекистана и готовыми проработками, в числе которых

финская модель безопасного водоснабжения (в основе – программное обеспечение); модернизация методов и технологий управления водными ресурсами (основаны на концепции, отвечающей целям устойчивого развития по водоснабжению); повышение эффективности использования воды и энергоресурсов; искусственные подземные воды как источник водоснабжения; предотвращение наводнения - управление поверхностным стоком; рекультивация рек и озер.

5-16 марта в Авазе состоится семинар «Каспийское море – устойчивое развитие и управление»

Президент Туркменистана подписал Постановление, предписав 5-16 марта 2018 года провести в Национальной туристической зоне «Аваза» семинар «Каспийское море – устойчивое развитие и управление» при участии представителей соответствующих учреждений Туркменистана, Азербайджанской Республики, Исламской Республики Иран, Республики Казахстан и Российской Федерации в сотрудничестве с Международным институтом океанов и Государственным предприятием по вопросам Каспийского моря при Президенте Туркменистана.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15723>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 2-ю декаду февраля фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 19 млн.м³. Приток к Андижанскому и Чарвакому водохранилищам был меньше прогноза соответственно на 8 и 11 млн.м³. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» оказался меньше прогноза на 61 млн.м³. К Шардаринскому водохранилищу пришло воды на 237 млн.м³ меньше, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 15.4 км³, в Андижанском вдхр. – 1.15 км³, в Чарвакском вдхр. – 655 млн.м³, в вдхр. «Бахри Точик» - 3.4 км³, в Шардаринском вдхр. – 3.23 км³.

Фактические попуски из Токтогульского и Чарвакского водохранилищ были выше плановых, в том числе: из Токтогульского водохранилища – на 48 млн.м³, из Чарвакского водохранилища - на 17 млн.м³. Из Андижанского водохранилища и водохранилища «Бахри Точик» попуски были меньше плановых на 9 млн.м³ и на 145 млн.м³ соответственно.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Республики Узбекистан был на 9 млн.м³ меньше, чем выделенный лимит. Для Кыргызской Республики лимит не был выделен, но фактически они получили 0.7 млн.м³. По Республике Таджикистан дефицит составил 4 млн.м³.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по Республике Таджикистан был меньше лимита на 7 млн.м³, а по Республике Узбекистан и Казахстану дефицит отсутствовал.

Амударья

За 2-ю декаду февраля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был меньше прогноза на 331 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 17 млн.м³, а попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 60 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.5 км³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была больше лимита на 36 млн.м³. По Узбекистану был выделен лимит в объеме 23 млн.м³, но фактическая водоподача отсутствовала.

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 23 млн.м³, по Узбекистану наблюдался дефицит в объеме 9 млн.м³.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 198 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше, чем по графику БВО «Амударья» на 308 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.4 км³.

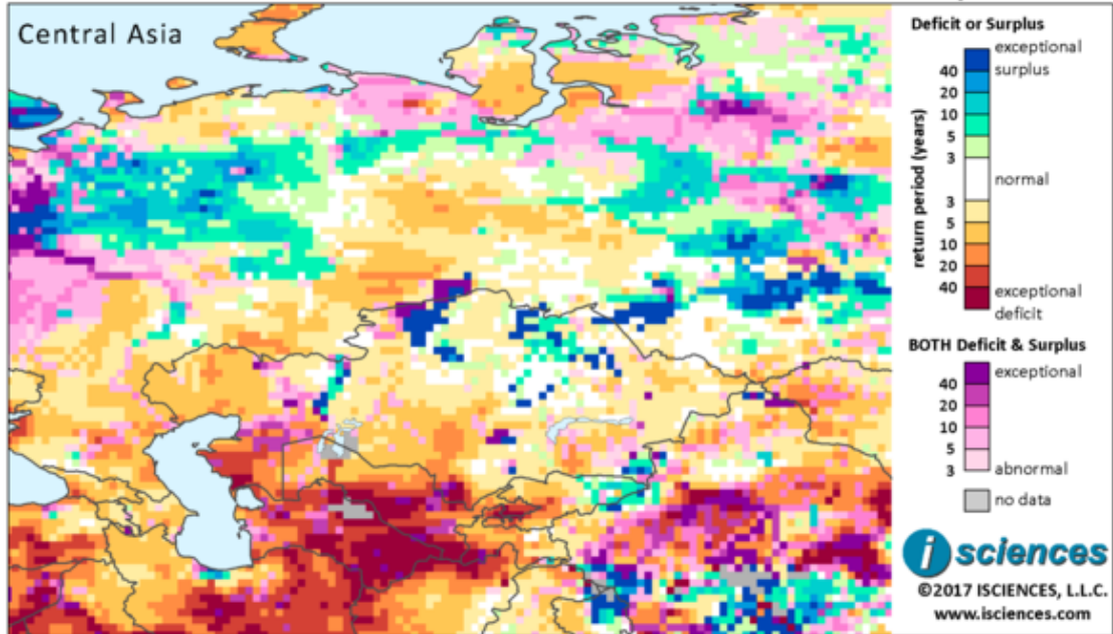
В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 131 млн.м³, по Туркменистану – 121 млн.м³. Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 13 млн.м³.

Дефицит воды возникнет в Туркменистане, Узбекистане и Казахстане

Общая картина

12-месячный прогноз для Центральной Азии. Исключительно сильный дефицит воды прогнозируется для Туркменистана и Узбекистана. Главным образом, умеренный дефицит воды прогнозируется для южного и западного Казахстана, который может достигать экстремальных значений ближе к северо-восточному побережью Каспийского моря. Дефицит воды от умеренного до сильного ожидается в западном Кыргызстане и западном Таджикистане.

ISCIENCES COMPOSITE WATER ANOMALY INDEX: October 2017-September 2018



Based on observed data through December 2017 and forecasts issued December 25-31, 2017.

Обобщенный индекс водных аномалий: октябрь 2017 г. – сентябрь 2018 г. (на основе данных наблюдений по декабрь 2017 г. и прогнозов от 25-31 декабря 2017 г.)

Воздействие

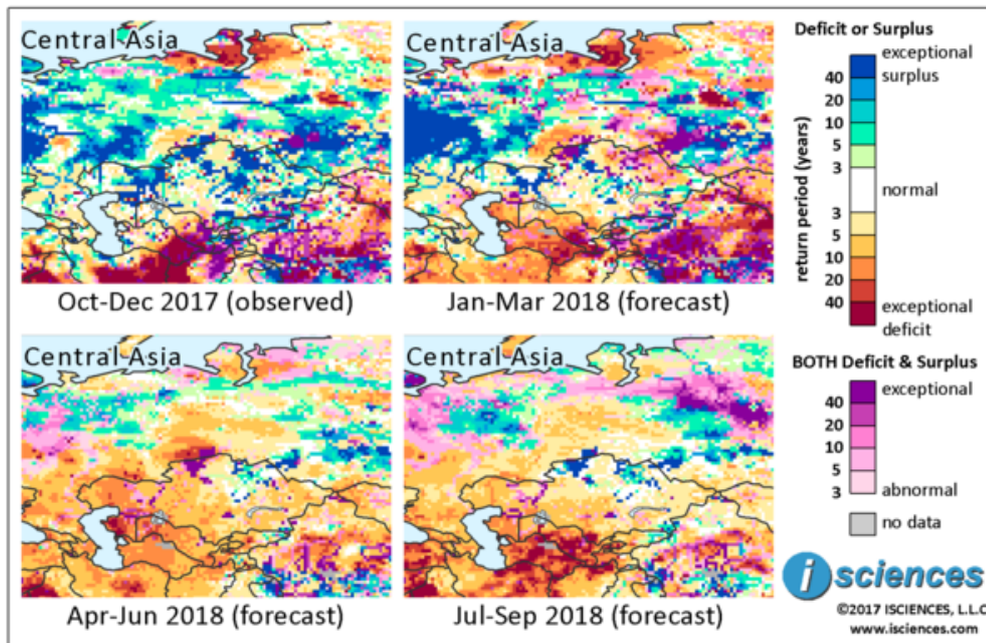
В ожидании засухи в следующем году и плохого урожая пшеницы Продовольственная корпорация Казахстана, которая занимается запасами зерна, планирует закупить и создать резерв дополнительно 2,2 млн. тонн зерна у казахских фермеров в этом сезоне.

Разбивка прогноза

Разбивка по 3 месяцам (ниже) за тот же 12-месячный период показывает более детальную динамику.

Ожидается, что степень исключительного дефицита на востоке Туркменистана немного снизится, но при этом на востоке будет продолжаться дефицит от сильной до крайней степени, а на западе будет наблюдаться умеренный дефицит. Аналогично, по большей части Узбекистана будет дефицит воды, который будет проявляться особенно интенсивно на востоке. Условия, как дефицита, так и избытка воды прогнозируются для Кыргызстана и Таджикистана.

ISCIENCES COMPOSITE WATER ANOMALY INDEX: October 2017-September 2018



Based on observed data through December 2017 and forecasts issued December 25-31, 2017.

Индекс водных аномалий с разбивкой на 3 месяца: октябрь 2017г.- сентябрь 2018 г. (на основе данных наблюдений по декабрь 2017 г. и прогнозов от 25-31 декабря 2017 г.)

С апреля по июнь по прогнозам умеренный дефицит воды продолжится в Туркменистане и распространится по Узбекистану и Казахстану. Дефицит воды умеренной и сильной степени будет иметь место на западе Кыргызстана и Таджикистана.

Прогноз на последние месяцы – с июля по сентябрь – указывает на возврат максимального дефицита в Туркменистане и Узбекистане.

<https://www.isciences.com/blog/2018/1/22/central-asia-russia-water-deficits-in-turkmenistan-and-uzbekistan>

СОБОЛЕЗНОВАНИЯ

Памяти Полада Аджиевича Полад-заде

Водное хозяйство бывшего Союза, России и сети водохозяйственных организаций, Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии понесло трагическую утрату. На 87-м году жизни, 26 февраля 2018 г., перестало биться сердце нашего друга, лидера, великого человека беспредельно преданного мелиорации и водному хозяйству, Полада Аджиевича Полад-заде, который до последней минуты своей жизни мечтал о воплощении своей мечты – прихода сибирской воды в Центральную Азию. Нет ни одной крупной водохозяйственной стройки на территории бывшего Союза, где бы ни был вложен мозг, труд, раздумья и упорство Полада Аджиевича. Его знали, уважали и любили везде, где приходилось решать напряженные задачи засухи или наводнений, во время взрыва пробки Токтогульской ГЭС и при ликвидации последствий взрыва

Чернобыльской АЭС, среди пуштунов Афганистана и землетрясения в армянском Спитаке.

После распада Союза Полад Аджиевич активно участвовал в общественном водохозяйственном движении. Он был организатором, идейным вождем и Президентом Международной сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Но вообще он был как Вода – чист, как Вода – силен, как Вода – велик!!! Для нашего региона он был великим мирабом Центральной Азии!

Вечная ему память!

Джурабеков И.Х., Духовный В.А., Гиниятуллин Р.А., Маджидов У. (Узбекистан),
Кипшакбаев Н.К., Рябцев А.Д. (Казахстан), Эшмирзоев И. (Таджикистан),
Алтыев Т.А. (Туркменистан), Бекболотов Ж. (Киргизстан).