



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:*

“ Не всегда вода течёт по одному руслу

*Чеченская пословица*

”

**23-27 сентября 2019 г.**

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	8
Всемирный день моря .....	8
WNISR: «Атомная энергетика обходится дороже энергии солнца и ветра».....	8
Ученые предупредили об ускорении таяния ледников и повышения уровня океанов .....	9
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	9
Глава ООН видит изменение в движущей силе климатических действий благодаря молодежному движению .....	9
Деградация земель угрожает всем нам. ООН призывает к глобальным действиям .....	9
Новый доклад об изменении климата: требуются срочные и решительные меры, иначе худшего избежать не удастся .....	12
Для адаптации сельхозсектора к изменениям климата требуются действия, основанные на науке — ФАО .....	12
ЮНЕСКО представит новое видение образования и мер по борьбе с изменением климата на сессии.....	13
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> .....	13
Молодежь – двигатель перемен к лучшему .....	13
Страны Центральной Азии договорились развивать ветровую и солнечную энергетику .....	14
Пакистан попросит Таджикистан и Кыргызстан дополнить один из пунктов соглашения CASA-1000 .....	14
Влияние инициативы «Пояс и путь» на Центральную Азию: кейс Кыргызстана ..	14
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	15
Узбекистан заключил с Афганистаном 10-летний контракт на поставку электроэнергии .....	15
3,000 жителей Балха обучаются вопросам управления орошением .....	16
МСХИЖ: в ближайшие шесть лет мы создадим новые сады .....	16
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	17
Как будут работать зелёные финансы в Казахстане .....	17
Гендерное бюджетирование будет внедряться в Казахстане .....	17
Дарига Назарбаева: Пришло время гармонизации законодательства РК и РФ в сфере экологии .....	17
Назначена глава Комитета по управлению земельными ресурсами .....	18
Крупнейший в СНГ сельскохозяйственный комплекс построят в Нур-Султане ....	18
Решением проблемы реки Урал займется международная комиссия .....	18

Сток реки Жайык уменьшился почти в 2 раза – сенатор Гумар Дюсембаев .....	19
Объекты ВИЭ общей мощностью более 900 МВт введены в Казахстане .....	19
<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	20
Президент приветствует реализацию проекта «Одно село – один продукт» в каждой области страны .....	20
Президент ознакомился с ходом реабилитации ирригационных систем в Джети-Огузском районе .....	20
Обеспечение кыргызстанцев чистой питьевой водой – приоритет деятельности президента Жээнбекова .....	21
Президент: У нас есть проекты по строительству малых и крупных ГЭС, которые могут заинтересовать инвесторов .....	21
Глава МИД Кыргызстана Айдарбеков встретился с генсеком ООН Гутерришем .....	21
Глава МИД КР принял участие в мероприятии по водопользованию в Центральной Азии .....	22
Изменения в законодательстве в сфере ВИЭ в КР предусматривают более благоприятные условия для инвестиционной деятельности .....	22
Расходы Госагентства водных ресурсов на 2020 год предусмотрены в сумме 6,3 млрд сомов .....	22
С 2010-2018 годы собираемость денежных средств за использование пастбищ по Иссык-Кульской и Нарынской областям выросла почти в 5 раз .....	23
Доля женщин в местных кенешах Кыргызстана составляет всего 10%; форум женщин собирает экстренное заседание .....	23
Вопросы экологического измерения в достижении целей устойчивого развития .....	24
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	24
В Нью-Йорке по инициативе Таджикистана состоялось мероприятие высокого уровня на тему «Действия по трансформации воды для ускорения достижения глобальных целей, связанных с изменением климата» .....	24
Заместитель Премьер-министра страны Азим Иброхим провел научное рабочее совещание с руководством и представителями ряда министерств и ведомств .....	25
В энергосистеме Душанбе в ноябре появятся две подстанции .....	25
Сообщества в сельской местности Таджикистана получают улучшенный доступ к чистой воде и санитарии при поддержке Всемирного банка .....	25
В Таджикистане работники сельского и лесного хозяйства самые низкооплачиваемые .....	26
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	26
Президент Туркменистана провёл совещание с руководителями сфер энергетики и связи .....	26
Ответственное природопользование – путь устойчивого развития .....	26

Аспекты реализации Национальной стратегии по изменению климата обсудили участники профильного форума .....	27
Президент Туркменистана призвал к активной работе по реформированию АПК и рациональному природопользованию .....	27
Президент Туркменистана временно освободил Аннагелди Язмырадова от должности председателя Госкомитета водного хозяйства .....	28
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	28
На узбекских полях появится «умная вода» .....	28
Руководители организаций системы водного хозяйства повышают квалификацию .....	29
Саудовская ACWA Power построит в Узбекистане две электростанции мощностью более 2 ГВт .....	29
Госкомитет по экологии и охране окружающей среды обратился к населению Узбекистана .....	29
Фонд UNFPA поддержит усилия Узбекистана по внедрению гендерной статистики .....	29
Узбекистан стал участником Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях.....	30
Делегация Узбекистана приняла участие в Саммите ООН по климатическим действиям .....	30
<b>АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ</b> .....	31
Тема сотрудничества в бассейне Арала обсуждена на Глобальном водном форуме в южнокорейском городе Чунчеон .....	31
Решение насущных проблем человеческой безопасности в регионе Приаралья путем содействия устойчивому сельскому развитию .....	31
Европейский инвестиционный банк подключится к экологическим проектам региона Приаралья .....	32
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	32
<b>Азербайджан</b> .....	32
Проведение акций по очистке прибрежных территорий уже приняло широкий размах - министр экологии Азербайджана .....	32
Азербайджан планирует к 2030 году довести долю возобновляемых источников энергии до 30% .....	33
В Азербайджане стартует совместный проект ФАО и Министерства экологии и природных ресурсов .....	33
Минэкологии: Азербайджан также подвергается глобальным климатическим изменениям, как и другие страны .....	33
Минэкологии Азербайджана: Важно применять различные тарифы в зависимости от объема потребляемой воды .....	34
Агентство аграрных услуг при Минсельхозе Азербайджана внедрит новую электронную услугу .....	34

<b>Армения</b> .....	34
Армения в 2019 году планирует инвестировать 8 млрд драмов в систему водоснабжения общин .....	34
В 2020 году на решение проблем водоснабжения будет выделено 8 млрд драмов .....	35
В Араратской долине Армении будут законсервированы 97 водных скважин, еще 8 скважин будут полностью закрыты.....	35
Интенсивные сады в Армении получают новые льготы .....	35
<b>Беларусь</b> .....	36
Беларусь и Украина согласовали программу наблюдений, анализа и оценки состояния трансграничных вод .....	36
В Беларуси построят крупнейший в стране ветропарк.....	36
В Беларуси созданы дополнительные условия для развития возобновляемой энергетики .....	37
Семинар об изменениях в экологической и санитарно-гигиенической экспертизе пройдет в Минске .....	37
<b>Грузия</b> .....	37
На обустройство систем водоснабжения в селах Аджарии потратят 50 млн евро.....	37
<b>Молдова</b> .....	37
Почти половина населения Молдовы не имеет доступа к питьевой воде и канализации .....	38
Правительство Швеции поддержит экологические проекты в Молдове .....	38
Евросоюз поможет Молдове улучшить управление сельскохозяйственными фондами .....	38
Молдова и Румыния будут сотрудничать в области энергетического регулирования .....	39
<b>Россия</b> .....	39
Россия присоединилась к Парижскому соглашению по климату .....	39
Совфед ратифицировал Конвенцию о статусе Каспийского моря.....	39
Представителем акционера АО «Росагролизинг» стал Минсельхоз России .....	40
«Умное» сельское хозяйство – привилегия крупных компаний.....	40
Неверов призвал доработать законопроект о сохранении плодородия земель....	40
Как получить кредит на фермерское хозяйство? .....	41
Восемь новых фермерских хозяйств откроются в Ленинградской области благодаря программе «Агростартап».....	41
Сибирские ученые предложили технологии для спасения экологии в Арктике ...	41
Защитить Байкал помогут высокие технологии.....	41
<b>Украина</b> .....	42

Кабмин отменил дотации крупным агропредприятиям в пользу фермерских хозяйств .....	42
Премьер-министр Украины заявил об открытии рынка земли в октябре 2020 года .....	42
Во Львовской области построят микро-ГЭС на большой реке .....	43
В херсонском Никополе планируют построить солнечные станции для энергообеспечения ветряков .....	43
<b>НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА</b> .....	43
<b>Азия</b> .....	43
Во Вьетнаме пройдет неделя просвещения по вопросам изменения климата .....	43
Глубокая жажда: как Ява выживает без воды .....	44
Дочерняя компания китайской гидроэнергетической и строительной корпорации подписала контракт по гидроэнергетическому проекту в Танзании на сумму 969 млн. долл. США в рамках третьей крупной сделки в этом году .....	44
<b>Америка</b> .....	45
Трамп отказался участвовать в саммите ООН по климату .....	45
<b>Африка</b> .....	45
МИД Эфиопии отказался рассматривать просьбу Египта отменить стройку ГЭС на Ниле .....	45
Кения отказалась от «скандального» проекта строительства плотины .....	46
<b>Европа</b> .....	46
Туск заявил, что ЕС представит амбициозную стратегию по климату в 2020 году .....	46
Макрон призвал страны увеличить взносы в Зеленый фонд ООН .....	46
Германия приняла климатический пакет .....	47
Ледник на Монблане может сойти в любой момент. Все из-за глобального потепления .....	47
Праздник сбора винограда в Швейцарии .....	47
<b>Океания</b> .....	47
Австралия столкнулась с сильнейшим водным кризисом и быстро превращается в пустыню .....	47
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	48
Региональный тренинг по водной дипломатии с учетом гендерных факторов .....	48
В Екатеринбурге начал работу XV Международный научно-практический симпозиум «Чистая вода России-2019» .....	48
Международная конференция Сети водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности» ..	49

27-я ведущая международная выставка по водоподготовке, питьевой воде и очистке сточных вод «Aquatech Amsterdam 2019» (5-8.11.2019, Амстердам, Нидерланды) .....	50
18-я ежегодная международная выставка сельского хозяйства «Agri Tek Uzbekistan 2019» (6-8.11.2019, Ташкент, Узбекистан).....	51
10-я юбилейная Азербайджанская международная выставка в области охраны окружающей среды «Caspian Ecology 2019» (13-15.11.2019, Баку, Азербайджан) .....	52
15-я Международная специализированная выставка «UzAgroExpo - 2019» (27-29.11.2019, Ташкент, Узбекистан) .....	53
<b>АНАЛИТИКА</b> .....	53

## В МИРЕ

### Всемирный день моря

Всемирный день моря (World Maritime Day) — один из международных праздников в системе Организации Объединенных Наций. Этот день отмечается с 1978 года по решению 10 сессии Ассамблеи Межправительственной морской консультативной организации (International Maritime Organization, IMO). До 1980 года он отмечался 17 марта, а затем его дату решено было перенести на один из дней последней полной недели сентября.

Цель Всемирного дня моря — привлечь внимание международной общественности к тому, какой невосполнимый ущерб морям и океанам наносят перелов рыбы, загрязнение водоемов и глобальное потепление. Наиболее важные задачи — повышение экологической безопасности морских перевозок, предупреждение загрязнения морской среды, в частности нефтью, сохранение биоресурсов и борьба с браконьерством.

Проведение Всемирного дня моря, который каждый год посвящен определенной актуальной экологической теме, сопровождается различными природоохранными мероприятиями, экологическими акциями и митингами в разных странах мира.

В мире есть еще праздники посвященные морям Земли, прежде всего — это Всемирный день водных ресурсов, а также праздники отдельных морей — Международный день Чёрного моря, День Балтийского моря, День моря в Японии и другие.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/580/>

### WNISR: «Атомная энергетика обходится дороже энергии солнца и ветра»

Ядерная энергия необходима для борьбы с изменением климата и уменьшения зависимости от углеводородов. Но возобновляемые источники энергии дешевле, к тому же на строительство АЭС нужно время. Об этом говорится в ежегодном докладе о состоянии мировой ядерной промышленности (WNISR), передает Euronews.

За последнее десятилетие стоимость вложений в солнце и ветроэнергетику снизилась на 88%, а инвестиции в атомную энергетику увеличилась на 23%.

Ядерная энергия обходится дорого: если стоимость, к примеру, солнечной энергии колеблется от 32 до 40 евро за мегаватт-час, то мегаватт-час атомной обходится в 100-170 евро.

Во многом именно поэтому в прошлом году ветряные и солнечные электростанции наращивали генерирующие мощности быстрее, чем любой другой тип энергетики.

<https://kun.uz/ru/news/2019/09/25/wnisr-atomnaya-energetika-obxoditsya-dorojye-energii-solnsa-i-vetra>

## **Ученые предупредили об ускорении таяния ледников и повышении уровня океанов**

Ученые напомнили, что в результате выбросов парникового газа средняя температура на планете сейчас на 1°С выше доиндустриального уровня. Из-за этого тают ледники и растет уровень моря, становится больше наводнений и разрушительных ураганов.

На протяжении XX века уровень моря уже повысился на 15 сантиметров. В XXI веке он растет вдвое быстрее — 3,6 миллиметров в год, и темпы увеличиваются. По оценке экспертов, к 2100 году уровень мирового океана вырастет на 30-60 см, даже если резко сократить выбросы парниковых газов и удержать рост глобальных температур в пределах 2°С. В противном случае уровень поднимется на 60-110 см, что поставит под угрозу затопления обширные прибрежные территории.

В высокогорье также ледники уменьшаются в масштабах. Это вызовет рост снежных лавин, камнепадов и паводков. Если количество выбросов парниковых газов не сократится, то малые ледники в горах Европы, Африки и Индонезии к 2100 году утратят 80% своей массы. Отступление ледников может ухудшить ситуацию доступности к водным ресурсам.

Повышение уровня моря также приведет к учащению экстремальных явлений, которые происходят во время приливов и штормов. Это несет опасность для прибрежных городов и малых островов, которые могут стать необитаемыми.

<https://news.rambler.ru/science/42889989/>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

### **Глава ООН видит изменение в движущей силе климатических действий благодаря молодежному движению**

Генсек ООН Антониу Гутерреш в ходе первого Молодежного саммита ООН по климату заявил, что видит изменение в движущей силе глобальных климатических действий благодаря продолжающемуся молодежному движению. Об этом сообщает НИАТ «Ховар» со ссылкой на «Синьхуа».

«Наконец, мы начинаем видеть, что избиратели активны в вопросе климатических действий, и правительства начинают реагировать на это», — сказал А. Гутерреш.

<http://khovar.tj/rus/2019/09/glava-oon-vidit-izmenenie-v-dvizhushhej-sile-klimaticheskikh-dejstvij-blagodarya-molodezhnomu-dvizheniyu/>

### **Деградация земель угрожает всем нам. ООН призывает к глобальным действиям<sup>1</sup>**

Более 3,2 миллиарда человек находятся под угрозой деградации земель, которая может усугубиться в результате изменения климата, заявила ООН.

---

<sup>1</sup> Перевод с английского

Более 3,2 миллиарда человек во всем мире находятся под угрозой деградации земель, которая может усугубить последствия изменения климата и вынудить 700 миллионов человек мигрировать к 2050 году, заявила Организация Объединенных Наций, призвав правительства и частный сектор инвестировать в восстановление земель.

Представители 196 стран собрались в Нью-Дели на четырнадцатую сессию Конференции сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), «COP14», для обсуждения вопросов решения проблем опустынивания и деградации земель во всем мире.

«Двадцать пять процентов земель в мире уже деградированы, и я думаю, пришло время заглянуть в будущее и спросить, где мы будем в 2050 году?», - считает Ибрагим Тиану, исполнительный секретарь конвенции.

Подчеркивая, что более половины земель в мире были преобразованы для производства продовольствия и энергии, г-н Тиану призвал к инвестициям в восстановление земель – трудоемкий процесс, который также приведет к созданию большего числа рабочих мест в странах с формирующейся рыночной экономикой.

Деградация земель вызвана деятельностью человека (н-р, сельское хозяйство и строительство), которая приводит к потере или снижению продуктивности земель, делая их непригодными для любого экономического использования.

Деградация засушливых земель вызывает опустынивание, подвергая опасности такие страны, как Индия, где засушливые земли составляют 69% суши.

«Мы должны восстановить ущерб, нанесенный за последние 200 лет», - сказал Пракаш Джавадекар, Министр окружающей среды, лесного хозяйства и изменения климата Индии, который также является председателем «COP14» в течение следующих двух лет.

Министр призвал к глобальному сотрудничеству между странами в целях превращения в национальную цель нейтрализации деградации земель – новаторская инициатива в области управления земельными ресурсами для обеспечения долгосрочной продуктивности.

Потери в ВВП, недоедание

Во всем мире деградация земель угрожает сельскому хозяйству и водообеспеченности, а также усугубляет изменение климата и засуху. Глобальное увеличение численности населения повысило спрос на продовольствие и энергетику, а ненадлежащие методы землепользования по всей Африке и Азии сделали миллионы гектаров непригодными для использования.

По оценкам ООН, к 2050 году глобальная экономика потеряет 23 триллиона долларов США в результате деградации земель.

В таких странах, как Индия, почти 30 процентов всей территории страны пострадало от деградации земель и опустынивания, затронув миллионы людей в стране, где почти половина рабочей силы занята в сельском хозяйстве.

В прошлом году проведенное при поддержке правительства исследование показало, что общая стоимость деградации земель в Индии в 2014-2015 годах составила примерно 2,5 процента от общего объема экономического производства страны.

«Во всем мире, но особенно в развивающихся странах, деградация земель привела к миграции и засухе, а также усугубила конфликты», - говорит Эммануэль Сек, член совета директоров Международной сети действий в области климата и старший консультант ООН.

Он призвал к немедленной рекультивации земель на юге мира путем привлечения наиболее пострадавших и привлечения инвестиций, ориентированных на общины, чтобы придать рекультивации земель экономическую ценность.

Потеря продуктивности земель ведет к потере их плодородия, что может негативно сказаться на обеспечении продовольствием и повысить мировые цены на продовольствие.

По словам представителей ООН на «COP14», это может привести к недоеданию в бедных странах, где изменение климата уже набирает обороты.

«Подобно тому, как изменение климата перешло от политического к геополитическому вопросу, усилия по восстановлению деградировавших земель нуждаются в аналогичном переходе», - сказал г-н Сек.

Необходимо поддержать частный сектор.

В преддверии «COP14» Министерство окружающей среды Индии объявило о своей цели превратить к 2030 году 5 млн. га деградированных земель в плодородные земли, что предполагает привлечение частных инвестиций и создание рабочих мест.

Расширяя свои обязательства, принятые на последней Конференции сторон, состоявшейся в Ордосе (Китай, 2017 год), ООН в понедельник настоятельно призвала применять подход, ориентированный на инвестиции, для решения проблемы деградации земель.

По словам Ибрагима Тиау, инвестиции правительства и частного сектора в инициативы по восстановлению земель могут помочь в глобальной борьбе с изменением климата, поскольку ООН намерена удалить из атмосферы до 26 гигатонн парниковых газов к 2030 году.

Эксперты также считают, что восстановление земель может привести к созданию «поглотителей» углерода, которые важны для сдерживания глобальных выбросов двуокиси углерода.

«Восстановление земель должно быть экономически выгодным для местного населения. Если оно не будет структурировано таким образом, чтобы инвестиции доходили до целевого бенефициара, процесс не увенчается успехом, - сказал в интервью «Аль-Джазира» Баррон Орт, ведущий научный сотрудник КБОООН.

Орт заявил, что по мере усиления экстремальных погодных условий и учащения засухи, ливневых паводков и лесных пожаров доступность и продуктивность земель будут приобретать все большее значение для усилий по смягчению последствий изменения климата, особенно для бедных слоев населения.

[https://www.aljazeera.com/ajimpact/land-degradation-threatens-urging-global-action-190902112613252.html?mc\\_cid=706b83bd44&mc\\_eid=db7dc5ba26](https://www.aljazeera.com/ajimpact/land-degradation-threatens-urging-global-action-190902112613252.html?mc_cid=706b83bd44&mc_eid=db7dc5ba26)

## **Новый доклад об изменении климата: требуются срочные и решительные меры, иначе худшего избежать не удастся**

Мир – на пороге катастрофы. Глобальное потепление ведет к серьезнейшим изменениям на нашей планете, которые так или иначе отразятся на жизни всех землян. Вы все еще сомневаетесь в этом? Вот лишь некоторые факты, о которых в преддверии Саммита по климату решили напомнить представители Всемирной метеорологической организации (ВМО), Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и ряда других организаций.

Они выпустили совместный доклад, в котором призвали международное сообщество принять срочные и решительные меры по борьбе с изменением климата.

- Последнее пятилетие (2015-2019 гг.) стало самым теплым в истории метеонаблюдений. На сегодняшний день средняя глобальная температура уже на 1,1 градуса по Цельсию выше средней температуры доиндустриального периода. Напомним, что, согласно Парижскому соглашению по климату, повышение средней глобальной температуры требуется удержать в пределах 1,5 градуса
- Сегодня годовые показатели таяния льда в Антарктике в шесть раз превышают показатели 40-летней давности. А с 2015 года мир потерял больше ледниковых масс, чем за любой другой пятилетний период в истории
- Если в период с 1997 года по 2006 год уровень моря поднимался на 3,04 миллиметра в год, то в 2007-2016 гг. этот показатель достиг 4 миллиметров в год
- Выбросы углекислого газа в атмосферу в 2018 году выросли на 2 процента и достигли рекордной отметки в 37 миллионов тонн. Уменьшения объемов эмиссий в ближайшее время не предвидится, хотя сейчас они растут более медленными темпами, чем глобальная экономика
- Уровень концентрации парниковых газов в атмосфере достиг рекордных показателей. К примеру, в 2018 году концентрация углекислого газа составила 407,8 частиц на миллион. В последний раз, по данным ученых, показатели концентрации CO<sub>2</sub> превысили 400 частиц на миллион около 3-5 миллионов лет назад. Тогда средняя глобальная температура на 2-3 градуса превышала нынешнюю, а уровень моря был на 10-20 метров выше, чем в наши дни.

<https://news.un.org/ru/story/2019/09/1363352>

## **Для адаптации сельхозсектора к изменениям климата требуются действия, основанные на науке — ФАО**

Сельскому хозяйству принадлежит решающая роль в обеспечении устойчивых решений по многим неотложным экологическим проблемам сегодняшнего дня при условии, что мы изменим способы, с помощью которых мы возделываем землю, ловим рыбу и пасем скот, сказал генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй.

Преобразование сельскохозяйственных секторов требует изменить способы нашего мышления и стиль жизни, и это должно основываться на общем согласии — не только между политическими лидерами, но и в обществе в целом, заявил Цюй в ходе мероприятия высокого уровня, посвященного наращиванию динамики

для внедрения природных решений проблем изменения климата в преддверии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

Мероприятие прошло под председательством Китая и Новой Зеландии при широком участии государств-членов, частного сектора и гражданского общества, отмечает «КазахЗерно.kz».

Для адаптации сельскохозяйственных секторов к последствиям изменения климата требуются «действия, основанные на науке», отметил Цюй. Он выделил три важных компонента перемен: инновации, инвестиции, включая технологии, и инклюзивность поверх границ и во всех секторах.

<https://kazakh-zerno.net/160594-dlja-adaptacii-selhozsektora-k-izmenenijam-klimata-trebujutsja-dejstvija-osnovannye-na-nauke-fao/>

## **ЮНЕСКО представит новое видение образования и мер по борьбе с изменением климата на сессии**

Генеральный директор ЮНЕСКО Одрэ Азуле выступит за содействие и мобилизацию поддержки областям знаний Организации, представляющим глобальный интерес, в частности в сфере образования, наук об окружающей среде и свободы печати на сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

<https://ru.unesco.org/news/yunesko-predstavit-novoe-videnie-obrazovaniya-i-mer-po-borbe-s-izmenenijam-klimata-na-sessii>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

### **Молодежь – двигатель перемен к лучшему**

Молодые люди – школьники, студенты и специалисты, находящиеся в самом начале своей профессиональной деятельности – являются двигателем реформ и перемен, которые делают жизнь на планете лучше. Особенно это касается экологической сферы, в которой именно подрастающее поколение с энтузиазмом претворяет в жизнь изменения глобального значения.

На Центрально-азиатской программе лидерства молодежи отведено ключевое значение. Для того, чтобы максимально охватить все тонкости экологического воспитания и образования, вдохновить молодых людей на изменение потребительского отношения к миру, выступали лучшие эксперты-экологи из Туркменистана, Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.

Одним из спикеров стал Акмурад Йылкыбаев, представитель Госкомитета по водному хозяйству Туркменистана. Он сфокусировал внимание публики на роли, которая молодежи отведена в стране. Важной составляющей является принятие комплексных шагов по совершенствованию экологической культуры, бережного отношения к природе, а также популяризация и разъяснение национального наследия.

Для того, чтобы молодые лидеры могли сразу применить часть полученных знаний, доктор Артур Вахитов, региональный координатор сети ОГО-ГЭФ для Восточной Европы и Центральной Азии презентовал участникам подборку самых бюджетных и простых энергосберегающих технологий, которые могут быть

применены не только на фермах и дачных участках, но и на рабочих местах и в многоквартирных домах.

Предприниматель Денис Тен – основатель «EcoLifeStoryService» – представил наглядный пример применения зеленых технологий на собственной ферме.

<https://orient.tm/molodezh-dvigatel-peremen-k-luchshemu/>

## **Страны Центральной Азии договорились развивать ветровую и солнечную энергетику**

Министры энергетики государств-членов Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) подписали в Ташкенте совместную декларацию по разработке и реализации общей энергетической стратегии к 2030 году. Об этом сообщает РИА Новости.

Церемония подписания состоялась в ходе форума «Первый диалог министров энергетики стран ЦАРЭС». Диалог был проведен при участии Азиатского банка развития (АБР).

Декларация состоит из десяти пунктов и отражает обязательства стран выработать общую энергетическую стратегию к 2030 году и сотрудничать в достижении цели ООН о доступной и чистой энергии. Документ подписан в преддверии саммита ООН по целям в области устойчивого развития в Нью-Йорке 24-25 сентября.

<https://orient.tm/strany-centralnoj-azii-dogovorilis-razvivat-vetrovuju-i-solnechnuju-energetiku/>

## **Пакистан попросит Таджикистан и Кыргызстан дополнить один из пунктов соглашения CASA-1000**

Издание "The News" со ссылкой на Васима Мухтара, представителя энергетического ведомства Пакистана, сообщает, что правительство на предстоящем заседании стран-участниц проекта CASA-1000 попросит Таджикистан и Кыргызстан дополнить соглашение, чтобы Пакистан также имел возможность продавать излишки своей электроэнергии в Таджикистан. По его словам, сейчас Пакистан имеет возможность экспортировать электроэнергию.

Согласно действующему соглашению, Пакистан обязуется закупать у Таджикистана и Кыргызстана до 1000 МВт в летний период, который длится пять месяцев с мая по октябрь. Стоимость за каждый кВтч установлена в размере 9,50 центов.

В случае одобрения предложения Пакистана, Исламабад получит право в зимний период продавать излишки электроэнергии в Таджикистан и Кыргызстан.

<https://ca-news.org/news:1568196>

## **Влияние инициативы «Пояс и путь» на Центральную Азию: кейс Кыргызстана**

До последнего времени Центральная Азия оставалась для Китая одним из немногих регионов, где «Пояс и Путь» (ПИП) развивался беспрепятственно. Однако последние события, особенно связанные с антикитайскими акциями протеста в Кыргызстане и Казахстане, освещение военного сотрудничества КНР с

Таджикистаном и другие факты превратили Центральную Азию в еще одно уязвимое место в инициативе «Пояс и Путь».

Как показала история реализации «Пояса и Пути» с 2013 года, финансирование проектов под шапкой китайской инициативы может носить амбивалентный характер и сопровождаться рядом подводных камней для Центральной Азии. Китай, как правило, выделяет инвестиции при соблюдении следующих факторов:

- главной подрядной организацией в реализации проекта назначается китайская компания;
- принимающая сторона должна дать определенную квоту на рабочую силу из Китая. Часто китайская сторона привлекает неквалифицированную рабочую силу из КНР;
- при строительстве объектов продвигается использование материалов и оборудования китайского производства. В результате, инвестируемый проект автоматически получает заказ для китайской компании;
- указанные материалы импортируются в страны ЦА порой беспошлинно или по значительно сниженным условиям;
- высокие проценты возврата кредитных средств (для кредитов и займов);
- стоимость планируемых проектов искусственно завышается. В частности, по некоторым данным, стоимость модернизации ТЭЦ КР была завышена в несколько раз. В Казахстане пример существенного завышения стоимости можно увидеть на примере строительства LRT в столице Нур-Султане, кейс которого получил широкую огласку в СМИ, а убытки исчисляются на сумму около 600 млн. долл.

В итоге получается, что основная масса капитала КНР в рамках ПИП реализуется не в форме долгосрочных вложений в местную экономику, а через финансирование зарубежной деятельности китайских государственных корпораций. На такие китайские компании приходится абсолютно большая часть подобных проектов (по различным оценкам, от 80% до 90%).

Как итог, в погоне за инвестициями в рамках ПИП страны ЦА загоняют себя в ловушку долгов. Кыргызстан сегодня должен Китаю – 1,7 млрд. долл, что составляет 40% от внешнего долга страны. Таджикистан должен Китаю около 1,2 млрд. долл., что составляет около 48% от его внешнего долга.

Экологические вопросы в последнее время становятся весьма мобилизирующим фактором в обществе стран региона и может вызвать еще более активный рост антикитайских настроений. Как показала практика реализации проектов Китаем в рамках ПИП в разных странах, китайские ТНК не придают должного значения экологическим стандартам за рубежом.

<http://www.ca-portal.ru/article:52753>

## **АФГАНИСТАН**

### **Узбекистан заключил с Афганистаном 10-летний контракт на поставку электроэнергии**

Узбекистан и Афганистан подписали десятилетний контракт на поставку электроэнергии на условиях «бери или плати». Подписание состоялось в рамках состоявшегося в Ташкенте Центрально-азиатского энергетического форума.

Контракт, предусматривающий поставку электроэнергии из Узбекистана в Афганистан по строящейся линии электропередач (ЛЭП) Сурхан — Пули-Хумри, заключен между АО Национальные электрические сети Узбекистана и Da Afghanistan Breshna Sherkat (DABS) (Исламская Республика Афганистан). Объем поставок на первоначальном этапе составит 4,2 млрд кВт.ч, с последующим увеличением до 6 млрд кВт.ч.

Узбекистан планирует завершить строительство новой линии электропередачи Сурхан Пули-Хумри к декабрю 2019 года. Изначально проект стоимостью 150 млн долларов (118 млн средства афганской стороны) планировалось завершить к концу 2020 года. ЛЭП протяженностью 260 км позволит увеличить поставки электроэнергии из Узбекистана в Афганистан на 70% до 6 млрд кВт.ч в год.

<https://news.mail.ru/economics/38808171/>

### **3,000 жителей Балха обучаются вопросам управления орошением<sup>2</sup>**

Управление сельского хозяйства, ирригации и животноводства Балха в координации с «ICOM» приступило к осуществлению тренинговой программы, в рамках которой около 3000 жителей, как мужчины, так и женщины, пройдут подготовку по вопросам управления водными ресурсами.

Программа началась в Балхском и Шолгрском районах, и более 200 человек будут принимать участие в тренинге в течение месяца каждый день.

<https://mail.gov.af/en/3000-balkh-residents-receive-irrigation-management-training>

### **МСХИЖ: в ближайшие шесть лет мы создадим новые сады<sup>3</sup>**

Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства (МСХИЖ), проводящее выставку свежих фруктов по случаю 100-летия независимости страны, объявило, что в ближайшие шесть лет МСХИЖ планирует создать современные сады на территории в полмиллиона акров.

Хашматулла Гафури, заместитель министра ирригации и природных ресурсов при МСХИЖ, на церемонии открытия выставки сказал, что недавно было создано много современных садов, добавив, что МСХИЖ планирует создать современные сады на территории в 500 000 акров в ближайшие шесть лет.

Заместитель министра добавил, что создание новых садов с применением современных садоводческих подходов позволит получать урожай более высокого качества.

Гафури также сказал, что Афганистан вступил на очень важный путь в области садоводства, и такие инновации, как высокая и средняя плотность посадки, шпалеровка виноградников, привели к увеличению урожайности.

Гафури также добавил, что Министерство сельского хозяйства будет продолжать проводить сельскохозяйственные и садоводческие выставки внутри страны и за ее пределами, чтобы представить афганскую продукцию в самом отдаленном районе мира.

<https://mail.gov.af/en/mail-we-will-build-500000-acres-modern-garden-coming-six-years>

---

<sup>2</sup> Перевод с английского

<sup>3</sup> Перевод с английского

# КАЗАХСТАН

## Как будут работать зелёные финансы в Казахстане

Международный финансовый центр «Астана» рассматривает индустрию зеленых финансов как одно из стратегических направлений своей деятельности. Об этом сообщил управляющий МФЦА Кайрат Келимбетов, передает корреспондент BNews.kz.

Прежде всего, зеленые финансы – это финансовые ресурсы, которые помогают развивать проекты, направленные на снижение загрязнения воздуха, сокращение потребления воды, энергии, тепла и так далее. Термин достаточно молодой и интерпретируется по-разному, но базовой идеей всегда является сохранение окружающей среды. Инструментами зеленого финансирования являются зеленые облигации, торговля квотами на выбросы CO<sub>2</sub>, зеленые кредиты, зеленые банковские карты, зеленая ипотека и зеленое страхование.

Зеленые финансы являются одним из приоритетных направлений деятельности МФЦА. При МФЦА создан «Центр зеленых финансов МФЦА (ЦЗФ)» или «Green Finance Centre (GFC)». Центр развивает зеленую финансовую систему в регионе путем развития рынка капитала, в частности рынка зеленых облигаций через привлечение иностранных инвестиций в казахстанские экологические проекты. Также Биржей МФЦА приняты Правила выпуска и обращения зеленых облигаций, разработанные на основе Принципов зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала (International Capital Market Association) и положений международной организации Инициатива климатических облигаций (Climate Bonds Initiative).

В рамках развития системы зеленых финансов на площадке МФЦА приняты Концепция по внедрению и развитию инструментов и принципов зеленого финансирования, а также Стратегия регионального лидерства МФЦА в области зеленых финансов.

<http://agroinfo.kz/kak-budut-rabotat-zelyonye-finansy-v-kazaxstane/>

## Гендерное бюджетирование будет внедряться в Казахстане

В Казахстане будет внедряться гендерное бюджетирование. Этот вопрос был рассмотрен на заседании Национальной комиссии по делам женщин и семейно-демографической политике при Президенте РК под председательством Гульшары Абдыкаликовой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

[https://www.inform.kz/ru/gendernoe-byudzhetrovanie-budet-vnedryat-sya-v-kazahstane\\_a3567751](https://www.inform.kz/ru/gendernoe-byudzhetrovanie-budet-vnedryat-sya-v-kazahstane_a3567751)

## Дарига Назарбаева: Пришло время гармонизации законодательства РК и РФ в сфере экологии

Перспективы углубления казахстанско-российского сотрудничества обсуждены в ходе встречи председателя Сената Парламента Дариги Назарбаевой с председателем Государственной Думы РФ Владимиром Володиным и заместителем председателя Совета Федерации Федерального Собрания Ильясом Умахановым, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Сената Парламента РК.

Глава верхней палаты Парламента обратила внимание российских коллег на необходимость наращивать двустороннее сотрудничество по вопросам экологии и охраны рек. Действующая нормативно-правовая база не соответствует современным вызовам и сложившейся ситуации на реке Урал. «Пришло время гармонизации законодательства РК и РФ в сфере экологии и природопользования. Необходимо разработать и принять модельный закон», - сказала председатель Сената.

[http://lenta.inform.kz/ru/dariga-nazarbaeva-prishlo-vremya-garmonizacii-zakonodatelstva-rk-i-rf-v-sfere-ekologii\\_a3568502](http://lenta.inform.kz/ru/dariga-nazarbaeva-prishlo-vremya-garmonizacii-zakonodatelstva-rk-i-rf-v-sfere-ekologii_a3568502)

### **Назначена глава Комитета по управлению земельными ресурсами**

Гульжахан Бимендина назначена председателем Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства, передает NUR.KZ со ссылкой на [primeminister.kz](http://primeminister.kz).

<https://centrasia.org/newsA.php?st=1569330240>

### **Крупнейший в СНГ сельскохозяйственный комплекс построят в Нур-Султане**

Заместитель руководителя Администрации Президента РК Тимур Сулейменов рассказал об основных итогах встреч Главы государства с руководителями крупнейших американских компаний, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У Президента была достаточно насыщенная экономическая поездка, хотя, и основная тема визита в США – это участие в Генеральной Ассамблее ООН. Тем не менее, было порядка 7-8 встреч с американскими компаниями», - сказал Тимур Сулейменов.

«Характер встреч отражает наши приоритеты в экономике – это диверсификация, цифровизация», - отметил Т. Сулейменов.

Одним из наиболее масштабных проектов станет создание крупного сельскохозяйственного комплекса. По словам зампреда Администрации Президента, проект станет крупнейшим на постсоветском пространстве.

«Это очень большой сельскохозяйственный проект, если он будет запущен, то это будет крупнейший не только в ЦА, но и на всем постсоветском пространстве. Мы говорим о размере инвестиций в зависимости от параметров - как от 500 млн до 1,3 млрд долларов США. Это огромные инвестиции с огромными и хорошими технологиями. Это будет интегрированный комплекс: от пастбищ до переработанной продукции. До 70% планируется экспортировать», - сообщил спикер.

[http://lenta.inform.kz/ru/krupneyshiy-v-sng-sel-skohozyaystvennyy-kompleks-postroyat-v-nur-sultane\\_a3568568](http://lenta.inform.kz/ru/krupneyshiy-v-sng-sel-skohozyaystvennyy-kompleks-postroyat-v-nur-sultane_a3568568)

### **Решением проблемы реки Урал займется международная комиссия**

К такому выводу пришли участники прошедшего в Атырау заседания казахстанско-российской комиссии по совместному использованию трансграничных водных объектов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Наши страны имеют не только одну из самых протяженных в мире границ, но и множество трансграничных рек. Это Урал и Иртыш, Тобол и Кигач, Есиль и Большой и Малый Узень. Проблемы есть на всех водных артериях, но наиболее катастрофическое положение сложилось по реке Урал, которая потеряна для судоходства и продолжает мелеть. Поэтому мы пришли к выводу, что необходимо обратиться к Правительству Казахстана и России с рекомендацией о принятии международной программы по спасению знаменитой реки. В этой программе предусмотрено исследование ученых, экспертов. Прежде всего, для того, чтобы выяснить: почему это происходит? Какие объективные и субъективные факторы влияют?» - рассказал вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Сергей Громов.

Отмечается, ученые должны будут выяснить, какие основные причины влияют на обмеление Урала. Изучив искусственные водохранилища в верховьях, исследовав возможное антропогенное воздействие, в итоге выработав план мер по спасению реки.

[http://lenta.inform.kz/ru/resheniem-problemy-reki-ural-zaymetsya-mezhdunarodnaya-komissiya\\_a3569761](http://lenta.inform.kz/ru/resheniem-problemy-reki-ural-zaymetsya-mezhdunarodnaya-komissiya_a3569761)

## **Сток реки Жайык уменьшился почти в 2 раза – сенатор Гумар Дюсембаев**

В Атырауской области грозит обезвоживание. Об этом сообщил депутат Сената Парламента РК Гумар Дюсембаев в своем запросе Премьер-Министру РК Аскарму Мамину на пленарном заседании палаты, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По мнению Г.Дюсембаева, при сохранении сложившихся тенденций, река Жайык (Урал) может быть потеряна, как одна из основных водных артерий страны, это, в свою очередь, может привести к серьезным экологическим и социальным проблемам.

Депутат предлагает разработать и принять межгосударственную программу на основании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации по сохранению экосистемы бассейна трансграничной реки Урал от 20 июля 2017 года, усилить состав Комиссии по сохранению экосистемы бассейна трансграничной реки, включив в качестве сопредседателей вице-премьеров правительств РК и РФ, уполномоченных принимать решения.

[http://lenta.inform.kz/ru/stok-reki-zhayyk-umen-shilsya-pochti-v-2-raza-senator-gumar-dyusembaev\\_a3569657](http://lenta.inform.kz/ru/stok-reki-zhayyk-umen-shilsya-pochti-v-2-raza-senator-gumar-dyusembaev_a3569657)

## **Объекты ВИЭ общей мощностью более 900 МВт введены в Казахстане**

Новые объекты возобновляемых источников энергии в Казахстане вводятся каждый квартал. Об этом сообщил председатель правления Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов Рамазан Жампиисов в рамках III саммита по возобновляемым источникам энергии в столице, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Саммит по возобновляемым источникам энергии проходит в рамках казахстанской энергетической недели «Energy week».

На сегодняшний день в Казахстане введены объекты ВИЭ общей мощностью более 900 МВт.

[https://www.kazinform.kz/ru/ob-ekty-vie-obschey-moschnost-yu-bolee-900-mvt-vvedeny-v-kazahstane\\_a3569141](https://www.kazinform.kz/ru/ob-ekty-vie-obschey-moschnost-yu-bolee-900-mvt-vvedeny-v-kazahstane_a3569141)

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **Президент приветствует реализацию проекта «Одно село – один продукт» в каждой области страны**

Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков ознакомился с деятельностью проекта «Одно село – один продукт» в селе Тилекмат Джети-Огузского района, в рамках рабочей поездки в Иссык-Кульскую область. Об этом сообщает пресс-служба главы государства в четверг.

«Мы уделяем особое внимание поддержке сельских предпринимателей, у которых есть намерения построить перерабатывающие предприятия, имеющих соответствующие проекты. Вся финансовая, кредитная и бюджетная политика направлена в регионы. У нас в стране очень много людей, которые хотят поднимать регионы, им нужна поддержка. Именно этим мы сейчас и занимаемся», - подчеркнул президент.

С. Жээнбеков выразил благодарность Японскому агентству международного сотрудничества (JICA) за техническое содействие реализации проекта «Одно село – один продукт», который теперь реализуется не только в Иссык-Кульской области, но и во всех областях страны.

<https://kyrtag.kg/ru/news/prezident-privetstvuet-realizatsiyu-proekta-odno-selo-odin-produkt-v-kazhdoy-oblasti-strany->

### **Президент ознакомился с ходом реабилитации ирригационных систем в Джети-Огузском районе**

Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков в рамках рабочей поездки в Иссык-Кульскую область, ознакомился с ходом реабилитации ирригационных систем в селах Светлая Поляна и Оргочор Джети-Огузского района.

Директор Государственного агентства водных ресурсов при правительстве КР Кокумбек Таштаналиев сообщил, что на проведение работ на указанных ирригационных объектах при финансовой поддержке Всемирного банка было выделено 128,2 млн сомов.

С полным завершением их реабилитации на более чем 5 тыс. гектарах земли появится возможность оперативной подачи поливной воды для фермеров, что благотворно скажется на сельском хозяйстве района.

Президент особо отметил, что вопросы улучшения системы ирригации находятся под его личным контролем.

<https://kyrtag.kg/ru/news/prezident-oznakomilsya-s-khodom-reabilitatsii-irrigatsionnykh-sistem-v-dzheti-oguzskom-rayone>

## **Обеспечение кыргызстанцев чистой питьевой водой – приоритет деятельности президента Жээнбекова**

«Обеспечение населения чистой водой — приоритет моей президентской деятельности», - заявил президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков в рамках рабочей поездки в Иссык-Кульскую область, во время мероприятия по закладке капсулы под строительство водозабора, который обеспечит системой питьевого водоснабжения село Ичке-Булун Джети-Огузского района.

Строительство водозабора в селе Ичке-Булун планируется завершить в 2020 году. На эти цели предусмотрено порядка 30 млн сомов.

Проект устойчивого развития сельского водоснабжения реализуется по линии АРИС совместно со Всемирным банком и нацелен на реабилитацию систем водоснабжения и улучшение санитарии населенных пунктов страны. Всего АРИС намерен реализовать проекты по чистой воде в 117 из 653 сел до 2024 года.

<https://kyrtag.kg/ru/news/obespechenie-kyrgyzstantsev-chistoy-pitevoy-vodoy-prioritet-deyatelnosti-prezidenta-zheebekova>

## **Президент: У нас есть проекты по строительству малых и крупных ГЭС, которые могут заинтересовать инвесторов**

«Мы нацелены реализовать ряд крупных проектов, направленных на повышение экономического потенциала Кыргызстана», - сказал президент Сооронбай Жээнбеков в ходе кыргызско-турецкого бизнес-форума.

По его словам, в целях использования транзитного потенциала страны улучшается транспортная инфраструктура.

«Мы намерены расширять автомобильные и железнодорожные связи, будем развивать рынок авиаперевозок, создадим торгово-логистические хабы. У нас есть проекты по строительству малых и крупных ГЭС, которые могут заинтересовать инвесторов. Немало возможностей для совместной реализации проектов в сфере туризма», - сказал он.

<https://www.tazabek.kg/news:1568132>

## **Глава МИД Кыргызстана Айдарбеков встретился с генсеком ООН Гутерришем**

Министр иностранных дел Кыргызстана Чингиз Айдарбеков в рамках участия в Общих дебатах 74-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН провел встречу с генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем.

Стороны обсудили вопросы по реализации различных проектов и программ, направленных на защиту окружающей среды и снижение рисков стихийных бедствий, борьбу с терроризмом и экстремизмом, незаконным оборотом наркотиков, а также наращивание регионального сотрудничества в Центральной Азии, включая решение проблем радиоактивных хвостохранилищ и использования водных ресурсов.

<http://kg.akipress.org/news:1568702>

## **Глава МИД КР принял участие в мероприятии по водопользованию в Центральной Азии**

В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке министр иностранных дел Кыргызстана Чингиз Айдарбеков принял участие на мероприятии высокого уровня на тему: «Трансформация воды для ускорения достижения Целей, связанных с изменением климата». Об этом сообщает пресс-служба МИД КР в четверг.

Выступая перед участниками мероприятия, министр озвучил позицию Кыргызстана о важности построения механизма водопользования в Центральной Азии, который учитывает интересы всех государств региона и направлен на применение интегрированного управления водными ресурсами.

Айдарбеков также отметил, что рациональное использование водных ресурсов способствует устойчивому развитию национальных экономик и сохранению экологии и окружающей среды, в том числе, путем развития зеленой энергетики (гидроэнергетики).

<https://kyrtag.kg/ru/news/glava-mid-kr-prinyal-uchastie-v-meropriyatii-po-vodopolzovaniyu-v-tsentralnoy-azii>

## **Изменения в законодательстве в сфере ВИЭ в КР предусматривают более благоприятные условия для инвестиционной деятельности**

Изменения в законодательстве в сфере возобновляемых источников энергии в Кыргызстане предусматривают более благоприятные условия для инвестиционной деятельности. Об этом говорится в ежемесячном обзоре Евразийского банка развития.

По словам экспертов, данный факт связан с пересмотром коэффициентов возмещения разницы для инвесторов.

Цель закона – установление правовых оснований для дальнейшего развития экономических и организационных правоотношений в энергетике, привлечение прямых инвестиций в сферу возобновляемой энергетики, повышение эффективности государственного регулирования отрасли.

Данная инициатива может повысить инвестиционную привлекательность энергетики как одного из секторов экономики, потенциал которого пока не полностью раскрыт.

<http://www.tazabek.kg/news:1567755>

## **Расходы Госагентства водных ресурсов на 2020 год предусмотрены в сумме 6,3 млрд сомов**

Государственного агентства водных ресурсов (центральный аппарат, подведомственные и территориальные подразделения) на 2020 год предусмотрены в сумме 6 млрд 288,3 млн сомов. Об этом говорится в данных Министерства финансов.

Расходы Госагентства составляют: бюджетные средства 1283,6 млн сомов, средства специального счета 105,6 млн сомов с увеличением на 20 млн сомов относительно предусмотренных в 2019 году Департаменту водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации, средства государственных инвестиций 4899,1 млн сомов с передачей

также государственных инвестиций и Государственного агентства по делам местного самоуправления и межэтнических отношений.

<https://www.tazabek.kg/news:1567386>

### **С 2010-2018 годы собираемость денежных средств за использование пастбищ по Иссык-Кульской и Нарынской областям выросла почти в 5 раз**

Проект «Развитие животноводства и рынка – 1» достиг своего логического завершения - с наилучшими результатами и положительной оценкой. Об этом в ходе заседания Группы координации и экспертной поддержки проекта в селе Арал сказал заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Жаныбек Керималиев.

«В реализацию проекта было вложено особенно много сил реализующих агентств. Теперь задачей бенефициаров и государственных органов, в чью компетенцию входит формирование и реализация государственной политики, является сохранение и приумножение накопленного потенциала и дальнейшее устойчивое развитие», - сказал он.

По информации Минсельхоза, за время реализации проекта повысился уровень ответственности и сознательности самих пастбищепользователей. Так, по Иссык-Кульской и Нарынской областям с 2010 по 2018 годы собираемость денежных средств за использование пастбищ выросла почти в пять раз – с 9-ти до 42 миллионов сомов. А общий объем собранных средств по республике по итогам прошлого года составил более 143 миллионов сомов.

<http://www.tazabek.kg/news:1568268>

### **Доля женщин в местных кенешах Кыргызстана составляет всего 10%; форум женщин собирает экстренное заседание**

Форум женщин депутатов Жогорку Кенеша решил провести экстренную встречу с представителями ЦИК КР, гендерными экспертами и организациями, которые на протяжении многих лет добивались введения 30% квоты. Сообщает пресс-служба парламента КР.

На встрече планируется обсудить результаты выборов, на которых впервые апробирована 30% квота для женщин, а также риски и препятствия для исполнения нормы законодательства, которые были выявлены во время выборов.

По данным на декабрь 2016 года, доля женщин в местных кенешах по КР составила 10%, а в некоторых областях страны - 8%, при том, что почти 52% населения страны составляют женщины. В 86 айылных кенешах не представлены женщины. Сохранение этой тенденции может привести к тому, что к 2020 году в айылных кенешах останется всего 1-2% женщин в целом по стране.

<https://kyrtag.kg/ru/news/dolya-zhenshchin-v-mestnykh-keneshakh-kyrgyzstana-sostavlyayet-vsego-10-forum-zhenshchin-sobiraet-eks>

## **Вопросы экологического измерения в достижении целей устойчивого развития**

26 сентября 2019 в года на круглом столе «Вопросы экологического измерения в достижении целей устойчивого развития» Центры толерантности и безопасности 3-х Вузов КР (КГУ им. И.Арабаева, ОшГУ и Университет «АДАМ») связаны между собой онлайн-мостами для того, чтобы поговорить об устойчивом развитии.

Круглый стол «Вопросы экологического измерения в достижении целей устойчивого развития» организуется в рамках международной инициативы «Global Week of Action» Экологическим Движением «БИОМ» в партнерстве с тремя ведущими Вузами Кыргызстана, к которым присоединились Организация Объединённых Наций в КР, Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР, ведущие экологические неправительственные организации КР.

Мероприятие приурочено к Глобальной неделе климатических действий, объявленной ООН с 20 по 27 сентября.

Участники круглого стола обмениваются инновационными подходами, знаниями и международной практикой по вопросам борьбы с изменениями климата, а также будет обсуждена возможность участия общественности в Повестке дня на период до 2030 года на национальном, региональном и глобальном уровнях.

<http://ekois.net/voprosy-ekologicheskogo-izmereniya-v-dostizhenii-tselej-ustojchivogo-razvitiya/#more-31246>

## **ТАДЖИКИСТАН**

### **В Нью-Йорке по инициативе Таджикистана состоялось мероприятие высокого уровня на тему «Действия по трансформации воды для ускорения достижения глобальных целей, связанных с изменением климата»**

25 сентября на полях 74-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке по инициативе Республики Таджикистан состоялось параллельное мероприятие высокого уровня на тему «Действия по трансформации воды для ускорения достижения глобальных целей, связанных с изменением климата».

Мероприятие было организовано Таджикистаном в сотрудничестве с Фиджи, Канадой, Марокко, Португалией, Российской Федерацией, Сингапуром, Швейцарией, ООН-вода и Департаментом ООН по экономическим и социальным вопросам. В нем приняли участие представители и эксперты стран-членов ООН и международных организаций.

Во время встречи участники имели возможность обсудить риски, вызванные изменением климата, и сосредоточиться на действиях по трансформации воды, чтобы ускорить глобальное достижение целей и задач, связанных с изменением климата.

<http://khover.tj/rus/2019/09/v-nyu-jorke-po-initsiative-tadzhikistana-sostoyalos-meropriyatie-vysokogo-urovnya-na-temu-dejstviya-po-transformatsii-vody-dlya-uskoreniya-dostizheniya-globalnyh-tselej-svyazannyh-s-izmeneniem-klimata/>

## **Заместитель Премьер-министра страны Азим Иброхим провел научное рабочее совещание с руководством и представителями ряда министерств и ведомств**

В Душанбе состоялось научное рабочее совещание с руководством и представителями ряда министерств и ведомств, Академии наук, отраслевых академий, университетов, институтов и других научно-образовательных учреждений.

Целью совещания является рассмотрение вопросов связи науки с производством.

<http://khovar.tj/rus/2019/09/zamestitel-premer-ministra-strany-azim-ibrohim-provel-nauchnoe-rabochee-soveshhanie-s-rukovodstvom-i-predstavitelyami-ryada-ministerstv-i-vedomstv/>

## **В энергосистеме Душанбе в ноябре появятся две подстанции**

В энергосистеме Душанбе в ноябре появятся две подстанции — «Радиостанция» и «Промышленная». Их строительство осуществляется в рамках проекта «Улучшение подстанций в Душанбе», финансируемого Японским агентством международного сотрудничества (JICA).

Чтобы ознакомить представителей СМИ с ходом реализации проекта был организован пресс-тур.

<http://khovar.tj/rus/2019/09/v-energositseme-dushanbe-v-noyabre-poyavyatsya-dve-podstantsii/>

## **Сообщества в сельской местности Таджикистана получат улучшенный доступ к чистой воде и санитарии при поддержке Всемирного банка**

Более 400 000 человек в сельских районах Таджикистана получают доступ к чистой питьевой воде и около 100 000 человек, в основном дети, извлекут пользу от улучшения санитарных условий и обучения гигиеническим практикам благодаря, финансируемому Всемирным банком, Проекту сельского водоснабжения и санитарии. Официальный запуск проекта состоялся в городе Бохтар Хатлонской области.

Проект финансируется за счет грантовых средств в размере 58 млн долларов США. Он будет реализован в районах с высоким уровнем бедности и недостаточным доступом к безопасному водоснабжению и услугам санитарии, в частности это районы Хатлонской области: Вахш, Леваканд (Сарбанд), Кушониён (Бохтар), Дусти (Джиликуль), Балхи (Руми), Джайхун (Кумсангир) и Восе.

В рамках проекта будет оказана поддержка в проведении текущих реформ водного сектора посредством укрепления коммунальных служб водоснабжения в целевых районах. В целях повышения качества предоставляемых услуг будут реструктурированы и укреплены местные представительства ГУП «ХМК». Кроме того, Проектом будет оказана поддержка в разработке Государственной программы по питьевому водоснабжению и водоотведению на период 2021-2030 гг., с целью расширения доступа к услугам водоснабжения и санитарии по всей стране.

<https://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/press-release/2019/09/25/tajikistan-rural-water-supply-and-sanitation-project>

## **В Таджикистане работники сельского и лесного хозяйства самые низкооплачиваемые**

Наиболее низкую заработную плату в Таджикистане получают работники сельского и лесного хозяйства, а также рыболовства.

«Их заработная плата сложилась в размере – 536 сомони (\$55). Самая высокая заработная плата сложилась у сотрудников финансового посредничества (банки) и страхования 3552 сомони (\$366)», - сообщает агентство по статистике при президенте РТ.

Этот показатель в добыче полезных ископаемых составил 2,7 тыс. сомони, строительстве – 2,2 тыс. сомони, секторе электроэнергетики и водоснабжения – 1,9 тыс. сомони.

По данным источника, среднемесячная номинальная заработная плата в республике в июле этого года составил 1466 сомони.

Минимальная заработная плата составляет 400 сомони (\$41). Этой суммы хватит на приобретение семи килограммов мяса или двух мешков 50 кг муки первого сорта.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-rabotniki-selskogo-i-lesnogo-khozyajstva-samye-nizkooplachivaemye>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **Президент Туркменистана провёл совещание с руководителями сфер энергетики и связи**

Президент Гурбангулы Бердымухамедов провёл рабочее совещание с участием министра энергетики Мырата Артыкова и председателя агентства «Türkmenaragatnaşyk» («Туркменсвязь») Байрамгелди Овезова, на котором были обсуждены пути успешного выполнения Программы социально-экономического развития Туркменистана на 2019-2025 годы, намечены задачи на перспективу, сообщает Государственное информагентство.

Министр энергетики М.Артыков отчитался о выполнении поручений по наращиванию мощностей электроэнергетики. За последние годы инфраструктуру отрасли дополнили газотурбинные электростанции, в том числе построенные в Ашхабаде, Ахалском, Балканском, Лебапском и Дашогузском вelayтах.

<https://turkmenportal.com/blog/21888/prezident-turkmenistana-provel-soveshchanie-s-rukovoditelyami-sfer-energetiki-i-svyazi>

### **Ответственное природопользование – путь устойчивого развития**

Президент Гурбангулы Бердымухамедов утвердил Национальную стратегию по изменению климата в новой редакции.

Туркменистан является одним из первых государств-членов ООН, принявших Национальную стратегию по изменению климата. Данный документ, в котором сформулированы основные принципы, конкретные цели и меры по сокращению выбросов, был принят в преддверии Саммита «РИО+20», 15 июня 2012 года, и в течение семи лет эффективно претворялся в жизнь. В первую очередь, это

касается поэтапного перехода всех основных сфер производственной деятельности на параметры экологической безопасности.

С учётом вытекающих из ЦУР и Парижского соглашения обязательств был подготовлен проект новой редакции климатической стратегии Туркменистана, в которой предусматривается реализация системных мер по решению поставленных в данной области задач.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19543>

## **Аспекты реализации Национальной стратегии по изменению климата обсудили участники профильного форума**

В конференц-зале Сельскохозяйственного комплекса состоялась конференция, посвящённая задачам отраслевых ведомств в контексте реализации Национальной стратегии по изменению климата, утверждённой в новой редакции Президентом Туркменистана.

В форуме, организованном Министерством сельского хозяйства и охраны окружающей среды, приняли участие руководители и специалисты отраслевых министерств и ведомств, представители научного сообщества и ряда вузов страны, а также международных организаций.

Для практического воплощения в жизнь вышеназванной Стратегии ведётся подготовка Национальных планов действий по смягчению и адаптации к изменениям климата. Эта работа осуществляется Министерством сельского хозяйства и охраны окружающей среды в тесном партнёрстве с Министерством финансов и экономики, другими профильными министерствами и ведомствами Туркменистана при техническом содействии Программы Развития ООН и ряда других международных организаций.

На всех этапах реализации Стратегии значимая роль будет отведена укреплению сотрудничества с другими странами, где успешно опробованы наилучшие подходы и практики в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата. Также будет использован опыт и потенциал в этой области таких международных организаций, как ПРООН, ЮНЕП, ГЭФ, GIZ, Всемирный банк и др.

Важным аспектом также является повышение информированности населения по вопросам изменений климата и их влияния на жизнь людей, экономику и окружающую среду, воспитание в обществе экологической культуры, навыков рационального потребления природных ресурсов, в том числе электроэнергии, газа и воды.

В целом, принятие Национальной стратегии по изменению климата в новой редакции является очередным свидетельством весомого вклада нашей страны в охрану окружающей среды.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=19570>

## **Президент Туркменистана призвал к активной работе по реформированию АПК и рациональному природопользованию**

В своем выступлении на заседании Халк Маслахаты Туркменистана Президент Гурбангулы Бердымухамедов акцентировал внимание участников форума на

кардинальном реформировании сельского хозяйства, совершенствовании управления АПК, его реструктуризации, рациональном использовании земельных и водных ресурсов, охране окружающей среды.

В этих сферах в стране осуществлены фундаментальные преобразования. За счет внедрения мирового опыта, передовых достижений науки и техники реорганизована деятельность производственных структур агропромышленного комплекса. Дайханские объединения, арендаторы и частные предприниматели обеспечиваются необходимой техникой, удобрениями и семенами. Создаются новые рабочие места. В результате все более повышается конкурентоспособность этого сектора экономики, что наиболее наглядно отражается в удовлетворении спроса на экологически чистую продовольственную продукцию и сырье.

<http://tdh.gov.tm/news/articles.aspx&article19739&cat11>

### **Президент Туркменистана временно освободил Аннагелди Язырадова от должности председателя Госкомитета водного хозяйства**

Президент Гурбангулы Бердымухамедов временно освободил Язырадова Аннагелди Оразбердиевича от должности председателя Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана. Соответствующий Указ был подписан сегодня в ходе видеоселекторного рабочего совещания, сообщила пресс-служба главы государства.

Постановлением Президента Туркменистана временное исполнение обязанностей председателя Госкомитета водного хозяйства возложено на заместителя руководителя этого ведомства Седекова Джошмырата Аширмырадовича.

<https://turkmenportal.com/blog/21857/prezident-turkmenistana-vremenno-osvobodil-annageldi-yazmyradova-ot-dolzhnosti-predsedatelya-goskomiteta-vodnogo-hozyaistva>

## **УЗБЕКИСТАН**

### **На узбекских полях появится «умная вода»**

В ближайшие четыре года на 300 объектах водного хозяйства Узбекистана будет внедрена система «Умная вода», позволяющая следить за расходами воды в режиме реального времени. Соответствующее поручение дал президент Шавкат Мирзиёев на совещании по реформированию системы управления водными ресурсами, сообщает пресс-служба главы государства.

Реализацией проекта «Умная вода» будет заниматься Министерство водного хозяйства. В этом году новую систему внедрят на 61 объекте, в следующем — минимум на 120. Финансировать проект будут за счет южнокорейского гранта размером \$7 млн.

<https://fergana.agency/news/110965/>

## **Руководители организаций системы водного хозяйства повышают квалификацию**

23 сентября текущего года в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства начался недельный курс повышения квалификации для руководителей управления ирригационными системами и магистральными каналами Республики Каракалпакстан, Бухары, Кашкадарья, Навои, Сырдарья и Хорезмской области.

В соответствии с программой, слушателям курса повышения квалификации предоставят лекции по таким ключевым вопросам, как перспектива развития системы водного хозяйства, широкое внедрение передовых методов управления в этой области, надлежущая калькуляция поливной воды, широкое использование ресурсосберегающих современных технологий полива. Занятия будут проводиться непосредственно в лабораториях с непрерывной связью с практикой.

В то же время будет обсуждаться текущая ситуация в отрасли, достижения, допущенные ошибки и недостатки.

<http://www.water.gov.uz/ru/posts/1545735855/271>

## **Саудовская ACWA Power построит в Узбекистане две электростанции мощностью более 2 ГВт**

Министерство энергетики Узбекистана и компания ACWA Power (Саудовская Аравия) подписали соглашение о строительстве в Узбекистане двух электростанций общей мощностью 2250 МВт.

Подписание состоялось в рамках состоявшегося в Ташкенте Центрально-азиатского энергетического форума.

<https://news.mail.ru/economics/38808240/>

## **Госкомитет по экологии и охране окружающей среды обратился к населению Узбекистана**

Госкомитет разметил на своем сайте [eco.gov.uz](http://eco.gov.uz) обращение к гражданам и представителям общественных организаций страны. Очевидна заинтересованность в быстром получении информации от населения по природоохранной проблематике и оперативном принятии мер.

<http://eco.gov.uz/ru/site/news?id=291>

## **Фонд UNFPA поддержит усилия Узбекистана по внедрению гендерной статистики**

В Нью-Йорке Председатель Сената Танзила Нарбаева встретила также с представителями Фонда народонаселения ООН (UNFPA). В ходе встречи обсуждались вопросы реализации государственной политики по формированию здоровой семьи, обеспечению гендерного равенства и искоренению насилия в отношении женщин.

Заместитель Исполнительного директора UNFPA Лаура Лонден дала позитивную оценку организации в Узбекистане в 2022 году переписи населения, а также

внедрению в стране гендерной статистики. Выражена готовность UNFPA оказывать содействие правительству Узбекистана в этих вопросах.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/46405>

## **Узбекистан стал участником Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях**

Узбекистан стал участником Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

«26 сентября 2019 года для Узбекистана вступила в силу Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях, принятая в г. Стокгольме (Швеция) 22 мая 2001 года», - говорится в сообщении пресс-службы министерства иностранных дел (МИД).

Как отмечается, участниками конвенции являются 183 страны.

Среди основных целей договора – охрана здоровья населения и окружающей среды от воздействия стойких органических загрязнителей (СОЗ).

«В соответствии с положениями конвенции стороны обязуются контролировать производство, импорт, экспорт, захоронение и использование СОЗ, также содействовать использованию наилучших доступных технологий и методов замещения существующих СОЗ», - следует из сообщения.

<https://uztag.info/ru/news/uzbekistan-stal-uchastnikom-stokgolmskoy-konventsii-o-stoykikh-organicheskikh-zagryaznitelyakh>

## **Делегация Узбекистана приняла участие в Саммите ООН по климатическим действиям**

23 сентября 2019 года в штаб-квартире ООН в г.Нью-Йорке состоялся Саммит по климатическим действиям, в работе которого приняли участие главы государств и правительств более 60 стран, а также руководители ряда международных организаций.

Делегацию Узбекистана возглавил заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Бори Алиханов.

На церемонии открытия выступил Генеральный секретарь ООН Антониу Гуттериш,

Узбекской делегацией участникам саммита была представлена информация о выполнении Узбекистаном положений Парижского соглашения посредством разработанной Стратегии перехода к «зеленой экономике», которая направлена на последовательную модернизацию промышленности, повышение энергоэффективности и энергосбережения в ключевых секторах экономики, развитие возобновляемых источников энергии.

Зарубежным партнерам была также представлена информация о предстоящей международной конференции высокого уровня под эгидой ООН «Приаралье – зона экологических инноваций и технологий», запланированной на 25 октября в г.Нукусе.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/46394>

## **АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ**

### **Тема сотрудничества в бассейне Арала обсуждена на Глобальном водном форуме в южнокорейском городе Чунчеон**

Чунчеонский глобальный водный форум проводится ежегодно с 2006 года для обсуждения наиболее злободневных проблем в сфере управления и использования водных ресурсов в Корее и Азии. В 2019 году тема форума: «Навстречу совместному сотрудничеству для бассейнового управления».

Глобальный водный форум прошел в Чунчуоне (Chuncheon) 19-20 сентября. На открытии форума в качестве ключевого докладчика выступил руководитель Агентства МФСА (Узбекистан) Вадим Соколов.

В докладе «Сотрудничество в бассейне Аральского моря в развитие новых инициатив Президента Республики Узбекистан, выдвинутых на Саммите МФСА в августе 2018 года» были представлены все направления вклада страны в решение проблем Аральского моря и социально-экономического развития Приаралья в рамках инициатив Президента Узбекистана, а также в рамках государственных программ по развитию Каракалпакстана и в рамках вклада Узбекистана в программы МФСА в последние годы.

Особое внимание участников форума было привлечено к инициативе Президента Узбекистана — объявить Приаралье — зоной экологических инноваций и технологий. Реализация этой инициативы позволяет в корне изменить идеологию решения аральской катастрофы: не просто привлечь внимание к экологическому кризису с целью снижения негативных его последствий, а создать практический механизм его устранения и дальнейшего развития региона Приаралья.

Концепция «Приаралье — зона экологических инноваций и технологий» — является одним из действенных механизмов реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 в бассейне Аральского моря.

<http://sreda.uz/rubriki/voda/tema-sotrudnichestva-v-bassejne-arala-obsuzhdena-na-globalnom-vodnom-forume-v-yuzhnokorejskom-gorode-chuncheon/>

### **Решение насущных проблем человеческой безопасности в регионе Приаралья путем содействия устойчивому сельскому развитию**

26 сентября 2019 г. в здании Совета Министров Республики Каракалпакстан состоялась церемония запуска совместного проекта правительства, Программы развития ООН и ЮНЕСКО «Решение насущных проблем человеческой безопасности в регионе Приаралья путем содействия устойчивому сельскому развитию». Это первый проект, финансируемый в рамках Многопартнерского трастового фонда ООН по человеческой безопасности (МПТФЧБ) для региона Приаралья в Узбекистане с бюджетом в 1 463 900 долл. США.

Целью проекта является смягчение негативных экологических, социальных и экономических последствий в наиболее уязвимых сообществах региона. Основные мероприятия будут сфокусированы на разработке комплексных решений в этом направлении, оказании содействия в получении доступа к базовым социальным услугам, повышении уровня жизни и развитии устойчивого туризма в Тахтакупырском, а также в Муйнакском и Чимбайском районах Каракалпакстана.

«Позвольте заверить вас, что для ПРООН вопросы поддержки региона Приаралья имеют большое значение, мы и дальше будем работать над расширением своего участия в регионе, - отметила Матильда Димовска, Постоянный представитель ПРООН в Узбекистане в своей приветственной речи, в адрес участников церемонии. - Новый подход взаимодействия в этом направлении будет основан на инициативе Президента Узбекистана по созданию в регионе Приаралья зоны экологических инноваций и технологий. В этом контексте ПРООН предлагает глобальный опыт по внедрению инновационных решений для комплексного достижения Целей устойчивого развития в регионе».

В результате реализации проекта свыше 2230 сельских жителей получают доступ к питьевой воде, более 1000 представителей уязвимых сообществ расширят свои возможности в получении дохода в малом и среднем бизнесе, а также в сфере экотуризма. Будет оказано содействие в адаптации к изменению климата посредством реализации инициатив по облесению на высохшем дне Аральского моря.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/46390>

## **Европейский инвестиционный банк подключится к экологическим проектам региона Приаралья**

В Сенате состоялась встреча председателя Комитета по вопросам международных отношений, внешнеэкономических связей, иностранных инвестиций и туризма Алишера Курманова с делегацией Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) во главе с его вице-президентом Василом Худаком, сообщили в пресс-службе верхней палаты парламента.

В ходе встречи состоялся обмен мнениями относительно перспективных направлений двустороннего сотрудничества Узбекистана с ЕИБ. В частности, обсуждались вопросы финансирования проектов в сфере теплоснабжения, управления твердыми бытовыми отходами, развития гидроэнергетической сферы.

По данным пресс-службы, в рамках визита делегации подписан меморандум о взаимопонимании между Министерством инвестиций и внешней торговли Узбекистана и ЕИБ об устойчивом экологическом развитии региона Приаралья.

<https://kun.uz/ru/news/2019/09/25/yevropeyskiy-investitsionnyy-bank-podklyuchitsya-k-ekologicheskim-proyektam-regiona-priaralya>

## **НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА**

### **Азербайджан**

#### **Проведение акций по очистке прибрежных территорий уже приняло широкий размах - министр экологии Азербайджана**

На территории Бузовнинского пляжа прошла акция под названием «Сбережем Каспий» по очистке прибрежной территории.

Целью проведения мероприятия, в котором приняли участие сотни участников, является улучшение экологической ситуации в стране, информирование

населения и пропаганда бережного и ответственного отношения к окружающей среде.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3121925.html>

### **Азербайджан планирует к 2030 году довести долю возобновляемых источников энергии до 30%**

Основная цель - долю возобновляемых источников энергии в производстве электроэнергии в Азербайджане довести до 30% к 2030 году.

Об этом рассказал министр энергетики Пярвиз Шахбазов на пресс-конференции партии «Ени Азербайджан» (YAP).

Министр отметил, что доля возобновляемых источников энергии в производстве электроэнергии составляет около 8%.

<https://report.az/ru/energetika/azerbaydzhan-hochet-povisit-dolyu-vozobnovlyaemih-istochnikov-energii/>

### **В Азербайджане стартует совместный проект ФАО и Министерства экологии и природных ресурсов**

ФАО совместно с Министерством экологии и природных ресурсов запустили в Азербайджане новый проект.

Об этом сказала замещающая Главного технического консультанта ФАО, координатор проекта по подготовке к сотрудничеству с Фондом зеленого климата Кармен Аргуэлло.

По ее словам, проект нацелен на подробный анализ применения практических и технологических решений для упрощения осуществления Национальных обязательств. Бюджет проекта составляет примерно 500 тысяч долларов, а продолжительность – 18 месяцев.

Руководитель офиса Сотрудничества и координирования ФАО в Азербайджане Мелек Чакмака отметила, что Азербайджан, как развивающаяся страна, считает смену климата серьезной проблемой окружающей среды и поддерживает международное сотрудничество в этой сфере. В свою очередь, ФАО окажет необходимую поддержку во внедрении и применении в Азербайджане передовой мировой практики. Она сообщила, что этот проект предусматривает также определение самой подходящей национальной структуры (государственной или частной) для начала процесса аккредитации.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3123197.html>

### **Минэкологии: Азербайджан также подвергается глобальным климатическим изменениям, как и другие страны**

Азербайджан, как и другие страны мира, подвергается влиянию глобальных климатических изменений.

Об этом сказал замминистра экологии и природных ресурсов Рауф Гаджиев, выступая на семинаре по усилению потенциала Азербайджана в уменьшении тепличных газов в сельском хозяйстве и секторе по использованию земель, сообщает Trend.

По словам замминистра, в основном, это влияние проявляется в виде засухи, селей и повышения температуры.

Замминистра отметил, что Азербайджан активно участвует в переговорах и инициативах по климатическим изменениям.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3123106.html>

### **Минэкологии Азербайджана: Важно применять различные тарифы в зависимости от объема потребляемой воды**

Азербайджан – одна из стран, имеющие сравнительно меньший доступ к водным ресурсам, которые составляют 15% от водных запасов региона.

Об этом на пресс-конференции сказал заведующий отделом по экологической политике министерства Расим Саттарзаде, сообщает в среду Trend.

По словам заведующего, во избежание в будущем проблемы дефицита воды необходимо предотвращать потерю воды в сооружениях водоснабжения и в быту: «В сельском хозяйстве и промышленности должны использоваться современные технологии и оборудование, экономящее воду. Необходимо вести правильный учет, важно применять различные тарифы в зависимости от объема потребляемой воды. В связи с этим минэкологии информирует общественность, проводя пропагандистские работы, в проектах по озеленению применяется капельная система полива».

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3123827.html>

### **Агентство аграрных услуг при Минсельхозе Азербайджана внедрит новую электронную услугу**

Агентство аграрных услуг при Министерстве сельского хозяйства Азербайджана планирует в ближайшее время внедрить в пользование электронную услугу «Фитосанитарный портал». Об этом сказал заместитель председателя Агентства Ягуб Джафаров на пресс-конференции, посвященной проделанной работе и вынесенным на повестку дня вопросам в области фитосанитарии, сообщает Trend.

Как отметил заместитель председателя, данная услуга предназначена для оптимизации оказываемых фитосанитарных услуг, повышения эффективности и внедрения инновационных методов.

<https://www.trend.az/business/economy/3124294.html>

## **Армения**

### **Армения в 2019 году планирует инвестировать 8 млрд драмов в систему водоснабжения общин**

Правительство Армении за счет дополнительных доходов государственной казны направит 268,1 млн драмов на приобретение проектно-расчетных документов для реструктуризации систем водоснабжения в регионах республики.

Соответствующий проект решения был одобрен на заседании кабинета министров Армении.

Выделяемые дополнительные средства обеспечат соответствующую инвестиционную заинтересованность в сфере. Ассигнования также позволят в 2019 году приступить к масштабному восстановлению системы водоснабжения в общинах страны, направив на эти цели порядка 8 млрд драмов из госказны.

[https://finport.am/full\\_news.php?id=39396&lang=2](https://finport.am/full_news.php?id=39396&lang=2)

## **В 2020 году на решение проблем водоснабжения будет выделено 8 млрд драмов**

Правительство выделит Министерству территориального управления и инфраструктуры 168 млн драмов для предоставления в Фонд регионального развития Армении.

Как сообщает «Арменпресс», министр территориального управления и инфраструктуры Сурен Папикян отметил, что этот проект предусматривает реконструкцию систем водоснабжения в регионах в рамках инвестиционных программ.

«В будущем году в систему водоснабжения Армении планируется инвестировать около 8 млрд драмов за счет бюджетных средств. Это общины, которые были согласованы с Veolia», — сказал министр.

<http://defacto.am/172403.html>

## **В Араратской долине Армении будут законсервированы 97 водных скважин, еще 8 скважин будут полностью закрыты**

В Араратской долине Армении будут законсервированы 97 водных скважин, еще 8 скважин будут полностью закрыты. Решение об этом принято на заседании правительства.

Представляя проект решения, министр окружающей среды РА Эрик Григорян отметил, что на решение поставленной задачи из Резервного фонда правительства будет направлено 37,9 млн драмов. В результате реализации программы будет сэкономлено около 30 млн куб. м воды, которые стекались в соседние страны. Кроме того, продолжил Григорян, Министерство окружающей среды предпринимает все необходимые меры по возвращению с субъектов хозяйствования средств, незаконно использовавших эти объемы воды. Министр отметил, что исследования проведены в период с 5 по 16 августа. Основной целью предпринимаемых мер является повышение эффективности системы водоснабжения и улучшение экологической ситуации в стране. В этих целях, продолжил министр, в настоящее время обсуждается вопрос о полном запрете на использование артезианских скважин Араратской долины в период, когда нет необходимости в орошении.

[https://finport.am/full\\_news.php?id=39397&lang=2](https://finport.am/full_news.php?id=39397&lang=2)

## **Интенсивные сады в Армении получают новые льготы**

Правительство Армении одобрило внесение изменений в программу содействия сельскохозяйственной сфере, предполагающую создание интенсивных садов — плодовых и ягодных — и виноградников.

Как отметил в ходе заседания правительства министр экономики Тигран Хачатрян, на сегодня программой предусмотрено государственное субсидирование процентных ставок по кредитам на создание интенсивных садов и софинансирование со стороны государства при вложении собственных средств.

Он напомнил, что в рамках программы правительство субсидирует проценты по кредиту, снижая их до 2% годовых, а при вложении собственных средств – осуществляет софинансирование в размере 40-50% от инвестиций.

«В данной связи в течение 2020 года мы хотим внести коррективы в размеры финансового содействия, чтобы предусмотренные средства госбюджета полностью были использованы и служили развитию сферы», — сказал Хачатрян.

<http://analitikaua.net/2019/intensivnye-sady-v-armenii-poluchat-novye-igoty/>

## **Беларусь**

### **Беларусь и Украина согласовали программу наблюдений, анализа и оценки состояния трансграничных вод**

Беларусь и Украина согласовали программу наблюдений, анализа и оценки состояния трансграничных вод, изменения их качества во время 10-го совещания уполномоченных правительств двух стран по выполнению межправительственного соглашения о совместном использовании и охране трансграничных вод, которое состоялось в Пинске, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Также был подписан новый технический протокол об обмене информацией о качестве поверхностных и подземных трансграничных вод между Минприроды Беларуси и Государственным агентством водных ресурсов Украины.

Документы направлены на расширение области совместных наблюдений. Дополнен перечень гидрохимических, гидробиологических, гидрогеологических, гидроморфологических и радиационных показателей для наблюдений за состоянием трансграничных вод, а также согласованных критериев для обработки и оценки результатов. Оговорены случаи и порядок обмена оперативной информацией, случаи выявления при мониторинге на трансграничных участках рек превышения одного или нескольких пороговых значений.

<https://www.belta.by/society/view/belarus-i-ukraina-soglasovali-programmu-nabljudenij-analiza-i-otsenki-sostojanija-transgranichnyh-vod-362146-2019/>

### **В Беларуси построят крупнейший в стране ветропарк**

Беларусь еще на шаг приблизилась к строительству крупнейшего в стране ветропарка и достижению цели по внедрению возобновляемых источников энергии к 2030 году. Для инвестирования в строительство ветроэлектростанции мощностью 25 МВт вблизи деревни Велешковичи (Лиозенский район, Витебская область) была выбрана турецкая строительная компания «Гюриш» (Gurish Construction & Engineering Co. Inc.). Компания является всемирно известным разработчиком экологически чистых инженерных решений.

<https://eenergy.media/2019/09/23/v-belarusi-postroyat-krupnejshij-v-strane-vetropark/>

## **В Беларуси созданы дополнительные условия для развития возобновляемой энергетики**

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал указ №357 «О возобновляемых источниках энергии», сообщили БЕЛТА в пресс-службе главы государства.

Документ направлен на сбалансированное развитие всех видов генерации электроэнергии с учетом ввода в эксплуатацию Белорусской АЭС.

Указ предусматривает применение при создании, реконструкции, модернизации установок, работающих с использованием возобновляемых источников энергии, только нового оборудования и покупку электроэнергии от этих установок по стимулирующим коэффициентам, достаточным для окупаемости инвестиций. При превышении заявленных сроков строительства таких установок приобретение электроэнергии от них будет осуществляться по меньшим коэффициентам.

<https://www.belta.by/president/view/v-belarusi-sozdany-dopolnitelnye-uslovija-dlja-razvitija-vozobnovljaemoj-energetiki-363257-2019/>

## **Семинар об изменениях в экологической и санитарно-гигиенической экспертизе пройдет в Минске**

В Минске ЧСУП «ИвентМедиа» проведет обучающий семинар, на котором будут рассмотрены изменения в государственной экспертизе проектов, а также в других экспертизах проектной документации в Республике Беларусь. В рамках семинара пройдет круглый стол на тему «Изменения в государственной экологической и санитарно-гигиенической экспертизе: в Беларуси меняются подходы к охране окружающей среды».

<https://www.belta.by/economics/view/seminar-ob-izmenenijah-v-ekologicheskoj-i-sanitarno-gigienicheskoj-ekspertize-projdet-v-minske-363386-2019/>

## **Грузия**

### **На обустройство систем водоснабжения в селах Аджарии потратят 50 млн евро**

Более 50 миллионов евро потратят на обустройство систем водоснабжения и канализации в районах Аджарии. Об этом сегодня сообщили в пресс-службе аджарского правительства.

Проект осуществляется в сотрудничестве с ЕС и Банком реконструкции Германии (KfW). В селах районов Кобулети, Хелвачаури, Хуло, Шуахеви и Кеда должны оборудовать современные канализационные системы и системы водоснабжения. Документ, предусматривает разработку специальных программ для бесперебойного водоснабжения в селах Аджарии.

<https://www.newsgeorgia.ge/na-obustrojstvo-sistem-vodosnabzheniya-v-selah-adzharii-potratyat-50-mln-evro/>

## **Молдова**

## **Почти половина населения Молдовы не имеет доступа к питьевой воде и канализации**

Около 40 процентов населения Республики Молдова не имеет доступа к питьевой воде и канализации.

Даже если мы живем в 21-м веке, некоторые домохозяйства пользуются водой из колодцев, которые находятся далеко.

Стратегия водоснабжения и санитарии предусматривает развитие этого сектора к 2028 году, чтобы каждый гражданин Республики Молдова имел доступ к питьевой воде.

<http://gagauzia24.com/index.php?newsid=17564>

## **Правительство Швеции поддержит экологические проекты в Молдове**

Общественное объединение «EcoContact» при финансовой поддержке правительства Швеции на основе соглашения, подписанного с Международным агентством развития Швеции, объявило конкурс на проекты для экологических НПО в рамках Программы малых грантов (ПМГ) «Активные граждане для защиты окружающей среды».

Целью Программы малых грантов является развитие потенциала местных сообществ для решения экологических проблем. ПМГ будет поддерживать местные инициативы и действия, направленные на решение экологических проблем, с которыми сталкиваются общины, что в конечном итоге повысит уровень жизни населения.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/pravitelstvo-shvecii-podderzhit-jekologicheskie-proekty-v-moldove>

## **Евросоюз поможет Молдове улучшить управление сельскохозяйственными фондами**

Эксперты из Болгарии и Литвы посетят Молдову, чтобы оказать поддержку предоставлению финансовой помощи в сфере сельского хозяйства и поделиться своими наилучшими практиками.

В рамках данного мероприятия участникам будет предоставлен комплексный обзор существующих практик создания искусственных условий для финансирования. Это поможет идентифицировать зоны риска, помечать их и разрабатывать затем необходимые шаги для контроля процесса с целью предотвращения и выявления таких искусственным образом созданных условий.

Участники смогут узнать больше о процедуре и инструментах, используемых для выявления зон высокого риска в управлении сельскохозяйственных фондов. Эксперты ЕС предоставят руководящие принципы необходимых минимальных правил, а также поделятся наилучшими практиками своих стран в предотвращении и выявлении созданных искусственным путем условий для сельского развития.

<http://ru.interlic.md/2019-09-23/evrosojuz-pomozhet-moldove-uluchshit-upravlenie-selskohozjajstvennymi-fondami-60817.html>

## **Молдова и Румыния будут сотрудничать в области энергетического регулирования**

Национальное агентство по регулированию в энергетике (НАРЭ) Республики Молдова и Национальное агентство по регулированию энергетики Румынии подписали Программу сотрудничества и помощи.

«Таким образом, мы сможем преодолеть определенные моменты, связанные с энергетической безопасностью Республики Молдова. Я надеюсь, что в разумные сроки, может быть, максимум через год, Республика Молдова станет независимой в решении проблем, связанных с закупкой энергоносителей, в отношении природного газа и электроэнергии, и мы больше не будем зависеть от одного источника. Подписав эту программу сотрудничества с НАРЭ Румынии, я убежден, что при поддержке наших коллег мы преодолеем несколько аспектов, которые требуют особого внимания в обучении наших молодых специалистов и приобретении опыта, который есть у Румынии», – заявил Генеральный директор НАРЭ Вячеслав Унтилэ.

<https://noi.md/ru/jekonomika/moldova-i-rumyniya-budut-sotrudnichati-v-oblasti-jenergeticheskogo-regulirovaniya>

## **Россия**

### **Россия присоединилась к Парижскому соглашению по климату**

Россия стала стороной Парижского соглашения по климату, но с оговоркой – она не несет финансовых обязательств. Об этом в эксклюзивном интервью Службе новостей ООН заявил Специальный представитель России по климату Руслан Эдельгериев.

<https://news.un.org/ru/story/2019/09/1363422>

### **Совфед ратифицировал Конвенцию о статусе Каспийского моря**

Совет Федерации на пленарном заседании одобрил закон о ратификации Конвенции о правовом статусе Каспийского моря, которая закрепляет исключительную компетенцию прибрежных государств в решении вопросов, касающихся этого водоема, и полностью учитывает интересы безопасности и защиты государственной границы России.

Конвенция была подписана Азербайджаном, Ираном, Казахстаном, Россией и Туркменией на V Каспийском саммите, который прошел в Актау в августе 2018 года. Работа над ней шла с 1996 года. Президент РФ Владимир Путин внес ее на ратификацию в Госдуму 30 июля, закон о ратификации был поддержан депутатами 19 сентября. Конвенция призвана закрепить режим судоходства и порядок коллективного использования его акватории.

<https://tass.ru/politika/6926803>

## **Представителем акционера АО «Росагролизинг» стал Минсельхоз России**

Правительство Российской Федерации опубликовало постановление, которое наделяет Минсельхоз России полномочиями по осуществлению прав акционера государственной компании АО «Росагролизинг». Это позволит повысить эффективность выполнения стратегических задач по модернизации агропромышленного комплекса страны

Согласно постановлению Правительства РФ, Минсельхоз уполномочен принимать решения по вопросам общего собрания акционеров, а также формировать органы управления и контроля в соответствии с позицией Правительства Российской Федерации.

В настоящее время АО «Росагролизинг» является лидером среди российских компаний, занимающихся лизингом в сфере сельского хозяйства.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/predstavitelem-akcionera-ao-rosagrolizing-stal-minselhoz-rossii.html>

## **«Умное» сельское хозяйство – привилегия крупных компаний**

Несмотря на большое внимание правительства и федеральное финансирование, которые сейчас нацелены на реализацию программы «Цифровизация сельского хозяйства», на сегодняшний день в России позволить себе «умное» земледелие или животноводство могут только крупные компании.

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов представлен проект обновленной госпрограммы развития сельского хозяйства России на период до 2025 года. Согласно документу, актуальность ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство» неуклонно растет в связи с увеличивающимся спросом со стороны аграрного бизнеса на разработку и развитие национальной цифровой системы, а также существенным потенциалом развития цифровых инновационных технологий.

Однако, высокотехнологичные новинки пока остаются недоступными для большого числа сельскохозяйственных компаний России. «Сдерживающим фактором при внедрении современных технологий в сельское хозяйство является высокая стоимость техники – позволить ее себе могут только крупные хозяйства», — отметили в агрохолдинге.

<https://kvedomosti.ru/news/umnoe-selskoe-xozyajstvo-privilegiya-krupnyx-kompanij.html>

## **Неверов призвал доработать законопроект о сохранении плодородия земель**

Необходимо тщательно доработать законопроект о восстановлении плодородия земель, есть риск, что принимаемые нормы могут обернуться разорительными штрафами для фермеров, считает вице-спикер Госдумы Сергей Неверов. Об этом сообщает пресс-служба фракции.

Неверов указал на риск, что принимаемые нормы грозят разорительными штрафами для фермеров, которые только встают на ноги. При этом в нынешнем виде в законопроекте формы государственной поддержки на воспроизведение плодородия прописаны как возможные, но не обязательные, подчеркнул депутат.

По его словам, поэтому парламентариям важно услышать позицию Минсельхоза по данному вопросу. Неверов призвал тщательно проработать законопроект ко второму чтению.

<https://kvedomosti.ru/news/neverov-prizval-dorabotat-zakonoproekt-o-soxranenii-plodorodiya-zemel.html>

### **Как получить кредит на фермерское хозяйство?**

Государство заинтересовано в развитии сельского хозяйства. Выделяются гранты и дотации на развитие частного фермерского хозяйства, доступнее стали кредиты на фермерское хозяйство от банковских учреждений. В этом материале рассказывается, что делать, чтобы получить фермерский кредит в России.

<https://volpromex.ru/informacija/kak-poluchit-kredit-na-fermerskoe-hozyajstvo.html>

### **Восемь новых фермерских хозяйств откроются в Ленинградской области благодаря программе «Агростартап»**

Подведены итоги конкурсного отбора фермерских проектов, заявленных на грантовую поддержку в рамках программы «Агростартап». Заявки на участие подали 40 претендентов, конкурсной комиссией было одобрено восемь лучших проектов. Общая сумма предоставленных грантов составляет 25,7 млн рублей. Начинающие фермеры будут заниматься молочным животноводством, разведением коз, кроликов, птицы, выращиванием клубники и овощей.

<https://kvedomosti.ru/news/vosem-novyx-fermerskix-xozyajstv-otkroyutsya-v-leningradskoj-oblasti-blagodarya-programme-agrostartap.html>

### **Сибирские ученые предложили технологии для спасения экологии в Арктике**

Среди возможностей для решения проблем загрязнения окружающей среды в Арктическом регионе, которые обсуждались на VII Международном форуме технологического развития «Технопром», важное место занимали разработки, созданные в новосибирском Академгородке. Участники стратегической сессии «Арктический диалог. Экология и технологии» выделили два основных направления, в которых сегодня не обойтись без современных технологических решений: экологический мониторинг и внедрение разработок в практику предприятий.

Сибирские ученые представили технологии для улучшения экологической ситуации в Арктике. Среди них — нанопористые углеродные материалы для очистки питьевой воды, стоков, выбросов промышленных и энергетических предприятий, а также сверхзвуковое воздушно-плазменное напыление функциональных покрытий.

<https://eadaily.com/ru/news/2019/09/23/sibirskie-uchenye-predlozhili-tehnologii-dlya-spaseniya-ekologii-v-arktike>

### **Защитить Байкал помогут высокие технологии...**

Компания En+ Group запускает проект Envision, который поможет понять, как эффективнее управлять водными ресурсами Байкала. Производитель алюминия и

электроэнергии владеет гидроэлектростанциями на реке Ангара — единственной, вытекающей из Байкала. Проект Envision, в основе которого технологии больших данных и машинного обучения, поможет спрогнозировать приток воды в озеро. Созданием такой программы в партнерстве с En+ Group займется один из лидеров в области геофизического моделирования, российский стартап из Сколково — Aerostate.

Сейчас уровень Байкала с хорошей точностью прогнозируется только на неделю вперед. Такой прогноз сродни тому, как метеорологи анализируют погоду. У долгосрочных прогнозов точность сильно ниже.

С помощью проекта Envision предлагается реализовать совершенно новый подход. В течение 17 месяцев будут исследованы факторы, влияющие на приточность Байкала, проще — воду, наполняющую озеро. Затем партнеры разработают алгоритм, который позволит сделать более точный прогноз на срок от 6 до 18 месяцев. Новая модель будет учитывать такие природные факторы, как таяние снега и скорость течения в реках.

Проект — часть комплексной программы защиты озера Байкал, сообщили в компании. Каким образом цифровое прогнозирование поможет экологии? Ответ прост. Точные прогнозы притоков помогут, например, подготовиться к природным катаклизмам. Подобным тем, что произошли в Иркутской области этим летом. Кроме того, изучение экосистемы Байкала позволит лучше использовать воду с учетом нужд местных жителей и предприятий. Для Восточной Сибири Байкал — это основа социально-экономического благосостояния. Озеро обеспечивает регион электроэнергией, водой, рыбой, другими ресурсами. Как ожидают авторы проекта Envision, долгосрочное прогнозирование позволит снизить влияние человека на экосистему озера и защитить его от негативного внешнего воздействия.

<https://xn--38-6kcaak9aj5chl4a3g.xn--p1ai/zashhitit-bajkal-pomogut-vysokie-tehnologii/>

## **Украина**

### **Кабмин отменил дотации крупным агропредприятиям в пользу фермерских хозяйств**

На состоявшемся брифинге по поводу принятия государственного бюджета 2020 года премьер-министр Алексей Гончарук сообщил о решении перенаправить дотации, предназначавшиеся крупным агропредприятиям, в пользу небольших фермерских хозяйств. Средства планируется направить на компенсацию кредитов для фермеров. Таким образом, государство создает малым фермерским предприятиям возможности для приобретения земельных участков.

<http://agrinenews.com.ua/show/318629.html>

### **Премьер-министр Украины заявил об открытии рынка земли в октябре 2020 года**

Украинский рынок земли может открыться в октябре 2020 года, после того как парламент снимет запрет на продажу земли, заявил Reuters премьер-министр Алексей Гончарук.

Правительство также надеется, что центральный банк продолжит снижать процентные ставки, чтобы украинцам было проще покупать землю.

<https://kazakh-zerno.net/160509-premer-ministr-ukrainy-zajavil-ob-otkrytii-rynka-zemli-v-oktjabre-2020-goda/>

## **Во Львовской области построят микро-ГЭС на большой реке**

Возле села Липицы (Львовской области) на Днестре построят микро-гидроэлектростанцию мощностью 200 кВт. Проект реализует компания «Вотерструм».

«Это будет полимерная плотина автоматического действия, для которой не требуется водохранилище и которая благодаря датчикам будет спускаться, как только уровень воды поднимается, и наоборот, - рассказывает совладелец компании «Вотерструм» Андрей Авдеенко. - Станция мобильная: ее можно демонтировать, и установить на другом месте, к тому же, изготовлена из полимера, который не растворяется в воде, не испаряется, и не разрушается под действием солнечных лучей».

Для ГЭС нужно всего 8 кубометров воды в секунду, тогда как на этом участке реки проходит примерно 40 кубометров в секунду, продолжает он.

[https://elektrovesti.net/67601\\_vo-lvovskoy-oblasti-postroyat-mikro-ges-na-bolshoy-reke](https://elektrovesti.net/67601_vo-lvovskoy-oblasti-postroyat-mikro-ges-na-bolshoy-reke)

## **В херсонском Никополе планируют построить солнечные станции для энергообеспечения ветряков**

В Херсонской области собираются реализовать перспективный проект по возведению солнечных электростанций на воде для работы ветряных генераторов. В Каховском водохранилище уже проводятся предварительные проверки.

Под строительство собираются выделить участок Каховского водохранилища общей площадью 8 тыс. гектар, на котором будут построены стационарные энергостанции и мобильные фотоэлектрические установки.

<https://hs.oblast.online/news/v-hersonskom-nikopole-planiruyut-postroit-solnechnye-stantsii-dlya-energoobespecheniya-vetryakov/>

## **НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА**

### **Азия**

#### **Во Вьетнаме пройдет неделя просвещения по вопросам изменения климата**

27 сентября в Ханое, Дананге и Хойане начнется недельная серия мероприятий, направленных на повышение осведомленности об изменении климата. Об этом сообщает вьетнамское издание Vietnam News.

Неделя дипломатии в области изменения климата 2019 года, организованная совместно делегацией Европейского союза во Вьетнаме и посольствами стран-

членов ЕС, направлена на информирование молодых вьетнамцев об изменении климата и его влиянии на их будущее.

<https://regnum.ru/news/society/2729198.html>

## **Глубокая жажда: как Ява выживает без воды**

Ява — индонезийский остров, на котором сосредоточено 60% населения страны, испытывает острый дефицит воды, и с каждым годом ситуация ухудшается. Глобальное потепление, загрязнение окружающей среды, увеличение продолжительности засушливых периодов приводят к тому, что миллионам людей приходится в летний период бороться за доступ к воде. Ожидается, что к 2045 году кризис водных ресурсов охватит 10% территории Индонезии

Индонезия в целом не испытывает недостатка в питьевой воде. Однако большинство ее запасов хранится на тех островах, которые наименее заселены. 70% — на острове Папуа, где проживает лишь 13% населения. На Яве сосредоточено лишь 10% водных ресурсов страны. Но перераспределить их невозможно

У проблем с водой на Яве есть несколько причин. Изменение климата приводит к увеличению продолжительности засушливых сезонов, что срывает все планы по проведению сельскохозяйственных работ и водоснабжению. Разрастание городов, применение в сельском хозяйстве химикатов и ухудшение экологии усложняют сбор и хранение дождевой воды. Большая ее часть сбрасывается в реки

По прогнозам правительства Индонезии, есть риск, что к 2040 году каждый житель Явы будет получать лишь четверть необходимого ему объема воды. Чиновники обещают построить к 2024 году 12 новых дамб, что позволит обеспечить водой более 10 млн домов

<https://theworldnews.net/ru-news/glubokaia-zhazhda-kak-iava-vyzhivaet-bez-vody>

## **Дочерняя компания китайской гидроэнергетической и строительной корпорации подписала контракт по гидроэнергетическому проекту в Танзании на сумму 969 млн. долл. США в рамках третьей крупной сделки в этом году<sup>4</sup>**

Дочерняя компания китайской гидроэнергетической и строительной корпорации подписала субконтракт на сумму 969 млн. долл. США с египетской совместной компанией «Arab Contractors» и «Elsewedy Electric» на реализацию проекта по строительству ГЭС.

Это третий крупный инженерный контракт, заключенный в Пекине с китайской корпорацией «Sinohydro» в этом году. Ранее она подписала проект строительства ГЭС Гвинея-Кукутанба стоимостью 5,4 млрд. юаней и индонезийский проект строительства ГЭС Каян в рамках сделки стоимостью 9,2 млрд. юаней.

Этот проект, в основном, включает проектирование и строительство основной плотины, системы отвода воды, временных дорог и 50 процентов зданий лагеря строительства, находящихся в ведении египетских генподрядчиков. Строительство займет 42 месяца.

---

<sup>4</sup> Перевод с английского

В январе правительство Танзании разрешило строительство. В октябре арабские подрядчики выиграли тендер на проектирование и строительство плотины и электростанции высотой 134 метра, проектная длина водохранилища которой составляет 100 километров, и которая обводнит около 1350 квадратных километров. Данный проект позволит более чем втрое увеличить установленную мощность 562 мегаватт в Танзании.

Стоимость строительства электростанции более чем вдвое превысит прогноз правительства в 3 миллиарда долларов США и может составить 9,85 миллиарда долларов США.

Гидроэлектростанция Руфиджи в Танзании расположена в нижнем течении реки Руфиджи в ущелье Стиглера, примерно в 230 км к западу от слияния русла реки с Индийским океаном и примерно в 35 км от станции Фуга вдоль железной дороги Танзания-Замбия, соединяющей ключевой порт Дар-эс-Салам в Танзании с центральной провинцией Замбии.

<https://www.yicglobal.com/news/powerchina-unit-pens-usd969-million-tanzania-hydro-contract-in-third-big-deal-this-year>

## **Америка**

### **Трамп отказался участвовать в саммите ООН по климату**

Президент США Дональд Трамп не примет участие в саммите ООН по климату, который пройдет 23 сентября, сообщил телеканал CNN.

Вместо этого глава Белого дома будет участвовать в сессии Генасамблеи ООН, посвященной проблеме религиозных преследований в мире, которая будет параллельно проходить в Нью-Йорке. Вместо Трампа США на саммите по климату представит заместитель помощника госсекретаря по вопросам океанов, окружающей среды и науки Марсия Берникэт.

В саммите ООН по климату примут участие только некоторые страны. Среди них - Великобритания, Германия, Франция, Индия и Китай. Ожидается, что на саммите выступят премьер-министр Великобритании Борис Джонсон, президент Франции Эммануэль Макрон и премьер-министр Индии Нарендра Моди.

<https://sputnik.by/politics/20190921/1042793939/Tramp-otkazalsya-uchastvovat-v-sammite-OON-po-klimatu.html>

## **Африка**

### **МИД Эфиопии отказался рассматривать просьбу Египта отменить стройку ГЭС на Ниле**

МИД Эфиопии заявил, что не будет рассматривать предложение Египта об отмене строительства гидроэлектростанции на реке Нил, так как оно противоречит эфиопскому суверенитету, сообщило агентство Associated Press.

Эфиопия намерена стать одним из крупных энергетических хабов Африки. Ожидается, что после завершения строительства ГЭС на Ниле мощности в Эфиопии удвоятся, достигнув 6400 МВт. В Египте обеспокоены тем, что ГЭС

приведет к сокращению доли водных ресурсов Нила, от которых зависят 100 млн египтян.

Эфиопия, Египет и Судан проведут технические переговоры 30 сентября и 1 октября в Судане. Египет надеется, что Судан поддержит протест против строительства станции, так как обе страны находятся ниже по течению от ее планируемого расположения.

<http://interfax.az/view/778467>

## **Кения отказалась от «скандального» проекта строительства плотины**

Противоречивый проект строительства дамбы в Кении был отменен президентом страны Ухуру Кеньяттой после расследования, которое установило, что проект был финансово и технически неосуществим.

Ожидалось, что проект плотины Кимваерр будет стоить 214 миллионов долларов США, говорится в заявлении президента. Глава государства попросил команду специалистов осмотреть здание двух плотин в округе Элгейо Мараквет на западе Кении после того, как в июле разразился коррупционный скандал из-за присуждения контракта на их строительство.

Отмечается, что вторая плотина — Аррор, была признана экономически жизнеспособной, однако будет необходимо сделать некоторые изменения, чтобы сделать ее строительство более доступной.

<https://regnum.ru/news/economy/2724759.html>

## **Европа**

### **Туск заявил, что ЕС представит амбициозную стратегию по климату в 2020 году**

ЕС планирует представить в начале следующего года международным партнерам «амбициозную» стратегию в сфере сохранения климата, заявил на саммите в ООН глава Евросовета Дональд Туск, передает Trend со ссылкой на РИА Новости.

«Европа должна идти дальше и быстрее. Избранная глава Еврокомиссии представит европейский «зеленый договор» (в сфере экологии) в первые 100 дней своего пребывания на посту. Она также предложила повысить целевой показатель ЕС по сокращению выбросов на 2030 год до 50% или даже 55%», - сказал Туск.

<https://www.trend.az/world/3122947.html>

### **Макрон призвал страны увеличить взносы в Зеленый фонд ООН**

Президент Франция Эммануэль Макрон призвал страны увеличить взносы в Зеленый фонд ООН, чтобы собрать 10 миллиардов евро и в том числе компенсировать выход США из соглашения по климату, передает Trend со ссылкой на РИА Новости.

«Первоочередная задача - Зеленый фонд. Германия, Великобритания и Франция удвоили свои взносы (в фонд). Франция выделит 1,5 миллиарда евро в фонд», - сказал Макрон, выступая на саммите ООН по климату.

<https://www.trend.az/world/3122909.html>

### **Германия приняла климатический пакет**

Глобальное потепление и климатическая политика уже больше года находятся в топе немецких СМИ. 20 сентября на климатический марш вышли 1,4 млн. людей в 600 городах Германии. Более 19 часов «климатический кабинет» думал над ответом на все возрастающую критику недостаточных действий правительства по защите климата.

Пакет подразумевает новый климатический Закон, который заставит нынешнее и последующие правительства мониторить ежегодный прогресс и обязывает их достичь климатических целей.

<http://ekois.net/germaniya-prinyala-klimaticheskij-paket/#more-31239>

### **Ледник на Монблане может сойти в любой момент. Все из-за глобального потепления**

С итальянской стороны горы Монблан может сойти часть ледника. Итальянские власти перекрывают дороги и утверждают, что виной всему - глобальное потепление, сообщает BBC.

По словам местных чиновников, около 250,000 кубметров льда могут отколоться от ледника Планпансье на массиве Гранд-Жорас.

[https://arminfo.info/full\\_news.php?id=45526&lang=2](https://arminfo.info/full_news.php?id=45526&lang=2)

### **Праздник сбора винограда в Швейцарии**

Каждый год в последние выходные сентября в Невшателе проходит Праздник сбора винограда — знаменитый Фестиваль вина. Три дня — с пятницы до воскресенья — кафе, бары, уличные стойки по продаже вина и музыкальные группы оживляют старый город и делают жизнь веселее и праздничнее.

Этот праздник, который можно назвать визитной карточкой Швейцарии, берет свое начало с 1902 года. Ежегодно это торжество собирает около 150 тысяч человек. В программу фестиваля включены прогулки по виноградникам и дегустация вин.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/2490/>

## **Океания**

### **Австралия столкнулась с сильнейшим водным кризисом и быстро превращается в пустыню**

Целые районы на востоке Австралии столкнулись с острой нехваткой воды. Десятки небольших городков и поселений в ближайший год лишатся источников

живительной влаги. Многие фермеры уже бросили свои поля и уехали в другие регионы в поисках работы. Ситуация будет только ухудшаться – из-за глобального потепления практически весь континент рискует превратиться в безжизненную пустыню. Об этом пишет информационное агентство [afr.com](http://afr.com).

[https://expressk.kz/news/goryachaya\\_tochka/avstraliya\\_stolknulas\\_s\\_silneyshim\\_vodnym\\_krizisom\\_i\\_bystro\\_prevrashchaetsya\\_v\\_pustynyu-147857](https://expressk.kz/news/goryachaya_tochka/avstraliya_stolknulas_s_silneyshim_vodnym_krizisom_i_bystro_prevrashchaetsya_v_pustynyu-147857)

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **Региональный тренинг по водной дипломатии с учетом гендерных факторов**

23-25 сентября 2019 года в Алматы прошел «Региональный тренинг по водной дипломатии с особым акцентом на навыки ведения переговоров и медиацию с учетом гендерных факторов». Мероприятие проводится Секретариатом Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, Вена (ОБСЕ), Стокгольмским международным институтом воды (SIWI) при поддержке Министерства иностранных дел Финляндии. Тренинг будет проведен для участников 10-й Юбилейной Центрально-Азиатской программы лидерства по окружающей среде для устойчивого развития.

*Основная цель* учебного курса ОБСЕ заключается в повышении потенциала лидеров и специалистов по водным ресурсам в Центральной Азии в вопросах управления водными ресурсами и водной дипломатии с учетом гендерных факторов.

*Ключевые модули учебного курса будут включать:*

- Введение в концепцию водной дипломатии и сотрудничества;
- Введение в методы и инструменты водной дипломатии;
- Международное водное право: содействие трансграничному сотрудничеству с учетом гендерных факторов;
- Роль многоуровневого управления водными ресурсами в мироустройстве: примеры стран, затронутых конфликтом;
- Учет гендерной проблематики в подходах совместного использования выгод и региональной интеграции;
- Варианты осуществления гендерной политики и стратегии;
- Изучение другого опыта: тематические исследования и извлеченные уроки.

<http://ekois.net/regionalnyj-trening-po-vodnoj-diplomatii/#more-31164>

### **В Екатеринбурге начал работу XV Международный научно-практический симпозиум «Чистая вода России-2019»**

23 сентября в Екатеринбурге начались мероприятия и деловые встречи XV Международного научно-практического симпозиума и выставки «Чистая вода России-2019», организованных ФГБУ РосНИИВХ при поддержке Федерального агентства водных ресурсов, аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.

В рамках нынешнего форума ученые ведущих научных организаций России и стран ближнего зарубежья, специалисты водного хозяйства и органов исполнительной власти субъектов Федерации, представители общественных организаций обсудят актуальные вопросы водной безопасности и пути их решения в свете реализации национального проекта «Экология».

В рамках деловой программы симпозиума «Чистая вода России-2019» состоится конференция Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности», заседание Управляющего совета Европейского центра восстановления рек, заседание научно-технического совета Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, конкурс молодых ученых «Водная безопасность: общество, технологии, исследования». Участники симпозиума заслушают и обсудят более 180 докладов, имеющих большое значение для выработки позиции профессионального сообщества по наиболее актуальным вопросам развития отрасли.

В ходе пленарного заседания были представлены доклады д-р техн. наук, директора Научно-информационного центра МКВК, члена Всемирного Водного Совета В.А. Духовного «Что мы оставляем потомкам?»; д-р экон. наук, директора ФГБУ РосНИИВХ Н.Б. Прохоровой «Обеспечение водной безопасности: состояние решения задачи в России»; начальника департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Уральскому федеральному округу В.В. Лысова «Влияние глобального потепления на устойчивое социально-экономическое развитие и водную безопасность Российской Федерации»; руководителя Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области Д.Н. Козловских «Организация санитарно-эпидемиологического надзора за хозяйственно-питьевым водоснабжением населения Свердловской области в свете изменений нормативно-правовых актов»; д-р пед. наук, ректора Российского государственного профессионально-педагогического университета Е.М. Дорожкина «Образовательные и научные практики Российского государственного профессионально-педагогического университета в сфере мониторинга качества воды». В этих и других выступлениях отразилась главная идея форума «Чистая вода-2019» – комплексный подход к водной безопасности, объединяющий экономические, социальные и экологические аспекты. Перед учеными-водниками сегодня стоит важнейшая задача – помочь руководителям всех уровней понять остроту водных проблем и найти инструменты, которые можно использовать при принятии решений в этой области. Необходимо выработать новые, более целостные стратегические подходы, направленные на укрепление устойчивости водных экосистем.

РосНИИВХ

### **Международная конференция Сети водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности»**

23-24 сентября 2019 г. в Екатеринбурге была проведена международная конференция СВО ВЕКЦА «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности».

Основные направления конференции:

- Водная безопасность трансграничных водных объектов в условиях нарастающего дефицита водных ресурсов;
- Стратегия развития водохозяйственной отрасли на основе инновационного процесса;
- Новые инновационные подходы/идеи по эффективному и рациональному управлению водными ресурсами;
- Роль науки и образования в формировании экологически безопасной среды и инновационном развитии водохозяйственной отрасли.

В прозвучавших докладах представители научно-исследовательских и бассейновых организаций из Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Узбекистана, Франции ознакомили со своими решениями в преодолении имеющихся проблем в странах. Спектр прозвучавших выступлений широк – от автоматизации водоподдачи и безопасности ГТС до водной дипломатии и применения нейронных сетей в водном хозяйстве.

По результатам конференции принята резолюция.

НИЦ МКВК

### **27-я ведущая международная выставка по водоподготовке, питьевой воде и очистке сточных вод «Aquatech Amsterdam 2019» (5-8.11.2019, Амстердам, Нидерланды)**

Aquatech Amsterdam – ведущая международная выставка процессов подготовки и обработки питьевой и сточных вод. За 53 года проведения выставки, начиная с 1964 года, бренд выставки Aquatech стал всемирно известным и теперь под этим названием проводятся выставки в Индии, Китае и ежегодно вместе с североамериканской ассоциацией WQA – в США.

Экспозиции участников выставки демонстрируют новые разработки в области водоподготовки, систем контроля и подачи воды, насосного оборудования и др.

Профили Aquatech Amsterdam:

- Транспортировка и хранение воды: Насосы и помпы; водопроводные трубы; трубопроводная арматура и клапаны; водораспределение; канализационная система; резервуары и бункеры;
- Обработка воды: УФ-излучение; сепараторы; опреснение морской воды; активированный уголь; фильтрование через фильтры с пористой перегородкой; фильтры; химическая обработка воды; биологическая обработка воды; дренажное оборудование; отделение ила; прессы и центрифуги;
- Использование: Водоохладители (кулеры) и водораздатчики; фильтры для использования в домашних условиях; бутилированная вода;
- Технология и автоматизация процесса управления: Автоматизация; оборудование технологического контроля; дозирующее оборудование; детекторы; модели управления и контроля; компьютерное моделирование;
- Исследования и консультирование: Консультационные и строительные компании; услуги по сертификации и проведению испытаний; обучение; научные исследования;

- Компании водоснабжения общего пользования и национальные павильоны: Национальные павильоны; предприятия оптовой торговли; очистительные сооружения; водоснабжение и рациональное водопользование.

Параллельная информационно-аналитическая программа включает тематические семинары, конференции, презентации, в ходе которых будут освещены вопросы различных видов

- обработки питьевой воды,
- сточных вод,
- индустриальной воды,
- канализации,
- вопросы транспортировки,
- хранения и распределения воды,
- научные исследования.

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/7855/>

## **18-я ежегодная международная выставка сельского хозяйства «Agri Tek Uzbekistan 2019» (6-8.11.2019, Ташкент, Узбекистан)**

Сельское хозяйство как одна из наиболее крупных отраслей является одним из приоритетных направлений экономики страны. Узбекистан обладает благоприятными природно-климатическими условиями для производства различных сельскохозяйственных, в том числе технических культур. Значительная часть посевных площадей, а под техническими культурами практически вся – это орошаемые земли, которые обслуживаются мощной ирригационной системой. В сельской местности проживает 63% населения республики. В Узбекистане более 30% внутреннего валового продукта, 35% трудовых ресурсов, а также основные валютные поступления приходятся на долю сельского хозяйства. Узбекистан занимает 6-е место в мире по производству хлопка и является 3 в мире по экспорту хлопка.

Разделы выставки:

### *Сельскохозяйственная техника и оборудование*

- Трактора, грузовики и др.
- Сеялки, оборудование для обработки земли
- Удобрения, распылители
- Уборочная и послеуборочная техника
- Заготовка сена и хранение
- Ландшафтные работы и лесоводство
- Выращивание винопродуктов и виноделие
- Запасные части

### *Оборудование для орошения, насосы*

- Технологии интенсивного земледелия
- Охрана растений
- Удобрения и добавки в почву
- Продукция из нефти
- Мешки, пленки и упаковка

### *Оборудование для садоводства*

- Садовые сеялки и плантаторы

- Оборудование для уборки овощей и фруктов
- Оборудование для сортировки и упаковки

### Теплицы и оранжереи

#### *Материалы для оборудования теплиц*

- Технологии орошения и удобрения
- Удобрения и добавки в почву
- Инсектициды, гибриды, фунгициды
- Оборудование для подогрева и вентиляции
- Семена и саженцы
- Садоводческая продукция
- Цветоводческая продукция и технологи
- Садовое оборудование

### Животноводство

#### *Технологии и новшества в области разведения скота*

- Инкубаторное оборудование
- Репродуцирование
- Корм для скота и добавки
- Приготовление и переработка кормов
- Оздоровительные, ветеринарные технологии
- Переработка животных отходов
- Животноводческие комплексы
- Получение, переработка молока и молочных продуктов

<https://www.advantour.com/rus/uzbekistan/tashkent/exhibitions/agriculture.htm>

## **10-я юбилейная Азербайджанская международная выставка в области охраны окружающей среды «Caspian Ecology 2019» (13-15.11.2019, Баку, Азербайджан)**

Caspian Ecology 2018 - это значимое событие по экологии и защите окружающей среды в Прикаспийском и Кавказском регионах. Выставка Caspian Ecology, объединяя под одной крышей местные и зарубежные компании в сфере защиты окружающей среды, является лучшим местом встречи по развитию бизнеса в Азербайджане.

#### Разделы выставки

- Вода и сточные воды
- Городские экологические транспортные средства очистки и оборудования
- Зеленая энергия
- Ландшафт и дизайн
- Методы очистки и восстановления почв
- Обращение с промышленными отходами и их утилизация
- Переработка и утилизация отходов полимеров и РТИ (техника и оборудование)
- Системы очистки промышленных выбросов в воздух
- Технологии звукоизоляции, борьба с шумом и вибрацией
- Эко - Проекты
- Экологически безопасные технологии и производства

- Экологический мониторинг и методики оценки загрязнения окружающей среды

<https://www.expoclub.ru/db/exhibition/view/saspian-ecology/>

## **15-я Международная специализированная выставка «UzAgroExpo - 2019» (27-29.11.2019, Ташкент, Узбекистан)**

Выставка «UzAgroExpo» является крупнейшим отраслевым мероприятием осеннего сезона Узбекистана. Участники выставки «UzAgroExpo» - это предприятия и организации, специализирующиеся на производстве и продаже современной сельскохозяйственной техники и запасных частей, оборудования, технологий и материалов для растениеводства, животноводства, ветеринарии, переработки, транспортировки и хранения продукции растениеводства и животноводства.

Выставка является действенным инструментом развития сельского хозяйства Узбекистана посредством привлечения в страну современной техники, производства и оборудования.

*Разделы выставки:*

- Сельскохозяйственная техника;
- Птицеводство. Животноводство;
- Ветеринария;
- Растениеводство. Садоводство;
- Садово-огородный, парковый инвентарь;
- Управление. Услуги.

<https://www.advantour.com/rus/uzbekistan/tashkent/exhibitions/uzagroexpo-agriculture.htm>

## **АНАЛИТИКА**

### **Сырдарья**

Во 2-й декаде сентября фактическая приточность к Токтогульскому и Чарвакскому водохранилищам была больше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 23 и 10 млн.м<sup>3</sup>. К Андижанскому водохранилищу приток был меньше графика БВО на 3 млн.м<sup>3</sup>. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 43 млн.м<sup>3</sup>, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 118 млн.м<sup>3</sup>, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 17.2 км<sup>3</sup>, в Андижанском вдхр. – 0.73 км<sup>3</sup>, в Чарвакском вдхр. – 1.8 км<sup>3</sup>, в вдхр. «Бахри Точик» – 2.1 км<sup>3</sup>, в Шардаринском вдхр. – 1.3 км<sup>3</sup>.

Фактические попуски из верхних водохранилищ была меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища - на 6 млн.м<sup>3</sup>, из Андижанского водохранилища – на 30 млн.м<sup>3</sup>, из Чарвакского водохранилища –на 44 млн.м<sup>3</sup>. Из водохранилища «Бахри Точик» - меньше на 60 млн.м<sup>3</sup>.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактические водозаборы в Кыргызстан и Узбекистан были меньше лимита соответственно на 2 млн.м<sup>3</sup> (20 %) и 45 млн.м<sup>3</sup> (35 %). По Таджикистану дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» дефицит по фактическим водозаборам в Таджикистан, Узбекистан и Казахстан отсутствовал.

### **Амударья**

Во 2-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1095 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 471 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 18 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища – больше графика БВО «Амударья» на 12 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 1 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 60 млн.м<sup>3</sup> (18 % от лимита на водозабор), в Узбекистане дефицит составил 1 млн.м<sup>3</sup> (1 %).

В среднем течении по Узбекистану и Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составил 231 млн.м<sup>3</sup>, или 21 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 31 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше графика БВО «Амударья» на 109 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.3 км<sup>3</sup>. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 176 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по Туркменистану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 93 млн.м<sup>3</sup>, или 12 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 77 млн.м<sup>3</sup> и составил 103 млн.м<sup>3</sup>.

**Архив всех выпусков за 2019 г. доступен по адресу**  
**[www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm](http://www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm)**