



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Если весь мир затопит вода, какая печаль утке?

Узбекская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

19 - 23 февраля 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	6
Право на Каспийское море: как предотвратить экологическую катастрофу	6
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	6
По итогам госвизита Шавката Мирзиёева в Душанбе будут подписаны свыше 20 новых соглашений	6
Можно ли спасти Южное Аральское море?	7
В ЕС отметили «позитивные ветра изменений в Центральной Азии»	7
ИННОВАЦИИ	7
Новая водоворотная турбина сделает гидроэнергетику по-настоящему «зеленой»	7
АФГАНИСТАН	8
Таджикистан ежегодно будет увеличивать объемы поставок электроэнергии в Афганистан, повышая цену на 3%	8
Названы даты проведения конференция по Афганистану в Ташкенте	8
Афганским крестьянам бесплатно выдадут трактора для выращивания пшеницы вместо мака	9
Спасательные ведомства Таджикистана и Афганистана подписали Протокол о сотрудничестве	9
Фонд ООН в области народонаселения предоставит 150 млн. долларов на программы в Афганистане.....	10
КАЗАХСТАН	10
На 600 млрд тенге намерены увеличить объем сельхозпродукции в ЮКО.....	10
Участки с опасными ледяными заторами выявили в Жамбылской области	10
Почему Казахстан из года в год не готов к встрече с «большой водой».....	11
Иностранцы не смогут арендовать земли сельхозназначения в Казахстане.....	11
100 млрд тенге ежегодно планируется выделять на сельское водоснабжение. 12	
КЫРГЫЗСТАН	12
Президент С.Жээнбеков подписал закон «О рыбном хозяйстве»	12
Мы должны сохранить экологическую чистоту отечественной сельхозпродукции – президент С.Жээнбеков	12
Президент С.Жээнбеков назвал главные проблемы в регионах страны.....	13
Надо развивать генерацию, к 2021-2023 годам ожидается дефицит порядка 500 МВт мощности, - А.Шадиёв	13
До конца марта в Узбекистан будет экспортировано еще 550 млн кВт.ч электроэнергии по цене 2,4 цента, - замглавы Госпромэнерго А.Оморов	13
Международные эксперты предлагают вовлекать общественность в реализацию проектов строительства малых ГЭС	14

Есть проблемы, которые препятствуют инвесторам реализовывать проекты малых ГЭС в Кыргызстане, - консультант М.Куделич	14
В Тонском районе к 5 марта запустят 2 малых ГЭС — Кок-Сайскую и Конур-Олонскую.....	14
Один агрегат Камбар-Атинской ГЭС-2 стоит дороже, чем весь каскад Токтогульских ГЭС, - А.Шадиёв	15
Депутат назвал враньем информацию Минсельхоза о площади поливных земель в 1,2 млн га	15
Всемирный банк уверен, что развитие потенциала Киргизии нужно начинать с экономики.....	15
Минюст предлагает утвердить положение о порядке формирования и использования земель запаса.....	16
В 2017 году за предоставление в пользование пастбищ собрано 127 млн сомов.....	16
Водяной насос нового поколения «Гидротаран»: без электричества и ГСМ.....	16
С.Исаков поручил Минсельхозу принять меры по накоплению достаточного объема воды для полива	17
ТАДЖИКИСТАН	17
В Таджикистане реализуется Проект по коммерциализации сельского хозяйства, направленный на повышение уровня жизни населения	17
Генподрядчик Рогуна получил аванс в размере 134 миллионов долларов.....	18
На полную модернизацию Нурекской ГЭС нужно \$700 млн	18
В Душанбе наградили лучших экожурналистов	19
Как оросили Яванскую и Оби-Киикскую долины	19
На пути к устойчивому развитию. В Таджикистане разрабатывается Национальная водная стратегия	20
От политики к практике: Сеть организаций-партнеров по устойчивому водоснабжению и санитарии в Таджикистане	21
На Сарез все спокойно: КЧС утверждает, что новых щелей на плотине озера не зафиксировано	22
Таджикистанцев стало больше 8,7 миллиона человек.....	22
Раджаббой Ахмадзода и глава представительства ЕБРР в Таджикистане обсудили вопросы реализации совместного проекта.....	23
Энергетика и транспорт остаются самыми финансируемыми сферами в Таджикистане	23
ТУРКМЕНИСТАН	23
На сельхозугодиях страны проводятся мероприятия по уходу за посевами озимой пшеницы	23
В Ашхабаде прошла конференция, посвящённая дипломатии Великого Шёлкового пути	24
Летопись 2017 года: агропромышленный комплекс.....	24

Президент Туркменистана и представитель компании «CNH Industrial» обсудили возможности реализации совместных инвестиционных проектов.....	25
Президент Туркменистана Бердымухамедов посетит Ташкент весной.....	26
Посольство Туркменистана в Ташкенте провело пресс-конференцию.....	26
Туркменские вузы участвуют в программе ЕС ERASMUS+	27
УЗБЕКИСТАН	27
Президент поручил выделить еще 100 млрд сумов на развитие рыбоводства в Бухаре	27
Российский космонавт поделился фото «катастрофически» высохшего Аральского моря	27
Специалисты Узгидромета провели аэровизуальное обследование горных территорий	28
Встреча с Постоянным координатором ПРООН в Узбекистане Хеленой Фрейзер	28
Фермер построил современную теплицу	29
Рекордные результаты переписи водно-болотных птиц!	29
Производство электроэнергии в Узбекистане в 2017 году выросло почти на 3%	30
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА.....	30
Азербайджан	30
Азербайджан сократил импорт пшеницы	30
Министр сельского хозяйства Азербайджана о мерах по снижению зависимости от импорта	30
Ибрагимов: как в Азербайджане развивают сельское хозяйство	31
Азербайджан и Россия заинтересованы в создании электроэнергетической сети с Грузией	31
Армения	31
Испанцы заинтересованы в проекте строительства Мегринской ГЭС в Армении	31
Конверс Банк приступил к субсидируемому агрокредитованию по госпрограмме	32
В МЧС Армении поднят вопрос повышения уровня устойчивости к стихийным бедствиям.....	32
В Тавушской области Армении может появиться индустриальный экологический парк.....	33
Правительство Армении взялось за экологическое воспитание населения.....	33
Правительство Армении утвердило программы поддержки сельского хозяйства.....	34
Беларусь	34
Беларусь впервые в суверенной истории отказалась от импорта электроэнергии.....	34
Грузия	35

Айдабулов: Казахстан и Грузия развивают гидроэнергетику	35
Турецкий холдинг построит в Грузии ветряную электростанцию.....	35
Молдова	35
Потребители воды смогут заключать прямые договоры с операторами служб водоснабжения и канализации	35
Россия	36
ФАО поддерживает ратификацию РФ договора о растительных генетических ресурсах	36
Ставропольские аграрии засеют семена хлопчатника из Узбекистана	36
Конструкторы представили зауральским аграриям свою уникальную разработку	37
Малые реки Сибири способствуют глобальному потеплению	37
Украина	38
Минэкологии предупредило граждан о штрафе в 510-3655 грн за сорванные краснокнижные первоцветы	38
Во сколько аграриям обойдется посевная 2018 года.....	38
Малые фермерские хозяйства на востоке Украины получают системы капельного орошения от ФАО.....	38
Украинские садоводы выходят на рынок крипто валют.....	39
Дронами пользуются лишь 10% агрокомпаний Украины	39
В Украине посевные площади сохраняют на уровне прошлого года	39
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	39
На Иссык-Куле стартовали семинары по вопросам трансформации пахотных земель в многолетние насаждения	40
Международный экологический форум пройдет в Ташкенте в июне	40
Тренинг для усиления информационного потенциала водно-экологических негосударственных некоммерческих организаций	40
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	41
Китайская инициатива «Один пояс и один путь» и её влияние в Центральной Азии	41

В МИРЕ

Право на Каспийское море: как предотвратить экологическую катастрофу

Вопрос о правовом статусе Каспийского моря уже давно обсуждается всеми пятью государствами прикаспийского региона (Россия, Иран, Азербайджан, Казахстан, Туркменистан) и, казалось, почти вышел на финишную прямую. Недавно от ряда высокопоставленных лиц этих государств прозвучало заявление о том, что готов проект конвенции, определяющей правовой статус Каспия. Ожидается, что именно этот проект будет обсужден и утвержден на следующем саммите глав стран региона, который должен состояться уже этой весной.

Безусловно, наиважнейшей составляющей в решении этого многолетнего спора должен стать правовой критерий и принцип, по которому произойдет разграничение прав на море между государствами бассейна. Однако останавливаться исключительно на правовых аспектах прикаспийским государствам не следует, им нужно серьезно отнестись к решению острой экологической проблемы, чтобы прежде всего сохранить экосистему моря и предотвратить экологическую катастрофу. Об этом в интервью Sputnik Iran заявил Мохаммад Дарвиш (Mohammad Darvish), директор общественного департамента Организации окружающей среды Ирана. Доктор Дарвиш — один из видных иранских ученых и экологов, который встал на защиту Каспия и пытается помешать реализации проекта по опреснению воды этого моря и ее перебросу в засушливые провинции в Иране.

<https://sputnik.by/nature/20180217/1033676574/kaspij-more-iran-ekologia.html>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

По итогам госвизита Шавката Мирзиёева в Душанбе будут подписаны свыше 20 новых соглашений

По итогам запланированного на первую декаду марта первого государственного визита президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в Таджикистан запланировано подписание свыше 20 новых межгосударственных и межправительственных соглашений.

Самыми значимым из них можно назвать соглашение о безвизовом пребывании граждан двух стран на территории Таджикистана и Узбекистана сроком до одного месяца, стороны также подпишут соглашение о демаркации и делимитации госграницы двух стран.

Значимым также станет подписание документа о представлении Узбекистаном льготного кредита в размере 100 миллионов долларов США, который будет направлен для развития отношений бизнес структур двух государств.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20180221/po-itogam-gosvizita-shavkata-mirziyoeva-v-dushanbe-budut-podpisani-svishe-20-novih-soglashenii>

Можно ли спасти Южное Аральское море?

Возродить акваторию Южного Аральского моря практически невозможно. Но экологическую деградацию территории можно предотвратить, если обустроить на этом месте искусственную дельту реки Сырдарьи.

Об этом в ходе международного симпозиума по возрождению Приаралья в Астане сообщил директор филиала Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала в Казахстане Болат Бекнияз.

«Проблема Южного Аральского моря остается нерешенной. Оно очень большое, там практически нет воды. Возродить ее акваторию практически невозможно. Для этого потребуется очень много воды. Из Амударьи, к сожалению, начиная с 2009 года, в море вода не поступает. Вода поступает только по реке Сырдарья. Поэтому, используя воды этой реки, нами предлагается обустроить на этой территории искусственную дельту, то есть рукава реки», - сказал он.

Между этими рукавами, по прогнозам эксперта, будет произрастать растительность, произойдет самовосстановление, и, как следствие, рассоление почвы. И территория Южного Аральского моря, откуда идет пыль и солевой вынос, станет благоприятным для жизни.

«Мы эти предложение озвучили во Всемирном банке. Там рассмотрели... И мы совместно будет готовить новый проект именно по возрождению этой части Арала», - сказал он.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/243068-mozhno-li-spasti-yuzhnoe-aralskoe-more>

В ЕС отметили «позитивные ветра изменений в Центральной Азии»

Спецпредставитель Европейского союза по Центральной Азии Петер Буриан поприветствовал проведение в Астане саммита глав государств Центральной Азии, выразив надежду, что на встрече будет обсуждаться укрепление партнерства в регионе.

"Лидеры центральноазиатских стран будут встречаться здесь, в Астане. Если я не ошибаюсь, встреча произойдет скоро, в марте. Они будут обсуждать вопросы укрепления регионального сотрудничества и существующие вызовы в этом регионе", — сказал Буриан на открытии конференции "25-летие отношений ЕС-ЦА: от прошлого к будущему".

Он отметил, что интеграция и сотрудничество являются важным инструментарием, поприветствовав "позитивные ветра изменений в ЦА".

<https://ru.sputnik-tj.com/asia/20180222/1024819390/es-otmetili-pozitivnye-vetra-izmeneniy-centralnoy-azii.html>

ИННОВАЦИИ

Новая водоворотная турбина сделает гидроэнергетику по-настоящему «зеленой»

Молодая команда инженеров из разных стран приступила к разработке небольших водоворотных гидротурбин в 2014 году. Такое устройство может быть установлено на большинстве рек и каналов с проточной водой. Одна

турбина способна снабдить энергией до 60 домохозяйств, причем ее генерация постоянна, в отличие от ветровых или солнечных систем, работа которых зависит от погоды и времени суток. Для небольших сообществ, расположенных вблизи рек, эта технология может служить эффективным и надежным источником энергии.

Подобную мини-ГЭС можно смонтировать за неделю. Для этого вблизи русла выкапывают рукав, по которому вода попадает в цилиндрический колодец с установленной в нем турбиной. Вся часть искусственного русла забетонирована. Падающая вода в цилиндре создает вихревой поток, вращающий лопасти. Перепад высоты для нормальной работы турбины должен быть около 1,5 м. Лопасти небольшой турбины безопасны для рыб и прочих водных обитателей, что демонстрируется в представленном ниже видео.

Разработчики компактной гидроэлектростанции говорят, что их турбина долговечна и не требует серьезного обслуживания, потому что у нее есть только одна движущаяся часть. А срок службы бетонного бассейна составляет 100 лет.

Электростанции Turbulent уже успешно протестированы на многих речках Бельгии. Их дополнительным достоинством является возможность увеличивать/уменьшать мощность в зависимости от потребностей в пределах от 15 до 100 кВт. Кроме того, основные конструктивные элементы таких установок создаются с помощью 3D-печати, что облегчает и удешевляет процесс производства.

<https://ecotechnica.com.ua/energy/voda/3137-novaya-vodovorotnaya-turbina-sdelaet-gidroenergetiku-po-nastoyashchemu-zelenoj.html>

АФГАНИСТАН

Таджикистан ежегодно будет увеличивать объемы поставок электроэнергии в Афганистан, повышая цену на 3%

Таджикистан в 2018 году увеличит на 15% поставки электроэнергии в Афганистан по сравнению с 2017 годом, сообщил первый заместитель председателя открытой акционерной холдинговой компании «Барки точик» Махмадумар Асозода.

По его словам, согласно подписанным контрактам в Афганистан будет поставлено около 1,5 млрд кВт.ч электроэнергии, стоимость одного киловатта электроэнергии составляет 4,11 американских центов. Таджикистан ежегодно будет увеличивать объемы поставок электроэнергии в Афганистан до 2029 года, повышая цену на 3%.

<http://ca-news.org/news:1432523>

Названы даты проведения конференция по Афганистану в Ташкенте

Международная конференция по урегулированию ситуации в Афганистане пройдет в Ташкенте 26-27 марта, сообщила пресс-служба МИД Узбекистана.

<https://ru.sputniknews-uz.com/politics/20180216/7530432/Konferenciya-Afganistan-tashkent-mart.html>

Афганским крестьянам бесплатно выдадут трактора для выращивания пшеницы вместо мака

Министерство сельского хозяйства Афганистана приступило к бесплатной раздаче новых тракторов афганским крестьянам. Цель безвозмездной помощи — стимулировать крестьян вместо культивирования опийного мака заняться выращиванием сельскохозяйственной продукции.

Как сообщил министр сельского хозяйства Афганистана Насир Ахмад Дурани, на основании указа президента министерством решено в 24 провинциях страны раздать безвозмездно тракторы Massey Ferguson производства США, чтобы афганские крестьяне в 2018 году перешли от посевов мака на посеvy зерна и в целом смогли развивать зерновую культуру, чтобы помочь решить проблему нехватки хлеба в стране.

По словам Дурани, министерство собирается раздать около 300 тракторов, в резерве есть еще 172 машины, которые в случае потребности в них будут отправлены в провинции дополнительно. Министр отметил, что в текущем году ведомство намерено усилить борьбу с посевами мака и подготовило специальную программу по привлечению афганских женщин к занятию земледелием — министерство предоставляет семьям бесплатно луковицы афганского шафрана и техническую помощь в обустройстве теплиц, где женщины смогут работать зимой, а также цыплят, пчелиные пасеки и будет обучать производству мёда.

В текущем году Минсельхоз также поможет создать около 30 тысяч домашних огородов, выделить 1030 участков для выращивания грибов и построить около 20 тысяч мини-птицеферм при домашних хозяйствах, чтобы женщины, не выходя из дома, занимались этими производствами, приносили доходы своим семьям и снижали их зависимость от доходов маковых плантаций.

<https://news.tj/ru/news/world/20180219/afganskim-krestyanam-besplatno-vidadut-traktora-dlya-viratshivaniya-pshenitsi-vmesto-maka>

Спасательные ведомства Таджикистана и Афганистана подписали Протокол о сотрудничестве

Председатель Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан Рустам Назарзода встретился с исполняющим обязанности Генерального директора Агентства Исламской Республики Афганистан по управлению рисками Мухаммадом Асламом Саясом.

Основной целью состоявшейся встречи было совершенствование взаимодействия в области предупреждения стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий на приграничных территориях двух стран.

В ходе встречи были обсуждены вопросы развития дальнейшего взаимодействия в отрасли ликвидации ЧС, стороны подписали Протокол двусторонней встречи по укреплению трансграничного сотрудничества по готовности и реагированию на чрезвычайные ситуации между Республикой Таджикистан и Исламской Республикой Афганистан.

Подписание данного документа способствует повышению качества обмена информацией и оповещения, позволит совместными усилиями быстрее и эффективнее реагировать на чрезвычайные ситуации, а также оказывать взаимную помощь при ликвидации последствий ЧС и происшествий.

Фонд ООН в области народонаселения предоставит 150 млн. долларов на программы в Афганистане

Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и правительство Афганистана подписали соглашение о сотрудничестве, регламентирующее предоставление помощи афганской стороне на протяжении 10 лет.

Соглашение было подписано в Кабуле представителями ЮНФПА и Министерства экономики Афганистана. В рамках заключённой договорённости в период с 2018 по 2027 годы фонд предоставит около 150 миллионов долларов на осуществление в ИРА проектов развития, направленных на повышение качества жизни населения страны.

<http://afghanistan.ru/doc/118843.html>

КАЗАХСТАН

На 600 млрд тенге намерены увеличить объём сельхозпродукции в ЮКО

В 2018 году Южно-Казахстанская область будет развиваться в направлении увеличения производительности труда и роста экспорта переработанной сельскохозяйственной продукции. Об этом сообщил глава региона Жансеит Туймебаев.

По его словам, посевная площадь сельскохозяйственных культур будет увеличена на 15 тыс. га, их общая площадь составит 833 тыс. гектаров. Дополнительно интенсивные сады планируется посадить на 800 га, виноград - на 736 га, малину - на 300 га, а ореховые сады - на 1000 гектарах. Кроме того, на 200 га будут построены теплицы, а метод капельного орошения внедрят на 7200 га.

Аким области отметил, что в текущем году будет продолжена работа по объединению крестьянских хозяйств в кооперативы.

http://lenta.inform.kz/ru/na-600-mlrd-tenge-namereny-velichit-ob-em-sel-hozprodukcii-v-yuko_a3156301

Участки с опасными ледяными заторами выявили в Жамбылской области

Нынешняя зима на территории Жамбылской области характерна обильными снегопадами и крепкими морозами. Понижение температуры воздуха до 30-37 градусов мороза привело к интенсивному образованию льда на водоемах области и промерзанию почвы.

«Близящееся повышение температуры воздуха вызовет таяние снега, что на промерзшей почве обеспечит повышение уровня воды в реках. И поэтому в случае интенсивного ледохода возможно возникновение ледяных заторов на реках, выход воды из берегов и затопление близлежащих населенных пунктов, - рассказал начальник отдела ликвидации департамента по ЧС Жамбылской области Денис Охрименко. - Учитывая многоводность и расположение

населенных пунктов наиболее неблагоприятная ситуация в весенний период может сложиться на реке Шу».

http://lenta.inform.kz/ru/uchastki-s-opasnymi-ledyanymi-zatorami-vyyavili-v-zhambylskoy-oblasti_a3159386

Почему Казахстан из года в год не готов к встрече с «большой водой»

Весенние паводки и затопленные поселки для Казахстана давно стали традицией. Как и привычные уже ЧП с системами отопления в разгар отопительного сезона. Только в прошлом году под «большой водой» оказалось более 50 населенных пунктов в семи регионах страны. На ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было потрачено порядка 10 млрд тенге. Но, похоже, опыт прошлых лет ничему не научил местные власти. Уже сейчас, несмотря на малоснежную зиму, угроза паводков сохраняется для 160 населенных пунктов.

Поскольку коммунальные и «паводковые» ЧП возникают регулярно, эти вопросы на контроле держит правительство. Перед началом отопительного сезона, и в последние недели зимы кабмин посвящает отдельное заседание «разбору» ситуации - будь то подготовка котельных или оценка влагозапасов и емкость водохранилищ. «Сценарий» повторяется с завидной регулярностью - руководители центральных госорганов указывают на местные недоработки, акимы областей рьяно доказывают, что у них уже давно все в порядке и к ЧП готовы, пишет Курсив.

Прошедшее во вторник заседание правительства не стало исключением: главы паводкоопасных регионов дружно отчитались о своей готовности к «большой воде». Которой при этом они не ожидают - уходящая зима малоснежная, поэтому угрозы чиновники не видят.

В отличие от них министр внутренних дел Калмуханбет Касымов, в чьем ведомстве находится комитет по чрезвычайным ситуациям, готовится к вполне реальной угрозе. Во-первых, ситуация осложняется повышенным еще осенним увлажнением почвы, в результате чего сейчас глубина промерзания грунта составляет от 60 см до 1,5 метра, что значительно превышает прошлогодние показатели. При этом процесс снегонакопления продолжается, что в сочетании с уже накопленной и сейчас замерзшей влагой в почве может привести к проблемам. «Наиболее вероятно осложнение обстановки в Южно-Казахстанской, Кызылординской областях в связи с установлением ледостава и возможными заторами на реке Сырдарья, а также в Акмолинской, Карагандинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях», - проинформировал Кабмин министр.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/243130-pochemu-kazakhstan-iz-goda-v-god-ne-gotov-k-vstreche-s-bolshoj-vodoj>

Иностранцы не смогут арендовать земли сельхозназначения в Казахстане

Парламент Казахстана одобрил во втором чтении поправки в законодательство по вопросам земельных отношений.

Согласно одной из ключевых норм документа, иностранные компании и частные лица не смогут взять сельхозугодия даже во временное пользование.

Напомним, что президент наложил мораторий на ряд действующих норм Земельного кодекса, после мораторий продлили до конца 2021 года. Новые поправки предусматривают дополнительные уточнения. В частности, теперь и казахстанские предприятия не смогут взять землю в аренду, если у них есть хоть минимальный процент иностранного участия.

<https://www.trend.az/business/economy/2864581.html>

100 млрд тенге ежегодно планируется выделять на сельское водоснабжение

100 млрд тенге планируется выделять ежегодно на обеспечение централизованного водоснабжения в сельской местности, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на заместителя председателя Комитета по делам строительства и ЖКХ Министерства по инвестициям и развитию РК Бейбута Шаханова.

Выступая на пресс-конференции в Правительстве, Бейбут Шаханов сообщил, что на 2018 год в бюджете предусмотрено 67,9 млрд тенге на реализацию 193 проектов (села - 153 проекта на 45,2 млрд тенге, города - 40 проектов на 22,7 млрд тенге), что на 17,6 % больше по сравнению с 2017 годом. Планируется увеличить доступ к централизованному водоснабжению в сельских населенных пунктах до 59% и в городах до 94%.

«В рамках исполнения поручения Главы государства планируется увеличить финансирование на сельское водоснабжение до 100 млрд тенге ежегодно со всех источников. Это позволит увеличить темп развития сектора и обеспечить большее количество населения питьевой водой», - пояснил он.

http://lenta.inform.kz/ru/100-mlrd-tenge-ezhegodno-planiruetsya-vydelyat-na-sel-skoe-vodosnabzhenie_a3162445

КЫРГЫЗСТАН

Президент С.Жээнбеков подписал закон «О рыбном хозяйстве»

Президент Сооронбай Жээнбеков подписал закон «О внесении изменения в закон Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве».

Целью данного закона является сохранение уникальных природных комплексов и биологического разнообразия, охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, расширения сети особо охраняемых природных территорий Кыргызской Республики.

<http://www.tazabek.kg/news:1432477>

Мы должны сохранить экологическую чистоту отечественной сельхозпродукции – президент С.Жээнбеков

Мы должны сохранить экологическую чистоту отечественной сельхозпродукции, сказал президент Сооронбай Жээнбеков во время открытия биофабрики в городе Баткене.

«Наша сельхозпродукция может составить конкуренцию на рынках ЕАЭС, мировом рынке, – сказал Жээнбеков. – Для этого мы должны проводить

правильную политику в сельском хозяйстве и поддерживать наших фермеров, а также сохранить экологическую чистоту отечественной сельхозпродукции».

Глава государства подчеркнул, что будущее Кыргызстана за производством экологически чистых продуктов и фермерам надо пользоваться препаратами биофабрик, которые на сегодняшний день функционируют в Бишкеке, Оше, Баткене, также ожидается строительство биофабрики в Нарыне.

<http://kabar.kg/news/zheenbekov-my-dolzny-sokhranit-ekologicheskuiu-chistotu-otechestvennoisel-khozprodukcii/>

Президент С.Жээнбеков назвал главные проблемы в регионах страны

«Развитые регионы — развитая страна. Это будет приоритетным направлением моей президентской деятельности», - сказал президент Сооронбай Жээнбеков во время встречи с жителями Лейлекского района и городов Исфана и Сүлүктү 20 февраля.

«Главные проблемы в регионах — это строительство социальных объектов, развитие инфраструктуры, ирригации, обеспечение чистой водой, создание рабочих мест и сбыт сельхозпродукции, что приведет к сокращению миграции. Самое главное — это плановое, целевое, эффективное использование бюджетных, грантовых и инвестиционных средств. Также необходимо дать больше возможностей местным властям, вместе с тем повышая их ответственность», - сказал он.

<http://kg.akipress.org/news:1432907>

Надо развивать генерацию, к 2021-2023 годам ожидается дефицит порядка 500 МВт мощности, - А.Шадиев

Необходимо обратить внимание на развитие энергетики, так как к 2021-2023 годам ожидается дефицит порядка 500 МВт, несмотря на введение новых мощностей, сказал 21 февраля первый вице-премьер-министр Аскарбек Шадиев на заседании коллегии Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования.

По его словам, все, что приносит государству прибыль, должно быть под особым контролем.

<http://www.tazabek.kg/news:1433093>

До конца марта в Узбекистан будет экспортировано еще 550 млн кВт.ч электроэнергии по цене 2,4 цента, - замглавы Госпромэнерго А.Оморов

Объем экспорта составил 1143 млн кВт/ч по 2 цента. Об этом сегодня, 21 февраля, сказал заместитель председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Азамат Оморов на заседании коллегии ведомства.

«Выработка электроэнергии составила 15,2 млрд кВт/ч - это на 2,3 млрд кВт/ч или 18% больше, чем в 2017 году», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1433080>

Международные эксперты предлагают вовлекать общественность в реализацию проектов строительства малых ГЭС

Международные эксперты предлагают вовлекать общественность в реализацию проектов строительства малых ГЭС. Об этом 20 февраля на заседании Комитета Жогорку Кенеша по топливно-энергетическому комплексу и недропользованию сказал консультант Международной финансовой корпорации в области правового регулирования энергетического сектора Макар Куделич.

«Лучшая практика состоит в том, что к проектам малых ГЭС вовлекают общественность. Таким образом, достигается консенсус с удовлетворением спроса местного населения, будь это потребность в электроэнергии или создании рабочих мест», - сказал он.

<http://www.tazabek.kg/news:1432948>

Есть проблемы, которые препятствуют инвесторам реализовывать проекты малых ГЭС в Кыргызстане, - консультант М.Куделич

Для развития возобновляемых источников энергии не принципиальны льготы, а важны гарантии об отсутствии негативных изменений. Об этом 20 февраля заседания Комитета Жогорку Кенеша по топливно-энергетическому комплексу и недропользованию сказал консультант Международной финансовой корпорации в области правового регулирования энергетического сектора Макар Куделич.

По его словам, есть проблемы, которые препятствуют инвесторам реализовывать проекты малых ГЭС в КР.

Эксперт отметил, что на сегодня в действующей редакции закона о малых ГЭС и в рамках поправок предусматриваются колоссальные льготы, таможенные преференции, имущественные льготы, но все упирается на практическое получение этих льгот, они не работают так как нет механизма, сказал он.

«Для развития ВИЭ не принципиальны льготы, а важна сама среда, в которой осуществляются гарантии об отсутствии негативных изменений», - добавил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1432927>

В Тонском районе к 5 марта запустят 2 малых ГЭС — Кок-Сайскую и Конур-Олонскую

В Тонском районе Иссык-Кульской области начали монтаж оборудования Кок-Сайской и Конур-Олонской ГЭС. Суммарная стоимость двух проектов составила 730 млн сомов, - сообщили в ОсОО «Конур-Олонская ГЭС» и ОсОО «Кок-Сайская ГЭС».

По данным владельца ГЭС Рахатбека Ирсалиева 26, запуск обеих ГЭС планируется к 5 марта 2018 года.

Мощность Кок-Сайской ГЭС составляет 3,4 мВт, а Конур-Олонской — 3,6 мВт. Суммарная годовая выработка будет ориентировочно составлять около 45 млн кВт.ч электроэнергии.

Кредит на приобретение оборудования выдан из средств Российско-Кыргызского фонда развития. На этих гидроэлектростанциях установлено оборудование австрийской компании с комплектующими из Чехии, Швейцарии, Германии и Турции.

Один агрегат Камбар-Атинской ГЭС-2 стоит дороже, чем весь каскад Токтогульских ГЭС, - А.Шадиев

Один агрегат Камбар-Атинской ГЭС-2 стоит дороже, чем весь каскад Токтогульских ГЭС. Об этом в ходе заседания коллегии Госкомитета промышленности, энергетики и недропользования сказал первый вице-премьер-министр Аскарбек Шадиев.

Ранее глава Нацэнергохолдинга Айбек Калиев сообщал, что ОАО «Электрические станции» (ТЭЦ Бишкека, каскад Токтогульских ГЭС и нижний каскад станций) стоит 4 млрд сомов, а рыночная стоимость Камбар-Атинской ГЭС-2 при 1 агрегате — 12 млрд сомов.

<http://www.tazabek.kg/news:1433137>

Депутат назвал враньем информацию Минсельхоза о площади поливных земель в 1,2 млн га

В 1991 году насчитывалось 1 млн 800 тыс. га поливных земель, сообщил 20 февраля депутат Жогорку Кенеша Тынчтыкбек Шайназаров в ходе заседания комитета ЖК по международным делам и обороне.

Он спросил, какова ситуация с поливными землями на сегодняшний день. В ответ заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Жаныбек Керималиев сообщил, что на данный момент насчитывается 1 млн 211 тыс. га поливных земель.

«Это вранье. Столько нет», - сказал депутат и попросил относиться к Минсельхозу, как к семье, а не «так как сейчас».

<http://www.tazabek.kg/news:1432831>

Всемирный банк уверен, что развитие потенциала Киргизии нужно начинать с экономики

Киргизский премьер Сапар Исаков 17 февраля 2018 года возглавил рабочее совещание, посвященное выработке Стратегии сотрудничества между Бишкеком и Всемирным банком на 2018-2023 годы. Присутствовавшая на мероприятии региональный директор банка по Центральной Азии Лилия Бурунчук заявила о своей уверенности в том, что главным приоритетом на ближайшие 5 лет должно стать обеспечение развития экономики страны.

Лилия Бурунчук подчеркнула, что убеждена в наличии у Киргизии серьезнейшего потенциала, распространяющегося на самые разные сферы. Среди перечисленных ею областей были: высокий уровень образованности населения, впечатляющие запасы гидроресурсов, хорошие условия для развития туризма, востребованная и высококачественная сельскохозяйственная продукция.

Умело акцентировав эти сильные стороны, можно, по мнению Лилии Бурунчук, обеспечить очень динамичное развитие национальной экономики.

Кроме того, затронуты были и проблемы республики, связанные с привлечением инвестиций, развитием энергетики, образования, сельского хозяйства, а также необходимостью повышения эффективности госуправления.

Минюст предлагает утвердить положение о порядке формирования и использования земель запаса

Министерство юстиции предлагает утвердить положение о порядке формирования и использования земель запаса. Об этом сообщается в материалах правительства.

Положение о порядке формирования земель запаса разработано в соответствии с Земельным кодексом, Водным кодексом другими нормативными правовыми актами, регулирующими земельные правоотношения Кыргызской Республики

Землями запаса являются все земли, не предоставленные в собственность или пользование. Эти земли являются государственной собственностью. Земельные участки, отнесенные к категории земель запаса, могут предоставляться только в пользование только после перевода (трансформации) земельных участков в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Основным целевым назначением использования земель запаса являются сельскохозяйственное производство, создание особо охраняемых природных территорий, недропользование и другие государственные цели.

Земли запаса предоставляются в пользование для сельскохозяйственных нужд местной государственной администрацией.

Как говорится в проекте, земли запаса, кроме целей предоставления под сельскохозяйственное производство, разработку полезных ископаемых и строительства объектов инфраструктуры при пользовании недрами предоставляются в пользование по решению правительства в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

<http://www.tazabek.kg/news:1432673>

В 2017 году за предоставление в пользование пастбищ собрано 127 млн сомов

В 2017 году за использование пастбищ собрано на 6 млн сомов больше, чем в 2016 году или 127 млн сомов. Об этом сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

Определенная часть собранных средств направляется на улучшение инфраструктуры пастбищ — построено или отремонтировано 2,5 тыс. км дорог и 235 мостов.

<http://www.tazabek.kg/news:1433196>

Водяной насос нового поколения «Гидротаран»: без электричества и ГСМ

В Бишкеке презентовали водяной насос "Гидротаран", который поможет решить проблему фермеров по превращению богарной земли в плодотворную пашню. Водяной насос "Гидротаран" выпускает кыргызско-казахская компания "Аквасильвер".

Что такое "гидротаран"? Система, которая окажет подъем воды для орошения возвышенных участков земель, наполнение бассейнов и резервуаров, создание давления в трубопроводной сети при круглосуточном функционировании.

Помимо этого, отличительная черта в том, что она работает без электричества и ГСМ.

<http://agro.kg/ru/news/14462/>

С.Исаков поручил Минсельхозу принять меры по накоплению достаточного объема воды для полива

Премьер-министр Кыргызстана Сапар Исаков 22 февраля на заседании в правительстве выразил опасения по достаточному объему урожайности в связи с малым количеством выпавших осадков.

В связи с этим премьер-министр поручил Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации принять меры по накоплению воды в достаточных объемах для подачи поливной воды.

<http://www.tazabek.kg/news:1433427>

ТАДЖИКИСТАН

В Таджикистане реализуется Проект по коммерциализации сельского хозяйства, направленный на повышение уровня жизни населения

Ход реализации и первые результаты шестилетнего Проекта по коммерциализации сельского хозяйства в Таджикистане были представлены в ходе итоговой пресс-конференции Государственного учреждения «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве», состоявшейся 16 февраля в Душанбе.

Заместитель директора ГУ «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» Хусейн Каримов отметил, что Проект разработан с целью поддержки усилий Таджикистана на протяжении последних нескольких лет в деле развития сельского хозяйства страны и повышения уровня жизни населения. Он направлен на увеличение коммерциализации сельского хозяйства посредством улучшения способности нового поколения небольших частных фермерских хозяйств, на участие в деятельности агропромышленного комплекса и получение доступа к рынку. Это будет достигнуто с помощью последовательного и взаимодополняющего подхода, с урегулированием всех основных аспектов этой деятельности. Проект ориентирован на малые и средние хозяйства и предусматривает специальный вид поддержки для крайне мелких хозяйств и фермеров. Ожидается, что проект охватит примерно 16 тыс. бенефициаров, из которых не менее 30% должны быть женщины.

Он состоит из трёх компонентов и будет реализовываться в районах республиканского подчинения, Хатлонской и Согдийской областях. Всего будет охвачено 12 районов.

На сегодняшний день уже сформированы фермерские группы, подготовлены учебные модули, проведены тренинги с целью улучшения знаний и навыков фермеров.

Общая сумма проекта, реализация которого завершится в 2021 году, составляет 22 млн долларов

Генподрядчик Рогуна получил аванс в размере 134 миллионов долларов

Правительство Таджикистана планирует до 2028 года полностью расплатиться с внешними кредиторами, которые приобрели таджикские государственные облигации (евробонды). Привлеченные в прошлом году за счет продажи этих ценных бумаг 500 миллионов долларов направляются на достройку Рогунской ГЭС.

Источник в Министерстве финансов Таджикистана отметил, что до 2025 года кредиторам будут выплачиваться исключительно проценты (деньги брались под 7,1% годовых). Основные долги перед ними будут погашаться в последующие три года (2025-2027 годы).

В Минфине отметили, что до настоящего момента в строительстве Рогуна за счет этих средств использовано около 200 миллионов долларов.

«Из этой суммы 134 миллионов долларов были внесены генеральному подрядчику в качестве предоплаты, а порядка 65 миллионов долларов направлено на непосредственные строительные работы», - добавили в министерстве.

В сентябре прошлого года Таджикистан разместил на международных финансовых рынках государственные облигации на сумму 500 миллионов долларов. Привлеченные за счет продажи этих ценных бумаг средства направляются на достройку Рогунской ГЭС.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180219/genpodryadchik-roguna-poluchil-avans-v-razmere-134-millionov-dollarov>

На полную модернизацию Нурекской ГЭС нужно \$700 млн

На модернизацию Нурекской гидроэлектростанции в Таджикистане отведено 10 лет и \$700 млн, модернизация ГЭС будет производиться в две фазы.

По данным источника, стоимость первой фазы проекта составляет \$350 млн. и эти средства выделены международными финансовыми институтами. В частности, Международной Ассоциацией Развития (Всемирный банк) выделено \$225 млн., \$60 млн. выделено Азиатским банком инфраструктурных инвестиций (АБИИ). Порядка \$57 млн. из общей суммы составляют грантовые средства. Срок реализации первой фазы проекта – 5 лет, сообщает Авеста.

В энергосекторе страны также сообщили, что правительство Таджикистана привлекло и потратило для модернизации ГЭС, точнее для реконструкции ОРУ 500 и 200 (открытых распределительных устройств) 79 млн. евро. Однако другие части ГЭС тоже нуждаются в реконструкции, в том числе гидроагрегаты.

По данным министерства энергетики и водных ресурсов, мощность Нурекской гидроэлектростанции в Таджикистане, после ее модернизации достигнет 3,3 тыс. МВт, или увеличится на 10%.

<http://ca-news.org/news:1433298>

В Душанбе наградили лучших экожурналистов

16 февраля в конференц-зале гостиницы «Атлас» состоялась торжественная церемония награждения журналистов, принимавших участие в конкурсе по экологической журналистике в рамках проекта «КЛИМАДАПТ», реализуемого Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) при поддержке правительства Великобритании и Фондом ЕБРР для стран на начальном этапе переходного процесса.

В конкурсе «КЛИМАДАПТ», объявленного в августе прошлого года, приняло участие более 35 журналистов, опубликовавших в СМИ более 60 медийных и печатных работ, в которых рассказали о проблемах, с которыми сталкивается Таджикистан в связи с последствиями изменения климата, и как можно их преодолеть, используя водо- и энергоэффективные технологии проекта «КЛИМАДАПТ».

Как отметил руководитель команды «КЛИМАДАПТ» Кайрат Шалабай, перед ними стояло две задачи – улучшить осведомленность населения Таджикистана о происходящих климатических изменениях и помочь адаптироваться к ним посредством публикаций в СМИ, а также повысить знания журналистов в области изменения климата.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180219/v-dushanbe-nagradili-luchshih-eko-zhurnalistov>

Как оросили Яванскую и Оби-Киикскую долины

В 1968 году американский технический журнал Engineering News-Record (№22) опубликовал на своих страницах сенсационную статью, в которой писал: «Советские инженеры впервые в мире построили в Таджикистане взрывную каменно-набросную плотину без ядра и зуба в основании, которая, тем не менее, совершенно не протекает».

Пятьдесят лет назад

29 марта 1968 года в горах Таджикистана прозвучал мощный взрыв, равный по силе среднему землетрясению. Нажав кнопку, специалисты привели в действие мощь 2 тысяч тонн взрывчатого вещества и освободили гигантскую силу тяжести. В русло реки с поистине ювелирной точностью было уложено более 2 млн куб.м скальной породы. Образовавшаяся плотина подняла уровень воды более чем на 50 метров. Плодородная Яванская долина получила, наконец, воду. Её направили туда через семикилометровый тоннель под хребтом Каратау, заранее построенный с помощью московского Метростроя.

Работа тогда была проведена огромная по своему масштабу. На строительстве тоннеля и канала работало 120 экскаваторов, свыше 170 бульдозеров и скреперов, более 700 автомашин и много других механизмов. Сегодня в летний период, когда наиболее остро стоит вопрос подачи поливной воды, гидротехнический тоннель способен пропустить 70 кубических метров воды в секунду. Когда вода выходит из тоннеля, она попадает в магистральный канал. В конце канала вододелитель, состоящий из трех отводов-шлюзов. Каждый из них оборудован металлическим затвором. Вода подается в два отводных канала. Один, протяженностью 34 километра, проходит по правой стороне Яванской долины. Другой, длиной 79,5 км, - по левой.

Следует отметить, что сооруженная в конце 60-х годов прошлого века Яванская оросительная система, которая отмечает в этом году пятидесятилетний юбилей, за время своей эксплуатации позволила оросить 40 тыс. гектаров земли и превратили засушливую Яванскую долину в цветущий сад.

На пути к устойчивому развитию. В Таджикистане разрабатывается Национальная водная стратегия

В соответствии с принятым решением Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» стартует 22 марта 2018 года (Международный день водных ресурсов).

О том, что было сделано в рамках предыдущего десятилетия, какие проблемы предстоит решить в рамках предстоящего десятилетия, в беседе с корреспондентом НИАТ «Ховар» Кристиной ЭРЛИХ рассказал заведующий лабораторией водных ресурсов и гидрофизических процессов Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан, эксперт по воде Ибрагим Саидов.

Начиная беседу, Ибрагим Саидов отметил, что те вопросы, которые были заложены в рамках предыдущего Международного десятилетия действий «Вода для жизни, 2005-2015», Таджикистан постарался решить. По его мнению, здесь важную роль играют и такие факторы, как погодные условия, взаимодействие с соседними государствами, а также климатические изменения, засуха, которые преобладали в предыдущем десятилетии.

Продолжая беседу, он подчеркнул, что в целом идёт не только укрепление законодательно-правовой базы, расширяются и углубляются наши политические рамки. Тому пример — Национальная стратегия развития Республики Таджикистан, которая действует до 2030 года. «Параллельно с ней в настоящее время по инициативе Правительства Таджикистана разрабатывается Национальная стратегия по воде, основным координатором которой выступает Министерство энергетики и водных ресурсов Таджикистана с привлечением национальных и международных специалистов и экспертов по воде. Я сам вхожу в группу разработчиков данной стратегии. Думаю, что к лету мы завершим работу над Национальной водной стратегией. Затем она будет согласована со всеми заинтересованными министерствами и ведомствами страны и утверждена Правительством РТ. Её реализация будет дополнять Национальную стратегию развития Республики Таджикистан на период до 2030 года. Водная стратегия разрабатывается именно для успешной реализации Национальной стратегии развития, так как вода – основа всего, это главнейший элемент производительных сил, без воды жизни нет. Водная стратегия будет служить своеобразным фундаментом для развития Национальной стратегии, способствуя решению проблем, связанных с водой. Будут охвачены все секторы: гидроэнергетика, ирригация, дренаж, промышленность, рыбное хозяйство, питьевое водоснабжение, охрана окружающей среды, предупреждение стихийных бедствий, связанных с водой. И, конечно, важную роль сыграет научный потенциал, всё будет основываться на научно-выверенных материалах, с учётом научных наблюдений и разработок. Стратегия разделена на три этапа, то есть краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную программы, для того, чтобы сначала решались первостепенные задачи, с охватом всех секторов экономики и пользователей воды, а дальше больше. Проходит и обучение специалистов, сейчас все профильные вузы переориентируются на эту часть. Например, в прошлом десятилетии у нас появилась Программа реформирования водного сектора, и в настоящее время идёт её реализация. В рамках реализации данной программы мы переходим от административно-территориального управления к бассейновому принципу управления водными ресурсами. Уже разрабатываются планы по

Сырдарьинской и Кафирниганской частям, а также Пянджу, идёт интегрированное управление водными ресурсами. Этот процесс начался в предыдущем десятилетии и продолжится при реализации нового десятилетия. Я думаю, что в ближайшие два года мы укрепим и интегрированный процесс, и весь инструментарий, и законодательный, и образовательный процесс, а также финансовую часть. Движение идёт, наши темпы соизмеримы с нашими возможностями», — поделился планами Ибрагим Саидов.

<http://www.dialog.tj/news/na-puti-k-ustojchivomu-razvitiyu-v-tadzhikistane-razrabatyvaetsya-natsionalnaya-vodnaya-strategiya>

От политики к практике: Сеть организаций-партнеров по устойчивому водоснабжению и санитарии в Таджикистане

При финансовой поддержке Швейцарского Агентства по Развитию и Сотрудничеству (SDC), при консультации с Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Oxfam в Таджикистане проводит встречу "Сети организаций-партнёров по устойчивому водоснабжению и санитарии" – в качестве официальной Платформы проекта "Водоснабжение и Санитария в Таджикистане", которая продвигает политику в области водоснабжения и санитарии для улучшения доступа к чистой питьевой воде и санитарным объектам, а также разработки эффективных моделей управления водными ресурсами и санитарных услуг в сельских районах.

Мероприятие пройдет 21 февраля с участием представителей Министерства энергетики и водных ресурсов и соответствующих государственных ведомств Республики Таджикистан, международных партнеров по развитию, гражданского общества, СМИ и местных сообществ.

Данная сеть была признана в качестве институционального отслеживающего инструмента, влияющего на решение существующих и/или растущих проблем в водном секторе, и которая даёт возможность правительству, политикам, международным партнёрам по развитию и поставщикам услуг в области водоснабжения обмениваться опытом по достижениям, извлечь эффективные уроки и понять методы, гарантирующие устойчивость и применяемые в контексте нашей страны. Сеть внесла значительный вклад в разработку Закона о питьевой воде и сыграла решающую роль в ходе консультаций с заинтересованными сторонами по установлению национальных целевых показателей в рамках протокола по проблемам Воды и Здоровья в 2013 году. Члены сети также приняли активное участие в пересмотре и изменении национальной политики в отношении расчета тарифов, системы налогообложения, владения системами водоснабжения и выдачи разрешений на строительство.

Сеть уже создала рабочую среду для совместного принятия решений и поддерживает культуру, ориентированную на результаты, для обмена мнениями по беспокоящим вопросам в сфере водных ресурсов, отражая принятую Генеральной Ассамблеей ООН резолюцию "Международное десятилетие действий - Вода для устойчивого развития", 2018-2028".

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20180221/ot-politiki-k-praktike-set-organizatsii-partnerov-po-ustoichivomu-vodosnabzheniyu-i-sanitarii-v-tadzhikistane>

На Сарез все спокойно: КЧС утверждает, что новых щелей на плотине озера не зафиксировано

Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при правительстве Таджикистана опровергает заявление начальника управления по чрезвычайным ситуациям афганского Бадахшана Абдуллы Хумаюна Дехкана о том, что плотина озера Сарез протекает и ряд районов афганского Бадахшана оказались из-за этого в зоне стихийного бедствия.

Ранее СМИ сообщили о том, что в МЧС Афганистана пожаловались на протекающую плотину Сареза.

Начальник управления по чрезвычайным ситуациям Бадахшана Абдулла Хумаюн Дехкан заявил изданию, что ряд районов провинции Бадахшан оказались в зоне стихийного бедствия из-за селей и наводнений, которые последовали сразу за сильными снегопадами.

Администрация провинции назвала ситуацию катастрофической.

«Большая вода пришла в приграничные районы Бадахшана Афганистана из соседнего Таджикистана – из-за увеличения фильтрации в плотине озера Сарез в ГБАО», - заявил Абдулла Хумаюн Дехкан.

«По нашим данным, завал, перекрывающий озеро Сарез, поврежден. Если он начнет разрушаться, то принесет катастрофическое наводнение, и эту проблему уже невозможно будет решить», - сказал представитель афганского МЧС.

КЧС при правительстве Таджикистана называет приведенные в статье доводы о влиянии на обстановку в Афганистане уровня воды в реках Таджикистана, особенно, в зимний период, не соответствующими действительности.

В заявлении ведомства отмечается, что в структуре КЧС РТ функционирует специализированное управление по наблюдению за обстановкой в районе Сарезского озера, специалисты которого ведут круглосуточные наблюдения непосредственно на Усойском завале и по периметру озера.

Также в режиме реального времени действует Система раннего оповещения на случай возможного прорыва озера с установкой необходимого оборудования, систем связи и оповещения.

«Многолетние наблюдения свидетельствуют, что уровень воды на Сарезском озере в зимний период понижается и до начала летнего периода остается умеренным. Подъем уровня воды в озере наблюдается с июля по сентябрь месяцы. Соответственно, отток воды из озера связан с подъемом уровня воды», - отмечается в заявлении пресс-службы КЧС Таджикистана.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/security/20180220/na-sareze-vse-spokoino-kchs-utverzhdtaet-cto-novich-tshelei-na-plotine-ozera-ne-zafiksirovano>

Таджикистанцев стало больше 8,7 миллиона человек

Численность населения Таджикистана в прошлом году составила 8,735 миллиона человек, что на 186 тысяч больше, чем в 2016 году, сообщает Агентство по статистике при президенте.

По словам директора Агентства Гульноры Хасанзода, из них 4,43 миллиона — женщин и 4,305 миллиона – мужчин.

<https://vesti.uz/tadzhikistantsev-stalo-bolshe-8-7-milliona-chelovek/>

Раджаббой Ахмадзода и глава представительства ЕБРР в Таджикистане обсудили вопросы реализации совместного проекта

Исполняющий обязанности председателя Согдийской области Раджаббой Ахмадзода встретился с представителями Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) во главе с Айтен Рустамовой.

Было подчеркнуто, что именно при поддержке власти в масштабе области реализуется ряд проектов в сфере очищения канализационных труб, переработки мусора и обеспечения населения питьевой водой.

<http://khover.tj/rus/2018/02/radzhabboj-ahmadzoda-i-glava-predstavitelstva-ebrr-v-tadzhikistane-obsudili-voprosy-realizatsii-sovmestnogo-proekta/>

Энергетика и транспорт остаются самыми финансируемыми сферами в Таджикистане

Энергетика и транспорт остались самыми крупными получателями финансирования Азиатского банка развития (АБР) в 2017 году в Таджикистане. На долю этих секторов пришлось 48,3% и 31,7%, соответственно, от всех проектов, находившихся на стадии реализации в 2017 году, говорится в презентации годового обзора реализации проектов, проведенного АБР и правительством Таджикистана.

В 2017 году текущий портфель АБР в Таджикистане включал 13 проектов и одну программу на общую сумму \$759 млн., которые финансировались 17 грантами (\$643 млн.) и 4 кредитами (\$116 млн.).

Кроме энергетики и транспорта, АБР также финансировал управление государственным сектором (6,7%); сельское хозяйство, природные ресурсы и сельское развитие (6,6%); образование (4,2%); и финансовый сектор (2,5%). Также реализовывались 7 грантовых проектов технической помощи на общую сумму 13 миллионов долларов США, сообщает Авеста.

<http://ca-news.org/news:1433456>

ТУРКМЕНИСТАН

На сельхозугодиях страны проводятся мероприятия по уходу за посевами озимой пшеницы

В настоящее время проведены вегетационные поливы, ближе к весне начнется подкормка почвы минеральными удобрениями. В состав питательной смеси входят микроэлементы и лекарственная часть. Пшеница размещена на более чем 700 тысячах гектарах сельхозплощадей. В ходе минувшей посевной были использованы семена высокоурожайных сортов: «Сахраи», «Джуван», «Битарап», «Ёлотен-1», «Ёлотен-3», «Туркменбаши-1», «Гызылшаглавук-25», «Мирас», «Акбаш», «Иришка», «Юбилейная-100», «Батько», а также «Крупинка».

Вместе с тем, осуществляются мероприятия по защите озимых от сельхозвредителей и болезней. В этих работах задействованы специалисты Службы защиты растений Министерства сельского и водного хозяйства Туркменистана. В партнерстве с учёными проводится плановое исследование почвы на предмет наличия в ней личинок зимующих видов насекомых, на

основе которого служба строит работу на предстоящий сельскохозяйственный сезон.

<http://www.parahat.info/news/parahat-info-news-15653>

В Ашхабаде прошла конференция, посвящённая дипломатии Великого Шёлкового пути

В Институте международных отношений МИД Туркменистана состоялась Международная конференция «Дипломатия Великого Шёлкового пути: торжество мира, дружбы и сотрудничества», приуроченная к Дню дипломатических работников страны.

В прозвучавших на форуме докладах подчёркивалось, что инициативы главы государства по обеспечению экологической и энергетической безопасности, формированию международных транспортных коридоров, мирному урегулированию ситуации в Афганистане и разработке важных международно-правовых документов получают широкое признание мировой общественности.

<http://ca-news.org/news:1432576>

Летопись 2017 года: агропромышленный комплекс

2017 год был насыщен множеством важных событий. Принята «Программа Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2018-2024 годы», в соответствии с которой предстоит совершить качественный рывок и в агропромышленном производстве, значительно увеличить долю сельхозпродукции в ВВП.

Придан новый импульс осуществляемым в АПК преобразованиям, нацеленным на укрепление продовольственной безопасности государства, наращивание экспортного потенциала экономики страны, удовлетворение спроса населения на товары первой необходимости и промышленности – на сырьё, всестороннее развитие регионов.

Среди первоочередных задач – повышение эффективности сельхозпроизводства, интенсивное развитие растениеводства, птицеводства, мясного и молочного животноводства, пищевой и других отраслей аграрного сектора. Конкретные меры предпринимаются в целях совершенствования управления и структурной перестройки сельского хозяйства, рационального использования земельных и водных ресурсов, охраны окружающей среды.

В Туркменистане разработана и успешно действует целостная система государственной поддержки агропромышленного комплекса. Одним из основных её элементов являются инвестиции, направляемые на модернизацию инфраструктуры, техническое переоснащение АПК и обслуживающих отраслей, в том числе строительство агроперерабатывающих предприятий, заводов по производству минеральных удобрений. Значительные финансовые средства выделяются на ирригацию и мелиорацию земель, развитие семеноводства, науки и селекции, внедрение передовых ресурсосберегающих технологий, новейших научно-технических разработок.

Реальным стимулом для сельхозпроизводителей служат государственные субсидии и налоговые льготы. В частности, для аграриев установлена минимальная плата за землю, они полностью освобождены от уплаты налогов. Обеспечение техникой, семенами, минеральными удобрениями, поливной водой

и другие виды услуг также оказываются арендаторам и дайханским объединениям на льготных условиях.

Кроме того, широко используется система льготного кредитования сельхозпроектов. Для их реализации министерствам, отраслевым ведомствам, учреждениям и предприятиям, членам Союза промышленников и предпринимателей и дайханским хозяйствам выделяются необходимые земельные участки.

Данные кредиты выделяются на закупку сельскохозяйственной техники, механизмов и инструментов, водосберегающей техники, оборудования, используемых при поливе труб – сроком на 10 лет под 1 процент годовых.

* * *

Концепция председательства Туркменистана в Международном фонде спасения Арала в 2017-2019 годах также предусматривает укрепление сотрудничества стран Центральной Азии по всему спектру вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития, активизацию партнёрства государств региона с крупнейшими авторитетными организациями, прежде всего, с ООН, её специализированными агентствами и учреждениями.

Данной теме была посвящена Международная конференция «Роль Международного фонда спасения Арала в развитии сотрудничества в Центральноазиатском регионе», проведённая в Ашхабаде в июне прошлого года.

Работу конференции предварила торжественная церемония открытия здания Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала (МФСА). Решение о создании этой структуры подписал на заседании Кабинета Министров 16 июня Президент Туркменистана, Президент МФСА Гурбангулы Бердымухамедов.

Среди обсуждавшихся на форуме вопросов – эффективное и рациональное использование трансграничных водных ресурсов, борьба с последствиями Аральского кризиса и предотвращение деградации экосистем в Приаралье, сохранение биоразнообразия и устойчивое использование природных ресурсов, содействие экономическому и социальному развитию народов региона. Отмечалась необходимость разработки новой Программы действий для оказания помощи государствам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4), укрепления правовой основы деятельности МФСА, создания единой региональной информационной системы и базы данных по бассейну Аральского моря и мониторинга ПБАМ и др.

Кроме того, в туркменской столице состоялось очередное заседание Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию, которая является одним из рабочих органов Международного фонда спасения Арала.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article11420&cat14>

Президент Туркменистана и представитель компании «CNH Industrial» обсудили возможности реализации совместных инвестиционных проектов

Президент Гурбангулы Бердымухамедов принял главного исполнительного директора по Азиатско-Тихоокеанскому региону компании «CNH Industrial» Стефано Пампалоне.

В ходе встречи гость ознакомил туркменского лидера с новыми направлениями деятельности «CNH Industrial», входящей в число крупнейших разработчиков и поставщиков техники строительного и сельскохозяйственного назначения. В рамках обмена мнениями Президент Гурбангулы Бердымухамедов и представитель компании, которая на протяжении 25 лет успешно сотрудничает с Туркменистаном, обсудили возможности реализации совместных инвестиционных проектов в различных секторах экономики. Стефано Пампалоне озвучил ряд конкретных предложений с учётом приоритетов развития Туркменистана.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article11423&cat11>

Президент Туркменистана Бердымухамедов посетит Ташкент весной

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов совершит государственный визит в Узбекистан весной этого года, сообщил туркменский посол в Ташкенте Шири Шириев.

По его словам, сейчас стороны ведут активную подготовку к встрече двух лидеров Мирзиёева и Бердымухамедова. В рамках переговоров будет поднято немало вопросов.

<http://podrobno.uz/cat/politic/prezident-turkmenistana-gurbanguly-berdymukhamedov-posetit-tashkent-vesnoy-/>

Посольство Туркменистана в Ташкенте провело пресс-конференцию

21 февраля 2018 года в Посольстве Туркменистана в Республике Узбекистан состоялась пресс-конференция, посвященная итогам внешнеполитической деятельности Туркменистана за 2017 год, а также программе международных мероприятий на 2018 год.

В ходе встречи участники были ознакомлены с ключевыми аспектами Концепции внешнеполитического курса Туркменистана на 2017-2023 годы, с итогами взаимных двусторонних визитов на высшем уровне, которые состоялись в 2017 году, а также приоритетными направлениями диалога Туркменистан-ООН.

Внимание присутствующих было акцентировано на деятельности Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии, 10-я годовщина со дня открытия которого в Ашхабаде была ознаменована принятием Резолюции Генассамблеи ООН «Роль Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии».

Также было отмечено, что по предложению Туркменистана 14-15 ноября 2017 года в Ашхабаде состоялась 7-я Конференция регионального экономического сотрудничества по Афганистану (RECCA VII), по итогам которой была принята Ашхабадская декларация, в которой выражена готовность государств-участников и международных организаций к дальнейшему наращиванию взаимовыгодного партнёрства.

Участники пресс-конференции были проинформированы о мероприятиях, проведённых в рамках председательства Туркменистана на Конференции Энергетической Хартии.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15670>

Туркменские вузы участвуют в программе ЕС ERASMUS+

Важным фактором успешной реализации социально-экономической стратегии Туркменистана на 2018-2024 годы является подготовка высококвалифицированных специалистов для ведущих отраслей народнохозяйственного комплекса страны, совершенствование системы вузовского образования с использованием инновационных технологий. В этом контексте возрастает роль международного сотрудничества и межвузовского партнёрства.

Сегодня многие вузы Туркменистана активно и плодотворно сотрудничают с ведущими учебными заведениями и научно-исследовательскими институтами, аналитическими центрами, а также авторитетными международными организациями, агентствами и фондами, в числе которых Программа Развития и Фонд народонаселения ООН, проекты Европейского Союза в гуманитарной сфере. В их числе - совместный проект «Региональные цели административного развития» европейских университетов ERASMUS+ и Туркменского государственного института финансов на 2016-2019 годы, основные задачи которого - повышение потенциала профессорско-преподавательского состава, активизация многоформатного сотрудничества в научно-образовательной сфере.

Новый этап программы ERASMUS+ на период 2014-2020 гг., стартовавший в Восточноевропейском и Центральноазиатском регионах направлен, прежде всего, на организационно-техническую и научно-методическую поддержку национальных мероприятий в сфере образования и подготовки кадров для различных отраслей экономики. Одной из успешных форм взаимного сотрудничества стала организация поездок в ведущие европейские вузы с целью обмена опытом.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15666>

УЗБЕКИСТАН

Президент поручил выделить еще 100 млрд сумов на развитие рыбоводства в Бухаре

В ходе поездки в Бухарскую область, Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с деятельностью "Бухоробаликсаноат" Бухарского района.

Президент отметил большое количество естественных водоемов в Бухаре, наличие широких возможностей для дальнейшего увеличения выращивания рыбы в них. Глава государства поручил выделить еще 100 миллиардов сумов на развитие рыбной отрасли в Бухарской области и наладить подготовку специалистов.

<http://narodnoeslovo.uz/index.php/homepage/sijosat/item/12059-6>

Российский космонавт поделился фото «катастрофически» высохшего Аральского моря

Российский космонавт Антон Шкаплеров опубликовал в Instagram снимок Аральского моря с земной орбиты.

Шкаплеров выразил сожаление, что уровень водоема стал катастрофически низким, несмотря на то, что до 60-х годов прошлого века Арал считался четвертым по величине озером.

Пользователи Instagram в комментариях несмотря на катастрофичный вид высохшего моря, восхитились красотой фотографии, сделанной из космоса.

<http://ca-news.org/news:1432542/>

Специалисты Узгидромета провели аэровизуальное обследование горных территорий

Узгидромет проводит мониторинг опасных явлений с использованием всех современных видов наблюдений — спутниковой информации, наземный мониторинг и ведение информационной системы по опасным гидрометеорологическим явлениям. При определенной вероятности опасных гидрометеорологических явлений выпускаются штормовые предупреждения об опасных и особо опасных явлениях, предупреждения об угрозе схода лавин, прохождения селей.

В частности, предупреждения об угрозе схода лавин и прохождения селей выпускаются на основании мониторинга, который осуществляется в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан №ПП-585 от 19.02.2007 г. «О мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми, селевыми, снеголавинными и оползновыми явлениями, и ликвидации их последствий».

Специалистами Узгидромета осуществляется аэровизуальное обследование горных и предгорных зон для получения данных о снегонакоплении и осадках в высокогорных зонах, оценки снеголавинной ситуации в горных районах; обследуются прорывоопасные высокогорные озера, угрожающие территории Узбекистана; проводится оценка селевой и паводковой опасности, исследования условий селеобразования и распространения селей, оценка режима работы и состояния селе-водохранилищ и пропускной способности русел рек и саев; выявляются объекты, находящиеся в селепаводкоопасной и лавиноопасной зонах.

<http://www.meteo.uz/#/ru/news/specialisty-uzgidrometa-proveli-aerovizualnoe-obsledovanie-territoriy>

Встреча с Постоянным координатором ПРООН в Узбекистане Хеленой Фрейзер

В Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан состоялась встреча с Постоянным координатором ПРООН в Узбекистане Хеленой Фрейзер с заместителем спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, председателем Исполнительного комитета Центрального Кенгаша Экодвижения Б.Алихановым.

Состоялся обмен мнениями по вопросам развития сотрудничества между ПРООН в Узбекистане и Экодвижением и его депутатской группой в Олий Мажлисе Республики Узбекистан.

Со стороны Хеленой Фрейзер в целях развития между двумя организациями были предложены следующие направления:

- О перспективах создания много-партнерского Трастового Фонда (МПТФ) по Человеческой безопасности для региона Приаралья.

- Разработка Водного кодекса, законодательства по вопросам управления отходами.
- Разработка концептуальных направлений обеспечения устойчивого развития в сельском хозяйстве. Внедрение принципов зеленой экономики, вопросы сохранения биоразнообразия, вопросы повышения уровня осведомленности населения по экологическим проблемам.

Хеленой Фрейзер также было предложено об участии представителей ПРООН, других международных организаций на международной конференции «Совместные действия по смягчению Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции» которая планируются проведению в конце мая или в начале июня 2018 года.

<http://eco.uz/ru/novosti/5608-vstrecha-s-postoyannym-koordinatorom-proon-v-uzbekistane-khelenoj-frejzer>

Фермер построил современную теплицу

В Ферганской области создано множество теплиц на основе передовых и инновационных технологий, выращиваемая в них сельскохозяйственная продукция поставляется на внутренний рынок круглый год. Многопрофильными фермерскими хозяйствами в этом направлении реализуется множество перспективных проектов.

В фермерском хозяйстве "Ростислава" Ферганского района построена одна из таких современных теплиц. В теплице площадью почти в 1 гектар выращиваются огурцы и помидоры. Продукция выращивается методом гидропоники, то есть на кокосе. Весь процесс автоматизирован.

Как отмечают специалисты, с куста помидоров, выращиваемых обычным методом, собирается в среднем 2,5-3 килограмма урожая, гидропоника позволяет вырастить 10-12 килограммов. Срок созревания сокращается до 20-30 дней, время плодоносности увеличивается на 50-60 дней.

Теплица построена на основе современного оборудования, привезенного из Израиля и Индии. Температура в теплице, подача воды и питательных веществ регулируются на основе точных расчетов, проведенных опытным агрономом. Вода, обогащенная различными минералами, доставляется в корень растения капельным методом орошения.

<http://www.uza.uz/ru/society/fermer-postroil-sovremennuyu-teplitsu-22-02-2018>

Рекордные результаты переписи водно-болотных птиц!

В Узбекистане подведены итоги переписи водно-болотных птиц (IWC)-2018. Международная перепись водно-болотных птиц (IWC) проходила в 2018 году на протяжении всей третьей недели января. Высокая активность членов и единомышленников Общества охраны птиц Узбекистана была вознаграждена как никогда высоким количеством встреченных птиц, среди которых было несколько десятков редких и угрожаемых видов.

В учетах IWC, которые с 14 по 21 января 2018 года прошли на 20 различных водоемах в Ташкентской, Джизакской, Самаркандской, Бухарской, Навоийской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях страны, приняло участие 83 человека. В общей сложности ими было отмечено более 171 тысячи птиц 65 видов! Этот показатель можно считать самым высоким за всю десятилетнюю историю работы нашего Общества.

Производство электроэнергии в Узбекистане в 2017 году выросло почти на 3%

Электростанции Узбекистана в в 2017 году произвели 60,7 млрд кВт*ч электроэнергии, что больше на 2,9% по сравнению с 2016 годом, сообщает пресс-служба АО "Узбекэнерго".

На электростанциях компании произведено 52,1 млрд. кВт*ч или 85,9% от общего объема производства по республике. Потребители получили 48 млрд кВт*ч.

Экспорт электроэнергии по сравнению с 2016 годом вырос на 23,6% и его объем составил 1,85 млрд. кВт*ч.

"В рамках сотрудничества осуществлен импорт электрической энергии из Кыргызстана в объеме 1,2 млрд. кВт*ч", — говорится в сообщении.

<https://ru.sputniknews-uz.com/economy/20180222/7576215/uzbekenergo-itogi-2017.html>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджан сократил импорт пшеницы

В 2017 году Азербайджан импортировал 1,2 миллиона тонн пшеницы, что на 25 процентов меньше, чем в 2016 году, сказал министр сельского хозяйства Азербайджана Гейдар Асадов, выступая на расширенном заседании коллегии министерства.

Асадов также отметил, что в текущем году страна продолжит закупать новую зерноуборочную технику.

<https://www.trend.az/business/economy/2862246.html>

Министр сельского хозяйства Азербайджана о мерах по снижению зависимости от импорта

Принятие в Азербайджане программ развития различных сельскохозяйственных отраслей позволит значительно снизить импортозависимость в этих секторах, сказал в субботу журналистам министр сельского хозяйства Азербайджана Гейдар Асадов.

Министр отметил, что с июля минувшего года в Азербайджане были утверждены три подобные программы, а с начала 2018 года - еще три программы.

"Эти программы показывают, что перед нами стоит цель сократить импорт и увеличить экспорт не по одной конкретно продукции, а по ряду направлений. Наряду с обеспечением потребности населения необходимо также обеспечивать приток валюты в страну за счет расширения экспорта и увеличения его объемов", - сказал Асадов.

<https://www.trend.az/business/economy/2862237.html>

Ибрагимов: как в Азербайджане развивают сельское хозяйство

Доцент кафедры "Международные экономические отношения"

Азербайджанского государственного экономического университета (UNEC)

Муслим Ибрагимов рассказал о перспективах развития сельского хозяйства в Азербайджане

"Со стороны властей Азербайджана стимулируется развитие таких отраслей, как шелководство, табаководство и производство сахарной свеклы, поскольку эти отрасли имеют более сложный производственный цикл, что предполагает включение нескольких этапов производства, что, с одной стороны, приведет не просто к экспорту сельскохозяйственного сырья, но и продукции первичной и вторичной обработки", — сказал кандидат экономических наук в эфире радио Sputnik Грузия.

<https://sputnik-georgia.ru/radio/20180219/239365643/ibragimov-kak-v-azerbajdzhane-razvivayut-selskoe-xozyajstvo.html>

Азербайджан и Россия заинтересованы в создании электроэнергетической сети с Грузией

Министры энергетики Азербайджана и России Пярвиз Шахбазов и Александр Новак выразили заинтересованность в создании общей электроэнергетической сети при участии Грузии, говорится в сообщении министерства энергетики Азербайджана.

Стороны на встрече в Москве обсудили ряд актуальных вопросов, имеющих важное значение в энергетическом секторе, новые процессы на мировом энергетическом рынке и укрепление регионального сотрудничества и подчеркнули, что развитие азербайджано-российского сотрудничества включает и энергетический сектор.

Азербайджанский министр отметил, что у двух стран есть потенциал для формирования энергетического коридора на основе параллельно действующих систем.

Отмечается, что обе стороны также выразили заинтересованность в создании электроэнергетической сети Россия-Азербайджан-Грузия-Россия, подчеркнув необходимость встреч в трехстороннем формате

<https://www.trend.az/business/energy/2862959.html>

Армения

Испанцы заинтересованы в проекте строительства Мегринской ГЭС в Армении

Министр энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Ашот Манукян принял делегацию в главе с региональным директором компании "Эй-Си-Эс Кобра" (Cobra) Алехандро Родриго, сообщает пресс-служба министерства.

Министр позитивно оценил готовность испанской компании участвовать в реализуемых в Армении инвестиционных программах и перспективы их развития.

Родриго представил Манукяну деятельность возглавляемой им компании и рассказал о приоритетах развития, а также обсудил программы сотрудничества с Арменией в сфере энергетики.

Манукян представил детали относительно программы строительства ГЭС. Министр подчеркнул, что с иранскими коллегами достигнута договоренность о том, что в случае соответствующего финансирования армянская сторона также может привлечь участников в проект.

Правительства Армении и Ирана в 2007 году подписали соглашение о сотрудничестве в сооружении и эксплуатации двух электростанций в Мегри и Карачиларе – по обе стороны приграничной реки Аракс.

Церемония закладки фундамента Мегринской ГЭС на приграничной реке Аракс состоялась 8 ноября 2012 года. Ранее планировалось, что строительство ГЭС стоимостью в \$323 млн. будет завершено к началу 2016 года.

Суммарная мощность ГЭС предполагалась в 130 МВт, а суммарная выработка в Армении – порядка 850 млн. кВт в год. Однако из-за экологических проблем, связанных с уменьшением объема воды в реке Аракс, а также увеличением водозаборов со стороны Турции в северной части Армении, пришлось пересмотреть этот проект в сторону уменьшения мощности. Сейчас речь идет о 100 МВт.

http://arka.am/ru/news/business/ispantsy_zainteresovany_v_proekte_stroitelstva_megrinskoy_ges_v_armenii

Конверс Банк приступил к субсидируемому агрокредитованию по госпрограмме

Конверс Банк приступил к субсидируемому агрокредитованию в рамках госпрограммы. Были подписаны соответствующие меморандумы с Министерством сельского хозяйства и Бюро по реализации программ экономического развития сельских территорий.

"Финансирование МСБ в Армении, включая финансирование сельского хозяйства, является одним из приоритетов деятельности Конверс Банка. В частности, в рамках сотрудничества, действующие и новые клиенты Банка смогут получать кредиты по годовой процентной ставке до 5% на установку противорадовых сеток и систем капельного полива, а также закладку интенсивных плодово-ягодных садов, обрабатываемых с использованием прогрессивных технологий", - отметил Директор по корпоративному бизнесу Конверс Банка Ростом Бадалян, добавив, что эти кредитные продукты уже доступны во всех филиалах Банка.

В рамках программ кредиты будут предоставляться физическим и юридическим лицам, в том числе кооперативам и частным предпринимателям.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29480

В МЧС Армении поднят вопрос повышения уровня устойчивости к стихийным бедствиям

В рамках Национальной платформы по уменьшению опасности риска от стихийных бедствий 20 февраля состоялся 5-й международный форум, приуроченный к программе по повышению уровня устойчивости к стихийным бедствиям в общинах.

В ходе форума Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения выразило готовность обсудить и проанализировать политику общин в связи с управлением рисками от стихийных бедствий, для этого Министерство территориального управления и развития РА должно внедрить компонент управления рисками стихийных бедствий в программах регионального и общинного развития.

Министр по чрезвычайным ситуациям Давид Тоноян призвал участников форума уделять больше внимания анализу риска стихийных бедствий в региональных и общинных программах, отметив также, что субсидии для общин следует рассматривать как средство повышения устойчивости к стихийным бедствиям. "Без снижения уровня опасности от стихийных бедствий невозможно развиваться", - отметил министр.

На форуме обсуждались вопросы повышения уровня устойчивости к стихийным бедствиям в общинах в рамках стратегии Сендайской рамочной программы.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29579&lang=2

В Тавушской области Армении может появиться индустриальный экологический парк

В Тавушской области Армении может появиться индустриальный экологический парк. Разработка проекта находится в стадии реализации и будет представлена на рассмотрение правительства РА. Об этом сообщил эксперт Общественного совета при президенте РА, бывший депутат Национального Собрания РА Тарон Саакян.

По его словам, в задачу парка будет входить переработка отходов производства на промышленные цели. Предусмотрено, в частности, перерабатывать отходы сельскохозяйственного производства (ягоды, овощи), отходы от санитарной вырубке лесов под производство экологически чистой продукции, в том числе, удобрений. Кроме того, предусмотрено также организовать переработку отходов горнорудной отрасли, например, неметаллических пород. Реализация проекта будет носить мультипликативный эффект, поскольку позволит создать не только постоянные рабочие места, но и привлекать отходы производства от физических и юридических лиц.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29594&lang=2

Правительство Армении взялось за экологическое воспитание населения

Правительство Армении утвердило Стратегию развития экологического образования и воспитания.

"Основная цель заключается в повышении экологической культуры путем предоставления знаний по вопросам охраны природы как на дошкольном, так и на других общеобразовательных уровнях", - сказал министр экологии Армении Арцвик Минасян на заседании правительства.

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

Правительство Армении утвердило программы поддержки сельского хозяйства

Правительство Армении утвердило ряд программ поддержки сельского хозяйства. Программы представил заместитель министра сельского хозяйства Роберт Макарян.

Удобрение по низким ценам

"Чтобы помочь фермерам в приобретении фосфорных и калийных удобрений по доступным ценам, в рамках программы будет приобретено 3 тыс. тонн удобрений, из которых 1.5 тонны фосфорных удобрений (субсидии - 180 млн. драмов) и 1.5 тонны калийных (субсидии - 105 млн. драмов)", - сказал Макарян.

"Общая сумма субсидий, выделенных на приобретение удобрений, составит 285 млн. драмов, а грант на перевозку удобрений в общины составляет 18.75 млн. драмов. В рамках программы один мешок и фосфорных, и калийных удобрений будет продаваться по цене в 7 тыс. драмов", - сказал Макарян.

Весенний посев

Макарян сообщил также, что на покупку семян пшеницы, зеленого и желтого гороха, ячменя, кукурузы, люцерны и эспарцеты будет выделено 746,57 млн. драмов. В целом, 721.57 млн. драмов будет направлено на приобретение 2141,5 тонны семян.

Дизельное субсидирование

"На реализацию программы государственной поддержки фермерам по приобретению дизельного топлива по доступным ценам предлагается выделить Министерству сельского хозяйства до 360 млн. драмов для субсидирования в размере 60 драмов на литр при объеме продаж до 6 млн. литров", - сказал Макарян.

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

Беларусь

Беларусь впервые в суверенной истории отказалась от импорта электроэнергии

Беларусь впервые в суверенной истории отказалась от импорта электроэнергии, это стало возможным благодаря модернизации и соглашениям по газу, сообщил министр энергетики Владимир Потупчик на итоговой коллегии Минэнерго, передает корреспондент БЕЛТА.

«Проведенная модернизация белорусской энергосистемы и достигнутые договоренности на уровне глав государств и правительств России и Беларуси по ценам на газ для страны позволили с 2018 года впервые в суверенной истории полностью отказаться от импорта электрической энергии из-за пределов Беларуси», — напомнил Владимир Потупчик.

За последние 5 лет производство электроэнергии в Беларуси увеличилось на 2,1 млрд кВт.ч (на 7,4%), в том числе на 567 млн кВт.ч, или в 4 раза, за счет использования местных и возобновляемых топливно-энергетических ресурсов. Импорт электрической энергии снижен на 3,9 млрд кВт.ч (на 53,4%), удельный

расход топлива на производство 1 кВт.ч электроэнергии снизился на 24 г (с 256,1 г условного топлива на 1 кВт.ч до 232,1 г на 1 кВт.ч).

Потребление импортируемого топлива с 2013 года снижено на 3,2 млн т условного топлива, что эквивалентно 2,8 млрд куб.м природного газа и соответствует уменьшению нагрузки на валютный рынок страны на \$532 млн.

<http://eenergy.media/2018/02/23/belorusiya-vpervye-v-suverennoj-istorii-otkazalas-ot-importa-elektroenergii/>

Грузия

Айдабулов: Казахстан и Грузия развивают гидроэнергетику

Исполнительный директор Усть-Каменогорской и Шульбинской ГЭС Тлек Айдабулов рассказал об энергетическом потенциале Грузии и Казахстана

"Грузия и Казахстан двигаются в направлении развития гидроэнергетики. Здесь можно отметить развитие малой гидроэнергетики, особенно в Грузии, освоение возобновляемых источников энергии — солнца и ветра и привлечение инвестиций в данную отрасль соответствующих финансовых институтов", — рассказал Айдабулов Sputnik Грузия.

<https://sputnik-georgia.ru/radio/20180219/239358135/ajdabulov-kazaxstan-i-gruziya-razvivayut-gidroenergetiku.html>

Турецкий холдинг построит в Грузии ветряную электростанцию

Крупнейший турецкий энергетический холдинг «Чалик Энерджи» построит в регионе Грузии Шида Картли ветряную электростанцию мощностью в 50 мегаватт. Для этого холдинг инвестирует 75 миллионов долларов.

<https://www.trend.az/scaucasus/georgia/2863613.html>

Молдова

Потребители воды смогут заключать прямые договоры с операторами служб водоснабжения и канализации

Операторы служб водоснабжения и канализации будут обязаны подписывать индивидуальные контракты с каждым владельцем/съемщиком квартиры по отдельности. Законопроект, предусматривающий внесение изменений и дополнений в Закон о публичной услуге водоснабжения и канализации, был принят в окончательном чтении голосами 81 депутата.

Авторы инициативы утверждают, что в результате внесенных изменений, граждане будут платить только за потребляемую воду согласно счетчикам, установленным в квартирах, и будут освобождены от уплаты противозаконных дополнительных расходов.

<https://rtr.md/novosti/obshhestvo/potrebiteli-vody-smogut-zaklyuchat-pryamye-dogovory-s-operatorami-sluzhb-vodosnabzheniya-i-kanalizacii>

Россия

ФАО поддерживает ратификацию РФ договора о растительных генетических ресурсах

Об этом сообщило российское отделение ФАО по итогам семинара-консультации по проблемам полного присоединения России к Международному договору о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

«Сохранение генетических коллекций, не только сохранение, но и приумножение, и развитие – это вопрос наиболее остро стоит сегодня в мире, в том числе и в нашей стране», – подчеркнула в приветственном слове академик Ирина Донник, вице-президент РАН. «Развитие генетических технологий должно стать одним из приоритетов для отечественной науки, считают в руководстве страны и, тем более важно использовать генетические ресурсы, над которыми работают в ВИРе, на благо аграрной науки в России», – отметила она.

Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства принят на 31-й сессии Конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций 3 ноября 2001 года. Вступил в силу в 2004 году. По состоянию на февраль 2018 года, его участниками являются 144 государства. Договором охватываются все генетические ресурсы растений, имеющие отношение к продовольствию и сельскому хозяйству.

Целями Договора являются:

- признание огромного вклада, который вносят фермеры в повышение разнообразия культур, которыми питаются люди во всем мире;
- создание глобальной системы для обеспечения доступа фермеров, селекционеров и ученых к растительным генетическим материалам;
- обеспечение распределения выгод, получаемых реципиентами от использования растительных генетических материалов.

<http://kvedomosti.ru/news/fao-podderzhivaet-ratifikaciyu-rf-dogovora-o-rastitelnyx-geneticheskix-resursax.html>

Ставропольские аграрии засеют семена хлопчатника из Узбекистана

Аграрии ставропольского края закупили в Узбекистане 300 тонн семян хлопчатника и планирует засеять несколько тысяч гектаров.

Регион пока не дотягивает до среднеазиатского уровня урожайности – собирает 17 центнеров с гектара, а нужно как минимум 30 центнеров с гектара. Поэтому было принято решение о закупке семян из Узбекистана.

По предварительным оценкам, зона эффективного промышленного хлопководства в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах может занимать до 350 тысяч гектаров, в том числе до 120 тысяч гектаров – на ставропольской земле.

<http://kvedomosti.ru/news/stavropolskie-agrarii-zaseyut-semena-xlopchatnika-iz-uzbekistana.html>

Конструкторы представили зауральским аграриям свою уникальную разработку

Конструкторы Зауральского машиностроительного завода представили зауральским аграриям свою уникальную разработку - сельскохозяйственный трактор Т-240 с инновационной электромеханической трансмиссией.

Трактор может выполнять не только сельхозработы, но и другие виды работ. Электромеханическая трансмиссия позволяет сокращать расходы на топливо и повышает ресурс эксплуатации машины. Пока это опытный образец, однако, разработчики планируют вывести его на испытания, а затем и на массовое производство. Сергей Пугин отметил, что в России аналогов такому трактору нет.

Данный трактор разработан на основе пожеланий сельхозтоваропроизводителей, фактически занимает свою собственную нишу. Он предназначен для хозяйств, чья площадь не превышает 10 тысяч гектаров и не опускается ниже 500 гектаров. То есть, он для начинающих хозяйств и для крупных фермерских хозяйств. Электромеханическая трансмиссия трактора позволяет существенно сэкономить на техническом обслуживании, на горюче-смазочных материалах, а в перспективе - и на себестоимости продукции растениеводства.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243128-rossiya-konstruktory-predstavili-zauralskim-agrariyam-svoyu-unikalnuyu-razrabotku>

Малые реки Сибири способствуют глобальному потеплению

Как известно, одной из причин усиления парникового эффекта, который ведёт к глобальному потеплению, является увеличение концентрации в атмосфере углекислого газа. Учёные Томского государственного университета (ТГУ) намерены выявить причину высокого содержания растворенного углекислого газа в малых реках Сибири. С этой целью они будут изучать роль малых притоков Оби в установлении её гидрохимического и газового режима.

Биологи полагают, что небольшие водоёмы могут вносить значительный вклад в формирование парникового эффекта. По их мнению, Западная Сибирь является важнейшим поставщиком углерода и других химических элементов в атмосферу и в Северный Ледовитый океан. Важная роль в этом процессе, по их словам, принадлежит малым притокам больших сибирских рек.

Особенностью воды в малых реках является аномальное обогащение её растворенным углеродом, углекислым газом и металлами, которых может быть на один-два порядка больше, чем в руслах крупных рек. Установлено, что концентрация углекислого газа в малых реках превышает показатели крупных водоёмов в сотни раз. Масштабы этого экологического явления предстоит прояснить в ходе предстоящего исследования.

Также учёные попытаются найти ответ на вопрос, почему в реке Обь, где содержание органики, углекислого газа, сероводорода и метана значительно ниже, чем в малых реках Западной Сибири, гораздо сильнее выражена нехватка кислорода, приводящая к массовой гибели рыб. Как известно, река Обь является одной из длиннейших в мире (3650 км), впадает в Карское море. В её речную сеть входят 157 притоков.

<http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=38227>

Украина

Минэкологии предупредило граждан о штрафе в 510-3655 грн за сорванные краснокнижные первоцветы

Министерство экологии и природных ресурсов предупредило граждан о том, что они могут быть оштрафованы на 510-3655 грн за срывание цветов, которые цветут ранней весной и занесены в Красную книгу Украины.

Такое сообщение на странице Минэкологии в соцсети Facebook опубликовала пресс-служба ведомства.

<http://elvisti.com/news/2018/2/16/minekologii-predupredilo-grazhdan-o-shtrafe-v-510-3655-grn-za-sorvannyye>

Во сколько аграриям обойдется посевная 2018 года

В Украине посевная кампания в 2018 году обойдется аграриям в 127 млрд грн, что на 23% больше, чем годом ранее.

Об этом сообщает "Украинский клуб аграрного бизнеса".

"Основные причины подорожания посевной — повышение цен на основные производственные ресурсы, рост расходов на аренду земли и инфляция национальной валюты. Больше всего среди производственных ресурсов выросли общие затраты на удобрения +33%, горюче-смазочные материалы +29% и семена +17%", — рассказывают в УКАБ.

В ассоциации сообщают, что основу весенней посевной составят четыре культуры, на которые приходится 92% всех расходов. На подсолнечник будет потрачено 46 млрд грн, на кукурузу 42 млрд грн, на сою 19 млрд грн и 10 млрд грн на яровой ячмень.

<http://elcomart.com/show/472403.html>

Малые фермерские хозяйства на востоке Украины получают системы капельного орошения от ФАО

Восстановление и развитие малого фермерства стало приоритетом сельскохозяйственной политики Украины. Группа ФАО по чрезвычайному реагированию работает над тем, чтобы улучшить сельским жителям в пострадавших от конфликта Донецкой и Луганской областях доступ к современным сельскохозяйственным технологиям.

В настоящее время ФАО распределяет 50 комплексов капельного орошения в селах Болотенное и Орловское в Луганской и Донецкой областях соответственно. Эти два поселка расположены в пределах восьми километров от линии соприкосновения, и оба села страдают от недостатка воды для орошения.

Каждый фермер-бенефициар получит полный ирригационный комплект, предназначенный для орошения приусадебных участков и садов, вместе с большими емкостями для воды, капельными линиями, лентами, фильтрами, шлангом и насосно-компрессорными трубами, распылителями и клапанами. Каждый комплект выполнен индивидуально и может быть использован для различных культур. Поток воды можно точно контролировать и направлять к основанию растения, максимизируя использование воды и минимизируя ее потери.

Украинские садоводы выходят на рынок крипто валют

Украинские сельхозпроизводители переходят на новый уровень в финансовой системе. Садоводы будут выпускать токены под будущий урожай и размещать их на ICO. Об этом сообщил президент холдинга Internet Invest Group и консалтинговый директор компании «Ольшанский и партнеры» Александр Ольшанский, - в комментарии «Агро-Центр».

Эксперт пояснил, что ICO (Initial Coin Offering) - это первичное размещение токенов. По его словам, аналогией в реальной жизни могут быть ценные бумаги. Токены по своему назначению похожи на ценные бумаги. Он отметил, что сейчас популярны utility token. Они являются опционами (правами) на получение услуг или товаров.

<http://elcomart.com/show/472432.html>

Дронами пользуются лишь 10% агрокомпаний Украины

"Не более 10% компаний, не более 10% земельного банка в Украине пользуются технологиями дронов. Надеемся, что в этом году как можно больше компаний из оставшихся 90% начнут использовать дроны", - сообщил сооснователь DroneUA Валерий Яковенко в ходе организованного Chernovetskyi Investment Group (CIG) мероприятия AgriTech в Украине и мире, которое состоялось в пятницу.

По его словам, одной из причин такого неактивного применения дронов является необходимость внедрения этих технологий как комплекса, а не частично.

"Дроны - это часть большого комплекса. Это десятки долларов, которые дают сотни долларов возврата инвестиций. Не все предприятия внедряют эти технологии комплексно, они делают это частично. А эффекта синергии те же дроны с другими инструментами в этом случае не имеют", - пояснил он.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243073-dronami-polzuyutsya-lish-10-agrokompanij-ukrainy>

В Украине посевные площади сохраняют на уровне прошлого года

Аграрии Украины сохраняют посевную площадь под урожай 2018 года в пределах 27,2 млн га, что соответствует площадям посева в 2017 году, сообщил первый заместитель главы Министерства аграрной политики и продовольствия Максим Мартынюк на своей странице в Facebook.

По его словам, на зерновые культуры будет приходиться 14,6 млн га всех посевных площадей (54%), что соответствует нормативам оптимального соотношения культур в севооборотах.

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/243074-v-ukraine-posevnye-ploshchadi-sokhranyat-na-urovne-proshlogo-goda>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

На Иссык-Куле стартовали семинары по вопросам трансформации пахотных земель в многолетние насаждения

В 5-ти районах Иссык-Кульской области стартовали семинары на тему «Экокластерное развитие Бисоферной территории Иссык-Куль и процедура трансформации пахотных земель, (бонитет ниже 40 единиц) в категорию многолетних насаждений». Об этом сообщил секретарь Секретариата Совета по развитию бизнеса и инвестициям при полномочном представителе правительства КР в Иссык-Кульской области Байболот Асанбаев.

По его словам, семинары проводятся в целях информирования РГА, ОМСУ, фермеров о практических процедурах по трансформации земель из вида угодий «Орошаемая пашня» в вид угодий «Многолетние насаждения».

<http://kabar.kg/news/na-issyk-kule-startovali-seminary-po-voprosam-transformacii-pakhotnykh-zemel-v-mnogoletnie-nasazhdeniia/>

Международный экологический форум пройдет в Ташкенте в июне

Центральноазиатский международный экологический форум «Укрепление сотрудничества в области окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии» пройдет 5–8 июня в Ташкенте. Об этом «Газете.uz» сообщили в пресс-службе Государственного комитета Узбекистана по экологии и охране окружающей среды.

В форуме планируется участие представителей государственных органов по охране окружающей среды и водного хозяйства стран Центральной Азии, Европы и Азии, структурных учреждений ООН и других организаций — всего около 250 человек.

Основные темы форума: возобновляемые источники энергии и энергоэффективность, комплексное управление твердыми бытовыми отходами, а также сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий.

Форум организуется правительством Узбекистана и Региональным экологическим центром Центральной Азии.

<https://www.gazeta.uz/ru/2018/02/22/ecoforum/>

Тренинг для усиления информационного потенциала водно-экологических негосударственных некоммерческих организаций

22 и 23 февраля в Ташкентской области проходил практический тренинг для местных водно-экологических негосударственных некоммерческих организаций, ННО, на тему: «Применение современных средств коммуникации с целью повышения осведомленности населения о деятельности ННО и проектах в водно-экологической сфере». Мероприятие проходит в рамках проекта UzWaterAware.

Во время тренинга сотрудникам ННО предлагается огромный пласт информации, вобравший в себя эффективные современные методики для информирования населения и продвижения своих проектов в донорской международной среде.

Тренинг включает как теоретические, так и практические блоки по различным направлениям:

- Потенциал использования локальных и региональных платформ для обмена информацией и опытом в водно-экологическом секторе;
- Дизайн-мышление как инструмент разработки новых экологических и коммуникационных инициатив;
- Изменение поведения людей через информирование и подходы в экологической сфере;
- IT-технологии и медиа в продвижении водно-экологических инициатив и привлечения внимания международных организаций, спонсирования;
- Работа с мифами о сложностях ведения собственного сайта и страниц в социальных сетях;
- Эффективные для Узбекистана стратегии коммуникации;
- Обсуждение успешных кейсов из локальных и зарубежных практик ННО;
- Приемы вовлечения аудитории в активности, проводимые водно-экологическими ННО.

По итогам мероприятия проект UzWaterAware планирует и далее продолжать взаимодействие с водно-экологическими ННО, принявшими участие в тренинге, а именно поддерживать их инициативы в рамках деятельности и задач проекта.

<http://carececo.org/main/news/trening-dlya-usileniya-informatsionnogo-potentsiala-vodno-ekologicheskikh-negosudarstvennykh-nekomme/>

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Китайская инициатива «Один пояс и один путь» и её влияние в Центральной Азии

Программа Центрально-азиатских исследований НАЦ Назарбаев Университета в сотрудничестве с Программой Центральной Азии при Университете Джорджа Вашингтона издала книгу об инициативе «Один пояс и один путь» и её влиянии в Центральной Азии.

Под редакцией Марлен Ларюэль (Директор Программы Центральной Азии, Университет Джорджа Вашингтона, город Вашингтон)

Си Цзиньпин объявил о своей инициативе «Один пояс и один путь» (ОПОП) в сентябре 2013 г. в Назарбаев Университете. Поэтому вполне естественно, что Программа центрально-азиатских исследований НАЦ Назарбаев Университета в партнерстве с Программой Центральной Азии Университета Джорджа Вашингтона ориентирована на то, чтобы попытаться разобраться в китайской инициативе и ее влиянии в Центральной Азии. В данной публикации приведен комплексный и детализированный анализ китайской инициативы «ОПОП», а именно ее цели, вызовы, с которыми она сталкивается, и ее принятие Центральной Азией. Совмещая методические и теоретические подходы разных дисциплин, в том числе экономики и социологии, и охватывая как микро-, так и макроуровни, данный сборник включает самые последние исследования по китайской инициативе в Центральной Азии. Этот сборник является своего рода первым шагом в создании нового исследовательского центра в Назарбаев Университете, предназначенного для налаживания новых связей между научными сотрудниками младшего, среднего и старшего звена из разных регионов и с разными интеллектуальными традициями.

http://centralasiaprogram.org/wp-content/uploads/2018/01/OBOR_CAP_2018.pdf