



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

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

Мацуо Басё

”

25-29 ноября 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
26 ноября – Всемирный день информации.....	7
29 ноября - День образования Всемирного общества охраны природы	7
Водный след. Что это такое и из чего он состоит?	7
Водные войны?.....	8
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
ФАО получит 15 млн USD в виде гранта от благотворительного фонда Нинся Яньбао	10
Проект закона об охране горных территорий принят во втором чтении МПА СНГ	10
Парниковые газы продолжают накапливаться в атмосфере – новый рекорд	11
Несмотря на предупреждения климатологов, мир неуклонно движется к катастрофе – новый доклад ООН	11
ЕЭК ООН создаст интернет-портал о достижении странами Целей устойчивого развития	12
Новая региональная энергетическая стратегия для энергетического будущего региона ЦАРЭС	12
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	13
О второй Консультативной встрече глав государств Центральной Азии	13
Эксперты стран Центральной Азии обсудили в Ташкенте водоснабжение в условиях климатических изменений.....	14
Перспективы торгово-экономического сотрудничества в Центральной Азии.....	14
В Нур-Султане проходит региональная конференция ЕС по усилению интеграции для процветания в Центральной Азии.....	15
КАЗАХСТАН	15
Казахстан вошел в число стран, испытывающих высокий водный стресс	15
Подземные воды могут сыграть исключительную роль в экономике Казахстана - Кайрат Кожамжаров	16
АБР выделит \$250 млн для восстановления ирригационных сетей в четырех областях Казахстана	16
Названы самые чистые реки Казахстана.....	16
Европейский опыт совместного использования трансграничных рек предложил использовать в ЦА Кайрат Кожамжаров.....	17
Каких договоренностей достигли Казахстан и Кыргызстан по использованию трансграничных рек.....	17
Сенатор предложил расширить перечень водных специальностей и увеличить по ним гранты в ВУЗах	17

Ирригация в Казахстане: завтра может быть поздно	18
Разработать госпрограмму по сохранению водных ресурсов предложила Дарига Назарбаева	18
Миллиарды на АПК	18
Конструктивный диалог фермеров с властью	19
В Казахстане выделяют \$8 млн на спасение искусственного озера	19
Субсидии для водопоя	20
В Жамбылской области увеличивают площади орошаемых земель	20
О необходимости развития органического сельского хозяйства в РК рассказал эксперт.....	20
В партии «Ауыл» поддержали поручение Президента по эффективному использованию земель	21
Строительство ветроэлектростанции в Актюбинской области позволит снизить стоимость электроэнергии.....	21
Плотины в ущельях Аксай и Аюсай начнут строить в 2020 году	21
КЫРГЫЗСТАН	22
К 2100 году Киргизия может лишиться 98% ледников.....	22
Во всех регионах страны на сегодня вегетационные поливы завершились, - Госагентство водных ресурсов.....	22
Глава Нацэнергохолдинга провел ряд встреч с руководителями крупнейших энергетических компаний Японии.....	22
Перспективы развития «зеленой экономики» частным сектором Кыргызстана ...	23
ТАДЖИКИСТАН	23
Под председательством Премьер-министра страны Кохира Расулзода состоялось заседание Оргкомитета по подготовке и проведению двух мероприятий высокого международного уровня.....	23
Река Исфара – река дружбы	24
В Таджикистане озабочены низкой ценой на хлопок	24
Таджикистан на четверть увеличил экспорт электроэнергии соседним странам.....	24
Вопросы реализации проектов, финансируемых ИБР, обсуждены в Душанбе.....	25
Новый Общинный проект по адаптации к изменению климата в Таджикистане	25
В Египте состоялось очередное заседание Совместной таджикско-египетской межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.....	26
Встреча Посла Таджикистана с Председателем Национального органа по управлению стихийными бедствиями Пакистана	26
ТУРКМЕНИСТАН	26
Туркменистан и ЕБРР будут сотрудничать в сфере защиты биоразнообразия	26

Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды заключит контракт с компанией John Deere	27
Очередное заседание совместной Туркмено-Узбекской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству проведено в Ашхабаде	27
Туркменистан совместно с Центром ОБСЕ подготовили к реализации ряд проектов	28
УЗБЕКИСТАН	28
Что обсудили на переговорах в верхах в Ташкенте Мирзиёев и Бердымухамедов	28
Узбекистан-Япония: новые горизонты стратегического партнерства.....	29
Водоснабжение Узбекистана и БПИ больше не вместе: создана новая структура	29
Подготовка к переписи населения и статистические показатели сельского, лесного и рыбного хозяйства	30
Инициированный Узбекистаном международный стандарт принят ЕЭК ООН.....	30
Определены объемы резерва основных видов сельскохозяйственной продукции.....	30
РусГидро и Узбекгидроэнерго одобрили технико-экономическое обоснование Пскемской ГЭС.....	31
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	31
В Ашхабаде обсуждают на региональном уровне проблемы Арала	32
Лавров: принятие РФ наблюдателем в Международный фонд спасения Арала будет верным шагом.....	32
В Берлине обсуждены итоги Международной конференции «Приаралье – зона экологических инноваций и технологий»	33
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	33
Азербайджан	33
Президент Азербайджана поручил провести реконструкцию Абшеронского водного магистрального канала	33
Azermash и Ростсельмаш займутся совместной сборкой комбайнов в Азербайджане.....	34
Сельскохозяйственная информационная система Азербайджана содержит данные о более чем 147 тыс. посевов.....	34
«Азербэнеджи» создает новую систему на ГЭС	34
Джамиль Меликов: Развитие возобновляемых источников энергии повлияет на появление новых источников дохода.....	34
Армения	35
ЕБРР подготовил новую стратегию сотрудничества с Арменией.....	35
АБР утвердил Стратегию партнерства с Арменией на 2019-2023 годы	35
ФАО помогает бороться с заброшенностью земель в Армении	35

В Ереване обсудили программы по устойчивому управлению пастбищами и лугами.....	36
В Армении потратят 6 млн. драмов на капельное орошение в лесах Еревана	36
«Ташир» Самвела Карапетяна планирует купить Севано-Разданскую ГЭС	37
Беларусь	37
ЕБРР выделит Белоруссии 26,8 млн евро на модернизацию систем водоочистки в 7 городах	37
Швейцарскому бизнесу интересны разработки резидентов ПВТ в сфере искусственного интеллекта	37
«Гомсельмаш» подписал договоры на поставку в Россию более 60 комбайнов... ..	38
Грузия	38
В Аджарии закладывают современные сады грецкого ореха	38
Ненскра ГЭС в Сванети построит совместная корейско-турецкая компания	38
Молдова	38
В рыбных хозяйствах Молдовы проводят зарыбление водоемов.....	39
Около 30 начинающих фермеров получают авансом от государства 15 млн. леев субсидий	39
Россия	39
Азовское море отступило от берега на 100 м впервые за несколько десятков лет.....	39
Большинство водохранилищ Крыма заполнены менее чем на половину.....	39
В Дагестане предложили расчистить озера и русла каналов	40
Минсельхоз РФ усовершенствует инструменты грантовой поддержки семейных ферм	40
РФ и Чехия укрепляют сотрудничество в сфере АПК	40
Россия и Азербайджан готовят программу агросотрудничества до 2023 г.....	41
Российский ультраранний сорт хлопчатника может послужить стартом хлопководства в Дагестане.....	41
В числе победителей Национальной премии им. А.А. Ежовского все больше авторов разработок по роботизации АПК	41
Какое место заняла Россия в рейтинге продовольственной устойчивости среди 97 стран	42
Проблемы Байкала обсудят на международном форуме в Москве.....	42
В 2020 году в регионах России будут созданы юниорские Водные сообщества... ..	42
Украина	43
Бассейновый совет Прут и Сирет. Планы управления речными бассейнами	43
Конструктивный диалог и комплексный подход: таким было заседание бассейнового совета нижнего Дуная	43
О приоритетах водной политики в Украине на следующие пять лет.....	44
Режимы работы днепровских и Днестровского водохранилища будут согласованы 28 ноября	44

ЕИБ профинансирует зернохранилища, сельхозтехнику и зерновозы в Украине.....	45
В украинском агросекторе реализовано инвестиционных проектов на 40 млрд грн	45
Эпицентр Агро впервые в Украине испытывает инновационную цифровую технологию AgDNA.....	45
Украина входит в Топ-10 стран мира по площади пахотных земель.....	46
В Полтавской области детей обучали фермерству	46
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	46
Азия	46
Уровень грунтовых вод в Пекине вырос почти на три метра с 2015 года.....	46
Китай разработал беспилотную комбинированную сеялку	47
Америка	47
Прозрачный защитный материал защитит солнечные батареи	47
Европа	47
Гляциологи зафиксировали рекордные темпы таяния швейцарских ледников.....	47
Океания	48
Мертвая рыба и грязная вода: Австралию ожидает экологическая катастрофа.....	48
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	48
Семинар по Нагойскому протоколу в Душанбе	48
Сибирская аграрная неделя открыта!.....	49
Демонстрация достижений сельского хозяйства и пищевой промышленности	49
В Казахстане проведут второй Международный форум энергосбережения.....	50
I Молодежный Климатический форум в Кыргызстане (30 ноября, Бишкек)	50
4-й ежегодный международный конгресс и выставка «Гидроэнергетика Центральная Азия и Каспий»	51
ИННОВАЦИИ	51
Инновационный ветрогенератор произведет революцию в отрасли	51

В МИРЕ

26 ноября – Всемирный день информации

26 ноября отмечается Всемирный день информации (World Information Day), который проводится ежегодно с 1994 года по инициативе Международной академии информатизации (МАИ), имеющей генеральный консультативный статус в Экономическом и Социальном советах ООН, и Всемирного информатологического парламента (ВИП). В этот день в 1992 году состоялся первый Международный форум информатизации. Сегодня Всемирный день информации отмечается во многих странах мира.

Информация – чуть ли не главная ценность в современном мире. Все знают знаменитую фразу: «Кто владеет информацией — тот владеет миром». Причем ее количество с каждым днем растет. Цифровое будущее, о котором раньше и подумать не могли (ПК, мобильник, Интернет, планшет...), становится привычным цифровым настоящим.

Но важно отметить, что кроме этого, происходит и лавинообразное нарастание массы разнообразной информации, получившее название «информационного взрыва». А здесь уже недалеко и до «информационного стресса».

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/111/>

29 ноября - День образования Всемирного общества охраны природы

В этот день в 1948 году был основан МСОП - Всемирный союз охраны природы, который является крупнейшей международной некоммерческой природоохранной организацией. Союз объединяет в уникальное мировое партнерство 82 государства, 111 правительственных учреждений, более 800 неправительственных организаций и около 10 000 ученых и экспертов из 181 страны мира.

Водный след. Что это такое и из чего он состоит?

Вода — не только вещество, которое присутствует во всех живых существах, но и важная составляющая производственных процессов. К примеру, изготовление жестяной банки начинается с добычи руды. Далее ее доставляют на завод. Потом из руды выделяют металл, и уже потом из него отливают банку. Каждый из этапов — от добычи руды до производства конечной продукции — требует огромного количества воды. Вот почему в привычных нам вещах «скрывается» вода: в хлопковой рубашке ее 2500 литров, в джинсах — 10 800 литров, в легковом автомобиле — до 378 500 литров.

Проблема дефицита воды — одна из главных на планете. Всего 3% мировых запасов воды пригодно для питья, нехватку воды уже сегодня испытывают полмиллиарда человек. Научиться беречь важнейший для жизни ресурс — вполне посильная задача для каждого из нас.

С целью определить количество пресной воды, используемой при производстве и потреблении товаров и услуг, в 2002 году специалисты нидерландского Университета Твенте Эриен Хокстрой и Месфин Меконнен разработали концепцию «водного следа».

Водный след — количество воды, используемой при производстве товаров и услуг.

Водный след может быть рассчитан как для отдельного человека, товара или услуги, так и для предприятия, региона и целой страны. Водный след подразделяют на производственный и потребительский. Производственный — это объем воды, которая была использована при производстве товаров и услуг. Потребительский — водный след всех потребляемых товаров и услуг. В свою очередь, водный след территории может быть внутренним и внешним: первый из них учитывает использование собственных, второй — импортируемых водных ресурсов. В частности, данный показатель позволяет определить степень зависимости страны или региона от внешних источников воды, направления для экспорта местной продукции, обеспечить продовольственную безопасность.

Водный след стран можно посмотреть на сайте международной организации Water Footprint Network. Что становится понятно при изучении онлайн-карты? Например, что страны Севера Африки и Ближнего Востока, а также Япония и Сингапур существенно зависят от импорта водоемкой продукции. Несмотря на то, что Европа обладает большими запасами воды, 40% своего водного следа она «потребляет» вместе с заграничными товарами и услугами. 95% потребительского водного следа Нидерландов также располагается за пределами страны.

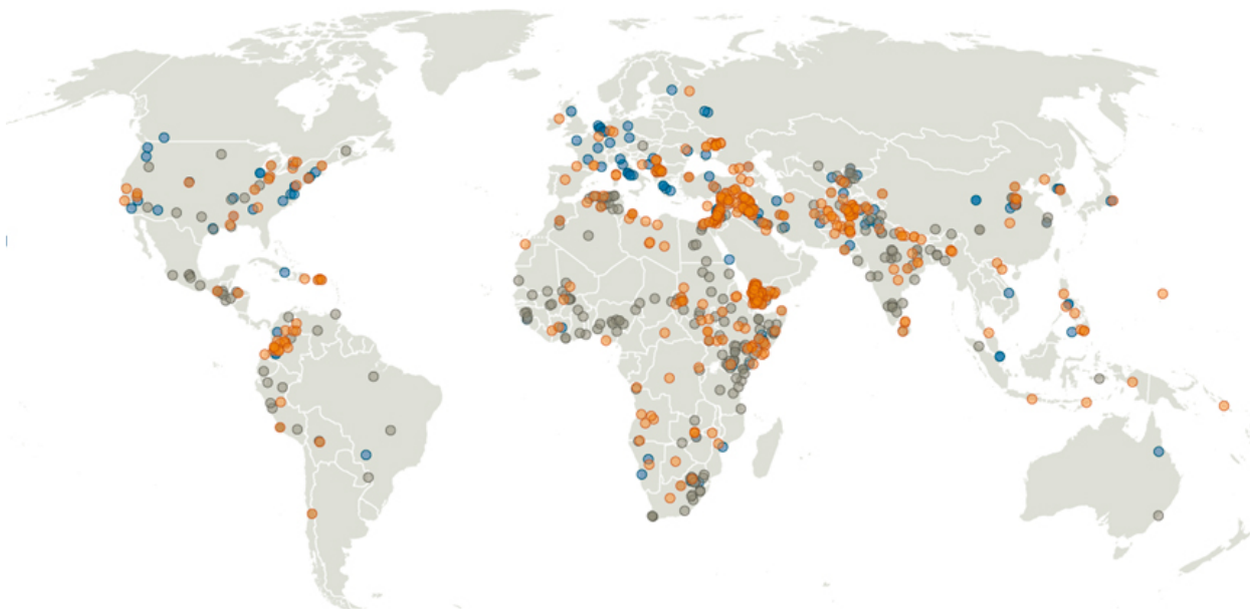
<https://ecowiki.ru/vodnyj-sled-chto-eto-takoe-i-iz-chego-on-sostoit>

Водные войны?¹

Мир воды

Водный конфликт, 3 тыс. год до н.э. – 2019 г.н.э.

- Водные ресурсы или водные системы - жертва конфликта
- Вода - первопричина конфликта
- Вода - орудие конфликта



Source: Pacific Institute, Water Conflict Chronology

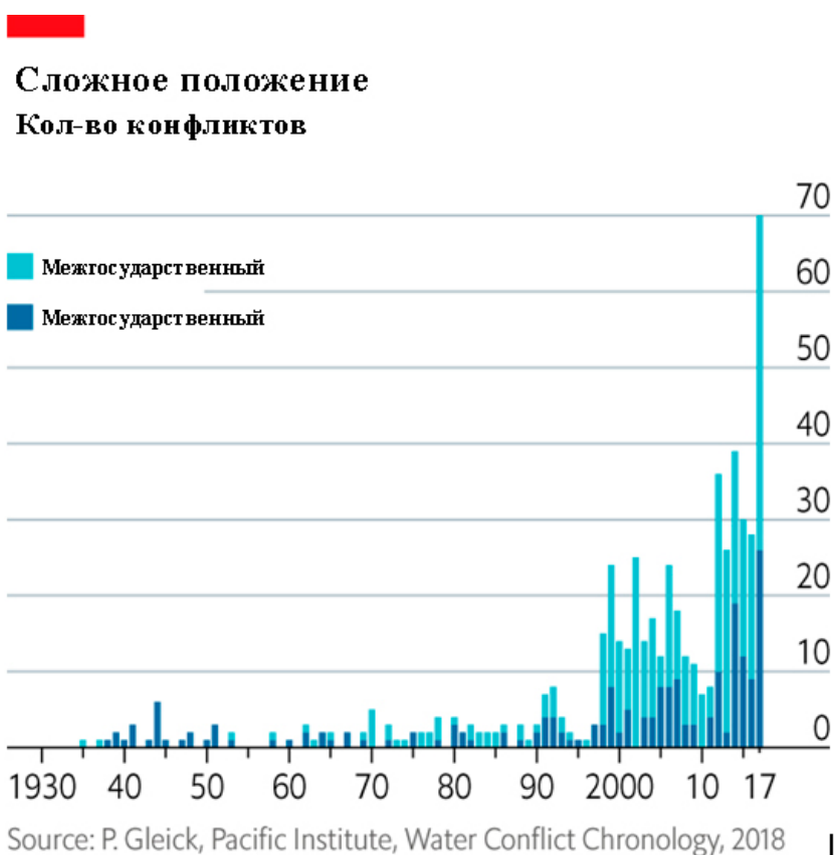
Прогноз о том, что в будущем войны будут вестись за воду, был сделан достаточно давно, чтобы набить оскомину и начать вызывать сомнения. Спрос на воду резко вырос в результате роста численности и благосостояния населения,

¹ Перевод с английского

которое стало в целом больше потреблять воды. При этом осадки уже находятся под очень большой нагрузкой в результате изменения климата, и засушливые территории становятся еще суше.

Однако крупные конфликты, связанные с водой, которых так опасались – Индия с Пакистаном, Эфиопия с Египтом, Бразилия с Парагваем, Китай с любой из стран у подножия Гималаев – так и не материализовались. Возможно, как утверждают оптимисты, мир лучше разделяет этот ресурс, чем часто предполагается.

В этом аргументе самоуспокоения игнорируются две истины, которые очевидны из последнего обновления Хронологии водных конфликтов - базы данных по конфликтам, связанным с водой, которая ведется с 80-х годов Тихоокеанским институтом, экспертно-аналитическим центром из Окленда (Калифорния). Во-первых, на протяжении всей зафиксированной истории человечества вода играла определенную роль в конфликтах, хотя и не была их единственной причиной. Во-вторых, связанные с водой противостояния получают все большее распространение. База данных включает более 900 подобных примеров и указывает на их усиление в последние годы.



Институт выделяет три вида насильственных действий. Иногда вода сама может использоваться в качестве оружия, например, когда спартанцы отравили питьевую воду в Афинах во второй год Пелопоннесской войны в 430 г. до н.э. В прошлом году террористическая группа Аль-Шабааб отвела воду из реки Джубба в Сомали, вызвав наводнение, которое заставило противодействующие силы подняться вверх, где они были захвачены.

Иногда вода выступает «спусковым крючком». Борьба за пастбища в центральном Мали в этом году привела к бойне и переселению 50 тыс. человек. Ариэль Шарон, израильский главнокомандующий в шестидневной войне 1967 г., впоследствии

ставший премьер-министром, писал, что война реально началась, когда Израиль был спровоцирован отводом воды из реки Иордан.

Третье, гидротехнические сооружения также могут быть целью военных действий. Институт отмечает увеличение атак на гражданские системы водоснабжения. Действительно, почти везде, где были военные столкновения в этом году, водохозяйственные объекты были на перекрестье – в Сирии, Украине, Йемене.

Большинство водных конфликтов возникают на местном уровне. В то же время, Совместный научно-исследовательский центр Европейской Комиссии в своем исследовании, выполненном в прошлом году, использовал компьютерное моделирование для выявления рек, где наиболее вероятно могут вспыхнуть трансграничные водные споры. Ученые перечислили пять речных бассейнов: Колорадо, Ганг-Брахмапутра, Инд, Нил, Тигр-Евфрат. Во всех этих случаях страны нижнего течения опасаются или возмущены воздействием на свои водные ресурсы действий, предпринимаемых странами верхнего течения.

Так что же происходит с водными войнами? Ответ – они продолжают, а повторяющиеся прогнозы не способствуют снижению риска более крупных конфликтов.

<http://www.waterpolitics.com/2019/11/20/water-wars-2/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФАО получит 15 млн USD в виде гранта от благотворительного фонда Нинся Яньбао

Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй выступил на Втором саммите филантропии в целях устойчивого развития в Пекине, где он также приветствовал взнос в проекты ФАО в размере 100 млн юаней (\$15 млн) от благотворительного фонда Нинся Яньбао. Этот взнос пойдет на создание совместного фонда ФАО — Яньбао для поддержки талантов в области сельского хозяйства и в особенности на содействие исследованиям по обеспечению продовольственной безопасности и питания.

Генеральный директор призвал частный сектор работать с ФАО для поддержки инноваций и совершенствования технологий, в том числе цифровизации сельских районов, где смартфоны можно использовать как новый инструмент ведения хозяйства, чтобы получать прогнозы погоды и засух, вести мониторинг вредителей, узнавать о ценах на продовольствие, находить технические рекомендации, а также в качестве инструмента электронной коммерции.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/177119>

Проект закона об охране горных территорий принят во втором чтении МПА СНГ

Проект модельного закона «О развитии и охране горных территорий», разработка которого ведется по инициативе Министерства РФ по делам Северного Кавказа, принят во втором чтении постоянной комиссией Межпарламентской ассамблеи государств — участников СНГ (МПА СНГ).

Проект модельного закона разработан Институтом законодательства и сравнительного правоведения при правительстве РФ при участии экспертов

Института географии Российской академии наук по инициативе Министерства РФ по делам Северного Кавказа. Предполагается, что принятие документа позволит наладить правовое регулирование общественных отношений на горных территориях стран СНГ, создать условия для повышения уровня жизни населения горных территорий, устойчивого национального пространственного развития, сохранения уникальных горных экологических систем, традиционного образа жизни, культурных традиций.

<http://www.dialog.tj/news/proekt-zakona-ob-okhrane-gornyxh-territorij-prinyat-vo-vtorom-chtenii-mpa-sng>

Парниковые газы продолжают накапливаться в атмосфере – новый рекорд

Уровень концентрации в атмосфере трех газов - двуокиси углерода, метана и закиси азота - достиг новых рекордных значений. А это означает, что планета будет нагреваться и дальше, и, как следствие, будущие поколения будут страдать от аномальной жары, затяжных засух, наводнений, облучений и других опасных последствий изменения климата.

Об этом говорится в опубликованном исследовании Всемирной метеорологической организации (ВМО) по парниковым газам.

В новом исследовании ВМО отмечается, что в 2018 году концентрация двуокиси углерода, которая является основным долгоживущим парниковым газом в атмосфере, достигла новых максимальных значений: по сравнению с доиндустриальным уровнем она выросла на 147 процентов и достигла 407,8 частей на миллион. В 2017 году этот показатель составлял 405,5 частей на миллион.

Концентрация метана в атмосфере достигла в 2018 году нового максимума на уровне примерно 1869 частей на миллиард и сейчас составляет 259 процентов от доиндустриального уровня. Темпы роста концентрации CH_4 в период с 2017 по 2018 год были выше, чем в 2016-2017 годах, а также превысили средние темпы роста за последнее десятилетие.

Концентрация закиси азота в атмосфере в 2018 году составила 331.1 частей на миллиард. Это -123 процента по отношению к доиндустриальным уровням.

<https://news.un.org/ru/story/2019/11/1367791>

Несмотря на предупреждения климатологов, мир неуклонно движется к катастрофе – новый доклад ООН

Даже если страны выполнят свои обещания в области климата, а они не закреплены юридически, к концу века нас ждет повышение температуры на 3,2°C. В Парижском соглашении поставлена цель – удержать рост температуры в пределах 1,5°C, но она становится все более недостижимой. Таков вывод нового доклада Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

Авторы нового доклада ЮНЕП констатируют, что при нынешнем положении дел мы не только не выполним цели Парижского соглашения по климату, но неуклонно будем двигаться к катастрофе.

По данным ученых, для того чтобы все-таки попытаться выполнить поставленную задачу, нужно ежегодно сокращать выбросы на 7,8 процентов, а для этого нужно принять кардинальные меры. Иначе, говорят в ЮНЕП, при повышении

температуры к концу века на 3,2°C произойдет массовое вымирание животных и растений, а многие части планеты станут необитаемыми.

Каждый город, каждый регион, каждая компания, каждый человек должны действовать прямо сейчас, и действовать активно

<https://news.un.org/ru/story/2019/11/1367841>

ЕЭК ООН создаст интернет-портал о достижении странами Целей устойчивого развития

Европейская экономическая комиссия ООН создаст в 2020 году сайт, который позволит странам отслеживать свои достижения на пути к Целям устойчивого развития, определенным в 2015 году. Об этом в понедельник заявила исполнительный секретарь ЕЭК ООН Ольга Алгаерова.

Цели устойчивого развития были определены странами-членами ООН в рамках Повестки-2030. Повестка содержит глобальные цели и направлена на рациональное использование и сохранение ресурсов планеты, борьбу с изменениями климата, обеспечение благополучного развития общества, в том числе в сфере здравоохранения и образования, а также повышение уровня общего благосостояния, обеспечение людей достойной работой, развитие городов и населенных пунктов.

Сайт будет содержать информацию о реализации обозначенных целей в разных странах, что облегчит доступ государств к необходимым данным.

<https://tass.ru/obschestvo/7197045>

Новая региональная энергетическая стратегия для энергетического будущего региона ЦАРЭС

Министры из 11 стран-участниц программы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) одобрили новую долгосрочную стратегию по повышению энергетической безопасности, увеличению инвестиций и повышению устойчивости энергетических систем в регионе, направляя его на путь к достижению безопасного энергетического будущего.

В энергетической стратегии ЦАРЭС до 2030 года изложены ряд инициатив и рекомендаций мер политики для реализации в течение следующего десятилетия на основе регионального сотрудничества, охват реформ энергетического рынка и внедрение большего количества зеленых технологий. Стратегия была одобрена на 18-й Министерской конференции ЦАРЭС, состоявшейся в г. Ташкенте.

Стратегия направлена на решение ряда задач, стоящих перед энергетическим сектором региона. Страны ЦАРЭС богаты природными ресурсами, но неравномерное распределение этих ресурсов в сочетании с неадекватной инфраструктурой и слабым потенциалом государственных энергетических компаний означает, что некоторые страны продолжают сталкиваться с нехваткой электроэнергии. По оценкам, к 2030 году региону потребуются инвестиции на сумму около 400 млрд. долларов США для удовлетворения растущего спроса на электроэнергию.

Сотрудничая вместе, страны ЦАРЭС смогут создавать новые региональные системы администрирования для централизованного управления системами линий электропередач. Повышение планирования энергосетей и портфеля проектов в энергетическом секторе с национального на региональный уровень приведет к

расширению и большей интеграции энергетического рынка. Это будет означать, что рынок будет лучше подготовлен для покрытия сезонной изменчивости и неравномерного распределения энергоресурсов в регионе. Создание стабильного энергоснабжения также сделает возможным экспорт на привлекательные энергетические рынки Китайской Народной Республике (КНР), Пакистана и Индии, а также новые стратегические возможности транзита нефти и газа через Турцию и Грузию.

Чтобы привлечь больше инвестиций, Стратегия предусматривает всестороннюю поддержку странам ЦАРЭС в управлении текущими структурными реформами на их внутренних энергетических рынках. По мере того как рыночные структуры переходят от преимущественно государственных и вертикально интегрированных к самостоятельным и либерализованным системам, будет оказана поддержка для привлечения инвестиционного капитала и поощрения более активного участия частного сектора. Особое внимание будет уделено мерам по защите уязвимых потребителей и созданию систем социальной защиты для обеспечения устойчивого и социально приемлемого процесса реформ.

Стратегия также подчеркивает более активные инициативы в области энергоэффективности и значительное увеличение содействия для развития возобновляемых источников энергии в регионе, где в настоящее время имеющиеся объёмы генерации на базе солнечной и ветровой энергии составляют менее 1% от общей мощности. Будет создан новый региональный механизм финансирования – Альянс ЦАРЭС по зеленой энергии – для содействия странам-членам в поисках источников софинансирования инвестиций на цели обеспечения энергоэффективности, возобновляемых источников энергии и другие проекты по смягчению последствий изменения климата. Вместе эти инициативы помогут уменьшить зависимость стран ЦАРЭС от ископаемого топлива.

Стратегия также включает основной компонент, направленный на расширение прав и возможностей женщин. Благодаря внедрению политик по расширению возможностей для трудоустройства женщин в энергетической отрасли региона, будут созданы условия для повышения роли женщин в качестве мощного двигателя инноваций в энергетическом секторе, что обеспечит регион более инклюзивной рабочей силой и, в конечном итоге, приведет к сокращению гендерного разрыва в странах ЦАРЭС.

<https://www.adb.org/ru/news/new-regional-energy-strategy-maps-path-secure-energy-future-carec-region>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

О второй Консультативной встрече глав государств Центральной Азии

29 ноября 2019 года в городе Ташкенте состоится вторая Консультативная встреча глав государств Центральной Азии.

В повестку дня саммита включены вопросы расширения регионального сотрудничества в политической, торгово-экономической, инвестиционной, транспортно-коммуникационной, культурно-гуманитарной и других сферах.

Стороны также обменяются мнениями по актуальным вопросам международной политики и обеспечения региональной безопасности.

По результатам встречи ожидается принятие итогового документа.

Эксперты стран Центральной Азии обсудили в Ташкенте водоснабжение в условиях климатических изменений

В Ташкенте завершила свою работу Центрально-Азиатская региональная конференция по вопросам водоснабжения и санитарии.

В рамках мероприятия участники из пяти стран региона обсудили развитие услуг водоснабжения и санитарии, устойчивых к климатическим изменениям, сообщили организаторы.

Ожидается, что услуги водоснабжения и санитарии будут в большей степени подвержены влиянию последствий климатических изменений. Частота и интенсивность экстремальных погодных явлений, включая наводнения и засухи, растет. Они влияют на работу инфраструктуры водоснабжения и канализации, а также на функционирование установок для очистки (обезвреживания) сточных вод, воздействуя, таким образом, на охрану общественного здоровья.

Конференция объединила порядка 100 участников, включая руководителей коммунальных служб, научных экспертов, представителей государственных организаций и частного сектора Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

В ходе конференции были представлены процессы оценки, планирования и развития услуг водоснабжения и санитарии в Центральной Азии, устойчивых к изменению климата, а так же возможности углубления регионального сотрудничества в данной сфере.

<http://www.dialog.tj/news/eksperty-stran-tsentralnoj-azii-obsudili-v-tashkente-vodosnabzhenie-v-usloviyakh-klimaticheskikh-izmenenij>

Перспективы торгово-экономического сотрудничества в Центральной Азии

В Ташкенте 25 ноября состоялась региональная конференция «Производственный потенциал в странах Центральной Азии, торговля и цели устойчивого развития».

В рамках мероприятия речь шла об осуществляемых в Узбекистане реформах, в частности о проектах, реализуемых по либерализации экономики, стимулированию предпринимательства, созданию благоприятной предпринимательской и инвестиционной среды, поддержке молодежи.

На секционных заседаниях конференции состоялся обмен мнениями по ряду важных вопросов, таких как перспективные направления устойчивого развития стран Центральной Азии, детальный анализ имеющихся угроз, расширение производственных возможностей, нормы налаживания регионального сельскохозяйственного бизнеса, упрощение взаимной торговли.

Заслушаны доклады международных экспертов о таможенных, торговых и рыночных данных, кластере устойчивого развития, экономических исследованиях и региональном сотрудничестве, развитии сельского хозяйства.

<http://www.uza.uz/ru/society/perspektivy-torgovo-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-v-tsentr-25-11-2019>

В Нур-Султане проходит региональная конференция ЕС по усилению интеграции для процветания в Центральной Азии

В Нур-Султане началась региональная конференция на тему «Усиление интеграции во имя процветания в Центральной Азии». Это двухдневное мероприятие, организованное Европейским Союзом, предоставляет уникальную возможность для укрепления регионального взаимодействия между Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном. Мероприятие проводится в рамках новой Стратегии ЕС по Центральной Азии, которая была принята в июне 2019 года.

В первый день конференции было официально объявлено о начале реализации трёх масштабных многолетних программ, финансируемых Европейским Союзом, с общим бюджетом 28 млн евро. Они направлены на поддержку торговли, верховенства закона, инвестиций и экономического роста в странах Центральной Азии.

Второй день конференции будет посвящен региональной программе ЕС «Центральная Азия Инвест». В частности, планируется отдать должное реализуемым в ее рамках проектам, поделиться соответствующими результатами, достижениями и сравнить их с региональной инвестиционной политикой.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/47879>

КАЗАХСТАН

Казахстан вошел в число стран, испытывающих высокий водный стресс

Член Комитета по международным отношениям, обороне и безопасности Сената Парламента РК Кайрат Кожамжаров назвал основные проблемы в сфере водных ресурсов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Повторный мониторинг ситуации свидетельствует о сохраняющихся внутренних и внешних рисках. Ключевые из них: недостаточное обеспечение питьевой водой, износ водной инфраструктуры, чрезвычайная ситуация, истощение и загрязнение водных запасов, трансграничные гидрологические угрозы, несовершенство управления водными ресурсами и нехватка кадров для водного хозяйства», - сказал Кайрат Кожамжаров в ходе парламентских слушаний по вопросам водной безопасности.

«68 государств испытывает высокий водный стресс, в их числе и наша страна. Институт географии констатирует ежегодное снижение водообеспеченности республики. Если в 60-х годах суммарный сток воды составлял 120 куб. км, то сейчас он сократился до 101. В перспективе к 2020 году речной сток уменьшится до 80 куб. км, а в 2030 году еще до 72-х. Это происходит при нарастающих потребностях в отраслях экономики в водных ресурсах», - добавил Кайрат Кожамжаров.

https://www.inform.kz/ru/kazahstan-voshel-v-chislo-stran-ispytyvayuschih-vysokiy-vodnyy-stress_a3589152

Подземные воды могут сыграть исключительную роль в экономике Казахстана - Кайрат Кожамжаров

В настоящее время только 56% водных ресурсов формируются локально в Казахстане, а 44% - за счет трансграничных рек. Об этом сообщил член Комитета по международным отношениям, обороне и безопасности Сената Парламента РК Кайрат Кожамжаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Было отмечено, что в таких условиях исключительную роль приобретают подземные воды, запасы которых в стране реально оценены 30-50 лет назад.

«Нового государственного прогнозного баланса разведанных запасов подземных вод нет. Старые гидрогеологические съемки не отвечают информативности сегодняшнего дня. Некоторые разведанные месторождения оказались застроенными. Сейчас они не соответствуют санитарным требованиям», - пояснил Кайрат Кожамжаров.

https://www.inform.kz/ru/podzemnye-vody-mogut-sygrat-isklyuchitel-nuyu-rol-v-ekonomike-kazahstana-kayrat-kozhamzharov_a3589159

АБР выделит \$250 млн для восстановления ирригационных сетей в четырех областях Казахстана

Из бюджета в течение следующих трех лет выделят 250 млрд тенге на водообеспечение населения. Об этом сообщил сенатор Кайрат Кожамжаров в ходе парламентских слушаний по вопросам водной безопасности в Сенате, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Выдачу еще \$250 млн (97 млрд тенге) под гарантию Правительства одобрил Азиатский банк развития для восстановления ирригационных сетей в четырех областях Казахстана», - сказал Кайрат Кожамжаров.

Спикер отметил, что планируются инфраструктурные работы по опреснению, ремонту каналов, строительству и реконструкции свыше 4 тысяч ГТС. В этой связи Правительству следует ужесточить контроль за целевым освоением средств.

«По заключению Счетного Комитета, износ основных водоканалов республики составляет 56%. Больше всего в Алматы - 67%, Карагандинской - 69%, Павлодарской - 61%, Алматинской - 60%, Жамбылской и Восточно-Казахстанской областях - по 55%», - уточнил Кайрат Кожамжаров.

https://www.inform.kz/ru/abr-vydelit-250-mln-dlya-vosstanovleniya-irrigacionnyh-setey-v-chetyreh-oblastyah-kazahstana_a3589266

Названы самые чистые реки Казахстана

Сенатор Кайрат Кожамжаров назвал самые чистые реки Казахстана, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Исследования показали, что из 139 водных объектов к «нормативно чистым» отнесены только 4 реки Жайык, Шароновка, Кигаш в Атырауской, Катта-Бугунь в Туркестанской области и Каспийское море», - сказал Кайрат Кожамжаров в ходе парламентских слушаний по вопросам водной безопасности в Сенате, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Было отмечено, что 102 объекта отнесены к степени «умеренного уровня загрязнения» - это 68 рек, 17 озер, 14 водохранилищ и 3 канала. «Высокий уровень загрязнения» у 16 рек и 14 озер.

«Чрезвычайно загрязненными» являются 4 реки (Красноярка в СКО и реки - Аксу, Кылышкты, Шаггалалы в Акм.обл.) и озеро Майбалык в Акмолинской области.

«Практически все случаи загрязнения связаны с токсичными отходами промышленных предприятий, компонентами хвостохранилищ и выведенных из эксплуатации рудников и шахт», - пояснил Кайрат Кожамжаров.

https://www.inform.kz/ru/nazvany-samye-chistye-reki-kazahstana_a3589267

Европейский опыт совместного использования трансграничных рек предложил использовать в ЦА Кайрат Кожамжаров

«Продвижение в вопросах использования трансграничных рек есть с Россией. В 2016 году подписано межправительственное Соглашение о сохранении экосистемы реки Жайык. Сейчас принимается совместная программа по ее оздоровлению, предотвращению истощения и загрязнения водотоков», - сказал Кайрат Кожамжаров в ходе парламентских слушаний по вопросам водной безопасности в Сенате.

Депутат выразил надежду, что сотрудничество с российскими коллегами получит конструктивное продолжение.

Он также остановился на вопросах совместного использования трансграничных рек с Узбекистаном и Кыргызстаном, которые в особенности касаются вопросов аграрного сектора в поливной сезон.

https://www.inform.kz/ru/evropeyskiy-opyt-sovmestnogo-ispol-zovaniya-transgranichnyh-rek-predlozhit-ispol-zovat-v-ca-kayrat-kozhamzharov_a3589284

Каких договоренностей достигли Казахстан и Кыргызстан по использованию трансграничных рек

О договоренностях по использованию водных ресурсов между Казахстаном и Кыргызстаном рассказал Президент РК Касым-Жомарт Токаев по итогам переговоров со своим кыргызским коллегой Сооронбаем Жээнбековым, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В целом, как отметил Глава государства, взаимодействие Казахстана и Кыргызстана по бассейнам рек Шу и Талас на сегодняшний день является положительным примером для многих стран мира.

https://www.inform.kz/ru/kakih-dogovorennostey-dostigli-kazahstan-i-kyrgyzstan-po-ispol-zovaniyu-transgranichnyh-rek_a3589407

Сенатор предложил расширить перечень водных специальностей и увеличить по ним гранты в ВУЗах

Сенатор Кайрат Кожамжаров отметил необходимость расширения перечня водных специальностей и увеличения по ним грантов в ВУЗах, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, подготовкой кадров в водной сфере занимается только 3 национальных ВУЗа и только по трем специальностям.

«С учетом острой востребованности Министерству образования и науки необходимо расширить перечень водных специальностей, увеличить гранты в ВУЗах и квоты по программе «Болашак», - подчеркнул Кайрат Кожамжаров.

Ирригация в Казахстане: завтра может быть поздно

В течение двух дней, 19 и 20 ноября, свыше 80 экспертов из пяти стран Центральной Азии собрались в Алматы на семинар «На пути к региональным инициативам по модернизации ирригации в XXI веке».

Стоит отметить, что впервые удалось собрать в одном месте столько специалистов по ирригации из Казахстана и стран Центральной Азии. Встреча эта была очень важна, причем, ее необходимость назрела давно. Все страны региона расположены в климатических условиях, далеких от идеальных для ведения сельского хозяйства.

«Орошаемое земледелие в регионе все еще не в полной мере использует свой экономический потенциал, что отражается в низкой урожайности и слабом развитии производственно-сбытовых систем. Мы должны предоставлять нашим фермерам более качественные оросительные услуги, что можно сделать посредством наращивания потенциала водохозяйственных организаций», – отметил председатель Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК Арман Турлубек.

По мнению собравшихся экспертов, если ввести современные системы орошения, то можно будет увеличить урожайность на 20% в течение следующего десятилетия и до 50% к 2050 году. Если же не делать ничего либо слишком медленными темпами, то это может привести к существенному замедлению экономического роста.

Добавьте сюда еще и глобальное потепление климата. Специалисты предостерегают: климатические изменения усугубят проблемы доступа к воде: уменьшение объемов будет происходить на фоне 30%-ного роста спроса на орошение. И именно орошаемое земледелие сможет вносить существенный вклад в устойчивость к изменению климата, продовольственную безопасность, сокращение бедности и местный экономический рост.

По итогам семинара будут выработаны рекомендации по внедрению эффективных методик ирригации.

<https://agroinfo.kz/irrigaciya-v-kazaxstane-zavtra-mozhet-byt-pozdno/>

Разработать госпрограмму по сохранению водных ресурсов предложила Дарига Назарбаева

На правительственном часе по вопросам водной безопасности Казахстана в сенате парламента спикер палаты Дарига Назарбаева отметила, что следует разработать отдельную госпрограмму по сохранению водных ресурсов, а также установить четкую ответственность за нарушения в этой сфере, передает корреспондент zakon.kz.

<https://www.zakon.kz/4996605-razrabotat-gosprogrammu-po-sohraneniyu.html>

Миллиарды на АПК

Государственной поддержкой в виде субсидий в сельском хозяйстве Карагандинской области за 2019 год были охвачены 6136 фермеров, сообщает собкор «КазахЗерно.kz».

Общая сумма бюджетных вливаний в агропромышленный комплекс — 15 568,8 млн тенге. Средства выделялись в рамках 13 программ. В том числе, в отрасли растениеводства — по пяти программам на общую сумму 2099,0 млн тенге. В отрасли животноводства по двум программам на сумму 4 857,5 млн тенге.

<https://kazakh-zerno.net/163109-milliardy-na-apk/>

Конструктивный диалог фермеров с властью

Невовремя выплаченные субсидии, проблемы с пастбищными угодьями, сбытом урожая, дорогое горючее — это лишь малая часть вопросов, поднятых в ходе конференций Жамбылского областного филиала Республиканского общественного объединения «Союз фермеров Казахстана», сообщает корреспондент «КазахЗерно.kz».

В период с 12 по 20 ноября конференции прошли во всех районах.

В течение двух недель состоялся конструктивный диалог фермеров с властью. Итоги его будут включены в повестку дня областного форума СФК. Какие из этого последуют выводы, трудно сказать, так как решение большинства проблем находится в компетенции правительства. И если там, наверху, все-таки прислушаются к голосу простого крестьянина, то, возможно в нашей стране будет решено сразу несколько стратегических задач: повышение благосостояния сельчан, трудоустройство населения и обеспечение продовольственной безопасности страны.

<https://kazakh-zerno.net/163204-konstruktivnyj-dialog-fermerov-s-vlastju/>

В Казахстане выделяют \$8 млн на спасение искусственного озера

В Казахстане из бюджета выделяют 3,1 млрд тенге (около \$8 млн) на очистку искусственного озера Шалкар.

Шалкар – искусственный водоем, расположенный рядом с одноименным городом Шалкар в Актюбинской области, на западе страны. Он заполняется талыми водами весной, а также водами реки Кауылжыр. Его объем сейчас составляет около 9 млн кубометров воды, хотя в прошлом эта цифра была в несколько раз больше.

В очистке водоем нуждается уже давно. «Из-за отсутствия проточности он изрядно зарос камышом, вследствие чего на дне образовался метровый слой ила. Площади зарослей, как и грязевой донной субстанции, ежегодно увеличивались. Все это привело к тому, что Шалкар достиг предела самоочищающейся способности и вошел в фазу вторичного загрязнения», – рассказали в организации «Актобеводпроект».

Технико-экономическое обоснование проекта готово. Предстоит провести дноочистительные работы на площади 467,9 гектара. В частности, механическая очистка предполагает снос камыша и осоки, а также выемку ила. Специалисты отмечают, что этих манипуляций достаточно, чтобы запустить природные процессы самоочистки.

Работы займут не менее трех лет. Они будут производиться без спуска воды. По подсчетам экологов, после завершения работ объем воды в Шалкаре увеличится, как минимум, в два раза.

<https://fergana.agency/news/112726/>

Субсидии для водопоя

Возмещение затрат на бурение скважин и создание колодцев на пастбищах — эффективный способ поддержки государством возрождения отгонного животноводства. Также фермерам субсидируют приобретение альтернативных источников энергии, которые позволяют даже в голой степи пользоваться благами цивилизации.

Только в 2019 году фермерам Карагандинской области, работающим в отрасли животноводства, выплачено субсидий на сумму 4,8 млрд. тенге.

С 2017 года для обеспечения водой отгонных животноводческих точек в Карагандинской области было пробурено 147 колодцев (в том числе, 44 — за 10 месяцев 2019 года — «КазахЗерно.kz»). Также установлено свыше 1,5 тыс. солнечных панелей.

Благодаря этому в регионе увеличивается поголовье овец и лошадей. На сегодня оно составляет, соответственно, 960 тыс. и 344,9 тыс. голов.

<https://kazakh-zerno.net/163013-subsidii-dlja-vodopoja/>

В Жамбылской области увеличивают площади орошаемых земель

По информации управления сельского хозяйства акимата Жамбылской области, в регионе ведется работа по увеличению площади орошаемых земель. Как отметил руководитель облсельхозуправления Берик Нигмашев, в 1991 году в области было 209,1 тыс. га орошаемых земель. К 2018 году эта площадь сократилась до 182,4 тыс. га. «Если из них используются как поливные площади 97 тысяч гектаров, то 86,2 тысячи требуют своего восстановления. Согласно областной карте увеличения площади орошаемых земель 17,1 тысячи гектаров из 24,7 тысячи гектаров, перешедших в категорию пастбищ, будут возвращены в категорию орошаемых земель», — отметил руководитель управления.

В рамках госпрограммы развития АПК на восстановление орошения земель из бюджета выделено 42,1 млрд тенге. На эту сумму планируется вернуть в оборот в 2019 году — 17,1 тыс., в 2020 году — 30,84 тыс. и в 2021 году — 41 тыс. гектаров поливных земель. Эти мероприятия проводятся силами областного филиала республиканского государственного предприятия «Казсушар» Комитета водного хозяйства РК.

Помимо этого, на республиканский баланс передано 439 водохозяйственных каналов, находившихся до этого года в областной коммунальной собственности. До конца года планируется завершить процедуру передачи в республиканскую собственность оставшихся 16 каналов в сельских районах.

<https://kazakh-zerno.net/163239-v-zhambylskoj-oblasti-velichivajut-ploshhadi-oroshaemyh-zemel/>

О необходимости развития органического сельского хозяйства в РК рассказал эксперт

Развитие органического сельского хозяйства в Казахстане позволит конкурировать в мире и возместить потери от транспортировки. Об этом на пресс-конференции в Службе центральных коммуникаций рассказал председатель правления НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» Толеутай Рахимбеков, передает корреспондент Kazpravda.kz.

«То, чем мы хотим заниматься, — это органическое сельское хозяйство. Мы хотим создать центр, потому что органика — национальное конкурентное преимущество

Казахстана. Мы еще можем производить. Допустим, если тонна зерна стоит 250-280 долларов, то органическое стоит 400-500 долларов. Мы можем за счет этой разницы возместить потери, которые мы несем за счет транспортировки до Черного моря», – сказал Рахимбеков.

<https://agroinfo.kz/o-neobxodimosti-razvitiya-organicheskogo-selskogo-xozyajstva-v-rk-rasskazal-ekspert/>

В партии «Ауыл» поддержали поручение Президента по эффективному использованию земель

Партия «Ауыл» полностью поддерживает задачу Президента РК касательно эффективного и рационального использования земель. Об этом заявил председатель Народно-демократической патриотической партии «Ауыл» Али Бектаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Это жизненно важное решение для сельского хозяйства. В этом вопросе региональные филиалы партии должны проявить свою бдительность и поднимать перед местными исполнительными органами конкретные вопросы. В формировании эффективной системы агропромышленного комплекса Правительство в последние годы проделало масштабную работу», - добавил глава партии.

https://www.inform.kz/ru/v-partii-auyl-podderzhali-poruchenie-prezidenta-po-effektivnomu-ispol-zovaniyu-zemel_a3589193

Строительство ветроэлектростанции в Актюбинской области позволит снизить стоимость электроэнергии

В Каргалинском районе ведется строительство ветроэлектростанции стоимостью 33 млрд тенге, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Строительство ветроэлектростанции стоимостью было начато в этом году итальянской компанией «ENI» вблизи поселка Бадамша. На новом предприятии будет установлено 13 турбогенераторов мощностью 48МВт. На первом этапе работ предстоит установить 4 турбогенератора. Реализация второго этапа проекта будет завершена в феврале - марте 2020 года.

https://www.inform.kz/ru/stroitel-stvo-vetroelektrostancii-v-aktyubinskoy-oblasti-pozvolit-snizit-stoimost-elektroenergii_a3587986

Плотины в ущельях Аксай и Аюсай начнут строить в 2020 году

Сейчас в Алматы эксплуатируются 4 плотины. В настоящее время наиболее уязвимыми для воздействия селей являются ущелье Аюсай бассейна реки Улкен и бассейн реки Аксай, который вообще не имеет селезадерживающих сооружений.

«К строительству «Казселезащита» приступит на следующий год», - сказал начальник Департамента по чрезвычайным ситуациям Алматы Серик Аубакиров. Проектирование плотин началось в 2016 году.

В окрестностях Алматы расположены 37 моренных озер, из которых особо прорывоопасных – 15. В этом году наибольшую опасность представляли 7 озер. Летом и осенью была проведена работа по их опорожнению.

https://www.inform.kz/ru/plotiny-v-uschel-yah-aksay-i-ayusay-nachnut-stroit-v-2020-godu_a3588775

КЫРГЫЗСТАН

К 2100 году Киргизия может лишиться 98% ледников

Из-за глобального потепления за последние 30 лет Киргизия лишилась 25% ледников, а к 2100 году может потерять до 98% ледников. Об этом заявил премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев, выступая на форуме «Ускорение реформ для устойчивого развития», передает пресс-служба правительства.

По его словам, в Киргизии располагаются 6516 ледников, общая площадь которых составляет 8000 квадратных километров или 4% всей территории страны.

«Это главное богатство и будущее страны. Несмотря на то, что Киргизия выразила приверженность к устойчивому развитию через продвижение приоритетов «зеленой экономики», основная доля ответственности за будущее, считаю лежит на ведущих индустриально развитых странах мира», — подчеркнул премьер.

<https://regnum.ru/news/economy/2783162.html>

Во всех регионах страны на сегодня вегетационные поливы завершились, - Госагентство водных ресурсов

Фактическая водоподача на орошение по состоянию на 25 ноября 2019 года составила 4810,2 млн кубометров или 98% от плана. Об этом сообщает Госагентство водных ресурсов.

План на текущую дату составлял 4893,1 млн кубометров.

Гектарополивы при плане 3230,1 тыс.га фактически составили 3141,2 тыс.га или 97% от плана.

На сегодня во всех регионах вегетационные поливы завершились и по подготовке к вегетационному сезону 2020 года проводятся осенне-зимние влагозарядковые поливы.

<https://www.tazabek.kg/news:1580092>

Глава Нацэнергохолдинга провел ряд встреч с руководителями крупнейших энергетических компаний Японии

Председатель Правления Национального энергохолдинга Айтмамат Назаров в рамках визита кыргызской делегации в Японию провел ряд встреч с руководителями крупнейших энергетических корпораций и компаний. Об этом сообщили в пресс-службе компании.

Проведены встречи с руководителями таких компаний, как «Toshiba Energy Systems and Solutions», «Toshiba Plant System», «Tokyo Rope MFG Co., Ltd» и «Yokogawa Electric». Были обсуждены перспективы двустороннего сотрудничества, в частности в сфере строительства малых ГЭС, поставки электрооборудования (кабельная продукция, приборы учета и др.). Председатель Правления Национального энергохолдинга также посетил объекты производства компаний и гидроэлектростанции Японии.

По итогам визита достигнута договоренность о рассмотрении возможности реализации инвестиционных проектов по строительству малых гидроэлектростанций (Папанской, Кировской и Каракульской ГЭС) по линии Японского агентства международного сотрудничества (JICA), также кыргызской

стороной будут направлены проектные предложения по обозначенным выше вопросам для детального рассмотрения и изучения японской стороной.

<https://hydropowercongress.com/news/glava-natsenergoholdinga-provel-ryad-vstrech-s-rukovoditelyami-krupnejshih-energeticheskikh-kompanij-yaponii/>

Перспективы развития «зеленой экономики» частным сектором Кыргызстана²

Офис программ ОБСЕ в Бишкеке поддержал конференцию на тему «Перспективы развития «зеленой» экономики через частный сектор», которая состоялась в рамках ежегодной Недели «зеленой» экономики, проходившей с 11 по 17 ноября.

Данное мероприятие проводилось Зеленым Альянсом Кыргызстана, Союзом банков Кыргызстана, ЦКФ при поддержке Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке.

Основной целью мероприятия являлось определение возможных механизмов разработки проектных предложений с последующим обеспечением финансовой поддержки, а также определение возможности внедрения экосертификации, с целью формирования устойчивого спроса на рынке.

Участники приняли участие в групповых обсуждениях по вопросу о том, каким образом частный сектор может способствовать экологически безопасному развитию. Они обсудили перспективы «зеленого» финансирования в финансово-кредитном секторе, а также создание рыночного спроса на основе экологической сертификации. Рекомендации, принятые на конференции, будут включены в итоговую резолюцию Недели «зеленой» экономики.

<https://www.timesca.com/index.php/news/21822-prospects-to-develop-green-economy-through-private-sector-discussed-in-kyrgyzstan>

ТАДЖИКИСТАН

Под председательством Премьер-министра страны Кохира Расулзода состоялось заседание Оргкомитета по подготовке и проведению двух мероприятий высокого международного уровня

Под председательством Премьер-министра страны Кохира Расулзода состоялось первое заседание Оргкомитета по подготовке и проведению второй международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» и заседания Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества.

На заседании был обсужден ход реализации Плана мероприятий по подготовке и проведению конференции, а также другие вопросы.

Конференция состоится в 2020 году, заседание Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества – в 2021 году в Душанбе.

<http://khovar.tj/rus/2019/11/pod-predsdatelstvom-premer-ministra-strany-kohira-rasulzoda-sostoyalos-zasedanie-orgkomiteta-po-podgotovke-i-provedeniyu-dvuh-meropriyatij-vysokogo-mezhdunarodnogo-urovnya/>

² Перевод с английского

Река Исфара – река дружбы

«Река Исфара – река дружбы» - под таким девизом в ноябре 2019 прошел очередной фестиваль в честь празднования Дня реки Исфара и совместное таджикско-кыргызское заседание бассейновых советов в городе Исфара, Таджикистан.

На суб-бассейне реки Исфара на таджикской и кыргызской стороне созданы и действуют малые бассейновые советы (МБС). Ежегодно в рамках деятельности МБС в целях укрепления межгосударственного сотрудничества, взаимного доверия и согласия проводится День реки Исфара.

Отличительной чертой Дня реки Исфара в 2019 году стало приглашение участников из Республики Узбекистан, в частности представителей Малых Бассейновых Советов и специалистов водной отрасли Бешарыкского района.

День реки отмечается уже в четвёртый раз и содействует укреплению трансграничного сотрудничества, обмену полезной информацией и опытом, а также укреплению добрососедства.

<http://riverbp.net/pools/meetings/reka-isfara-reka-druzhby-t/>

В Таджикистане озабочены низкой ценой на хлопок

Хлопкоуборочная кампания в Таджикистане подходит к концу. В нижней палате таджикского парламента предметом горячих дебатов стал вопрос заниженной цены «белого золота» и роли посредников.

По словам министра сельского хозяйства РТ, компании, занимающиеся переработкой и экспортом хлопка, установили в этом году цену в 4 сомони (около 40 центов) за килограмм. Фермеры утверждают, что такая стоимость не покрывает все расходы. А хлопкоперерабатывающие заводы парируют в ответ, что стоимость хлопка на мировом рынке, в частности на Ливерпульской бирже, по сравнению с предыдущим годом, упала, с чем связано и снижение цены на хлопок в Таджикистане.

По данным Агентства по статистике Таджикистана, на складах фермеров хранится около 400 тыс тонн хлопка.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-ozabocheny-nizkoj-tsenoj-na-khlopok>

Таджикистан на четверть увеличил экспорт электроэнергии соседним странам

Экспорт таджикской электроэнергии за десять месяцев 2019-го составил более 89 миллионов долларов, сообщает Агентство по статистике при президенте Таджикистана.

Такой показатель больше на 22%, чем в аналогичном периоде прошлого года. До конца года Таджикистан в общем экспортирует около 3,5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Это означает, что выручка ОАХК «Барки тоджик» в октябре составила более 3,6 миллионов долларов.

<https://ittiloot.com/tadzhikistan/18323-tadzhikistan-na-chetvert-uvlichil-jekspert-jelektrojenergii-sosednim-stranam.html>

Вопросы реализации проектов, финансируемых ИБР, обсуждены в Душанбе

Вопросы развития сотрудничества между Таджикистаном и Исламским банком развития (ИБР) обсуждены накануне в городе Душанбе.

Министр экономического развития и торговли Таджикистана Негматулло Хикматуллозода встретился с миссией ИБР под руководством директора Департамента государственных отношений и услуг в Азии Ирфоном Бухори.

Как сообщает пресс-центр Минэкономразвития, в ходе встречи стороны обсудили вопросы развития сотрудничества между РТ и ИБР.

В частности, обсуждены вопросы взаимодействия сторон в сферах энергетики, транспорта и инфраструктуры, сельского хозяйства, внешней торговли, частного сектора, образования.

Обсуждены также вопросы, связанные с реализацией текущих проектов, финансируемых Исламским банком развития.

<http://www.dialog.tj/news/voprosy-realizatsii-proektov-finansiruemykh-ibr-obsuzhdeny-v-dushanbe>

Новый Общинный проект по адаптации к изменению климата в Таджикистане

Гиссарская долина Таджикистана – один из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в стране (хлопок, пшеница, овощи и фрукты). Последние годы сельские жители в Гиссарской долине почувствовали на себе негативное воздействие изменение климата, в частности, из-за изменчивости осадков, приводящих к неблагоприятным воздействиям на средства к существованию, пересыханию родников в предгорной зоне, тепловым волнам, засухам и внезапным экстремальным явлениям, вызывающим гибель овощных культур, потери и ущерб в садоводстве.

Молодёжный Экологический Центр на протяжении многих лет работает в сельских общинах Гиссарской долины, уделяя особое внимание поддержке и развитию женского и молодёжного фермерства, продвижению разнообразных технологий устойчивого управления природными ресурсами. Новый проект Молодёжного Экологического Центра, который будет реализован при поддержке Канадского Фонда Местных Инициатив (CFLI), будет направлен на решение проблем, связанных с низкими адаптационными возможностями наиболее уязвимых и не обеспеченных продовольствием сообществ, домохозяйств, возглавляемых женщинами, отсутствием доступа и осведомленности и участия сообщества в планировании адаптации процесса и принятии решений. Проект охватит долину и предгорные засушливые сельскохозяйственные земли в Гиссарской долине

Работая совместно с общинами и местной властью в рамках проекта, Молодёжный ЭкоЦентр будет внедрять доступные адаптационные технологии и поддерживать процесс оценки сообществом климатических рисков и уязвимостей с целью подготовки эффективных ответных мер для управления климатическими рисками. Также проект будет поддерживать усилия по включению адаптации к изменению климата на уровне общин с учетом гендерных факторов в планы развития.

<http://ekois.net/novyj-obshhinnyj-proekt-po-adaptatsii-k-izmeneniyu-klimata-v-tadzhikistane/#more-31944>

В Египте состоялось очередное заседание Совместной таджикско-египетской межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству

26-28 ноября в Каире (Египет) проходило очередное заседание Совместной таджикско-египетской межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Об этом НИАТ «Ховар» сообщили в Министерстве экономического развития и торговли Республики Таджикистан.

Стороны обсудили вопросы расширения сотрудничества в энергетической сфере. Также были обсуждены существующие возможности и ресурсы этой отрасли, вопросы привлечения инвестиций и ознакомления специалистов сферы с энергетическими объектами сторон.

<http://khovar.tj/rus/2019/11/v-egipte-sostoyalos-ocherednoe-zasedanie-sovmestnoj-tadzhiksko-egipetskoj-mezhpravitelstvennoj-komissii-po-ekonomicheskomu-i-nauchno-tehnicheskomu-sotrudnichestvu/>

Встреча Посла Таджикистана с Председателем Национального органа по управлению стихийными бедствиями Пакистана

26 ноября Посол Таджикистана в Пакистане Исматулло Насредин встретился с Председателем Национального органа по управлению стихийными бедствиями Пакистана генерал-лейтенантом Мухаммадом Афзалом.

В ходе беседы генерал-лейтенант Мухаммад Афзал предложил наладить региональное сотрудничество для ликвидации последствий природных катастроф и оказания совместной помощи.

Стороны также обсудили состояние рассмотрения проекта двустороннего документа по сотрудничеству в сфере предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и необходимость его подготовки к подписанию.

<http://khovar.tj/rus/2019/11/vstrecha-posla-tadzhikistana-s-predsedatelem-natsionalnogo-organa-po-upravleniyu-stihijnymi-bedstviyami-pakistan/>

ТУРКМЕНИСТАН

Туркменистан и ЕБРР будут сотрудничать в сфере защиты биоразнообразия

Европейский банк реконструкции и развития одобрил Программу по наращиванию потенциала в области управления биоразнообразием в Туркменистане. Обзор проекта опубликован на официальном сайте банка.

Цель данной Программы заключается в повышении потенциала природных заповедников и заказников в Туркменистане по защите многообразия животного и растительного мира посредством внедрения и эффективного использования различных методов оценки воздействия промышленной деятельности на биоразнообразие, инструментов управления биоразнообразием и охраняемыми районами, мониторинга и их защиты.

В рамках программы планируется разработка последовательного подхода по минимизации рисков в области биоразнообразия, связанных с промышленным развитием и деятельностью транспортной отрасли.

Проектные мероприятия будут направлены на стимулирование обмена знаниями и ноу-хау с туркменскими природоохранными ведомствами, предприятиями ТЭК, транспортного сектора, портовыми властями и другими заинтересованными сторонами, что будет иметь значение при рассмотрении вопросов, касающихся бережного отношения к многообразию жизни на суше и в море.

<https://orient.tm/turkmenistan-i-ebrr-budut-sotrudnichat-v-sfere-zashhity-bioraznoobraziya/>

Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды заключит контракт с компанией John Deere

В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана и компанией «John Deere Walldorf GmbH & Co. KG» по внедрению цифровой системы управления в сельхозтехнику и оборудование на период 2020-2030 годов Президент Гурбангулы Бердымухамедов подписал Постановление, разрешив Министерству сельского хозяйства и охраны окружающей среды заключить с компанией «John Deere Walldorf GmbH & Co. KG» (Германия) контракт на закупку сельхозтехники, агрегатов, а также запасных частей к ним с условием их поставки в 2020 году.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article20583&cat11>

Очередное заседание совместной Туркмено-Узбекской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству проведено в Ашхабаде

23 ноября 2019 года в Ашхабаде состоялось 15-е заседание совместной Туркмено-Узбекской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству.

В ходе заседания был обсужден ход реализации соглашений и договоренностей, достигнутых на высоком уровне, а также в ходе предыдущего заседания Комиссии. Стороны детально рассмотрели взаимодействие в области сельского хозяйства, водных ресурсов, защиты окружающей среды.

Рассматривая уровень товарооборота между двумя странами, стороны договорились продолжить работу над увеличением экспорта продукции производимой в Туркменистане и Узбекистане, включая товары текстильной, шелковой, нефтегазовой, химической промышленности, сельхозтехнику и автомобили.

Обсуждались возможности развития взаимодействия между обеими странами в области транспорта и транзита, включая упрощение таможенных процедур. Стороны обсудили процесс реализации положений Соглашения о создании международного транспортного и транзитного коридора «Узбекистан - Туркменистан - Иран - Оман».

Также участники заседания обсудили сотрудничество в области образования, науки, спорта и туризма. В этом контексте была подчеркнута значимость участия ученых, специалистов, творческих групп в международных форумах, конференциях, выставках организуемых в Туркменистане и Узбекистане.

По итогам заседания стороны подписали соответствующий Протокол. Следующие заседание комиссии состоится в Ташкенте в 2020 году.

<https://www.mfa.gov.tm/ru/news/1755>

Туркменистан совместно с Центром ОБСЕ подготовили к реализации ряд проектов

Готовится План проектов, предусмотренных к реализации совместно с Центром Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе в Ашхабаде в 2020 году. Об этом главу государства на состоявшемся заседании Правительства проинформировал вице-премьер, министр иностранных дел Рашид Мередов, сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

Согласно информации, в настоящее время подготовлен предварительный План проектов, намеченных на следующий год в политической, экономической и гуманитарной сферах. Они нацелены на сложение усилий на таких приоритетных направлениях, как укрепление безопасности, борьба с опасными угрозами и вызовами современности, диверсификация экономики, энергоэффективность, изменение климата, а также развитие науки и образования, средств массовой информации, взаимодействие в правовой сфере.

<https://turkmenportal.com/blog/23398/turkmenistan-sovmestno-s-centrom-obse-podgotovili-k-realizacii-ryad-proektov>

УЗБЕКИСТАН

Что обсудили на переговорах в верхах в Ташкенте Мирзиёев и Бердымухамедов

Широкий круг вопросов туркмено-узбекского сотрудничества обсудили на переговорах в верхах в Ташкенте Президенты Шавкат Мирзиёев и Гурбангулы Бердымухамедов.

Туркменистан и Узбекистан готовы оказать необходимую политическую поддержку процессу афганского урегулирования, тесно работать в этом направлении в рамках Организации Объединённых Наций, в других международных форматах, подтвердили лидеры двух стран.

Касаясь водной проблематики, стороны отметили, что рассмотрение и решение этих вопросов должно осуществляться на основе общепризнанных норм международного права, взаимного уважения и учёта интересов всех государств региона и при участии специализированных международных организаций. Страны имеют позитивный опыт в решении водохозяйственных вопросов, налажена практика регулярных встреч профильных специалистов двух стран.

Туркменистан и Узбекистан выступают за совершенствование деятельности Международного фонда спасения Арала, а также намерены взаимодействовать в реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием.

Также существуют возможности для наращивания взаимодействия в аграрной сфере и между бизнес-сообществами двух стран, реализации совместных проектов в таких сферах, как сельское хозяйство, текстильная промышленность, машиностроение, газопереработка, строительство инфраструктурных объектов, сооружение автомобильных и железных дорог.

<https://turkmenportal.com/blog/23423/chto-obsudili-na-peregovorah-v-verhah-mirziyeev-i-berdymuhamedov>

Узбекистан-Япония: новые горизонты стратегического партнерства

В Университете мировой экономики и дипломатии (УМЭД) состоялся «круглый стол» на тему «Узбекистан-Япония: новые горизонты стратегического партнерства», сообщает ИА «Дунё».

Организаторами мероприятия выступили Информационно-аналитический центр международных отношений и УМЭД.

Участники мероприятия обсудили текущее состояние и перспективы развития узбекско-японских отношений в политико-дипломатической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной сферах.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/47870>

Водоснабжение Узбекистана и БПИ больше не вместе: создана новая структура

Бюро принудительного исполнения (БПИ) Узбекистана с 1 января 2020 года перестанет заниматься сбором задолженностей за оказанные услуги водоснабжения и водоотведения, сообщает УзА.

«Теперь эту работу будет выполнять новая структура – АО «Узсувтаъминот», которая будет сформирована за счет передачи активов и долей государства в уставных капиталах государственных унитарных предприятий Министерства жилищно-коммунального обслуживания», - говорится в сообщении.

Также будет разработана концепция Стратегии развития водоснабжения и водоотведения республики.

- создание единой централизованной системы учета, мониторинга, обеспечения безопасности и качества вод Единого государственного водного фонда республики, а также формирование единого водного баланса.

- организацию на базе предприятий водоснабжения республики отдельной корпоративной структуры, осуществляющей выполнение функции единого оператора при эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения.

- внедрение системы «Цифровой водоканал», обеспечивающей автоматизацию системы управления водными ресурсами республики и перевод в цифровой формат всех бизнес-процессов в данной сфере.

Министерство было определено уполномоченным государственным органом в области координации учета, мониторинга, обеспечения безопасности и качества вод Единого государственного водного фонда, а также формирования единого водного баланса.

Также на него возложены дополнительные задачи:

- организацию формирования единого водного баланса республики путем сбора, обобщения и систематизации информации уполномоченных органов и организаций о количественных и качественных показателях вод Единого государственного водного фонда с созданием единой информационной системы водного баланса;

- проведение мониторинга достоверности предоставляемой уполномоченными органами и организациями информации о состоянии учета воды, обеспечении ее безопасности и качества с выработкой, при необходимости, мер по устранению выявленных недостатков;

Коммунальщики обманывают жителей Самарканда - БПИ вносит ясность >> - координацию деятельности уполномоченных органов и организаций по учету, мониторингу, обеспечению безопасности и качества вод Единого государственного водного фонда;

- организацию создания стратегических резервов пресной питьевой воды, в том числе строительства крупнотоннажных резервных источников;

- координацию внедрения в сферу водопользования современных инновационных технологий, в том числе автоматизированной системы учета количества и качества воды, с обеспечением их интеграции в единую информационную систему водного баланса республики.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20191127/12883330/Vodosnabzhenie-Uzbekistana-i-BPI-bolshe-nemeste-sozdana-novaya-struktura.html>

Подготовка к переписи населения и статистические показатели сельского, лесного и рыбного хозяйства

22 ноября 2019 года в Ташкентском Государственном аграрном университете Государственным комитетом Республики Узбекистан по статистике был проведен семинар на тему «Статистические показатели сельского, лесного и рыбного хозяйства Республики по итогам 9 месяцев, а также подготовка к проведению переписи населения в 2022 году».

В ходе мероприятия была предоставлена информация об основных статистических показателях развития сельского, лесного и рыбного хозяйства Республики Узбекистан по итогам январь-сентября 2019 года.

Стоит отметить, что вклад дехканских (личных подсобных) хозяйств в производство сельскохозяйственной продукции очень велик и представлен в качестве основных сельхозпроизводителей.

На семинаре также была представлена подробная информация о проделанной работе по исполнению Указа Президента Республики Узбекистан «Об утверждении концепции проведения переписи населения в Республике Узбекистан в 2022 году».

<https://stat.uz/ru/press-tsentr/novosti-komiteta/7830-aholini-ro-yxatga-olish-ishlariga-tayyorgarlik-ko-rish-hamda-respublikaning-qishloq-o-rmon-va-baliq-xo-jaligi-ko-rsatkichlari-2>

Инициированный Узбекистаном международный стандарт принят ЕЭК ООН

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН приняла первый международный стандарт для сушеных дынь.

Предложение по внедрению стандарта было инициировано Узбекистаном.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20191122/12855996/Initsiirovannyi-Uzbekistanom-mezhdunarodnyy-standart-prinyat-EEK-OON.html>

Определены объемы резерва основных видов сельскохозяйственной продукции

Принято постановление Правительства «О мерах по гарантированному обеспечению населения республики и учреждений социальной сферы основными

видами сельскохозяйственной продукции в зимне-весенний период 2019-2020 годов» (№ 949, 25.11.2019 г.).

Постановлением утверждены прогнозные объемы накопления в резерв основных видов сельскохозяйственной продукции на зимне-весенний сезон 2019-2020 годов.

Согласно этому, по республике общий объем запасов сельскохозяйственной продукции 4 основных видов (картофель, лук, морковь, рис) составил 414 399 тонн.

Также, в целях накопления запасов данной продукции, в порядке исключения, будут заключаться прямые договоры контрактации между производителями продукции, подготовительными организациями и учреждениями социальной сферы.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/47832>

РусГидро и Узбекгидроэнерго одобрили технико-экономическое обоснование Пскемской ГЭС

Специалисты проектных институтов и ученые-гидротехники рассмотрели представленное технико-экономическое обоснование станции и обсудили предложения, направленные на совершенствование конструкции ГЭС с целью повышения надежности и эффективности ее работы. По итогам обсуждения было решено учесть высказанные замечания и предложения при дальнейшем проектировании станции и одобрить ТЭО.

Пскемская ГЭС будет построена в Узбекистане, на горной реке Пскем (бассейн Сырдарьи) в Бостанлыкском районе Ташкентской области. Возведение станции является одним из крупнейших гидроэнергетических проектов в Средней Азии. Узбекистан делает основную ставку на гидроэнергетику, для ее комплексного развития утверждена государственная программа на 2017-2021гг. Проектная мощность Пскемской ГЭС составляет 400 МВт, среднегодовая выработка электроэнергии — 958,5 млн кВт·ч. Таким образом, Пскемская ГЭС станет 2-й по мощности ГЭС Узбекистана после Чарвакской ГЭС.

Предусматривается сооружение грунтовой плотины высотой 195 м, самой высокой в Узбекистане и одной из крупнейших в Средней Азии. Строительство Пскемской ГЭС имеет большое значение для повышения надежности и эффективности работы энергосистемы Узбекистана. С вводом ГЭС в эксплуатацию объем высокоманевренных регулирующих мощностей страны возрастет в 1,5 раза, будет предотвращено сжигание более 290 млн м³/год газа. Также Пскемская ГЭС будет иметь большое водохозяйственное значение для страны, гарантировано обеспечив водой аграрный сектор. Узбекистан в обеспечении водой зависит от Туркменистана, Кыргызстана и Таджикистана, которые контролируют основные среднеазиатские водотоки.

<https://hydropowercongress.com/news/rusgidro-i-uzbekgidroenergo-odobrili-tehniko-ekonomicheskoe-obosnovanie-pskemskoj-ges/>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

В Ашхабаде обсуждают на региональном уровне проблемы Арала

26 ноября в Ашхабаде состоялась третья встреча Региональных рабочих групп по разработке «Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4)» и совершенствованию институционально-правовых механизмов МФСА.

В заседании Региональных рабочих групп принимают участие представители Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, Исполкома МФСА, Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК), Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР) и др.

Для включения в ПБАМ-4 странами-учредителями МФСА и их международными партнёрами в общей сложности было подготовлено почти 140 предложений, охватывающих все четыре направления Программы. В ходе предыдущей встречи Региональной рабочей группы, состоявшейся в Ашхабаде в июле текущего года, из них было отобрано 36 приоритетных проектов. Данные проекты были доработаны и вынесены на согласование нынешнего двухдневного заседания Рабочей группы по подготовке ПБАМ-4.

26 ноября также состоится заседание Региональной рабочей группы по совершенствованию институциональной структуры и договорно-правовой базы МФСА. По итогам встречи будут согласованы шаги дальнейшего взаимодействия и приняты соответствующие решения.

27 ноября в Ашхабаде намечено провести Координационную встречу Исполкома МФСА с представителями международных организаций и потенциальными донорами для определения конкретных направлений сотрудничества по реализации ПБАМ-4.

<https://turkmenportal.com/blog/23343/v-ashhabade-obsuzhdayut-na-regionalnom-urovne-problemy-arala>

Лавров: принятие РФ наблюдателем в Международный фонд спасения Арала будет верным шагом

Глава МИД РФ Сергей Лавров считает, что удовлетворение просьбы о принятии России в качестве наблюдателя в Международном фонде спасения Арала было бы правильным решением.

«Россия уже достаточно давно обратилась с просьбой быть принятой в качестве наблюдателя. Но пока вот не все готовы к этому. – сказал он, выступая перед студентами и преподавателями Дипломатической академии МИД Киргизии. - Я считаю, что было бы правильно, если бы мы такой шаг сделали. И ненавязчиво, используя ту экспертизу, которая в нашей стране накопилась, когда мы все были частью Советского Союза, поискать обоюдно приемлемые решения».

По словам министра, достаточно остро стоит в отношениях между странами Центральной Азии именно водно-энергетический вопрос. «Нам кажется, что участие российских специалистов могло бы помочь Центральноазиатским странам находить оптимальные решения и избегать односторонних шагов, которые, конечно же, вызывают достаточно серьезное напряжение», - подчеркнул Лавров.

<http://www.parahat.info/news/191127-tass2>

В Берлине обсуждены итоги Международной конференции «Приаралье – зона экологических инноваций и технологий»

Посольством Узбекистана в Германии была проведена презентация, посвященная итогам Международной конференции высокого уровня под эгидой ООН «Приаралье – зона экологических инноваций и технологий», организованной в октябре нынешнего года в Нукусе, сообщает ИА «Дунё».

Мероприятие состоялось в рамках заседания рабочей группы немецкой специализированной организации «German Water Partnership». Данная объединяет свыше 350 специализированных компаний, союзов и исследовательских учреждений, занимающихся вопросами водного хозяйства. Она представляет собой платформу для немецких и иностранных партнеров из водохозяйственной отрасли для обсуждения проблем в этой сфере и выработки решений с привлечением современных инновационных идей и технологий, а также финансовых ресурсов. В рамках своей деятельности «German Water Partnership» тесно взаимодействует с правительственными структурами и различными специализированными учреждениями Германии.

Представитель «German Water Partnership» Е.Зибер, принявшая участие в конференции в Нукусе, поделилась с участниками мероприятия своими впечатлениями о своей поездке в Узбекистан. По ее мнению, конференция стала логическим результатом проводимой в последнее время региональной политики Узбекистана, которая создала в Центральной Азии новую атмосферу взаимопонимания и тесного сотрудничества.

Немецкими компаниями была отмечена возможность совместной разработки проектов по улучшению питьевого водоснабжения в Каракалпакстане, строительству новых и реконструкции имеющихся оросительных систем с применением передовых немецких водосберегающих технологий.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/47871>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Президент Азербайджана поручил провести реконструкцию Абшеронского водного магистрального канала

Президент Азербайджана Ильхам Алиев распорядился выделить 5 млн манатов ОАО «Мелиорация и водное хозяйство».

Согласно распоряжению, средства будут направлены на проведение работ по реконструкции магистрального канала Абшерон и увеличение пропускной способности канала для улучшения орошения сельскохозяйственных земель на Абшеронском полуострове.

<http://interfax.az/view/784766>

Azermash и Ростсельмаш займутся совместной сборкой комбайнов в Азербайджане

Азербайджанская компания «Azermash» и российская «Ростсельмаш» подписали соглашение о сотрудничестве, предусматривающее сборку российских комбайнов модели NOVA в Азербайджане, заявил коммерческий директор Ростсельмаш Алексей Швейцов.

<http://interfax.az/view/785018>

Сельскохозяйственная информационная система Азербайджана содержит данные о более чем 147 тыс. посевах

На сегодняшний день 76 652 тысячи фермеров вошли в свой личный кабинет в электронную сельскохозяйственную информационную систему (ECTIS) и разместили информацию о своих посевах, сообщает Trend со ссылкой на пресс-службу минсельхоза.

К настоящему времени фермеры зафиксировали в системе данные о 147 483 тысячи посевах.

Сельскохозяйственные производители могут обращаться в сервисные центры ASAN в Губе, Габале, Шеки, Гяндже, Сабирабаде, Имишли, Масаллы и Барде, а также в мобильные группы, развернутые в регионах для декларирования посевов сельскохозяйственных культур.

<https://www.trend.az/business/economy/3155191.html>

«Азерэнержи» создает новую систему на ГЭС

Наряду с теплоэлектростанциями ОАО «Азерэнержи» ведет ремонтно-восстановительные работы на Мингячевирской гидроэлектростанции, которая состоит из шести агрегатов. В результате реализации проекта, предусматривающего оснащение оборудованием автоматического регулирования частоты, намного повысится надежность и безопасность.

Аналогичное оборудование будет внедряться также на Шамкирской и Еникендской гидроэлектростанциях.

В настоящее время проводятся восстановительные работы на находящемся в аварийном состоянии водосбросном устройстве, которое эксплуатируется уже 37 лет на Шамкирской ГЭС. Появились коррозия и трещины на полу, потолке, несущих стенах, сломаны бетонные слои на 160-метровом трехблочном подземном водном туннеле. С целью предотвращения утечки воды и обвала устройства с участием местных и иностранных специалистов подготовлен проект и начаты работы для устранения рискованных конструкций.

<https://hydropowercongress.com/news/azerenerzhi-sozdaet-novuyu-sistemu-na-ges/>

Джамиль Меликов: Развитие возобновляемых источников энергии повлияет на появление новых источников дохода

Развитие возобновляемых источников энергии в Азербайджане приведет к развитию промышленности и других секторов отечественной экономики.

Об этом заявил замглавы Государственного агентства по альтернативным и возобновляемым источникам энергии (ABOEMDA) Джамиль Меликов на международном семинаре по оценке готовности Азербайджана к использованию

возобновляемых источников энергии, организованном в Баку при поддержке ABOEMDA и Международного агентства по возобновляемой энергии (IRENA).

Развитие возобновляемых источников энергии повлияет на появление новых источников дохода, что будет способствовать развитию промышленности в этом направлении, добавил он.

<https://report.az/ru/energetika/dzhamil-melikov-razvitie-vozobnovlyaemih-istochnikov-energii-povliyaet/>

Армения

ЕБРР подготовил новую стратегию сотрудничества с Арменией

Находящийся с рабочим визитом в Великобритании президент Армении Армен Саркисян провел встречу с президентом Европейского Банка реконструкции и развития Сума Чакрабарти.

Собеседники обменялись мнениями относительно реализации новых совместных проектов, коснулись развития финансового рынков, и новых возможностей в развитии взаимодействия в сферах информационных технологий и стартапов.

https://finport.am/full_news.php?id=40136&lang=2

АБР утвердил Стратегию партнерства с Арменией на 2019-2023 годы

Азиатский банк развития утвердил новую 5-летнюю Стратегию партнерства с Арменией, которая нацелена на расширение экономической диверсификации, и обеспечение возможностей для всех жителей страны воспользоваться ростом экономики, отмечается в сообщении пресс-службы банка.

В рамках новой Стратегии партнерства с Арменией АБР придаст важность инвестициям, в первую очередь, в инфраструктуры, улучшению важнейших общественных услуг, а также большему региональному сотрудничеству стимулированию интеграции. Всеобъемлющими приоритетами станут усиление институциональных возможностей и содействие реформам управления.

http://arka.am/ru/news/economy/abr_utverdil_strategiyu_partnerstva_s_armeniyey_na_2019_2023_gody/

ФАО помогает бороться с заброшенностью земель в Армении

Более трети сельскохозяйственных земель в Армении не используется. Борьба с заброшенностью земель является одним из главных приоритетов в сельскохозяйственном секторе страны. Семинар ФАО знаменует собой начало проекта по поддержке Министерства экономики Республики Армения в решении проблемы заброшенных сельскохозяйственных земель.

«Цель сегодняшнего семинара – начать деятельность в рамках проекта и представить ее основным партнерам, которые играют важную роль в реализации новой основы земельной политики», - отметил специалист ФАО по землеволодению и землепользованию Мортен Хартвигсен.

На основе проведенного ранее анализа ФАО предложила концептуальную основу для мер политического, правового и институционального характера.

Предусматривается учреждение нового института – земельного агентства –

которое будет отвечать за разработку и реализацию земельной политики и регулирование рынка земли.

Проект рассчитан на один год и предусматривает, в частности, оказание поддержки в разработке правовой структуры, которая расширит возможности земельного агентства и позволит использовать инструментарий управления земельными ресурсами. Это обеспечит большее внимание и поддержку «посредничеству аренды» между землевладельцами и арендаторами с обеспечением соответствующих гарантий аренды. Инструмент будет опробован в Армавирской области на западе Армении. В случае успеха данный подход станет моделью для дальнейшего распространения по всей стране.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1252996/>

В Ереване обсудили программы по устойчивому управлению пастбищами и лугами

В Ереване состоялся 6-й семинар «Платформа координация программ по устойчивому управлению пастбищами и лугами Республики Армения» с участием ответственных структур, представителей Национального собрания РА, а также общественных, международных и научных организаций.

В ходе семинара Карен Торосян представил результаты и выводы ознакомительной поездки в Киргизию, организованной для представителей различных заинтересованных структур в области устойчивого управления пастбищами в Кыргызской Республике.

Результаты обсуждения будут доведены до сведения заинтересованных сторон, а соответствующие замечания будут учтены при приведении концепции в окончательный вид и планировании дальнейших шагов.

https://finport.am/full_news.php?id=40137&lang=2

В Армении потратят 6 млн. драмов на капельное орошение в лесах Еревана

Правительство Армении на заседании в четверг приняло решение передать из Лесного комитета ГНКО Айантар» (Армлес) 6 млн. драмов на установку систем капельного орошения в столичном районе Норк.

«В результате внедрения этой системы работы по восстановлению леса станут более эффективными и практичными», - сказал министр окружающей среды Армении Эрик Григорян.

По его словам, речь идет о лесной территории в 56 га, и после оценки будут выявлены те районы, которые нуждаются во внедрении этой системы.

Григорян пояснил, что внедрение этой системы позволит не только экономить воду, но быстрее восстановить леса, поскольку орошаться будут лишь деревья, а не трава, которая и несет в себе риски с точки зрения возгорания в жаркий период.

http://arka.am/ru/news/economy/v_armenii_potratyat_6 mln_dramov_na_kapelnoe_oro shenie_v_lesakh_erevana/

«Ташир» Самвела Карапетяна планирует купить Севано-Разданскую ГЭС

«РусГидро» договорилась о продаже 90% Международной энергетической компании (МЭК), владеющей Севано-Разданским каскадом ГЭС (561 МВт) в Армении, структурам группы «Ташир» Самвела Карапетяна.

Покупателем выступит Разданская энергетическая компания (РазТЭС, владеет крупнейшей ТЭС Армении мощностью 1,11 ГВт), передает «Коммерсантъ» со ссылкой на источники, знакомые с договоренностями сторон.

По словам источников, E&Y оценил 90% МЭК в 140 млн рублей, но актив будет продан по балансовой стоимости — 172.97 млн рублей (около 2.7 млн долларов). Покупатель также берет на себя все долговые и кредитные обязательства МЭК.

<http://www.panarmenian.net/rus/news/275498/>

Беларусь

ЕБРР выделит Белоруссии 26,8 млн евро на модернизацию систем водоочистки в 7 городах

Европейский банк реконструкции и развития предоставит Белоруссии кредит в размере 26,8 млн евро на реконструкцию и модернизацию канализационно-очистных сооружений в 7 городах, говорится в сообщении ЕБРР.

Также проект получит поддержку в виде гранта в сумме 4,3 млн евро от Восточноевропейского партнерства по вопросам энергоэффективности и экологии (E5P) и гранта на 1,5 млн евро от фонда поддержки Экологического партнерства «Северное измерение» (NDEP).

В рамках проекта планируются работы в городах Клецк, Любань, Фаниполь, Барановичи, Береза, Жлобин и Шклов в целях соблюдения национальных стандартов и стандартов ЕС. Подпроекты в Барановичах и Фаниполе предусматривают также выполнение рекомендаций Хельсинской комиссии в области качества сбрасываемых стоков, поскольку оба находятся на территории водосборного бассейна Балтийского моря.

<http://interfax.az/view/784739>

Швейцарскому бизнесу интересны разработки резидентов ПВТ в сфере искусственного интеллекта

Швейцарских бизнесменов заинтересовали наработки резидентов Парка высоких технологий в сфере искусственного интеллекта для медицины, сельского хозяйства, транспорта и промышленности, сообщили БЕЛТА в пресс-службе ПВТ по итогам визита в парк участников заседания Белорусско-швейцарского делового совета.

В состав швейцарской делегации вошло немало компаний, которые работают в высокотехнологичных отраслях и закупают множество компонентов для высокотехнологичной продукции. Вопросы гостей касались условий деятельности компаний с иностранными инвестициями в ПВТ.

<https://www.belta.by/economics/view/shvejtsarskomu-biznesu-interesny-razrabotki-rezidentov-pvt-v-sfere-iskusstvennogo-intellekta-370703-2019/>

«Гомсельмаш» подписал договоры на поставку в Россию более 60 комбайнов

ОАО «Гомсельмаш» подписало договоры на поставку в Россию более 60 комбайнов.

Соглашения о поставках сельхозтехники в Южный федеральный округ России, Саратовскую и Воронежскую области были достигнуты во время агропромышленной выставки «Юагро-2019».

<https://www.trend.az/world/byelorussia/3155089.html>

Грузия

В Абхазии закладывают современные сады грецкого ореха

Министерство сельского хозяйства АО Абхазии в рамках подпрограммы «Содействие развитию производства многолетних высокоэффективных сельскохозяйственных культур» приступило к софинансированию закладки промышленных садов грецкого ореха в Хулойском муниципалитете (Западная Грузия). Об этом сообщает интернет-портал EastFruit.

Цель подпрограммы – создание современных садов многолетних плодовых культур, что включает в себя: внедрение интенсивных технологий, замена деревьев с низкой урожайностью более перспективными альтернативными культурами, которые могут быть экспортированы. Согласно подпрограмме, сады будут заложены фермерами и агропредпринимателями Хулойского, Шуахевского и Кедского муниципалитетов по принципу софинансирования (30% - фермер, 70% - государство).

В рамках данной подпрограммы, на площади в 28 га будет посажено 9240 саженцев грецкого ореха – сообщает kvira.ge.

<http://bizzone.info/agriculture/2019/1574729020.php>

Ненскра ГЭС в Сванети построит совместная корейско-турецкая компания

Корейская компания Hyundai Engineering & Construction и турецкая организация Limak заключат договор о создании единой компании, которая будет осуществлять строительство Ненскра ГЭС в высокогорной Сванети, сообщают корейские СМИ.

На данный момент ведутся работы по подготовке соответствующего документа. Ненскра ГЭС мощностью 280 МВт построят на притоке реки Ингури и ежегодно она будет вырабатывать 1,2 миллиарда кВт·ч электроэнергии. Станция приступит к выработке энергии с 2019 года, а проект полностью завершится в 2021 году. Суммарная стоимость проекта — 1 миллиард долларов.

Основные строительные работы планируется начать в 2020 году.

<https://hydropowercongress.com/news/nenskra-ges-v-svaneti-postroit-sovmestnaya-korejsko-turetskaya-kompaniya/>

Молдова

В рыбных хозяйствах Молдовы проводят зарыбление водоемов

В рыбных хозяйствах Молдовы проводят осеннее зарыбление водоемов. В частности, на одном из крупнейших рыбхозов страны в селе Гура-Быкулуй Новоаненского района в озеро выпустили мальков толстолобика, карпа и белого амура, передает Noi.md.

В водоеме рыба будет расти около трех лет, и только после этого отправится на реализацию. Рыбная ферма расположена на 370 гектарах, 300 из которых занимает большое озеро для выращивания рыбы. Также здесь есть шесть выростных прудов для мальков и шесть зимовальных ям. Это один из крупнейших питомников по разведению рыбы в Молдове.

<https://noi.md/ru/jekonomika/v-rybnyh-hozyajstvah-moldovy-provodyat-zaryblenie-vodoemov-video>

Около 30 начинающих фермеров получают авансом от государства 15 млн. леев субсидий

Еще 27 начинающих фермеров получают авансом 15 млн. леев (\$862,8 тыс.) в виде государственных субсидий. Таковы результаты пятого этапа программы предоставления субсидий авансом молодым фермерам и женщинам, которые хотят начать свое дело в сельском хозяйстве.

Как сообщили «ИНФОТАГ» в Агентстве по интервенциям и платежам в сельском хозяйстве (AIPA), получатели субсидий запланировали инвестиции на 24,4 млн. леев (в том числе 15 млн. леев – от государства), что позволит открыть порядка 70 рабочих мест в сельской местности.

http://www.infotag.md/m9_finances/280900/

Россия

Азовское море отступило от берега на 100 м впервые за несколько десятков лет

Сильный отлив Азовского моря, зафиксированный у побережья города Приморско-Ахтарска в Краснодарском крае, не наблюдался уже несколько десятков лет, передает «Кубань 24».

По данным издания, море отошло от линии берега примерно на 100 м. Предположительно, причиной такого явления стал сильный ветер.

Отмечается, что местные жители призвали воспользоваться случаем и очистить эти 100 м дна моря перед тем, как вода снова вернется.

https://www.gazeta.ru/science/news/2019/11/24/n_13734536.shtml

Большинство водохранилищ Крыма заполнены менее чем на половину

Нынешняя жаркая осень поставила крымчан перед лицом водного дефицита – на полуострове пересохли крупные реки, которые наполняют местные водохранилища.

Крымская власть уверяет, что запасов воды хватит до марта, а зимние осадки значительно улучшат ситуацию с водоснабжением. Однако на деле ситуация выглядит не так оптимистично.

По информации госкомитета по водному хозяйству Крыма, большинство водохранилищ Крыма заполнены менее чем на половину. И только два из них наполнены водой более чем на 50% — Изобильненское и Загорское. Однако общий объем воды в этих более-менее заполненных водохранилищах составляет лишь 23 миллиона кубометров (12% от общего объема крымских водохранилищ естественного стока).

<https://propozitsiya.com/bolshinstvo-vodohranilishch-kryma-zapolneny-menee-chem-na-polovinu>

В Дагестане предложили расчистить озера и русла каналов

Минприроды Дагестана предлагает для оздоровления Терека расчистить русла реки и нескольких каналов, а также восстановить озера в ее устье и отремонтировать канализацию в Кизляре.

В частности, для беспрепятственного прохождения рыбы на нерест предлагается провести реконструкцию гидротехнических сооружений Каргалинского гидроузла с устройством рыбоходного канала и сороудерживающего сооружения. Для спасения и сохранения Аракумских и Нижне-Терских нерестно-выростных водоемов предусмотрены расчистка и дноуглубление русла Терека в Бабаюртовском районе, а также расчистка и углубление Зенковского, Ждановского, Серажудиновского и Россламбейского каналов.

<https://etokavkaz.ru/news/69703>

Минсельхоз РФ усовершенствует инструменты грантовой поддержки семейных ферм

Минсельхоз РФ ежегодно проводит работу по совершенствованию грантовой поддержки российских сельхозпроизводителей. Так, в рамках реализации государственной программы развития сельского хозяйства с 2020 года изменятся некоторые правила предоставления поддержки семейным животноводческим фермам.

Основным нововведением станет изменение условий по созданию рабочих мест в хозяйствах грантополучателей: если раньше фермер брал на себя обязательство создать рабочие места в год получения гранта, то с 2020 года он сможет самостоятельно определять данный срок в течение периода использования полученных от государства средств. Для семейных ферм он составляет два года.

Также с 2020 года предполагается предоставление права семейной ферме на реализацию проектов в области растениеводства.

Новым направлением использования средств гранта для всех категорий получателей станет возможность направлять грант на оплату части стоимости проекта, реализуемого с привлечением льготного инвестиционного кредита. Для введения этого механизма Минсельхоз совместно с кредитными организациями и отраслевыми союзами разрабатывает типовые проекты развития фермерских хозяйств и кооперативов. Их реализация повысит эффективность и доходность грантополучателей.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/177132>

РФ и Чехия укрепляют сотрудничество в сфере АПК

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев провел рабочую встречу с Министром сельского хозяйства Чешской Республики Мирославом Томаном.

Стороны обсудили широкий спектр вопросов двустороннего сотрудничества в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, сферах инвестиций и цифровизации АПК.

Стороны обсудили применение инновационных и цифровых технологий в АПК, представляющих взаимный интерес для двух стран

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/177134>

Россия и Азербайджан готовят программу агросотрудничества до 2023 г

Россия и Азербайджан разрабатывают Программу сотрудничества в агропромышленном комплексе на 2020-2022 годы, заявил министр экономического развития РФ Максим Орешкин.

В то же время, по словам Орешкина, активно формируется комплексная система кооперации в аграрной сфере, затрагивающая весь жизненный цикл продукции «от семян до прилавка».

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-11-22--rossija-i-azerbajdzhan-gotovjat-programmu-agrosotrudnichestva-do-2023g-46113>

Российский ультраранний сорт хлопчатника может послужить стартом хлопководства в Дагестане

Председатель Правительства Дагестана Артем Здунов встретился с президентом Международной ассоциации исламского бизнеса Маратом Кабаевым в тем, чтобы обсудить возможную перспективу развития в Республике хлопководства.

В частности, речь шла о реализации в регионе инвестиционного проекта «Выращивание хлопка», инициированного компанией ООО «Национальный центр развития региона», сообщает официальный портал Правительства Республики Дагестан.

В настоящее время российскими учеными выведен ультраранний сорт хлопчатника, способный вызревать в условиях в том числе и Республики Дагестан. И если до сих пор 100% этого стратегического продукта импортировалось, то в ближайшем будущем в России появится возможность выращивания собственного хлопка, а при условиях мелиорации урожай его может быть значительным.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/rossiiskii-ultrarannii-sort-hlopchatnika-mozhet-posluzhit-startom-hlopkovodstva-v-dagestane.html>

В числе победителей Национальной премии им. А.А. Ежевского все больше авторов разработок по роботизации АПК

Торжественное награждение лауреатов Национальной премии им. А.А. Ежевского прошло 22 ноября на территории одного из самых современных российских производителей сельхозтехники – компании «Евротехника», которая является стратегическим партнером конкурса в текущем году

Ценные призы и денежные премии получили 7 молодых конструкторов в сфере сельхозмашиностроения, которые представляют вузы из Кабардино-Балкарской Республики, Ростовской, Кемеровской, Новосибирской, Челябинской и Самарской областей.

Какое место заняла Россия в рейтинге продовольственной устойчивости среди 97 стран

Ученые впервые оценили, как в ближайшие годы изменится уровень продовольственной безопасности почти в ста странах

Россия оказалась одним из лидеров получившегося в результате рейтинга, тогда как ситуация в странах Африки и Индии усугубится уже в скором будущем, пишет ТАСС со ссылкой на исследование, опубликованное группой ученых в журнале Scientific Data.

Текущее и будущее состояние остальных 97 стран мира ученые оценили, используя 20 индикаторов продовольственной безопасности и устойчивости, в число которых вошли не только факторы, которые связаны с сельским хозяйством непосредственно, но и различные социо-экономические показатели, в том числе доступ к электричеству, воде, уровень занятости, уровень урбанизации и биологического разнообразия, а также многие другие параметры.

В частности, их оценки показывают, что меньше всего от проблем продовольственного характера будут страдать страны Северного полушария, в особенности Канада, Великобритания, другие государства Европы и Россия, а также Австралия и Новая Зеландия. Из стран третьего мира с растущей нехваткой продовольствия меньше всего будут сталкиваться страны Латинской Америки, тогда как почти все изученные государства Африки оказались в зоне риска.

Самая сложная ситуация возникнет в Индии - уровень ее продовольственной безопасности за последние годы сильно упал и продолжит снижаться в последующие десятилетия. Как надеются специалисты, собранные данные помогут органам ООН и правительствам самых уязвимых стран исправить ситуацию до того, как она достигнет критической отметки.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kakoe-mesto-zanjala-rossija-v-reitinge-prodovolstvennoi-ustoichivosti-sredi-97-stran.html>

Проблемы Байкала обсудят на международном форуме в Москве

25 ноября в Москве впервые пройдет Международный Форум устойчивого развития «Общее будущее». На одной из тем форума «Водные ресурсы России: роль морских, речных и озерных экосистем» обсудят экологическую реабилитацию и сохранение водных объектов. Так, например, для сохранения Байкала реализуется отдельная федеральная целевая программа.

<https://www.irk.ru/news/20191125/baikal/>

В 2020 году в регионах России будут созданы юниорские Водные сообщества

В Москве с 24 по 26 ноября при поддержке Минприроды России впервые прошёл Всероссийский юниорский водный форум. Участниками стали более 200 молодых специалистов со всей страны, эксперты отрасли, а также представители власти и бизнеса. По итогам форума было принято решение создать юниорские Водные сообщества в регионах. Целью молодёжного сообщества станет сопровождение Национального проекта «Экология».

В течение трёх дней молодые специалисты более чем из 50 регионов России провели в обсуждении актуальных направлений для разработки и реализации проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. Юниорский водный форум, как продолжение Российского национального юниорского водного конкурса, стал эффективной площадкой для взаимодействия финалистов и победителей конкурса за предыдущие годы с представителями отрасли. Насыщенная деловая и просветительская программа, позволила участникам по-новому взглянуть на ключевые задачи водохозяйственного комплекса и презентовать представителям бизнеса и власти их возможные решения.

<https://voda.org.ru/news/main/v-2020-godu-v-regionakh-rossii-budut-sozdany-yuniorские-vodnye-soobshchestva/>

Украина

Бассейновый совет Прут и Сирет. Планы управления речными бассейнами

О результатах разработки элементов плана управления речными суббассейнами Прут и Сирет в 2019 году и шагах на 2020 год в режиме скайп-конференции сообщил эксперт Европейского союза по управлению водными ресурсами Алексей Ярошевич.

Марта Корчемлюк, председатель Яремчанского городского экологической общественной организации «МАМА-86-Яремче» представила опыт проекту EPIRB по разработке плана управления реки Прут.

Начальник Днестровского БУВР Роман Михайлюк акцентировал внимание присутствующих на внедрении новой системы мониторинга вод, в частности проведении диагностического мониторинга начиная с января 2020 года. В результате обсуждения этого вопроса члены бассейнового совета решили включить в программу мониторинга дополнительные створы, что позволит охватить большую территорию для проведения исследований.

На заседании также заслушан доклад Юрия Ющенко, профессора Черновицкого национального университета им. Ю. Федьковича, доктора географических наук, по анализу гидроморфологических трансформаций в суббассейнах Прут и Сирет. А также большинством голосов принято решение на очередном заседании бассейнового совета рассмотреть вопрос оценки рисков затопления в суббассейнах Прут и Сирет.

До заседания также присоединились представители Республики Молдова Валериу Казак - начальник гидрологического центра Государственной гидрометеорологической службы Республики Молдова, руководитель молдавской части рабочей Группы по управлению водными ресурсами в бассейне реки Прут и Дину Препелицэ - начальник управления гидрологического мониторинга Государственной гидрометеорологической службы Республики Молдова и др.

<https://www.davr.gov.ua/news/21-listopada-basejnova-rada-prutu-ta-siretu-plani-upravlinnya-richkovimi-basejnami-monitoring>

Конструктивный диалог и комплексный подход: таким было заседание бассейнового совета нижнего Дуная

25 ноября 2019 члены бассейнового совета нижнего Дуная провели свое заседание, во время которого обсудили разработку элементов плана управления

речным бассейном нижнего Дуная. В частности, БУВР рек Причерноморья и нижнего Дуная презентовало: водные массивы, их типологию; рассказали о антропогенные воздействия, количественное и качественное состояние вод; описание района речного бассейна и реестр охраняемых зон.

Также отдельно останавливались на разработке Программы диагностического мониторинга поверхностных вод и создание в БУВР рек Причерноморья и нижнего Дуная новой современной лаборатории для проведения исследований проб поверхностных вод на содержание приоритетных загрязняющих веществ в соответствии с требованиями Водной Рамочной Директивы.

В завершение заседания рассматривались кадровые вопросы ротации и включения новых членов бассейнового совета.

В результате, члены бассейнового совета приняли ряд важных решений, направленных на улучшение экологического и технического состояния комплекса придунайских водохранилищ, взаимодействия заинтересованных сторон для рационального использования водоемов в суббассейни нижнего Дуная, усиление коммуникации по взаимнообмена информацией между заинтересованными сторонами и тому подобное.

<https://www.davr.gov.ua/news/konstruktivnij-dialog-ta-kompleksnij-pidhid-takim-bulo-zasidannya-basejnovoi-radi-nizhnogo-dunayu>

О приоритетах водной политики в Украине на следующие пять лет

27 ноября первый заместитель Председателя Госводагентства Михаил Хорев во время парламентских слушаний на тему: «Приоритеты экологической политики Верховной Рады Украины на следующие пять лет».

В частности, во время своего выступления отметил, что одним из главных инструментов для выполнения Украиной обязательств для обеспечения достижения «хорошего» состояния вод является план управления речным бассейном.

«Сегодня Госводагентство уверенно шагает дорожной картой подготовки планов управления речными бассейнами. Сейчас мы на середине этого «марафона», - подчеркнул Михаил Хорев.

И напомнил присутствующим: введены важные и эффективные изменения в водной политике Украины. А именно, наработанный законодательный базис для реализации принципов Водной Рамочной Директивы ЕС, сформирован инструментарий для подготовки Планов управления речными бассейнами и тому подобное.

Кроме того, Михаил Хорев обратил внимание участников на создание такого эффективного инструмента для конструктивного диалога всех стейкхолдеров, как бассейновые советы.

<https://www.davr.gov.ua/news/pro-prioriteti-vodnoi-politiki-v-ukraini-na-nastupni-pyat-rokiv>

Режимы работы днепровских и Днестровского водохранилища будут согласованы 28 ноября

28 ноября 2019 в Госводагентстве состоится заседание Межведомственной комиссии по согласованию режимов работы днепровских и Днестровского водохранилища на декабрь 2019 года.

Во время указанного заседания будет рассматриваться информация Укргидрометцентра по прогнозу водности в бассейнах Днепра и Днестра в декабря 2019 г. и будут обсуждаться предложения участников Межведомственной комиссии по согласованию режимов работы днепровских и Днестровского водохранилища в декабре 2019 года.

<https://www.davr.gov.ua/rezhimi-roboti-dniprovskih-ta-dnistrovskih-vodoshovitsh-budut-uzgodzheni-28-listopada>

ЕИБ профинансирует зернохранилища, сельхозтехнику и зерновозы в Украине

Европейский инвестиционный банк предоставит финансирование на расширение инфраструктуры хранения зерна, приобретение новой сельскохозяйственной техники и оборудования, а также железнодорожных вагонов для перевозки зерна.

Банк ожидает, что благодаря реализации проекта будет создано 1100 дополнительных постоянных рабочих мест для новых операций, нанято 300 работников на период строительства и привлечено 15-20 местных субподрядных малых и средних предприятий.

<https://propozitsiya.com/eib-profinansiruet-zernohranilishcha-selhoztehniku-i-zernovozy-v-ukraine>

В украинском агросекторе реализовано инвестиционных проектов на 40 млрд грн

За 6 месяцев 2019 г. в регионах Украины в агропромышленном комплексе реализовано 444 инвестиционных проекта, общей стоимостью более 40,6 млрд грн.

Об этом сообщает «Информационно-аналитический портал АПК Украины».

Этот показатель на 51 инвестпроект и 0,5 млрд грн больше, чем за соответствующий период предыдущего года.

Как отмечается, основным источником финансирования остаются собственные средства предприятий АПК — 72,8%.

<http://agrnews.com.ua/show/319744.html>

Эпицентр Агро впервые в Украине испытывает инновационную цифровую технологию AgDNA

Аграрное направление группы компаний «Эпицентр К» первым среди украинских агропроизводителей приступило к тестированию новой цифровой платформы AgDNA. Это стало возможным благодаря усилению сотрудничества с американским производителем сельхозтехники Case IH.

В результате «Эпицентр Агро» получил возможность воспользоваться преимуществами аналитических инструментов, картографии и единой точки интеграции инновационной технологии AgDNA.

Благодаря способности к автоматической синхронизации с подключенным оборудованием Case IH, платформа AgDNA может быстро импортировать исторические и текущие данные из разных источников и систематизировать их в одном месте. Это открывает новые возможности для управления агробизнесом — повышает производительность, эффективность и прибыльность агропроизводителей.

Украина входит в Топ-10 стран мира по площади пахотных земель

По данным нового исследования распределения сельскохозяйственных земель в мире, проведенного U.S. Geological Survey, совокупная площадь мировых пахотных земель в мире достигает 1,87 млрд га, что на 15-20% больше по сравнению с ранее проведенными оценками.

Из всех ключевых игроков Украина имеет самое высокое соотношение пахотных земель к общей площади занимаемой территории — 74,82%.

Достаточно весомое место в общемировом рейтинге занимает Украина (6 место в мире), которая обладая 43,37 млн га (то есть 2,31% мировых площадей пахотных земель), значительно превосходит любую из стран Европы (за исключением России).

<https://propozitsiya.com/ukraina-vhodit-v-top-10-stran-mira-po-ploshchadi-pahotnyh-zemel>

В Полтавской области детей обучали фермерству

21 ноября 2019 года благодаря инициативе и поддержке международной сельскохозяйственной компании Corteva Agriscience в общеобразовательной школе им. М.Башкирцевой с. Стаси Полтавской области впервые состоялся «День юного фермера», участниками которого стали более 250 учеников и преподавателей школы. К интерактивным урокам присоединились и сотрудники семенного комплекса Corteva Agriscience, который находится в с. Стаси.

Развитие будущих поколений, в частности, фермеров, которые обеспечат растущее глобальное население безопасной, качественной и питательной пищей, является одним из приоритетов для Corteva Agriscience.

«День юного фермера» с Coreva Agriscience прошел в формате интерактивных тематических уроков для школьников разных классов с профессиональными преподавателями.

<https://propozitsiya.com/v-poltavskoy-oblasti-detey-obuchali-fermerstvu>

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

Уровень грунтовых вод в Пекине вырос почти на три метра с 2015 года

Средний уровень грунтовых вод в Пекине достиг отметки 22,78 метров, сообщили в Пекинском водном управлении, сообщает 22 ноября агентство Синьхуа.

Данный показатель оказался на 2,88 метров выше, чем средний уровень грунтовых вод до того, как в 2015 году началась реализации проекта водоотведения «с юга на север». Запасы грунтовых вод выросли за это время в общей сложности на 1,48 млрд кубометров.

Пекин получил более 5,2 млрд кубометров воды из Даньцзякоуского водохранилища в провинции Хубэй в центральной части Китая за прошедшие пять лет. Около 70% отведённой воды шло на водопроводные станции, а оставшаяся часть шла на хранение в крупных и средних водохранилищах, а также на пополнение запасов подземных вод, а также в городских реках и озерах.

<https://regnum.ru/news/society/2787823.html>

Китай разработал беспилотную комбинированную сеялку

На днях в Китае в городе Янчжоу (провинция Цзянсу) испытали беспилотную комбинированную сеялку пшеницы собственной разработки, которая также применима для обработки почвы, передает Жэньминь жибао.

Новая разработка беспилотной сеялки будет способствовать модернизации, интеллектуализации агротехнологий в Китае.

<https://silkroadnews.org/ru/news/kitay-razrabotal-bespilotnuyu-kombinirovannuyu-seyalku>

Америка

Прозрачный защитный материал защитит солнечные батареи

Ученые из Массачусетского технологического института улучшили прозрачный защитный материал, в 10 раз повысив его электропроводность. При внедрении в высокоэффективные солнечные батареи, покрытие повышает их стабильность и производительность.

Целью проекта был поиск материала, сочетающего прозрачность и электропроводность. Структура полезна для различных систем, включая сенсорные экраны и солнечные батареи. Чаще всего для этих целей используется оксид титана и индия. Но материал хрупкий и разрушается в процессе эксплуатации.

Новый, упорядоченный материал в 10 раз превосходит показатели предшественника.

Материал представляет собой тонкий слой органического полимера PEDOT, созданного путем окислительного химического осаждения из паровой фазы. Процесс обеспечивает горизонтальное выравнивание кристаллов, дающее высокую электропроводность. Осаждение дополнительно улучшает параметр, уменьшая расстояние междуполимерными цепочками.

<https://eenergy.media/2019/11/26/prozrachnyj-zashhitnyj-material-zashhitit-solnechnye-batarei/>

Европа

Гляциологи зафиксировали рекордные темпы таяния швейцарских ледников

Исследователи из Академии наук Швейцарии провели сравнительный анализ здешних ледников, используя архивные фото. Сопоставление альпийских пейзажей на старых фотографиях и сегодняшних показало: за последние 150 лет с поверхности земли исчезло более 500 швейцарских ледников. На снимках,

сделанных в одних и тех же местах, наблюдалось существенное уменьшение снежного и ледового покрова.

Матиас Хусс, глава Швейцарского института мониторинга ледников GLAMOS, заявил, что за последний год швейцарские ледники потеряли два процента объема. Таких быстрых темпов ученые никогда ранее не наблюдали.

<https://vokrugsveta.ua/ecology/glyatsiologi-zafiksirovali-rekordnye-tempy-tayaniya-shvejtsarskih-lednikov-26-11-2019>

Океания

Мертвая рыба и грязная вода: Австралию ожидает экологическая катастрофа

1/7 часть материка и самый главный сельскохозяйственный район Австралии летом 2020 года ожидает один из худших периодов. Флора и фауна под угрозой вымирания из-за нехватки воды.

Сильнейшая засуха в Австралии ставит под удар экономику, продовольственную безопасность и благополучие страны, сообщает сайт The Conversation. К такому выводу пришел Джейми Питток — профессор Школы окружающей среды и общества им. Феннера Австралийского национального университета. Он провел исследование для Национального исследовательского фонда по адаптации к изменению климата в нижнем течении реки Муррей.

Его итоги показали, что лето 2020 года может стать одним из худших в истории для речной системы Австралии. Последние 34 месяца — с января 2017 года по октябрь 2019 года — стали самыми сухими за всю историю бассейна Муррей-Дарлинг. Уровень воды в местных водоемах опустился ниже, чем в самую разрушительную засуху тысячелетия (засуха 2000-х годов). Сейчас реки и озера продолжают высыхать, вода продолжает испаряться, а рыба продолжает умирать, пишет автор исследования.

<https://plus-one.ru/news/2019/11/27/mertvaya-ryba-i-gryznaya-voda-avstraliyu-ozhidaet-ekologicheskaya-katastrofa>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Семинар по Нагойскому протоколу в Душанбе

20-22 ноября 2019 года в городе Душанбе Страновым офисом ПРООН в Таджикистане в партнерстве с Национальным центром биоразнообразия и биобезопасности Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан прошел трехдневный тренинг «Ведение переговоров и составление контрактов в соответствии с Нагойским протоколом и принципами доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения ДГРСИВ».

После представления и знакомства с участниками были представлены тематические презентации о реализации мероприятий проекта и достигнутых результатах.

Прошедший семинар сфокусировал внимание участников по следующим важным темам: «Особенности и способы внедрения требований Нагойского протокола в

обществе; «Пути выявления знатоков традиционных знаний на местах», «Модель механизма посредничества для регулирования доступа и совместного использования выгод в Республике Таджикистан» и «Практические механизмы, необходимые для создания онлайн-системы разрешений и контроля в Таджикистане».

В семинаре местные эксперты и международные консультанты представили свои комментарии и новые разработки по правовым и институциональным аспектам, по механизму посредничества, как платформы обмена знаний и технологий, а также лучший опыт и примеры практики правового регулирования и внедрения системы доступа к генетическим ресурсам и использованию выгод от их применения.

<http://ekois.net/seminar-po-nagojskomu-protokolu-v-gorode-dushanbe/#more-31941>

Сибирская аграрная неделя открыта!

27 ноября 2019 года в МВК «Новосибирск Экспоцентр» открылась крупнейшая за Уралом международная агропромышленная выставка «Сибирская аграрная неделя» и IV Новосибирский агропродовольственный форум

Джамбулат Хатуов, отметив, что сельскохозяйственный год в стране завершился успешно и сибирские аграрии внесли свой достойный вклад в закрома России, обратил внимание собравшихся на то, что деловая часть началась с обсуждения именно темы экспорта.

В выставке принимают участие более 170 компаний из 35 российских регионов и нескольких стран мира: Германии, Италии, Дании, США, Франции, Белоруссии, Казахстана, Монголии и других.

Тематические разделы выставки объединяют все без исключения сферы сельскохозяйственного производства.

Деловая программа IV Новосибирского агропродовольственного форума и международной агропромышленной выставки «Сибирская аграрная неделя» посвящена самым актуальным для отрасли проблемам и передовому опыту в наиболее востребованных в АПК сферах.

Всего в рамках форума состоится около 30 деловых мероприятий. Здесь также представлены презентации всех 30 районов Новосибирской области. А общее количество участников выставки и форума составляет около 300 организаций.

<https://www.agrox.ru/anonsy/sibirskaja-agrarnaja-nedelja-otkryta.html>

Демонстрация достижений сельского хозяйства и пищевой промышленности

В Национальном выставочном комплексе «Узэкспоцентр» 27 ноября открылись XV международные выставки сельского хозяйства «UzAgroExpo – 2019» и пищевой промышленности «UzProdExpo – 2019».

80 процентов участников выставок составляют почти 150 зарубежных компаний из Германии, Франции, Нидерландов, Испании, Турции, Китая, Республики Корея, России, Беларуси, Казахстана, Ирана, Израиля, Чехии, Украины, Грузии, Латвии, Молдовы, Шри-Ланки и других стран.

Традиционная международная выставка «UzAgroExpo» - одно из крупнейших мероприятий в Азии и Европе, посвященных сельскохозяйственному производству. На выставке нынешнего года представлены современная

сельскохозяйственная техника, оборудование, запасные части, технологические материалы, технологии тепличного хозяйства, животноводства, птицеводства, зерновой промышленности.

В экспозициях "UzProdExpo – 2019" демонстрируются не только продовольственные продукты, но и технологии переработки, охлаждения, расфасовки, различные устройства.

Выставки продлятся до 29 ноября. В рамках мероприятий для отечественных и зарубежных предпринимателей будут организованы специальные семинары.

<http://www.uza.uz/ru/society/demonstratsiya-dostizheniy-selskogo-khozyaystva-i-pishchevoy-27-11-2019>

В Казахстане проведут второй Международный форум энергосбережения

В городе Нур-Султан 29 ноября пройдет второй Международный форум энергосбережения. Его цель — построение диалоговой и демонстрационной площадки по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Форум связан с празднованием дня Международного Энергосбережения 11 ноября. В рамках форума будут обсуждены актуальные вопросы энергосбережения, в том числе энергетическая эффективность в промышленности, городской среде и жилищно-коммунальном хозяйстве, сертификация и маркировка энергоэффективности.

По программе форума после пленарного заседания и церемонии награждения планируется обсуждение по ключевым темам: «Цифровизация промышленности — скрытый потенциал энергоэффективности», «Энергосбережение — важный фактор в защите окружающей среды зал», «Зеленые финансы — главный инструмент развития энергосбережения», «Энергоэффективность в регионах и городах», «Цифровая энергоэффективность», «Энергоэффективность — основа стратегии низко углеродного развития Казахстана», «Инициативы повышения информационной осведомленности в сфере энергосбережения: ставка на молодежь», «Энергоэффективность в государственных учреждениях».

<https://sng.today/astana/11795-v-kazahstane-provedut-vtoroj-mezhdunarodnyj-forum-jenergosberezhenija.html>

I Молодежный Климатический форум в Кыргызстане (30 ноября, Бишкек)

I молодежный климатический Форум Кыргызстана - это масштабное мероприятие для молодежи Кыргызстана по вопросам изменения климата, где они смогут подробно ознакомиться с проблемами изменения климата и более обширно рассмотреть свое участие в решении этой глобальной задачи. Кроме того, молодежь получит знания и навыки, которые позволят ей повседневно предпринимать усилия в защиту климата.

В основе программы Форума – доклады ведущих национальных экспертов в области изменения климата, местные примеры климатических действий, интерактивные мастер-классы, выставка зеленых технологий, климатические квизы и другие интересные мероприятия.

По итогам Форума будет принято Обращение к руководству страны для продвижения:

- более ясной политической воли по решению вопросов изменения климата и внедрению стратегий зеленого развития;
- более амбициозных целей и обязательств по сокращению выбросов парниковых газов по национально-определяемым вкладам (NDC);
- более активной интеграции вопросов изменения климата в национальные стратегии развития;
- более активной и инициативной позиции официальной делегации Кыргызстана на предстоящей XXV Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (в декабре 2019 года);
- более сбалансированных, скоординированных и результативных действий государственных организаций с бизнес-сектором страны по адаптации и митигации к изменению климата.

<https://www.facebook.com/events/2719577294935822/>

4-й ежегодный международный конгресс и выставка «Гидроэнергетика Центральная Азия и Каспий»

19-20 февраля 2020 в Бишкеке, Кыргызстан, состоится 4-й Ежегодный международный конгресс и выставка «Гидроэнергетика Центральная Азия и Каспий» – это профессиональная площадка для диалога, обмена опытом, поиска решений и консолидации усилий представителей власти и бизнеса для эффективной реализации целого ряда проектов строительства и реконструкции/модернизации гидроэлектростанций региона (Кыргызстан, Грузия, Узбекистан, Азербайджан, Иран, Армения, Россия, Казахстан, Таджикистан, Турция).

<https://hydropowercongress.com/>

ИННОВАЦИИ

Инновационный ветрогенератор произведет революцию в отрасли

Мощный инновационный ветрогенератор для офшорной ветроэнергетики появится в ближайшие годы. Об этом заявил Хью-Питер Келли, директор по технологиям компании GreenSpur Wind. Это заявление сделано по результатам испытаний уменьшенного прототипа нового инновационного ветрогенератора на постоянных магнитах, в котором не используются редкоземельные элементы.

Версия мощностью 250 кВт с аксиальным магнитным потоком, разработанная GreenSpur Wind, в которой для магнитов используются ферриты — железо-обогащенная керамика, будет частью четырехмодульной установки мощностью 1 МВт, которая, как предполагается, будет масштабируема до номинальной мощности, в два раза большей, чем у самых больших ветряных турбин, эксплуатируемых сегодня.

Существующие конструкции ветрогенераторов имеют известные пределы роста, поэтому требуются новые инженерные концепции для создания ветровых турбин нового поколения, мощность которых достигнет 20 МВт, считают в компании.

Согласно расчётам GreenSpur, замена дорогостоящих редкоземельных материалов на ферриты — отходы производства стали — радикально снизит стоимость

постоянных магнитов — с 40 фунтов стерлингов на килограмм до 1 фунта/кг, что может уменьшить стоимость турбины в целом примерно на 5%.

<https://eenergy.media/2019/11/24/innovatsionnyj-vetrogenerator-moshhnostyu-20-mvt-poyavitsya-v-techenie-tryoh-let/>

АНАЛИТИКА

Амударья

В 1-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 608 млн.м³, что меньше прогноза на 100 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 8 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объема по графику БВО «Амударья» на 65 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.4 км³. За декаду водохранилище было сработано на 107 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 10 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 10 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Неучтенный приток в среднем течении составил 22 млн.м³, или 5 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п «Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 31 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 8 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.1 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 100 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 45 млн.м³ (39 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал..

Потери воды в нижнем течении составили 70 млн.м³ или 35 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 13 млн.м³, и составил 26 млн.м³ без учета КДС.

Архив всех выпусков за 2019 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm