



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:*

“ Вода из маленькой канавы большую реку  
не замутит

*Удмуртская пословица*

”

**25-29 марта 2019 г.**

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	8
Хуже глобального потепления: названа новая опасность для Земли .....	8
Стокгольмская премия воды присуждена доктору из ЮАР .....	8
Зов воды: лучшие фильмы про стихию.....	9
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	10
К 2025 году две трети населения будут испытывать дефицит воды - ФАО .....	10
Рамочной конвенции ООН об изменении климата — 25 лет .....	11
Генсек ООН призвал отказаться от ископаемых видов топлива ради защиты окружающей среды .....	11
«Необходимо действовать безотлагательно». В штаб-квартире ООН проходит встреча высокого уровня по изменению климата .....	12
Активизация Инициативы ООН «Чистые моря» в Японии .....	12
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> .....	12
Актуально ли постсоветское пространство и насколько реальна интеграция Центральной Азии и Афганистана? .....	12
Как могут и будут взаимодействовать страны Центральной Азии в скором будущем? Экспертные оценки .....	13
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	13
Siemens поставит энергоблок для электростанции в Афганистане .....	14
В Душанбе начался первый обучающий курс для женщин-спасателей Афганистана и Таджикистана .....	14
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	14
Премьер-министр РК Аскар Мамин ознакомился с ходом исполнения поручений Президента РК по обеспечению готовности к весенне-паводковому периоду ..	15
Проверять боковые притоки рек для предотвращения паводков поручил Ерлан Кошанов.....	15
Айдарбек Сапаров назначен на должность первого вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан .....	15
Рустем Курманов назначен вице-министром сельского хозяйства РК.....	16
Зерновой клин в Казахстане займет 14,9 млн. га .....	16
Выпускники сельхозвузов должны будут отработать на селе.....	16
Внедрение системы точного земледелия в условиях Северного и Центрального Казахстана .....	17
Казахстан расширяет сотрудничество с Южной Америкой в агросфере .....	17
26 гидросооружений в Казахстане находятся в аварийном состоянии .....	18
В Аральском море восстановлено 23 вида рыбы, в том числе 14 - промысловых .....	18

<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	19
ГАООСилХ предлагает ратифицировать Парижское соглашение об изменении климата – какие задачи оно решает? .....	19
Минсельхоз: В агропромышленном секторе предлагается совершенствовать логистические и оптово-распределительные механизмы во внутренней торговле ЕАЭС .....	19
Минсельхоз в 2019 году прогнозирует увеличение посевных площадей на 4,6 тыс. га .....	20
Россия и Кыргызстан подписали 12 соглашений по сотрудничеству в сельском хозяйстве на \$349,7 млн и 9 экспортных контрактов на \$67,5 млн .....	20
«Русэлпром» хочет вложить \$ 1,5 млрд в гидроэнергетику КР — подписан документ .....	20
Азиатский банк развития даст Киргизии \$100 млн на модернизацию ГЭС.....	21
Джумабеков ознакомился с ремонтом водоканала Сарымсак .....	21
Кыргызстан улучшает состояние лесов с помощью солнечных панелей и обучения молодежи .....	21
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	22
Президент провел очередное заседание правительства .....	22
Глава МИД Таджикистана встретился с Генеральным секретарем ООН .....	22
Пять проблем охраны водных ресурсов Таджикистана .....	23
Среднесрочные планы и перспективы сотрудничества с ЕАБР обсудили в Душанбе.....	24
ВБ выделит \$24 млн сёлам Таджикистана, расположенным вдоль линии проекта CASA-1000.....	24
Эксперты обсудили вопросы снижения риска стихийных бедствий в Таджикистане .....	25
Таджикистан и Татарстан активизируют сотрудничество в сельхозотрасли.....	25
Обозначены основные направления аграрного сотрудничества России и Таджикистана .....	25
Производство сельхозпродукции в Таджикистане выросло на 9,8% .....	26
Президент дал старт началу сева хлопка в Обществе с ограниченной ответственностью «Бустон-2010» Вахшского района .....	26
Открытие предприятия «Гидромехсаноат» ОАО «Таджикгидромонтаж» в городе Нурек.....	26
GE Renewable Energy поможет увеличить мощность Кайраккумской ГЭС Таджикистана .....	27
Таджикистан и Энергетическая Хартия обсудили развитие сотрудничества ....	27
Электроэнергия из Таджикистана будет поставляться в Китай .....	27
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	28
Туркменская делегация приняла участие в Региональном форуме по устойчивому развитию в Женеве .....	28

Туркменская делегация обсудит с японскими партнерами аспекты внедрения новейших технологий водопользования .....	29
На Каракум-реке строятся два водохранилища для улучшения водоснабжения запада страны .....	29
Туркменские гидрогеологи исследуют подземные водоносные горизонты пустынных территорий .....	30
В Ашхабаде состоялся «Круглый стол» по вопросам водного законодательства .....	30
Президент Туркменистана дал старт новому этапу реализации озеленительной программы.....	31
В Туркменистане приступили к севу хлопка.....	31
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	31
В ИСМИ при Президенте Узбекистана полностью сменилось руководство .....	32
Фонд ОПЕК одобрил выделение Узбекистану кредита на 54 миллиона долларов .....	32
Каково отношение к экологии?.....	32
В Каракалпакстане будет создано пять охраняемых природных территорий ...	33
Аграрный сектор Узбекистана: особенности, ключевые проблемы, необходимость реформ .....	33
В Узбекистане впервые посадили деревья с применением гидрогеля .....	33
Российский холдинг «ЭКО-культура» приступил к строительству тепличного комплекса в Сурхандарье за 300 млн евро .....	34
В Швейцарии будет представлен Многопартнерский трастовый фонд ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья в Узбекистане.....	34
ЕС готов профинансировать проекты по борьбе с последствиями высыхания Арала .....	35
В Хорезмской области начнут производить солнечные панели .....	35
Мирзиёев утвердил разделение «Узбекэнерго» на три структуры .....	35
В Узбекистане запустили Туябугузскую ГЭС.....	36
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	37
<b>Азербайджан</b> .....	37
Азербайджан изучит опыт США в сфере повышения производительности в агросекторе .....	37
Азербайджан и ВР могут начать геологоразведку в Аральском море .....	37
Азербайджан станет страной-донором для бедных стран .....	37
<b>Армения</b> .....	38
В рамках программы ASPIRED в Араратской долине сэкономлено 9,2 млн. кубометров подземных вод и 500 МВт энергии.....	38
В Армении будут ужесточены нормы строительства малых ГЭС .....	38
Армения и Германия будут взаимодействовать в сфере ветровой энергетики .	39

Никол Пашинян: Система орошения в Армении является одной из самых разграбленных.....	39
Сельхозведомство Армении рассматривает возможности взять на себя роль связующего звена между фермерами и ресторанами .....	40
В Армении будет реализована программа реформ в сфере лесного хозяйства на 16 млн. евро .....	40
Град не побьет: в Армении посадят миллион фруктовых деревьев нового типа.....	40
Приоритеты, стоящие перед сферой науки в Армении .....	41
<b>Беларусь</b> .....	41
Лукашенко поручил белорусским аграриям заняться обновлением садов .....	41
Лукашенко отправил в отставку главу Минсельхозпрода и вице-преьера по АПК.....	41
Уровень плодородия почв в Беларуси возрос в последние годы .....	42
Совмин утвердил порядок продажи на аукционе акций сельхозорганизаций ..	42
Утвержден международный проект техпомощи по изучению бассейнов рек Буг и Неман .....	42
Республиканский экологический форум пройдет 7-8 июня в Новогрудке.....	43
<b>Грузия</b> .....	43
Улучшение качества питьевой воды является важнейшим вызовом Грузии.....	43
Жители Лентехи устроили демарш правительственной делегации .....	44
ЕС оказывает поддержку развитию сельских районов Грузии.....	44
Грузинская пшеница отныне имеет национальное значение.....	45
<b>Молдова</b> .....	45
Кантараджиу: Ситуация с качеством и количеством воды в Молдове довольно печальная .....	45
В 80 процентах молдавских колодцев вода не годится для потребления .....	45
Минсельхоз обещает информировать общественность о переговорах с Украиной по Днестру .....	46
США окажут Молдове необходимую поддержку в сфере энергетики .....	46
Американские эксперты поделятся опытом с молдавскими фермерами.....	46
<b>Россия</b> .....	47
В российских школах пройдут эколоуроки «Вода России» в Международный день воды .....	47
В России намерены повысить рентабельность АПК за 5 лет с 8% до 30-35% ..	47
Почти 200 тысяч гектаров залежных земель намерены ввести в оборот в Приморье .....	47
Кредитование полевых работ в России выросло на 25% .....	48
Ставропольский хлопок оказался высокорентабельной культурой .....	48
Применение современных технологий помогает сделать тепличный бизнес еще более прибыльным .....	49

Продвижение российских продовольственных брендов пойдет на пользу экспорту сельхозпродукции .....	49
Изменения климата, наводнения и голод: кто в зоне риска? .....	49
На дне Байкала обнаружены обильные залежи нефти, представляющие угрозу для экологии уникального озера .....	49
Для рек Кабардино-Балкарии готовится проектная документация на строительство берегоукрепительных сооружений.....	50
<b>Украина</b> .....	50
Посевная-2019 украинским аграриям станет на 15% дороже, чем в прошлом году .....	50
Украинцы обмениваются опытом устойчивого ведения сельского хозяйства ...	50
В Украине разработали информационно-справочную систему сортов растений	51
В Украине появится ТЭС, работающая на шелухе.....	51
<b>НОВОСТИ СТРАН МИРА</b> .....	51
<b>Азия</b> .....	51
Китай начнет строительство первой плавучей АЭС в этом году.....	52
Китай реализует план создания качественных земель .....	52
Власти Китая запретят рыболовство в верхнем течении Иртыша и еще более 50 реках .....	52
Китай рассматривает ЕАЭС не как часть «Пояса и пути», а как новую модель интеграции .....	53
Северные провинции Ирана получили огромные потери из-за наводнений.....	53
Индию вновь обвиняют в субсидировании фермеров в нарушение правил ВТО	53
<b>Америка</b> .....	54
Великий потоп на американском Среднем Западе поверг фермеров в шок .....	54
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	54
Конференция «Водные ресурсы в Узбекистане и актуальные вопросы их использования» (19 марта 2019, Ташкент, Узбекистан) .....	54
Выставка в рамках эко-инновационного проекта «Возрожденный Арал» .....	55
Заседание Целевой группы по региональному энергетическому сотрудничеству в Центральной и Южной Азии (RECA).....	55
Неравенство тормозит темпы выполнения целей устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, - ООН.....	56
В пятый раз прошла выставка «Агро Костанай-2019».....	56
14-я международная выставка «Энергетика – Power Uzbekistan 2019» (15-17 мая 2019, Ташкент, Узбекистан) .....	57
Международная выставка цветоводства и садоводства (24-26 мая 2019, Ташкент, Узбекистан) .....	57
14-я международная выставка сельхозтехники, растениеводства, животноводства и переработки в Узбекистане - AgroExpo Uzbekistan / Agrotech Expo 2019 (10-12 июня 2019, Ташкент, Узбекистан).....	58

<b>АНАЛИТИКА</b> .....	59
<b>НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ</b> .....	59



Природа – это мастерская, где создаются все условия для существования человека. Но она также требует бережного отношения к себе и своим ресурсам, которые не безграничны.

Пока мы здесь и пользуемся всеми ее благами, мы должны беречь природу и окружающий нас мир, каждый день внося личный вклад в преобразование планеты, сохранения ее богатства для будущих поколений.

Каждый может сделать вклад в сохранение планеты. 30 марта во всем мире пройдет ежегодная глобальная акция «Час Земли», проводимая Всемирным фондом дикой природы (World Wildlife Fund) в качестве призыва общественности к вопросам защиты окружающей среды.

Это крупнейшее массовое движение в мире объединяет огромное количество людей под одной общей целью – сделать планету лучше, сберечь ее богатства для будущих поколений. Для этого достаточно отключить свет с 20:30 до 21:30 по местному времени в знак солидарности с глобальными усилиями по охране природы.

## **В МИРЕ**

### **Хуже глобального потепления: названа новая опасность для Земли**

Недостаток качественной питьевой воды губит все больше и больше людей на Земле. Сейчас 4 млрд жителей нашей планеты живут в засушливых регионах, испытывая постоянный дефицит воды, а целых 844 млн не имеют воды рядом со своими жилищами.

По мнению специалистов из организации Water Aid, отсутствие воды – это более серьезная угроза, чем изменения климата. Эксперты напоминают, что в связи с ростом населения за последние 100 лет потребление воды увеличилось в 6 раз. Кроме того, люди стали расходовать больше воды из-за изменения в питании и привычках.

Ученые отмечают, что существует фактический и виртуальный расходы воды, причем первый всегда меньше второго. К примеру, для приготовления одной чашки кофе нужно совсем немного воды – это фактический расход. Однако, если добавить сюда воду, которой поливали растения кофе, а также ту, которая была использована для обработки и измельчения кофейных зерен, расход станет несопоставимо больше.

Жители разных стран по-разному расходуют воду. Больше всего жидкости используют американцы – 7,8 тыс. литров воды в сутки. За ними идут французы (4,9 тыс. литров в сутки) и немцы (3,9 тыс. литров). По-видимому, речь в данном случае идет о виртуальном потреблении воды.

Страной, испытывающей самый серьезный дефицит воды, стала Индия – большая часть ее населения – а это миллиард человек – по несколько месяцев в году страдают от недостаточного водоснабжения. На втором месте оказался Китай, а на третьем – Бангладеш. Остро стоит проблема воды и у жителей Пакистана, Нигерии и Мексики.

Эксперты предупреждают, что мировое сообщество пока серьезно недооценивает опасность этой проблемы, между тем, если не принять соответствующих мер, она будет только усугубляться.

<https://utro.ru/amp/life/2019/03/22/1394394.shtml>

### **Стокгольмская премия воды присуждена доктору из ЮАР**

Стокгольмская премия воды за 2019 год присуждена доктору Джеки Кинг (ЮАР). Жюри отметило ее «изменяющий правила игры вклад в глобальное управление реками», сообщил Стокгольмский международный институт воды (SIWI), передает ТАСС.

Джеки Кинг «подняла на новый уровень научное понимание водных потоков, дав в руки ответственных за принятие решений методики и инструменты для доступа ко всей шкале расходов и выгод при управлении или развитии речных систем», - поясняется в пресс-релизе института.

Будучи научным сотрудником Университета Кейптауна доктор Кинг возглавила разработку этих методов, финансировавшуюся Комиссией водных исследований ЮАР. Позднее она и ее коллеги - Кейт Браун и Элисон Джуберт



создали модели для демонстрации экологических и социальных последствий перекрытия и осушения рек. Это позволяет сделать объективную оценку расходов на освоение водных ресурсов, выгоды от которого могут быть связаны гидроэнергетикой и возделыванием сельхозкультур на орошаемых полях.

Ежегодная премия правительства Швеции в размере \$150 тыс., хрустальная скульптура и диплом вручаются с 1991 года за практический - коллективный или индивидуальный - вклад в области сохранения водных ресурсов. Награждение состоится в Стокгольме во время Международной недели воды 28 августа этого года.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253148-stokgolmskaya-premiya-vody-prisuzhdena-doktoru-iz-yuar>

## **Зов воды: лучшие фильмы про стихию**

В марте все просвещенное человечество отмечает уникальный праздник — День воды. Вода — уникальный химический элемент, благодаря которому стало возможно возникновение и сохранение жизни на Земле. Вода также и мощная стихия, подчинить которую человеку не под силу. Неудивительно, что ей, одновременно и питающей, и уничтожающей, посвящено столько фильмов. Вместе с онлайн-кинотеатром ivi вспоминаем лучшие.

### Аквамен

Главный герой картины — сильный супергерой, который может дышать под водой, управлять морской живностью и очень быстро плавать. Каждый из нас хоть раз да мечтал о таких умениях. Но, как говорят в совсем другом комиксе, «с большой силой приходит и большая ответственность», и на долю Аквамена выпадает важная задача — встать на защиту людей и бросить вызов своему брату, правителю Атлантиды.

### Во власти стихии

Влюбленные Тами и Ричард пускаются в путешествие на яхте через Тихий океан. Они планировали романтично и беззаботно плыть по голубому океану от Таити до Калифорнии, но примерно на половине пути попали в серьезный шторм. Их лодка пострадала, а Ричард переломал ребра и практически не мог двигаться. Тами приняла решение самостоятельно идти до Гавайев — это был единственный их шанс выжить. В главных ролях Шейлин Вудли и Сэм Клафлин. Посмотреть фильм в 4К и оценить все могущество властной стихии можно в онлайн-кинотеатре ivi.

### Форма воды

Способность воды занимать все доступное ей пространство вдохновила Гильермо дель Торо снять картину о фантастической любви, которая так же, как и вода, может принимать любую форму. Один из главных героев фильма — человек-амфибия. В 2018 году фильм был выдвинут на премию «Оскар» в 13 номинация и получил четыре статуэтки, включая главную награду за лучший фильм.

### Зыбь

Эффектный сериал-катастрофа, снятый в Европе. На побережье Нидерландов и Бельгии надвигается мощный ураган, несущий потоп, и ученые бьют тревогу, предупреждая о необходимости массовой эвакуации. Но правительство, решившее что все может обойтись, а метеорологи часто ошибаются, не спешит.

Тем временем вода стремительно прибывает, затопила прибрежные населенные пункты и угрожает жизням пяти миллионов человек.

### Невозможное

В основу сценария этого фильма положена реальная история. В 2004 в Индийском океане произошло землетрясение, вызвавшее страшное цунами. Стихия, заставшая всех врасплох, унесла жизни более чем двухсот тысяч человек. Чудом выжившая в природной катастрофе Мария Белён Альварес лично выбрала Наоми Уоттс на главную роль.

### Водный мир

В середине девяностых режиссер Кевин Рейнольдс вообразил, что будет, если полярные льды растают, и вода заполнит всю поверхность земного шара. У него получился культовый фильм «Водный мир», в котором все что осталось от цивилизации — несколько кучек людей, обитающих на лодках и плотках и живущих мечтой, что где-то далеко-далеко на планете сохранился кусочек суши, надо только найти его, и все снова станет хорошо.

### Наша Земля: Наши океаны

Фантастически красивый документальный фильм о воде, покрывающей больше семидесяти процентов поверхности земного шара. Именно в океанах, на стыке их течений, и над местами, где встречаются литосферные плиты, несколько миллиардов лет назад начала зарождаться жизнь. На съемки фильма ушло больше двух лет, в течение которых режиссеры и операторы путешествовали по всему миру.

<http://voda.org.ru/news/science/zov-vody-luchshie-filmy-pro-stikhiyu-/>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

### **К 2025 году две трети населения будут испытывать дефицит воды - ФАО**

Объем воды, которую мы ежедневно «съедаем» с потребляемой пищей, гораздо больше того, что мы выпиваем. Знаете ли вы, что для производства пищевых продуктов, потребляемых ежедневно одним человеком, необходимо, в зависимости от рациона, от двух до пяти тысяч литров воды? Есть основания полагать, что при сохранении нынешних моделей потребления к 2025 году две трети населения будет жить в странах, испытывающих дефицит воды.

Для того, чтобы к 2030 году избавить мир от голода, меры надо принимать уже сейчас. ФАО отмечает четыре направления, где наши усилия помогут сохранить этот ценнейший ресурс.

### Сельское хозяйство

Сельское хозяйство является одновременно и одной из основных причин дефицита воды, и главным «пострадавшим» в связи с этим дефицитом. На долю земледелия приходится почти 70% всех водозаборов, а в ряде развивающихся стран этот показатель доходит до 95%. Со временем нам придется более рационально пользоваться ресурсами, и вода не является исключением.

### Изменение климата

Ожидается, что в результате изменения климата дефицит воды будет усиливаться. Согласно прогнозам ФАО, это повлечет за собой повышение

температур по всему миру. Более частые и суровые засухи сказываются на сельскохозяйственном производстве, а из-за повышения температуры возрастает потребность в воде, необходимой для растениеводства.

Помимо повышения эффективности водопользования и производительности труда в сельском хозяйстве, мы должны принять меры для сбора и повторного использования ресурсов пресной воды и повысить безопасность использования сточных вод. Засухи этим не предотвратить, но благодаря этому можно предотвратить голод и социально-экономические потрясения, которые являются следствием засух.

#### Продовольственные потери и порча пищевой продукции

Продовольственные потери равнозначны потерям воды! Выбрасывая еду, мы напрасно тратим и те ресурсы, которые нужны для ее производства. Ежегодно треть производимых в мире продуктов питания пропадает или идет в отходы. Из-за этого объем воды, впустую затрачиваемой в сельском хозяйстве, почти в три раза больше объема Женевского озера. Каждый из нас может внести в свою повседневную жизнь небольшие изменения, позволяющие сократить порчу пищевой продукции: использовать в готовке остатки еды, не покупать лишнего.

#### Продовольственные системы

В продовольственной производственно-сбытовой цепи вода очень часто используется неэффективно. Кроме того, такие ключевые решения, как выбор участка, технологии производства и поставщиков зачастую принимаются без учета последствий хозяйственной деятельности для наличия и качества водных ресурсов, особенно если вода не является ограничивающим фактором ни в плане количества, ни по цене.

Решение проблемы дефицита воды лежит в основе устойчивого развития. Необходимо осознать, что мы просто не можем выращивать все необходимое нам продовольствие без достаточного количества воды! Нам необходимо менять свои привычки и действовать прямо сейчас, чтобы сохранить этот драгоценный ресурс. Это один из самых важных ингредиентов в ликвидации голода!

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253171-k-2025-godu-dve-treti-naseleniya-budut-ispytyvat-defitsit-vody-fao>

### **Рамочной конвенции ООН об изменении климата — 25 лет**

21 марта 2019 года стал особым днем в истории глобальных климатических действий. В этот день 25 лет назад Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН) вступила в силу. В ознаменование 25-й годовщины исполнительный секретарь ООН по изменению климата Патрисия Эспиноза выступила по этому важному поводу и призвала к более амбициозным и активным действиям в интересах устойчивого будущего.

<http://sreda.uz/rubriki/klimat/ramochnoj-konventsii-oon-ob-izmenenii-klimata-25-let/>

### **Генсек ООН призвал отказаться от ископаемых видов топлива ради защиты окружающей среды**

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш заявил о необходимости использования возобновляемых источников энергии вместо ископаемых видов топлива и закрытия угольных шахт ради защиты окружающей среды. Такое мнение он выразил в своей статье для газеты «Ведомости», опубликованной в среду, сообщает НИАТ «Ховар» со ссылкой на ТАСС.

«Это значит, что необходимо прекратить субсидировать добычу ископаемых видов топлива и ведение высокоэмиссионного сельского хозяйства и перейти к использованию возобновляемых источников энергии, электромобилей и рациональным с климатической точки зрения методам хозяйствования», — пишет генсек ООН.

«Я призываю всех лидеров приехать в сентябре в Нью-Йорк с конкретными, реалистичными планами по увеличению к 2020 году их определяемых на национальном уровне вкладов в соответствии с целью сокращения выбросов парниковых газов на 45% в течение следующего десятилетия и сведения их к нулю к 2050 году», — добавил Гутерриш.

<http://khovar.tj/rus/2019/03/gensek-oon-prizval-otkazatsya-ot-iskopaemyh-vidov-topliva-radi-zashhity-okruzhayushhej-sredy/>

### **«Необходимо действовать безотлагательно». В штаб-квартире ООН проходит встреча высокого уровня по изменению климата**

«Необходимо действовать безотлагательно. Мы находимся на критической отметке. У нас есть всего 11 лет для того, чтобы изменить вектор нашего пути». С такими словами на открытии встречи высокого уровня по вопросу изменения климата и устойчивого развития выступила председатель Генеральной Ассамблеи ООН Мария Фернанда Эспиноса.

Она подчеркнула, что международное сообщество не может продолжать делать вид, что ничего не происходит.

По ее словам, 2019 год должен стать годом активной борьбы с изменением климата при участии всех стран.

<https://news.un.org/ru/story/2019/03/1352001>

### **Активизация Инициативы ООН «Чистые моря» в Японии**

Японский город Итиномия, который во время Олимпийских игр 2020 года примет соревнования по серфингу, присоединился к Инициативе ООН «Чистые моря», направленной на повышение осведомленности о проблеме морских отходов во всем мире.

В рамках этой Инициативы город обязался привлекать население, в частности молодое поколение, к активному использованию эко-сумок взамен пластиковых пакетов, проводить лекции о влиянии микропластика на окружающую среду. Также хозяева соревнований будут регулярно организовывать уборку пляжей Итиномии, применять дренажные сети для улучшения качества воды одноименной реки.

<https://arzuw.news/9485/aktivizaciya-iniciativy-oon-chistye-morya-v-yaponii.html>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

### **Актуально ли постсоветское пространство и насколько реальна интеграция Центральной Азии и Афганистана?**

В последние годы в связи с запуском масштабного китайского проекта «Один Пояс, Один Путь» и реформами президента Узбекистана Шавката Мирзиёева,

частью которых является придание нового импульса региональному сотрудничеству, а также ввиду сложностей, с которыми столкнулись США в Афганистане, Центральная Азия вновь стала привлекать к себе повышенное внимание.

Одним из проявлений этого внимания стали попытки концептуального переосмысления геополитической природы региона и его места в новой формирующейся реальности, примером чему может служить ряд интересных мыслей, озвученных известным американским политическим аналитиком и историком, автором концепции «Большая Центральная Азия», Фредериком Старром в его интервью 2017 года узбекскому новостному ресурсу Газета.уз. Интервью содержало в себе две ключевые мысли.

Первая – это потеря актуальности такого понятия как «постсоветское пространство». В ответ на вопрос о том, почему «некоторые исследовательские центры США пишут о Центральной Азии как части постсоветского пространства», Старр заявил, что «это бессмысленное утверждение, не имеющее никакого основания. Более 20 лет минуло, этот термин следует выкинуть».

Второй ключевой мыслью стала необходимость расширения понятия регион Центральная Азия за счет Афганистана. Американский политолог подверг критике тех, кто считает Центральную Азию состоящей из пяти государств. По его мнению, они «застряли в советском прошлом» и «пришло время смотреть вперед». «Смотреть вперед», как можно понять из интервью, означает включить Афганистан в Центральную Азию из экономических, демографических и культурологических соображений. При этом Фредерик Старр считает, что не нужно воспринимать Афганистан как источник проблем, а он должен рассматриваться как источник богатства.

По большому счету, озвученные авторитетным политологом мысли можно воспринимать, как своего рода приглашение к интеллектуальной дискуссии.

<http://www.dialog.tj/news/aktualno-li-postsovetskoe-prostranstvo-i-naskolko-realna-integratsiya-tsentralnoj-azii-i-afganistana>

## **Как могут и будут взаимодействовать страны Центральной Азии в скором будущем? Экспертные оценки**

Владимир Парамонов — основатель/руководитель аналитической группы “Центральная Евразия” (Ташкент, Узбекистан) и интернет-проекта ([www.ceasia.org](http://www.ceasia.org)) — инициировал масштабный экспертный опрос, охвативший более ста представителей экспертного сообщества региона. На обсуждение вынесены два вопроса: 1. каковы основные проблемы на пути развития стран Центральной Азии и взаимоотношений между ними? 2. Как наиболее эффективно решать данные проблемы?

<http://sreda.uz/rubriki/zemlya/kak-mogut-i-budut-vzaimodejstvovat-strany-tsentralnoj-azii-v-skorom-budushhem-ekspertnye-otsenki/>

## **АФГАНИСТАН**

## **Siemens поставит энергоблок для электростанции в Афганистане**

Компания Siemens получила от Bayat Power заказ на поставку мобильного блока SGT-A45 для проекта Bayat Power Phase – газовой электростанции, первой с 1970 года, передает Афганское телеграфное агентство (АФТАГ).

Мобильная установка SGT-A45, оснащенная газовой турбиной, способна вырабатывать до 41 МВт электроэнергии, что достаточно для питания примерно 200 000 домов в регионе.

Ожидается, что газовая электростанция с блоком, поставляемым Siemens, начнет производство электроэнергии в ближайшие несколько месяцев.

Проект Bayat Power Phase 1 станет первым новым проектом газовой электростанции в Афганистане с 1970 года.

Компания отметила, что мобильное устройство SGT-A45 испытано и предварительно введено в эксплуатацию на заводе, а благодаря его конструкции на прицепе строительные работы, необходимые на месте, минимальны.

<https://aftag.info/ru/news/siemens-postavit-energoblok-dlya-elektrostantsii-v-afganistane->

## **В Душанбе начался первый обучающий курс для женщин-спасателей Афганистана и Таджикистана**

В рамках реализации подписанного протокола по укреплению трансграничного сотрудничества по готовности и реагированию на чрезвычайные ситуации между Афганистаном и Таджикистаном, подписанного в феврале 2018 года, в Республиканском Учебно-методическом центре КЧС Таджикистана начался первый обучающий курс для женщин-спасателей двух стран.

На протяжении недели женщин-спасателей будут обучать методам аварийно-спасательных работ с использованием ряда специальных, спасательных оборудования и средств индивидуальной защиты.

«Тренинг проходит при поддержке Агентства Ага Хана по Хабитат в Таджикистане, и проводятся профессиональными инструкторами из Великобритании», - сообщила «АП» пресс-секретарь КЧС Таджикистана Умеда Юсуфи.

По ее словам, данный курс обучения направлен на организацию взаимодействия между спасателями двух стран при проведении поисково-спасательных операций в случае возникновения стихийных бедствий.

Такой формат занятий позволяет обменяться бесценным опытом со специалистами из двух стран.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/security/20190329/v-dushanbe-nachalsya-pervii-obuchayutshii-kurs-dlya-zhentshin-spasatelei-afganistana-i-tadzhikistana>

## **КАЗАХСТАН**

## **Премьер-министр РК Аскар Мамин ознакомился с ходом исполнения поручений Президента РК по обеспечению готовности к весенне-паводковому периоду**

А. Мамин посетил смотровую площадку, где проинспектировал ход реализации проектов по защите от селевой и паводковой опасности на реке Хоргос. Премьер-министру доложили о начале строительства плотин и презентовали проект по возведению руслоформирующих и селезащитных сооружений. Руководитель ГУ «Казселезащита» Т. Баймолдаев сообщил, что в целях защиты сооружений моста к пропуску талых вод ведутся берегоукрепительные работы по руслу реки, строительство по патрульно-тракторной дороге от плотины Чукурбулак до озера Казанколь общей длиной 17 км, а также работы по снижению уровня воды. Отдельное внимание уделено мерам по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

<https://kazpravda.kz/news/ekonomika/mamin-oznakomilsya-s-hodom-raboti-po-podgotovke-k-pavodkovomu-periodu-v-almatinskoi-oblasti>

## **Проверять боковые притоки рек для предотвращения паводков поручил Ерлан Кошанов**

Специалисты ДЧС Карагандинской области сообщили, что паводковая обстановка в регионе стабильна. Чтобы убедиться в этом лично, аким области Ерлан Кошанов объехал близлежащие водохранилища, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На данный момент все водопропускные трубы и мосты региона расчищены. На основных водохранилищах продолжают сбрасывать воду. Также на всех гидростаях ведется контроль.

В полной готовности находятся силы и средства гражданской защиты. Это более 6400 человек и более 2400 единиц техники, которые распределены по всем районам.

Глава региона Ерлан Кошанов побывал на Самаркандском водохранилище, чтобы проверить как здесь происходит сброс воды.

[https://www.inform.kz/ru/proveryat-bokovye-pritoki-rek-dlya-predotvrascheniya-pavodkov-poruchil-erlan-koshanov\\_a3510569](https://www.inform.kz/ru/proveryat-bokovye-pritoki-rek-dlya-predotvrascheniya-pavodkov-poruchil-erlan-koshanov_a3510569)

## **Айдарбек Сапаров назначен на должность первого вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан**

Айдарбек Сапаров назначен на должность первого вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

Трудовую деятельность начал в 1984 году в совхозе им. Калинина. В разные годы работал в частном секторе. В 2003-2006 гг. - заместитель директора, первый заместитель директора Северо-Казахстанского областного представительства АО «Продкорпорация». В 2006 году - начальник областной территориальной инспекции Министерства сельского хозяйства РК по Северо-Казахстанской области. В 2006-2008 гг. - аким района Шал акына Северо-Казахстанской области. С марта 2008 года по апрель 2010 года - аким района Магжана Жумабаева Северо-Казахстанской области. С апреля 2010 года по сентябрь 2011 года - заместитель акима Северо-Казахстанской области по вопросам сельского хозяйства. С сентября 2011 года по настоящее время занимал должность первого заместителя акима Северо-Казахстанской области.

## **Рустем Курманов назначен вице-министром сельского хозяйства РК**

Постановлением Правительства Рустем Курманов назначен на должность вице-министра сельского хозяйства РК, сообщает Kazpravda.kz со ссылкой на пресс-службу Премьер-министра РК.

Трудовую деятельность начал в 2003 году ведущим специалистом Отдела экономического анализа Акмолинского областного территориального управления Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе МСХ РК. В 2012–2013 гг. занимал должность директора департамента инвестиционной политики МСХ РК. В 2013–2015 гг. — Председатель Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК. С 2015 по 2016 гг. работал секретарем комитета в агропромышленном комплексе Национальной палаты предпринимателей РК. С июля 2017 по июнь 2018 года занимал должность вице-министра сельского хозяйства РК. С июня 2018 по февраль 2019 года - председатель правления холдинга «Казагро».

<https://kazpravda.kz/news/obshchestvo/rustem-kurmanov-naznachen-vitse-ministrom-selskogo-hozyaistva-rk>

## **Зерновой клин в Казахстане займет 14,9 млн. га**

В Казахстане продолжается диверсификация посевных площадей.

Так, по данным, озвученным на совещании по вопросу «О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ» в МСХ РК, зерновые культуры планируются на площади 14,9 млн. га, в том числе пшеница - 11,2 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 168 тыс. га. При этом для обеспечения растущих потребностей животноводства площади кормовых культур увеличатся на 654 тыс. га (19% к уровню 2018 года), зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза, горох (50%), нут) займут более 3,0 млн. га с ростом к уровню прошлого года на 42 тыс. га. Сахарную свеклу ожидается разместить на площади 22,2 тыс. га с ростом на 2,6 тыс. га (13,3%).

Положительную динамику роста показывают также площади, отведенные под овощебахчевые культуры, – 256 тыс. га с ростом на 3,2% к уровню прошлого года.

По предварительным данным ведомства, посевные площади в 2019 году составят 22,3 млн. га. Это на 291 тыс. га или 1,3% больше уровня прошлого года, передает ИА «Казах-Зерно».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/253173-zernovoj-klin-v-kazakhstan-e-zajmet-14-9-mln-ga>

## **Выпускники сельхозвузов должны будут отработать на селе**

Правительство РК расширяет список квотированных специальностей, обучившиеся по которым выпускники должны обязательно отработать на селе. Об этом сообщил Премьер-Министр Аскар Мамин, отвечая на депутатский запрос, передает МИА «КазАқпарат».

По его словам, принятие поправок позволит гражданам из числа сельского населения, завершившим обучение по сельскохозяйственным специальностям,



в пределах квоты, отработать в закрепленных за ними регионах не менее трех лет, трудоустроиться и повысить уровень обеспечения профессиональными кадрами регионы.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/253266-vypuskniki-selkhozvuzov-dolzhny-budut-otrabotat-na-sele>

## **Внедрение системы точного земледелия в условиях Северного и Центрального Казахстана**

В Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина состоялся семинар-совещание «Внедрение системы точного земледелия в условиях Северного и Центрального Казахстана».

Эксперты и ученые представили подробную информацию по применению ГИС-технологий и дистанционного зондирования земли при мониторинге болезней, вредителей и сорняков; агрохимическому обследованию для технологий точного земледелия, фитосанитарному мониторингу болезней, сорняков и вредителей сельскохозяйственных культур, фитоанализу семян, применению сверхлегких беспилотных летательных аппаратов для задач сельского хозяйства, а также процессах анализа и оптимизации экономических решений в условиях информатизации и цифровизации сельскохозяйственного производства.

Участники семинара ознакомились с ходом реализации проекта по цифровизации 9 пилотных хозяйств Акмолинской, Карагандинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областей и обсудили актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/253313-vnedrenie-sistemy-tochnogo-zemledeliya-v-usloviyakh-severnogo-i-tsentralnogo-kazakhstana-kazatu>

## **Казахстан расширяет сотрудничество с Южной Америкой в агросфере**

С целью развития взаимодействия в сельскохозяйственной области и в рамках реализации отраслевой программы развития мясного животноводства РК на 2018-2027 годы казахстанская делегация во главе с вице-министром сельского хозяйства РК Гульмирой Исаевой 20-24 марта посетила Аргентину, Бразилию и Уругвай и провела переговоры с руководством министерств сельского хозяйства, ветеринарных служб и других уполномоченных органов южноамериканских стран, сообщили в пресс-службе МСХ РК.

«По итогам состоявшихся встреч достигнута договоренность о расширении сотрудничества в отрасли АПК, в том числе по развитию аграрных наук, трансферта новых технологий и передовой практики», - рассказали в ведомстве.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/253271-kazakhstan-rasshiryaet-sotrudnichestvo-s-yuzhnoj-amerikoj-v-agrosfere>

## **26 гидросооружений в Казахстане находятся в аварийном состоянии**

Министерство сельского хозяйства РК разъяснило, как будут обследовать состояние плотин в Казахстане, чтобы избежать катастроф, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На пленарном заседании депутаты рассмотрели поправки в законодательные акты РК по вопросам регулирования агропромышленного комплекса.

«На территории страны насчитываются 1715 гидротехнических сооружений. Срок эксплуатации большинства из них, а это примерно 97%, превышает 25 лет. И, соответственно, во избежание катастрофических последствий, их состояние требует оценки. Для этого в рассматриваемом нами законопроекте приводится понятие многофакторного обследования», - сказал депутат Канат Мусин.

При многофакторном обследовании проверят все, что связано с этими гидросооружениями, начиная от механизмов, прочности этих плотин, риска смыва берега плотины.

[https://www.inform.kz/ru/26-gidrosooruzheniy-v-kazahstane-nahodyatsya-v-avariynom-sostoyanii-minsel-hoz\\_a3511263](https://www.inform.kz/ru/26-gidrosooruzheniy-v-kazahstane-nahodyatsya-v-avariynom-sostoyanii-minsel-hoz_a3511263)

## **В Аральском море восстановлено 23 вида рыбы, в том числе 14 - промысловых**

26 марта отмечался День Аральского моря.

Как отмечается на официальном портале акимата Кызылординской области, возрождение Арала для жителей Приаралья связано с независимостью нашей страны и с именем Первого Президента - Елбасы Н.А.Назарбаевым. Проект по «Регулированию русла реки Сырдарья и сохранению северной части Аральского моря» (РРССАМ) - «проект века», инициированный Нурсултаном Абишевичем Назарбаевым в 90-е годы, стал самым ярким проектом, направленным на спасение Арала.

Так, строительство в 2005 году между Большим и Малым Аралом 13-километровой плотины Кок-Арал принесло результаты, которые превзошли все ожидания. Уже к марту 2006 года уровень Малого Арала поднялся до отметки 42 м над уровнем моря. Сегодня город Аральск и море разделяют всего 17 км против 75 км на начало строительства дамбы, передает ИА «Казах-Зерно».

Соленость в море значительно снизилась, что позволило возродить рыбный промысел. Сегодня в Кызылординской области работают 8 рыбоперерабатывающих заводов, 4 из них построены за последние 5 лет. Еще в начале 2000-х улов единственного вида рыбы - камбалы глосса, водившейся в море, не превышал 400 тонн. Сегодня восстановлено 23 вида рыбы, 14 из которых промысловых. А улов рыбы в 2018 году превысил 8 тысяч тонн. При этом на экспорт направлено порядка 4 тысяч тонн рыбной продукции в такие страны как Польша, Голландия, Германия, Литва, Грузия, Украина, Россия и Китай

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/253248-v-aralskom-more-vosstanovleno-23-vida-ryby-v-tom-chisle-14-promyslovykh>

# КЫРГЫЗСТАН

## **ГАООСИЛХ предлагает ратифицировать Парижское соглашение об изменении климата – какие задачи оно решает?**

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР выносит на общественное обсуждение законопроект «О ратификации Кыргызской Республикой Парижского соглашения по Рамочной конвенции ООН об изменении климата, подписанного 12 декабря 2015 года в городе Париж».

Документом предлагается одобрить законопроект «О ратификации Кыргызской Республикой Парижского соглашения по Рамочной конвенции ООН об изменении климата, подписанного 12 декабря 2015 года в городе Париж».

В 2016 году ГАООСЛХ был подготовлен проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики об одобрении Парижского соглашения по Рамочной Конвенции ООН об изменении климата в целях соблюдения национальных процедур. Проект РПКР согласован с министерствами и ведомствами КР и рассмотрен в профильных Комитетах Жогорку Кенеша КР: Комитете по международным делам, обороне и безопасности, Комитете по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию и Комитете по бюджету и финансам.

Парижское соглашение по Рамочной Конвенции ООН об изменении климата одобрено распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 29.06.2016г. №297-р и подписано Кыргызской Республикой в сентябре 2016 года в ходе 71-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке.

<http://kabar.kg/news/gaoosilkh-predlagaet-ratificirovat-parizhskoe-soglashenie-ob-izmenenii-klimata-kakie-zadachi-ono-reshaet/>

## **Минсельхоз: В агропромышленном секторе предлагается совершенствовать логистические и оптово-распределительные механизмы во внутренней торговле ЕАЭС**

Евразийская экономическая комиссия приступила к обсуждению предложений по совместной реализации перспективных интеграционных проектов в Евразийском экономическом союзе. Об этом сообщили в Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

По данным, все международные объединения и государства находятся в поиске эффективных институтов развития.

Предполагается интеграционные инициативы реализовывать в проектном формате, который предусматривает выстраивание эффективной системы управления и финансирования. Разработка интеграционных инициатив в проектном формате, предусматривает участие, как правило, всех, но не менее трех государств-членов, а также хозяйствующих субъектов государств-членов. Из этого следует, что основным инициатором и участником проектов будет являться бизнес-среда.

В качестве первых возможных проектов в агропромышленном секторе предлагается рассмотреть следующие:

- совершенствование логистических и оптово-распределительных механизмов во внутренней торговле ЕАЭС сельскохозяйственными товарами и продуктами питания:

- создание цифровой торговой платформы для малого и среднего бизнеса.

<https://www.tazabek.kg/news:1501844>

### **Минсельхоз в 2019 году прогнозирует увеличение посевных площадей на 4,6 тыс. га**

Предварительная структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в 2019 году составляет 1219,4 тыс. гектаров. Об этом сообщает пресс-служба Министерства сельского хозяйства со ссылкой на данные распоряжения правительства.

По сравнению с прошлым годом прогнозируется увеличение посевных площадей на 4,6 тыс.га, добавили в Минсельхозе.

«В основном делается упор на выращивание зерновых культур, таких как ячмень, бобовых, хлопчатника и кормовых культур», - говорится в сообщении.

В ведомстве пояснили, что основной причиной увеличения посевных площадей в 2019 году является уменьшение площадей неиспользуемых земель. На данный момент площадь неиспользуемой пашни составляет 67,3 тыс.га.

<https://www.tazabek.kg/news:1536904>

### **Россия и Кыргызстан подписали 12 соглашений по сотрудничеству в сельском хозяйстве на \$349,7 млн и 9 экспортных контрактов на \$67,5 млн**

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызстана подписало ряд соглашений с предпринимателями России в рамках 8 межрегиональной Российско-Кыргызской межрегиональной конференции «Новые горизонты стратегического партнерства и интеграции».

<https://www.tazabek.kg/news:1537124>

### **«Русэлпром» хочет вложить \$ 1,5 млрд в гидроэнергетику КР — подписан документ**

В Бишкеке на VIII российско-кыргызской межрегиональной конференции «Новые горизонты стратегического партнерства и интеграции» подписано соглашение, касающееся гидроэнергетического сектора.

«Подписывается меморандум о сотрудничестве между Агентством по защите и продвижению инвестиций и российским электротехническим концерном «Русэлпром». Сумма инвестиций — 1,5 миллиарда долларов», — сказал ведущий.

Как рассказал глава агентства, речь идет «о реализации пакета проектов в сфере гидроэнергетики, в том числе строительства как малых, так и крупных ГЭС».

<https://ru.sputnik.kg/economy/20190327/1043776060/rusehlprom-vklad-1-5-mlrd-gidroehnergetika-kyrgyzstan-dokument.html>

## **Азиатский банк развития даст Киргизии \$100 млн на модернизацию ГЭС**

Руководство Азиатского банка развития одобрило предоставление правительству Киргизии \$100 млн на модернизацию оборудования на Уч-Курганской ГЭС, пишет «Tazabek».

Отмечается, что финансовая помощь, которая будет направлена на меры по повышению мощности одного из старейших гидроэнергетических объектов республики, будет выделена в виде кредита в размере \$60 млн и гранта на сумму \$40 млн.

Кроме того, Азиатский банк развития также будет администрировать займ от Евразийского банка развития на \$45 млн.

<https://regnum.ru/news/economy/2600452.html>

## **Джумабеков ознакомился с ремонтом водоканала Сарымсак**

Торага Жогорку Кенеша Дастанбек Джумабеков в ходе рабочей поездки в Таласскую область посетил ряд объектов в Кара-Бууринском районе, сообщает пресс-служба ЖК КР.

Парламентская делегация во главе с Дастанбеком Джумабековым посетила реконструкцию водоканала Сарымсак. Длина магистрального канала составляет 21,78 километра, за счет республиканского бюджета завершена реконструкция 8,7 километра канала.

Реконструкция канала позволит минимизировать потери поливной воды, в которой так нуждаются дехкане. На данный момент площадь орошаемых земель составляет 1600 гектаров земли. Запуск водовода позволит увеличить площадь орошаемых земель на 2 тысячи гектаров дополнительно. Местные жители также подняли вопрос заиления водохранилища в Кара-Бууре, откуда им спускают воду.

<http://kabar.kg/news/dzhumabekov-oznakomilsia-s-remontom-vodokanala-sarymsak-i-sostoianiem-kinoteatra-semetei-v-kara-bure/>

## **Кыргызстан улучшает состояние лесов с помощью солнечных панелей и обучения молодежи**

Установка солнечных панелей в домах работников лесного хозяйства и проведение обучения детей и молодежи по вопросам создания устойчивости и охраны окружающей среды – это два способа, с помощью которых Кыргызстан, совместно с ФАО, приступил недавно к расширению масштабов устойчивого лесопользования.

Работники лесного хозяйства говорят, что их жилищные условия значительно улучшились, и что установка солнечных панелей также способствовала облегчению их работы на местах.

Работа с детьми и молодежью – хранителями будущего – это еще один способ расширения масштабов деятельности в области борьбы с изменением климата и сохранения биоразнообразия. Совместно с экологическим движением «БИОМ» ФАО реализует проект по устойчивому природопользованию, борьбе с изменением климата и интеграции кыргызской молодежи в Глобальный альянс молодежи и ООН (ЮНГА).

В связи с этим преподаватели из всех регионов страны прошли в феврале месяце в Бишкеке обучение по вопросам сохранения биоразнообразия и изменения климата. Цель заключалась в подготовке учителей к созданию молодежных экогрупп в школах по всей Кыргызской Республике. В ходе обучения преподавателям были представлены публикации по сохранению биоразнообразия и учебные материалы для использования в школах, включая серию "Нашивки", которые предназначены вдохновить учеников на работу по защите окружающей среды.

<http://ekois.net/kyrgyzstan-uluchshaet-sostoyanie-lesov-s-pomoshhyu-solnechnyh-panelej-i-obucheniya-molodezhi/#more-29105>

## **ТАДЖИКИСТАН**

### **Президент провел очередное заседание правительства**

Очередное заседание правительства Таджикистана под председательством президента РТ, председателя правительства РТ Эмомали Рахмона, состоялось накануне, 28 декабря в Душанбе.

Члены правительства утвердили ряд государственных программ:

- Государственная программа развития Таджикской академии сельскохозяйственных наук на 2016-2020 годы,
- Программа реформы водного сектора Республики Таджикистан на 2016-2025 годы,
- Программа развития сферы племенной отрасли и породистости животных в Республике Таджикистан на 2016-2020 годы,
- источников энергии и строительства малых гидроэлектростанций на 2016-2020 годы,

и др.

<http://www.dialog.tj/news/prezident-provel-ocherednoe-zasedanie-pravitelstva>

### **Глава МИД Таджикистана встретился с Генеральным секретарем ООН**

В Штаб-квартире ООН в Нью-Йорке 27 марта состоялась встреча министра иностранных дел Республики Таджикистан Сироджиддина Мухриддина с Генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем, передает департамент информации МИД РТ.

В ходе беседы обсуждались ключевые вопросы сотрудничества Таджикистана с ООН, в том числе, ситуация в регионе и Афганистане, проблемы по борьбе с терроризмом, взаимодействие в сфере реализации Международного Десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» и другие.

27 марта в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке по инициативе делегации Таджикистана при ООН состоялось мероприятие высокого уровня на тему «Взаимосвязь между водой и климатом». В этом мероприятии, которое было организовано в сотрудничестве с делегациями Канады, Японии, Мексики, Марокко, России, Сингапур, Швейцарии, Департаментом ООН по экономическим

и социальным вопросам и ООН-Вода, приняли участие представители и эксперты более 130 стран-членов ООН и международных организаций.

В своем выступлении глава МИД РТ Сироджиддин Мухриддин подчеркнул значительное увеличение числа экстремальных природных явлений в Таджикистане, которые наносят серьезный ущерб населению и экономике страны. Он отметил возрастающее влияние изменения климата на значительное таяние ледников, и призвал представителей стран-членов ООН поддержать процесс реализации инициативы президента Таджикистана Эмомали Рахмона по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028».

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20190328/glava-mid-tadzhikistana-vstretilsya-s-generalnim-sekretarem-oon>

## **Пять проблем охраны водных ресурсов Таджикистана**

Ежегодно 22 марта международное сообщество отмечает Всемирный день воды или водных ресурсов. В этот день ЮНЕСКО проводит специальные мероприятия, в ходе которых планируется по всему миру продвинуть идею сохранения окружающей среды в чистоте.

Директор Госучреждения «Научно-исследовательский Центр охраны водных ресурсов», кандидат геолого-минералогических наук Назриало Сарабеков рассказал «АП» о комплексном управлении водными ресурсами в зоне формирования стока на примере характерных речных бассейнов Таджикистана (рек Кзылсу, Яхсу, Кафирниган).

«В результате проведения научно-исследовательских работ установлено, что существующая система мониторинга формирования водных ресурсов (0,4-0,5 гидропостов на 1 тыс. км<sup>2</sup>) требует совершенствования и расширения наблюдательной сети, а также технических средств с применением инновационных технологий», - отметил специалист.

Основные проблемы

### 1. Таяние ледников

Потепление климата вызвало деградацию и отступление ледников и снежников. Так, Зеравшанский и Гиссаро-Алайские ледники отступили за последние 50 лет на 1,5 км, а площадь их местами сократилась на 14%, в основном, за счет мелких ледников.

При этом снизилась водность рек. То есть в перспективе от сохранности ледников зависит благополучие водного хозяйства.

### 2. Гидротехническое регулирование стока

Естественный гидрологический режим большинства рек нарушен регулированием и изъятием их стока. Изъятие воды в реках больше допустимого уровня создает стрессовые ситуации для биологических сообществ, особенно малых горных рек, пик которых приходится на маловодные годы.

Необходимо разработать специальную программу по повышению водности и экологической устойчивости малых рек посредством технических работ, лесопосадок, переброски части стока других рек, строительства водохранилищ, укрепления берегов и откосов дамб.

### 3. Чрезмерное потребление воды

Сегодня в водном хозяйстве республики на нужды сельского хозяйства с орошаемым земледелием и в энергетике расходуется 92% объема потребляемой воды, а на промышленность и коммунальное хозяйство - 4%.

#### 4. Потери воды

Водный баланс в бассейне Аральского моря нарушен из-за необоснованно больших масштабов и отсталой технологии орошения в соседних равнинных государствах СНГ. Потери воды в целом по бассейну Арала по расчетам таджикских ученых, превышают 20 км<sup>3</sup>/год.

#### 5. Водоснабжение и канализация

Около 58% населения республики не имеют доступа к централизованному водоснабжению. Некоторые жители страны всё еще зависимы от привозной воды. Порядка 30% водопроводных сетей в республике по различным причинам не функционирует. Охват населения страны канализацией около 23%, в том числе 89% жителей городов и 10,1% - городских поселков и районных центров.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/society/20190322/pyat-problem-ohrani-vodnih-resursov-tadzhikistana>

### **Среднесрочные планы и перспективы сотрудничества с ЕАБР обсудили в Душанбе**

В рамках визита в Душанбе делегации Евразийского фонда стабилизации и развития, средствами которого управляет Евразийский банк развития, 19 марта состоялась встреча Министра финансов Республики Таджикистан Файзиддина Каххорзода, Министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Усмонали Усмонзода и Исполнительного директора ЕФСР Андрея Широкова. Об этом сообщили в секретариате Министерства финансов Республики Таджикистан.

Как отметил источник, в ходе встречи стороны высоко оценили текущий уровень двустороннего взаимодействия, а также обсудили основные среднесрочные планы и перспективы дальнейшего стратегического партнерства.

<http://khover.tj/rus/2019/03/srednesrochnye-plany-i-perspektivy-sotrudnichestva-s-eabr-obsudili-v-dushanbe/>

### **ВБ выделит \$24 млн сёлам Таджикистана, расположенным вдоль линии проекта CASA-1000**

Совет исполнительных директоров Всемирного банка утвердил безвозмездное финансирование в размере \$24 для улучшения электроэнергетической инфраструктуры в сельских районах Таджикистана. Об этом сообщает Азия Плюс.

Предоставляемое за счет средств Международной ассоциации развития финансирование будет направлено на улучшение состояния местной инфраструктуры 60 сел, которые расположены вдоль линии электропередачи Регионального проекта CASA-1000 (Центральная Азия - Южная Азия), сообщает пресс-служба ВБ.

<http://ca-news.org/news:1502122>



## **Эксперты обсудили вопросы снижения риска стихийных бедствий в Таджикистане**

Заседание постоянно действующей экспертной группы Национальной Платформы Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий прошло 19 марта в Душанбе.

В ходе заседания были обсуждены требования к отчетности по «Сендайской рамочной программы действий по снижению риска бедствий на период 2015-2030 годы» и его реализации в рамках Национальной Платформы на 2019 год.

Также обсужден вопрос о разработке проекта среднесрочной подпрограммы на 2019-2022 годы, которая исходит от Национальной стратегии уменьшения опасности стихийных бедствий на 2019-2030 годы.

<http://www.dialog.tj/news/eksperty-obsudili-voprosy-snizheniya-riska-stikhijnykh-bedstvij-v-tadzhikistane>

## **Таджикистан и Татарстан активизируют сотрудничество в сельхозотрасли**

Таджикистан и Татарстан наращивают усилия для расширения сотрудничества в сельскохозяйственной отрасли, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) в среду.

«Об этом говорилось накануне на встрече президента Таджикистана Эмомали Рахмона с главой Республики Татарстан Российской Федерации Рустамом Миннихановым, который прибыл в Душанбе с рабочим визитом», - сообщает пресс-служба главы таджикского государства.

Стороны подчеркнули важность активизации сотрудничества между регионами Таджикистана и Татарстана в сельскохозяйственной отрасли.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-i-tatarstan-aktiviziruyut-sotrudnichestvo-v-selkhozotrasli>

## **Обозначены основные направления аграрного сотрудничества России и Таджикистана**

Заместитель министра сельского хозяйства России Максим Увайдов выступил с докладом на 16-м заседании Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Таджикистан. Заседание под председательством Премьер-министра Таджикистана Кохира Расулзода и Первого заместителя Председателя Правительства РФ – Министра финансов РФ Антона Силуанова прошло в Душанбе.

Максим Увайдов сообщил, что в 2018 году ключевыми товарными позициями в структуре российского экспорта в Таджикистан были кондитерские изделия, подсолнечное масло и маргарин, молочные продукты, мясо птицы. Из республики в Россию в основном поставляются свежие и сушеные фрукты, орехи. Приоритетом в торговых отношениях остается плотное взаимодействие надзорных органов, обеспечивающих доступность продукции на рынки двух стран.

Дальнейшему развитию торговых отношений в АПК может способствовать запуск «Зеленого коридора» и «Упрощенного таможенного коридора». Эти проекты предусматривают упрощение порядка таможенного оформления и контроля при перемещении товаров между странами.

## **Производство сельхозпродукции в Таджикистане выросло на 9,8%**

Объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Таджикистане по итогам двух месяцев текущего года составил 782,3 млн. сомони (свыше \$82,9 млн.).

По статистическим данным, указанный показатель производства сельхозпродукции превышает объем производства аналогичного периода 2018 года на 9,8% в сопоставимых ценах, отмечает Avesta.

Темпы производственного роста в сферах растениеводства и животноводства составили 13,3% (6,3 млн. сомони) и 9,8% (776 млн. сомони) соответственно.

За отчетный период во всех категориях хозяйств произведено более 921,3 тыс. тонн овощей.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253109-proizvodstvo-selkhozproduksii-v-tadzhikistane-vyroslo-na-9-8>

## **Президент дал старт началу сева хлопка в Обществе с ограниченной ответственностью «Бустон-2010» Вахшского района**

В рамках своей рабочей поездки в Хатлонскую область Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон дал старт севу хлопка в Обществе с ограниченной ответственностью «Бустон-2010» Вахшского района. Об этом сообщает пресс-служба главы государства.

В этом году данное общество засеет хлопком 26 гектаров из общей площади имеющихся в его распоряжении земель. По утверждению ответственных лиц, климат и урожайные земли этого региона благоприятны для выращивания этой культуры и приносят желанные плоды.

Лидер нации был проинформирован, что здесь имеется возможность для получения с каждого гектара от 35 до 40 центнеров урожая, а в этом году на землях общества налажено выращивание сорта хлопчатника «Хатлон-2014».

<http://www.dialog.tj/news/prezident-dal-start-nachalu-seva-khlopka-v-obshchestve-s-ogranichennoj-otvetstvennostyu-buston-2010-vakhshskogo-rajona>

## **Открытие предприятия «Гидромехсаноат» ОАО «Таджикгидромонтаж» в городе Нурек**

В производственной зоне города Нурек Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон сдал в эксплуатацию первый этап предприятия «Гидромехсаноат» открытого акционерного общества «Таджикгидромонтаж».

В ходе ознакомления Главу государства проинформировали, что направлением деятельности предприятия является производство гидромеханического оборудования и металлоконструкций гидроэлектростанций, предприятие в республике считается единственным.

Производственная мощность нового производственного предприятия страны составляет в месяц до 1 тысячи тонн гидромеханического оборудования и металлоконструкций гидроэлектростанций.

На предприятии «Гидромехсаноат» налажен выпуск всех видов ворот, в том числе ремонтных, основных и аварийных створов, водосточных труб для гидроэлектростанций, 250 человек обеспечены постоянными рабочими местами.

<http://khover.tj/rus/2019/03/kotkrytie-predpriyatiya-gidromehsanoat-oao-tadzhikgidromontazh-v-gorode-nurek/>

## **GE Renewable Energy поможет увеличить мощность Кайраккумской ГЭС Таджикистана**

Кайраккумская ГЭС станет пилотным проектом программы по повышению устойчивости гидроэнергетики Таджикистана к изменению климата.

GE Renewable Energy возглавила консорциум, который осуществит полную реконструкцию данной ГЭС. Общая установленная мощность станции будет увеличена на 35% и составит 174 МВт, - говорится в пресс-релизе компании.

Компания GE Renewable Energy объявила о подписании контракта с ОАХК «Барки Точик» на реконструкцию шести поворотно-лопастных гидроагрегатов Karlan для Кайраккумской ГЭС.

<https://aftag.info/ru/news/ge-renewable-energy-pomozhet-uvlichit-moshchnost-kayrakkumskoy-ges-tadzhikistana>

## **Таджикистан и Энергетическая Хартия обсудили развитие сотрудничества**

иностранных дел Таджикистана Низомиддина Зохида с генеральным секретарем Энергетической хартии Урбаном Руснаком.

В ходе встречи стороны обсудили ряд актуальных вопросов двустороннего сотрудничества между Республикой Таджикистан и Энергетической хартией.

Стороны обсудили вопросы укрепления сотрудничества в области развития энергетического сектора, предотвращения и смягчения рисков в сфере энергетики и укрепления нормативно-правовой базы двухсторонних отношений.

В ходе встречи также обсуждались вопросы сотрудничества в энергетической сфере в рамках международных и региональных организаций.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-i-energeticheskaya-khartiya-obsudili-razvitie-sotrudnichestva>

## **Электроэнергия из Таджикистана будет поставляться в Китай**

Таджикистан рассматривает возможности экспорта излишек производимой в республике электроэнергии в Китай. Для налаживания поставок в Китай планируется построить линию электропередачи 500 кВ, протяженностью 550 км до Синьцзян-Уйгурского автономного района, говорится в Генеральном плане развития энергетического сектора.

Отмечается, что в дополнении к существующим линиям межсистемных перетоков с Афганистаном, Узбекистаном и Кыргызстаном рассматриваются несколько проектов региональных линий межсистемной связи:

- Подсоединение энергосистемы Таджикистана к энергетическим системам Узбекистана и Кыргызстана и становление части единого энергетического кольца Центральной Азии.
- Проект CASA-1000, в рамках которого запланировано строительство ЛЭП 500 кВ между Кыргызстаном, Таджикистаном, Афганистаном и Пакистаном.
- Строительство линий электропередачи 500 кВ Рогун-Пешавар находится на стадии обсуждения.
- Строительство линий электропередачи 500 кВ, протяженностью 550 км до Синьцзян-Уйгурской автономной области КНР.
- Объединенная энергосеть Туркменистана, Узбекистана, Таджикистана, Афганистана и Пакистана с максимальным годовым экспортом электроэнергии из Таджикистана. Предусматриваются две дополнительные линии в Афганистан и Пакистан, на данном этапе будет рассматриваться только одна из них.

В настоящее время таджикская электроэнергия поставляется в Афганистан и Узбекистан, а также в Кыргызстан.

Согласно данным министерства энергетики и водных ресурсов Таджикистана в 2018 году было экспортировано более 2,4 млрд кВт ч электроэнергии. За счет этих поставок республика выручила около \$77 млн.

<https://eenergy.media/2019/03/28/elektroenergiya-iz-tadzhikistana-budet-postavlyatsya-v-kitaj/>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **Туркменская делегация приняла участие в Региональном форуме по устойчивому развитию в Женеве**

В Женевском международном конференц-центре начал свою работу Региональный форум по устойчивому развитию, в котором приняли участие делегации на высоком уровне из стран региона ЕЭК, сообщает официальный сайт туркменского внешнеполитического ведомства.

На форуме Туркменистан был представлен делегацией во главе с заместителем министра финансов и экономики Туркменистана.

Сегмент высокого уровня был посвящен вопросам расширения прав и возможностей людей и обеспечения всеобщего охвата и равенства в регионе ЕЭК. Особое внимание было уделено вопросам, связанным с добровольными национальными обзорами (ДНО).

В этом контексте, делегация Туркменистана поделилась своим опытом в данном направлении, в частности, связанным с принятием, исполнением и достижением ЦУР, созданием национального механизма координации и мониторинга целей, реализация которых является консолидирующим фактором развития общества. Высокопоставленные делегаты из стран региона, которые уже представили добровольные национальные обзоры в предыдущие годы обсудили и провели интерактивную дискуссию на базе национального опыта в процессе подготовки ДНО.

В рамках дискуссий участники обсудили общие уроки, извлеченные по подготовке и презентации добровольных обзоров, а также возможные пути продвижения вперед.

## **Туркменская делегация обсудит с японскими партнерами аспекты внедрения новейших технологий водопользования**

Президент Гурбангулы Бердымухамедов в ходе рабочего совещания по цифровой видеосвязи, состоявшегося 20 марта, дал ряд важных поручений членам туркменской делегации, которая направляется в Японию с целью проведения рабочих консультаций и переговоров.

Так, руководителю Госкомитета водного хозяйства был дан целый комплекс указаний, в частности, обсудить со своими японскими партнерами вопросы углубления взаимодействия в области современных методов мелиорации за счет внедрения новейших технологий водопользования, в целях продвижения реформ в сельском хозяйстве, а также, изучив опыт применения инновационных технологий, обменяться мнениями с японскими специалистами по научно обоснованным мерам для повышения наполняемости созданного в восточном регионе страны водохранилища «Garaşsyzlyk».

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18369>

## **На Каракум-реке строятся два водохранилища для улучшения водоснабжения запада страны**

Ведётся работа по увеличению пропускной способности Каракум-реки. Тысячекилометровый водный тракт с регулирующими сооружениями, водохранилищами, собственной производственной базой позволил создать крупнейшую в мире оросительно-обводнительную систему, с помощью которой орошается более миллиона гектаров сельскохозяйственных угодий страны. Русло рукотворной реки, берущей начало в Амударье, пересекает юго-восточные Каракумы, Мургабский оазис, междуречье Мургаба и Теджена и достигает предгорья Копетдага.

Специалисты водного хозяйства планируют удлинить русло Каракум-реки на 200 километров и направить амударьинскую воду в пустынные земли юго-запада Балканского вelayata. Река обводнит Мисрианскую равнину, где до нашей эры на некогда плодородных землях были расположены крупнейшие древние поселения Мадау-Депе, Иззаткули и Тангсыкылджа, а также сохранились руины некогда цветущих средневековых городов Джурджан и Дехистан. Новый проект туркменских гидрологов предполагает строительство водохранилища, которое позволит вернуть в оборот тысячи гектаров земли.

Чтобы улучшить водоснабжение западного Туркменистана, подразделения Госкомитета водного хозяйства ведут строительство на Каракум-реке двух водохранилищ: в районе города Берекет вместимостью 18 миллионов кубометров и Данатинского – до 45 миллионов кубометров воды питьевого, промышленного и сельскохозяйственного назначения. На 1006 километре русла реки ведётся строительство перегораживающего и регулирующего сооружения также для улучшения водоснабжения города Сердар.

В ближайшие несколько лет на 326 и 456 километрах водной магистрали будут построены регулирующие, а на 680 и 753 километрах - селепропускные сооружения, введены в строй пять мощных насосных станций.

Увеличатся запасы влаги в самых больших на рукотворной реке водохранилищах - «Garaşsyzlyk» и Хаузаханском - до 3,8 миллиона и 1,5 миллиона кубометров воды соответственно. Здесь подразделения Госкомитета водного хозяйства ведут соответствующую работу. В настоящее время общий запас влаги, накопленной в 4 водохранилищах страны составляет около 2,7 миллиарда кубометров.

В Каракум-реку ежегодно из Амударьи поступает около 15 миллиардов кубометров влаги и одновременно 60-65 миллионов кубометров песка и ила, часть которых оседает в водохранилищах и русле реки. Поэтому при помощи землеройной техники ведётся работа по устройству дамб, расширению и углублению реки в песчаном грунте.

<http://www.parahat.info/news/18379>

### **Туркменские гидрогеологи исследуют подземные водоносные горизонты пустынных территорий**

На левобережье Амударьи в Халачском этрапе Лебапского велаята обнаружено крупное месторождение пресной воды, получившее название «Халач-2». В гидрогеологическом отделе госкорпорации «Туркменгеология» подтвердили высокое качество воды из подземного природного резервуара.

Определены источники происхождения этой пресноводной линзы: она подпитывается из русла Амударьи и оросительных каналов Эсен-Менгли и Босага-Керки.

Карта эксплуатационных запасов воды, пригодных для питьевого, производственно-технического и ирригационного водоснабжения, создана гидрогеологами на основе длительных исследований, геологических съёмок, бурения скважин, региональных и детальных геофизических работ. На ней отображены условия залегания, формирования и извлечения подземных вод, их качественные и количественные показатели. В частности, в отношении нового месторождения на ней будет указано, что подземный водоносный горизонт залегает на глубине около десяти метров и занимает площадь около 60 квадратных километров. Потенциальные ресурсы нового месторождения более 30 тысяч кубометров в сутки.

<http://www.energyland.info/analitic-show-184071>

### **В Ашхабаде состоялся «Круглый стол» по вопросам водного законодательства**

В столичном отеле «Йылдыз» состоялся «Круглый стол», посвященный институционально-организационному совершенствованию водной отрасли, возможностям применения методов интегрированного управления и аспектам разработок проектов нормативно-правовых актов для национального водного законодательства, сообщает metbugat.

На плановом мероприятии совместного проекта Регионального центра Центральной Азии и Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала, в котором Туркменистан председательствует с 2017 по 2019 гг, участвовали специалисты Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана, законодательного органа — Меджлиса страны, структурных подразделений Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей

среды, включая «Туркменгидромет», представителей общественных организаций.

Выступления экспертов сменялись дискуссиями в формате «вопросы-ответы». Представленные презентации касались совершенствования эксплуатации водохозяйственных сооружений, в том числе водохранилищ и насосных станций, улучшения условий хозяйствования в пределах водоохранной зоны Каракум-реки, необходимости обновления ряда устаревших правовых актов, касающихся отдельных категорий водопользователей.

Также было подчёркнуто, что невозможно сразу сломать существующую структуру управления водным хозяйством, базовую подготовку специалистов-водников. К новым формам хозяйствования в данном вопросе следует подходить взвешенно, постепенно, на основе развитой соответствующей институциональной платформы, потому что актуальность решения водных вопросов в аридных условиях, в свете климатических изменений не снизится ни сейчас, ни в последующем.

<https://turkmenportal.com/blog/18013/v-ashhabade-sostoyalsya-kruglyi-stol--po-voprosam-vodnogo-zakonodatelstva>

## **Президент Туркменистана дал старт новому этапу реализации озеленительной программы**

Туркменистан с большим размахом встретил Международный день Новруз – Национальный праздник весны, главные торжества в честь которого развернулись Долине Новруза в Ахалском велаяте, где воздвигнуто здание в виде огромной юрты – «Türkmenîň ak öýi». Здесь при участии Президента Гурбангулы Бердымухамедова был дан старт очередному этапу реализации масштабной озеленительной программы.

<https://turkmenportal.com/blog/18054/prezident-turkmenistana-dal-start-novomu-etapu-realizacii-ozelenitelnoi-programmy>

## **В Туркменистане приступили к севу хлопка**

Сегодня в стране начался сев хлопчатника, к посевной приступили хлопкоробы Ахалского, Балканского, Лебапского и Марыйского велаятов. 27 марта к ним присоединятся земледельцы Дашогузского велаята, сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

В нынешнем году в Туркменистане под хлопчатник отведено 550 тысяч гектаров земель. В общей сложности намечено собрать 1 миллион 50 тысяч тонн «белого золота», в том числе в Ахалском велаяте – 207 тысяч тонн, Балканском велаяте – 5 тысяч тонн, Дашогузском велаяте – 230 тысяч тонн, Лебапском велаяте – 295 тысяч тонн, Марыйском велаяте – 313 тысяч тонн.

Кроме того, к возделыванию хлопчатника на 25 тысячах 567 гектарах земли впервые приступят частные производители сельхозпродукции, получившие участки из специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения.

<https://turkmenportal.com/blog/18088/v-turkmenistane-nachalas--posevnaya-kompaniya-hlopchatnika>

## **УЗБЕКИСТАН**

## **В ИСМИ при Президенте Узбекистана полностью сменилось руководство**

В Институте стратегических и межрегиональных исследований при Президенте назначен новый директор, три его заместителя и советник.

На должность директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Узбекистана назначен Арипов Элдор Тахирович.

Ранее он работал руководителем Информационно-аналитического центра международных отношений при Министерстве иностранных дел Узбекистана.

Первым заместителем директора Института стал профессор, член Сената Олий Мажлис Рахманкулов Мир-Акбар Хаджи-Акбарович.

Ранее он работал проректором по научной работе Университета мировой экономики и дипломатии при Министерстве иностранных дел.

Заместителями директора Института вновь назначена Нуруллаева Шафоат Файзуллаевна, а также Валиев Санжар Алимхонович.

Советником директора Института утвержден Зуфаров Фарходбек Шухратбекович.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/42604>

## **Фонд ОПЕК одобрил выделение Узбекистану кредита на 54 миллиона долларов**

Совет управляющих Фонда международного развития (ОФИД) при Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) утвердил проект по обеспечению питьевой водой 22 населенных пунктов Янгикурганского района и части Намангана, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

«Общая стоимость проекта составит 54 миллиона долларов. Его реализация рассчитана на 2020-2025 годы. В результате более 200 тысяч в основном сельских жителей Наманганской области будут обеспечены чистой питьевой водой. Кредит ОФИД ОПЕК будет выдан на 20 лет с пятилетним льготным периодом», – отметили в пресс-службе МИД.

<https://podrobno.uz/cat/economic/fond-opek-odobril-vydelenie-uzbeki/>

## **Каково отношение к экологии?**

Проблемы экологии – один из актуальных вопросов современного мира. Стремительное развитие науки и техники, подобно двум сторонам медали, одновременно служит благосостоянию человечества и в глобальных масштабах оказывает негативное воздействие на природу. Это требует от нас непрерывного поиска путей снижения негативных воздействий на природу.

Масштабная работа в этом направлении ведется Наманганским областным управлением по экологии и охране окружающей среды. В частности, в 2018 году в 12 хозяйственных субъектах проведены плановые комплексные проверки, более 1150 оперативных рейдов. С 1122 граждан, нарушающих правила по охране природы, взыскан административный штраф в размере более 257 миллионов сумов.

<http://www.uza.uz/ru/society/kakovo-otnoshenie-k-ekologii-20-03-2019>



## **В Каракалпакстане будет создано пять охраняемых природных территорий**

В Каракалпакстане будет создано пять охраняемых природных территорий, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Об этом в частности сказано в постановлении президента «О мерах по совершенствованию системы государственного управления в сфере охраняемых природных территорий».

В Каракалпакстане в 2019–2022 годах будут созданы:

- государственный заповедник «Южный Устюрт»;
- государственные заказные заповедники «Белтов», «Окпетки» и «Междуречье Акдарья-Казакдарья»;
- государственный заказной заповедник «Система озер Судочье» на базе государственного заказного заповедника «Судочье».

В документе также сказано, что Чаткальский биосферный, Зааминский, Сурханский, Нуратинский и Кызылкумский государственные заповедники, Нижне-Амударьинский государственный биосферный резерват, а также управление государственных заповедников, национальных природных парков и охотничьих хозяйств при Государственном комитете по лесному хозяйству переводится в систему Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды.

Кроме того, в структуре центрального аппарата Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды создается Главное управление биоразнообразия и охраняемых природных территорий.

Постановлением утверждена «дорожная карта» по развитию системы охраняемых природных территорий в 2019-2022 годах.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/v-karakalpakstane-budet-sozdano-pyat-okhranyaemykh/>

## **Аграрный сектор Узбекистана: особенности, ключевые проблемы, необходимость реформ**

«Сельское хозяйство Узбекистана — один из самых зарегулированных со стороны государства секторов экономики. Права собственности основных крупных сельхозпроизводителей, фермеров, защищены крайне слабо, методы регулирования их деятельности де факто взяты из советского прошлого, рынки многих видов сельхозпродукции и производственных ресурсов и услуг для сектора не развиты. Аграрный сектор отчаянно нуждается в реформировании», — отмечает в своей статье для CABAR.asia Юлий Юсупов, экономист из Ташкента.

<http://www.ca-portal.ru/article:49044>

## **В Узбекистане впервые посадили деревья с применением гидрогеля**

Экологический марафон, организованный в рамках проекта UzWaterAware, финансируемого Европейским Союзом и проходивший 25-27 марта в Коканде, объединил сразу несколько мероприятий по повышению осведомленности населения о важности рационального потребления водных ресурсов и

продвижения новой водосберегающей технологии при высадке деревьев/растений.

Впервые в Узбекистане высажены деревья с использованием водосберегающего гидрогеля и первым городом стал Коканд.

На центральных улицах и в других социальных объектах города было посажено более 2000 деревьев, таких как павлония, катальпа, сосна и сирень. При высадке деревьев активное участие приняли работники коммунальных служб и благоустройства, студенты и волонтеры.

Гидрогель функционален тем, что позволяет накапливать и удерживать влагу, а также полезные добавки возле корневой системы растений/деревьев, не только минимизирует испарение влаги из почвы, но и увеличивает урожайность, тем самым сокращает расходы воды на полив.

<https://nuz.uz/sobytiya/39620-v-uzbekistane-vpervye-posadili-derevy-a-s-primeneniem-gidrogelya.html>

### **Российский холдинг «ЭКО-культура» приступил к строительству тепличного комплекса в Сурхандарье за 300 млн евро**

Российский агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» приступил к строительству тепличного комплекса в Кизирикском районе Сурхандарьинской области, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

В преддверии реализации проекта российская компания в тесном взаимодействии с ХК «Узбеккозиковкатхолдинг» провела масштабный комплекс изыскательских, маркетинговых, инжиниринговых и организационных мероприятий.

Бизнес-план проекта предусматривает урожайность на уровне 320-350 тонн томатов с одного гектара теплиц в год. На практике же российская компания планирует добиться уровня в 400 и более тонн продукции для прямых поставок в крупнейшие российские торговые сети. Суммарный бюджет проекта оценивается в более чем 300 миллионов евро.

В рамках первого этапа, запланированного на 2019 год, планируется построить и запустить 50 гектаров современных высокотехнологичных теплиц пленочного типа, создать инженерную, транспортную и технологическую основу под развитие следующих очередей. Запуск первого блока ожидается уже в августе текущего года. Генеральным подрядчиком является иностранная инжиниринговая компания ASP Asia.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/rossiyskiy-kholding-eko-kultura-pristupil-k/>

### **В Швейцарии будет представлен Многопартнерский трастовый фонд ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья в Узбекистане**

22 марта в Женеве на полях Регионального Форума по устойчивому развитию Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН) состоялось специальное мероприятие «Партнерство ради людей: Многопартнерский трастовый фонд ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья в Узбекистане».

Организаторами мероприятия являются Правительство Республики Узбекистан и Офис Постоянного координатора ООН в Узбекистане при поддержке ЕЭК ООН.

Одной из ключевых тем обсуждения стала презентация целей и задач недавно созданного по инициативе правительства Узбекистана и при поддержке ООН Многопартнерского трастового фонда по человеческой безопасности для региона Приаралья в Узбекистане, а также установление и развитие партнерства в этом контексте.

<http://www.uza.uz/ru/society/v-shveysarii-budet-predstavlen-mnogopartnerskiy-trastovyy-f-25-03-2019>

## **ЕС готов профинансировать проекты по борьбе с последствиями высыхания Арала**

Европейский союз готов профинансировать проекты по борьбе с последствиями высыхания Арала, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Об этом стало известно по итогам визита делегации Узбекистана во главе с заместителем министра инвестиций и внешней торговли Бадриддином Абидовым в Брюссель.

Основным вопросом повестки дня переговоров было определение перспектив взаимодействия с европейской стороной в рамках Многопартнерского трастового фонда по человеческой безопасности для региона Приаралья в Узбекистане (МПТФЧБ).

В ходе встреч представители ЕС и Бельгии сообщили, что поддерживают инициативу Узбекистана и ООН по созданию МПТФЧБ и привержены налаживанию долгосрочного взаимодействия в деле снижения негативных последствий высыхания Аральского моря.

По информации Посольства Узбекистана в Бельгии, по итогам встреч и переговоров достигнута договоренность, что в этих целях в начале апреля делегация ЕС во главе со спецпредставителем Питером Бурианом посетит регион Приаралья для изучения потребностей Узбекистана и подготовки рекомендаций для институтов и стран-членов ЕС о возможностях сотрудничества с узбекской стороной в рамках МПТФЧБ.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/es-gotov-profinansirovat-proekt/>

## **В Хорезмской области начнут производить солнечные панели**

В Хорезмской области начнут производить солнечные панели, следует из проекта АК «Узэлтехсаноат».

В нем говорится, что Агентство по управлению государственными активами и турецкая компания Endüstriyel Elektrik Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti. заключили соглашение о создании совместного предприятия Vip Solar Endustriyel Uz, которое займется производством современных солнечных панелей общей мощностью 200 МВт.

Уставный капитал новой компании формируется в размере \$30 млн.

<https://www.spot.uz/ru/2019/03/25/solar/>

## **Мирзиёев утвердил разделение «Узбекэнерго» на три структуры**

Компания «Узбекэнерго» будет разделена на три отдельные структуры, занимающиеся производством, транспортировкой, распределением и сбытом

электрической энергии, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на постановление главы государства.

Первой структурой станет акционерное общество «Тепловые электрические станции», которое будет осуществлять управление тепловыми электростанциями и электроцентралями, вырабатывающими электрическую и тепловую энергию.

На базе упраздняемых предприятий «Узэлектросеть» и «Энергосотиш» будет создано акционерное общество «Национальные электрические сети Узбекистана».

Оно займется эксплуатацией и развитием магистральных электрических сетей, транспортировкой электроэнергии по магистральным электрическим сетям республики и межгосударственным транзитом, экспортом и импортом электрической энергии.

Также компания будет выступать как единый закупщик электрической энергии у предприятий – производителей, в том числе с участием частного капитала.

Третьей структурой станет акционерное общество «Региональные электрические сети», осуществляющее управление предприятиями территориальных электрических сетей, распределяющих и реализующих электрическую энергию конечным потребителям.

Кроме того, при Министерстве энергетики будет создан Проектный офис в качестве рабочего органа Комиссии по реформированию электроэнергетической отрасли. Его возглавит заместитель министра энергетики, курирующий электроэнергетическую отрасль.

В рамках документа также планируется создание современной многопрофильной проектной организации АО «Узэнергоинжиниринг» на базе АО «Сельэнергопроект». Она будет осуществлять проектирование всех типов электрических сетей напряжением от 0,4 кВ до 500 кВ включительно с применением инновационных технологий и достижений современной науки.

<https://podrobno.uz/cat/economic/mirziyeev-utverdil-razdelenie-uzbe/>

## **В Узбекистане запустили Туябугузскую ГЭС**

В Уртачирчикском районе Ташкентской области начала работу Туябугузская гидроэлектростанция, сообщает «Народное слово».

Проект разработали специалисты АО «Гидропроект», строительство объекта велось с июля 2017 года. Мощность станции — 12 мегаватт, объем водохранилища — 250 миллионов кубометров.

Возведение Туябугузской ГЭС стоило 15,8 миллиона долларов: восемь миллионов вложили иностранные инвесторы, 7,7 миллиона — «Узбекгидроэнерго».

По оценкам специалистов, ГЭС окупится за четыре года, так как агрегаты будут вырабатывать электричество 11 месяцев в году без остановки. Мощность объекта позволит удовлетворить потребности 1,6 тысячи домохозяйств.

<https://uz.sputniknews.ru/Uzbekistan/20190327/11098581/V-Uzbekistane-zapustili-Tuyabuguzskuyu-GES.html>

# НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

## Азербайджан

### **Азербайджан изучит опыт США в сфере повышения производительности в агросекторе**

В Чикаго (США) 3-5 апреля 2019 года пройдет первый сельскохозяйственный форум «Иллинойс – Азербайджан», сообщает Trend.

Форум, организованный в рамках программы Американо-Азербайджанской торговой палаты по расширению торговых и бизнес-связей Азербайджана со штатами США, объединит представителей агробизнеса Азербайджана и штата Иллинойс – одного из ведущих сельскохозяйственных штатов США.

Целью форума является налаживание сотрудничества между сторонами в аграрной сфере, ознакомление с технологиями США, которые позволяют повысить урожайность, а также новыми методами, применяющимися в различных сферах сельского хозяйства.

Участники форума также обсудят образование и профессиональное обучение в сфере сельского хозяйства, успешные механизмы сотрудничества в области внедрения инноваций и повышения продуктивности сельского хозяйства, внедрения современных технологий для развития «умного фермерства».

В рамках трехдневного форума предусмотрено посещение представителями азербайджанских компаний ведущих производственных предприятий штата Иллинойс, ферм и исследовательских центров, а также участков по производству удобрений и протеина.

<https://www.trend.az/business/economy/3038082.html>

### **Азербайджан и ВР могут начать геологоразведку в Аральском море**

Азербайджанская госкомпания SOCAR прокомментировала информацию о том, что ВР и SOCAR рассматривают возможность проведения геологоразведки на двух инвестиционных блоках на водной акватории Аральского моря.

«Между сторонами проводятся консультации, рассматриваются предложения. На данный момент сотрудничество идет именно в этом ключе. Если в будущем будет принято решение о проведении разведочных работ, мы соответственно оповестим общественность», - сказали в компании.

<https://www.trend.az/business/energy/3036670.html>

### **Азербайджан станет страной-донором для бедных стран**

В апреле на встрече Международной ассоциации развития (МАР) будет объявлено, сколько Азербайджан выделит средств для поддержки бедных стран в качестве страны-донора, сказала в эксклюзивном интервью Trend региональный директор Всемирного банка (ВБ) по Южному Кавказу Мерси Тембон.

«Когда Азербайджан только подключился к Группе Всемирного банка в 1992 году, то тоже был бедным. Сегодня, когда страна достигла значительных

успехов и развития, она предлагает свою помощь бедным странам. Мы этому очень рады и благодарны Азербайджану», - сказала она.

<https://www.trend.az/business/economy/3037368.html>

## **Армения**

### **В рамках программы ASPIRED в Араратской долине сэкономлено 9,2 млн. кубометров подземных вод и 500 МВт энергии**

Об этом заявила руководитель программы ASPIRED Магда Аветисян, презентовав промежуточные результаты, достигнутые в рамках проекта.

Руководитель программы ASPIRED отметила, что программа реализуется с 2015 по 2020 годы со стороны американской компании ME&A Inc, и охватывает территорию Армавирской и Араратской областей. Стоимость программы - \$5 млн.

Программа направлена на поддержку и устойчивое управление водными ресурсами в Араратской долине с использованием инновационных технологий в сотрудничестве с заинтересованными структурами, а также внедрение международного передового опыта по гидроэнергетическому взаимодействию между водопользователями, - отметила руководитель программы ASPIRED.

Согласно презентации, в рамках программы в Араратской долине осмотрены 2807 скважин и 14 групп источников, проведено комплексное изучение возможностей использования подземных водных ресурсов, внедрена автоматическая система мониторинга управления 19 водозаборными пунктами в четырех рыбных хозяйствах. В результате этих действий бенефициарами программы стали 23 тыс. человек. В рамках программы была также внедрена автоматизированная пилотная система мониторинга водопользования в 4 крупнейших промыслах.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=37807&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=37807&lang=2)

### **В Армении будут ужесточены нормы строительства малых ГЭС**

Поправки в Водном кодексе одобрены на заседании правительства РА 21 марта.

Представляя проект поправок, министр охраны природы Эрик Григорян отметил, что документом устанавливаются случаи в отказе от предоставления разрешений на строительство новых малых ГЭС, определяются те реки, на которых вообще запрещается возведение объектов малой гидроэнергетики.

Министр напомнил, что ранее парламент страны в первом чтении уже внес поправки в Водный кодекс. Согласно этим поправкам, запрещается строительство малых гидроэлектростанций в местах нереста рыбы, на реках, на которых деривационная нагрузка превышает 40%. Министр отметил, что на многих реках показатель в 40% не соблюдался, зачастую в трубу выводили свыше 52% речного стока.

Строительство будет запрещено и на лесных территориях, а также вокруг памятников природы. Законопроект нацелен не на запрет строительства новых МГЭС, а на отслеживание их изначального предназначения - производство допустимого с экологической точки зрения источника электроэнергии.

Строительство новых малых ГЭС будет зависеть от соответствия установленных правительством страны 10 критериям оценки воздействия на окружающую среду. Это касается наличия эндемичных видов водной флоры и фауны, зарегистрированных в Красной книге Армении, сохранения фактического потока воды на уровне, не превышающем экологический попуск, определенный разрешением на водопользование, наличия санитарно-защитных зон водных экосистем, наличия памятников природы в радиусе 150 метров, и оползней, наличия дорог или необходимости их строительства на участках возведения малых ГЭС, расстояние от населенных пунктов, воздействие шума на окружающую среду и здоровье человека. Предусматривается также приостановление действия лицензий ГЭС в случае 40%-й или более загруженности рек деривационными трубами.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=37774&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=37774&lang=2)

## **Армения и Германия будут взаимодействовать в сфере ветровой энергетики**

Исполняющий обязанности министра энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА, первый заместитель министра Гарегин Баграмян по приглашению Фонда «Конрад Аденауэр» с четырехдневным визитом находится в Федеративной Республике Германия.

Целью визита является обсуждение вопросов, связанных с разработкой стратегии энергетической политики, в частности, возобновляемой энергетики, развитие и регулирование сферы, в том числе, с применением инновационных технологий. В рамках визита Гарегин Баграмян провел встречи с депутатами Бундестага, представителями федерального министерства экономики и энергетики, федерального объединения «Энергия ветра», федерального объединения энергетики и водного хозяйства, фонда «Конрад Аденауэр», оператора рынка NEXT Kraftwerke, Организации объединенных наций по промышленному развитию (UNIDO), офиса содействия инвестициям и технологий.

В ходе встреч Гарегин Баграмян представил перспективы развития энергетической сферы Армении, а также инвестиционные программы. Состоялся обмен опытом и информационными материалами. С германской стороны достигнута договоренность о взаимодействии в области энергетики, в частности, в ветровой энергетике.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=37835&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=37835&lang=2)

## **Никол Пашинян: Система орошения в Армении является одной из самых разграбленных**

Во всех союзах потребителей воды будут проведены проверки. Об этом 28 марта с трибуны парламента заявил премьер-министр РА Никол Пашинян, отвечая на вопрос депутата НС Србуи Григорян.

Никол Пашинян отметил, что сфера орошения является одной из самых разграбленных. Правоохранительные органы страны возбудили уголовное дело по факту накопления искусственного долга в 1 млрд драмов.

Премьер также напомнил, что на решение проблем с инфраструктурой, в том числе, с орошением, в прошлом году правительство страны в виде субвенций направило 10 млрд драмов, из которых местные органы самоуправления

использовали всего 1,6 млрд драмов. «Надо выйти за рамки старого образа мышления, и повышать уровень менеджмента», - констатировал глава правительства, указав на необходимость пересмотра всей действующей системы орошения.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=37862&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=37862&lang=2)

### **Сельхозведомство Армении рассматривает возможности взять на себя роль связующего звена между фермерами и ресторанами**

Министерство сельского хозяйства Армении рассматривает возможности взять на себя роль связующего звена между фермерами/кооперативами и ресторанами. Об этом, отвечая на вопрос АрмИнфо, на полях первого собрания учредителей Ассоциации ресторанов Армении (Armenian Restaurants Assotiation - ARA) сказал и.о. министра сельского хозяйства РА Гегам Геворгян.

По мнению Г.Геворгяна, обеспечение подобной связи было бы серьезным стимулом, как для увеличения отечественного производства сельхозпродукции, так и для их реализации конечному потребителю по нормальной цене. Он подчеркнул, что сельхозпродукция доходит через несколько посредников до конечного потребителя, что влечет повышение стоимости.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=37810&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=37810&lang=2)

### **В Армении будет реализована программа реформ в сфере лесного хозяйства на 16 млн. евро**

В Армении обсуждается реализацию программы реформ, связанных с лесными ресурсами страны. Этой теме была посвящена прошедшая в Ереване рабочая конференция «Леса и образование».

Министр экологии Армении Эрик Григорян отметил, что долгое время лесное хозяйство в стране подвергалось негативному воздействию, и что существуют территории, где лес за последние годы деградировал.

По его словам, цели данной программы очень большие и амбициозные.

Бюджет программы составляет 16 млн. евро. Программа, реализуемая Министерством экологии Армении в сотрудничестве с ПРООН и посольством Германии, преследует две цели: создание стабильной рабочей среды, в том числе, систем мониторинга, способствующих планированию управления, а также проведение показательных работ. В рамках программы предполагается внедрение в сферу лесного хозяйства современных ИТ-технологии, дроновых технологий, переподготовку кадров и другие задачи.

<http://analitikaua.net/2019/v-armenii-budet-realizovana-programma-reform-v-sfere-lesnogo-hozyajstva-na-16-mln-evro/>

### **Град не побьет: в Армении посадят миллион фруктовых деревьев нового типа**

Один миллион фруктовых деревьев, устойчивых к граду, посадят в Армении. Как заявил корреспонденту Sputnik Армения менеджер по проектам компании «Спайка» Карен Багдасарян, новые сады посадят в селе Шеник Армавирской области, на западном краю Араратской долины.



Всего под сады займут 400 гектаров. Климат здесь жаркий и засушливый, почва каменистая, оросительной воды не очень много. Но инвесторов это не останавливает.

Сад станет не только коммерческим, но и показательным проектом. На его примере хотят показать преимущества противоградовых сетей. Каждый год сотни фермерских хозяйств в республике страдают от града. Его опасность сохраняется до середины июня.

Теперь одно из предприятий республики уже начало выпуск противоградовых сетей. А в «Спайке» начали делать железобетонные шпалеры для них.

<https://ru.armeniasputnik.am/society/20190326/17833647/Grad-ne-pobet-v-Armenii-posadyat-million-fruktovykh-derevev-novogo-tipa.html>

## **Приоритеты, стоящие перед сферой науки в Армении**

В финансировании науки Армении необходимы принципиальные и ключевые изменения, способствующие расширению интеграции этой сферы в жизнедеятельность государства, заявил премьер-министр Армении Никол Пашинян на годовом заседании Национальной Академии наук.

«Необходимо говорить не о том, сколько денег направляется на ту или иную отрасль, а о том, какие задачи мы решаем или можем решить. И вопрос не должен состоять в том, если ли финансирование или нет. Вопрос должен состоять в том, что мы желаем видеть. Если мы четко сформулируем свои действия и желания, то финансирование всегда найдется, так как важнее всего стоящие перед нами цели, а не деньги», - сказал он. Пашинян подчеркнул, что финансовая поддержка правительства будет оказана любой важной для страны научной программе.

Премьер-министр назвал необходимым разработку четкой стратегии взаимоотношений сферы науки с государством.

<http://golosarmenii.am/article/78038/priority--stoyashhie-pered-sferoj-nauki-v-armenii>

## **Беларусь**

### **Лукашенко поручил белорусским аграриям заняться обновлением садов**

Президент Беларуси Александр Лукашенко поручил уделить в Беларуси внимание обновлению садов, часть из которых уже старые и непродуктивные.

Лидер белорусского государства заявил об этом на встрече с активом города Барановичи и Барановичского района.

<https://www.belnovosti.by/obshchestvo/lukashenko-poruchil-belorusskim-agrariyam-zanyatsya-obnovleniem-sadov>

### **Лукашенко отправил в отставку главу Минсельхозпрода и вице-премьера по АПК**

Президент Белоруссии Александр Лукашенко отправил в отставку министра сельского хозяйства и продовольствия Леонида Зайца и заместителя премьер-министра Михаила Русого, ответственного за АПК. Об этом сообщает пресс-служба главы республики.

<https://regnum.ru/news/polit/2600134.html>

## **Уровень плодородия почв в Беларуси возрос в последние годы**

28 марта в Национальной академии наук сообщили о росте плодородия почв страны в последние годы. Впервые за последние 4 года удалось выйти на положительный баланс гумуса.

В то же время отмечается, что пахотные земли немного подкислились, но уровень кислотности позволяет обеспечить оптимальные условия питания для большинства сельскохозяйственных культур.

Высокий уровень плодородия способен обеспечить гарантию сохранения продуктивности практически всех сельскохозяйственных культур, когда погодные условия будут неблагоприятными.

В Национальной академии наук Институт почвоведения и агрохимии разработал 84 новых комплексных удобрений.

<https://www.belnovosti.by/obshchestvo/uroven-plodorodiya-pochv-v-belarusi-vozros-v-poslednie-god>

## **Совмин утвердил порядок продажи на аукционе акций сельхозорганизаций**

Совет Министров Беларуси утвердил положение о порядке продажи путем проведения аукциона (конкурса) предприятия как имущественного комплекса, акций (доли в уставном фонде) сельскохозяйственной организации, находящихся в республиканской собственности. Это предусмотрено постановлением правительства от 18 марта 2019 года №167.

Постановлением также утверждаются положение о сдаче в аренду, в том числе с правом последующего выкупа предприятия как имущественного комплекса сельхозорганизации по результатам реализации бизнес-плана по ее финансовому оздоровлению; положение о передаче в доверительное управление принадлежащих Республике Беларусь акций (доли в уставном фонде) сельхозорганизации, в том числе с правом последующего их выкупа по результатам реализации бизнес-плана по ее финансовому оздоровлению; положение о передаче полномочий исполнительного органа (руководителя) сельхозорганизации по договору другой коммерческой организации (управляющей организации) либо индивидуальному предпринимателю (управляющему), в том числе с правом последующего выкупа предприятия как имущественного комплекса сельскохозяйственной организации по результатам реализации бизнес-плана по ее финансовому оздоровлению.

<https://www.belta.by/economics/view/sovmin-utverdil-porjadok-prodazhi-na-auktsione-aktsij-selhozorganizatsij-341554-2019/>

## **Утвержден международный проект техпомощи по изучению бассейнов рек Буг и Неман**

Совещание по утверждению проекта технической помощи «Укрепление международного сотрудничества по совместному управлению поверхностными и подземными водами трансграничных бассейнов рек Буг и Неман и соответствующих водоносных горизонтов» состоялось в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже. Об этом БЕЛТА сообщили в посольстве Беларуси во Франции.

В мероприятии приняли участие делегации Беларуси, Литвы, Польши и Украины, представители международных организаций, участвовавших в подготовке и реализации данного проекта: ЮНЕСКО, Программы развития ООН, Европейской экономической комиссии ООН и Глобального экологического форума ООН.

Основной целью утвержденного проекта станет детальное изучение протекающих по территории Беларуси рек Буг и Неман, их бассейнов, а также подземных вод в пределах бассейнов этих рек, выработка механизмов устойчивого управления водными системами. По итогам совещания принято решение, что офис, который будет координировать реализацию проекта, будет размещен в Минске.

Предполагается, что проект по изучению бассейнов рек Буг и Неман будет реализован в течение 2020-2021 годов на территориях Беларуси, Литвы, Польши и Украины. Общая сумма финансирования проекта превысит \$12 млн, основным реципиентом международной технической помощи выступит Беларусь, поскольку на ее территории находятся бассейны обеих рек, на которые распространяется проект. Финансирование будет осуществляться за счет средств ПРООН, ЕЭК ООН, ЮНЕСКО и ГЭФ, а также странами, участвующими в реализации проекта.

<https://www.belta.by/society/view/utverzhdzen-mezhdunarodnyj-proekt-tehpomoschi-po-izucheniju-bassejnov-rek-bug-i-neman-340765-2019/>

## **Республиканский экологический форум пройдет 7-8 июня в Новогрудке**

XV Республиканский экологический форум в 2019 году пройдет 7-8 июня в Новогрудке (Гродненская область), сообщили БЕЛТА в пресс-службе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Республиканский экологический форум проводится с целью объединения усилий больших и малых белорусских городов в поиске эффективных путей дальнейшего устойчивого развития. Мероприятие даст возможность обменяться опытом представителям городов, высшей школы и научных кругов, частного бизнеса, международных организаций, общественности. К участию в форуме также приглашены представители природоохранных органов госуправления ряда зарубежных стран.

Программа мероприятия ориентирована на выполнение поручений Президента по наведению порядка на земле и озеленению, созданию благоприятных условий проживания в городах, эффективной системы обращения с отходами, сохранению биологического и ландшафтного разнообразия для будущих поколений.

<https://www.belta.by/society/view/respublikanskij-ekologicheskij-forum-projdet-7-8-ijunja-v-novogrudke-341271-2019/>

## **Грузия**

### **Улучшение качества питьевой воды является важнейшим вызовом Грузии**

Вопросы, связанные с качеством питьевой воды и содержанием свинца в крови у детей, обсуждались на встрече у премьер-министра Грузии.

Несмотря на улучшение ситуации в некоторых городах, несоответствие качества питьевой воды стандартам все еще остается важным вызовом, заявил премьер-министр Грузии Мамука Бахтадзе на заседании координационного совета по вопросам охраны окружающей среды.

Координационный совет под руководством премьера функционирует в рамках Национального плана действий по окружающей среде и здравоохранению на 2018-2022 год.

«С нашей стороны проблема требует принятия более активных шагов», — подчеркнул Бахтадзе.

<http://bizzone.info/government/2019/1553804472.php>

### **Жители Лентехи устроили демарш правительственной делегации**

Строительство малой ГЭС «Хеледула 3» и протест населения - жители муниципалитета Лентехи не позволили представителям власти пройти на анонсированную встречу, где планировалось публичное рассмотрение вопросов строительства ГЭС.

Население встретило акцией протеста пришедших на место представителей правительства, имела место небольшая перепалка.

Местные жители протестуют против строительства ГЭС. По словам населения, компания планирует устроить тоннели для гидроэлектростанции на территории, где ожидается активность селевых, оползневых, эрозийных и других опасных геологических процессов.

Строительство ГЭС планируется в ущельях рек Хеледула и Деваши. Для строительства срубят лес на 18-20 гектарах. В селах Хеледи, Цанаши и Лесема жилым домам и приусадебным участкам угрожает потопление. Население против строительства ГЭС.

<https://www.apsny.ge/2019/eco/1553314365.php>

### **ЕС оказывает поддержку развитию сельских районов Грузии**

19 марта ЕС официально запустил новый проект развития сельских районов в Цалкском муниципалитете Грузии.

Новый проект «Поддержка Цалки» направлен на оказание поддержки мелким фермерам, предпринимателям, женщинам, молодежи и другим местным субъектам путем улучшения доступа к знаниям и инновациям.

Он также будет направлен на ознакомление с передовой практикой и помощь в установлении партнерских отношений между государственным и частным секторами и деловых связей, а также на создание новых возможностей для трудоустройства за счет использования потенциала развития региона.

Проект будет реализовываться в рамках Программы Европейского соседства по сельскому хозяйству и развитию сельских районов (ENPARD) партнерской организацией ЕС CENN совместно с Ассоциацией фермеров Грузии и немецкой партнерской организацией Институт исследований развития сельских районов.

Общий бюджет проекта составляет 2,4 миллиона евро. Он следует за более ранними действиями по развитию сельских районов в рамках ENPARD, которые поддерживались ЕС в муниципалитетах Боржом, Лагодехи, Казбеги, Кеда, Хуло, Дедоплисцкаро, Тетрицкаро и Ахалкалаки.

## **Грузинская пшеница отныне имеет национальное значение**

Грузинской пшенице, которая имеет статус нематериального культурного наследия Грузии, присвоена категория национального значения, говорится в постановлении правительства Грузии.

Сорта грузинской пшеницы были удостоены статуса памятника нематериального культурного наследия Грузии в сентябре 2018 года.

Грузинская пшеница имеет древнюю историю. Самые старые зерна пшеницы, обнаруженные на территории Грузии, датируются VI-IV тысячелетиями до нашей эры. Научно подтверждено, что пять из 20 известных миру видов пшеницы происходят из Грузии. Всего в Грузии растут 14 видов пшеницы 150 разновидностей.

<https://sputnik-georgia.ru/culture/20190326/244773240/Gruzinskaya-pshenitsa-otnyne-imeet-natsionalnoe-znachenie.html>

## **Молдова**

### **Кантараджиу: Ситуация с качеством и количеством воды в Молдове довольно печальная**

Ситуация с поверхностными водами в Республике Молдова довольно «печальная» с точки зрения качества и количества, и на протяжении многих лет остается неизменной.

Основным источником загрязнения воды являются сточные воды, поскольку Молдова испытывает острую нехватку в очистных сооружениях, а власти не спешат вкладывать средства в строительство новых. Об этом заявила для IPN эксперт по проектам Общественной ассоциации «Национальный центр окружающей среды» Юлиана Кантараджиу.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/kantaradzhiu-situaciya-v-oblasti-kachestva-i-kolichestva-vody-v-moldove-dovolino-pechalinaya>

### **В 80 процентах молдавских колодцев вода не годится для потребления**

Эксперт по общественному здравоохранению Ион Шалару считает, что около 80 процентов молдавских грунтовых вод не годятся для потребления, наоборот, они наносят большой вред нашему здоровью.

«Эти воды содержат 80 процентов нитратов и вызывают микробные заражения, поэтому колодезная вода вредна для здоровья», - подчеркнул Ион Шалару.

В то же время эксперт отметил, что ситуация ухудшается с каждым годом, и это свидетельствует о безответственности со стороны местных органов власти, которые с самого начала пренебрегали этой проблемой.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/v-80-procentah-moldavskih-kolodcev-voda-ne-goditsya-dlya-potrebleniya-jekspert>

## **Минсельхоз обещает информировать общественность о переговорах с Украиной по Днестру**

Министр сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды Николае Чубук пообещал информировать общественность после каждой встречи с украинскими коллегами по вопросам устойчивого управления Днестром. Об этом он сказал на встрече с представителями профильных общественных организаций.

Как сообщили «ИНФОТАГ» в министерстве, участники обсудили предпринятые им в 2018 г. меры в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, а также возможности улучшения сотрудничества представителей министерства с гражданским обществом.

Чубук сказал, что переговоры с украинской стороной продолжатся, чтобы не допустить ухудшения ситуации с Днестром, а в скором времени пройдет встреча с экспертами для обсуждения влияния планируемых к строительству Украиной гидроэлектрических сооружений на реку.

[http://www.infotag.md/m9\\_populis/273936/](http://www.infotag.md/m9_populis/273936/)

## **США окажут Молдове необходимую поддержку в сфере энергетики**

Соединенные Штаты Америки готовы оказать Молдове необходимую поддержку в сфере энергетики, в областях, регулируемых Национальным агентством по регулированию в энергетике, как на двустороннем уровне, так и в международном плане.

Об этом заявила глава экономическо-политического отдела посольства США в Молдове Энн Коулман-Хонн на встрече членов Административного совета Национального агентства по регулированию в энергетике с представителями посольства США в Молдове.

Основными темами их дискуссий были: энергетическая безопасность Молдовы и ходе реализации проектов по диверсификации импорта энергоресурсов и регламентирование в области энергетики, эволюция и прогресс в реализации III-го Энергетического пакета.

<http://ru.interlic.md/2019-03-27/ssha-okazhut-moldove-neobhodimuju-podderzhku-v-sfere-energetiki-58248.html>

## **Американские эксперты поделятся опытом с молдавскими фермерами**

Группа экспертов из США прибудет в Молдову, чтобы поделиться опытом с местными сельхозпроизводителями. Это предусматривает программа американской некоммерческой организации Cultivating New Frontiers in Agriculture (CNFA) «От фермера к фермеру», очередной этап которой запущен в РМ.

Как сообщили «ИНФОТАГ» в CNFA, программа, финансируемая Агентством США по международному развитию (USAID), предусматривает предоставление помощи для укрепления возможностей местного сельского хозяйства.

Директор программы «От фермера к фермеру» в Молдове Надежда Мокану сказала на конференции по поводу запуска, что поддержка будет способствовать росту доходов производителей, переработчиков и экспортеров,

а также других представителей производственной цепочки. Эта цель будет достигнута посредством обучения и повышения доступа фермеров к ресурсам.

[http://www.infotag.md/m9\\_populis/274206/](http://www.infotag.md/m9_populis/274206/)

## **Россия**

### **В российских школах пройдут экоуроки «Вода России» в Международный день воды**

В преддверии Международного дня воды — 22 марта — Минприроды России запускает пятый экологический урок серии «Вода России: Лаборатория чистой воды». Регистрация и методические материалы для учителей доступны на сайте [водныйурок.рф](http://vodnyyurok.rf).

Школьный экоурок «Вода России» пройдет по всей стране до 30 мая, темой занятий этого года стала «Лаборатория чистой воды». Ученики попробуют себя в роли изобретателей и новаторов, а также самостоятельно очистят воду как в настоящей лаборатории. Предложенные опыты с водой наглядно продемонстрируют то, как легко загрязнить воду, а также как трудно очистить её от вредных веществ. Ученики средних и старших классов познакомятся с профессиями, связанными с охраной воды, примут участие в интерактивном тесте и осvoят навыки проектной работы с помощью исследовательского квеста.

<http://voda.org.ru/news/main/v-rossiyskikh-shkolakh-proydut-ekouroki-voda-rossii-v-mezhdunarodnyy-den-vody/>

### **В России намерены повысить рентабельность АПК за 5 лет с 8% до 30-35%**

Рентабельность сельскохозяйственных предприятий в России за пять лет должна увеличиться с нынешних 8% до 30-35%. Об этом заявил первый замминистра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, передает «Интерфакс».

По его словам, повышать рентабельность помогают модернизация производства, внедрение новых технологий, инструменты кредитования.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253200-v-rossii-namereny-povysit-rentabelnost-apk-za-5-let-s-8-do-30-35>

### **Почти 200 тысяч гектаров залежных земель намерены ввести в оборот в Приморье**

Приморский край планирует наращивать до 30 тысяч гектаров залежных земель ежегодно. Об этом заявил Губернатор региона Олег Кожемяко на совещании, посвященном планируемым объемам производства и экспорта продукции агропромышленного комплекса, которое провел заместитель Председателя Правительства РФ – полномочный представитель Президента РФ в ДФО Юрий Трутнев.

«Планируем к 2025 году ввести дополнительно в оборот до 200 тысяч гектаров», – подчеркнул Губернатор.

Также будет сохранена поддержка Минсельхоза России приморским аграриям на культурно-технические мероприятия, погектарную поддержку, приобретение в лизинг сельхозтехники.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253121-pochti-200-tysyach-gektarov-zaleznykh-zemel-namereny-vvesti-v-oborot-v-primore>

### **Кредитование полевых работ в России выросло на 25%**

Как сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ, по состоянию на 7 марта общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ вырос до 97,11 млрд рублей, что на 24,95% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В частности, АО «Россельхозбанк» выдано кредитов на сумму 78,79 млрд рублей, ПАО «Сбербанк России» - 18,32 млрд рублей.

В 2018 году предприятиям и организациям АПК на проведение сезонных полевых работ было выдано кредитных ресурсов на сумму 454,76 млрд рублей, в том числе АО «Россельхозбанк» - 325,73 млрд рублей, ПАО Сбербанк - 129,03 млрд рублей.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253182-kreditovanie-polevykh-rabot-v-rossii-vyroslo-na-25>

### **Ставропольский хлопок оказался высококорентабельной культурой**

Глава минсельхоза Ставрополя озвучил первые результаты введения новых культур в растениеводстве на примере проекта по выращиванию хлопка.

Единственный в России проект по выращиванию хлопка реализуется в Буденновском районе края. Проект реализуется при поддержке Губернатора края и вызывает интерес со стороны федеральных органов власти. В 2018 году после 60-летнего перерыва возделывания этой культуры на Ставрополье собрали свыше 70 тонн хлопка.

- Мы с опаской смотрели на этот проект, пока в этом году не получили урожайность 50 ц/га. Это значительно больше, чем в Узбекистане, потому что нам удалось собрать все лучшие технологии, и Греции, и Китая, и Узбекистана, - озвучил пример введения новых культур глава минсельхоза края.

Вместе с тем, рентабельность этой культуры составляет 50%, что позволит ставропольским аграриям получать хорошие доходы при выращивании хлопка и обеспечить страну сырьем для легкой промышленности.

Сегодня альтернативные виды сельхозкультур занимают в крае около 20 тыс. га, но ставропольские сельхозпроизводители активно внедряют в севооборот разные виды не зерновых культур: льна масличного, сафлора, кориандра, нута, чечевицы, горчицы и других. Из года в год площади под альтернативными культурами только растут.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253139-rossiya-stavropolskij-khlopok-okazalsya-vysokorentabelnoj-kulturoj>



## **Применение современных технологий помогает сделать тепличный бизнес еще более прибыльным**

12 марта в рамках выставки «АгроКомплекс» в Уфе компания «Интерагро» и журнал Perfect Agriculture провели Круглый стол «Защищенный грунт. Эффективные решения от компании «Интерагро» для плодовых тепличных культур и грибных производств». Ведущие эксперты обсудили перспективы развития тепличного и грибного производства в России, рассказали о современных технологиях переработки, с помощью которых можно сделать тепличный бизнес еще более рентабельным.

<http://kvedomosti.ru/news/primenenie-sovremennyx-texnologij-pomogaet-sdelat-teplichnyj-biznes-eshhe-bolee-pribylnym.html>

## **Продвижение российских продовольственных брендов пойдет на пользу экспорту сельхозпродукции**

Заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут выступила с докладом на круглом столе «Качество в агробизнесе», в ходе которого рассказала о развитии экспортного потенциала за счет продвижения бренда отечественного продовольствия

В ходе круглого стола его участники обсудили вопросы реализации экспортного потенциала нашей страны в АПК, повышения качества бизнес-процессов российских агропредприятий, развития производства органической продукции и другие темы.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/prodvizhenie-rossiiskih-prodovolstvennyh-brendov-poidet-na-polzu-yeksportu-selhozprodukcii.html>

## **Изменения климата, наводнения и голод: кто в зоне риска?**

Сейчас многие говорят об угрозе глобального потепления и его последствий. Действительно ли нам угрожает наводнение и голод? Какие страны в зоне риска? Насколько политизирована проблема климата? Об этом в программе «Радио Кузичев» на Царьграде рассказала Нина Зайцева, доктор географических наук, климатолог, главный специалист отдела наук о земле Российской Академии Наук.

[https://tsargrad.tv/article....a\\_41910](https://tsargrad.tv/article....a_41910)

## **На дне Байкала обнаружены обильные залежи нефти, представляющие угрозу для экологии уникального озера**

Российские ученые обнаружили на дне Байкала сотни миллионов тонн молодой нефти. И эта новость не внушает оптимизма сибирским ученым. Как отмечают специалисты, радоваться еще одному месторождению на территории России не стоит, ведь оно находится непосредственно под самым глубоким, самым древним, уникальным водоемом страны. Это означает, что при землетрясении нефть может попасть через разломы земной коры в воды Байкала, что приведет к экологической катастрофе. Подтекания нефти в воды озера наблюдаются и сейчас, но с угрозой справляются специальные углеводородокисляющие бактерии, живущие в водах Байкала, обеспечивающие биологическое равновесие и служащие в том числе пищей для уникального байкальского рачка, делающего воды Байкала самыми чистыми водами на Земле. Но с сильным разливом нефти эти микроорганизмы справиться не смогут. Добывать

эту нефть также нельзя, так как риск попадания ее в озеро при разработке слишком велик.

<http://voda.org.ru/news/science/na-dne-baykala-obnaruzheny-obilnye-zalezhi-nefti-predstavlyayushchie-ugrozu-dlya-ekologii-unikalnogo-ozera/>

## **Для рек Кабардино-Балкарии готовится проектная документация на строительство берегоукрепительных сооружений**

В 2019 году более 7 миллионов рублей будет направлено властями Кабардино-Балкарии на проектирование берегоукрепительных сооружений на реках республики. Как рассказал в ходе встречи с журналистами министр природных ресурсов и экологии Ильяс Шаваев, гидротехнические сооружения такого рода не ремонтировались в республике более 50 лет, и неудовлетворительное состояние берегоукрепления, которое предназначено для защиты населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий, является одной из важнейших проблем водохозяйственного комплекса Кабардино-Балкарской Республики. В настоящее время в министерство уже представлены предложения по реконструкции сооружений и стабилизации русловых процессов, с учетом которых намечено формирование технического задания на разработку проектно-сметной документации по реконструкции перепадов и берегоукрепительных сооружений.

<http://voda.org.ru/news/regional/dlya-rek-kabardino-balkarii-gotovitsya-proektnaya-dokumentatsiya-na-stroitelstvo-beregoukrepitelnykh-sooruzheniy/>

## **Украина**

### **Посевная-2019 украинским аграриям станет на 15% дороже, чем в прошлом году**

Весенняя посевная кампания украинским аграриям в 2019 году обойдется в 134,2 миллиарда гривен, что на 15% больше, чем в 2018 году, сообщил заместитель министра аграрной политики и продовольствия Владимир Топчий на пресс-конференции в Киеве, передает УНИАН.

Он отметил, что из общей суммы около 120 миллиардов гривен - это средства, которые есть у украинских сельхозпроизводителей. При этом еще 15 миллиардов гривен - это финансовые ресурсы, которые необходимы аграриям для обеспечения потребностей в полном объеме, из них 10 миллиардов могут быть покрыты за счет банковских кредитов, а еще 5 миллиардов - за счет других коммерческих структур.

Топчий подчеркнул, что около трети в общей структуре расходов на посевную занимают расходы на минеральные удобрения.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253129-posevnaya-2019-ukrainskim-agrariyam-stanet-na-15-dorozhe-chem-v-proshlom-godu>

### **Украинцы обмениваются опытом устойчивого ведения сельского хозяйства**

На прошлой неделе 17 фермеров из Донецкой и Луганской областей посетили Львовскую область в рамках учебной поездки, организованной ФАО для содействия обмену опытом между сельскохозяйственными предпринимателями.

Рабочая поездка состоялась в рамках форума и выставки сельскохозяйственной техники AGROPORT WEST 2019, организованных при поддержке Министерства аграрной политики и продовольствия Украины и Львовской областной государственной администрации.

ФАО выступила в качестве традиционного партнера этого мероприятия. В этом году особое внимание было уделено Целям устойчивого развития и их взаимосвязи с развитием сельских районов.

Помимо участия в семинарах и тренингах, организованных в рамках форума, участники из восточной Украины ознакомились с практическими методами устойчивого развития в секторе рыболовства, животноводства и выращивания органических продуктов, ягод, овощей и других растений. В рамках учебной поездки фермеры также посетили крупнейший оптовый рынок свежей продукции во Львове и крупные фермерские хозяйства Львовской области в целях ознакомления с практикой ведения сельского хозяйства на западе Украины.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1186842/>

## **В Украине разработали информационно-справочную систему сортов растений**

Специалисты Украинского института экспертизы сортов растений (УИЭСР) разработали открытую информационно-справочную систему сортов растений «Сорт», содержащую информацию о более 10 тыс. сортов растений, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

Система «Сорт» была запущена месяц назад.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253250-v-ukraine-razrabotali-informatsionno-spravochnuyu-sistemu-sortov-rastenij>

## **В Украине появится ТЭС, работающая на шелухе**

В Днепре на маслоэкстракционном заводе возводят тепловую электрическую станцию (ТЭС), которая производит энергию из отработанной шелухи подсолнечника, сообщает компания «Элеваторные системы». Для будущей ТЭС, расчетная мощность которой составляет 7 МВт, предприятие изготавливает силос для отгрузки золы. Причем зола будет использоваться в качестве удобрения, что предусматривает полностью безотходное производство.

Таким образом, в компании решили вопрос утилизации шелухи подсолнечника, которая на производстве составляет около 14%. Еще один плюс — обеспечение себя необходимым количеством «зеленой» энергии, на которую до 2030 года сохранятся повышенные «зеленые тарифы».

<http://www.kyrgyzkorm.kg/news/v-ukraine-poyavitsya-tes-rabotayushhaya-na-sheluxe.html>

# **НОВОСТИ СТРАН МИРА**

## **Азия**

## **Китай начнет строительство первой плавучей АЭС в этом году**

Китай в текущем году собирается начать строительство первой плавучей атомной станции. Об этом сообщил глава китайского Института ядерной энергетики Ло Ци, передает Global Times.

Станция не занимает много места, не загрязняет природу, а угрозы от землетрясения не влияют на нее.

По сообщениям СМИ, строительство атомной станции может обойтись примерно в \$2,1 млрд.

<https://knews.kg/2019/03/21/kitaj-nachnet-stroitelstvo-pervoj-plavuchej-aes-v-etom-godu/>

## **Китай реализует план создания качественных земель**

В рамках аграрной реформы Китай активно осуществляет обновление сельского хозяйства. Периодически появляются новые промежуточные планы возрождения деревни, которые дополняют уже озвученные стратегические задачи. Так, в этом году было объявлено о плане увеличения эффективности аграрного производства, рассчитанного до 2022 года. Вместе с тем, продолжается выполнение и прежних планов.

Например, Китай в нынешнем году намеревается создать 5,33 млн га аграрных угодий высокого качества. Об этом заявило Министерство сельского хозяйства и сельских территорий.

Известно, что качество почв в Китае оставляет желать лучшего. Она засорена химикатами, которые в прошлом употребляли в огромных количествах, а также элементами тяжелых металлов и другими вредными веществами.

Поэтому в 2011 году по решению высшего руководства в стране началась кампания по рекультивации почв и созданию зон земледелия, где культуры не будут подвержены засухе, а также наводнениям. Получаются своего рода зоны гарантированного урожая. Это делается для стабильного получения урожая и гарантированного производства продовольствия. За прошедшие годы удалось создать уже 640 млн му таких возрожденных земель (1 му = 0,066 га). Выросли и урожаи. На новых землях они увеличились примерно на 2 ц/га (в среднем приблизительно на 100 кг на один му).

Министерство сообщило также, что благодаря таким мероприятиям удалось снизить применение воды, удобрений и пестицидов. Снижение значительное: для воды – это 24,3%, для удобрений – 13,8%, для пестицидов – 19,1% (все на 1 му пашни).

В Китае подчеркивают, что создание плодородных зон в сочетании с механизацией и новыми сортами аграрных культур поможет обеспечить стране выгодные позиции на мировом рынке зерна. К 2020 году площади высококачественных угодий в Китае должны составить 800 млн му (53,3 млн га), а к 2022 – 1 млрд му (где-то под 66 млн га).

<http://kvedomosti.ru/news/kommentarij-kitaj-realizuet-plan-sozdaniya-kachestvennyx-zemel.html>

## **Власти Китая запретят рыболовство в верхнем течении Иртыша и еще более 50 реках**

Власти граничащего с Россией и Казахстаном округа Алтай (Или-Казахский автономный округ, Синьцзян-Уйгурский автономный район КНР) приняли решение на год запретить рыболовство на Черном Иртыше и еще 54 других

реках региона для защиты флоры и фауны. Об этом сообщило Центральное телевидение Китая.

Сезонный нерестовый запрет на ловлю рыбы в Черном Иртыше и других реках региона вводился с 1 апреля по 30 июня ежегодно на протяжении 13 последних лет. Это позволило увеличить популяцию обитающих там окуней, налимов, карасей, голянов, таймени и других видов рыбы. Однако в этом году правительство округа приняло решение продлить срок действия запрета на один календарный год.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253218-vlasti-kitaya-zapretyat-rybolovstvo-v-verkhnem-techenii-irtysha-i-eshche-bolee-50-rekakh>

### **Китай рассматривает ЕАЭС не как часть «Пояса и пути», а как новую модель интеграции**

Китай постепенно укрепляет свои позиции в экономическом противостоянии с США в Европе: после государственного визита председателя КНР Си Цзиньпина в Рим, состоявшегося 21 марта, Италия стала первой страной «Большой семерки», присоединившейся к мегапроекту «Один пояс, один путь». Некоторые эксперты заявляют, что подписание меморандума Италией может разрушить барьеры, создаваемые для китайской инициативы Штатами, и в будущей к ней могут присоединиться другие европейские гиганты. Сценарии развития отношений Пекина и Вашингтона, будущее сотрудничества Китая и России, а также то, как в Поднебесной относятся к Евразийскому союзу, в интервью «Евразия.Эксперт» раскрыл исполнительный декан Колледжа Шварцмана Университета Цинхуа (Пекин) Дэвид Пэн.

<http://www.ca-portal.ru/article:49137>

### **Северные провинции Ирана получили огромные потери из-за наводнений**

Сельскохозяйственный сектор северной иранской провинции Голестан потерял 10,9 триллиона риалов (почти 260 миллионов долларов) из-за недавнего разрушительного наводнения в регионе, рассказал представитель министерства сельскохозяйственного развития Ирана.

Около 250 000 гектаров сельскохозяйственных земель понесли огромные потери в провинции, заявил Мохаммад Мусави, сообщает IRIB.

Мусави объяснил, что около 100 000 гектаров сельскохозяйственных угодий были опустошены на 90%, а 30–60% из оставшихся 150 000 гектаров были также разрушены в результате наводнения.

[https://www.iran.ru/news/economics/112645/Severnye\\_provincii\\_Irana\\_poluchili\\_ogromnye\\_poteri\\_iz\\_zha\\_navodneniy](https://www.iran.ru/news/economics/112645/Severnye_provincii_Irana_poluchili_ogromnye_poteri_iz_zha_navodneniy)

### **Индию вновь обвиняют в субсидировании фермеров в нарушение правил ВТО**

Индию вновь обвинили в субсидировании экспорта сахара в нарушение правил Всемирной торговой организации (ВТО). По сообщению индийского новостного издания «NDTV Кхабар», соответствующую жалобу в орган по разрешению споров ВТО направила Гватемала.

В своем прошении гватемальская сторона заявила, что Индия нарушила несколько положений основополагающих документов ВТО, в том числе Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года, Соглашения по сельскому хозяйству, Соглашения по субсидиям и компенсационным мерам ВТО. Гватемала подчеркнула, что правительство Индии реализует различные меры по поддержке производителей и экспортеров сахарного тростника и сахара, в том числе гарантирование минимальной цены на тростник для фермеров, субсидии на хранение запасов тростника и сахара, а также дотации на транспортировку продукции для экспортеров соответствующих товаров. Сообщается, что упомянутые меры позволяют Индии значительно увеличить объемы экспорта сахарного тростника и сахара, снизив цену продукции.

<https://regnum.ru/news/polit/2599826.html>

## **Америка**

### **Великий потоп на американском Среднем Западе поверг фермеров в шок**

В традиционно фермерских регионах США, таких как Айова, Небраска и Южная Дакота, подсчитывают ущерб от слишком обильных осадков, обрушившихся на сельхозугодья в самое неподходящее время.

Первоначальные оценки от потери культурных растений и погибшего домашнего скота приближаются к 1 миллиарду долларов только в штате Небраска.

Когда воды начали отступать, то в некоторых частях штата Небраска стали очевидными повреждения сельских дорог, мостов и железнодорожных линий. Эта инфраструктура имеет решающее значение для сельскохозяйственного сектора США для перемещения продукции с ферм на перерабатывающие заводы и транспортные узлы.

Повреждение дорог означает, что грузовикам будет труднее доставлять семена фермерам в течение предстоящего сезона посадки, хотя в ряде территорий затопление полей делает их практически невозможными для использования.

Потоп – финальный удар по американским фермерам, которые пережили несколько кризисов подряд за последние пять лет, поскольку доходы фермеров упали более чем на 50 процентов из-за глобального избытка зерна. Торговая политика президента Дональда Трампа перекрыла экспорт соевых бобов и других продуктов, что усугубило ситуацию.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/velikii-potop-na-amerikanskom-srednem-zapade-poverg-fermerov-v-shok.html>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **Конференция «Водные ресурсы в Узбекистане и актуальные вопросы их использования» (19 марта 2019, Ташкент, Узбекистан)**

19 марта 2019 года Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан в связи со «Всемирным днем воды» проведена конференция на тему «Водные

ресурсы в Узбекистане и актуальные вопросы их использования». Участниками мероприятия стали представители Программы развития Организации Объединенных Наций, Азиатского банка развития, филиала Регионального экологического центра Центральной Азии в Узбекистане, представительства Швейцарского агентства развития и сотрудничества в Узбекистане, представительства Германского общества по международному сотрудничеству, специалисты сферы, ученые, студенты, а также средства массовой информации.

В ходе мероприятия обсуждены вопросы, связанные с организацией рационального использования водных ресурсов, улучшением системы подготовки и повышения квалификации кадров данной сферы, дальнейшим расширением масштабов работы по внедрению инновационных методов в управлении водными ресурсами.

Участники ответили на вопросы представителей СМИ.

<http://www.water.gov.uz/ru/posts/1545735855/102>

### **Выставка в рамках эко-инновационного проекта «Возрожденный Арал»**

24 марта в г. Ташкенте в зале «Bonum Factum Gallery» состоялась выставка детского рисунка и плаката «И жизнью задышит Арал и Устюрт». Организаторами выставки стали эко-инновационный проект «Возрожденный Арал» и творческая группа «Аралим», партнерами – фонд «World Aral Region Charity INC» из Колумбийского университета (США) и ООО «AKKORD».

После осмотра экспозиции прошло награждение авторов лучших рисунков и активных участников конкурса, а также «круглый стол», посвященный обсуждению проблемы Арала и привлечению внимания общественности вопросам восстановления экологического равновесия в регионе Приаралья. Его участники призвали мастеров кисти из всех уголков мира к созданию картин, композиторов к созданию музыкальных произведений, поэтов и писателей к созданию стихов, рассказов и эссе об Арале и его возрождении. Они напомнили людям об ответственности за состояние родной земли и необходимости сохранить ее красоту.

В мероприятиях приняли участие учащиеся школ, их педагоги и наставники, деятели культуры, студенты ВУЗов г. Ташкента, представители Экологической партии Узбекистана, Экодвижения Узбекистана и фонда «World Aral Region Charity INC».

<http://eco.uz/ru/novosti/9014-vystavka-v-ramkakh-eko-innovatsionnogo-proekta-vozrozhdenyj-aral>

### **Заседание Целевой группы по региональному энергетическому сотрудничеству в Центральной и Южной Азии (RECA)**

27 марта 2019 года в Ашхабадском отеле «Йылдыз» начало свою работу 15-е заседание Целевой группы по региональному энергетическому сотрудничеству в Центральной и Южной Азии (RECA). Данное двухдневное заседание RECA организовано при содействии Министерства иностранных дел и Министерства энергетики Туркменистана.

Работа заседания проходит в формате отдельных сессий, в ходе которых участники обмениваются мнениями и информацией о нынешнем состоянии сотрудничества между энергетическими системами в Центральной Азии, о

современных тенденциях для продвижения регионального энергетического сотрудничества, о новых проектах, о состоянии возобновляемых источников энергии в Центральной Азии. Также будет обсуждена роль трансграничной торговли энергией и региональной энергетической безопасности.

Заседание послужит платформой для диалога по энергетическому сотрудничеству для интеграции энергетических рынков, диверсификации источников поставок и достижения устойчивого развития.

28 марта заседание продолжит свою работу.

<http://www.parahat.info/news/mfa-1269>

## **Неравенство тормозит темпы выполнения целей устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, - ООН**

27 марта в Бангкоке открылся шестой Азиатско-Тихоокеанский форум по устойчивому развитию. На трехдневный Форум, который собирается ежегодно, съехались высокопоставленные представители правительств, частного сектора, гражданского общества. Делегаты рассмотрят успехи в выполнении нескольких Целей:

- четвертой (качественное образование),
- восьмой (достойная работа и образование),
- десятой (борьба с неравенством),
- тринадцатой (климат),
- шестнадцатой (мир, правосудие и эффективные институты)
- семнадцатой (партнерство).

Итоги конференции заложат основу дискуссий Политического форума высокого уровня, который состоится в июле. Главная задача – обменяться опытом, «сверить часы», понять, какие подходы оказываются эффективными, а какие следует пересмотреть, сообщает служба новостей ООН.

<http://ca-news.org/news:1537343>

## **В пятый раз прошла выставка «Агро Костанай-2019»**

В Костанайе в пятый раз прошла региональная сельскохозяйственная выставка «Агро Костанай-2019».

Мероприятие вобрало в себя все направления сельскохозяйственного производства: цифровизация АПК, сельхозтехника и оборудование, удобрения и средства защиты растений, животноводство, ветеринарные технологии и т.д.

В работе выставки приняли компании из Казахстана, России, Украины, Татарстана, Беларуси, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Сами костанайцы воспользовались выставкой, чтобы в очередной раз представить продукцию своих машиностроительных заводов. Прежде всего, тракторов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/253307-v-pyatyj-raz-proshla-vystavka-agro-kostanaj-2019>



## **14-я международная выставка «Энергетика – Power Uzbekistan 2019» (15-17 мая 2019, Ташкент, Узбекистан)**

С 15 по 17 мая 2019 года в НВК «Узэкспоцентр» пройдет 14-я Международная выставка «Энергетика – Power Uzbekistan 2019», которая является главной отраслевой выставкой Узбекистана. Power Uzbekistan проходит на одной площадке с выставкой «Нефть и газ Узбекистана - OGU», которая и положила начало этому проекту.

Разделы выставки:

- Низковольтное, высоковольтное оборудование
- Электрические машины и комплектующие
- Системы учета и контроля
- Устройства промышленной автоматизации
- Оборудование для угольной промышленности
- Электроизоляционные материалы и изоляторы
- Одноразовые и расходные материалы
- Преобразовательная техника
- Генераторы, электродвигатели, дизельные электростанции, компрессоры
- Теплообменные аппараты
- Промышленная и коммунально-бытовая энергетика
- Аварийно-спасательное оборудование, средства индивидуальной защиты
- «Возобновляемые и альтернативные источники энергии»
- Солнечная энергетика
- Ветроэнергетика
- Гидроэнергетика
- Геотермальная энергетика
- Тепловые насосы
- Комплектующие и дополнительное оборудование альтернативных энергоустановок
- «Силовая Электроника»
- Источники питания, контроль качества электропитания
- Преобразователи напряжения
- Программное обеспечение

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

## **Международная выставка цветоводства и садоводства (24-26 мая 2019, Ташкент, Узбекистан)**

Международная выставка цветоводства и садоводства «Flowers & Garden Expo Uzbekistan» будет проводиться при поддержке Правительства Республики Узбекистан, в т.ч. Министерства сельского хозяйства и Ассоциации Цветоводов Узбекистана.

Разделы выставки:

- Цветы, растения и семена;
- Флористика и Дизайн;
- Садовые украшения;
- Садово-огородная техника;
- Садоводство и ландшафтный дизайн;
- Теплицы;
- Барбекю и аксессуары;
- Образцы садов;
- Садовые инструменты и аксессуары;
- Декоративные предметы и аксессуары.

<https://www.advantour.com/rus/uzbekistan/tashkent/exhibitions/flowers-and-garden.htm>

**14-я международная выставка сельхозтехники, растениеводства, животноводства и переработки в Узбекистане - AgroExpo Uzbekistan / Agrotech Expo 2019 (10-12 июня 2019, Ташкент, Узбекистан)**

AgroExpo Uzbekistan / Agrotech Expo - это платформа, создающая оптимальные условия для долгосрочного партнерства между зарубежными производителями оборудования и технологий и покупателей из Узбекистана.

AgroExpo Uzbekistan / Agrotech Expo поддерживается Государственным комитетом по инвестициям, Министерством сельского хозяйства, а также всеми городскими и областными муниципалитетами Узбекистана. Правительство, таким образом, предоставляет особую помощь и привилегии экспонентам, связанные с таможенным оформлением привезенных на показ технологий.

Разделы выставки:

1. Сельское хозяйство

- Сельскохозяйственная техника
- Тракторы и прицепы
- Логистика и транспорт
- Уборочная и послеуборочная техника
- Удобрители и опрыскиватели
- Технология орошения, насосы
- Защита растений, удобрения и добавки
- Компоненты и запасные части
- Оборудование и технологии для садоводства
- Теплицы, оборудование и снабжение
- Переработка и хранение зерна
- Растениеводство, семена

2. Животноводство

- Строительство стойл
- Скотоводство и птицеводство
- Производство и хранение кормов
- Кормовые добавки и ингредиенты
- Ветеринарные препараты
- Обработка навоза
- Переработка молока и мяса
- Охлаждение и хранение

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

## АНАЛИТИКА

### Сырдарья

Во 2-й декаде марта фактическая приточность к Андижанскому водохранилищу была меньше прогноза на 15 млн.м<sup>3</sup>, к Токтогульскому и Чарвакскому водохранилищам – больше прогноза соответственно на 11 млн.м<sup>3</sup> и 7 млн.м<sup>3</sup>. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 15 млн.м<sup>3</sup>, к Шардаринскому водохранилищу – меньше на 164 млн.м<sup>3</sup>, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 13.8 км<sup>3</sup>, в Андижанском вдхр. – 0.995 км<sup>3</sup>, в Чарвакском вдхр. – 0.51 км<sup>3</sup>, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.1 км<sup>3</sup>, в Шардаринском вдхр. – 4.9 км<sup>3</sup>. Суммарный объём по этим водохранилищам в конце декады – 23.2 км<sup>3</sup>.

Фактические попуски из Токтогульского и Андижанского водохранилищ были больше, чем по графику БВО «Сырдарья», соответственно на 30 и 33 млн.м<sup>3</sup>. Из Чарвакского водохранилища попуск был меньше графика БВО на 16 млн.м<sup>3</sup>. Из водохранилища «Бахри Точик» попуск был больше плана на 181 млн.м<sup>3</sup>.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактическая водоподача во все республики была меньше лимита, в том числе в Кыргызстан на 1 млн.м<sup>3</sup> (24 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – на 17 млн.м<sup>3</sup> (80 %), в Узбекистан – на 1 млн.м<sup>3</sup> (1 %)

На участке «Бахри Точик – Шардара» в Таджикистан водозабор не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 28 млн.м<sup>3</sup>, по Узбекистану дефицит составил 2 млн.м<sup>3</sup> (3 %), по Казахстану дефицит отсутствовал.

## НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

### Бюллетень МКВК No. 80

В выпуске:

Протокол 75-го заседания Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) Республики Казахстан, Кыргызской

Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан

Итоги использования лимитов и режимов работы каскадов водохранилищ на вегетационный период 2018 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья

Утверждение лимитов водозаборов стран и прогнозного режима работы каскадов водохранилищ на межвегетационный период 2018-2019 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья

Визит делегации МКВК на Рогунский гидроузел

Совместное коммюнике заседания министерской встречи «ЕС-Центральная Азия»

Пан-азиатский семинар «Международное водное право и процессы вовлечения стейкхолдеров»

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН A/RES/73/226 «Среднесрочный всеобъемлющий обзор хода проведения Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы»

Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 января 2019 года № 11 «О внесении дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2017 года № 689 “Об утверждении перечня праздничных дат в республике Казахстан”»

Указ Президента Туркменистана «О создании Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана и Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана»

Международная конференция «Взаимосвязанность в Центральной Азии: вызовы и новые возможности»

Семинар «Принцип не причинения значительного вреда – уроки для водной дипломатии»

3-я Генеральная Ассамблея Азиатского Водного Совета

<http://www.cawater-info.net/library/rus/icwc/80-ru.pdf>

**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)**