



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

**Цитата недели:**

Глоток воды открывает двери рая

“

*Норвежская пословица*

”



Подготовлен  
НИЦ МКВК

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

23-27 апреля 2018 г.

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	8
События в мире воды .....	8
22 апреля – Международный День Земли .....	8
Вместо Трампа климатические программы ООН поддержит Блумберг .....	9
Эксперт ООН призывает правительство Монголии исправить проблемы водоснабжения и санитарии в сельских районах.....	9
Ирану необходимо инвестировать в энергетику \$ 50 млрд. за 5 лет для удовлетворения спроса.....	10
В Иране было отремонтировано и модернизировано 419 гектаров теплиц за год.....	10
В Китае ожидается увеличение площади посевов сои.....	11
Forbes: Если солнечные и ветровые технологии все время дешевеют, почему в странах с большой долей ВИЭ дорожает электроэнергия? .....	11
Разросшиеся леса оказались виновниками засух.....	12
Во льдах Арктики нашли множество микропластика .....	13
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	13
ФАО призывает к улучшению глобальной координации в сфере биоэкономики .....	13
ФАО реализует в Центральной Азии программу по развитию лесного сектора .....	13
Названы новые уникальные объекты сельскохозяйственного наследия.....	14
Доклад МФСР о воздействии наводнений, засух и загрязнения воды .....	15
Операции АБР достигли \$32,2 млрд в 2017 году - Годовой отчет АБР.....	15
Программа Центрально-Азиатского регионального сотрудничества получит инвестиции АБР .....	16
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> .....	16
Узбекистан - Туркменистан: новый этап сотрудничества.....	16
На встрече в верхах в Ташкенте обсуждены аспекты диалога в водохозяйственной сфере .....	16
Совместное заявление Президента Республики Узбекистан Ш.М.Мирзиёева и Президента Туркменистана Г.М.Бердымухамедова .....	17
Страны Центральной Азии уговаривают Кыргызстан разморозить свое участие в фонде спасения Арала, - МИД РК.....	18
Проекты 14 документов утверждены на Совете СМВД ШОС.....	19
На посту Генсека ШОС представителя Таджикистана сменит глава ЦСИ Узбекистана.....	19
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	19

Правительство планирует построить плотины в пяти водохозяйственных районах.....	19
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	20
Мы призваны стать хабом для Центральной Азии в доступе к зеленым технологиям - Рапиль Жошыбаев .....	20
Казахстан будет субсидировать фермерам кредиты на сельхозтехнику .....	20
Турецкие предприниматели будут инвестировать в сельское хозяйство Казахстана .....	21
Сколько стоит посевная .....	21
Проблему кадров на селе решат точно.....	22
Семена хлопка из Китая и Турции посадили в Мактааральском районе ЮКО .....	22
В Кызылорде засеют иранский рис .....	23
Сев зерновых на юге Казахстана: все ближе к финишу .....	23
Северный Казахстан: Дорогое мое земледелие .....	23
Неэффективные субсидии в АПК сократят в Казахстане .....	24
Саксаульные леса хотят восстановить в Жамбылской области.....	24
В ЮКО выдали около 130 тысяч госактов на земельные участки .....	25
В Костанайской области выявили более 500 тысяч гектаров неиспользуемой земли.....	25
Казахстан может сформировать отраслевую программу восстановления поливных земель .....	25
Казахстан занимает 5 место в мире по площади пастбищ, это позволяет увеличить количество скота в 2 раза, - МСХ .....	26
Послы стран ОИС обсудили итоги первого саммита по науке и технологиям ...	26
Строительство нового водохранилища в Кызылорде завершится в 2019 году .	27
Крымбек Кущербаев поручил выявить опасные участки на Сырдарье .....	27
Готовится проект соглашения с КНР о делении воды рек Иртыш и Или .....	27
Казахстан занял 99 место из 136 стран по рейтингу экологической устойчивости .....	28
Правительство Казахстана окажет поддержку инвесторам проектов альтернативной энергетики.....	28
Энергетический сектор Казахстана оценили эксперты .....	29
На очистку дна озера Шалкар необходимо более 3 млрд тенге - сенаторы .....	29
<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	30
Обязанности новых вице-премьеров — кто чем будет заниматься.....	30
Депутат попросил М.Абылгазиева взять под особый контроль сельскохозяйственную отрасль.....	30
Комитет ЖК в III чтении одобрил поправки, запрещающие капстроительство на расстоянии менее 300 метров от озера Иссык-Куль.....	30
Сельское хозяйство: Насколько регионы Кыргызстана готовы к посеву? .....	31

Объем воды в Токтогульском водохранилище составил 14,3 млрд кубометров .....	31
Комитет ЖК по аграрной политике в I чтении одобрил поправки в Водный кодекс.....	31
Депутат: Из-за взятых кредитов выработка электроэнергии с Токтогульской ГЭС подорожала до 56 тыйынов .....	32
Стоимость электроэнергии по итогам прошлого года составила 1,69 сома за 1 кВт.ч, - А.Оморов.....	32
На очистных сооружениях Каракола больше 30 лет не было ремонта, это может привести к проблемам .....	32
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	32
Жители сёл Бартангской долины осваивают новые технологии в плодоводстве .....	33
Работники сельского хозяйства в Таджикистане получают меньше всех .....	33
Россия и Таджикистан решили ряд вопросов и укрепили дальнейшее сотрудничество .....	33
В Душанбе обсудили перспективы региональных интеграционных процессов в Центральной Азии.....	34
Парламент ратифицировал соглашения по обеспечению функционирования Фархадской плотины .....	34
Мощность Кайраккумской ГЭС после модернизации увеличится на 48 МВт .....	35
Merrill Lynch снова приобрел большую часть евробондов Таджикистана .....	35
Таджикистан призвал ЕБРР присоединиться к достройке Рогуна .....	36
Берегоукрепительные работы в Хатлонской области набирают темпы.....	36
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	36
Деловые круги Туркменистана и Узбекистана будут реализовывать проекты общей стоимостью более 250 миллионов долларов США .....	36
В Ашхабаде проходит заседание о согласовании проекта региональных перевозок на Каспийском море.....	37
В Туркменистане лесные хозяйства используют в противостоянии песчаным заносам .....	38
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	38
Земельные участки будут предоставляться юридическим и физическим лицам через площадку E-IJRO AUKSION .....	38
Цель – эффективное использование земель .....	38
Узбекистан и Канада обсудили сотрудничество в сфере возобновляемых источников энергии .....	39
Узбекистан в I кв выработал более 16,7 млрд. кВт·ч электроэнергии .....	39
Рыбоводство будет развиваться.....	40
Ученые-аграрники воспрянули духом.....	40
Россия продаст Узбекистану экскаваторы и земснаряды .....	40
Фонд зеленого климата: практика и результаты.....	40

В Узбекистане образован Фонд поддержки фермерских и дехканских хозяйств.....	41
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	42
<b>Азербайджан</b> .....	42
В связи с Международным Днем Земли на участке площадью 12 гектаров осуществлен агротехнический уход за зелеными насаждениями .....	42
Новый министр сельского хозяйства Азербайджана обнародовал три основных принципа деятельности .....	42
Подписан Меморандум о взаимопонимании между Минэкологии Азербайджана и Всемирной метеорологической организацией .....	42
Азербайджан, РФ и Иран создают рабочую группу по объединению энергосистем .....	43
<b>Беларусь</b> .....	43
Около 190 компаний примут участие в итало-белорусском форуме по зеленой экономике .....	43
Ранние яровые в Беларуси посеяны более чем на 60% площадей .....	43
Беларусь и Чехия обсудили развитие сотрудничества в области сельского хозяйства .....	44
Минприроды совместно с Конвенцией ООН по борьбе с опустыниванием проведет экологическую реабилитацию деградированных территорий в Могилевской области.....	44
Акция «Чистый водоем» стартует в Беларуси.....	45
<b>Грузия</b> .....	45
Абхазии грозит энергодефицит.....	45
Банки требуют льгот в рамках земельной реформы.....	45
<b>Молдова и Приднестровье</b> .....	46
Экологические НПО требуют участия органов власти в деле защиты окружающей среды .....	46
Масштабная экологическая акция прошла в Старом Оргееве .....	46
Тромбицкий: можно ли есть рыбу из кишиневских водоемов.....	46
Воды Днестра вновь наполнятся рыбой .....	47
В Кишиневе появится Музей воды .....	47
Дамбы планируют передать на баланс городских и районных администраций .....	47
<b>Россия</b> .....	48
Минсельхоз России рекомендовал банкам ускорить выборку льготных кредитов .....	48
Единая информационная система мониторинга земель - эффективный инструмент наращивания сельхозпроизводства .....	48
Минсельхоз России: темпы подготовки оросительных систем к сезону эксплуатации соответствуют уровню прошлого года.....	49
Монголия нашла новые аргументы за строительство спорной ГЭС .....	49

Монголия откажется от строительства ГЭС на Селенге в случае ущерба для Байкала .....	50
Россия увеличит поставки электроэнергии в Монголию .....	50
Россия будет сотрудничать с Монголией в области электроэнергетики .....	50
Россия получит сельскохозяйственные технологии Bayer .....	51
Крупный и малый бизнес — две опоры фермерства, которые важно развивать одновременно .....	51
Рыбная отрасль РФ к 2025 г. преодолет сырьевую модель развития .....	52
Путин подписал закон о страховании рыбоводных ферм с господдержкой .....	52
Россия и Финляндия договорились о совместном развитии рыболовства .....	53
Ума система. Эксперт по биотехнологиям Роман Куликов — о том, как сельское хозяйство в России может стать высокотехнологичной отраслью .....	53
В Минсельхозе обсудили развитие цифрового сельского хозяйства с японской корпорацией NEC .....	53
В Пермском крае появится кластер сельхозмашиностроения .....	54
Правительство выделило более 5 млрд рублей на инвестпроекты в агрокомплексе .....	54
Ткачев выступает за объединение Россельхознадзора и Роспотребнадзора .....	54
В Минсельхозе возобновили рассмотрение реестров заемщиков льготных инвесткредитов .....	55
В 2017 году «РусГидро» ввело 235,98 МВт .....	55
Установленная электрическая мощность первой очереди Сахалинской ГРЭС-2 составит 120 МВт .....	55
<b>Украина</b> .....	56
Сказать «нет» мораторию: мировой опыт земельной реформы для Украины ...	56
Дроны могут внести в список дотационной сельхозтехники .....	56
Тренды в силе: на что ориентироваться производителям органики .....	57
Расходы аграриев на посевную выросли вдвое .....	57
Норвежцы построят в Украине солнечную электростанцию .....	57
В Запорожской области ввели в эксплуатацию первую очередь крупнейшей в Украине солнечной электростанции .....	58
ЕС даст Украине 50 млн евро на создание Фонда энергоэффективности .....	58
В Украине развитие гидроэнергетики становится вопросом национальной безопасности, — глава ВЭА .....	58
Украина к 2020 году должна достичь 11% возобновляемой энергии в конечном энергопотреблении, — Зубко .....	58
Почему Украине не суждено стать аграрной сверхдержавой .....	59
Скандал на Киевском море: из-за спуска воды есть угроза потерять до 500 тонн рыбы .....	59
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	60

Две экспозиции техники для сельского хозяйства представят в Ташкенте .....	61
Вода как фактор безопасности и сотрудничества в странах СНГ. На эту тему в Душанбе состоится международная конференция .....	61
Консультативная встреча экспертов по вопросам трансграничной водной дипломатии .....	61
Региональный тренинг «Институциональные основы внедрения принципов ИУВР на местах: бассейновые советы» .....	62
Международный симпозиум «Между Европой и Востоком - Центральная Азия и Кавказ в фокусе науки и высшего образования» .....	62
<b>АНАЛИТИКА</b> .....	63
<b>НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ</b> .....	63
Совершенствование системы государственного управления сельским и водным хозяйством Республики Узбекистан (Юридический сборник НИЦ МКВК, вып. 45) .....	64

## **В МИРЕ**

### **События в мире воды<sup>1</sup>**

Замедление Атлантического течения. В Атлантическом океане замедлилась циркуляция воды. По мнению ученых из Потсдамского института изучения климатических изменений в Германии, этот процесс происходит из-за изменения общепланетарного климата. Они предупреждают, что данный процесс может привести к учащению экстремальных погодных явлений в Северном полушарии, особенно в Европе, а также к повышению уровня морей на восточном побережье США.

По расчетам специалистов, к данному моменту Северо-Атлантическое течение стало на 15% слабее по сравнению с серединой XX века. Это течение переносит тепло в высокие широты Северного полушария. Теперь поток воды стал на 3 миллиона кубических метров в секунду меньше. Эта разница в потоках эквивалентна 15 рекам, сопоставимым с Амазонкой.

Ученые пришли к выводу, что замедление Северо-Атлантического течения за последние 150 лет объясняется таянием Гренландского ледяного щита, что приводит к нарушению природных процессов.

В свою очередь, таяние ледяного щита связано с изменением общепланетарного климата.

Приток реки Миссисипи Биг Санфлауэр получил сомнительную награду экологической организации «Реки Америки» как наиболее уязвимая река 2018 года. Члены организации привлекают внимание общественности к реке и 200 тысячам акров окружающих ее водно-болотным угодьям, которые находятся под угрозой из-за крупномасштабного проекта сельскохозяйственного дренажа.

<http://www.circleofblue.org/2018/world/whats-up-with-water-april-16-2018/>

### **22 апреля – Международный День Земли**

22 апреля – Международный День Земли. Он был провозглашен по инициативе Боливии на 63-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 22 апреля 2009 года. Соавторами резолюции выступили более 50 государств-членов ООН. В резолюции о провозглашении памятной даты подчеркивается, что Земля и ее экосистемы являются нашим домом.

Традиция празднования Международного «Дня Земли» относится к 40-м годам XIX века. По предложению жителя американского штата Небраска Джона Мортонна 22 апреля 1882 года официально был объявлен праздничным днем - «Днем дерева». В целях усиления внимания к проблемам экологии, с 1970 года, по просьбе американского сенатора и экологического активиста Гейлорда Нельсона, был переименован в «День Земли». 22 апреля 1970 года День Земли отмечался в первый раз. Более 20 миллионов американцев приняли участие в различных мероприятиях. Даже Сенат США решил не проводить заседаний в этот день, чтобы сенаторы могли принять участие в празднике.

---

<sup>1</sup> Перевод с английского



Международный день Земли дает прекрасный повод задуматься о том, как сделать города зелеными, чистыми и здоровыми. Он призван привлечь внимание мировой общественности к экологическим проблемам. Поэтому в этот день проводятся экологические акции и мероприятия — научные конференции, выставки, закрытие автомобильного движения на оживленных улицах крупных городов, уборка территории и посадка деревьев. Сейчас этот день отмечается в более 150 странах мира.

[https://azertag.az/ru/xeber/22\\_aprelya\\_\\_\\_Mezhdunarodnyi\\_Den\\_Zemli-1155550](https://azertag.az/ru/xeber/22_aprelya___Mezhdunarodnyi_Den_Zemli-1155550)

## **Вместо Трампа климатические программы ООН поддержит Блумберг**

Майкл Блумберг, бывший мэр Нью-Йорка, а теперь Специальный посланник ООН по климату, объявил о том, что предоставит ООН 4,5 млн. долларов на деятельность в области изменения климата. Так он ответил на решение президента Трампа выйти из Парижского соглашения и прекратить поддержку программ ООН в области климата.

После того, как президент США объявил о выходе из Парижского соглашения по климату и сокращении финансирования национальных и международных программ в этой области, Майкл Блумберг инициировал декларацию «We Are Still In», что можно перевести, как «Мы по-прежнему с вами». Летом 2017 года вместе с губернатором Калифорнии Джерри Брауном он запустил движение «Обещание Америки». Все эти действия призваны показать, что, несмотря на бездействие правительства, американцы - в лице бизнеса, городов, штатов - не отступят от обязательств в области климата и чистой энергии.

Четыре с половиной миллиона долларов благотворительный фонд Блумберга предоставляет Секретариату Конвенции ООН по изменению климата. Они пойдут на помощь развивающимся странам, на поддержку совместных действий в этой области на уровне городов и регионов, на работу с деловыми кругами и гражданским обществом.

<https://news.un.org/ru/story/2018/04/1328632>

## **Эксперт ООН призывает правительство Монголии исправить проблемы водоснабжения и санитарии в сельских районах**

Эксперт ООН по правам человека настоятельно призвал правительство Монголии устранить проблемы доступа к питьевой воде и исправить проблемы санитарии, заявив, что большинство людей, проживающих в сельских и пригородных районах, не имеют доступа к чистой воде или туалетам.

«Картина в Монголии четко разделена: жители центральных районов городов имеют дома водопроводную и канализационную сеть, в то время как большинство сельских районов не имеют этого», - сказал Лео Хеллер (Léo Heller), специальный докладчик по вопросу о праве человека на безопасную питьевую воду и санитарные услуги.

По его словам, факторы, которое способствовали неуравновешенной политике доступа монголов к питьевой воде и санитарным услугам, это экстремально холодный климат, география, нехватка финансовых ресурсов и неадекватная институциональная структура для обеспечения водой.

«Но самое главное, монгольское законодательство, политика и институциональные механизмы в области питьевой воды и санитарных услугах не основаны на правах человека», - сказал Хеллер.

<https://ca-news.org/news:1444396>

### **Ирану необходимо инвестировать в энергетику \$ 50 млрд. за 5 лет для удовлетворения спроса**

В течение следующих пяти лет странам Ближнего Востока и Северной Африки необходимо инвестировать 260 млрд. долларов США в производство электроэнергии для удовлетворения растущего спроса, говорится в докладе "Arab Petroleum Investment Corp." (APICORP).

Регион, в который входят нефтяные тяжеловесы Саудовская Аравия, Иран и Ирак, должен сделать инвестиции, чтобы добавить к 2022 году 117 гигаватт энергии, сообщает Arab News.

Согласно оценкам для производства электроэнергии необходимы 152 млрд. долларов США, а остальные - для проектов передачи и распределения.

По оценкам, мощность энергетики на Ближнем Востоке и в Северной Африке, которые в настоящее время составляют 321 ГВт, должны ежегодно увеличиваться на 6,4% к 2022 году для удовлетворения растущего спроса.

Согласно отчету, Ирану необходимо добавить 25 ГВт к своей нынешней мощности, находящейся на уровне 77 ГВт с предполагаемыми инвестициями в размере 50 млрд. долларов США.

Ираку необходимо инвестировать 39 миллиардов долларов, чтобы добавить к 2022 году 12 ГВт электроэнергии.

[http://www.iran.ru/news/economics/109341/Iranu\\_neobhodimo\\_investirovat\\_v\\_energetiku\\_50\\_mlr\\_d\\_za\\_5\\_let\\_dlya\\_udovletvoreniya\\_sprosa](http://www.iran.ru/news/economics/109341/Iranu_neobhodimo_investirovat_v_energetiku_50_mlr_d_za_5_let_dlya_udovletvoreniya_sprosa)

### **В Иране было отремонтировано и модернизировано 419 гектаров теплиц за год**

В прошлом 1396 иранском финансовом году (закончившемся 20 марта 2018 года), в Иране было отремонтировано и модернизировано 419 гектаров теплиц на 640 млрд. риалов (15,24 млн. долларов США).

"Это позволит сэкономить до 420 000 кубических метров воды и 11 миллионов литров топлива в год, сократить использование пестицидов на 50-70 %, увеличить среднее производство с 180 тонн на гектар до 250 тонн и повысить качество продукции", - рассказал глава Отдела теплиц, лекарственных растений и съедобных грибов министерства сельскохозяйственного развития Голямреза Такави, сообщает ILNA.

Такави добавил, что в текущем году были разработаны планы по реконструкции 452 гектаров традиционных теплиц.

Площадь под теплицами в Иране составляет более 12 000 гектаров. Более 70% этих площадей используется для выращивания овощей.

Планируется увеличить площади теплиц до более чем 48 000 гектаров к 2025 году, чтобы ежегодно производить 21 миллион тонн сельскохозяйственной продукции в теплицах.

## **В Китае ожидается увеличение площади посевов сои**

В этом году в Китае ожидается увеличение площади посевов сои благодаря поощрительной политике страны.

Площадь выращивания сои планируется расширить на 1,1 проц. в этом году, в связи с чем урожай сои повысится до 15 млн тонн. Об этом говорится в докладе о прогнозе сельскохозяйственного производства Китая, опубликованном в конце недели, сообщает Синьхуа.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244457-v-kitae-ozhidaetsya-uvelichenie-ploshchadi-posevov-soi>

## **Forbes: Если солнечные и ветровые технологии все время дешевеют, почему в странах с большой долей ВИЭ дорожает электроэнергия?**

Все чаще появляются статистические данные о том, что цена солнечных панелей и ветротурбин стремительно снижается. У людей, которые читают эту информацию в СМИ, может сложиться впечатление, что чем больше электроэнергии генерируется «стремительно дешевеющими» технологиями, тем дешевле будет электроэнергия. Но это не происходит, а происходит наоборот – цены только растут, пишет издание Forbes.com.

Между 2009–2017 гг цена солнечной панели за ватт снизилась на 75%, цена ветрогенерации – на 50%. Но в тот же период цена на электроэнергию, в регионах, которые начали активно строить солнечные и ветряные электростанции, резко выросла.

Так, в Германии цена электроэнергии за период 2006–2016 гг. выросла на 51%, в Калифорнии с 2011 по 2017 – на 24%, в Дании с 1995, когда страна начала активно развивать ветрогенерацию, цена электроэнергии удвоилась.

Почему если солнечные панели и ветротрубины становятся настолько дешевле, цена электроэнергии не снижается, а наоборот растет? Задается вопрос в колонке Forbes.

Гипотеза 1.

Возьмем первый вариант объяснения: Пока электроэнергия солнечной и ветровой генерации дешевле, остальные источники энергии (газовая, атомная, угольная генерация) дорожают, сводя на нет всю экономию.

Но эта гипотеза не соответствует действительности.

Цена природного газа в США за период 2009–2016 гг снизилась на 73%, благодаря сланцевой революции. В Европе цены на газ снизились немногим меньше чем в половину за тот же период времени.

Цена угольной и атомной генерации в среднем оставалась неизменной за этот период.

Гипотеза 2.

Другим вариантом объяснения повышения цен может быть закрытие атомных станций. В доказательство этой гипотезы можно привести факт того, что у

лидеров атомной энергетики – Франции, Южной Кореи, Швеции, в США в штате Иллинойс – самые дешевые цены на электроэнергию в мире.

С 2010 года в Калифорнии закрыли одну атомную станцию (2140 МВт установленной мощности), тогда как Германия закрыла 5 атомных станций и 4 энергоблока на пока еще действующих АЭС (10 980 МВт)

Электроэнергия в Иллинойсе на 42% дешевле, чем в Калифорнии, тогда как электроэнергия во Франции на 45% дешевле, чем в Германии. Но гипотеза эта рушится от того, факта, что цена основных источников энергии, которые заменяют АЭС, газа и угля, остается низкой, несмотря на растущий спрос на них в тех же Калифорнии и Германии.

То есть солнечная и ветровая генерация – ключевой «виновник» повышения цены на электроэнергию. Но почему более дешевые солнечные панели и ветротурбины являются причиной подорожания электроэнергии?

Основная причина, объясняющая этот феномен, была предсказана еще в 2013 году молодым экономистом Леоном Хиртом (Leon Hirth).

В своей публикации в издании Energy Policy экономист оценил, что экономическая стоимость солнечной и ветровой генерации будет значительно снижаться по мере того, как эти виды генерации будут занимать большую долю в энергоснабжении

Причина – их ненадежность. И солнечная, и ветровая энергетика производят избыточную электроэнергию как раз в те периоды суток, когда обществу она не нужна (пики потребления приходятся на утро и вечер, тогда как максимальная активность солнечной генерации днем, ветровой – часто ночью).

<http://oilreview.kiev.ua/2018/04/24/forbes-esli-solnechnye-i-vetrovye-texnologii-vse-vremya-desheveyut-pochemu-v-stranax-s-bolshoj-dolej-vie-dorozhaet-elektroenergiya/>

## **Разросшиеся леса оказались виновниками засух**

Чрезмерно разросшиеся леса могут ухудшить экологическую ситуацию – к такому парадоксальному выводу пришли исследователи из Калифорнийского университета в Мерседесе. Все дело в том, что растения активно потребляют и расходуют влагу, сообщает Ecohdrology.

Общеизвестно, что деревья вытягивают воду с содержащимися в ней питательными веществами из почвы при помощи корневой системы. Но на поддержание биохимических реакций уходит лишь 1%. Остальное испаряется через листву – благодаря этому поддерживается ток воды по растительным тканям.

В засушливых районах, где редко бывают дожди, такой процесс способен вызвать большие проблемы. Ученые исследовали леса, произрастающие в бассейнах Кингс-ривер и Американ-ривер, с 1990-го по 2008 годы и сравнили испарение воды с динамикой лесных пожаров.

Оказалось, что в годы, когда в лесах бушевал огонь, экосистема сэкономила до 17 млрд тонн пресной воды. Чем реже случались пожары, тем интенсивнее расходовалась вода.

Авторы исследования отметили, что не стоит относиться к природным пожарам как к однозначному злу – они способствуют естественной саморегуляции экосистемы. Сокращение количества деревьев приводит к тому, что реки остаются более полноводными, а значит, будет легче перенести засушливые

периоды. Человек и сам может следить за плотностью деревьев, прореживая их в случае необходимости щадящими способами.

<https://mir24.tv/news/16302431/razrosshiesya-lesa-okazalis-vinovnikami-zasuh>

## **Во льдах Арктики нашли множество микропластика**

Группа немецких ученых обнаружила во льдах Арктики микропластик в больших концентрациях. В пробах замороженной морской воды нашли около 17 его видов. Об этом сообщает ТАСС.

Микропластик, найденный во льдах, - частицы диаметром не более 5 мм.

Немецкие ученые исследовали образцы льда из пяти зон Северного Ледовитого океана весной 2014 года и летом 2015 года.

Результаты исследования свидетельствуют о том, что судоходство и рыболовство оказывают свое влияние. Частицы микропластика теперь находят всюду на поверхности Мирового океана.

<http://www.belta.by/world/view/vo-ldah-arktiki-nashli-mnozhestvo-mikroplastika-300287-2018/>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

### **ФАО призывает к улучшению глобальной координации в сфере биоэкономики**

Биоэкономика, осуществляемая совместно с фермерами и для них, может помочь решению актуальных глобальных задач, таких как борьба с голодом, нищетой и изменением климата. Такое заявление сделала заместитель Генерального директора ФАО по вопросам климата и природных ресурсов Мария Хелена Семедо, которая выступила на Глобальном саммите по биоэкономике в Берлине.

По словам Семедо, «устойчивая биоэкономика» - это прежде всего природа и люди, которые заботятся о ней и производят биомассу». Это означает, что семейные фермерские хозяйства, лесники и рыбаки являются «обладателями важных знаний о том, как рационально управлять природными ресурсами».

«Давайте вместе использовать развитие для устойчивой биоэкономики для всех, чтобы никто не остался в стороне», - сказала Семедо, подчеркнув, что ФАО работает совместно с государствами-членами и другими партнерами не только по традиционным секторам биоэкономики - сельскому хозяйству, лесному и рыбному хозяйству - но также и по соответствующим технологиям, таким как биотехнологии и информационные технологии, обслуживающие сельскохозяйственные сектора.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1118999/icode/>

### **ФАО реализует в Центральной Азии программу по развитию лесного сектора**

В ближайшее время в Центральной Азии начнется выполнение региональной программы по развитию лесного сектора и управлению природными ресурсами. В этой связи в Самарканде проходит встреча представителей стран для уточнения деталей процесса. Об этом сообщили в представительстве

Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в Бишкеке.

Программа партнерства ФАО-Турция в области лесного хозяйства, финансируемая правительством Турции, поможет шести странам - Азербайджану, Казахстану, Кыргызстану, Таджикистану, Туркменистану и Узбекистану – выработать ряд мер в области устойчивого управления природными ресурсами и защиты лесов.

Правительство Турции выделило \$10 миллионов на реализацию проектов устойчивого управления природными ресурсами в рамках этой партнерской программы.

<http://ca-news.org/news:1444733>

## **Названы новые уникальные объекты сельскохозяйственного наследия**

13 новых ландшафтов были признаны объектами сельскохозяйственного наследия мирового значения (GIAHS) благодаря их искусным способам сочетания удовлетворения человеческих потребностей и сохранения природных ресурсов для создания взаимовыгодных источников средств к существованию и экосистем.

Новые ландшафтные системы в этой знаковой программе ФАО находятся в Китае, Египте, Японии, Республике Корея, Мексике, Португалии, Испании и Шри-Ланке. Их первичное производство варьируется от фруктов, овощей, соли и риса до шелка, мяса, чая и васаби.

Эти системы «отражают глубокую гармонию между человечеством и природой», - сказала заместитель Генерального директора ФАО Мария Хелена Семедо на международном форуме в Риме.

С учетом новых объектов общее количество GIAHS по всему миру возросло до 50. В этой программе подчеркиваются уникальные способы, с помощью которых сельские общины на протяжении поколений обеспечивали продовольственную безопасность, жизнеспособные источники средств к существованию, устойчивые экосистемы и высокий уровень биоразнообразия, приумножая при этом уникальную красоту.

Объекты сельскохозяйственного наследия объединяют в себе экономические, социальные, экологические и культурные основы устойчивого развития, отметила Семедо. Признавая их, мы подчеркиваем ведущую роль, которую мелкие фермеры - их создатели и хранители - играют в сохранении биоразнообразия и множестве других общих целей, добавила она.

Основная идея состоит в том, чтобы привлечь внимание к уникальным и изобретательным способам достижения устойчивости в основной человеческой деятельности и превращения природных ресурсов в жизнеспособные продовольственные системы. Цель также состоит в том, чтобы способствовать их динамичному сохранению и позволить мелким фермерам, которые помогали их создавать и служат сейчас хранителями этих ландшафтов, сохранить свое наследие в условиях новых надвигающихся угроз, таких как урбанизация и изменение климата.

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1118625/icode/>

## **Доклад МФСР о воздействии наводнений, засух и загрязнения воды**

Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР) недавно выпустил новый отчет, показывающий, что устойчивые инвестиции в пресноводные экосистемы в развивающихся странах помогают фермерам уменьшить воздействие наводнений, засух и загрязнения воды.

«Преимущество воды: Ищут жизнеспособные решения для водного стресса», показывает, что за счет улучшения доступа к чистой воде и помогая фермерам управлять водными ресурсами более эффективно, общины становятся более устойчивыми к изменению климата и экологическим потрясениям.

К устойчивым решениям отнесены капельное орошение, сбор дождевой воды и толерантные к соленой воде культуры.

<http://www.unwater.org/ifad-report-on-impact-from-floods-droughts-and-water-pollution/>

## **Операции АБР достигли \$32,2 млрд в 2017 году - Годовой отчет АБР**

Согласно годовому отчету Азиатского банка развития (АБР) за 2017 год, операции АБР достигли рекордных 32,2 млрд. долл. США в 2017 году, что на 26% больше, чем годом ранее. Банк продолжает удовлетворять растущие потребности в развитии Азиатско-Тихоокеанского региона.

Из 32,2 млрд. долл. США, 20,1 млрд. долл. США составили кредиты, гранты и инвестиции из собственных ресурсов АБР (на 51% больше, чем в 2016 году), в том числе негосударственные операции в размере 2,3 млрд. долл. США (увеличение на 31% с 2016 года); 11,9 млрд. долл. США - софинансирование двусторонних и многосторонних организаций и других партнеров по финансированию и 201 млн. долл. США - техническая помощь (на 11% больше, чем в 2016 году).

Финансирование АБР по смягчению последствий изменения климата и адаптации достигли рекордных 4,5 млрд. долл. США в 2017 году, что на 21% больше, чем в предыдущем году. В настоящее время банк находится в хорошем положении для достижения годового показателя климатического финансирования в размере 6 млрд. долл. США к 2020 году. АБР мобилизовал дополнительно 606 млн. долл. США из внешнего финансирования, в результате чего общее климатическое финансирование составило 5,2 млрд. долл. США в прошлом году.

В годовом отчете подчеркивается важность партнерских отношений для АБР в расширении финансирования проектов, а также для обмена знаниями и опытом в области развития. При поддержке доноров в 2017 году АБР создал пять новых трастовых фондов, которые предоставят капитал для климатических инвестиций посредством инновационных финансовых продуктов, увеличат участие частного сектора в проектах по смягчению последствий изменения климата и адаптации, помогут городам подготовить приоритетные инвестиции в городскую инфраструктуру, увеличить мобилизацию внутренних ресурсов и интеграции высоких технологий в инфраструктурные проекты.

<http://www.dialog.tj/news/operatsii-abr-dostigli-32-2-mlrd-v-2017-godu-godovoj-otchet-abr>

## **Программа Центрально-Азиатского регионального сотрудничества получит инвестиции АБР**

Азиатский банк развития инвестирует 5 миллиардов долларов в программу Центрально-Азиатского регионального экономического сотрудничества до 2020 года, передают казахские СМИ.

Таким образом, 11 стран-участниц этой программы получают средства на дальнейшее развитие инфраструктуры региона и улучшение его транспортного и энергетического потенциала.

<https://www.trend.az/business/economy/2893519.html>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

### **Узбекистан - Туркменистан: новый этап сотрудничества**

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов 23 апреля прибыл с государственным визитом в нашу страну.

Нынешняя встреча Президентов Узбекистана и Туркменистана является логическим продолжением взаимовыгодного и активного диалога.

Основные мероприятия визита состоялись в резиденции Куксарой.

В ходе беседы обсуждены вопросы укрепления многоплановых отношений между Узбекистаном и Туркменистаном, развития сотрудничества в политической, торгово-экономической, культурно-гуманитарной и других сферах. Стороны обменялись мнениями по региональным и международным вопросам, представляющим взаимный интерес.

По итогам состоявшихся в Ташкенте туркмено-узбекских переговоров на высшем уровне были подписаны двусторонние документы.

<http://www.uza.uz/ru/politics/uzbekistan-turkmenistan-novyuy-etap-sotrudnichestva-24-04-2018>

### **На встрече в верхах в Ташкенте обсуждены аспекты диалога в водохозяйственной сфере**

На туркмено-узбекских переговорах в Ташкенте Президенты Гурбангулы Бердымухамедов и Шавкат Мирзиёев обсудили вопросы регионального взаимодействия в целях обеспечения безопасности и устойчивого развития в Центральной Азии, создания здесь атмосферы добрососедства и взаимопонимания, поддержания баланса интересов, недопущения конфликтов.

В этом обе страны видят залог и главное условие ускоренного экономического роста в Центральной Азии, осуществления масштабных международных инфраструктурных проектов, стимулирования торговых связей, привлечения долгосрочных внешних инвестиций.

Отмечалась плодотворность пятистороннего формата взаимодействия в регионе, в связи с чем рассматривалась возможность создания совещательного органа - консультативного совета глав государств Центральной Азии.

Одним из важнейших направлений регионального сотрудничества названа водная и водно-энергетическая проблематика. Туркменистан всегда заявлял, что водно-энергетические проблемы в регионе должны решаться на основе



общепризнанных норм международного права, учёта интересов каждой страны и при участии международных организаций, в том числе ООН. Здесь туркменская сторона последовательно выступает за налаживание эффективных переговорных механизмов между государствами региона, выработку согласованных позиций, что будет способствовать обеспечению прочного и устойчивого баланса интересов в данной сфере.

Теми же целями Туркменистан руководствуется и в своих подходах к аральской проблематике. Являясь Председателем Международного фонда спасения Арала, наша страна выступает за более эффективное использование потенциала МФСА, укрепление и совершенствование его деятельности, и готова к самому тесному сотрудничеству с Республикой Узбекистан, другими государствами-учредителями Фонда, международными специализированными структурами.

В последней декаде августа в Ашхабаде состоится Саммит стран-учредителей МФСА, что обуславливает целесообразность тщательной подготовительной работы, чтобы подойти к нему с конкретными, обоснованными проектами решений. В этой связи туркменский лидер выдвинул предложение в мае-июне организовать заседания соответствующих комиссий Фонда, при необходимости провести отдельную встречу государств Центральной Азии на уровне руководителей, ответственных за использование водных ресурсов.

Одновременно Туркменистан считает нужным усилить двустороннее взаимодействие с Республикой Узбекистан по водохозяйственной проблематике. Нашими странами ещё в 1996 году был заключён Договор, по которому водные ресурсы Амударьи, протекающие по территориям двух государств, делятся по принципу 50 на 50.

В целях дальнейшего развития сотрудничества в этой важной и ответственной сфере Туркменистан предлагает создать совместную Межправительственную комиссию по водохозяйственным вопросам. Своевременным видится также рассмотрение возможности проработки двустороннего Соглашения о рациональном использовании вод реки Амударья.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16120>

## **Совместное заявление Президента Республики Узбекистан Ш.М.Мирзиёева и Президента Туркменистана Г.М.Бердымухамедова**

### **[извлечение]**

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 23-24 апреля 2018 года состоялся Государственный визит Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в Республику Узбекистан.

[...]

Главы государств обратили внимание на актуальность резолюций Генеральной Ассамблеи ООН «Международный день Нейтралитета» от 2 февраля 2017 года, «Роль Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии» от 17 ноября 2017 года и «Укрепление связей между всеми видами транспорта для достижения целей в области устойчивого развития» от 20 декабря 2017 года. Туркменистан, выступивший инициатором принятия данных документов, приветствует соавторство Республики Узбекистан.

[...]

Стороны рассматривают Международный фонд спасения Арала (МФСА) в качестве универсальной платформы для взаимодействия стран региона по реализации экологических и научно-технических проектов и программ, направленных на экологическое оздоровление районов, подвергшихся влиянию Аральской катастрофы и выразили готовность к дальнейшему развитию сотрудничества в этом направлении в рамках председательства Туркменистана в МФСА.

Президенты подчеркнули значимость договорённостей, достигнутых в рамках заседания Правления МФСА, состоявшегося 30 января 2018 года в г. Ашхабаде, направленных на реализацию усилий в рамках данного Фонда. Стороны выражают готовность к совместной работе по подготовке и проведению в августе 2018 года в г. Ашхабаде очередного саммита МФСА на уровне глав государств.

Президенты подтвердили, что занимают единую согласованную позицию в отношении развития справедливой системы водопользования в Центральной Азии, предусматривающей решение всех вопросов в водно-энергетической сфере, включая строительство новых гидротехнических сооружений на трансграничных реках, в соответствии с общепризнанными нормами международного права и с учётом интересов всех без исключения государств данного региона.

Отмечена важность открытого диалога, укрепления взаимопонимания и развития конструктивного сотрудничества, поиска взаимоприемлемых, справедливых и рациональных решений.

Главы государств отметили, что водные ресурсы трансграничных рек Центральной Азии являются общим благом народов региона, и что от справедливого и рационального использования этих ресурсов зависят судьбы десятков миллионов людей, стабильность и благополучие всего региона.

[...]

<https://mfa.uz/ru/press/news/2018/04/14570/>

## **Страны Центральной Азии уговаривают Кыргызстан разморозить свое участие в фонде спасения Арала, - МИД РК**

Страны Центральной Азии уговаривают Кыргызстан разморозить свое участие в фонде спасения Арала, сказал заместитель министра иностранных дел Казахстана Галымжан Койшыбаев 24 апреля на круглом столе «О состоянии использования и охраны водных ресурсов трансграничных рек» в мажлисе.

По его словам, исполнительный комитет международного фонда спасения Арала не собирался более 9 лет.

Он добавил, что Кыргызстан заморозил свое участие в фонде. «Мы, все страны, стараемся работать и уговариваем Кыргызстан разморозить свое участие. Их заморозка связана, как они думали, с не очень конструктивной позицией соседних стран, руководство которых уже поменялось. И ситуация изменилась», - сказал вице-министр.

<http://www.dialog.tj/news/strany-tsentralnoj-azii-ugovarivayut-kyrgyzstan-razmorozit-svoe-uchastie-v-fonde-spaseniya-arala-mid-rk>

## **Проекты 14 документов утверждены на Совете СМИД ШОС**

По итогам заседания Совета министров иностранных дел (СМИД) государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) утверждены проекты 14 документов, которые планируется подписать на предстоящем 9-10 июня этого года Саммите глав государств-членов ШОС в восточнокитайском городе Циндао, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» в Китае.

Стороны согласовали проекты документов в области борьбы с терроризмом, сепаратизмом и экстремизмом на 2019-2021 годы, по реализации положений Договора о долгосрочном добрососедстве, дружбе и сотрудничестве государств ШОС в 2018-2022 годах, о взаимодействии стран организации с ЮНЕСКО в 2018-2022 годах, о концепции сотрудничества в области охраны окружающей среды, а также при противодействии угрозам эпидемий.

Стороны также пришли к договоренностям относительно проекта Циндаоской декларации Совета глав государств-членов ШОС.

[http://lenta.inform.kz/ru/proekty-14-dokumentov-utverzhdeny-na-sovete-smid-shos\\_a3230340](http://lenta.inform.kz/ru/proekty-14-dokumentov-utverzhdeny-na-sovete-smid-shos_a3230340)

## **На посту Генсека ШОС представителя Таджикистана сменит глава ЦСИ Узбекистана**

Совет глав МИД ШОС внес на утверждение июньского саммита организации кандидатуру Владимира Норова на должность нового генерального секретаря, который на сегодняшний день занимает пост главы Центра стратегических исследований при Президенте Узбекистана.

Новый генсек ШОС будет занимать этот пост в период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года, говорится в сообщении по итогам заседания Совета на сайте Секретариата ШОС.

С 1 января 2016 года до конца 2018 года генеральным секретарем ШОС является Рашид Алимов (Таджикистан).

Генсек ШОС обеспечивает эффективную координацию работы секретариата и всех структур ШОС, в том числе РАТС, Делового совета, Межбанковского объединения, Форума ШОС для безусловного выполнения принятых и принимаемых в рамках организации решений.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/politics/20180425/na-postu-genseka-shos-predstavatelya-tadzhikistana-smenit-glava-tssi-uzbekistana>

## **АФГАНИСТАН**

### **Правительство планирует построить плотины в пяти водохозяйственных районах<sup>2</sup>**

В бассейнах рек Гильменд, Кабул, Герируд и Амударья планируется строительство плотин. Министерством энергетики и финансов поручено нанять консультативную компанию для проведения технико-экономического обоснования строительства плотин.

---

<sup>2</sup> Перевод с английского

По информации министра финансов Иклила Хакими, в ближайшее время начнется процесс закупок, а работа консультативной компании завершится через пять лет.

<http://www.1tvnews.af/en/news/afghanistan/34152-government-plans-to-build-dams-in-five-water-zones>

## **КАЗАХСТАН**

### **Мы призваны стать хабом для Центральной Азии в доступе к зеленым технологиям - Рапиль Жошыбаев**

Руководитель некоммерческого акционерного общества (НАО) «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» Рапиль Жошыбаев совершил 17-22 апреля рабочий визит в Пекин и Шанхай, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» в Китае.

«По поручению Главы государства был создан «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов». В настоящее время мы занимаемся изучением мировых практик в этой достаточно молодой, но перспективной отрасли. До визита в Китай мы изучали передовой опыт Южной Кореи, Японии, США, Объединенных Арабских Эмиратов и стран Европы. Продуктивные встречи были проведены в Исследовательском центре дистанционного зондирования и цифровизации при Китайской академии наук. Это очень интересное направление сотрудничества, которое интересует наших партнеров и касается вопросов экологии, отходов и многих других проблем, над которыми работает наш центр», - сказал в интервью казахстанским журналистам Р.Жошыбаев.

«В ходе визита мы подписали соглашение о партнерстве с Китайской национальной корпорацией по зарубежному экономическому сотрудничеству (ССОЕС). Нам был презентован ряд крупнейших компаний в области производства солнечных панелей, ветровых станций, гидроэлектростанций. Мы нашли много партнеров, с которыми будем сотрудничать», - сказал Р.Жошыбаев.

[http://lenta.inform.kz/ru/my-prizvany-stat-habom-dlya-central-noy-azii-v-dostupe-k-zelenym-tehnologiyam-rapil-zhoshybaev\\_a3227969](http://lenta.inform.kz/ru/my-prizvany-stat-habom-dlya-central-noy-azii-v-dostupe-k-zelenym-tehnologiyam-rapil-zhoshybaev_a3227969)

### **Казахстан будет субсидировать фермерам кредиты на сельхозтехнику**

Заместитель Премьер-Министра - Министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев посетил ряд научно-исследовательских институтов и Казахский национальный аграрный университет, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза.

Одной из задач государственной политики в рамках поддержки казахстанских фермеров является обеспечение доступа сельхозпроизводителей к современной и доступной сельхозтехнике, являющихся важным фактором для получения высоких урожаев. Эти вопросы были рассмотрены в Институте механизации и электрификации сельского хозяйства.

«На сегодня по заказу сельхозтоваропроизводителей в данном НИИ разработаны и выпускаются более 70 единиц в год навесной и прицепной

почвообрабатывающей техники. Стоит отметить, что со стороны государства планируется субсидировать ставки вознаграждения по кредитам на лизинг сельхозтехники. Согласно проекту часть процентной ставки (7-10%) по кредиту на приобретение сельхозтехники субсидируется за счет бюджета. Будет продолжена программа инвестсубсидирования на приобретение сельхозтехники в пределах 25% от затрат», - говорится в сообщении Минсельхоза.

На базе «Казахского научно-исследовательского института растениеводства и земледелия» были презентованы новые научные проекты и современные технологии по развитию влагоресурсосберегающих технологий, селекции конкурентоспособных сортов и пород, кормопроизводства, развития товарного рыбоводства и переработки сырья.

В ходе мероприятия У.Шукеев обсудил с учеными ведущих научно-исследовательских институтов Алматинской области вопросы реформирования аграрной науки, внедрения цифровых технологий и систем точного земледелия в хозяйствах.

[http://lenta.inform.kz/ru/kazakhstan-budet-subsidirovat-fermeram-kredity-na-sel-hoztehniku\\_a3227786](http://lenta.inform.kz/ru/kazakhstan-budet-subsidirovat-fermeram-kredity-na-sel-hoztehniku_a3227786)

## **Турецкие предприниматели будут инвестировать в сельское хозяйство Казахстана**

Об этом стало известно в ходе встречи главы МИД Кайрат Абдрахманова с представителями деловых кругов Турции. Специалисты крупных компаний этой страны поделились своими предложениями по развитию в Казахстане цифровой экономики и промышленно-инновационной сферы.

Фарук Ероглу, представитель управляющего совета компании «Agrobest»: «Мы хотим инвестировать в агропромышленный комплекс Казахстана. Для этого нам выделили 5 гектаров земли в селе Кайрат Алматинской области. Начнем монтаж и строительные работы как только наладим вопросы инфраструктуры».

За прошедший год 12 крупных турецких инвесторов приняли решение о реализации в Казахстане 15 инвестиционных проектов на общую сумму 660 миллионов долларов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/244458-turetskie-predprinimateli-budut-investirovat-v-selskoe-khozyajstvo-kazakhstan>

## **Сколько стоит посевная**

Сколько стоит проведение посевной кампании, что стоит на пороге у каждого сельхозпроизводителя, занятого в растениеводстве. По мнению большинства практиков бизнеса, в общих затратах двух важнейших сельскохозяйственных этапов сельхозпроизводства, а именно посевной и уборочной кампании, важнейшими статьями расходов являются энергетические составляющие. То есть все, что связано с затратами на движение техники агрегатов и прочих механизмов. Это дизель, бензин, электроэнергия и все остальное, что движет и согревает, пишет издание «КазахЗерно.kz».

Это глобальная тенденция. Сейчас весь мир занят попытками либо перераспределить энергетические потоки в свою пользу, либо увеличить эффективность их использования, либо изобрести или открыть новые источники дешевой и доступной энергии.

В настоящее время общим местом для обсуждения проблем развития агропромышленной отрасли республики стала тема роста ее экономической эффективности, финансовой устойчивости на основе повышения конкурентоспособности всех сфер и этапов аграрного производства. Коль речь идет о всей отрасли, состоящей из множества отдельных предприятий разных размеров и специализации, то эта тема напрямую касается в полной мере и каждого хозяйства.

В структуре прямых затрат в производственном цикле сельхозпроизводителя, занятого в растениеводстве, без учета всех побочных и общих обязательств, немалую часть составляют расходы на проведение посевной кампании. Речь о стоимости энергии, топливе. Рассмотрим только этот сегмент затрат.

В текущем году потребность аграриев республики в дизтопливе на весенне-полевые работы составляет 375 тыс. тонн. Об этом сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан еще в конце марта. Совместно с Министерством энергетики утвержден График поставок дизтоплива регионам на период февраль - июнь текущего года. Минэнерго установлена цена 130 тенге/литр (156,0 тыс. тенге/тонна) с НДС, при этом с учетом доставки операторов средняя цена в регионах составит 146 тенге/литр, что на 13% дешевле рыночной (АЗС - 165 тенге/литр).

Исходя из этих цифр, можно сказать, что посевная кампания в этом сегменте затрат обойдется сельхозпроизводителю дороже, особенно умножив это на километры и гектары. Остается задаться вопросами. Где взять ресурсы на дополнительные затраты и как их компенсировать будущими доходами при ценах, которые не собираются реально расти?

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/244460-kazakhstan-skolko-stoit-posevnaya>

### **Проблему кадров на селе решат точно**

Подготовку специалистов для сельского хозяйства начнет в середине мая агротехнический учебный центр в селе Центральное Бухаржырауского района. Он создаётся на базе старейшего научно-производственного предприятия региона, Карагандинской сельскохозяйственной опытной станции им. А. Христенко, которая в прошлом году отметила 85-летие. Накопленный за эти годы опыт и знания ветераны КарСХОС будут передавать молодёжи со всей области. Что важно, обучение тут будет бесплатным.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/244493-kazakhstan-problemu-kadrov-na-sele-reshat-tochechno>

### **Семена хлопка из Китая и Турции посадили в Мактааральском районе ЮКО**

95 тысяч гектаров хлопка посадят в текущем году в Мактааральском районе ЮКО, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата района.

Из года в год в районе существовала проблема дефицита семян, в этом году она нашла своё решение.

«По инициативе акимата были образованы рабочие группы, обеспечившие хлопкоробов 3000 тоннами отечественных семян. Помимо отечественных семян, привезли сорта из Турции и Китая», - сообщили в ведомстве.

Хлопкоробы в полном объёме обеспечены и сельхозтехникой. Государство выделило 5000 тонн ГСМ для крестьянских хозяйств.

[http://lenta.inform.kz/ru/semena-hlopka-iz-kitaya-i-turcii-posadili-v-maktaaral-skom-rayone-yuko\\_a3231236](http://lenta.inform.kz/ru/semena-hlopka-iz-kitaya-i-turcii-posadili-v-maktaaral-skom-rayone-yuko_a3231236)

### **В Кызылорде засеют иранский рис**

В селе Актобе Кармакшинского района Кызылординской области ТОО «Актобе и К» планирует засеять 500 гектаров иранским сортом риса «Торем Хошеми», передает МИА «КазАқпарат».

Крестьяне товарищества, начиная с прошлого года, проводили испытания этого сорта риса. Впервые рис был посеян всего на 2 гектарах, а в прошлом году уже на 70 гектарах. Появилась возможность отправлять продукцию в Иран. Теперь местные крестьяне готовы выполнять заказ этого государства.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/244577-v-kyzylorde-zaseyut-iranskij-ris>

### **Сев зерновых на юге Казахстана: все ближе к финишу**

В южных регионах Казахстана сев яровых зерновых приближается к завершению.

На 26 апреля в Жамбылской области хлебробы засеяли 96,4% площадей, в Южно-Казахстанской - 90,7%. В Кызылординской области зерновыми засеяно на сегодняшний день 75% площадей. Алматинские аграрии выполнили сев на 55%.

Сев кукурузы на зерно выполнен на 3,99%.

Масличными на юге республики засеяно 168,3 тыс.га.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/244555-sev-zernovykh-na-yuge-kazakhstanana-vse-blizhe-k-finishu>

### **Северный Казахстан: Дорогое мое земледелие**

Североказахстанских фермеров призывают увеличивать площади орошаемых земель. В регионе планируют охватить поливным земледелием 28 тысяч гектаров. Областной филиал РГП «Казводхоз» обещает провести всю инфраструктуру к поливным участкам за счет республиканского бюджета, а вот дождевальные машины фермеры должны будут покупать самостоятельно.

Сотрудники «Казводхоза» уверены: в Северном Казахстане можно и нужно развивать поливное земледелие. Востребовано оно будет, в первую очередь, в крупных хозяйствах, которые занимаются овощеводством, животноводством и производством кормов для скота.

Основным источником воды для орошаемого земледелия в Северном Казахстане является река Есиль. Специалисты рекомендуют восстанавливать орошаемые участки на расстоянии не дальше пяти километров от водной артерии. На такое расстояние «Казводхоз» обязуется стабильно поставлять воду под нужным давлением. Дальше - проблематичнее.

Североказахстанским аграриям предлагают дождевальные машины двух типов: круговые и барабанные. Первые - стационарные с радиусом полива 50 метров. Вторые могут менять место дислокации: с помощью трактора такая установка

легко перевозится на любой близлежащий участок. Стоимость одной дождевальная машины кругового действия колеблется от 65 до 122 тысяч евро, барабанного - от 15 до 23 тысяч евро.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/244571-severnoy-kazakhstan-dorogoe-moe-zemledelie>

## **Неэффективные субсидии в АПК сократят в Казахстане**

В Казахстане планируют снизить процентные ставки по кредитам для сельхозтоваропроизводителей. Об этом сообщил вице-премьер - министр сельского хозяйства РК Умирзак Шукеев, отвечая на вопросы депутатов в ходе обсуждения поправок в республиканский бюджет на 2018 год, передает МИА «КазАқпарат».

«Вопрос субсидирования в сельском хозяйстве достаточно сложный. Сейчас у нас имеется 54 вида субсидий. В этом году мы хотим оставить 42 субсидий, сократить неэффективные субсидии и найти пути более эффективного распределения их. Второе - при кредитовании мы хотим снизить ставку. Мы обращаем на это особое внимание и еще один немаловажный аспект - это инвестиционные субсидии. Мы хотим их увеличить, и неэффективные субсидии на гектары, на тонны снизить. Сейчас работа ведется в этом направлении», - сказал У.Шукеев на пленарном заседании Мажилиса Парламента РК.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/244566-neeftivnye-subsidii-v-apk-sokratyat-v-kazakhstane>

## **Саксаульные леса хотят восстановить в Жамбылской области**

О борьбе с незаконной вырубкой саксаульных лесов и восстановлении природной экосистемы региона шла речь на недавнем совещании в областном акимате, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима Жамбылской области.

Глава региона Аскар Мырзахметов отметил, что необходимо увеличить площади саксаульников, пострадавших в результате хищнических вырубок, активизировать борьбу с незаконной вырубкой, на плановой основе вести работу по воспроизводству зеленых насаждений.

По словам представителя управления природных ресурсов и природопользования, площади зеленых лесных насаждений следует увеличить, и для этих целей нынешней весной на территории 1800 га высадят саженцы саксаула, кандыма и карагача. По инициативе управления посев семян будет постепенно заменяться посадкой саженцев.

Ежегодно на пяти тысячах гектаров в жамбылском регионе высаживают саженцы и высеивают семена лесных деревьев. Этой осенью посев лесных семян планируется на пяти тысячах га земли и ста гектарах временных питомников, на что необходимо 106,3 млн тенге. В области пока нет лесосеменного учреждения, и на создание временного питомника площадью в 30 га требуется 19 млн тенге.

[http://lenta.inform.kz/ru/saksaul-nye-lesa-hotyat-vosstanovit-v-zhambylskoy-oblasti\\_a3232678](http://lenta.inform.kz/ru/saksaul-nye-lesa-hotyat-vosstanovit-v-zhambylskoy-oblasti_a3232678)



## **В ЮКО выдали около 130 тысяч госактов на земельные участки**

В Южно-Казахстанской области Департаментом земельного кадастра и технического обследования недвижимости за 2016-2017 годы оказано около 300 тысяч услуг, из них 195 374 - государственные. Об этом в Региональной службе коммуникаций сообщил директор Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости Данабек Исабеков, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима ЮКО.

По изготовлению идентификационных документов (акт на право частной собственности на земельный участок, акт на право постоянного землепользования, акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования, акт на право временного безвозмездного землепользования) на земельные участки оказано 126 008 услуг.

[http://lenta.inform.kz/ru/v-yuko-vydali-okolo-130-tysyach-gosaktov-na-zemel-nye-uchastki\\_a3226606](http://lenta.inform.kz/ru/v-yuko-vydali-okolo-130-tysyach-gosaktov-na-zemel-nye-uchastki_a3226606)

## **В Костанайской области выявили более 500 тысяч гектаров неиспользуемой земли**

В Костанайской области на землях сельскохозяйственного назначения проведено 175 проверок и выявлено 102 факта неиспользования земель сельскохозяйственного назначения на общей площади 552,5 тысячи гектаров. Такие данные в ходе аппаратного совещания в областном акимате привёл руководитель управления по контролю за использованием и охраной земель Нурлан Абдуов, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

[http://lenta.inform.kz/ru/v-kostanayskoy-oblasti-vyyavili-bolee-500-tysyach-gektarov-neispol-zuemoy-zemli\\_a3229028](http://lenta.inform.kz/ru/v-kostanayskoy-oblasti-vyyavili-bolee-500-tysyach-gektarov-neispol-zuemoy-zemli_a3229028)

## **Казахстан может сформировать отраслевую программу восстановления поливных земель**

Республика имеет возможность дополнительно ввести в оборот 1,5 млн га под поливное земледелие. Об этом 25 апреля на Форуме по экономической политике американской торговой палаты рассказал вице-премьер, министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев, передает Курсив.

«Мы имеем около 1,5 млн га поливных площадей и занимаемся сейчас восстановлением около 610 тыс. га. У нас еще есть возможность дополнительно ввести по запасам воды еще 1,5 млн га. Это наша крупная задача, которая тоже может быть сформирована как новая отраслевая программа», - сообщил вице-премьер.

Он отметил, что это поможет в диверсификации сельского хозяйства в Казахстане, чтобы последнее не концентрировалось только на выращивании пшеницы.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/244534-kazakhstan-mozhet-sformirovat-otraslevuyu-programmu-vosstanovleniya-polivnykh-zemel>

## **Казахстан занимает 5 место в мире по площади пастбищ, это позволяет увеличить количество скота в 2 раза, - МСХ**

Казахстан занимает 5 место в мире по площади пастбищ, сказал вице-министр сельского хозяйства РК Арман Евниев 24 апреля на заседании правительства, представляя программу развития мясного животноводства на 2018-2027 годы.

По его словам, площадь пастбищных земель составляет 180 млн га, что позволяет увеличить численность скота в 2 раза. Также имеются водные ресурсы для орошения 2 млн га земельных угодий.

«В сельской местности проживает 50% населения. Это значит, что большинство сельских жителей в рамках программы будут обеспечены работой», - отметил представитель МСХ.

Он добавил, что реализация программы создаст новый класс фермеров-животноводов, обеспечит рост фермерских хозяйств с 20 до 100 тыс., обеспечит рабочими местами до 500 тыс. жителей, увеличит численность крупного рогатого скота с 7 до 15 млн.

<http://ca-news.org/news:1444606>

## **Послы стран ОИС обсудили итоги первого саммита по науке и технологиям**

В Постоянном представительстве Казахстана при ООН прошла встреча послов стран Организации исламского сотрудничества, посвященная итогам проведенного в Астане в сентябре 2017 года первого в истории исламского мира саммита по науке и технологиям стран-членов ОИС. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу МИД РК.

Постоянный представитель Казахстана при ООН Кайрат Умаров отметил, что страны-члены организации, поддержав инициативу Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева о проведении данного саммита, продемонстрировали солидарность и готовность работать над достижением общих целей.

К. Умаров призвал мусульманские страны воспитать новое поколение интеллектуальной элиты, которая возьмет на себя ответственность за пропаганду благородных ценностей ислама и внедрение инновационных идей во всем мире. Был также отмечен безусловный успех саммита, по итогам работы которого одобрены Астанинская декларация и Повестка дня в области науки, технологий и инноваций ОИС - 2026.

Наука и технологии будут играть решающую роль в решении современных проблем развития, включая борьбу с нищетой, охрану здоровья и защиту окружающей среды, обеспечение продовольственной, водной и энергетической безопасности.

Принявшие участие в мероприятии послы стран ОИС высоко оценили инициативу Казахстана по созыву саммита и отметили чрезвычайную актуальность темы научно-технологического развития в нынешних условиях глобального информационного прогресса.

[http://lenta.inform.kz/ru/posly-stran-ois-obsudili-itogi-pervogo-sammita-po-nauke-i-tehnologiyam\\_a3226446](http://lenta.inform.kz/ru/posly-stran-ois-obsudili-itogi-pervogo-sammita-po-nauke-i-tehnologiyam_a3226446)

## **Строительство нового водохранилища в Кызылорде завершится в 2019 году**

В 2019 году в Шиелийском районе Кызылординской области будет сдано в эксплуатацию водохранилище Кумискеткен. Об этом сообщил аким области Крымбек Кушербаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Глава региона дал конкретные поручения руководителям соответствующих сфер на заседании по итогам сезона весенних паводков.

[http://lenta.inform.kz/ru/stroitel-stvo-novogo-vodohranilisha-v-kyzylorde-zavershitsya-v-2019-godu\\_a3229466](http://lenta.inform.kz/ru/stroitel-stvo-novogo-vodohranilisha-v-kyzylorde-zavershitsya-v-2019-godu_a3229466)

## **Крымбек Кушербаев поручил выявить опасные участки на Сырдарье**

Аким Кызылординской области подвел итоги прохождения паводкового сезона в регионе, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата.

Открывая заседание, аким области Крымбек Кушербаев отметил, что благодаря слаженной работе ответственных лиц в паводковый период удалось избежать человеческих жертв и ущерба.

По словам исполняющего обязанности руководителя областного управления мобилизационной подготовки Габита Жанабаева, ледоход на Сырдарье начался 26 февраля текущего года и завершился 1 апреля. В весенне-зимние месяцы несколько раз произошел разлив воды в реке, однако серьезного ущерба нанесено не было. В течение всего паводкового сезона ответственные организации вели постоянный мониторинг ситуации на реке, при необходимости используя спецтехнику для предотвращения чрезвычайных ситуаций. Однако, по итогам прохождения паводков выяснилось, что в районах недостаточно техники (мотопомп) для сбора воды, в связи с чем управление мобилизационной подготовки предложило рассмотреть возможность приобретения техники.

«В этом году мы завершили паводковый сезон без серьезных потерь. Можно считать, что это результат проведенной на объектах водного хозяйства вдоль Сырдарьи работы. Однако расслабляться нельзя, следует постоянно проводить профилактические мероприятия для предупреждения чрезвычайных ситуаций», - подчеркнул аким области, подводя итоги совещания.

[http://lenta.inform.kz/ru/krymbek-kusherbaev-poruchil-vyyavit-opasnye-uchastki-na-syrdar-e\\_a3229152](http://lenta.inform.kz/ru/krymbek-kusherbaev-poruchil-vyyavit-opasnye-uchastki-na-syrdar-e_a3229152)

## **Готовится проект соглашения с КНР о делении воды рек Иртыш и Или**

Готовится проект Соглашения с КНР о делении воды рек Иртыш и Или. Об этом сообщил первый вице-министр сельского хозяйства РК Арман Евниев на круглом столе по вопросам использования и охраны водных ресурсов трансграничных рек в Мажилисе Парламента РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 2014 года сторонами проводятся совместные исследования по теме оценки водных ресурсов по всему бассейну казахстанско-китайских трансграничных рек. В настоящее время по данной теме эксперты сторон работают над завершением совместного отчета», - сказал А. Евниев.

Действует рабочая группа по подготовке и согласованию проекта Соглашения с КНР о делении водных ресурсов трансграничных рек с учетом потребностей отраслей экономики Казахстана и потребностей экосистем бассейнов этих рек.

Согласованная структура проекта Соглашения включает 31 статью, из которых 6 уже согласованы, а некоторые согласованы частично. Проведение очередного 6-го заседания рабочей группы запланировано на апрель текущего года.

А. Евниев также сообщил, что в 2016 году Институт географии разработал методику водodelения на трансграничных реках для руководства по определению доли водных ресурсов каждой из сторон. Данная методика позволит на переговорах по водodelению на основе конструктивных принципов отстаивать интересы страны в определении доли ресурсов трансграничных рек.

[http://lenta.inform.kz/ru/gotovitsya-proekt-coglasheniya-s-kr-o-delenii-vody-rek-irtysh-ili\\_a3230215](http://lenta.inform.kz/ru/gotovitsya-proekt-coglasheniya-s-kr-o-delenii-vody-rek-irtysh-ili_a3230215)

### **Казахстан занял 99 место из 136 стран по рейтингу экологической устойчивости**

Депутат мажилиса Казахстана Куралай Каракен обеспокоена проблемами в области окружающей среды.

Как сказала она на заседании палаты, экологическая безопасность становится в ряд основных стратегических компонентов национальной безопасности и важнейшим аспектом государственных приоритетов.

По ее словам, в 2017 году из проанализированных 49 населенных пунктов РГП «Казагидромет» назвал 8 наиболее загрязненных городов в Казахстане: в Житикаре, Атырау, Балхаше, Петропавловске, Актобе, Караганде, Темиртау, Усть-Каменогорске были зафиксированы случаи экстремального загрязнения воздуха. Высокий уровень в 7 населенных пунктах (Караганде, Темиртау, Усть-Каменогорске, Жезказган, Каратау, Шымкенте, поселке Глубокое), в 4 (Актау, Каратау, Усть-Каменогорске и поселке Глубокое) за год ситуация ухудшилась, 10 вошли в группу с повышенным уровнем загрязнения (Астана, Алматы, Актобе, Жанатас, Семей, Риддер, Тараз, Актау, Балхаш, Шу). Всего за прошлый год зафиксировано 990 случаев высокого и 98 фактов экстремально высокого загрязнения. Превышения предельно допустимых концентраций по содержанию тяжелых металлов в почве более чем в 20-50 раз зафиксированы в 6 городах: Астана, Усть-Каменогорск, Балхаш, Жезказган, Шымкент и Кентау. Из исследованных 133 водных объектов 32 отнесены к водоемам высокого и 3 к чрезвычайно высокого уровня загрязнения.

Согласно отчету Всемирного экологического форума о конкурентоспособности в сфере туризма в 2017 году, по рейтингу экологической устойчивости стран мира Казахстан занял 99 место из 136 стран.

<http://ca-news.org/news:1445084>

### **Правительство Казахстана окажет поддержку инвесторам проектов альтернативной энергетики**

Министр энергетики Казахстана Канат Бозумбаев рассказал, какая государственная помощь будет оказана инвесторам, желающим построить в стране «зеленые электростанции».

«Действующая система господдержки нашла свое развитие в Законе «О поддержке использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ)». До

прошлого года в стране действовали фиксированные тарифы, которые инвестор получал на 15 лет. Механизм фиксированных тарифов на начальном этапе развития ВИЭ позволил быстро запустить рынок ВИЭ и осуществить реализацию следующих видов ВИЭ - ветровые, солнечные, гидроэнергетика, для производства электрической энергии. На сегодня в республике имеются 58 действующих объектов ВИЭ суммарной мощностью 343 мегаватт. Еще 50 объектов мощностью 2000 мегаватт заключили контракты на покупку электрической энергии ВИЭ, получили фиксированный тариф», - сказал министр в ходе конференции в Астане, передает Казинформ.

При этом, отметил министр, ежегодно эти тарифы будут индексироваться с учетом курсовой разницы национальной валюты к доллару, а также частично с учетом инфляции. «Законом также определено, что ВИЭ будет предоставлен приоритет при передаче электроэнергии по сетям, оказана поддержка при выделении земельного участка. Хочу отдельно подчеркнуть, что аукционы будут проводиться прозрачно на электронной площадке, которая позволит в течение трехчасовой торговой сессии предложить свои тарифы на электроэнергию, а проектам, предложившим наименьший тариф, выиграть и подписать контракт», - заключил он.

<https://www.trend.az/business/energy/2893694.html>

### **Энергетический сектор Казахстана оценили эксперты**

Как запуск рынка электрических мощностей в Казахстане с 2019 года повлияет на цены для простых потребителей, обсудили эксперты в рамках ежегодной конференции Fitch по Казахстану в Алматы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

[http://lenta.inform.kz/ru/energeticheskiy-sektor-kazahstana-ocenili-eksperty\\_a3232655](http://lenta.inform.kz/ru/energeticheskiy-sektor-kazahstana-ocenili-eksperty_a3232655)

### **На очистку дна озера Шалкар необходимо более 3 млрд тенге - сенаторы**

На пленарном заседании палаты Сенатор Марат Тагимов озвучил запрос группы депутатов в адрес Премьер-Министра РК Бакытжана Сагинтаева.

«В Шалкарском районе Актюбинской области расположено озеро Шалкар, которое является уникальным, естественным водоемом, оказывающим благоприятное климатическое влияние на регион, пострадавший в результате экологического кризиса Арала. В настоящее время этот уникальный водоем находится на грани исчезновения», - отметил Марат Тагимов.

Сенатор сообщил, что с 1937 года по 2012 год все водные сооружения и плотины, насосные станции пришли в аварийное состояние, что стало одной из причин заиливания дна озера. В итоге более 30% площади озера покрылось водной растительностью, а на дне озера скопился слой ила толщиной в полтора метра.

«Запасы воды в озере в прошлом составляли 25 млн кубических метров, в настоящее время в водоеме осталось не более 6-7 млн кубов. Глубина озера достигала ранее 15 м, а сегодня уменьшилась до 5 м», - уточнил Марат Тагимов.

Согласно озвученным данным, в период с 2010 по 2012 годы была проведена реконструкция гидротехнических сооружений озера Шалкар. Выделенные средства полностью освоены.

«Вместе с тем из-за недостаточности средств местного бюджета проект неоднократно выносился в отраслевое министерство для оказания содействия в финансировании из республиканского бюджета. В 2017 году на разработку ТЭО из областного бюджета выделено 30 млн тенге. Учитывая важность сохранения водоема для всего региона Приаралья, просим оказать содействие в реализации проекта по очистке дна озера Шалкар на республиканском уровне, необходимые средства - 3 млрд 149,9 млн тенге», - резюмировал Марат Тагимов.

[http://lenta.inform.kz/ru/na-ochistku-dna-ozera-shalkar-neobhodimo-bolee-3-mlrd-tenge-senatory\\_a3232337](http://lenta.inform.kz/ru/na-ochistku-dna-ozera-shalkar-neobhodimo-bolee-3-mlrd-tenge-senatory_a3232337)

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **Обязанности новых вице-премьеров — кто чем будет заниматься**

Премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев провел совещание с членами правительства и руководителями административных ведомств страны и рассказал об основных направлениях, координацией которых будут заниматься вице-премьеры.

Курировать вопросы инвестиций, агропромышленного комплекса, реального сектора и регионального развития будет первый вице-премьер Кубатбек Боронов.

<http://agro.kg/ru/news/15068/>

### **Депутат попросил М.Абылгазиева взять под особый контроль сельскохозяйственную отрасль**

Депутат ЖК Алмасбек Акматов («Бир Бол») 20 апреля в ходе внеочередного заседания Жогорку Кенеша возмутился, до какого времени правительство будет сокращать Министерство сельского хозяйства, мелиорации и пищевой промышленности.

«Минсельхоз должен быть приоритетным направлением страны. 60% КР состоит из сельского хозяйства. Вы должны взять отрасль в под особый контроль и сделать куратором одного из вице-премьеров», - сказал депутат, обращаясь к кандидату на пост премьер-министра Мухаметкалый Абылгазиеву.

<http://www.tazabek.kg/news:1444054>

### **Комитет ЖК в III чтении одобрил поправки, запрещающие капитальное строительство на расстоянии менее 300 метров от озера Иссык-Куль**

Комитет ЖК по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию в третьем чтении одобрил законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР в области экологической безопасности». Решение принято на заседании 23 апреля.

Проектом предлагается запретить капитальное строительство на расстоянии менее 300 метров от озера Иссык-Куль.

Законопроект инициирован группой депутатов «для сохранения экосистемы озера Иссык-Куль».

<http://kg.akipress.org/news:1444334>

### **Сельское хозяйство: Насколько регионы Кыргызстана готовы к посеву?**

По данным Национального статистического комитета, в общем объеме валового выпуска продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства республики наибольший удельный вес занимает Чуйская область - более 24%.

На начало апреля 2018 года в целом по республике яровыми культурами засеяно 69,5 тыс. гектаров, что составило 10,3% общей площади, засеянной яровыми в 2017 году Проведена подкормка озимых на площади 39 тыс. гектаров, весенняя вспашка - на площади 95,4 тыс. гектаров.

Наибольшие площади яровых культур засеяны в хозяйствах Чуйской области — 30,2% к общей площади сева, Ошской — 26,4%, Баткенской области 25,6% и Жалал-Абадской — 16,4% областей.

По данным Департамента по экспертизе сельхозкультур Минсельхоза, на 1 апреля 2018 года наибольшая обеспеченность семенами пшеницы отмечена в хозяйствах Ошской области - 99,7%, Чуйской - 99,6%, Нарынской - 99,3%, Жалал-Абадской - 99,2%, Баткенской - 94,7% и Иссык-Кульской - 94,1% областях, семенами табака - в хозяйствах Баткенской, Жалал-Абадской и Ошской областях. Полностью обеспечены семенами картофеля хозяйства Баткенской, Ошской, Таласской и Чуйской областей.

<http://www.tazabek.kg/news:1445012>

### **Объем воды в Токтогульском водохранилище составил 14,3 млрд кубометров**

Объем воды в Токтогульском водохранилище составил 14 млрд 390 млн кубометров, сообщили Tazabek в пресс-службе ОАО «Электрические станции».

25 апреля 2017 года объем Токтогульского водохранилища насчитывал составлял 12 млрд 966 млн кубометров.

<http://www.tazabek.kg/news:1445022>

### **Комитет ЖК по аграрной политике в I чтении одобрил поправки в Водный кодекс**

Комитет ЖК по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию 23 апреля в I чтении одобрил проект закона о внесении изменений Водный кодекс КР и закон о воде. Инициатором законопроекта выступает правительство.

"В Водном кодексе вода значится как товар. Вода должна продаваться всем, в документе был список льготников. Сейчас законопроектом предлагается увеличить список льготников", - пояснил министр сельского хозяйства и мелиорации Нурбек Мурашев.

<http://agro.kg/ru/news/15058/>

## **Депутат: Из-за взятых кредитов выработка электроэнергии с Токтогульской ГЭС подорожала до 56 тыйынов**

Из-за взятых кредитов выработка электроэнергии с Токтогульской ГЭС подорожала до 56 тыйынов, сообщил 24 апреля депутат Жогорку Кенеша Кожобек Рыспаев (СДПК) на заседании коалиции большинства парламента при рассмотрении кандидата Откурбека Джамшитова на пост генерального прокурора.

По его словам, раньше выработка стоила 8 тыйынов, затем выросла до 14 тыйынов, а теперь до 56 тыйынов.

<http://www.tazabek.kg/news:1444634>

## **Стоимость электроэнергии по итогам прошлого года составила 1,69 сома за 1 кВт.ч, - А.Оморов**

Стоимость электроэнергии по итогам прошлого года составила 1,69 сома за 1 кВт.ч, а средневыставленный тариф распределкомпаний — 1 сом 40 тыйынов, сообщил сегодня, 26 апреля, заместитель председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Азамат Оморов на заседании Жогорку Кенеша при обсуждении в 3 чтении законопроекта «Об электроэнергетике».

Что касается мощности энергосистемы КР, А.Оморов сказал, что на сегодня после модернизации ТЭЦ Бишкека установленная мощность по стране 3900 МВт, располагаемая — 3500-3600 МВт. «Зимой нагрузка в 2,5 раза увеличивается и составляет от 3000 до 3200 МВт по Кыргызстану. И всегда должен быть резерв в 200 МВт. 65% потребителей электроэнергии – это население, остальное – прочие потребители и крупные промышленные потребители», - рассказал зампреда.

<http://www.tazabek.kg/news:1445232>

## **На очистных сооружениях Каракола больше 30 лет не было ремонта, это может привести к проблемам**

На очистных сооружениях города Каракола со времен Советского Союза не проводились ремонтные работы, это может привести к большим экологическим проблемам, заявили в Государственной инспекции по экологической и технической безопасности.

Согласно информации, использованная вода горожан попадают в старые очистные сооружения, которые в не полной мере могут фильтровать и распределить воду для орошения. В результате не полноценно очищенная вода попадает в районное водное хозяйство Ак-Суу для орошения полей.

Специалисты Госэкотехинспекции считают, что такая вода может навредить посеву и растениям. В связи с необходимостью воды для орошения пахотных земель используется сточная горная вода.

<http://kabar.kg/news/na-ochistnykh-sooruzheniakh-karakola-bol-she-30-let-ne-bylo-remonta-eto-mozhet-privesti-k-problemam/>

## **ТАДЖИКИСТАН**



## **Жители сёл Бартангской долины осваивают новые технологии в плодоводстве**

Жители сел Сипондж и Даржомч Бартангской долины Рушанского района ГБАО освоили эффективные технологии плодоводства.

Как сообщают в САМР Табиат, специалисты Памирского биологического института Академии наук Таджикистана ознакомили местных жителей с методами размножения плодовых и ягодных культур путём черенкования.

<http://www.dialog.tj/news/zhiteli-sjol-bartangskoj-doliny-osvaivayut-novye-tekhnologii-v-plodovotstve>

## **Работники сельского хозяйства в Таджикистане получают меньше всех**

Самая низкая заработная плата в реальном секторе таджикской экономики в феврале этого года сложилась у работников сельского хозяйства, охоты, лесоводства – 546 сомони (\$61,7) и рыбоводства – 647 сомони (\$73).

По данным Агентства по статистике при президенте Таджикистана, среднемесячная заработная плата в стране в феврале этого года составила 1498 сомони.

По данным источника, самая высокая заработная плата, в реальном секторе экономики сложилась в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров 2242 сомони, в строительстве – 2078 сомони, в электроэнергетике, газе и водоснабжении – 1618 сомони.

<http://www.dialog.tj/news/rabotniki-selskogo-khozyajstva-v-tadzhikistane-poluchayut-menshe-vsekh>

## **Россия и Таджикистан решили ряд вопросов и укрепили дальнейшее сотрудничество**

20 апреля 2018 года в Москве состоялось 15-е заседание Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Республикой Таджикистан и Российской Федерацией.

В ходе заседания были обсуждены состояние и дальнейшие перспективы таджикско-российских отношений по всему комплексу сотрудничества.

Стороны достигли договоренности по всем пунктам повестки дня и выразили готовность укреплять и развивать взаимодействие в торгово-экономической, энергетической, промышленной, сельскохозяйственной, инвестиционной и других сферах.

Кохир Расулзода подчеркнул, что стороны договорились об увеличении экспорта таджикской сельхозпродукции в Россию и рассмотрели вопрос пополнения сельскохозяйственного парка Таджикистана сельхозмашинами, производимыми в Российской Федерации. Был обсужден вопрос создания современных логистических центров в Республике Таджикистан для экспорта плодоовощной продукции в Российскую Федерацию.

<http://www.dialog.tj/news/rossiya-i-tadzhikistan-obsudili-ryad-voprosov-dlya-dalnejshego-ukrepleniya-sotrudnichestva>

## **В Душанбе обсудили перспективы региональных интеграционных процессов в Центральной Азии**

«Перспективы региональных интеграционных процессов в Центральной Азии» — тема круглого стола, состоявшегося в Душанбе.

Инициатором проведения круглого стола выступил Центр стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан.

В нем приняли участие Директор Центра стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан Худоберди Холикназар, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Таджикистан Игорь Лякин-Фролов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в Республике Таджикистан Нурлан Сейтимов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Узбекистан в Республике Таджикистан Эргаш Шоисматов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Кыргызстан в Республике Таджикистан Мирослав Ниязов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Туркменистан в Республике Таджикистан Чары Атоев, а также ведущие эксперты и журналисты.

Директор Центра стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан Худоберди Холикназар вкратце охарактеризовал региональное сотрудничество стран Центральной Азии.

«Региональное сотрудничество является важным аспектом в решении многих внутренних проблем, которые необходимо срочно решать силами самого региона. Поэтому позиция каждой страны центрально-азиатского региона для нас полезна. В частности, вопросы региональной безопасности и экономического взаимодействия можно решать только при участии региональных интегрированных процессов», — сказал он.

В ходе круглого стола были представлены презентации на такие темы, как Республика Таджикистан и региональное сотрудничество в период Государственной независимости, перспективы региональных интеграционных процессов в Центральной Азии, Узбекистан в региональных интеграционных процессах Центральной Азии.

<http://khover.tj/rus/2018/04/v-dushanbe-obsudili-perspektivy-regionalnyh-integratsionnyh-protsessov-v-tsentralnoj-azii/>

## **Парламент ратифицировал соглашения по обеспечению функционирования Фархадской плотины**

Соглашение между правительствами Таджикистана и Узбекистана о сотрудничестве по обеспечению функционирования плотины Фархадской ГЭС ратифицировано на очередном заседании Маджлиси намояндагон (нижняя палата парламента) РТ.

Выступая по данному вопросу, первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов Таджикистана Султон Рахимзода отметил, что согласно вышеназванному соглашению, обслуживание и финансирование Фархадской ГЭС будет осуществлять Узбекистан, а охрану объекта – Таджикистан.

Председатель Маджлиси намояндагон РТ Шукурджон Зухуров назвал решение вопроса по Фархадской ГЭС между Таджикистаном и Узбекистаном важным стратегическим шагом.

«Данный объект на сегодняшний день остается важным стратегическим объектом и для Таджикистана и для Узбекистана. Водохранилище Фархадской

ГЭС орошает свыше 45 тыс. гектаров земель в северном Таджикистане и более 330 тыс. гектаров в Узбекистане», – отметил Зухуров.

Соглашение было подписано 9 марта президентами Таджикистана и Узбекистана сроком на 49 лет.

<http://www.dialog.tj/news/parlament-ratifikatsiya-soglasheniya-po-obespecheniyu-funktsionirovaniya-farkhadskoj-platiny>

## **Мощность Кайраккумской ГЭС после модернизации увеличится на 48 МВт**

Как сообщили «Авеста» в профильных ведомствах, модернизация ГЭС осуществится за счет финансовых средств Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР). Данный гидрообъект финансируется в рамках проекта «Модернизация Кайраккумской гидроэлектростанции с целью повышения устойчивости к изменениям климата».

Общая сумма проекта составляет \$126 млн., из которых \$38 млн. составляет государственный кредит ЕБРР, \$27 млн. льготный кредит, \$23 млн. грант из средств Фонда Зеленого Климата и 35 млн. евро – государственный кредит Европейского Инвестиционного Банка.

Цель указанного проекта заключается в оказании содействия заемщику во второй Фазе реконструкции гидромеханического и электромеханического оборудования четырех энергоблоков Кайраккумской гидроэлектростанции.

В рамках Проекта предусматривается завершение восстановления Кайраккумской гидроэлектростанции с максимальным увеличением текущей установленной мощности с 126 МВт до 174 МВт, предотвращением утечки воды через водоспускные сооружения и возможностью генерации большего объема электроэнергии с тем же потоком воды.

Эти средства будут использованы для интеграции мер устойчивости климата с инновационным подходом, который позволит предприятию справиться с ожидаемыми последствиями изменения климата. Получателем средств является ОАХК «Барки точик».

Ожидается, что реализации проекта начнется в текущем году и будет завершена в 2024 году.

<http://www.dialog.tj/news/moshchnost-kajrakkumskoj-ges-posle-modernizatsii-uvlechitsya-na-48-mvt>

## **Merrill Lynch снова приобрел большую часть евробондов Таджикистана**

Таджикистан выставил на продажу на международном финансовом рынке второй пакет государственных ценных бумаг (евробондов) в размере \$500 млн, сообщил Радио Озоди источник в Министерстве финансов страны.

Сообщается, что большую часть евробондов приобрел американский инвестиционный банк Merrill Lynch. Кстати, этот инвестиционный банк уже является одним из активных держателей государственных облигаций Таджикистана.

Две недели назад, по информации пресс-службы Нацбанка Таджикистана, представители Merrill Lynch, а также инвестиционных фондов Fidelity, Metlife, BNP Paribas, T. Rowe Price, Barings, Eaton Vance и Danske, посетили Рогунскую

ГЭС и в сопровождении первого зампреда НБТ Джамолиддина Нуралиева ознакомились с процессом строительства различных объектов гидроэлектростанции.

<http://www.dialog.tj/news/merrill-lynch-snova-priobrel-bolshuyu-chast-evrobondov-tadzhikistana>

## **Таджикистан призвал ЕБРР присоединиться к достройке Рогуна**

Таджикистан призывает Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) участвовать в строительстве Рогунской ГЭС. Призыв был озвучен первым заместителем председателя Национального банка Таджикистана Джамолиддином Нуралиевым на встрече с представителями ЕБРР под руководством заместителя президента этого банка Юргена Ригторинга.

В целом, на достройку Рогунской ГЭС, по предварительным данным, нужно около 4 миллиардов долларов.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180426/tadzhikistan-prizval-ebrr-prisoedinitnya-k-dostroike-roguna>

## **Берегоукрепительные работы в Хатлонской области набирают темпы**

Сотрудниками Управления КЧС по Согдийской области, с представителями местной власти и населения области, а также с международными организациями «Каритас Швейцария в Республике Таджикистан» и Международной Федерации Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца на территории Кушониёнского района проведены берегоукрепительные и руслоочистные работы на опасных участках реки, саев и каналов. Об этом сообщает пресс-служба КЧС страны.

Работы были проведены по углублению, укреплению и очищению русел реки, а также очистке водопропускных сооружений от мусора ряда сельских джамоатов района. Также, сотрудники Управления КЧС среди местного населения провели разъяснительную работу по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

<http://www.dialog.tj/news/beregoukrepitelnye-raboty-v-khatlonskoj-oblasti-nabirayut-tempy>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **Деловые круги Туркменистана и Узбекистана будут реализовывать проекты общей стоимостью более 250 миллионов долларов США**

В отеле «International Hotel Tashkent» состоялся туркмено-узбекский бизнес-форум, приуроченный к государственному визиту Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в Республику Узбекистан.

В составе туркменской делегации – представители отраслевых министерств и ведомств, в том числе сельского и водного хозяйства, энергетики и других.

С узбекской стороны в форуме приняли участие представители государственных структур – министерств водного хозяйства, сельского хозяйства и других.

В ходе встречи представители туркменской стороны подробно ознакомили собравшихся с ключевыми аспектами экономической стратегии Туркменистана, предусматривающей диверсификацию национальной экономики за счёт внедрения во все отрасли новейших технологий и передовых методов управления, поэтапного перехода к рыночным отношениям, широкой поддержки частного предпринимательства. При этом большое значение придаётся наращиванию сотрудничества с зарубежными партнёрами, в первую очередь, с государствами Центральной Азии.

Подтвердив взаимную заинтересованность двух государств в активизации взаимовыгодного торгово-экономического и научно-технического сотрудничества, участники деловой встречи обсудили ряд конкретных шагов по диверсификации партнёрства.

По завершении пленарного заседания состоялись переговоры между представителями государственных структур и частного бизнеса двух стран, во время которых были детально обсуждены вопросы расширения взаимовыгодного партнёрства, создания новых совместных предприятий и реализации крупных инвестиционных проектов.

В частности, солидный пакет предложений и бизнес-идей подготовили принимавшие участие в форуме представители АО «Узагротехмаш», «Узбекгидроэнерго», «Узбекэнерго» и др.

По завершении бизнес-форума его участники высказались за продолжение практики подобных встреч. По итогам переговоров представителей деловых кругов двух стран, состоявшихся в дни государственного визита в Узбекистан Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова, были подписаны контракты и меморандумы, предусматривающие совместные проекты общей стоимостью более 250 миллионов долларов США.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16139>

## **В Ашхабаде проходит заседание о согласовании проекта региональных перевозок на Каспийском море**

В Ашхабаде проходит 3-е заседание уполномоченных представителей прикаспийских государств по согласованию проекта Соглашения о сотрудничестве в области транспорта на Каспийском море, сообщает Государственное информагентство Туркменистана.

Мероприятие организовано Министерством иностранных дел, Государственной службой морского и речного транспорта и Государственным предприятием по вопросам Каспийского моря при Президенте Туркменистана, в котором принимают участие руководители и ведущие специалисты профильных министерств и ведомств Азербайджана, Ирана, Казахстана, России и Туркменистана.

Проект обсуждаемого документа подготовлен туркменской стороной в соответствии с инициативой Президента Туркменистана по разработке Соглашения о сотрудничестве в области транспорта на Каспийском море, озвученной на IV Саммите Глав прикаспийских государств (Астрахань, 2014 г.). Первые два заседания уполномоченных представителей прикаспийских государств по согласованию текста проекта о сотрудничестве в области транспорта на Каспийском море состоялись в 2016-2017 гг. в г. Ашхабаде.

В ходе нынешнего заседания его участники обсудили широкий спектр вопросов, связанных с региональной координацией мультимодальных

перевозок – с тем, чтобы обеспечить их взаимодополняемость и высокую конкурентоспособность, разработкой технологических схем взаимодействия различных видов транспорта, а также синхронизацией таможенного законодательства, тарифной политики, упрощением процедур оформления транзитных грузов и т.д.

<https://turkmenportal.com/blog/14309/v-ashhabade-prohodit-zasedanie-o-soglasovanii-proekta-regionalnyh-perevozok-na-kaspiiskom-more>

## **В Туркменистане лесные хозяйства используют в противостоянии песчаным заносам**

Лесное хозяйство Марыйского региона Туркменистана за 2017 год вырастило и отправило заказчикам более 2 миллиона 200 тысяч саженцев хвойных, лиственных и плодовых деревьев. Об этом сообщает корреспондент SNG.TODAY в Ашхабаде.

Отметим, что коллективом хозяйства на обширных площадях вдоль автомобильных трасс, железнодорожных путей и русла Каракум-реки, непосредственно прилегающих к пустыне, осуществлены лесопосадки саксаула, кандыма, черкеза и песчаной акации. Главная цель этих мероприятий — противостоять песчаным заносам.

<http://sng.today/ashkhabad/6933-v-turkmenistane-lesnye-hozyaystva-ispolzuyut-v-protivostoyanii-peschanym-zanosam.html>

## **УЗБЕКИСТАН**

### **Земельные участки будут предоставляться юридическим и физическим лицам через площадку E-IJRO AUKSION**

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал постановление «О мерах по кардинальному совершенствованию порядка предоставления земельных участков в постоянное пользование для осуществления предпринимательской и градостроительной деятельности», которое предусматривает введение нового порядка.

В документе говорится, что сбор, рассмотрение и согласование материалов по предоставлению земельных участков с уполномоченными органами и организациями осуществляются исключительно в электронной форме с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

С 1 июля 2018 года земельные участки будут предоставляться юридическим и физическим лицам в постоянное пользование для осуществления предпринимательской и градостроительной деятельности производится посредством электронного аукциона через единую электронную торговую площадку E-IJRO AUKSION.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-37132.htm>

### **Цель – эффективное использование земель**

В целях привлечения внимания человечества к проблемам земли согласно решению Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 22 апреля отмечается в качестве Международного дня земли. В связи с этой датой в

Ташкенте состоялся научно-практический семинар на тему "Использование инновационных технологий в устойчивом управлении земельными ресурсами".

Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру А.Абдуллаев, заместитель Спикера нижней палаты парламента, руководитель депутатской группы Экодвижения Б.Алихонов отметили, что в нашей стране создана институциональная и правовая база эффективного использования земельных ресурсов и их защиты, реализуется системная работа в этом направлении.

На мероприятии специалисты также говорили о зарубежном опыте по рациональному использованию земель. Как отмечалось, специалисты Глобального экологического фонда Программы развития ООН, а также государственного комитета "Давергеодезкадастр" изучили опыт Испании, имеющей схожий с нашей страной климат. Как стало известно, в Испании в сезон дождей дождевая вода накапливается в специальном водохранилище, земли орошаются капельным методом в течение года.

Разработан проект по применению этого опыта в нашей стране. На данный момент в Зааминском районе Джизакской области реализуется работа по применению этой практики.

На семинаре заслушаны доклады специалистов по теме. Представлены научно-исследовательские работы молодых ученых, проводимые в этой сфере.

<http://www.uza.uz/ru/society/tssel-effektivnoe-ispolzovanie-zemel-23-04-2018>

## **Узбекистан и Канада обсудили сотрудничество в сфере возобновляемых источников энергии**

Узбекистан и Канада обсудили расширение сотрудничества в сфере стимулирования инновационного развития реального сектора экономики страны. Об этом говорится в сообщении министерства инновационного развития Узбекистана.

Согласно сообщению, обсуждение состоялось в рамках встречи заместителя министра Шерзода Шерматова с полномочным министром, советником по коммерческим и экономическим вопросам посольства Канады в Российской Федерации Энник Гулет.

В частности, было отмечено, что для достижения целей, поставленных президентом страны, важно наладить сотрудничество в реализации инновационных подходов к развитию топливно-энергетического комплекса Узбекистана путем поэтапного внедрения возобновляемых источников энергии с учетом успешного опыта развитых стран.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-i-kanada-obsudili-sotrudnichestvo-v-sfere-vozobnovliaemykh-istochnikov-energii/>

## **Узбекистан в I кв выработал более 16,7 млрд. кВт·ч электроэнергии**

Узбекистан в первом квартале выработал более 16,7 млрд. кВт·ч электроэнергии. Об этом сообщает пресс-служба «Узбекэнерго».

При этом предприятия «Узбекэнерго» сгенерировали 15,5 млрд. кВт·ч электроэнергии в отчетном периоде.

Узбекистан в январе-марте экспортировал 0,51 млрд. кВт·ч электроэнергии.

## **Рыбоводство будет развиваться**

Постановление Президента нашей страны Шавката Мирзиёева «О дополнительных мерах по ускоренному развитию рыбной отрасли» от 6 апреля 2018 года служит дальнейшему развитию рыбной отрасли, эффективному внедрению в сферу инновационных технологий.

На сессии Международного пресс-клуба «Рыбоводство: одно из семи сокровищ или новый этап реформ» были обсуждены суть и значение данного постановления, предоставлены сведения о реализуемых мерах по обеспечению внутреннего рынка качественной и доступной продукцией.

<http://www.uza.uz/ru/business/rybovodstvo-budet-razvivatsya-24-04-2018>

## **Ученые-аграрники воспрянули духом**

Их воодушевила весть о переводе научно-исследовательских учреждений аграрного профиля в ведение Академии наук Узбекистана. Решение об их передаче из Министерства сельского хозяйства в сугубо научную среду утверждено Указом Президента «О мерах по коренному совершенствованию системы государственного управления сельским и водным хозяйством».

<https://nuz.uz/nauka-i-tehnika/32306-uchenye-agrarniki-vostryanuli-duhom.html>

## **Россия продаст Узбекистану экскаваторы и земснаряды**

"Российский экспортный центр" и Министерство водного хозяйства Узбекистана обсуждают возможность поставки землеснарядов в республику, сообщает со ссылкой на главу представительства РЭЦ в Узбекистане Дмитрия Прохоренко.

"Мы совместно с министерством рассматриваем поставку с Челябинского завода нестандартных машин и оборудования партии землеснарядов. Общая стоимость заказа составит порядка 23-25 миллионов долларов", — рассказал Прохоренко в кулуарах первой промышленной выставки Expo-Russia Uzbekistan 2018.

По словам Прохоренко, на финальной стадии рассмотрения находится проект по поставке российских экскаваторов в Узбекистан.

"Технику поставит машиностроительная группа КРАНЭКС (Иваново), там будет достаточно большой объем, сейчас мы рассматриваем предоставление кредитной линии под этот проект", — отметил собеседник.

<http://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-rossiya-dialog-partnerov-/rossiya-prodast-uzbekistanu-ekskavatory-i-zemsnaryady-/>

## **Фонд зеленого климата: практика и результаты**

В Гулистане прошел семинар, посвященный деятельности Фонда зеленого климата и приоритетным задачам сотрудничества с ним.

Фонд зеленого климата является глобальной инициативой. Он был создан в 2010 году, финансирует проекты, направленные на стабилизацию климата. Центр гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан осуществил ряд проектов совместно с фондом.



На мероприятии были предоставлены сведения о перспективах сотрудничества с фондом, предотвращении негативных последствий изменения климата, осуществляемой в этом направлении работе.

Фонд оказывает финансовую помощь проектам и программам через различные организации, прошедшие аккредитацию. В настоящее время сотрудники фонда при поддержке Узгидрометцентра работают над финансированием 7 проектов, предложенных различными организациями из областей республики, по уменьшению эмиссии парниковых газов.

<http://www.uza.uz/ru/society/fond-zelenogo-klimata-praktika-i-rezultaty-26-04-2018>

## **В Узбекистане образован Фонд поддержки фермерских и дехканских хозяйств**

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 26 апреля установлены дополнительные меры по совершенствованию деятельности фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель.

Документом устанавливается, что с 1 июля 2018 года:

- членство всех фермерских и дехканских хозяйств в Совете является обязательным, а для владельцев приусадебных земель – добровольным;
- прекращение членства фермерских и дехканских хозяйств в Совете в соответствии с решением президиума районных советов фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель является основанием для прекращения права владения, постоянного или срочного пользования земельным участком либо его аренды;
- советы фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель осуществляют мониторинг и общественный контроль за исполнением договорных обязательств в сельском хозяйстве.

Советам фермерских, дехканских хозяйств и владельцам приусадебных земель предоставлено право:

- проводить путем обхода домов регулярный мониторинг целевого и эффективного использования земельных участков дехканских хозяйств и приусадебных земель, включая состояние обработки земель, посева семян, саженцев и деревьев, устройства теплиц, разведения скота и птиц;
- выдавать членам Совета предписания о необходимости целевого и эффективного использования соответствующих земельных участков;
- вносить хокимам районов обязательные для рассмотрения предложения о необходимости прекращения прав фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель на соответствующие земельные участки согласно земельному законодательству.

Постановлением образован Фонд поддержки фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель при Совете фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана со статусом юридического лица.

В Узбекистане будет создан научно-исследовательский центр по развитию малого сельскохозяйственного производства и мини-агротехнологий в дехканских хозяйствах и на приусадебных землях.

Кроме того, в регионах республики будет создан ООО «Клиника растений» для оказания дехканским хозяйствам и владельцам приусадебных земель помощи и

услуг в защите сельскохозяйственных культур от болезней, предоставлении необходимых рекомендаций и консультаций.

<https://uzreport.news/economy/v-uzbekistane-obrazovan-fond-podderjki-fermerskih-i-dehkanskih-hozyaystv>

## **НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА**

### **Азербайджан**

#### **В связи с Международным Днем Земли на участке площадью 12 гектаров осуществлен агротехнический уход за зелеными насаждениями**

Министерство экологии и природных ресурсов (МЭПР) провело субботник на 30-м километре магистральной автомобильной дороги Зых-Международный аэропорт Гейдар Алиев, посвященный Международному дню Земли.

В ходе субботника на территории площадью 12 гектаров осуществлен агротехнический уход за зелеными насаждениями.

[https://azertag.az/ru/xeber/V\\_svyazi\\_s\\_Mezhdunarodnym\\_Dnem\\_Zemli\\_na\\_uchastke\\_ploshchadyu\\_12\\_gektarov\\_osushchestvlen\\_agrotehnicheskii\\_uhod\\_za\\_zelenymi\\_nasazhdeniyami-1155438](https://azertag.az/ru/xeber/V_svyazi_s_Mezhdunarodnym_Dnem_Zemli_na_uchastke_ploshchadyu_12_gektarov_osushchestvlen_agrotehnicheskii_uhod_za_zelenymi_nasazhdeniyami-1155438)

#### **Новый министр сельского хозяйства Азербайджана обнародовал три основных принципа деятельности**

Новоназначенный министр сельского хозяйства Азербайджана Инам Керимов, выступая во время своего представления коллективу министерства, обнародовал основные принципы деятельности ведомства, говорится в сообщении министерства.

Министр отметил, что деятельность ведомства будет построена на грамотном и эффективном управлении, на применении инноваций (прозрачность, эффективность, подотчетность), а также самое главное быть рядом с сельскими жителями и фермерами.

Среди приоритетов деятельности, Керимов также назвал изучение проблем, с которыми сталкиваются фермеры, и нахождение путей их решения, а также осуществление мероприятий с целью расширения применения проекта «Электронное сельское хозяйство».

Отметим, что согласно распоряжению Президента Азербайджана Ильхама Алиева Инам Имдад оглу Керимов 21 апреля 2018 года был назначен министром сельского хозяйства.

<https://www.trend.az/business/economy/2892013.html>

#### **Подписан Меморандум о взаимопонимании между Минэкологии Азербайджана и Всемирной метеорологической организацией**

В рамках визита в Азербайджан генерального секретаря Всемирной метеорологической организации (ВМО) Петтери Тааласа при организационной поддержке Министерства экологии и природных ресурсов (МЭПР) состоялась

конференция на тему «Важная роль метеорологических организаций в адаптации к климатическим изменениям».

В рамках мероприятия с целью укрепления правовой базы Азербайджанской Республики и Всемирной метеорологической организации Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики и ВМО подписали Меморандум о взаимопонимании.

[https://azertag.az/ru/xeber/Podpisan\\_Memorandum\\_o\\_vzaimoponimanii\\_mezhdu\\_Minekologii\\_Azerbaidzhana\\_i\\_Vsemirnoi\\_meteorologicheskoi\\_organizaciei-1156680](https://azertag.az/ru/xeber/Podpisan_Memorandum_o_vzaimoponimanii_mezhdu_Minekologii_Azerbaidzhana_i_Vsemirnoi_meteorologicheskoi_organizaciei-1156680)

### **Азербайджан, РФ и Иран создают рабочую группу по объединению энергосистем**

Азербайджан, Россия и Иран создадут рабочую группу по объединению энергосистем трех стран, говорится в сообщении министерства энергетики Азербайджана, распространенном в четверг.

Рабочая группа будет состоять из 18 человек (по шесть человек от каждой страны). Первая встреча группы пройдет в июле в Москве. Также группа должна подготовить технические задания технико-экономического обоснования объединения электроэнергетических систем трех стран и проект соглашения о совместной разработке технико-экономического обоснования.

<https://www.trend.az/business/energy/2894141.html>

## **Беларусь**

### **Около 190 компаний примут участие в итало-белорусском форуме по зеленой экономике**

Около 190 компаний примут участие во втором итало-белорусском форуме по зеленой экономике, который пройдет в Минске 23 апреля, сообщили БЕЛТА в посольстве Италии в Беларуси.

Почти 50 итальянских и 140 белорусских предприятий станут участниками мероприятия. Среди приглашенных - основные белорусские правительственные учреждения, специализированные ассоциации и представительства совместных итало-белорусских предприятий.

Цель форума - продвижение передовых достижений итальянской промышленности в области зеленой экономики с особым акцентом на управление отходами, возобновляемые источники (солнечные и ветровые электростанции), энергоэффективность в гражданском и промышленном строительстве, сельское хозяйство, "умные города". Мероприятие направлено на углубление и расширение двустороннего экономического сотрудничества между итальянскими и белорусскими предприятиями.

<http://www.belta.by/economics/view/okolo-190-kompanij-primut-uchastie-v-italo-belorusskom-forume-po-zelenoj-ekonomike-299730-2018/>

### **Ранние яровые в Беларуси посеяны более чем на 60% площадей**

По состоянию на 23 апреля сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) проведен на площади 616,4 тыс. га, или 60,5% плана. В Брестской области сев проведен на 94,3%

запланированных площадей, в Гродненской области - на 74,3%, в Гомельской - на 65,5%, Минской - на 67%, Могилевской - 45%, Витебской - 28,2%.

Ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры в текущем году планируется посеять на площади 1,019 млн га.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/244470-rannie-yarovye-v-belarusi-poseyani-bolee-chem-na-60-ploshchadej>

## **Беларусь и Чехия обсудили развитие сотрудничества в области сельского хозяйства**

Беларусь и Чехия обсудили развитие сотрудничества в области сельского хозяйства. Об этом шла речь во время встречи Чрезвычайного и Полномочного Посла Беларуси в Чехии Валерия Курдюкова с министром сельского хозяйства Чехии Йиржи Милеком, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Министерства иностранных дел Беларуси.

Во время беседы обсуждались перспективные направления развития двустороннего сотрудничества в области сельского хозяйства, включая поставки в Чехию белорусских удобрений и сельскохозяйственной техники, обмен опытом и технологиями в сфере ветеринарии и животноводства, реализацию ряда других совместных проектов.

<http://www.belta.by/economics/view/belarus-i-chehija-obsudili-razvitie-sotrudnichestva-v-oblasti-selskogo-hozajstva-299866-2018/>

## **Минприроды совместно с Конвенцией ООН по борьбе с опустыниванием проведет экологическую реабилитацию деградированных территорий в Могилевской области**

Секретариатом Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (КБО ООН), одобрена инициатива Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по реализации проекта «Восстановление осушенных торфяников в Беларуси». Соответствующее соглашение подписала Исполнительный секретарь КБО ООН г-жа Моник Барбю.

Проект является частью мероприятий Чагнгвонской инициативы «Партнерство по озеленению засушливых земель», финансируемой из средств Министерства продовольствия, сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства Южной Кореи.

В рамках данной инициативы Республика Беларусь была отобрана среди стран региона Восточной Европы и Средней Азии для осуществления демонстрационного проекта по экологической реабилитации деградированных территорий и внедрению подхода по нейтральной деградации земель на местном уровне.

Из средств проекта, в частности, будет осуществлена экологическая реабилитация (через залесение либо заболачивание) не менее 1000 га осушенных торфяников для вовлечения их в хозяйственный оборот. Отбор конкретных территорий для ведения работ будет осуществлен мае-июне 2018 г., а само восстановление будет проводиться в течение 2018-2019 гг.

Помимо непосредственного восстановления нарушенных территорий Могилевской области из средств проекта будут профинансированы

мероприятия, направленные на пропаганду рационального использования природных ресурсов и предотвращение деградации земель в будущем.

<http://minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/minprirody-sovmestno-s-konventsiej-oon-po-borbe-s-opustynivaniem-provedet-ekologicheskiju-reabilitatsiju-2306/>

### **Акция «Чистый водоем» стартует в Беларуси**

Республиканская акция "Чистый водоем" стартует в Беларуси, сообщила БЕЛТА пресс-секретарь РГОО "Белорусское общество охотников и рыболовов" Ольга Дмитриева.

Акция продлится до 4 мая. "Цель мероприятия - не столько сбор мусора на берегах озер, рек, водохранилищ, сколько демонстрация того, что мы вместе должны сохранять природу, чтобы оставить ее последующим поколениям", - сказала Ольга Дмитриева.

<http://www.belta.by/society/view/aktsija-chistyj-vodoem-startuet-v-belarusi-300489-2018/>

## **Грузия**

### **Абхазии грозит энергодефицит**

Остановка на длительный ремонт в начале 2019 года Ингурской ГЭС может привести к обесточиванию Абхазии. Обычно в таких случаях дефицит для Сухума закрывался по кольцевой схеме поставками «Интер РАО» из РФ, в основном за счет российского бюджета и отчасти Грузии. Сейчас в Тбилиси считают, что такая схема потребует от страны слишком больших затрат при отсутствии лишней энергии на фоне роста внутреннего спроса. России же все сложнее находить на юге страны лишнюю выработку для поставок в Грузию и Абхазию: из-за нехватки генерации и присоединения Крыма энергосистема здесь загружена до предела, пишет "Коммерсантъ".

<http://energo-news.ru/archives/146304>

### **Банки требуют льгот в рамках земельной реформы**

Коммерческие банки вскоре официально запретят распоряжаться сельскохозяйственными землями, находящимися у них в залоге под кредиты.

У них это право отсутствует и в настоящее время, так как в Грузии с 2014 года действует мораторий на продажу сельскохозяйственных земель иностранным физическим и юридическим лицам. Однако в ближайшее время это ограничение будет внесено в конституцию, и станет одним из пунктов закона о земле.

Запрет распространяется на все компании, в которых доля иностранного капитала превышает 50%. Среди них оказались и банки, так как большинство грузинских банков, в том числе и крупных, имеют значительную долю иностранного капитала, а некоторые вообще на 100% учреждены иностранными фондами и компаниями.

Соответственно, у них появились проблемы с реализацией земельных участков аграрного назначения, и основным результатом этого стало прекращение кредитования фермеров банковской системой.

При этом речь не идет о незначительных суммах – по словам главы парламентского комитета по сельскому хозяйству Отара Данелия, в результате моратория аграрный сектор Грузии недополучил кредитов на сумму 200 млн. лари, и это – только начало.

<http://bizzone.info/banking/2018/1524599417.php>

## **Молдова и Приднестровье**

### **Экологические НПО требуют участия органов власти в деле защиты окружающей среды**

Информационные кампании, расследовательские журналистские материалы в области окружающей среды, а также создание нормативно-правовой законодательной базы по охране природных территорий могут внести вклад в защиту окружающей среды в Республике Молдова. Предложения для органов власти были представлены в рамках Форума экологических НПО, который прошел 20 и 21 апреля в Кишиневе. Рекомендации, выдвинутые участниками форума, будут включены в резолюцию, которая будет опубликована для дальнейшего ознакомления на сайте [ecocontact.md](http://ecocontact.md), передает IPN.

По словам пресс-секретаря EcoContact Екатерины Вылку, одна из рекомендаций, предложенных для органов власти в рамках восьми семинаров форума, касается продления кампании гражданского общества и привлечение средств массовой информации для того, чтобы остановить строительство Днестровского гидроузла. Кроме того, необходимо создание структуры, которая обеспечит комплексное управление водными ресурсами, в частности, малыми реками, а также создание нормативной законодательной базы для защиты Национального парка Нижний Днестр и Заповедника Нижний Прут. Особое внимание, считают участники форума, необходимо уделить мониторингу реализации Соглашения об ассоциации в области охраны окружающей среды, а в случае несоответствий, гражданское общество должно оповестить органы власти, СМИ и широкую общественность о несогласованности национального законодательства с европейскими стандартами в области охраны окружающей среды.

<http://www.ipn.md/ru/societate/90684>

### **Масштабная экологическая акция прошла в Старом Оргееве**

Более 200 волонтеров различных молодежных организаций провели масштабную акцию по благоустройству территории природного заповедника «Старый Оргеев».

В рамках кампании по уборке в этом году была очищена от отходов и туристическая зона Цыпова. В субботу, 21 апреля, там было посажено около 2000 саженцев акации и ивы. В течение двух дней проведения санитарных мероприятий в них участвовали около 600 добровольцев.

<https://moldovenii.md/ru/news/view/section/15/id/33520/from/noi>

### **Тромбицкий: можно ли есть рыбу из кишиневских водоемов**

В черте Кишинева более 10 водоемов и практически все они уже много лет не пригодны для купания, что, впрочем, в жаркие летние дни останавливает

далеко не всех граждан. Столичные рыбаки и вовсе пренебрегают предупреждениями экологов — берега озер заняты любителями поудить рыбу. Можно ли употреблять в пищу рыбу из кишиневских водоемов? Об этом в эфире радиостудии Sputnik Молдова говорит эколог, председатель Международной ассоциации хранителей Днестра "Eco-Tiras" Илья Тромбиций.

[https://ru.sputnik.md/radio\\_skazano\\_v\\_efire/20180424/18768398/ryba-kishinev-jekologija-jad.html](https://ru.sputnik.md/radio_skazano_v_efire/20180424/18768398/ryba-kishinev-jekologija-jad.html)

### **Воды Днестра вновь наполнятся рыбой**

В Молдове пытаются поддерживать экологический баланс главной водной артерии страны. В Дубоссарское водохранилище на реке Днестр выпустили 4 тонны рыбы. Насколько увеличится популяция пресноводных обитателей, узнала корреспондент телеканала «МИР 24» Ирина Глушко.

<https://mir24.tv/news/16302374/vody-dnestra-vnov-napolnyatsya-ryboi>

### **В Кишиневе появится Музей воды**

В здании водонапорной башни в центре Кишинева откроют Музей воды. Об этом написала на своей странице в Facebook директор столичного предприятия Арă-Canal Chişinău Вероника Херца.

По словам Херцы, Арă Canal Chişinău заключило соглашение с румынской компанией Aquaserv Tulcea. «При поддержке молдавского и румынского правительств в здании водонапорной башни мы откроем Музей воды. Во времена мэра Карла Шмидта это была самая высокая точка в Кишиневе, и отсюда началась система водоснабжения города. Из водонапорной башни водой обеспечивали центральную часть города — 200 тыс. ведер воды в день», — написала Херца.

Дату открытия музея директор Арă Canal Chişinău пока не назвала.

<http://newsmaker.md/rus/novosti/v-kishineve-poyavitsya-muzey-vody-37080>

### **Дамбы планируют передать на баланс городских и районных администраций**

Состояние противопаводковых дамб стало одной из тем для обсуждения на заседании государственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС. Начальник управления мелиорации Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Виктор Забутырин напомнил об ущербе, нанесённом наводнением 10-летней давности. Тогда на ликвидацию последствий стихии было потрачено 18,8 млн рублей.

Чтобы не допустить повторения ситуации, в комиссии говорили о предупредительных мерах и в первую очередь о поддержании в нормальном состоянии дамб.

Напомним, в республике около 300 км противопаводковых сооружений, из которых примерно треть нуждается в различного рода ремонтных работах.

Самого срочного вмешательства требуют 13 участков длиной порядка 40 км.

Общая стоимость работ на этих участках – около 20,7 млн рублей.

На заседании отметили, что все восстановительные и строительные работы необходимо проводить с использованием определённых типов грунта, чтобы дамба впоследствии не размывалась.

Кроме того, было предложено снять дамбы с баланса оросительных систем (как непрофильный вид деятельности для него) и передать их главам госадминистраций городов и районов. Это позволит выделять средства на ремонт из муниципальных бюджетов, а также лучше контролировать состояние противопаводковых сооружений.

<https://novostipmr.com/ru/news/18-04-24/damby-planiruyut-peredat-na-balans-gorodskih-i-rayonnyh>

## **Россия**

### **Минсельхоз России рекомендовал банкам ускорить выборку льготных кредитов**

20 апреля директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко провел селекторное совещание с представителями уполномоченных банков по вопросу низкой динамики заключения льготных кредитов малыми формами хозяйствования.

В 2018 году предприятиям и организациям АПК на льготное краткосрочное кредитование предусмотрены субсидии в размере 13,5 млрд рублей.

«Минсельхоз одобрил в три раза больше заявок на льготные кредиты для малых форм хозяйствования, чем годом ранее. Радует хороший настрой регионов по отбору и выборке льготных кредитов. Однако есть отстающие регионы, в которых выборка кредитов идет низкими темпами. Представители уполномоченных банков должны принять все необходимые меры для исправления ситуации», - сообщил Анатолий Куценко. По словам директора департамента, совершенствование механизма льготного кредитования будет продолжено.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-rekomendoval-uskorit-vyborgku-kreditnykh-sredstv-na-realizatsiyu-proektov-v-apk/>

### **Единая информационная система мониторинга земель - эффективный инструмент наращивания сельхозпроизводства**

19 апреля Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Игорь Козубенко принял участие в Столыпинских чтениях и выступил на парламентских слушаниях «Тенденции и проблемы развития земельного законодательства».

Директор департамента рассказал о современных информационных технологиях в АПК и их законодательном обеспечении.

По его словам, основным средством производства в сельском хозяйстве является эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения, которые занимают 383,6 млн. га, или 22,4% территории Российской Федерации.

«Земли сельскохозяйственного назначения имеют особый правовой режим и подлежат охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных почвенных процессов и повышение плодородия почв. В



первую очередь это касается таких сельскохозяйственных угодий как пашни, сенокосы, пастбища, залежи и земель, занятых многолетними насаждениями», - сказал Игорь Козубенко.

Для эффективного использования такого огромного потенциала, которым обладает наша страна, необходимо грамотно цифровизировать сельское хозяйство: усовершенствовать учет земель сельскохозяйственного назначения и наладить получение достоверной информации о состоянии земель, их качестве, плодородии и производимых сельскохозяйственных культурах, поступающей от региональных и муниципальных органов самоуправления и других источников информации.

Решению этих задач будет способствовать создание Минсельхозом России Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий.

<http://mcx.ru/press-service/news/edinaya-informatsionnaya-sistema-monitoringa-zemel-selkhoznaznacheniya-effektivnyy-instrument-narashch/>

### **Минсельхоз России: темпы подготовки оросительных систем к сезону эксплуатации соответствуют уровню прошлого года**

В рамках подготовки и проведения весеннего сева 2018 года во всех федеральных округах осуществляется комплекс мероприятий по подготовке орошаемых земель к вегетационному периоду сельскохозяйственных культур.

Темпы проведения работ по подготовке оросительных систем к сезону эксплуатации в текущем году – на уровне не ниже прошлого года.

Предпринятые меры позволят провести в этом году поливы сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений, сенокосов и пастбищ, размещенных на орошаемых землях, на площади 1,5 млн га, обеспечить отвод избыточной влаги с осушаемых угодий.

<http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-podgotovka-orositelnykh-sistem-k-sezonu-ekspluatatsii-sootvetstvuet-urovnyu-proshl/>

### **Монголия нашла новые аргументы за строительство спорной ГЭС**

Монголия выдвигает новые аргументы за строительство ГЭС на притоках Селенги. Если раньше Монголия утверждала, что стране не хватает электричества, то сейчас — воды. Ранее Россия согласилась продавать Монголии энергию на условиях, которые сделают ненужным строительство ГЭС. Напомним, по мнению экологов, стройка в Монголии разрушит экосистему Байкала. Монгольская делегация выдвинула свои новые требования на заседании рабочей подгруппы в Иркутске.

Рабочая подгруппа, созданная по решению межправительственной российско-монгольской комиссии, обсудила, каким должно быть техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду. Монголия представила свой проект технического задания, к которому у российской стороны нашлось 106 замечаний и предложений. Как рассказал научный руководитель Иркутского научного центра СО РАН Игорь Бычков, Россия настаивает на полной оценке рисков. «Наш главный вопрос — насколько изменения будут

катастрофическими. Международное сообщество настаивает на сохранении Байкала», — сказал академик.

<https://www.infpol.ru/news/society/143768-mongoliya-nashla-novye-argumenty-za-stroitelstvo-spornoy-ges/>

### **Монголия откажется от строительства ГЭС на Селенге в случае ущерба для Байкала**

Монголия готова отказаться от строительства ГЭС на реке Селенга в том случае, если ученые России и Монголии придут к выводу о негативном влиянии работы ГЭС на экологическую систему озера Байкал. Об этом говорится в сообщении Минприроды РФ по итогам встречи министра природных ресурсов и экологии Сергея Донского с вице-премьером Монголии Улзийсайханы Энхтувшином.

<http://ca-news.org/news:1445147>

### **Россия увеличит поставки электроэнергии в Монголию**

В сообщении ведомства, опубликованном по итогам встречи министра экологии и природных ресурсов России Сергея Донского с вице-премьером Монголии Улзийсайханы Энхтувшином, говорится, что в рамках ныне существующих электросетевых связей российская сторона уже сейчас готова нарастить объем поставок электроэнергии в Монголию до 1,5 миллиардов кВт в час в год и более.

Немного ранее российское энергетическое ведомство подготовило проект соглашения с Монголией о поставках электроэнергии как альтернативу строительству ГЭС на реке Селенге.

В феврале российско-монгольская рабочая группа в сфере энергетики согласовала проект межправительственного соглашения.

"Подписать документ планируется в ходе ближайшей встречи на высшем уровне", - говорится в сообщении.

[https://business.tsargrad.tv/news/rossija-uvlichit-postavki-jelektrojenergii-v-mongoliju\\_128023](https://business.tsargrad.tv/news/rossija-uvlichit-postavki-jelektrojenergii-v-mongoliju_128023)

### **Россия будет сотрудничать с Монголией в области электроэнергетики**

Премьер-министр Дмитрий Медведев одобрил проект соглашения между правительствами России и Монголии о сотрудничестве в области электроэнергии. Соответствующее распоряжение размещено 27 апреля на сайте российского кабмина.

В пояснительной записке отмечается, что целью соглашения, разработанного Минэнерго, РФ являются обеспечение параллельной работы Единой энергетической системы России и энергосистемы Монголии, оказание содействия хозяйствующим субъектам двух стран в заключении, изменении и продлении документов, необходимых для обеспечения спроса на электроэнергию в Монголии.

<http://ca-news.org/news:1445361>

## **Россия получит сельскохозяйственные технологии Bayer**

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России разрешила немецкой Bayer купить американскую Monsanto. В обмен немецкая компания согласилась передать России некоторые цифровые решения в сельском хозяйстве и технологии селекции семян, объявили руководитель ФАС Игорь Артемьев и старший вице-президент Bayer Хартмут ван Ленгерих.

Срок действия соглашения Bayer и ФАС – пять лет, оно повысит конкуренцию в российском агропроме. Координировать трансфер технологий будет специальный центр, организованный Высшей школой экономики (ВШЭ). По предписанию ФАС Россия, как сообщила Bayer, получит молекулярные средства селекции кукурузы, рапса, пшеницы, сои и отдельные гермоплазмы (коллекции генетического материала) этих культур, а также овощей – томатов, огурцов и капусты. Россия сильно зависит от импортного селекционного материала для всех этих культур, кроме пшеницы, а у объединенной компании самые сильные позиции в их селекции, объяснила начальник управления контроля агропромышленного комплекса ФАС Анна Мирочиненко. Россия, продолжает она, получит ДНК-маркеры тех или иных генетических признаков растений, а также протоколы их использования и схемы селекции, чтобы воспроизводить указанные признаки в новых сортах и гибридах. Передача гермоплазм обеспечит российских аграриев родительскими семенами с устойчивостью к разным заболеваниям, морозостойкостью и др., надеется Мирочиненко, чтобы создавать новые сорта и гибриды.

Россия получит и «недискриминационный доступ к технологиям цифрового земледелия – приложениям и цифровой платформе, над которыми работает Monsanto», сообщил генеральный представитель Bayer в России и странах СНГ Нильс Хессманн. Это базы данных и уже имеющих отношение к России, и тех, что будут собраны после коммерциализации технологий на ее территории, указывает Мирочиненко, они очень важны для создания и внедрения российскими компаниями собственных IT-разработок в точном земледелии.

Bayer согласилась содействовать и в создании в России научно-учебного центра биотехнологий растений, где в том числе обучит российских специалистов и будет обмениваться с ними опытом в области селекции. Центр появится в инновационном центре «Сколково» на базе «Сколтех», рассказал директор Института права и развития ВШЭ – «Сколково» Алексей Иванов, обучение с повышением квалификации пройдет около 1000 российских специалистов.

<https://www.vedomosti.ru/business/articles/2018/04/23/767457-rossiya-poluchit-tehnologii-bayer>

## **Крупный и малый бизнес – две опоры фермерства, которые важно развивать одновременно**

Участники форума «Сообщество» обсудили проблемы и успешные практики кооперации в сельском хозяйстве.

«Сегодня имеется три ключевых направления развития сельских территорий: кооперация, социальная инфраструктура в рамках федеральной программы развития сельских территорий и развитие туризма. Мне очень понравился подход молодой, современный подход министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, когда говорится о двух столпах, двух уверенных направлениях: это, во-первых, крупный сельхозбизнес, который должен привлекать инновации, инвестиции и создавать комфортные рабочие места, и, во-вторых, развитие фермерства и кооперации. Оба направления необходимо

развивать комплексно, место есть для каждого из них. Именно это и создаст привлекательность и устойчивость территории», — сказала председатель Комиссии ОП РФ по развитию агропромышленного комплекса и сельских территорий Евгения Уваркина.

<http://kvedomosti.ru/prensa/kрупnyj-i-malyj-biznes-dve-opory-fermerstva-kotorye-vazhno-razvivat-odnovremenno-2.html>

## **Рыбная отрасль РФ к 2025 г. преодолет сырьевую модель развития**

Рыбная отрасль РФ к 2025 году преодолет сырьевую модель развития, доля переработанной продукции будет гораздо больше, прогнозирует замминистра сельского хозяйства — руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

«К 2025 году мы ожидаем существенный перелом в сложившейся сырьевой модели. В части минтая и сельди доля продукции с высокой добавленной стоимостью должна составить не менее 50%, что означает более чем трехкратный рост производства филе и фарша по сравнению с 2017 годом. В части атлантической трески и пикши, с учетом потенциала новых мощностей, доля филе и фарша должна достичь 80-90% с текущих 40-50%», — заявил И.Шестаков на совещании по вопросам развития рыбоперерабатывающей промышленности, которое премьер-министр Дмитрий Медведев провел в Мурманской области.

По его словам, эти изменения будут возможны в результате введения новых рыбопромысловых судов и перерабатывающих предприятий, которые будут построены в рамках инвестиционных квот.

<http://kvedomosti.ru/news/rybnaya-otrasl-rf-k-2025-g-preodoleet-syrevuyu-model-razvitiya.html>

## **Путин подписал закон о страховании рыбоводных ферм с господдержкой**

Президент РФ Владимир Путин подписал закон о распространении с 2019 года сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с господдержкой, на объекты товарной аквакультуры, следует из опубликованного на портале правовой информации документа.

Ранее пояснялось, что товарная аквакультура (товарное рыбоводство) является видом предпринимательской деятельности, относящейся к сельскохозяйственному производству, однако объекты товарной аквакультуры не являются объектом агрострахования с господдержкой.

Принятый закон распространяет с 1 января 2019 года действие закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...» на объекты товарной аквакультуры.

Господдержка будет предоставляться в виде субсидий из федерального бюджета региональным бюджетам на возмещение части затрат рыбоводных ферм на уплату страховых премий по заключенным на год договорам сельхозстрахования.

<http://kvedomosti.ru/news/putin-podpisal-zakon-o-straxovanii-rybovodnyx-ferm-s-gospodderzhkoj.html>

## **Россия и Финляндия договорились о совместном развитии рыболовства**

Министерство сельского и лесного хозяйства Финляндии и Федеральное агентство по рыболовству Российской Федерации подписали меморандум о развитии рыболовства в водоемах, находящихся в приграничных зонах.

Подписанный документ позволит создать российско-финскую группу, которая будет защищать рыбные запасы двух государств, сообщает РИА Новости.

Одной из основных задач группы станет разработка управления запасами рыбы. Специалисты структуры будут предоставлять консультации о том, как следует проводить вылов.

<https://topspb.tv/news/2018/04/24/rossiya-i-finlyandiya-dogovorilis-o-sovmestnom-razvitii-rybolovstva/>

## **Ума система. Эксперт по биотехнологиям Роман Куликов — о том, как сельское хозяйство в России может стать высокотехнологичной отраслью**

В ближайшие годы сельское хозяйство прочно войдет в число высокотехнологичных отраслей российской экономики.

Главный тренд, как и в других отраслях, — это тотальная цифровизация. Датчики и видеокамеры собирают все данные, какие только можно измерить и проанализировать, а компьютеры выдают решения, позволяющие оптимальным образом расходовать воду, удобрения, горючее, корма. У нас уже используются «умные» системы полива. До того как этот процесс был автоматизирован, системы просто равномерно лили воду. Сегодня датчики собирают данные о состоянии поля, которое является неоднородной структурой, компьютер обрабатывает эти данные и, включая разные форсунки в системе полива, регулирует подачу воды и питательного раствора на каждый конкретный участок поля. Это дает в среднем до 40% экономии воды.

Уже сейчас компьютер не только умеет управлять производственными процессами, но и подсказывать агротехнические решения. Например, он анализирует то, что росло на данной почве последние 5–7 лет, и прогнозирует урожай той или иной культуры на 2–3 года вперед. Пока это используется в основном в крупных агрохозяйствах, но скоро такие пакетные решения станут доступны для простых фермеров. Они будут просто покупать программы, работающие по принципу «воткнул и запускай».

<https://iz.ru/733555/roman-kulikov/uma-sistema>

## **В Минсельхозе обсудили развитие цифрового сельского хозяйства с японской корпорацией NEC**

В Минсельхозе России состоялась рабочая встреча заместителя министра сельского хозяйства РФ Евгения Громыко с представителями АО «NEC Нева Коммуникационные Системы» (далее – NEC), на которой участники обсудили возможное технологическое сотрудничество в рамках проекта «Цифровое сельское хозяйство».

Евгений Громыко отметил долгосрочные и плодотворные отношения Минсельхоза России с компанией NEC и выразил уверенность, что дальнейшее

сотрудничество послужит дополнительным стимулом в цифровизации сельского хозяйства двух стран.

Особое внимание замминистра уделил проекту «Умный город», который обеспечивает комплексный подход к развитию городов путем внедрения цифровых технологий.

<http://www.agronews.ru/news/v-minselxoze-obsudili-razvitie-cifrovogo-selskogo-xozyajstva-c-yaпonskoj-korporaciej-nec.html>

## **В Пермском крае появится кластер сельхозмашиностроения**

Директор «Краснокамского ремонтно-механического завода» Дмитрий Теплов принял участие в круглом столе «Развитие в кооперации: от промышленных кластеров до индустриальных парков». Мероприятие прошло в рамках одного из важнейших деловых мероприятий региона – IV Пермского инженерно-промышленного форума. Его программа была ориентирована на три основных направления развития промышленности Прикамья: повышение производительности труда, кооперация, цифровизация производства.

Дмитрий Теплов презентовал Пермский кластер сельскохозяйственного машиностроения, который проходит регистрацию в федеральном реестре Минпромторга России.

Ключевые участники кластера – предприятия Пермского края, выпускающие сельскохозяйственные машины для животноводства и растениеводства: «Краснокамский РМЗ», ООО «Навигатор НМ», ООО «Техноград» и ООО «Большая земля». Также в кластер вошли более 20 предприятий, поставляющих комплектующие и расходные материалы, высшие учебные заведения и Региональный центр инжиниринга.

<http://kvedomosti.ru/news/v-permskom-krae-poyavitsya-klaster-selxozmashinostroeniya.html>

## **Правительство выделило более 5 млрд рублей на инвестпроекты в агрокомплексе**

Правительство России одобрило выделение 5,32 млрд рублей из резервного фонда на реализацию инвестиционных проектов по развитию агропромышленного комплекса страны (АПК).

В распоряжении, опубликованном на сайте кабмина, говорится, что данный шаг позволит привлечь в отрасль заемные ресурсы в размере не менее 180 млрд рублей.

Выделенные средства предназначены для предоставления субсидий кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, которые выдаются сельскохозяйственным товаропроизводителям по льготной ставке.

<https://iz.ru/735915/2018-04-24/pravitelstvo-vydelilo-bolee-5-mlrd-rub-na-investproekty-v-agrokomplekse>

## **Ткачев выступает за объединение Россельхознадзора и Роспотребнадзора**

Министр сельского хозяйства Александр Ткачев выступает за объединение Россельхознадзора и Роспотребнадзора, называет действующую систему неэффективной.

«Мы считаем, что у нас система жизнеспособна, но не эффективна. Мы все-таки хотим создать единую систему контроля, надзора, как это происходит во многих странах мира», — сказал А.Ткачев журналистам.

<http://www.agronews.ru/news/tkachev-vystupaet-za-obedinenie-rosselxoznadzora-i-rosпотреbnadzora.html>

### **В Минсельхозе возобновили рассмотрение реестров заемщиков льготных инвесткредитов**

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев подписал распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2018 года №729-р, в соответствии с которым из резервного фонда Правительства России выделяются средства в размере 5,2 млрд рублей на реализацию инвестиционных проектов по развитию агропромышленного комплекса с использованием механизма льготного кредитования.

Минсельхозом России внесены соответствующие корректировки в План льготного кредитования заемщиков на 2018 год, предусматривающие зафиксированную долю субсидии по планируемым к выдаче льготным инвестиционным кредитам заемщикам, относящимся к малым формам хозяйствования, в размере 10% от общего объема субсидии, на цели развития молочного скотоводства — 25% от общего лимита.

<http://www.agronews.ru/news/v-minselxoze-vozobnovili-rassmotrenie-reestrov-zaemshhikov-lgotnyx-investkreditov.html>

### **В 2017 году «РусГидро» ввело 235,98 МВт**

Совет директоров утвердил отчет об исполнении бизнес-плана ПАО «РусГидро» за 2017 год, включая отчеты об исполнении инвестиционной программы (в т. ч. программы комплексной модернизации генерирующих объектов) и годовой комплексной программы закупок.

В 2017 году введено 235,98 МВт. Состоялся пуск первой очереди Якутской ГРЭС-2 – 193,48 МВт, полностью завершено комплексное восстановление Саяно-Шушенской ГЭС и строительство Богучанской ГЭС.

В связи с переаттестацией оборудования в результате реализации программы комплексной модернизации генерирующих объектов ПАО «РусГидро» в 2017 году установленная мощность действующих объектов гидрогенерации увеличилась на 42,5 МВт.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-171328>

### **Установленная электрическая мощность первой очереди Сахалинской ГРЭС-2 составит 120 МВт**

«В конце этого года мы планируем ввести в строй Сахалинскую ГРЭС-2, которая заменит изношенную Сахалинскую ГРЭС. Работы на станции находятся на заключительном этапе, активно ведется строительство внеплощадочной инфраструктуры», - сообщил глава «РусГидро» Николай Шульгинов.

Сахалинская ГРЭС-2 – один из ключевых проектов инвестиционной программы ПАО «РусГидро» по строительству новых энергообъектов на Дальнем Востоке, реализуемых в соответствии с Указом президента РФ. Установленная электрическая мощность первой очереди станции составит 120 МВт, годовая

выработка электроэнергии будет достигать 840 млн кВт.ч. Топливом для Сахалинской ГРЭС-2 станет бурый уголь сахалинских месторождений.

<http://energyland.info/news-show-tek-gidro-171314>

## **Украина**

### **Сказать «нет» мораторию: мировой опыт земельной реформы для Украины**

Земельная реформа началась почти 20 лет назад, а мы все еще не разработали концепцию рынка земли. Благо, за это время появилось немало опыта как у соседей, так и у далеких стран. Delo.UA разбиралось, что из этого опыта могло бы пригодиться Украине

В 2018 году отпраздновал свое совершеннолетие один из долгостроящих украинский реформ, а именно земельная реформа. В 2000 году около 7 миллионов украинцев получили свои земельные участки (28 млн паев) в порядке разделения государственных земель. Приватизировав свои участки, граждане имели возможность их продавать и покупать. Однако возможности покупки-продажи пресекли уже с января 2002 года якобы для обеспечения условий честного рынка земли.

То, что должно было стать временной мерой (на 1 год), пережило целую серию продлений. Нынешний мораторий, наложенный в декабре прошлого года, истекает 1 января 2019 г., однако четкого представления того, как будет выглядеть рынок земли в Украине, все еще нет.

В то же время ряд других стран показали успешные (и не очень) подходы к земельной реформе. Delo.UA изучило опыт государств соцлагеря и Латинской Америки, а также выяснило, что из этого опыта могла бы использовать Украина.

<http://vlasti.net/news/279566>

### **Дроны могут внести в список дотационной сельхозтехники**

Народные депутаты предлагают внести беспилотные летательные аппараты (БПЛА) — дроны — в список техники сельскохозяйственного назначения, которая подлежит дотированию.

Такая инициатива содержится в законопроекте «О внесении изменений в закон «О стимулировании развития отечественного машиностроения для агропромышленного комплекса» (№ 8275), зарегистрированном в Верховной Раде в среду, 18 апреля, передает Интерфакс-Украина.

«Документ предусматривает расширение списка техники сельскохозяйственного назначения, которая подлежит дотированию. В перечень техники и оборудования для агропромышленного комплекса добавляются беспилотные летательные аппараты — дроны. Речь идет о технике отечественного производства, которая используется в системе точного земледелия и осуществляет дистанционно зондирование посевов с помощью дронов, а также оборудования, установленного на этих агрегатах. Закон позволит максимально упростить закупку этой современной техники фермерским хозяйствам, которые стремятся использовать передовые технологии и последние научные разработки», — отметил инициатор



законопроекта президент Украинской аграрной конфедерации (УАК) Леонид Козаченко.

<http://news.ua/economics/drony-mogut-vnesti-v-spisok-dotacionnoj-selxoztexniki/>

### **Тренды в силе: на что ориентироваться производителям органики**

Небольшие и средние сельхозпроизводители все активнее берутся за выращивание органической продукции, а те, кто уже освоил это направление, идут дальше в переработку. Премия, начиная с +30% к цене на традиционную продукцию, и экспортоориентированность органической продукции являются хорошим стимулом для производителей.

Сегодня в Украине 289 551 га сертифицированных органических земель и еще 91 622 га земель с переходным статусом. На них работает 294 сельхозпроизводителя органической продукции, а остальные из 426 операторов — органические производители, переработчики и трейдеры.

Лидируют по площади органических земель Одесская — 88 888 га, Херсонская — 46 148 га, Днепропетровская области — 37 750 га. Больше всего операторов сосредоточено в Киевской — 58, Одесской и Херсонской — 38, Харьковской областях — 29.

<http://agroportal.ua/publishing/analitika/trendy-v-sile-na-chto-orientirovatsya-proizvoditelyam-organiki/>

### **Расходы аграриев на посевную выросли вдвое**

Совокупные затраты на производство сельхозпродукции в Украине в 2015-2017 гг. выросли в 2,1 раза, в том числе расходы на материально-технические ресурсы промышленного происхождения — в 1,9 раза.

Такие выводы сделал «Экономический дискуссионный клуб» на основе так называемого «совокупного индекса расходов на производство сельхозпродукции».

Как выяснили эксперты, львиная доля затрат уходит на топливо, минудобрения, технику, нефтепродукты, корма для животных, электроэнергию и запчасти. Такие расходы эксперты назвали материально-техническими ресурсами (МТР). В этой части больше всего фермеры тратят на минудобрения — 34%.

<http://agroportal.ua/news/vlast/raskhody-agrariyev-na-posevnuyu-vyrosli-vdvoe/>

### **Норвежцы построят в Украине солнечную электростанцию**

Норвежская Scatec Solar включила в портфель проектов строительство солнечных электростанций общей мощностью 150 МВт в Украине. Об этом сообщила пресс-служба компании.

Другие детали относительно строительства станций компания пока не раскрывает.

Как сообщалось со ссылкой на Черкасскую ОГА, Scatec Solar намерена построить СЭС установленной мощностью 25 МВт в Каменке.

<http://elcomart.com/show/473279.html>

## **В Запорожской области ввели в эксплуатацию первую очередь крупнейшей в Украине солнечной электростанции**

В городе Токмак Запорожской области ввели в эксплуатацию первую очередь крупнейшей в Украине солнечной электростанции «Токмак Solar Energy».

Мощность первой очереди — 11 МВт, общая мощность после завершения строительства составит 50 МВт. Первая очередь солнечной электростанции уже подключена к Единой энергосистеме Украины. Полное завершение строительства запланировано на декабрь этого года. После завершения строительства СЭС сможет обеспечивать электроэнергией шесть районов Запорожской области, в том числе и курорты на побережье Азовского моря.

<http://oilreview.kiev.ua/2018/04/24/v-zaporozhskoj-oblasti-vveli-v-ekspluataciyu-pervuyu-ochered-kрупnejshoj-v-ukraine-solnechnoj-elektrostantsii/>

## **ЕС даст Украине 50 млн евро на создание Фонда энергоэффективности**

Европейский Союз поможет в реализации программы энергоэффективности в Украине и будет участвовать в софинансировании Фонда энергоэффективности, сообщил на своей странице в Facebook премьер-министр Владимир Гройсман.

«Вклад партнеров - 50 млн евро. Только что подписали соответствующее соглашение между правительством Украины и делегацией Еврокомиссии», - сообщил он.

<http://elcomart.com/show/473253.html>

## **В Украине развитие гидроэнергетики становится вопросом национальной безопасности, — глава ВЭА**

Развитие гидроэнергетики — это вопрос энергетической безопасности Украины. Об этом заявил глава Всеукраинской Энергетической Ассамблеи (ВЭА) Иван Плачков на форуме «Гидроэнергетика и окружающая среда», который состоялся на Днестровской ГАЭС.

Энергетики, ученые, представители власти и местных общин, экологических и общественных организаций, специалисты по водным ресурсам и экологии Молдовы, Швеции, Португалии обсудили развитие гидропотенциала Украины с акцентом на экологическую составляющую.

Как отметил И.Плачков, гидроэнергетика решает широкий комплекс вопросов. Кроме производства электроэнергии, гидроэлектростанции балансируют нагрузку в энергосистеме в пиковые периоды потребления.

<http://oilreview.kiev.ua/2018/04/24/v-ukraine-razvitie-gidroenergetiki-stanovitsya-voprosom-nacionalnoj-bezopasnosti-glava-vea/>

## **Украина к 2020 году должна достичь 11% возобновляемой энергии в конечном энергопотреблении, – Зубко**

Парижская климатическая сделка, к которой присоединилась Украина, открыла для страны окно возможностей для энергомодернизации, экономического развития и улучшения экологической ситуации. Украина озвучила цель по сокращению выбросов парниковых газов на 40% к 2030 году относительно уровня выбросов 1990 года.

Об этом сообщил на международной конференции по выполнению целей Парижского климатического соглашения вице-премьер-министр, министр регионального развития, строительства и ЖКХ Украины Геннадий Зубко, передает БизнесЦензор со ссылкой на пресс-службу Кабмина.

По словам Зубко, в стране приняты и активно внедряются Национальный план действий по энергоэффективности на период до 2020 года, Национальный план действий по возобновляемым источникам энергии (ВИЭ), Энергетическая стратегия Украины до 2035 года, подготовленная Минприроды Стратегия низкоуглеродного развития Украины до 2050 года, начата реформа энергоэффективности.

<http://oilreview.kiev.ua/2018/04/24/ukraina-k-2020-godu-dolzha-dostich-11-vozobnovlyaemoj-energii-v-konechnom-energopotreblenii-zubko/>

## **Почему Украине не суждено стать аграрной сверхдержавой**

Когда экс-посол США в Киеве Джеффри Пайетт говорил о том, что Украина способна стать «аграрной сверхдержавой», роль и место Украины в системе международного разделения труда были predeterminedены. Но если отбросить иронию относительно термина «аграрная сверхдержава» и проанализировать ситуацию в украинском АПК, то поводов для оптимизма не так уж и много.

Действительно, в последние годы Украина собирала рекордные урожаи зерновых, чему способствовали благоприятные погодные условия и развитие агробιοтехнологий. В частности, в 2016 году поставлен абсолютный рекорд за годы независимости — было собрано 66 млн тонн. За последние годы АПК превратился в ключевую отрасль украинской экономики, обеспечивая 40–42% товарного экспорта страны. Ввиду изменения структуры экономики аграрные олигархи становятся все более весомыми игроками на политическом поле Украины, обладая широкими лоббистскими возможностями в органах исполнительной и законодательной власти.

В то же время украинский агросектор становится фактически монокультурным, то есть ориентированным на экспорт необработанных зерновых и подсолнечного масла. Притом денежный поток, генерируемый украинским растениеводством и масложировой отраслью, где задействованы сотни тысяч людей, сравним с показателем какой-нибудь крупной западной промышленной или IT компании. Несмотря на крупный урожай последних лет, экономический эффект для страны был весьма скромным, ведь ключевыми бенефициарами стали офшорные латифундисты, а для рядовых украинцев стоимость продовольственной корзины продолжала расти. В сущности, стоимость продовольственной корзины на Украине вплотную приближается к показателям соседних стран Евросоюза.

<https://eadaily.com/ru/news/2018/04/24/pochemu-ukraine-ne-suzhdeno-stat-agrarnoy-sverhderzhavoy>

## **Скандал на Киевском море: из-за спуска воды есть угроза потерять до 500 тонн рыбы**

В Киевской области разгорелся скандал. Из-за снижения уровня воды в Киевском водохранилище под угрозой оказался нерест рыбы. По словам рыбаков, вода упала почти на два метра, а берег покрылся икрой щуки, которую рыба успела отложить во время нереста. Другие утверждают, что на солнце высыхает и икра жаб.

"Уровень воды упал на несколько метров. Рыба, особенно мальки, уже погибли. Это катастрофа", — пишет рыбак Владимир Бородяжко.

Рыбоохранный патруль Киевской области ситуацию со спуском воды подтверждает. О данном явлении свидетельствуют обмелевшие берега и сухой камыш на левом берегу Киевского водохранилища.

По словам начальника киевского рыбоохранного патруля Владимира Мухина, в третьей декаде апреля ожидаются большие паводки с России и Беларуси, и специалисты сейчас готовят резервуары для наполнения воды. В противном случае, дамбы и шлюзы не справятся с объемом воды. Из-за этого уровень воды в водохранилище понизили до 102,4 м вместо рекомендованного показателя в 102,8 м.

"Часть водохранилища осушилась, и отложенная щукой икра погибла. Специалисты из Института рыбного хозяйства, куда мы направили запрос, сообщили, что снижение уровня воды на 25—30 сантиметров, которое произошло на Киевском водохранилище 6—13 апреля, могло негативно повлиять на инкубацию икры щуки. В общей же массе тот уровень икры, который пропал, — незначительный. Огромное количество икры в воде съедается тем же бычком, карасем, утками", — объяснил "Сегодня" Мухин.

Однако если уровень воды в начале мая будет на отметке в 102,5 м, то ситуация будет критической.

"Нерест таких видов рыб, как плотва, лещ, густера, еще ожидается. И если не будет поддерживаться должный уровень воды, то 20% нерестилища водоема будут недоступны, и потери потенциальной рыбной продукции составят 400—500 тонн ценных промысловых видов рыб. Во вторник на заседании межведомственной комиссии в Госводагентстве нас заверили, что уровень воды повысят до отметки в 102,6 метра, что чуть ниже рекомендованного нами, но с постоянным наполнением", — говорит Мухин.

В самом же Госводагентстве сообщили, что по состоянию на 1 мая уровень в водохранилище должен быть в пределах 102,5—102,6 м, а на 1 июня — 102,9—103,0 м. Утраченный приплод щуки компенсируют запуском в водохранилище от 300 до 500 тонн малька.

По словам эколога Александра Соколенко, процесс зарыбления водоема будет постоянным: "Если воду не спускать, то это грозит затоплением, а если спускать, то гибнет рыба — это замкнутый процесс".

Немалый вред, как объясняет эколог, наносят браконьеры, которые помимо незаконного лова еще и убивают электроудочками всю живность в водоеме. По данным рыбоохранного патруля, в день они фиксируют более 10 нарушений. За каждый незаконно выловленный "хвост" грозит штраф, к примеру, за судака — 510 грн, за леща — 170 грн, за плотву — 85 грн.

<https://kiev.segodnya.ua/kaccidents/skandal-na-kievskom-more-iz-za-spuska-vody-est-ugroza-poteryat-do-500-tonn-ryby-1133766.html>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

## **Две экспозиции техники для сельского хозяйства представят в Ташкенте**

В конце мая в Национальном выставочном комплексе "Узэкспоцентр" в Ташкенте откроют сразу две выставки, посвященные достижениям в сфере устройств и техники в области сельского хозяйства.

Речь идет о XIII Международной специализированной выставке-продаже современного оборудования и технологий для агропромышленного комплекса, а также VII Международной специализированной выставке сельскохозяйственной техники и машин.

Кроме того, гостям покажут устройства, используемые в организации тепличных хозяйств, химические средства защиты растений, опрыскиватели, хлебоуборочные машины и тракторы.

<https://ru.sputniknews-uz.com/Uzbekistan/20180420/8005977/dve-ekspozicii-tehniki-dlya-selskogo-hozyaystva.html>

## **Вода как фактор безопасности и сотрудничества в странах СНГ. На эту тему в Душанбе состоится международная конференция**

Вода как фактор безопасности и сотрудничества в странах СНГ» станет темой Международной конференции, которая состоится 24 апреля в Душанбе. Об этом НИАТ «Ховар» сообщили в Академии наук Республики Таджикистан.

Международная конференция посвящена началу инициативы Таджикистана по провозглашению Международного десятилетия «Вода для устойчивого развития», 2018-2028.

Организатором конференции выступает Институт философии, политологии и права имени А. Баховаддинова Академии наук Республики Таджикистан.

В ней примут участие Президент Академии наук Таджикистана, академик Фарход Рахими, Президент Всемирной академии наук Михаил Любимов, а также представители Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан, научно-исследовательских институтов Таджикистана, учёные и эксперты по водным проблемам.

Планируется обсудить такие темы, как политические аспекты водной безопасности, водная проблема в международных интеграционных процессах в Центральной Азии, водные источники в горных регионах Таджикистана, Рогунская ГЭС – важный институт энергетической безопасности Таджикистана, безопасность водных ресурсов в странах СНГ, водная проблема в культурно-философской постановке, юридическое регулирование проблем водной безопасности и другие.

По итогам конференции планируется выработать общие рекомендации, которые будут отражены в соответствующей резолюции.

<http://khovar.tj/rus/2018/04/voda-kak-faktor-bezopasnosti-i-sotrudnichestva-v-stranah-sng-na-etu-temu-v-dushanbe-sostoitsya-mezhdunarodnaya-konferentsiya/>

## **Консультативная встреча экспертов по вопросам трансграничной водной дипломатии**

25-26 апреля в штаб квартире ЮНЕСКО в Париже состоялась консультативная встреча экспертов по вопросам трансграничной водной дипломатии. Целью встречи было обсуждение потенциала и возможностей ЮНЕСКО и ее

Международной гидрологической программы (IHP) в продвижении водной дипломатии и трансграничного сотрудничества.

Источник: НИЦ МКВК

### **Региональный тренинг «Институциональные основы внедрения принципов ИУВР на местах: бассейновые советы»**

В Ташкенте 24-25 апреля проходит двухдневный региональный тренинг «Институциональные основы внедрения принципов ИУВР на местах: Бассейновые советы». Мероприятие организовано в рамках совместного проекта РЭЦЦА-USAID «Вода, образование и сотрудничество» (Smart Waters) при поддержке Министерства водного хозяйства (МВХ) Республики Узбекистан.

Цель данного тренинга – обучение теоретическим и практическим основам создания и функционирования бассейновых советов как институциональной основы внедрения принципов ИУВР на местах, изучение мировой практики, а также обмен опытом по работе бассейновых советов, созданных в странах Центральной Азии. Наряду с теоретическим материалом, в ходе тренинга представлен большой блок практических инструментов, которые могут содействовать созданию бассейновых советов на малых реках. Участниками мероприятия стали представители министерств и ведомств водного хозяйства стран Центральной Азии и Афганистана, научно-исследовательских институтов и бассейновых организаций региона, а также международных организаций. В общей сложности около 60 человек.

Двухдневный тренинг проводят специалисты РЭЦЦА, а также представители Стокгольмского международного института воды (SIWI) и Международного института водных ресурсов (IWMI).

<http://carececo.org/main/news/regionalnyy-trening-basseynovye-sovety/>

### **Международный симпозиум «Между Европой и Востоком - Центральная Азия и Кавказ в фокусе науки и высшего образования»**

16-18 апреля 2018 г. в г. Алматы состоялся международный симпозиум «Между Европой и Востоком - Центральная Азия и Кавказ в фокусе науки и высшего образования». В симпозиуме участвовали более чем 140 чел. из 10 стран мира.

Инициатива финансирования «Между Европой и Востоком - Центральная Азия и Кавказ в фокусе науки и высшего образования» уже более 15 лет поддерживает исследовательские проекты. Основная цель инициативы заключается в обеспечении платформы для меж- и трансдисциплинарных проектов, тем самым объединяя социальные и естественные науки. Благодаря этой инициативе финансирования, Фонд «Фольксваген» нацелен на укрепление научных исследований в регионе ВЕКЦА. Особое внимание уделяется активизации симметричного сотрудничества между исследователями из Германии и региона ВЕКЦА в области разработки и реализации совместных проектов и, в частности, путем содействия молодым исследователям - обеспечения устойчивого вклада в создание потенциала. Целевой регион охватывает Армению, Азербайджан, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

С докладом «Мониторинг биофизических параметров производства орошаемого риса в низовьях бассейна Аральского моря из космоса» на симпозиуме выступил Ш. Кенжабаев (НИЦ МКВК).

Источник: НИЦ МКВК

## **АНАЛИТИКА**

### **Сырдарья**

За 2-ю декаду апреля фактическая приточность к верхним водохранилищам бассейна реки Сырдарья (Токтогул, Андижан, Чарвак) составила 703 млн.м<sup>3</sup>. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» – 599 млн.м<sup>3</sup>, к Шардаринскому водохранилищу – 461 млн.м<sup>3</sup>. Фактический суммарный попуск из верхних водохранилищ составил 572 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из водохранилища «Бахри Точик» – 553 млн.м<sup>3</sup>.

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.4 км<sup>3</sup>, в Андижанском вдхр. – 1.34 км<sup>3</sup>, в Чарвакском вдхр. – 852 млн.м<sup>3</sup>, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.51 км<sup>3</sup>, в Шардаринском вдхр. – 4.6 км<sup>3</sup>.

Фактический водозабор на участке «Токтогул-Бахри Точик» составил 234 млн.м<sup>3</sup>, на участке «Бахри Точик – Шардара» - 358 млн.м<sup>3</sup>.

По Узбекистану: на 1-м участке фактическая водоподача составила 197 млн.м<sup>3</sup>, на 2-м участке - 321 млн.м<sup>3</sup>

### **Амударья**

За 2-ю декаду апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 950 млн.м<sup>3</sup>, в прошлом году – 1515 млн.м<sup>3</sup>. В то же время, приток к Нурекскому водохранилищу составил 334 млн.м<sup>3</sup>, это меньше, чем, в прошлом году на 302 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Нурекского вдхр. составил 548 млн.м<sup>3</sup>, то есть больше, чем в прошлом году на 53 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады - 6.4 км<sup>3</sup>.

Водозабор в верхнем течении по Таджикистану составил 300 млн.м<sup>3</sup>. По Узбекистану - 14 млн.м<sup>3</sup>. Всего водозабор в среднем течении реки - 652 млн.м<sup>3</sup>, это меньше, чем в прошлом году на 93 млн.м<sup>3</sup>.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше на 513 млн.м<sup>3</sup>, чем в прошлом году и составила 145 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше на 283 млн.м<sup>3</sup> чем, в прошлом году и составила 345 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады - 2.4 км<sup>3</sup>.

Всего водозабор в нижнем течении – 245 млн.м<sup>3</sup>, в т.ч по Узбекистану - 129 млн.м<sup>3</sup>. Приток в Приаралье составил 9 млн.м<sup>3</sup>.

## **НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

## **Совершенствование системы государственного управления сельским и водным хозяйством Республики Узбекистан (Юридический сборник НИЦ МКВК, вып. 45)**

Настоящий сборник знакомит с Указом и Постановлениями Президента Республики Узбекистан, касающимися совершенствования сельского и водного хозяйства.

В частности, в сборник вошли:

- Указ Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2018 г. № УП-5418 «О мерах по коренному совершенствованию системы государственного управления сельским и водным хозяйством»
- Постановление Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2018 г. № ПП-3671 «О мерах по организации деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан»
- Постановление Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2018 г. № ПП-3672 «О мерах по организации деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан».

Сборник рассчитан на юристов, специалистов-практиков сельского и водного хозяйства и экологии, студентов высших учебных заведений соответствующего профиля, слушателей Тренинг центра НИЦ МКВК.

[http://www.cawater-info.net/library/rus/legal\\_45.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/legal_45.pdf)