



Научно-информационный центр  
МКВК Центральной Азии  
представляет:

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

## “Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

*Цитата недели:*

“ Как бы ни старался водопад течь вверх, он  
все равно будет низвергаться вниз

*Китайская пословица*

”

**17-21 июня 2019 г.**

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b>	8
17 июня - Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой	8
21 июня – Всемирный день гидрографии	8
Глобальное потепление «пожирает» ледники Гималаев	8
Фермеры будущего: искусственный интеллект и агроботы	9
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b>	9
Многие страны Центральной Азии имеют богатые внутренние водные ресурсы, а именно реки и озера, которые подходят для пресноводной аквакультуры	10
Остановить обезлесение, опустынивание, изменение климата и укрепить продовольственные системы	10
В океанах плавает около 5 трлн предметов из пластика - ФАО	11
ФАО укрепляет партнерство с гражданским обществом Казахстана	11
ЕС оказывает поддержку Центральной Азии в изучении опыта многоотраслевого сотрудничества в бассейнах рек Дунай и Сава	12
ООН: увеличение продолжительности жизни и снижение уровня рождаемости ведет к старению мирового населения	13
Надлежащее выполнение Конвенции ООН по морскому праву - путь к устранению многих угроз океанам и морям	13
4,2 млрд человек живут без элементарных условий санитарии	14
18 новых объектов включены во Всемирную сеть биосферных заповедников ЮНЕСКО	14
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b>	14
Бишкекская декларация Совета глав государств – членов Шанхайской Организации сотрудничества	14
Декларация пятого саммита Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии Общее видение безопасного и более процветающего региона СВМДА	15
В Ашхабаде прошёл вебинар на тему «Акценты развития сотрудничества специалистов водного хозяйства Центрально-Азиатского региона»	16
Совет ЕС одобрил новую стратегию по Центральной Азии	16
Доклад ООН: население Туркменистана к концу века может удвоиться	16
<b>АФГАНИСТАН</b>	17
Иран и Афганистан договорились о режиме использования приграничной реки	17
В сентябре в университетах Казахстана и Узбекистана начнется пилотный проект по обучению афганских женщин	17
<b>КАЗАХСТАН</b>	18

Токаев распорядился создать два новых министерства	18
Назначены министры экологии и торговли РК	18
Президент Казахстана предложил странам ШОС создать экологическую платформу	19
Проект экологического кодекса Казахстана готов на 80% — министр энергетики	19
Инвестиции в экологическую безопасность РК увеличились более чем в 4 раза	19
Третий обзор результативности экологической деятельности Казахстана	20
Развитие агропромышленного комплекса	20
Десять болевых точек АПК Казахстана	20
Около 2 млн гектаров земель в Казахстане не используются	20
Без аграрной науки подъем сельского хозяйства невозможен - президент	21
Зеленым технологиям - зеленый свет	21
В Жамбылской области вернут в оборот более 86 тыс. га пахотных земель	21
80 тыс. га земель обеспечат поливной водой в Туркестанской области	22
Цифровизация лишила часть крестьян Казахстана доступа к субсидиям	23
В Казахстане в текущем году намерены завершить реконструкцию шести аварийных водохранилищ	23
Речная беда: только 7 рек в Казахстане признаны чистыми	23
Ветровые электростанции появятся в Кокшетау и Аршалынском районе Акмолинской области	24
<b>КЫРГЫЗСТАН</b>	24
Правительство поручило Минсельхозу за 3 месяца возобновить рыбный промысел в озерах Иссык-Куль и Сон-Куль	24
Абылгазиев: Нужно реформировать сельское хозяйство и повысить эффективность господдержки сельхозпроизводителей	25
Депутат выступил за упразднение Ассоциаций водопользователей, коллега не поддержал его	25
Глава Минсельхоза Э.Чодуев о «раздутости» штата: без расчета сотрудников Департамента водного хозяйства в ведомстве работают всего 889 сотрудников	26
В Минсельхозе откроется отдел по продвижению экспорта кыргызской продукции	26
Минсельхоз отчитался о посеянных в этом году культурах	26
Бюджетный комитет ЖК одобрил концепцию законопроекта, определяющего основные виды особых экономических территорий	27
Минюст предлагает узаконить самозахваченные пашни до введения моратория и ужесточить наказание	27
Депутаты Жогорку Кенеша предлагают освоить малопродуктивные сельхозугодья	27
Фермеры КР получили льготные кредиты на сумму более 4 млрд сомов	28

Глава Минсельхоза поручил структурным подразделениям ускорить работы по борьбе с деградацией пастбищ	28
<b>ТАДЖИКИСТАН</b>	28
Рахмон рассказал, как проблемы с климатом мешают развитию Центральной Азии	29
Подписание ряда законов Президентом Республики Таджикистан	29
Рустам Эмомали построит в Душанбе «Водный комплекс»	29
Китай инвестирует в производство хлопка в Таджикистане	30
Почему такая низкая урожайность сельхозкультур в Таджикистане?	30
В Душанбе обсудили нынешнее состояние и перспективы сотрудничества Таджикистана и Швейцарии	31
Украинская компания помогла запустить еще один агрегат Рогунской ГЭС	31
Акционеры обсудят годовую деятельность Рогуна	31
Климатическое финансирование в сельском хозяйстве и адаптационные меры - в центре внимания на семинаре-тренинге в Душанбе	32
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b>	32
Генсек ООН: «Возвращение деградированных земель к жизни — дело каждого»	32
В стране собрано свыше 1 миллиона тонн пшеницы	32
Посольство Туркменистана в Кыргызстане организовало круглый стол, посвященный Каспийскому форуму	33
<b>УЗБЕКИСТАН</b>	33
Экономический форум в Самарканде, новые столицы и зеленый пояс: шесть инициатив Мирзиёева на саммите ШОС в Бишкеке	33
Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве»	34
Пришло время внедрения передовых технологий на неиспользуемых землях	34
Церемония передачи портативных доплер-профилографов модели «SonTek S5»	35
Агропромышленный кластер создают в Сырдарьинской области	36
«Бухоро Агрокластер» будет внедрять современные и эффективные методы выращивания хлопка-сырца	36
Будущий урожай хлопка-сырца и зерновых культур будут застрахованы	36
Особое внимания – борьбе с вредителями	37
ВБ поддержит экономические реформы в Узбекистане займом в размере \$500 млн	37
Узбекистан увеличил производство электроэнергии на 1,1%	37
Присоединение Узбекистана к Стокгольмской конвенции: финансовые ресурсы, технологии и преференции ЕС	37
Узбекистанцы смогут отличать экологически чистые продукты по маркировке	38

Новое детское пособие по вопросам изменения климата	38
<b>АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ</b>	38
Узбекистан и Казахстан поделят высохшую часть Аральского моря	39
Что остановит распространение пустыни Аралкум – комментарий профессора	39
Соль Арала завоевывает зарубежные рынки	39
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b>	39
<b>Азербайджан</b>	40
Азербайджан и Россия подписали протокол по разделу водных ресурсов реки Самур	40
Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана объявляет тендер	40
Президент Ильхам Алиев подписал указ о преобразовании Научно-исследовательского института овощеводства	40
<b>Армения</b>	41
Дополнительных попусков воды из озера Севан не ожидается — Минэкологии	41
Программа среднесрочных расходов сельского хозяйства на 2020-2022 гг. содержит 46 мероприятий	41
Программа строительства «умных ферм» в Армении бьет рекорды	41
В Армении обновят карту земель сельскохозяйственного назначения	42
Армения реализует две грантовые программы в сфере экологии при финансировании ООН на сумму \$4 млн.	42
Германский банк KfW предоставит Армении грант в 2,7 млн евро на разработку документаций по восстановлению Капского водохранилища	43
Содействием сезонным работникам, вовлеченным в сельскохозяйственные работы, займутся региональные центры занятости	43
<b>Беларусь</b>	43
Весь июнь в белорусских городах-участниках соглашения мэров проходят дни энергии	43
Специалисты «Белгипрозема» изучат опыт немецких коллег в сфере управления земельными ресурсами	44
Белоруссия и Россия согласовали позиции по аграрному сектору для программы интеграции	44
Погода «убивает» сельское хозяйство Беларуси	45
Более 40 проектов по улучшению качества воды начали реализовывать в этом году в Гомельской области	45
<b>Грузия</b>	45
На западе Грузии ущерб от стихии может превысить 1,8 млн долларов	45
В рамках крупнейшей в ЕС программы развития сельского хозяйства и сельских районов в Грузии обсудили миграцию молодежи и решение проблемы изменения климата	45

Всемирный банк выделит Грузии кредит на 62 млн долларов на проекты в энергетике	46
<b>Молдова</b>	46
AIPA предоставит 13 начинающим фермерам порядка 8 млн. леев субсидий авансом	46
Молдова увеличила закупки украинской электроэнергии	46
<b>Россия</b>	47
Российская вода позарез нужна и Китаю...	47
Дагестанские селекционеры задействуют генофонд растительных ресурсов ВИР для создания новых сортов сельхозкультур	47
Власти обсудят новый критерий для изъятия земель у фермеров	48
Вступает в силу Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий»	49
Минсельхоз предлагает усилить контроль над оборотом земель сельхозназначения	49
Путин: объем поддержки сельхозотрасли в 2019 году составил 03 млрд рублей	49
Приоритетное внимание окажут сенаторы созданию инновационной основы агропромышленного комплекса	50
В России может появиться нацпроект по развитию сельских территорий	50
В Сибири для повышения эффективности управления участками будет создан банк сельхозземель	50
В Крыму оценили идею Лужкова о подаче воды из Днепра в обход Украины	51
Возрожденное Межгорное водохранилище не будет нуждаться в днепровской воде	51
В Крыму расчистят более 39 км русел рек	51
WWF представил проект по сохранению лесов и сокращению загрязнений воздуха и воды	52
Для сохранения озера Байкал надо применять лучшие современные технологии	52
Путин пообещал поставлять Монголии электроэнергию, чтобы спасти Байкал	53
Может ли изменение климата сделать Сибирь более пригодной для жизни?	53
<b>Украина</b>	54
В реках Украины массово гибнет рыба: причины и какой от этого ущерб	54
В украинские проекты энергоэффективности за 5 лет инвестировали 2,5 млрд евро	54
Украина усиливает контроль аграрного рынка	54
<b>НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА</b>	55
<b>Азия</b>	55
В Иране ожидается значительное увеличение сельскохозяйственного производства	55

Компания из Поднебесной присоединилась к Инициативе ООН «Климатическая нейтральность сейчас»	55
Монголия и Венгрия намерены развивать сотрудничество в сельском хозяйстве	56
<b>Америка</b>	56
Канадские фермеры несут убытки от засухи и торговой войны	56
<b>Африка</b>	56
Индия предоставила Танзании \$500 млн на развитие системы водоснабжения	56
<b>Европа</b>	57
Британия планирует укрепить связи с Индонезией в сфере изменения климата	57
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b>	57
Создание платформы климатической информации обсудили в Ташкенте	57
В Баку проходит конференция на тему роли женщин тюркского мира в достижении Целей устойчивого развития	58
ЕС поделился опытом с Центральной Азией по управлению качеством воды	58
Конференция в Анкаре: ФАО призывает к устойчивому землепользованию	58
В Алматы обсудили вопросы водного сотрудничества в Центральной Азии	58
Семинар ФАО: методология оценки ущерба и потерь в сельском хозяйстве (18-20 июня 2019, Алматы, Казахстан)	59
II Международная научно-практическая конференция «Природопользование и устойчивое развитие регионов России» (21-26 июня 2019, Пенза, Россия)	59
VII Международный научный конгресс «Машины для сельского хозяйства 2019» (26-29 июня 2019, Бургас Болгария)	60
<b>ИННОВАЦИИ</b>	60
Учёные создали морозостойкую пшеницу	60
<b>АНАЛИТИКА</b>	60

## **В МИРЕ**

### **17 июня - Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой**

Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухами был провозглашен Генеральной Ассамблеей ООН в 1994 году (резолюция 49/115). В этом же году была принята Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием. Государствам предложено посвятить этот день повышению информированности о необходимости международного сотрудничества в борьбе с опустыниванием и последствиями засух и о ходе реализации Конвенции по борьбе с опустыниванием.

<http://ecology.pskovlib.ru/kalendar-ekologicheskikh-dat>

### **21 июня – Всемирный день гидрографии**

Всемирный день гидрографии отмечается ежегодно по инициативе Международной гидрографической организации и при поддержке Генеральной Ассамблеи ООН.

Гидрографическая служба обеспечивает безопасность судоходства на морях, озерах, водохранилищах, реках и в океанах. Она организована во всех странах мира, которые имеют морской или речной флот.

Современная гидрография использует сложнейшую спутниковую и гидроакустическую аппаратуру, автоматизированные комплексы, а результаты работ представляет в виде электронных карт.

Основные задачи гидрографии – составление и издание специальных и общих руководств и пособий для плавания: навигационных карт, лоций, таблиц приливов, гидрометрических и батиметрических карт и атласов. Прикладная гидрография занимается установкой навигационного оборудования – маяков, сигнальных огней, оградительных знаков на каналах и фарватерах, оповещает мореплавателей об изменениях навигационной обстановки.

<https://www.rgo.ru/ru/article/vsemirnyy-den-gidrografii>

### **Глобальное потепление «пожирает» ледники Гималаев**

Исследование, основанное на данных с американских спутников, а также на съемках из космоса современными зондами показали, что таяние ледников Гималаев, вызванное повышением температуры, резко ускорилось с начала XXI века. Результаты, представленные в журнале *Science Advances*, являются последним и, пожалуй, наиболее убедительным показателем того, что изменение климата пожирает ледники высочайшей горной системы Земли.

«Анализ, охватывающий 40 лет спутниковых наблюдений в Индии, Китае, Непале и Бутане, показывает, что, начиная с 2000 года, ледники тают вдвое быстрее, чем четверть века назад. Нами получена самая ясная картина этого процесса, а также установлена его причина», – пишут авторы исследования.

Сегодня Гималаи содержат около 600 миллиардов тонн льда, за что их иногда называют «третьим полюсом» Земли. Предыдущие исследования показали, что ледники истощаются, в том числе одно из них указывает на возможность исчезновения 70 процентов от общего количества к концу текущего столетия.

Подробный анализ показал, что в период с 1975 по 2000 год из-за небольшого потепления ледники Гималаев теряли в среднем около 25 сантиметров льда ежегодно. Затем, вслед за более выраженным повышением температуры, потери увеличивались примерно до полуметра и сегодня в среднем составляют уже около 8 миллиардов тонн воды в год, что эквивалентно 3,2 миллиона олимпийских бассейнов.

Некоторые ученые утверждают, что на ледники влияют не только температура, но и другие факторы. К ним, например, относится изменение в распределении осадков, которые, по-видимому, сокращаются в некоторых районах, что может привести к отступлению льда, и увеличиваются в других, вызывая обратный процесс.

<https://in-space.ru/globalnoe-poteplenie-pozhiraet-ledniki-gimalaev/>

## **Фермеры будущего: искусственный интеллект и агроботы**

Искусственный интеллект и робототехника демонстрируют большие перспективы в решении некоторых из наиболее насущных проблем сельского хозяйства: от необходимости повышения производительности и прибыли до преодоления нехватки персонала и защиты окружающей среды

Из всех отраслей, к которым причастен искусственный интеллект, можно с уверенностью сказать, что сельское хозяйство оказывает наибольшее влияние на человека.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, к 2050 году население планеты вырастет с 7 до 9,2 млрд человек, что потребует увеличения производства продовольствия на 60 процентов. Учитывая, что фермерское население Земли стремительно стареет, аграриям понадобятся неутомимые помощники. И это будут роботы.

Фермеры должны найти инновационные способы производить продукции больше с меньшими затратами. И под угрозой изменения климата - потребляя меньше энергии и воды, производя меньше выбросов и защищая плодородие почв.

Технология, основанная на искусственном интеллекте - построенная на алгоритмах и моделях, которые анализируют данные, чтобы изучать, корректировать и улучшать агропрактики с течением времени без вмешательства человека - начинает оказывать все более существенное влияние на сельскохозяйственную отрасль, особенно в случае небольших хозяйств.

В свете мегатенденций, с которыми сталкивается сельское хозяйство - с растущим спросом на продовольствие по мере роста населения, экологическими требованиями и необходимостью сохранить жизнеспособный бизнес - агропромышленный комплекс нуждается в технической революции. Эта революция идет полным ходом, во многом благодаря инновациям в области искусственного интеллекта и робототехники.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/fermery-buduschego-iskusstvennyi-intellekt-i-agroboty.html>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

## **Многие страны Центральной Азии имеют богатые внутренние водные ресурсы, а именно реки и озера, которые подходят для пресноводной аквакультуры**

Благодаря двум проходящим в Бишкеке семинарам ФАО страны Центральной Азии и Кавказа продвигаются вперед на пути к совершенствованию рыбного хозяйства и аквакультуры, сообщает пресс-служба ФАО.

Один из семинаров под эгидой Региональной комиссии по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе (CACFish) был направлен на распространение знаний о рыбном хозяйстве, основанном на восстановлении рыбных запасов и на аквакультуре, в то время как другой положил начало проекту по расширению производства рыбных кормов.

Прошедший 11-13 июня 2019 года региональный семинар включал презентации экспертов с примерами передовой международной практики и мероприятия по обмену опытом в отношении основных критериев в области использования рыбных запасов и ведения рыбного хозяйства на основе аквакультуры. На семинаре обсуждались, в частности, такие темы, как критерии отбора соответствующих видов, основные методы совершенствования рыболовства во внутренних водоемах, пополнение запасов и восстановление популяции осетровых.

Также началось осуществление проекта ФАО, направленного на оказание рыбводам и органам власти консультативной помощи по вопросам развития производства рыбьего корма в Центральной Азии. Данный вопрос является приоритетным для этого региона, и он рассматривался в ходе одного из сессионных заседаний КАКФиш.

В ходе четырехдневного семинара, который завершится 15 июня, участники встретятся с представителями государственных учреждений и университетов и, как и на другом семинаре, посетят недавно построенный завод по производству кормов, фермы по разведению карпа и осетровых, а также предприятия мелких производителей кормов, говорится в сообщении.

<http://www.tazabek.kg/news:1551948>

## **Остановить обезлесение, опустынивание, изменение климата и укрепить продовольственные системы**

ФАО приветствует принятое 14 июня 2019 Советом Глобального экологического фонда (ГЭФ) решение о выделении 179 млн. долл. США на оказание поддержки во взаимодействии учреждения ООН со странами мира, затрагивающем критически важную взаимосвязь между сельским хозяйством и окружающей средой. Эта деятельность включает проекты, направленные на сохранение биоразнообразия, управление трансграничными водными ресурсами, устойчивое управление земельными ресурсами, восстановление экосистем после применения особо опасных пестицидов и адаптацию к изменению климата.

О финансировании было объявлено на заседании Совета ГЭФ в Вашингтоне, на котором правительства утвердили две отдельные программы работы на общую сумму около 966 млн. долл. США, что является самым крупным ассигнованием в истории ГЭФ. Проекты охватят 91 государство, в том числе 30 наименее развитых стран и 32 малых островных развивающихся государства (МОРАГ).

В рамках одной из рабочих программ ГЭФ запустил две программы — по устойчивым ландшафтам засушливых земель (DSL) и по продовольственным

системам, землепользованию и восстановлению. Около 104 млн. долл. США будут направлены на программу DSL, которую возглавляет ФАО в 11 странах Африки и Азии в партнерстве с Всемирным банком, Международным союзом охраны природы и Всемирным фондом дикой природы. Программа будет направлена на предотвращение и сокращение дальнейшего обезлесения, деградации и опустынивания в Анголе, Ботсване, Буркина-Фасо, Казахстане, Кении, Малави, Монголии, Мозамбике, Намибии, Танзании и Зимбабве.

ФАО также было предложено сыграть ключевую роль совместно с Всемирным банком во второй программе ГЭФ «Продовольственные системы, землепользование и восстановление». Все эти инициативы будут направлены на комплексное взаимодействие между поддержанием устойчивых производственных систем в засушливых районах, содействием восстановлению и улучшением средств к существованию за счет комплексного ландшафтного подхода.

Совет ГЭФ также утвердил рабочую программу на сумму 101 млн. долл. США для целевых фондов ГЭФ по адаптации к изменению климата — Фонда для наименее развитых стран (ФНРС) и Специального фонда борьбы с изменением климата (СФБИК), из которых 44 млн. долл. США являются проектами ФАО-ГЭФ.

Эта рабочая программа ФНРС/СФБИК охватывает ряд приоритетов в области адаптации, в том числе климатически оптимизированное сельское и лесное хозяйство, повышение устойчивости к изменению климата в городских, сельских и прибрежных общинах, улучшение управления водными ресурсами и их доступность для сельского хозяйства и домашнего использования, повышение устойчивости к изменению климата в уязвимых прибрежных общинах, повышение адаптационного потенциала общин с использованием комплексного подхода.

<http://ekois.net/ostanovit-obezlesenie-opustynivanie-izmenenie-klimata-i-ukreplit-prodovolstvennyye-sistemy/#more-30146>

## **В океанах плавают около 5 трлн предметов из пластика - ФАО**

Пластик занимает так много места в нашей жизни, что мы перестали его замечать. Пластик - это удобно. Дешево. Он повсюду. Но, что печально, более 70% используемого нами пластика не перерабатывается, и немалая часть этих пластиковых отходов смывается с пляжей в океаны или попадает в реки с улиц. По оценкам экспертов ФАО, в океанах в настоящее время плавают почти 5 трлн предметов из пластика.

Основную часть пластмассы можно заметить, но есть еще одна разновидность пластика, проникающая в наши экосистемы, которую разглядеть непросто. Это микрочастицы пластмасс, или мелкие частицы и волокна пластмасс размером менее 5 миллиметров.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258543-v-okeanakh-plavaet-okolo-5-trln-predmetov-iz-plastika-fao>

## **ФАО укрепляет партнерство с гражданским обществом Казахстана**

21 июня было подписано письмо о намерениях между Международным центром зеленых технологий и инвестиционных проектов (МЦЗТИП) и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО).

Партнерство между ФАО и Центром строится на общих задачах достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР), направленных на ликвидацию голода,

укрепление продовольственной безопасности и питания, и содействии устойчивому развитию сельского хозяйства.

Прежде всего, обе организации нацелены на предоставление поддержки в области охраны и устойчивого управления океанами, морями и морскими ресурсами, а также на защиту, восстановление и поощрение устойчивого использования экосистем суши, устойчивое управление лесами, борьбу с опустыниванием, прекращение и обращение вспять деградации почвы, и остановку процесса утраты биоразнообразия.

Обе партнерские организации работают в Казахстане, содействуя развитию устойчивого и эффективного органического сельского хозяйства, рациональному использованию водных ресурсов, сохранению и эффективному управлению экосистемами.

Сегодня они заявили о своем намерении координировать усилия и сотрудничать для обмена знаниями в областях, представляющих общий интерес, совместной деятельности в целях развития устойчивого и эффективного органического сельского хозяйства, комплексного управления природными ресурсами и обеспечения продовольственной безопасности в Казахстане и в других странах Центральной Азии.

<http://ekois.net/fao-ukreplyaet-partnerstvo-s-grazhdanskim-obshhestvom-kazahstana/#more-30225>

## **ЕС оказывает поддержку Центральной Азии в изучении опыта многоотраслевого сотрудничества в бассейнах рек Дунай и Сава**

15 участников из министерств и межгосударственных организаций Центральной Азии приняли участие в учебной поездке по Комиссиям рек Дунай и Сава, организованной РЭЦЦА и Международным союзом охраны природы (МСОП) в период с 13 по 18 мая 2019 г. при финансовой поддержке Европейского Союза.

Участники получили хорошее понимание юридических, технических и административных аспектов механизма, используемого прибрежными странами для управления трансграничными водными ресурсами. Через интерактивные обсуждения с Международной комиссией по охране реки Дунай, находящейся в Вене, и Международной комиссией по охране бассейна реки Сава, находящейся в Загребе, они узнали детали сложного механизма управления речным бассейном с учетом сельского хозяйства, климатических изменений, производства гидроэлектроэнергии и ВИЭ, навигации и управления наводнениями. Комиссии поделились своим поэтапным процессом практической реализации работ, начиная с подписания юридического межгосударственного соглашения с последующей реализацией совместных действий по оценке бассейнов, разработке документации по управлению бассейнами и заканчивая созданием совместной базы данных и систем мониторинга и раннего предупреждения вдоль границ.

Технические специалисты смогли посмотреть, как на практике используются гидрологические, метеорологические и другие инструменты, а также получить детальное объяснение программных приложений. Особое внимание было уделено системам аварийной защиты, контроля, мониторинга и раннего предупреждения. Обмен опытом также состоялся по снижению последствий климатических изменений в речных бассейнах с представлением соответствующих аналитических наборок и сценариев. Участники определили передовые практики, которые можно взять на вооружение, а также те проблемы, которые следует избегать, в частности в отношении загрязнения вод.

<http://eco.uz/ru/novosti/9659-es-okazyvaet-podderzhku-tsentralnoj-azii-v-izuchenii-opyta-mnogootraslevogo-sotrudnichestva-v-bassejnakh-rek-dunaj-i-sava>

## **ООН: увеличение продолжительности жизни и снижение уровня рождаемости ведет к старению мирового населения**

Население планеты вырастет в ближайшие 30 лет на 2 миллиарда человек и к 2050 году достигнет 9,7 миллиардов. Об этом говорится в новом докладе ООН. Он посвящен глобальным демографическим изменениям и перспективам.

50 процентов прироста населения в следующие три десятилетия произойдут за счет девяти стран – Индии, Нигерии, Пакистана, ДР Конго, Эфиопии, Танзании, Индонезии, Египта и США. В 2027 году, предсказывают аналитики, Индия обгонит Китай и займет первое место в мире по численности населения. Количество жителей тропической Африки к 2050 году удвоится.

Авторы доклада подтверждают, что население планеты стареет, этот процесс особенно заметен в странах Европы и Северной Америки. В 2018 году число пожилых людей в возрасте от 65 лет и старше впервые превысило число детей до 5 лет.

Главные причины старения мирового населения – увеличение продолжительности жизни и снижение уровня рождаемости. По данным доклада, сегодня в мире на одну женщину в среднем приходится 2,5 новорожденных ребенка, а к 2050 году этот показатель составит 2,2 ребенка на одну женщину.

Эксперты подчеркивают, что уменьшение доли работоспособного населения ведет к серьезным проблемам, в частности связанных с социальным обеспечением пожилых людей, выплатой пенсий, изменением динамики на рынке труда.

<https://news.un.org/ru/story/2019/06/1357551>

## **Надлежащее выполнение Конвенции ООН по морскому праву - путь к устранению многих угроз океанам и морям**

Загрязнение, чрезмерный вылов рыбы, окисление, повышение температуры воды и подводный шум - серьезные угрозы для Мирового океана. Многие из этих проблем можно решить путем эффективного выполнения Конвенции ООН по морскому праву. Об этом заявил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш на встрече в Нью-Йорке.

Глава ООН отметил, что последствия изменения климата для океанов уже ощущаются жителями прибрежных государств, особенно малых островных государств.

Антониу Гутерриш подчеркнул, что борьба за здоровье океанов и морей должна опираться на международное право. Он напомнил, что в этом году отмечается 25-летие вступления в законную силу этого важного документа и призвал все страны, которые еще не сделали этого, присоединиться к нему.

Конвенция ООН по морскому праву была принята в декабре 1982 года. В первый день ее подписания под ней было поставлено больше подписей, чем под каким-либо другим договором за один день - 117 подписей.

Конвенция ООН по морскому праву регулирует все международные аспекты использования морского пространства – делимитацию морских границ, установление экологических норм, проведение научных исследований, торговлю и урегулирование международных споров. Эта Конвенция вступила в силу 16 ноября 1994 года. На сегодняшний день ее ратифицировали 168 государств.

<https://news.un.org/ru/story/2019/06/1357541>

## **4,2 млрд человек живут без элементарных условий санитарии**

Около 2,2 млрд человек по всему миру не имеют доступа к чистой питьевой воде, 4,2 млрд – живут без элементарных условий санитарии и 3 млрд не имеют даже возможности вымыть руки с мылом под проточной водой. Об этом сообщается в новом докладе Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Авторы доклада отмечают ряд достижений в этой области – за последние двадцать лет доступ к питьевой воде получили 1,8 млрд человек. Вместе с тем они указывают на разрыв в обеспечении населения средствами санитарии, связанный прежде всего с неравенством.

<https://news.un.org/ru/story/2019/06/1357641>

## **18 новых объектов включены во Всемирную сеть биосферных заповедников ЮНЕСКО**

Международный координационный совет программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ), очередное заседание которого проходит 17-21 июня в Париже, принял решение о включении в Сеть новых объектов, а также о расширении территории и/или изменении названия 8 из ранее включенных в Сеть биосферных заповедников.

Биосферные заповедники ЮНЕСКО – это территории, предназначенные для согласования сохранения биоразнообразия и человеческой деятельности посредством устойчивого использования природных ресурсов. Это отражает ключевую цель ЮНЕСКО, заключающуюся в содействии развитию инновационных практик в области устойчивого развития и борьбе с утратой биоразнообразия посредством оказания помощи государствам-членам и общинам в их работе по сохранению окружающей среды.

<https://ru.unesco.org/news/18-novyh-obektov-vklyucheny-vo-vsemirnuyu-set-biosfernyh-zapovednikov-yunesko>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

### **Бишкекская декларация Совета глав государств – членов Шанхайской Организации сотрудничества**

#### **(извлечение)**

Руководители государств – членов Шанхайской организации сотрудничества (далее – ШОС, или Организация) по итогам заседания Совета глав государств-членов в Бишкеке 14 июня 2019 года заявляют о следующем.

[...]

Государства-члены считают важной и актуальной задачей рациональное развитие и эффективное управление водными ресурсами, что имеет особое значение для сохранения окружающей среды, экосистем и биоразнообразия, достижение социальных целей устойчивого развития. В этом контексте они приветствовали принятие Резолюции ГА ООН 73/226 от 20 декабря 2018 года «Среднесрочный всеобъемлющий обзор хода проведения Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы», призванной содействовать

координации и повышению эффективности предпринимаемых мер и шагов в этом направлении.

Они выразили озабоченность масштабными последствиями продолжающегося высыхания Аральского моря и отметили важность активизации взаимодействия с ООН, заинтересованными странами и структурами в решении данной проблемы.

[...]

Государства-члены, исходя из важности сохранения экологического баланса на пространстве ШОС и восстановления биоразнообразия в интересах будущих поколений, обеспечения благоприятных условий для благосостояния населения и устойчивого развития, приветствовали подписание Плана мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – членов ШОС в области охраны окружающей среды на период 2019–2021 годы.

Государства-члены приветствовали договоренности, достигнутые на 24-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в Катовице, о руководящих принципах для практической реализации Парижского соглашения. Они подтвердили свою приверженность борьбе с изменением климата.

[...]

<http://kremlin.ru/supplement/5421>

## **Декларация пятого саммита Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии Общее видение безопасного и более процветающего региона СВМДА**

### **(извлечение)**

Мы, Главы государств и правительств государств-участников Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА),

Собравшись в г. Душанбе, Республика Таджикистан, 15 июня 2019 года по приглашению Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на пятый саммит СВМДА для рассмотрения существующих, новых и возникающих проблем, которые вызывают общую озабоченность государств-участников, с целью выработки необходимых ответных мер и инициатив;

[...]

Заявляем о следующем:

[...]

30. Мы подтверждаем готовность к сотрудничеству для обеспечения доступности и рационального использования водных ресурсов, а также санитарии для всех в интересах достижения соответствующих Целей и задач устойчивого развития, связанных с водными ресурсами.

31. Мы, ссылаясь на резолюцию 71/222 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 21 декабря 2016 г., приветствуем усилия, направленные на проведение «Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития 2018–2028 гг.», которое своевременно предоставляет платформу для диалога и обмена информацией, передовыми практиками и опытом, а также является важным инструментом для достижения целей и задач в области устойчивого развития, связанных с водными ресурсами.

[...]

<http://kremlin.ru/supplement/5423>

## **В Ашхабаде прошёл вебинар на тему «Акценты развития сотрудничества специалистов водного хозяйства Центрально-Азиатского региона»**

Онлайн-совещание на базе информационно-тренингового класса Института пустынь, растительного и животного мира Минсельхоза Туркменистана (НИПРЖМ) собрал специалистов водного сектора страны, экспертов в области рационального использования водных ресурсов, достижения Целей устойчивого развития.

Веб-встреча водников объединила в своём общении Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, НИПРЖМ и Госкомитет водного хозяйства Туркменистана.

Организатор мероприятия — Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала при поддержке МИД Туркменистана.

Онлайн-совещания водников стран Центральноазиатского региона — новшество, осуществляемое в поддержку председательства Туркменистана в МФСА. В настоящее время проведено шесть подобных семинаров.

В планах проведение подобных совещаний со специалистами Таджикского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, Кабульского политехнического института.

<https://sng.today/ashkhabad/10318-v-ashhabade-sostojalos-onlajn-soveschaniye-vodnikov-turkmenistana-i-uzbekistana.html>

## **Совет ЕС одобрил новую стратегию по Центральной Азии**

Совет Европейского Союза одобрил новую стратегию по Центральной Азии 17 июня, которая «адаптирует политику Евросоюза в соответствии с новыми возникшими возможностями в регионе», говорится в сообщении пресс-службы Совета.

Новая стратегия направлена на содействие устойчивости, процветание и продвижение регионального сотрудничества.

Совет ЕС подчеркнул свою приверженность заключению и выполнению амбициозных и взаимовыгодных соглашений о расширенном партнерстве и сотрудничестве с заинтересованными странами региона

<http://ca-news.org/news:1552448>

## **Доклад ООН: население Туркменистана к концу века может удвоиться**

Организация Объединенных Наций опубликовала доклад о демографической ситуации на планете. В этой работе эксперты ООН спрогнозировали изменение численности населения Земли до 2100 года. В докладе в отношении стран и регионов дается оптимистичный и пессимистичный сценарий развития демографической ситуации.

Что касается Туркменистана, то эксперты считают, что население страны, в любом случае, не станет меньше. Более того, в случае реализации оптимистической версии развития событий, население Туркменистана к концу столетия увеличится вдвое, до 12 миллионов человек.

Кыргызстанцев к концу века даже при плохих условиях будет на 1-2 миллиона больше, чем сейчас, а при благоприятных условиях население государства увеличится до 10 миллионов человек.

В Казахстане в 2060-х годах будет проживать около 30 миллионов человек, и спустя 40 лет население увеличится вдвое по сравнению с сегодняшним днем. Но даже при негативном сценарии крупнейшая по площади страна Центральной Азии после незначительного роста численности населения до 22 миллионов, к концу столетия останется, что называется, при своих 18,7 миллиона граждан.

Согласно оптимистичному прогнозу, на рубеже 2057–2058 годов в Узбекистане будет проживать около 50 миллионов человек, а к 2100 году численность населения может достигнуть 65 миллионов. При неблагоприятном развитии событий, аналитики предполагают, что пик по численности населения Узбекистана придется на середину XXI века (39 миллионов человек), а затем этот показатель пойдет на спад. К концу столетия в таком случае в Узбекистане будет проживать даже на 7 миллионов человек меньше, чем сегодня. По мнению экспертов, наиболее схожие с Узбекистаном демографические тенденции будут наблюдаться и в Таджикистане.

<https://orient.tm/doklad-oon-naselenie-turkmenistana-k-koncu-veka-mozhet-udvoitsya/>

## **АФГАНИСТАН**

### **Иран и Афганистан договорились о режиме использования приграничной реки**

Заместитель министра энергетики Ирана Гасем Тагизаде Хамеси заявил, что Иран и Афганистан разработали и подписали план «оптимального» использования приграничной реки Хирманд. Об этом сообщило иранское информационное агентство Mehr.

По словам чиновника, жители иранской провинции Систан и Белуджистан и афганской Нимроз будут одними из первых, кто получит выгоду от данного соглашения. Оно предусматривает установление измерительных приборов на реке Хирманд для предотвращения ее высыхания и предотвращения нарушений в ее рациональном использовании.

В последние годы Иран испытывает острую нехватку воды в своих юго-восточных провинциях. По мнению иранской стороны, это отчасти связано с нарушениями использования реки Хирманд Кабулом. В результате, на иранской территории река высыхает почти на 10 месяцев каждый год. Гасем Тагизаде Хамеси выразил надежду на то, что отныне с этим будет покончено.

<https://regnum.ru/news/polit/2648838.html>

### **В сентябре в университетах Казахстана и Узбекистана начнется пилотный проект по обучению афганских женщин**

Данный образовательный проект был запущен совместно с этими странами в ООН. Разработка программы завершена и практическая реализация может начаться в 2019-2020 учебном году.

Первые студентки начнут обучаться в сентябре. Обучение начнется с английского языка и затем перейдет на сферы, которые обозначил сам Афганистан — это статистика и управление горнодобывающим сектором.

«Афганская сторона определила сектора, где им требуются квалифицированные сотрудники. Где-то 50, максимум 100 женщин будут участвовать в этой программе. Это пилотный проект, мы надеемся, если он будет успешный, то ООН и дальше будет его поддерживать», - сообщили в Европейской службе внешних связей.

<http://ca-news.org/news:1552490/>

## **КАЗАХСТАН**

### **Токаев распорядился создать два новых министерства**

Два новых министерства будут образованы в Казахстане в связи с указом президента Касым-Жомарта Токаева, подписанным 17 июня в целях модернизации и повышения эффективности системы государственного управления, сообщает Акорда.

Так, будет образовано Министерство торговли и интеграции, которому будут переданы функции и полномочия Министерства национальной экономики Республики Казахстан в области формирования и реализации внутренней и внешней торговой политики, международной экономической интеграции, защиты прав потребителей; Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений; Министерства иностранных дел Республики Казахстан по координации деятельности в сфере продвижения экспорта.

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов — другое новое ведомство, которому будут переданы функции и полномочия Министерства энергетики в области формирования и реализации государственной политики охраны окружающей среды, обращения с твердыми бытовыми отходами, охраны, контроля и надзора за рациональным использованием природных ресурсов; Министерства сельского хозяйства в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, лесного хозяйства; Министерства индустрии и инфраструктурного развития в сфере государственного геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Вновь созданные министерства станут правопреемниками прав и обязательств министерств национальной экономики, иностранных дел, энергетики, сельского хозяйства, индустрии и инфраструктурного развития в пределах передаваемых функций и полномочий.

Указ вводится в действие со дня его подписания.

<http://ca-news.org/news:1552481>

### **Назначены министры экологии и торговли РК**

Магзум Мирзагалиев назначен министром экологии, геологии и природных ресурсов РК. Соответствующий указ был подписан президентом Касым-Жомартом Токаевым 17 июня.

Также, Бахыт Султанов назначен министром торговли и интеграции.

Ранее их кандидатуры были согласованы Мажилисом.

<http://ca-news.org/news:1552483>

### **Президент Казахстана предложил странам ШОС создать экологическую платформу**

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев призвал страны Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) принять участие в деятельности по защите окружающей среды. Об этом 14 июня сообщили в пресс-службе главы республики.

Он также предложил учредить постоянно действующую платформу для сотрудничества в этой сфере. Президент Казахстана пригласил страны ШОС к сотрудничеству с международным центром зеленых технологий и инвестиционных проектов в городе Нур-Султане.

<https://regnum.ru/news/polit/2647606.html>

### **Проект экологического кодекса Казахстана готов на 80% — министр энергетики**

Проект нового экологического кодекса Казахстана готов на 80%, работу над документом продолжат в новом министерстве экологии, геологии и природных ресурсов. Об этом заявил министр энергетики республики Канат Бозумбаев, сообщает издание Informburo.

По его словам, новый экологический кодекс обсуждался в рабочих группах с представителями промышленности и общественными организациями. Кодекс основан на стандартах Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

<https://regnum.ru/news/society/2650563.html>

### **Инвестиции в экологическую безопасность РК увеличились более чем в 4 раза**

Вопросы экологической безопасности для Казахстана крайне актуальны. В текущем году сумма инвестиций, направленных на охрану окружающей среды, показывает значительный рост. За январь–май вложения в секторе составили 44,2 млрд тг — в 4 раза больше, чем за пять месяцев прошлого года (10,9 млрд тг), передает Bnews.kz со ссылкой на исследование Energyprom.

Наибольшая сумма инвестиций, направленных на охрану окружающей среды, приходится на Атыраускую область: 24 млрд тг, против 1,8 млрд тг годом ранее. Это более половины от общей суммы инвестиций в секторе.

Также в тройке лидеров оказались Акмолинская и Карагандинская области, где сумма инвестиций составила 7,1 млрд и 4,1 млрд тг соответственно. Годом ранее инвестиции в регионах составляли всего 692,8 млн и 964 млн тг.

На тройку лидеров приходится 79,8% от общей суммы инвестиций.

[https://bnews.kz/news/investitsii\\_v\\_ekologicheskuyu\\_bezopasnost\\_rk\\_uvelichilis\\_bolee\\_chem\\_v\\_4\\_raza/](https://bnews.kz/news/investitsii_v_ekologicheskuyu_bezopasnost_rk_uvelichilis_bolee_chem_v_4_raza/)

## **Третий обзор результативности экологической деятельности Казахстана**

В городе Нур-Султане прошла презентация Третьего обзора результативности экологической деятельности Республики Казахстан. Обзор был подготовлен группой международных экспертов из Германии, Венгрии, Италии, Португалии и международных организаций – ОЭСР, ЮНЕП и ВОЗ.

В Обзоре «освещаются вопросы нормативно-правовой базы, внедрения подходов «зеленой» экономики, экологического мониторинга, участия общественности и образования в интересах устойчивого развития.

Кроме того, в Обзоре рассматриваются особенно актуальные для страны вопросы, связанные с охраной атмосферного воздуха, биоразнообразием и охраняемыми природными территориями, управлением водными ресурсами, обращением с отходами и химическими веществами.

<http://ekois.net/tretij-obzor-rezultativnosti-ekologicheskoy-deyatelnosti-kazahstana/#more-30149>

## **Развитие агропромышленного комплекса**

Сегодня агропромышленный комплекс является не только одним из стабильно развивающихся секторов экономики, но экономически привлекательной отраслью для бизнеса.

В целом, по итогам 2018 года объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился на 3,5%, продуктов питания – на 1,6%. Приток инвестиций в основной капитал в сельское хозяйство увеличились на 14,2%, в производство продуктов питания – на 27,3%.

Об итогах деятельности за 2018 год и дальнейших планах развития отрасли на отчетной встрече с населением сообщил Министр сельского хозяйства Республики Казахстан С. Омаров.

<https://moa.gov.kz/ru/post/416>

## **Десять болевых точек АПК Казахстана**

Власти Казахстана, скорее всего, пойдут навстречу пожеланиям аграриев, продлив возможность выплаты единого земельного налога до 2023 года. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Сапархан Омаров на отчетной встрече, которая прошла в Нур-Султане.

Сейчас в Казахстане в отношении аграриев действует льготная система - Единый земельный налог (ЕЗН). Однако, действующий Налоговый кодекс предполагает, что с 1 января 2020 года вместо ЕЗН вводит налог, который каждый фермер должен будет платить с оборота. Это выведет на новый пик уже сейчас существующую проблему отсутствия грамотных бухгалтеров на селе.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/258540-desyat-bolevykh-tochek-apk-kazahstana>

## **Около 2 млн гектаров земель в Казахстане не используются**

В Казахстане нашли почти 2 млн гектаров неиспользуемых земель. Сейчас принимаются меры по возврату их в госсобственность, сказал министр сельского хозяйства Сапархан Омаров на отчетной встрече с населением, сообщает Zakon.kz со ссылкой на Astana TV.

После проведенного аудита некоторые собственники пустующих участков начали осваивать их. Около 1 млн гектаров в ближайшее время введут в сельхозоборот, уточнил министр.

Также Министерство сельского хозяйства планирует внедрить аграрные расписки. По ним можно будет получить средства под будущие урожаи. Одной из главных проблем казахстанских фермеров, по словам министра сельского хозяйства, по-прежнему остается недоступность финансирования. При этом отечественные банки из года в год сокращают объемы кредитования.

<http://ca-news.org/news:1552754>

## **Без аграрной науки подъем сельского хозяйства невозможен - президент**

Касым-Жомарт Токаев принял ректора Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина Ахылбека Куришбаева, сообщила пресс-служба президента Казахстана.

Глава государства был проинформирован о текущей деятельности Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, а также о состоянии и перспективах совершенствования аграрного образования и науки.

Отмечая достигнутые университетом успехи, Президент Казахстана поддержал предлагаемые подходы и подчеркнул, что без развития аграрной науки невозможен подъем сельского хозяйства.

В завершение встречи Касым-Жомарт Токаев дал ряд конкретных поручений.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258484-bez-agrarnoj-nauki-pod-em-selskogo-khozyajstva-nevozmozhen-prezident>

## **Зеленым технологиям - зеленый свет**

Ресурсный центр обучения «зелёным» инновациям и технологиям открылся в Туркестанском высшем аграрном колледже, передает собкор ИА «КазахЗерно.kz».

Будущих специалистов сельского хозяйства в «зеленом» центре будут знакомить с инновационными направлениями развития экономики на базе безопасного для экологии производства, учить применять в своей работе возобновляемые источники энергии и внедрять «зеленые» стандарты.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258595-zelenym-tekhnologiyam-zelenyj-svet>

## **В Жамбылской области вернут в оборот более 86 тыс. га пахотных земель**

В настоящее время в Жамбылской области идет работа по восстановлению оросительной системы, что позволит вернуть в оборот вышедшие из него посевные площади, сообщает собкор ИА «КазахЗерно.kz».

По информации заместителя директора Жамбылского областного филиала Республиканского государственного предприятия «Казводхоз» Галии Зарубаевой, из 229,7 тыс. гектаров, имеющих в регионе орошаемых земель, в качестве посевных используются только 143 тыс. га. Оставшиеся 86,2 тыс. гектаров вышли из оборота по причине полного разрушения оросительных сетей. Исправить положение призвана Государственная программа развития АПК на 2017-2021

годы. В данном случае, программа предусматривает реализацию мероприятий по трем индикаторам.

Первый индикатор позволит восстановить орошение на неиспользуемых, но востребованных земель на площади 86,2 тыс. га. То есть будет проведена реконструкция на 436 водохозяйственных объектах общей протяженностью около 3 тыс. км. Для восстановления орошения на площади 51,3 тыс. км Европейским Банком Реконструкции и Развития (ЕБРР) представлен заем под государственную гарантию.

Второй индикатор предусматривает строительство трех новых водохранилищ. Эту работу планируется начать до конца 2020 года. Строительство водохранилища Ргайты повысит водообеспеченность 19 тысяч гектаров сельхозугодий, Калгуты - 9 тысяч, Акмолы - 6,5 тысяч.

Согласно третьему индикатору, в регионе решено восстановить 3 находящиеся в аварийном состоянии водохранилища - Караконыз в Кордайском, Тасоткель в Шуском и Ынтылы в Сарысуском районах. Реализация этих проектов позволит увеличить наполнение данных водохранилищ в два-три раза.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/258588-v-zhambylskoj-oblasti-vernut-v-oborot-bolee-86-tys-ga-pakhotnykh-zemel>

## **80 тыс. га земель обеспечат поливной водой в Туркестанской области**

Прорывные проекты по формированию продовольственного и зеленого пояса, обеспечению аграриев поливной водой, озеленению и благоустройству города Туркестан реализуются в области. Об этом на очередной 38 сессии областного маслихата сообщил аким области Умирзак Шукеев.

В рамках вышеназванных проектов по инициативе главы региона на правительственном уровне было принято два постановления, сообщает собкор ИА «КазахЗерно.kz».

Первое - постановление Правительства и приказ министра финансов Республики Казахстан о передачи 5 водных объектов и водозабор Караспана в региональную собственность. В результате, поливной водой будут обеспечены 78,8 тыс. га орошаемых земель в Ордабасинском, Отрарском, Байдибекском районах и городе Арысь и Кентау.

В целях эффективного использования, охраны, поддержания и развития вышеуказанных объектов водоснабжения постановлением акима области было создано КГУ «Бөген арнасы».

На сегодняшний день в области начаты работы по реализации 4-х проектов на общую сумму 29,4 млрд. тенге. В частности, это строительство машинного канала пропускной способностью 20 м<sup>3</sup>/с, 3-х подъемных насосных станций, протяженностью 53,2 км от реки Сырдарья, строительство водохранилища «Кенсай-Коскорган 2». Помимо этого, бетонная облицовка части Туркестанского магистрального канала протяженностью 54,8 км, что позволит сэкономить до 60 млн. м поливной воды, а также проект по реконструкции 145 штук вертикальных скважин, пришедших в негодность в массиве Арыс-Туркестан, который позволит обеспечить аграриев дополнительными 34,7 млн. кв.м поливной водой.

Согласно второму постановлению, Правительством утвержден «Комплексный план социально-экономического развития Туркестанской области до 2024 года». В

рамках него, для обеспечения продовольственной безопасности областного центра стартовал проект по формированию «Продовольственного пояса» и «Зеленого пояса» в радиусе 15 км от границы города Туркестан.

Формирование пояса пройдет в 2 этапа при поддержке ученых с использованием умных технологий. Вместе с тем, в рамках данного проекта планируется реализовать 8 крупных инвестиционных проектов на общую сумму 46,1 млрд. тенге.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258358-80-tys-ga-zemel-obespechat-polivnoj-vodoj-v-turkestanskoj-oblasti>

## **Цифровизация лишила часть крестьян Казахстана доступа к субсидиям**

Цифровизация агропромышленного комплекса споткнулась о многочисленные недоработки. Об этом сразу несколько отраслевых аграрных союзов Казахстана сообщили в письме председателю правления Национальной палаты предпринимателей «Атамекен» Аблаю Мырзахметову. Крестьяне просят помощи в решении проблемы, которая не позволяет им в полной мере пользоваться инструментами господдержки.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/258440-tsifrovizatsiya-lishila-chast-krestyan-kazakhstana-dostupa-k-subsidiyam>

## **В Казахстане в текущем году намерены завершить реконструкцию шести аварийных водохранилищ**

Об этом сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства республики. По данным ведомства, в сфере водного хозяйства в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций и достижения безопасного режима работы водохранилищ предусмотрена реконструкция 41 аварийного водохранилища.

«Из них в 2018 году восстановлено два объекта в Восточно-Казахстанской области. Реконструкция шести аварийных водохранилищ будет завершена в 2019 году, по пяти аварийным водохранилищам начаты строительные работы, по остальным 21 объекту разрабатываются ПСД», – отмечается в сообщении Минсельхоза.

Продолжается разработка ТЭО по строительству 22 новых водохранилищ, расположенных в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Актюбинской и Туркестанской областях.

<https://inbusiness.kz/ru/last/v-kazahstane-planiruyut-rekonstruirovat-shest-avarijnyh-vodohranilish>

## **Речная беда: только 7 рек в Казахстане признаны чистыми**

Всего 7 рек Казахстана можно отнести к чистым. Еще 42 – «умеренно загрязненные» и 24 – «сильно загрязненные». И с каждым годом ситуация становится только хуже. Впрочем, эксперты Европейского союза уверяют, что ничего особо страшного в этом нет.

Казахстан пару лет назад высказал твердое намерение озеленить экономику и промышленность. А это невозможно без наведения порядка в водном хозяйстве.

– Последние чрезвычайные ситуации по загрязнению рек и водоемов свидетельствуют о том, что необходимы модернизация и улучшение инфраструктуры. Чтобы Казахстан двигался к чистоте воздуха, чистоте воды и

чистоте почвы, нужны другие методы стимулирования и мотивации предприятий по переходу к наилучшим доступным технологиям, – говорит заместитель руководителя международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов (МЦЗТИП) Гаухар Бейсеева.

Этот центр должен в первую очередь дать экспертную оценку имеющихся на пути перехода к «зеленой экономике» барьеров, а во вторую – предложить варианты их преодоления.

<https://www.caravan.kz/gazeta/rechnaya-beda-tolko-7-rek-v-kazakhstane-priznany-chistymi-548530/>

## **Ветровые электростанции появятся в Кокшетау и Аршалынском районе Акмолинской области**

2 инвестиционных проекта в сфере альтернативной энергетики на общую сумму более 19,1 млрд тенге реализовано по состоянию на сегодня в Акмолинской области. О развитии этого направления, новых проектах ветровых электростанций в регионе рассказал руководитель областного управления энергетики и ЖКХ Иван Юрченко, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима области.

«Первая ветровая ветровая электрическая станция» (Ерейментауский район) и ТОО «Агрофирма «Родина» (Целиноградский район). Ежегодно, данными ветростанциями производится 17% от общей выработанной электрической энергии в области, - проинформировал собравшихся И. Юрченко. - Ожидается, что к 2023 году этот показатель поднимется до 45% за счет реализации 6 проектов на общую сумму инвестиций в размере 153 млрд тенге», - отметил спикер.

[https://www.inform.kz/ru/vetrovye-elektrostancii-poyavyatsya-v-kokshetau-i-arshalynskom-rayone-akmolinskoy-oblasti\\_a3539306](https://www.inform.kz/ru/vetrovye-elektrostancii-poyavyatsya-v-kokshetau-i-arshalynskom-rayone-akmolinskoy-oblasti_a3539306)

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **Правительство поручило Минсельхозу за 3 месяца возобновить рыбный промысел в озерах Иссык-Куль и Сон-Куль**

Правительство поручило Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР в трехмесячный срок возобновить рыбный промысел в озерах Иссык-Куль и Сон-Куль.

Согласно распоряжению правительства, в целях увеличения объемов производства рыбной продукции министерству поручается организовать рыбохозяйственную деятельность на малых водоемах, озерах и прудах в регионах страны за счет активного привлечения инвестиций, грантов и иных источников, организовать развитие в регионах малого и среднего предпринимательства, создать сферу занятости местного населения в организованных производствах рыбозаводства за счет рыбохозяйственного освоения и использования новых водоемов, не используемых в рыбном хозяйстве и совместно с Институтом биологии Национальной академии наук КР проводить научные и ихтиологические исследования ихтиофауны и естественной кормовой базы рыбохозяйственных водоемов с целью установления общих допустимых уловов и лимитов вылова рыбы, без причинения ущерба рыбным запасам.

<https://www.tazabek.kg/news:1551693>

## **Абылгазиев: Нужно реформировать сельское хозяйство и повысить эффективность господдержки сельхозпроизводителей**

Премьер-министр Кыргызстана Мухаммедкалый Абылгазиев провел совещание по вопросу реформирования сельского хозяйства, сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства КР.

В ходе встречи глава правительства был проинформирован о проведении весенне-полевых работ, принимаемых мерах по финансированию сельского хозяйства посредством льготного кредитования и реализации программ по предоставлению сельскохозяйственной техники в лизинг. Было отмечено, что приоритетом в кредитовании являются хозяйствующие субъекты, уже заключившие контракты с перерабатывающими предприятиями на поставку своей продукции.

Министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Эркинбек Чодуев рассказал Премьер-министру о своей программе, которая предполагает реформирование управленческих структур и создание благоприятных условий для производства и реализации сельскохозяйственной продукции на внешний рынок.

Абылгазиев подчеркнул, что сельские труженики часто оправданно высказывают критику в адрес министерства, и перед новым руководством ведомства стоят важные задачи по реформированию отрасли, внедрению современных аграрных технологий, повышению продуктивности орошаемых земель и созданию необходимых условий для развития сельского хозяйства и поддержки крестьян.

Касаясь проводимой работы по вводу орошаемых земель, премьер-министр особо отметил важность качественной проработки вопросов обеспечения их водными ресурсами и комплексной мелиорации земель, что является решающим условием стабильно высокого производства сельскохозяйственной продукции.

По итогам встречи премьер-министр дал ряд поручений по выработке действенных механизмов реформирования сельскохозяйственной отрасли, подчеркнув особую важность отрасли сельского хозяйства в укреплении экспортного потенциала страны и развитии регионов.

<http://kabar.kg/news/abylgaziev-nuzhno-reformirovat-sel-skoe-khoziaistvo-i-povysit-effektivnost-gospodderzhki-sel-khozproizvoditelei/>

## **Депутат выступил за упразднение Ассоциаций водопользователей, коллега не поддержал его**

Депутат ЖК Кенжебек Бокоев («Республика-Ата-Журт») на заседании комитета ЖК по аграрной политике поинтересовался, когда будут упразднены Ассоциации водопользователей.

Депутат возмутился, что данные ассоциации получают доходы, а проблемы с выдачей воды населению они не решают.

Кроме того, депутат обратился к министру сельского хозяйства Эркинбеку Чодуеву, спросив, будут ли упразднены АВП и когда.

На что Э.Чодуев ответил, что существуют определенные сложности и пока это не представляется возможным.

Депутат ЖК Асылбек Жээнбеков выступил против упразднения таких объединений, отметив, что нужно повышать эффективность их деятельности.

## **Глава Минсельхоза Э.Чодуев о «раздутости» штата: без расчета сотрудников Департамента водного хозяйства в ведомстве работают всего 889 сотрудников**

В Министерстве сельского хозяйства работают 4903 сотрудника, из них 82% или 4019 человек составляют сотрудники Департамента водного хозяйства и мелиорации. Об этом на пресс-конференции в Бишкеке сказал министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Эркинбек Чодуев, отвечая на вопрос о «раздутости» штата.

По его словам, в министерстве всего 889 сотрудников, из них 84 работают в центральном аппарате.

«У нас очень много направлений в работе: пастбища, рыбное хозяйство, животноводство, механизация, химизация, карантин растений. Критика есть, мы это принимаем. Мы сейчас будем работать, повернувшись лицом к народу. Мы будем работать с фермерами, непосредственно», - пообещал министр.

<http://www.tazabek.kg/news:1552860>

## **В Минсельхозе откроется отдел по продвижению экспорта кыргызской продукции**

В Министерстве сельского хозяйства откроется отдел по продвижению экспорта кыргызской продукции. Об этом журналистам сообщил министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Эркинбек Чодуев.

По его словам, основной упор Министерство сельского хозяйства будет делать на развитие экспорта.

Минсельхоз основными экспортерами рассматривает страны ЕАЭС, Узбекистан и Таджикистан.

<https://kyrtag.kg/ru/news/v-minselkhoze-otkroetsya-otdel-po-prodvizheniyu-eksporta-kyrgyzskoy-produktsii>

## **Минсельхоз отчитался о посеянных в этом году культурах**

Пресс-служба Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации рассказала о проведении весенне-полевых работ в первом квартале 2019 года.

Так, подкормка озимых зерновых колосовых проведена на площади 75,7 тыс. га, или 54% к программе, что на 4,5 тыс. га больше прошлогоднего уровня.

Весновспашка проведена на площади 255 тыс. га, или 41,2% к программе, что больше уровня прошлого года на 67,6 тыс. га.

Сев яровых зерновых колосовых культур в целом по республике проведен на площади 145,4 тыс. га, или 48,6 %, что на 75,1 тыс. га больше прошлогоднего уровня.

<http://www.tazabek.kg/news:1553036>

## **Бюджетный комитет ЖК одобрил концепцию законопроекта, определяющего основные виды особых экономических территорий**

Комитет Жогорку Кенеша по бюджету и финансам одобрил концепцию законопроекта «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики», инициированном депутатом Махабат Мавляновой («Республика-Ата-Журт»).

законопроект определяет основные виды особых экономических территорий, процедуры создания, функционирования и упразднения таких территорий, вопросы управления деятельностью на особой экономической территории, определения статуса резидентов, меры государственной поддержки и др.

Устанавливаются нормы, регулирующие земельные участки и их использование, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, оздоровление государственных и принадлежащих на праве частной собственности, простаивающих (неиспользуемых) предприятий промышленной, транспортной и иной инфраструктуры, использование простаивающих (неиспользуемых) земель государственной, муниципальной и принадлежащей на праве частной собственности, создание крупных туристических кластеров, оздоровительно-курортных объектов на землях лесных фондов и особо охраняемых территорий, установления специального налогового режима для резидентов особой экономической территории, меры государственной поддержки и другое.

<https://www.tazabek.kg/news:1552375>

## **Минюст предлагает узаконить самозахваченные пашни до введения моратория и ужесточить наказание**

Министерство юстиции выносит на общественное обсуждение законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере землепользования (Закон КР «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», Уголовный кодекс КР)».

Законопроект подготовлен в целях решения вопросов, поднимаемых гражданами, построившими жилые дома на земельных участках орошаемой пашни, после введения в действие Закона «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий».

Закон КР «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий» направлен на обеспечение продовольственной безопасности и на защиту особо ценных земель сельскохозяйственного назначения в Кыргызстане.

<http://kabar.kg/news/miniust-predlagaet-uzakonit-samozakhvachennye-pashni-do-vvedeniia-moratoriia-i-uzhestochit-nakazanie/>

## **Депутаты Жогорку Кенеша предлагают освоить малопродуктивные сельскохозяйственные угодья**

Комитет по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию поддержал законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере освоения малопродуктивных сельскохозяйственных земель» во втором чтении. Поправки предлагаются внести в Земельный кодекс, Кодекс об административной ответственности, законы «О

пастбищах», «О местном самоуправлении», «О местной государственной администрации», «О переводе (трансформации) земельных участков».

Законопроект направлен на устранение пробелов и противоречий нормативно-правовых актов регулирующих процедуры по освоению малопродуктивных земель, в том числе малопродуктивных пастбищ.

Предлагается внедрение эффективного механизма освоения малопродуктивных земель, перевод малопродуктивных пастбищ в соответствующие виды сельскохозяйственных земель и передача под освоение. Законопроектом предусматривается наложение административного штрафа на граждан и должностных лиц за невыполнение мероприятий по освоению малопродуктивных сельскохозяйственных угодий.

<https://knews.kg/2019/06/18/deputaty-zhogorku-kenesha-predlagayut-osvoit-maloproduktivnye-selskohozugodya/>

### **Фермеры КР получили льготные кредиты на сумму более 4 млрд сомов**

В рамках проекта «Финансирование сельского хозяйства – 7» фермерам выдали 9306 льготных кредитов на 4,3 млрд сомов. Об этом сообщается в публикациях госагентства по управлению бюджетными кредитами при минфине КР.

Так, из них на растениеводство выдали 2528 льготных займов на 956.1 млн сомов, на животноводство – 6555 на 2532.4 млн, на переработку и услуги – 223 на 806.2 млн.

В рамках данного проекта в течение 2019 года коммерческие банки и финансово-кредитные учреждения предоставляют фермерам (юрлицам и физлицам) кредиты по льготным процентным ставкам – под 6%, 8% и 10% годовых для развития растениеводства, животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции.

<https://kyrtag.kg/ru/news/fermery-kr-poluchili-lgotnye-kredity-na-summu-bolee-4-mlrd-somov->

### **Глава Минсельхоза поручил структурным подразделениям ускорить работы по борьбе с деградацией пастбищ**

Министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Эркинбек Чодуев с рабочим визитом прибыл в Суусамырскую долину, где ознакомился с работами по борьбе с деградацией пастбищ.

Его ознакомили с результатами механического способа устранения сорняка — с помощью роторной косилки, которая не принесла положительного результата.

Э.Чодуев дал поручение специалистам и соответствующим структурным подразделениям ускорить работу в этом направлении для предотвращения деградаций пастбищ.

<http://www.tazabek.kg/news:1552457>

## **ТАДЖИКИСТАН**

## **Рахмон рассказал, как проблемы с климатом мешают развитию Центральной Азии**

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон считает, что решение проблем окружающей среды и климата являются важными направлениями сотрудничества стран-членов Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА). С соответствующим заявлением он выступил на V саммите СВМДА в Душанбе.

Рахмон отметил, что стихийные бедствия ежегодно наносят ущерб экономике азиатских стран. В связи с этим он призвал участников форума к созданию механизмов помощи государствам, страдающим от природных катаклизмов.

<https://mir24.tv/news/16365168/rahmon-rasskazal-kak-problemy-s-klimatom-meshayut-razvitiyu-centralnoi-azii>

## **Подписание ряда законов Президентом Республики Таджикистан**

Президентом Республики Таджикистан Эмомали Рахмоном подписан ряд законов.

К ним относятся законы Республики Таджикистан:

- «О ремесленничестве»
- «О пастбищах»
- «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Таджикистан «О проверке деятельности субъектов хозяйствования»
- «О выдаче лицензий на некоторые виды деятельности»
- Уголовный кодекс
- Кодекс об административных правонарушениях
- Таможенный и Налоговый кодексы.

Закон Республики Таджикистан «О пастбищах» принят в новой редакции, в нем полностью урегулированы вопросы порядка использования пастбищ, права и обязанности их пользователей, контроль над правильным и эффективным использованием пастбищ, а также другие вопросы, относящиеся к пастбищам.

<http://khovar.tj/rus/2019/06/podpisanie-ryada-zakonov-prezidentom-respubliki-tadzhikistan-3/>

## **Рустам Эмомали построит в Душанбе «Водный комплекс»**

Мэрия города Душанбе объявила открытый конкурс по разработке лучшего проекта «Водный комплекс», сообщает пресс-служба столичного ведомства.

Согласно постановлению, подписанному председателем города Душанбе Рустамом Эмомали, «Водный комплекс» будет возведен на столичном проспекте Исмоили Сомони.

Отмечается, что комплекс будет посвящен инициативе Таджикистана – Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы.

Свободный конкурс пройдет в один этап. За первое место назначено 30 тысяч сомони, за второе — 25 тысяч сомони, за третье — 15.

В конкурсную комиссию входят представители соответствующих органов, в том числе исследователи в области архитектуры и Академии наук Республики Таджикистан.

<https://tj.sputniknews.ru/country/20190615/1029165125/Rustam-Emomali-postroit-Dushanbe-Vodnyy-kompleks.html>

## **Китай инвестирует в производство хлопка в Таджикистане**

Основанная в 2014 году в Дангаринском районе Хатлонской области Таджикистана китайской Zhongtai Group и Синьцзянским производственно-строительным корпусом, компания Zhongtai при активной поддержке таджикского правительства стремится построить современную хлопкопромышленную базу, которая помогает стимулировать экономику и дает заработать местному населению.

У Zhongtai есть основания надеяться на успех, быть учитывая, что подходящий климат Хатлонской области, теплый и солнечный, позволяет выращивать хлопчатник наивысшего качества.

Располагая более чем 13 000 га полей хлопчатника, предоставленных правительством Таджикистана, компания внедрила передовые технологии из Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР, что значительно увеличило годовой объем производства этой культуры.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kitai-investiruet-v-proizvodstvo-hlopka-v-tadzhikistane.html>

## **Почему такая низкая урожайность сельхозкультур в Таджикистане?**

В Израиле один фермер кормит 95 человек, а в Таджикистане всего – троих, и это несмотря на то, что Израиль намного уступает нам и по составу почвы и по климату.

В то время как таджикский фермер не может обеспечить едой даже членов своей семьи, израильский обеспечивает - 95 человек, американский - 79, а российский – 15.

Секрет успеха израильского агросектора - технологии.

Благодаря капельному орошению, высокоинтенсивным сортам, применению самых современных технологий страна добилась высоких темпов развития аграрного сектора. Инновационные подходы Израиля к ведению сельского хозяйства снижают климатические риски и содействуют рациональному использованию ценнейших для пустынного климата водных ресурсов.

Что же нужно сделать?

- изучение опыта передовых стран - важно отправлять специалистов для повышения квалификации в другие страны. Возвращаясь, они должны внедрять полученный опыт.
- а вот чтобы внедрять этот опыт важно обновить материально-техническую базу.
- важно комплексно еще раз изучить структуру всей почвы Таджикистана. Она была исследована во времена СССР и за эти годы почва изменилась, например, из-за элементарного несоблюдения правил севооборота. Во многих ДФХ высевают одну и ту же культуру – хлопчатник, пшеницу. Без научно-обоснованной системы чередования улучшить структуру почву невозможно.
- нужно внедрить новые местные сорта, размножить их в производственных условиях в ДФХ. Именно этот второй цикл семеноводства у нас хромает.
- начать применять повсеместно капельное орошение.
- внедрить технологии пленочной системы. В других странах растения давно выращивают под плёнкой. Это 50 раз уменьшает расход воды - пленка просто не дает воде испариться. И это также предотвращает эрозию.

## **В Душанбе обсудили нынешнее состояние и перспективы сотрудничества Таджикистана и Швейцарии**

Нынешнее состояние и перспективы двустороннего сотрудничества Таджикистана и Швейцарии в Душанбе обсудили делегации группы дружбы и парламентского сотрудничества Маджлиси намояндагон Республики Таджикистан и национального совета Швейцарской конфедерации.

Стороны обсудили сотрудничество двух стран в таких сферах, как экономика, образование, культура, транспорт, энергетика, сельское хозяйство и здравоохранение.

<http://khovar.tj/rus/2019/06/v-dushanbe-obsudili-nyneshnee-sostoyanie-i-perspektivy-sotrudnichestva-tadzhikistana-i-shvejtsarii/>

## **Украинская компания помогла запустить еще один агрегат Рогунской ГЭС**

Украинская компания «Днепр-Спецэнергоэнергомонтаж» 17 июня 2019 года сообщила на своей официальной странице в Facebook о пуске уже второго агрегата Рогунской ГЭС в Таджикистане.

Примечательно, что украинские профессионалы также помогли заново запустить агрегат № 6, который был запущен еще в ноябре 2018 года. В марте этого года Рогунская гидроэлектростанция остановила работу, как сообщалось – для профилактической проверки.

<https://sng.today/dushanbe/10350-ukrainskaja-kompanija-pomogla-zapustit-esche-odin-agregat-rogunskoj-gjes.html>

## **Акционеры обсудят годовую деятельность Рогуна**

Годовая деятельность ОАО «Рогунская ГЭС» будет обсуждена 21 июня на очередном общем собрании акционеров.

В ходе собрания акционеры рассмотрят девять вопросов, сообщается на сайте ОАО «Рогунская ГЭС».

В частности, будет рассмотрена возможность увеличения размера уставного капитала Общества, а также внесения изменения в его устав.

Кроме того, будут представлены годовой и бухгалтерский отчеты, отчет Ревизионной комиссии о финансовой деятельности, а также результаты аудиторской проверки за 2018 год.

Планируется, что будут избраны члены Наблюдательного совета, Ревизионной комиссии, Счетной комиссии ОАО «Рогунская ГЭС».

Акционерами будет также утвержден аудитор ОАО «Рогунская ГЭС» в 2019 году и размер оплаты его услуг.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190621/aktsioneri-obsudyat-godovuyu-deyatelnost-roguna>

## **Климатическое финансирование в сельском хозяйстве и адаптационные меры - в центре внимания на семинаре-тренинге в Душанбе**

Семинар-тренинг «Изменение климата и его воздействие на сельское хозяйство» для работников микрокредитных организаций и фермеров прошел 18-19 июня в Душанбе. Семинар был организован РЭЦЦА в рамках Программы по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря (СAMP4ASB), финансируемой Международной ассоциацией развития (МАР) Всемирного Банка.

Семинар был посвящен вопросам климатического финансирования и технологиям адаптации к изменению климата в секторе сельского хозяйства. Тема для семинара-тренинга чрезвычайно актуальна: высокий уровень потерь валовой продукции сельского хозяйства от стихийных бедствий (например, в Таджикистане, ежегодные потери, связанных с климатическими явлениями, составляют 1/3 всех потерь), свидетельствует о важности адаптационных программ к изменению климата в сельском хозяйстве.

Участники семинара рассмотрели опыт и практику внедрения доступных адаптационных технологий, вопросы реализации инвестиционных проектов в сельском хозяйстве на уровне фермеров и природопользователей, что будет служить более эффективному планированию климатических инвестиций в странах Центральной Азии.

<http://ekois.net/izmenenie-klimata-i-ego-vozdjeystvie-na-selskoe-hozyajstvo/>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **Генсек ООН: «Возвращение деградированных земель к жизни — дело каждого»**

Во Всемирный день борьбы с опустыниванием Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш призвал к срочным действиям по защите и восстановлению деградированных земель. Цель – сократить вынужденную миграцию, повысить продовольственную безопасность, стимулировать экономический рост и оказать помощь в решении глобальной климатической чрезвычайной ситуации.

Для Туркменистана, существенную площадь которого занимает пустыня, это – не пустой звук. Систематическая борьба с опустыниванием и деградацией почв стала национальной идеей и легла в основу Национального плана. В комплексе с мерами по предотвращению деградации земель проводятся и работы по их восстановлению. В них входят рациональное использование пастбищ, развитие лесного хозяйства, закрепление и облесение подвижных песков, улучшение состояния орошаемых земель, прикладные исследования.

<https://orient.tm/gensek-oon-vozvrashhenie-degradirovannyh-zemel-k-zhizni-delo-kazhdogo/>

### **В стране собрано свыше 1 миллиона тонн пшеницы**

Хлеборобы Дарганатинского этрапа Лебапского велаята первыми в регионе рапортовали о выполнении государственного задания по продаже продовольственной пшеницы. С 2817 гектаров на приёмные пункты доставлено более 6 тысяч тонн зерна.

На сегодняшний день хлебоуборочная кампания миновала важный рубеж – на заготовительные пункты страны поступило свыше 1 014 760 тонн пшеницы.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18994>

## **Посольство Туркменистана в Кыргызстане организовало круглый стол, посвящённый Каспийскому форуму**

В Бишкеке, в здании Государственного комитета по использованию промышленных, энергетических и природных ресурсов Кыргызстана, при поддержке Посольства Туркменистана совместно с Кыргызским Союзом промышленников и предпринимателей был проведен круглый стол под названием «Первый Каспийский экономический форум: площадка для развития туркмено-кыргызских деловых отношений», сообщает официальный сайт МИД Туркменистана.

Круглый стол посвящён первому Каспийскому экономическому форуму, который будет проведен 12-го августа 2019 года в Авазе.

Выступающие отметили, что форум послужит удобной площадкой для развития туркмено-кыргызских деловых связей. Также участники говорили о политике государственной поддержки по развитию предпринимательства, малого и среднего бизнеса в стране, создающихся возможностях для привлечения иностранных инвестиционных вложений в экономику страны, а также о путях развития туркмено-кыргызских деловых отношений.

<https://turkmenportal.com/blog/19856/posolstvo-turkmenistana-v-kyrgyzstane-organizovalo-kruglyi-stol-posvyashchennyi-kaspiiskomu-forumu>

## **УЗБЕКИСТАН**

### **Экономический форум в Самарканде, новые столицы и зеленый пояс: шесть инициатив Мирзиёева на саммите ШОС в Бишкеке**

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев выдвинул шесть интересных инициатив в ходе расширенных переговоров глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества в Бишкеке, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Первая

Глава государства предложил начать разработку ключевых документов по приоритетным направлениям партнерства: Стратегии сотрудничества ШОС по развитию взаимосвязанности, эффективных экономических и транспортных коридоров, а также Концепцию взаимодействия в области «умного» сельского хозяйства и внедрения агроинноваций.

Вторая

«Считаем актуальным принятие программы «Зеленого пояса ШОС» в целях внедрения в наших странах современных ресурсосберегающих и экологически чистых технологий», – отметил президент Узбекистана.

Третья

Узбекистан предлагает запустить механизм регулярных встреч руководителей ведомств, ответственных за развитие информационных технологий, а также разработать программу взаимодействия по вопросам кибербезопасности.

#### Четвёртая

«С целью активизации контактов деловых кругов наших стран мы выступаем за регулярное проведение Экономического форума ШОС, в том числе в межрегиональном формате. Первый такой форум готовы принять в Самарканде», – заявил Шавкат Мирзиёев.

#### Пятая

Президент поддержал инициативы о возобновлении парламентского диалога в рамках ШОС. Это новое измерение расширит возможности организации, позволит привлечь к ее работе членов парламентов, считает президент Узбекистана.

#### Шестая

«Считаем важным популяризацию историко-культурного наследия и более полного раскрытия туристического потенциала городов и регионов ШОС. Предлагаем установить добрую традицию – ежегодно один из городов страны, председательствующей в нашей организации, объявлять туристической и культурной столицей ШОС», – сказал Мирзиёев.

[https://podrobno.uz/cat/politic/ekonomicheskii-forum-v-samarkande-/](https://podrobno.uz/cat/politic/ekonomicheskii-forum-v-samarkande/)

### **Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве»**

В целях поэтапного повторного введения в пользование земель, выбывших в республике на протяжении многих лет из оборота в результате ухудшения их мелиоративного и ирригационного состояния, уменьшения потери воды путем эффективного использования подземных водных ресурсов, внедрения водосберегающих технологий и реконструкции внутренних ирригационных сетей, а также привлечения потенциальных инвесторов:

#### 1. Утвердить:

- Концепцию по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве;
- «Дорожную карту» реализации Концепции по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве;
- прогнозные показатели проводимых мероприятий по повышению эффективности использования сельскохозяйственных земель в 2020–2030 годах;
- прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в сельскохозяйственных угодьях в течение 2019–2022 годов.

*Полный текст доступен по ссылке*

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/06/16/platform/>

### **Пришло время внедрения передовых технологий на неиспользуемых землях**

На сегодняшний день в сельском хозяйстве используются более 20 миллионов гектаров земель, на которых выращивается продовольственная продукция для нужд населения, необходимое сырье для отраслей экономики, благодаря им обеспечивается продовольственная безопасность. В последние годы в регионах осуществляются комплексные меры по выращиванию высокоприбыльной,

экспортоориентированной продукции за счет внедрения современных рыночных механизмов, инновационных и ресурсосберегающих технологий, сокращения низкоурожайных хлопковых и зерновых площадей.

Указ Президента страны «О мерах по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве» от 17 июня текущего года направлен на поэтапное повторное введение в пользование земель, выбывших в республике на протяжении многих лет из оборота, внедрение водосберегающих технологий, а также привлечение потенциальных инвесторов. В утвержденной данным документом Концепции по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве намечен ряд задач в данном направлении.

С реализацией концепции освоение неиспользуемых посевных земель сельского хозяйства с 3205 гектаров в 2019 году увеличится до 4316 гектаров в 2029 году.

Документом установлено, что реализация разработанной концепции в порядке эксперимента будет начата в этом году в Папском и Мингбулакском районах Наманганской области с привлечением международных финансовых институтов.

До 1 ноября текущего года опыт реализации концепции будет внедряться и в других регионах на основе результатов эксперимента, в том числе будет разработан и внесен в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект правительственного решения, предусматривающий конкретные условия государственно-частного партнерства в области земле- и водопользования, дополнительные льготы, отдельные льготные кредитные линии, а также порядок использования введенных в пользование земель и воды.

Кроме того, в рамках концепции предусматривается внедрение рыночных отношений в сферу, земельные площади и оросительные сооружения будут выдаваться на условиях государственно-частного партнерства или по договору сроком до 50 лет. Новые фермерские хозяйства и ассоциации водопотребителей будут создаваться с условием обязательного оснащения средствами управления и учета воды в местах водопользования.

Более того, использование земельных площадей будет осуществляться с применением водосберегающих технологий.

<http://www.uza.uz/ru/society/prishlo-vremya-vnedreniya-peredovykh-tekhnologiy-na-neispolz-19-06-2019>

## **Церемония передачи портативных доплер-профилографов модели «SonTek S5»**

19 июня текущего года в Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан прошла церемония передачи портативных доплер-профилографов модели «SonTek S5» для измерения профиля русла, скорости течения и расхода воды в руслах рек и каналов, закупленных в рамках Компонента 2 «Укрепление технического потенциала» Программы ЕС «Устойчивое управление водными ресурсами в сельских местностях в Узбекистане» шести Бассейновым управлениям ирригационных систем (БУИС) министерства.

Участники особо подчеркнули важность мероприятия с надеждой, что данные водоизмерительные приборы способствуют улучшению принятия решений по распределению воды за счёт точного измерения воды в пилотных регионах проекта.

<http://www.water.gov.uz/ru/posts/1545735855/156>

## **Агропромышленный кластер создают в Сырдарьинской области**

По данным министерства юстиции, принято постановление правительства №511 «О мерах по созданию агропромышленного кластера в Сырдарьинской области» от 18 июня 2019 года.

Как отмечается, основными задачами кластера являются внедрение передовых научных достижений, современных и эффективных методов выращивания целлюлозно-содержащих культур и других сельскохозяйственных культур, передовых агротехнических и водосберегающих технологий, эффективных методов и технологий переработки технических конопли и льняного волокна и семян с привлечением прямых иностранных инвестиций.

<https://uztag.info/ru/news/agropromyshlennyy-klaster-sozdayut-v-syrdarinskoy-oblasti>

## **«Бухоро Агрокластер» будет внедрять современные и эффективные методы выращивания хлопка-сырца**

Постановлением Правительства (№ 500, 14.06.2019 г.) в составе АО «Территориальное объединение «Бухоропахтасаноат» образовано ООО «Бухоро Агрокластер».

Основной задачей Агрокластера является внедрение передовых научных достижений, современных и эффективных методов выращивания хлопка-сырца и других видов сельскохозяйственных культур.

Агрокластер будет заниматься выращиванием и продажей семян хлопчатника и других сельскохозяйственных культур.

Кроме того, Агрокластер будет внедрять современные информационно-коммуникационные технологии в процессы учета и контроля качества и количества выращенного хлопка, и другой сельскохозяйственной продукции.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44476>

## **Будущий урожай хлопка-сырца и зерновых культур будут застрахованы**

Постановлением Правительства утверждено Положение о порядке страхования будущего урожая хлопка-сырца и зерновых колосовых культур (№ 505, 17.06.2019 г.).

В соответствии с Положением, предприниматели обращаются в страховую организацию для страхования убытков, понесенных в результате получения меньшего объема от запланированного будущего урожая, с приложением сведений о посевной площади, плане урожайности.

При предоставлении льготного кредита банками предпринимателям, занимающимся выращиванием хлопчатника и зерновых культур, требуется данный договор страхования.

В течение 30 рабочих дней после заключения договора страхования предприниматели должны перевести страховую премию в страховую организацию.

В случае снижения вероятности получения урожая вследствие повреждения или гибели посевов в результате страхового случая предприниматель уведомляет страховую организацию в течение 10 рабочих дней.

После представления соответствующих документов страховая организация в течение 15 дней принимает решение о выплате или об отказе в выплате страхового возмещения.

При вынесении решения об отказе в выплате страхового возмещения его причины должны быть четко сформулированы.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44481>

### **Особое внимания – борьбе с вредителями**

В Ташкентском государственном аграрном университете проведена республиканская научно-практическая конференция на тему «Проблемы и перспективы обеспечения безопасности продовольствия, окружающей среды при защите растений».

На мероприятии основное внимание акцентировалось на главных проблемах – воздействии применяемых средств и методов по защите растений. Кроме того, говорилось об актуальности внедрения органических методов и средств при выращивании сельскохозяйственных культур.

<http://www.uza.uz/ru/society/osoboe-vnimaniya-borbe-s-vreditelyami-20-06-2019>

### **ВБ поддержит экономические реформы в Узбекистане займом в размере \$500 млн**

Продолжающиеся экономические преобразования и рыночные реформы правительства Узбекистане, направленные на увеличение количества рабочих мест и повышение благосостояния граждан, получают дальнейшую поддержку Всемирного банка. Совет директоров Всемирного банка одобрил выделение займа в размере \$500 млн в рамках Операции в поддержку политики развития (ОППР).

Программа направлена на поддержку экономических реформ в Узбекистане, целью которых является роста частного сектора и создания рабочих мест.

<http://ca-news.org/news:1552475>

### **Узбекистан увеличил производство электроэнергии на 1,1%**

Узбекистан в январе-мае 2019 года увеличил генерацию электроэнергии на 1,1% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года.

В отчетном периоде, по данным Госкомстата Узбекистана, предприятия страны выработали около 26,5 млрд. кВт ч электроэнергии.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/44458>

### **Присоединение Узбекистана к Стокгольмской конвенции: финансовые ресурсы, технологии и преференции ЕС**

18 июня в Агентстве информации и массовых коммуникаций состоялся открытый диалог с представителями СМИ, посвященный содержанию и значению Закона «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях» (Стокгольм, 22 мая 2001 года) № ЗРУ-535 от 08.05.2019 г.

На мероприятии было отмечено, что присоединение Узбекистана к Стокгольмской конвенции будет способствовать повышению эффективности защиты экологии и

окружающей среды, созданию благоприятных условий для здоровья населения и поддержанию экологического баланса в нашей стране.

В Республике Узбекистан в течение 2 лет после вступления закона в силу будет разработан Национальный план действий, предусматривающий выполнение взятых на себя обязательств по запрещению, ограничению и удалению устойчивых органических загрязнителей.

<https://review.uz/ru/news/society/prisoedinenie-uzbekistana-k-stokgolmskoi-konventsii-finansovye-resursy-tehnologii-i-preferentsii-es>

## **Узбекистанцы смогут отличать экологически чистые продукты по маркировке**

В Узбекистане с 1 января 2020 года вводится добровольная экологическая маркировка продукции, основанная на требованиях международных стандартов.

Маркировать начнут продукцию, при производстве, использовании, употреблении, транспортировке, хранении и утилизации которой оказывается наименьшее вредное воздействие на окружающую среду, здоровье населения и биологические ресурсы.

Отраслевые стандарты эко-маркировки планируется внедрить поэтапно в течение этого и следующего годов.

<http://ekois.net/uzbekistantsy-smogut-otlichat-ekologicheski-chistye-produkty-po-markirovke/#more-30220>

## **Новое детское пособие по вопросам изменения климата**

В бизнес-центре «Пойтахт» стартовал двухдневный семинар, на котором представлено адаптированное к природным условиям Узбекистана учебное пособие для школьников по вопросам изменения климата – «Климатическая шкатулка».

Чтобы смягчить последствия изменения климата и снизить воздействие антропогенных факторов на природу, людям с самого юного возраста нужно обладать соответствующими знаниями. С этой целью Программа развития ООН (ПРООН) и ее партнеры разработали комплект учебно-игровых материалов для школьников, посвященных изменению климата, под названием «Климатическая шкатулка».

- «Климатическая шкатулка» представляет собой иллюстрированную энциклопедию по изменению климата, из которой дети смогут узнать много интересных фактов о том, что происходит с климатом на планете и непосредственно в Узбекистане, - говорит технический координатор проекта «Климатическая шкатулка» от ПРООН Юлия Добролюбова. - Книга разделена на три тематических раздела. Первый раздел посвящен причинам изменения климата, второй его последствиям, а третий содержит советы о том, что нужно сделать, чтобы спасти планету. В пособие также входят специальная игра-викторина, настенная карта и постер.

<http://www.uza.uz/ru/society/novoe-detskoe-posobie-po-voprosam-izmeneniya-klimata-20-06-2019>

## **АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ**

## **Узбекистан и Казахстан поделят высохшую часть Аральского моря**

Как сообщили в Министерстве иностранных дел Узбекистана, в Джизаке 10-14 июня прошло очередное заседание совместной узбекско-казахстанской демаркационной комиссии. Делегации республик возглавляли первый заместитель председателя Госкомземгеодезкадастра Узбекистана Тулкин Абдуллаев и посол по особым поручениям МИД Казахстана Зульфия Аманжолова.

«В ходе встречи стороны обменялись мнениями по выполнению полевых демаркационных работ на участке узбекско-казахстанской государственной границы на высохшей части Аральского моря», — говорится в публикации.

В финале встречи главы делегаций подписали соответствующий протокол.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-06-14--uzbekistan-i-kazahstan-podeljat-vysohshuju-chast-aralskogo-morja-43244>

## **Что остановит распространение пустыни Аралкум – комментарий профессора**

Заместитель министра МЧС Узбекистана, профессор сельскохозяйственных наук Зиновий Новицкий в интервью Sputnik Узбекистан рассказал, какие меры на государственном уровне предприняты для реабилитации земель высохшего моря.

В рамках организованного Международным пресс-клубом медиа-тура профессор рассказал о реализации масштабной программы по облесению пустынных земель. Она стартовала в декабре прошлого года, а первые итоги планируется оценить уже в мае 2019-го.

По его словам, эта масштабная работа, в которой принимает участие вся страна и все научные силы республики. Всего же, осушенная площадь Арала составляет 6,5 миллиона гектаров, из которых 3,2 миллиона приходится на Узбекистан.

<http://eco.uz/ru/novosti/9684-что-остановит-распространение-пустыни-аралкум-комментарий-профессора>

## **Соль Арала завоевывает зарубежные рынки**

Крупнейшее предприятие по добыче и переработке соли в Казахстане АО «Аралтуз» за первый квартал 2019 года увеличило свою долю на российском рынке пищевой соли, которая теперь составляет более 18%.

В настоящее время более 75% производимой продукции экспортируется в Российскую Федерацию, Кыргызстан, Азербайджан и Украину, отмечает Капитал.

АО «Аралтуз» является крупнейшим предприятием по добыче и переработке соли в Казахстане и одним из крупнейших предприятий в СНГ. Так, в 2014 году было экспортировано 59 206 тонн соли, а уже в 2017 году в несколько раз больше - 223 606 тонн, в 2018 году спрос на аральскую соль в мире вырос почти до 260 000 тонн.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/258560-sol-arala-zavoevyvaet-zarubezhnye-rynki>

## **НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА**

## **Азербайджан**

### **Азербайджан и Россия подписали протокол по разделу водных ресурсов реки Самур**

В Баку прошло XVI заседание азербайджано-российской совместной комиссии по разделу водных ресурсов трансграничной реки Самур, сообщает Trend со ссылкой на ОАО мелиорации и водного хозяйства Азербайджана.

На заседании были обсуждены вопросы по разделу водных ресурсов реки Самур между двумя странами, экологические и другие вопросы, определены меры, которые должны быть осуществлены до следующей встречи.

По окончании заседания был подписан двусторонний протокол. По соглашению, заседание комиссии проходит дважды в год.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3076722.html>

### **Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана объявляет тендер**

ОАО «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана» объявляет открытый тендер на строительство следующих объектов.

1. Строительство распределительных каналов для подачи воды из нового рукава реки Араз в новые орошаемые земельные участки (меры по снижению грунтовых вод I стадии).
2. Реконструкция Газанархского канала для улучшения водоснабжения посевных площадей Агсуинского района.
3. Обеспечение поливной водой создаваемого агропарка (ореховых садов) на территории села Эркедж Геранбойского района.
4. Обеспечение поливной водой посевных площадей агропарка, созданного в селе Дюз Гырыглы Товузского района.
5. Обеспечение поливной водой фермы площадью 1200 га на территории Физулинского района.
6. Обеспечение поливной водой хозяйства площадью 3120 га на территории Евлахского и Геранбойского районов.

<http://abc.az/ru/news/28555>

### **Президент Ильхам Алиев подписал указ о преобразовании Научно-исследовательского института овощеводства**

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал указ о преобразовании Научно-исследовательского института овощеводства при Министерстве сельского хозяйства.

Согласно указу, Научно-исследовательский институт овощеводства при министерстве сельского хозяйства реорганизуется, путем преобразования, в Научно-исследовательский институт овощеводства со статусом публичного юридического лица при Министерстве сельского хозяйства.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3079182.html>

## Армения

### **Дополнительных попусков воды из озера Севан не ожидается — Минэкологии**

Дополнительных попусков воды из озера Севан не ожидается, заявил министр окружающей среды Армении Эрик Григорян в ходе парламентских обсуждений исполняемости государственного бюджета Армении за 2018 год.

«Учитывая сегодняшнее положение, наполненность водохранилищ, влажность, нужды в дополнительном заборе воды из озера не предвидится. Мы провели определённые исследования и вообще предложили ограничиться 135 млн. куб. м», — сказал Григорян.

Кроме того, по словам министра, будет работать комиссия, осуществляющая мониторинг использования воды.

<http://analitikaua.net/2019/dopolnitelnyh-popuskov-vody-iz-ozera-sevan-ne-ozhidaetsya-minekologii/>

### **Программа среднесрочных расходов сельского хозяйства на 2020-2022 гг. содержит 46 мероприятий**

Об этом было заявлено в ходе обсуждений в Минэкономике РА, приуроченных данной программе, а также проекту по заявкам на бюджетное финансирование в 2020 г., в котором приняли участие представители общественных организаций РА. Проводимые обсуждения направлены на обеспечение более прозрачного, инклюзивного процесса подачи заявок на финансирование, а также разработку целевых и обоснованных программ расходов.

По словам заместителя министра сельского хозяйства РА Тиграна Габриеляна, предусмотренные к реализации мероприятия на 2020-2022 гг. разделены на несколько групп. В частности, к обязательным мероприятиям, которые реализовываются ежегодно, он отнес программу вакцинации животных, мониторинг заболеваний у растений и животных. Второй компонент программ, по его словам, касается расширения применения технологий в сельском хозяйстве и повышения производительности.

В ходе обсуждений были представлены целевые показатели, которые сельхозведомство намерено обеспечить в среднесрочной перспективе. В частности, до 2022 года планируется увеличить площадь пахотных земель с имеющихся 54% до 75%, до 2024 года - увеличить удельный вес племенных животных с 0,5% до 5%, до 2023 года - с 1900 га до 9100 га увеличить площадь земель, оснащенных системой капельного полива, до 2023 года - с 1457 га до 2557 га увеличить площадь интенсивных садов, до 2023 года обновить технопарк сельского хозяйства с доведением количества новой техники до 1100 единиц, против 220 ед. по итогам 2018 г.

[https://finport.am/full\\_news.php?id=38635&lang=2](https://finport.am/full_news.php?id=38635&lang=2)

### **Программа строительства «умных ферм» в Армении бьет рекорды**

Правительство Армении на заседании 4 апреля утвердило программу государственного содействия строительству, реконструкции и технологическому переоснащению малых и средних «умных ферм». В результате реализации программы на 2019-2021 гг. планируется инвестировать 3,2 млрд. драмов и построить 230 «умных ферм». Основной целью программы является содействие и

техническое обеспечение финансового содействия для повышения качества содержания животных, а также повышения их продуктивности.

«Программа строительства «умной фермы» пользуется большим успехом. Мы планировали профинансировать 30 ферм в этом году, однако уже представлено 135 заявок, из которых 123 уже подтверждены», - сказал заместитель министра экономики Тигран Габриелян, подчеркнув, что все проекты будут профинансированы.

Он отметил, что все фермеры пройдут обучение в Аграрном университете, получат сертификат и смогут внедрять свои новые знания на практике.

[http://arka.am/ru/news/economy/v\\_armenii\\_planiruetsya\\_postroit\\_230\\_umnykh\\_ferm\\_s\\_investirovanie\\_v\\_3\\_2\\_mlrd\\_dramov\\_/](http://arka.am/ru/news/economy/v_armenii_planiruetsya_postroit_230_umnykh_ferm_s_investirovanie_v_3_2_mlrd_dramov/)

## **В Армении обновят карту земель сельскохозяйственного назначения**

В Армении в течение четырех лет обновят карту земель сельскохозяйственного назначения, сообщил глава Государственного кадастра недвижимости Сарат Петросян.

На эту работу будет потрачено около 1,85 млрд. драмов, на данный момент проводится тендер для осуществления пилотного проекта в Армавирской области для проверки эффективности используемой методики.

Создание карты земель сельскохозяйственного назначения необходимо для получения информации о земельном участке или объекте капитального строительства, поставленного на кадастровый учет.

[http://arka.am/ru/news/economy/v\\_armenii\\_obnovyat\\_kartu\\_zemel\\_selskokhozyaystvennogo\\_naznacheniya\\_/](http://arka.am/ru/news/economy/v_armenii_obnovyat_kartu_zemel_selskokhozyaystvennogo_naznacheniya/)

## **Армения реализует две грантовые программы в сфере экологии при финансировании ООН на сумму \$4 млн.**

Министерство окружающей среды Армении в 2019-2022 гг. реализует две грантовые программы общей стоимостью в \$4 млн. при финансировании ООН, сообщил заместитель начальника Агентства по управлению биоресурсами Министерства окружающей среды, национальный координатор Конвенции по борьбе с опустыниванием Ашот Вардеванян.

«Обе программы будут финансироваться в рамках Рамочной конвенции ООН по изменению климата посредством Адаптационного фонда», - сказал Вардеванян в ходе пресс-конференции.

По его словам, стоимость первой программы, нацеленной на налаживание сотрудничества и адаптации между общинами, примыкающим к особо охраняемым природным территориям, составляет \$2,5 млн. Вторая программа оценивается в \$1,5 млн. и касается управления отходами заброшенной каменоломни близ городской общины Артик.

[http://arka.am/ru/news/economy/armeniya\\_realizuet\\_dve\\_grantovye\\_programmy\\_v\\_sfere\\_ekologii\\_pro\\_finansirovanii\\_oon\\_na\\_summu\\_4 mln\\_/](http://arka.am/ru/news/economy/armeniya_realizuet_dve_grantovye_programmy_v_sfere_ekologii_pro_finansirovanii_oon_na_summu_4 mln/)

## **Германский банк KfW предоставит Армении грант в 2,7 млн евро на разработку документаций по восстановлению Капского водохранилища**

Германский банк KfW предоставит Армении грант в 2,7 млн евро на разработку документаций по восстановлению Капского водохранилища. Правительство РА на заседании одобрило к подписанию соглашение с Банком.

В рамках соглашения банк KfW предоставит Армении кредит в 18,5 млн евро на восстановление Капского водохранилища, объемы которого будут доведены до 25 млн куб.м. Планируется также модернизировать водоканал Кумайри, по которому будет поставляться вода из водохранилища и благодаря которому появится возможность дополнительно оросить 740 гектаров сельскохозяйственных земель.

[https://finport.am/full\\_news.php?id=38695&lang=2](https://finport.am/full_news.php?id=38695&lang=2)

## **Содействием сезонным работникам, вовлеченным в сельскохозяйственные работы, займутся региональные центры занятости**

Вопросом оказания содействия сезонным работникам, вовлеченным в сельскохозяйственные работы, займутся региональные центры Агентства государственной службы занятости. Решение об этом принято на заседании правительства РА.

Ранее реализацией программы занимался Фонд сельскохозяйственного развития, который в 2019 году был ликвидирован. В этой связи, возникла необходимость в определении нового регулирующего органа, которым станет Агентства государственной службы занятости и его региональные структуры. Общая стоимость программы составляет 638 млн драмов.

[https://finport.am/full\\_news.php?id=38694&lang=2](https://finport.am/full_news.php?id=38694&lang=2)

## **Беларусь**

### **Весь июнь в белорусских городах-участниках соглашения мэров проходят дни энергии**

На протяжении июня яркие мероприятия по вопросам энергосбережения и изменения климата проходят в городах, участвующих в Соглашении мэров. В июне 2019 года более 30 белорусских городов заявили о своих планах провести Дни энергии.

Проведение Дней энергии является одной из добровольных обязанностей городов-участников международной инициативы «Соглашение мэров по климату и энергии». Они направлены на улучшение знаний жителей о том, как беречь энергию, тепло, воду и другие ресурсы.

Чтобы заинтересовать жителей темой устойчивой энергии, городские власти используют креативные подходы и привлекают большое количество партнеров – общественные организации, предприятия ЖКХ, учреждения образования, культуры.

В 2019 году первыми Дни энергии провели Брест и Пружаны.

<http://eu-belarus.net/ru/news/260>

## **Специалисты «Белгипрозема» изучат опыт немецких коллег в сфере управления земельными ресурсами**

Специалисты проектного института «Белгипрозем» по приглашению Общества по управлению и реализации земель (BVVG) с 17 по 21 июня посещают Германию с целью изучения опыта коллег в сферах управления земельными ресурсами, развития геоинформационных технологий, кадастровой оценки сельхозземель, а также территориального планирования, сообщили БЕЛТА в организации.

Программой визита предусмотрены встречи членов белорусской делегации с представителями службы геодезии и геоинформации федеральной земли Саксония-Анхальт, представительства BVVG, Высшего экспертного комитета оценки земельных участков. Стороны обсудят вопросы создания геоинформационных систем и кадастровых данных в ФРГ, предоставления публичного доступа к данным кадастра. Белорусским специалистам будет представлена технология кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения, проводимая обществом BVVG.

Также предусмотрено посещение Суда по сельскохозяйственным вопросам при Земельном суде города Штендаль, где специалисты проектного института ознакомятся, в том числе, с порядком урегулирования споров, связанных с землепользованием. Руководители департаментов по вопросам сельского хозяйства и землеустройства региона Альтмарк представят структуру управления землеустройством, системами контроля за использованием земель, платежей за землю, процедурой консолидации земель. Немецкие специалисты поделятся опытом исследований влияния мелиоративных мероприятий на вымывание веществ из почв в водные источники на примере участка в Люкштедте, расскажут о пилотном проекте по созданию цифрового кадастра мелиорации в Саксонии-Анхальт на основе существующих карт аграрных предприятий. По итогам визита будут определены направления дальнейшего сотрудничества между BVVG и «Белгипроземом».

<https://www.belta.by/economics/view/spetsialisty-belgiprozema-izuchat-opyt-nemetskih-kolleg-v-sfere-upravlenija-zemelnyimi-resursami-351355-2019/>

## **Белоруссия и Россия согласовали позиции по аграрному сектору для программы интеграции**

Белоруссия и Россия согласовали позиции по единой аграрной политике, которые предлагается включить в готовящуюся программу интеграции в Союзном государстве, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Белоруссии Анатолий Хотько.

«Что касается программы интеграции, я так понимаю, что принципиально у нас отличий нет по взаимодействию, единой политике аграрного производства. Мы позиции согласовали и обобщим их», - отметил Хотько по итогам встречи с министром сельского хозяйства России Дмитрием Патрушевым.

В свою очередь, Патрушев подтвердил согласование позиций и заинтересованность в развитии двухсторонних отношений в аграрной сфере.

<https://www.ritm Eurasia.org/news--2019-06-18--belorussija-i-rossija-soglasovali-pozicii-po-agrarnomu-sektoru-dlja-programmy-integracii-43301>

## **Погода «убивает» сельское хозяйство Беларуси**

Аномально жаркая погода и отсутствие осадков вызвали засуху на территории Гомельской области. В регионе погибло и было повреждено около 23,5 тыс. га посевов. Об этом сообщили в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию областного исполкома.

В настоящее время ситуация в области сложная, но пока не критическая.

<https://www.belnovosti.by/ekonomika/pogoda-ubivaet-selskoe-hozyaystvo-belarusi>

## **Более 40 проектов по улучшению качества воды начали реализовывать в этом году в Гомельской области**

К реализации более 40 проектов по улучшению качества воды в населенных пунктах приступили в Гомельской области в этом году, сообщил корреспонденту БЕЛТА генеральный директор государственного объединения «Жилищно-коммунальное хозяйство Гомельской области» Дмитрий Згурский.

«С начала действия подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2016-2020 годы вопрос качества воды решен уже в 19 населенных пунктах региона. В этом году приступили к реализации еще более 40 проектов. Также идет формирование комплекса мероприятий на 2020 год», - отметил Дмитрий Згурский.

Директивой №7 «О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны» поручено обеспечить качественной питьевой водой 100% потребителей до 2025 года.

<https://www.belta.by/regions/view/bolee-40-proektov-po-uluchsheniju-kachestva-vody-nachali-realizovyvat-v-etom-godu-v-gomelskoj-oblasti-153-2019/>

## **Грузия**

### **На западе Грузии ущерб от стихии может превысить 1,8 млн долларов**

Ущерб от стихии в Харагаульском муниципалитете (регион Имеретия) может превысить 5 миллионов лари (более 1,8 миллиона долларов). Об этом сообщает телеканал «Рустави 2».

За минувшую неделю из-за дождей район пострадал уже дважды. Вышедшие из берегов реки повредили дороги и мосты, были затоплены огороды местных жителей, погибли домашние птицы и скот.

К подсчету ущерба приступила специальная комиссия, созданная при мэрии Харагаули.

<https://www.newsgeorgia.ge/na-zapade-gruzii-ushherb-ot-stihii-mozhet-prevysit-1-8-mln-dollarov/>

### **В рамках крупнейшей в ЕС программы развития сельского хозяйства и сельских районов в Грузии обсудили миграцию молодежи и решение проблемы изменения климата**

Заинтересованные стороны и партнеры-исполнители Европейской программы соседства по сельскому хозяйству и развитию сельских районов (ENPARD) в

Грузии собрались, чтобы обсудить создание сети демонстрационных участков и рабочей группы по сельскому хозяйству, ориентированному на климат.

Целью встречи было обменяться информацией с поддерживаемыми ЕС проектами развития сельского хозяйства и сельских районов по вопросам миграции молодежи в сельских районах страны и проблем, с которыми сталкивается сельское хозяйство в связи с изменением климата.

<https://www.apsny.ge/2019/eco/1560803993.php>

### **Всемирный банк выделит Грузии кредит на 62 млн долларов на проекты в энергетике**

Министр финансов Грузии Иванэ Мачавариани и региональный директор Всемирного банка по Южному Кавказу Мерси Тембон подписали два кредитных соглашения, согласно которым республика получит \$62 млн и 90 млн евро для финансирования приоритетных проектов в сферах энергетике и образования.

Предоставляемый кредит в размере \$62 млн будет направлен на укрепление энергетических связей между Западной и Восточной Грузией.

В частности, планируется строительство новой линии электропередачи 500 кВт и подстанции, что позволит забирать дополнительные мощности электроэнергии, вырабатываемой на Ингури ГЭС.

<http://bizzone.info/energy/2019/1560912573.php>

## **Молдова**

### **AIPA предоставит 13 начинающим фермерам порядка 8 млн. леев субсидий авансом**

Агентство по интервенции и платежам в сельском хозяйстве (AIPA) одобрило к выплате 13 из 18 заявлений, поданных в рамках III этапа приема заявок на получение субсидий авансом, и выплатит начинающим фермерам порядка 8 млн. леев.

Как сообщили «ИНФОТАГ» в AIPA, с 1 февраля по 8 апреля молодыми людьми и женщинами подано 21 заявление на 18 млн. леев, однако три заявки сразу были признаны несоответствующими требованиям, а еще три – отклонены на этапе рассмотрения. По поводу еще двух заявок предстоит высказаться представителям министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

Больше всего заявок (пять) поступило от фермеров, которые планируют инвестировать в высадку многолетних насаждений, в том числе виноградников, на общей площади в 16 га. Еще три соискателя субсидий хотят инвестировать в животноводство.

[http://www.infotag.md/m9\\_economics/276604/](http://www.infotag.md/m9_economics/276604/)

### **Молдова увеличила закупки украинской электроэнергии**

Молдова в январе-мае 2019 г. закупила у Украины электроэнергию на сумму \$20,86 млн, что на 33,5% больше показателя за аналогичный период 2018 г., который исчислялся тогда на уровне \$15,63 млн., передает Noi.md.

В 2018 г. Украина поставила Молдове 955 млн. 779 тыс. кВт/ч электроэнергии на сумму \$53 млн. 144 тыс.

<https://noi.md/ru/jekonomika/moldova-uvlichila-zakupki-ukrainskoj-jelektroenergii-370304>

## **Россия**

### **Российская вода позарез нужна и Китаю...**

В начале мая в Госдуме РФ прошел международный круглый стол, высказавший почти единогласное одобрение инициативы «Китайского Общества по развитию связей с РФ и странами Центральной Азии», а именно: сооружению гигантского водопровода из Оби, с «привлечением» воды алтайских рек, в засушливые обширные районы Северного Китая (через Северо-восточный Казахстан). Дескать, воды в этих регионах РФ с переизбытком, а вот Китай, видите ли, в ней все сильнее нуждается. Да и Казахстану не мешало бы «пополнить» водой примыкающие районы...

Тот же лжеаргумент повторялся и на круглом столе. Причем остались, по сути, за бортом дискуссии реальные аргументы ряда лишь некоторых российских экспертов. Во-первых, из-за развивающегося маловодья в Сибири, дефицит воды для тамошних ГЭС уже достиг 15%, а вскоре увеличится минимум до 20%. Во-вторых, неисправность большинства водорегулирующих систем в Сибири и/или их недостаточная мощность, вкупе с ошибками при проектировании или сооружении местных водохранилищ, регулярно приводят к крупным паводкам с их очевидными последствиями. И, соответственно, к загрязнению всех компонентов тамошней гидросферы. В-третьих, те же факторы – основные в связи с растущей нехваткой качественной воды в обширном азиатском регионе РФ для питьевых, коммунально-бытовых нужд, для сельхозорошения, что в совокупности наносит в Сибири растущий ущерб лесному, рыбному хозяйству, усиливает комплексный негатив в связи с изменением сибирского климата.

Китайская инициатива – предварительный проект – уже передана в ряд федеральных и местных российских ведомств, а также казахстанских. Он предусматривает создание к 2025–2027 гг. 1400-км водопровода в КНР общей стоимостью минимум 75 млрд долл., из них до 70% Пекин планирует профинансировать (остальное – займы для КНР от Азиатского банка развития и/или от Всемирного банка).

Видимо, в КНР рассчитывают, что известные геополитические факторы наверняка «вынудят» Москву согласиться с колоссальным водоснабжением Китая и Северо-восточного Казахстана за счет дальнейшего истощения сибирских водных ресурсов в сочетании с бессрочными последствиями для сибирской биосферы. Если же точнее, Россию иницируют к роли еще и «водного придатка» Китая.

<http://www.rv.ru/content2.php3?id=6761>

### **Дагестанские селекционеры задействуют генофонд растительных ресурсов ВИР для создания новых сортов сельхозкультур**

10-11 июня на базе Дагестанской опытной станции ВИР в Дербентском районе состоялся семинар-конференция «Использование мирового генофонда растительных ресурсов ВИР для успешного развития АПК Республики Дагестан».

В рамках семинара было отмечено, что сегодня Дагестанская опытная станция является важной базой как для проведения экспедиционных исследований растительных ресурсов Северного Кавказа, так и для ботанико-систематических исследований. На станции поддерживаются в живом виде, размножаются и изучаются мировые коллекции пшеницы, ячменя, тритикале, овощных и малораспространенных культур, плодовых культур и винограда.

По итогам семинара генетики, селекционеры и сельхозпроизводители сошлись в едином мнении: в связи с наличием разнообразных почвенно-климатических данных на территории республики необходимо целенаправленно изучать генофонд института растениеводства с целью выведения ценных генотипов, приспособленных к определенным условиям выращивания. При этом необходимо усилить работу по созданию дагестанских сортов сельскохозяйственных культур, используя имеющийся потенциал и сотрудничая с ведущими селекционерами страны.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/dagestanskije-selekcionery-zadeistvuyut-genofond-rastitelnyh-resursov-vir-dlja-sozdanija-novyh-sortov-selhozkultur.html>

## **Власти обсудят новый критерий для изъятия земель у фермеров**

Государство может поставить под контроль состояние сельскохозяйственной земли: вице-премьер Алексей Гордеев поручил рассмотреть вопрос о введении нормы плодородия и паспорта для каждого участка. Минсельхоз инициативу поддерживает.

С инициативой усилить контроль государства за состоянием земель сельхозназначения и плодородием почв выступила «Опора России». Она разработала и направила курирующему сельское хозяйство и аграрную промышленность вице-премьеру Алексею Гордееву поправки в закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения».

В письме вице-премьеру президент «Опоры России» Александр Калинин поясняет, что поправки разработаны для решения задач, которые были поставлены в президентском послании Федеральному собранию в феврале 2019 года, а именно - стимулировать создание и внедрение передовых отечественных агротехнологий, чтобы конкурировать на растущем продовольственном рынке, максимально использовать природный потенциал территорий для наращивания производства экологически чистых продуктов и развития органического земледелия.

Для «повышения эффективности» сельского хозяйства «Опора России» предлагает ввести паспортизацию для каждого участка земли сельхозназначения. В паспорте будет информация о плодородии земель и его изменении в процессе использования земельного участка.

Оформлять такой паспорт должны будут владельцы сельхозугодий, землепользователи и арендаторы земель, где производится сельхозпродукция. Для личных подсобных хозяйств, сельскохозяйственных потребительских кооперативов, а также крестьянских и фермерских хозяйств он не потребуется.

Соблюдение требований по обеспечению плодородия и охране земель может стать критерием или условием для предоставления сельхозпроизводителю господдержки, поясняют авторы инициативы.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258424-vlasti-obsudyat-novyj-kriterij-dlya-iz-yatiya-zemel-u-fermerov>

## **Вступает в силу Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий»**

На решение проблем доступности жилья, медицинской помощи, социального обеспечения, образования сельских жителей и развитие инфраструктуры за пять лет направят около 2,3 триллиона рублей. Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» вступает в силу (за исключением отдельных положений) 14 июня.

Основные её цели — сохранить долю сельского населения в общей численности населения России на уровне не менее 25,3 процента, достигнуть соотношения среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств до 80 процентов и повысить долю общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населённых пунктах до 50 процентов.

В рамках госпрограммы будут решаться проблемы доступности медицинской помощи, социального обеспечения и образования сельских жителей. Серьёзные усилия власть направит на жилищное строительство и благоустройство территорий деревень и посёлков. Будут предприниматься меры для поддержки занятости и развития инфраструктуры, включая прокладку дорог, водопроводов, газопроводов и интернет-коммуникаций.

<https://kvedomosti.ru/news/vstupayet-v-silu-gosprogramma-kompleksnoe-razvitie-selskix-territorij.html>

## **Минсельхоз предлагает усилить контроль над оборотом земель сельхозназначения**

Минсельхоз предлагает усилить контроль над передачей земель сельхозназначения от одного собственника к другому и внес соответствующие поправки в закон об обороте таких земель.

«Мы откорректировали предложения в части совершенствования процедуры изъятия земель сельхозназначения, которые не используются. Сегодня достаточно большое количество нерадивых собственников, которые не используют землю по назначению. И та процедура изъятия, которая заложена в законе, не работает», — заявил статс-секретарь — замминистра сельского хозяйства Иван Лебедев на заседании комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию в Москве.

По разным оценкам, в РФ в настоящее время не используется от 10 млн до 30 млн га сельхозземель. По данным Росреестра, на 1 января 2018 года площадь земель сельхозназначения в РФ составляла 383,2 млн га, из которых 51,6% — сельхозугодья (197,8 млн га). Этот показатель в последние годы практически не меняется. В то же время площадь сельхозземель в собственности юридических лиц за 2016-2017 годы увеличилась на 6%, с 2012 года рост составил 38%.

<https://kvedomosti.ru/news/minselxoz-predlagaet-usilit-kontrol-nad-oborotom-zemel-selxoznaznacheniya.html>

## **Путин: объем поддержки сельхозотрасли в 2019 году составил 303 млрд рублей**

Общий объем поддержки сельхозотрасли в 2019 году составил 303 млрд рублей. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин во время прямой линии.

Путин считает, что объем российского сельхозэкспорта к 2024 году может составить \$45 млрд.

<https://kvedomosti.ru/news/putin-obem-podderzhki-selxozotrasli-v-2019-godu-sostavil-303-mlrd-rublej.html>

## **Приоритетное внимание окажут сенаторы созданию инновационной основы агропромышленного комплекса**

Состоялось заседание Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса РФ. Мероприятие провел председатель Комиссии, заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин.

В ходе заседания, прошедшего на площадке Вольного экономического общества, обсуждалась тема «Инновационное развитие АПК: совершенствование правовых и организационно-экономических механизмов».

<https://kvedomosti.ru/news/prioritetnoe-vnimanie-okazhut-senatory-sozdaniyu-innovacionnoj-osnovy-agropromyshlennogo-kompleksa.html>

## **В России может появиться нацпроект по развитию сельских территорий**

Комплексное развитие сельских территорий могут сделать национальным проектом. Это предложение включат в итоговую резолюцию III Форума социальных инноваций, сообщила зампред Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт.

III Форум социальных инноваций проходит в Москве на ВДНХ с 19 по 21 июня. На одной из площадок мероприятия обсуждают инновационные подходы в развитии села.

<https://kvedomosti.ru/news/v-rossii-mozhet-poyavitsya-nacproekt-po-razvitiyu-selskix-territorij.html>

## **В Сибири для повышения эффективности управления участками будет создан банк сельхозземель**

Банк земельных участков сельскохозяйственного назначения создается в Сибирском федеральном округе, он позволит повысить эффективность управления землями, а впоследствии дифференцировать меры поддержки сельхозпроизводителей, сообщил журналистам полномочный представитель президента в СФО Сергей Меняйло.

Он рассказал, что на сегодняшний день ведется работа по созданию банка данных земель сельскохозяйственного назначения, в котором будет содержаться информация о том, сколько этих земель, как они используются, что на них делается и что нужно делать с точки зрения привлечения передовых технологий. «Этот банк данных даст результат с точки зрения управления всеми этими землями, мы сами увидим, что у нас в обороте, а сколько [земель] не используется по прямому назначению. К сожалению, не во всех регионах сельхозземли находятся в обороте, а ведь это потенциал. Я думаю, что мы в течение месяца презентуем эту платформу», — сказал полпред в ходе визита в Алтайский край на агропромышленный форум «День сибирского поля».

<https://kvedomosti.ru/news/v-sibiri-dlya-povysheniya-effektivnosti-upravleniya-uchastkami-budet-sozdan-bank-selxozzemel.html>

## **В Крыму оценили идею Лужкова о подаче воды из Днепра в обход Украины**

Вице-спикер Госсовета РК Ефим Фикс положительно оценил высказанную экс-мэром Москвы Юрием Лужковым идею подачи в Крым воды из Днепра по территории России. Об этом зампред крымского парламента заявил журналистам в понедельник. «В любом случае идея хороша, а технически как ее реализовать, этим уже должны заниматься специалисты, должны подсчитать, просчитать, что это будет, во что это выльется и эффективен ли будет этот процесс», — сказал он.

Ранее бывший столичный градоначальник сформулировал метод подачи днепровской воды в Крым. Предложение он изложил в статье для издания «Аргументы недели». В частности, в качестве первого технически простого этапа он предложил изъять на территории России часть стока притока рек Днепр – Десна объемом 3–4 куб км, направить его в бассейн Оки, преодолев водоводом пологий водораздел высотой около 30 метров, затем по Жиздре, Оке в Волгу и Дон «с последующей перекачкой через Керченский пролив в концевую часть Северо-Крымского канала и реверсной подачей воды по нему на всю территорию Крыма с применением самых современных водосберегающих технологий».

<https://crimea.ria.ru/society/20190603/1116777843.html>

## **Возрожденное Межгорное водохранилище не будет нуждаться в днепровской воде**

Генеральный директор ГУП «Вода Крыма» Владимир Баженов рассказал об одобрении идеи восстановления Межгорного водохранилища на полуострове.

В настоящее время Крым обеспечен достаточным количеством воды для того, чтобы благополучно провести курортный сезон. При этом проблем не будет и в восточных районах, который также пользуются большим спросом среди отдыхающих.

Тем не менее после того, как Украина перестала поставлять воду по Северо-Крымскому каналу, ситуация на полуострове несколько осложнилась. Для того, чтобы удовлетворить потребность региона, был реализован ряд проектов. Теперь очередь дошла и до восстановления Межгорного водохранилища, являвшегося основным источником снабжения для Севастополя и Симферополя.

«Оно всегда заполнялось днепровской водой, а сейчас мы разрабатываем предложение, как во время паводков туда закидывать воду Альмы, Бельбека, Качи и Салгира», – заявил Баженов в эфире радио «Спутник в Крыму»

По его словам, после заполнения всех резервуаров хранилище станет мощнейшим аккумулятором воды. Именно ему предстоит стабилизировать водоснабжение в центральной части полуострова.

<https://politexpert.net/155373-vozhrozhdennoe-mezhgornoe-vodokhranilishe-ne-budet-nuzhdatsya-v-dneprovskoi-vode>

## **В Крыму расчистят более 39 км русел рек**

В Республике Крым планируют расчистить не менее 12 русел рек протяженностью около 40 км. Таким образом Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации РК реализует региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов». Об этом сообщает пресс-служба Госкомводхоз РК.

Цель проекта – сохранение уникальных водных объектов. В число таких объектов вошли реки Чурук-Су, Бельбек, Салгир с притоками, Славянка, Улу-Узень, Куру-Узень, Алачук, Андус, Улу-Узень Восточный, Орта-Узень, Отуз и ручья Кизилташский. Срок окончания работ по разработке проектно-сметной документации предусмотрен на декабрь 2019 года. Плановый период проведения работ 2020–2022 года.

<https://vesti-k.ru/v-krymu-raschistyat-bolee-39-km-rusel-rek/>

## **WWF представил проект по сохранению лесов и сокращению загрязнений воздуха и воды**

В июня в Общественной палате РФ прошел круглый стол «Как вовлечь общественность в охрану окружающей среды». Мероприятие организовано Комиссией ОП РФ по экологии и охране окружающей среды, Европейским Союзом и Всемирным фондом дикой природы (WWF).

В рамках круглого стола WWF России представил проект, разработанный для укрепления природоохранного диалога между бизнесом, государством и обществом. Программа сосредоточена на решении двух экологических проблем: сохранение лесов и сокращение загрязнения воздуха и воды.

Лесная часть проекта посвящена работе по предотвращению деградации и незаконного использования лесов. Она будет вестись по трем направлениям: мониторинг легальности заготовки леса (Кавказ и Алтай-Саяны), борьба с пожарами и профилактика их возникновения (Алтай-Саяны), устойчивое лесопользование (Дальний Восток). В числе задач авторы проекта видят не только демонстрацию передовых методов лесопользования, экологи убеждены: важно помочь государству в привлечении местных жителей к мониторингу пожаров и борьбе с ними, в том числе, на заповедных территориях. Для борьбы с пожарами в рамках проекта будет закуплено специальное оборудование. WWF также планирует привлекать местных жителей к мониторингу нелегальных рубок.

Усилия по сокращению загрязнения воздуха и воды будут сконцентрированы на укреплении диалога с компаниями отраслей промышленности, оказывающих наибольшее воздействие на окружающую среду – нефтегазовой, горнодобывающей, металлургической и электрогенерирующей.

Одним из инструментов программы станет интернет-платформа по обмену инициативами, где экологические организации и активисты будут представлять свои проекты и рассказывать об их реализации.

<https://wwf.ru/resources/news/zelenaya-ekonomika/wwf-predstavil-proekt-po-sokhraneniyu-lesov-i-sokrashcheniyu-zagryazneniy-vozdukha-i-vody/>

## **Для сохранения озера Байкал надо применять лучшие современные технологии**

Член Комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера, представитель от исполнительного органа государственной власти Республики Бурятия Вячеслав Наговицын принял участие в расширенном заседании Научного совета Сибирского отделения Российской академии наук по проблемам озера Байкал (СО РАН).

На мероприятии, прошедшем в Иркутском научном центре, обсуждались вопросы строительства очистных сооружений на притоках и берегах Байкала, реализации нацпроекта «Экология», требования к степени очистки вод. Также

рассматривался проект приказа Минприроды РФ об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал.

<http://www.sib-science.info/ru/news/dlya-sokhraneniya-14062019>

## **Путин пообещал поставлять Монголии электроэнергию, чтобы спасти Байкал**

Владимир Путин предложил поставлять электроэнергию в Монголию и Китай. Об этом президент РФ заявил на встрече с председателем КНР Си Цзиньпином и президентом Монголии Халтмагийн Баттулгай на прошедшем саммите Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) 14 июня 2019 года в Киргизии, сообщает пресс-служба Кремля.

Возможно, это склонит власти Монголии изменить планы по строительству ГЭС на притоках Селенги, что сведет к минимуму угрозу обмеления Байкала.

<https://www.ritmeurasia.org/news--2019-06-17--putin-poobeschal-postavljat-mongolii-elektroenergiju-chtoby-spasti-bajkal-43305>

## **Может ли изменение климата сделать Сибирь более пригодной для жизни?**

Исследовательская группа из Красноярского федерального исследовательского центра, Россия, и Национального института аэрокосмической промышленности, США, использовала текущие и прогнозируемые климатические сценарии, чтобы изучить климатический комфорт в азиатской части России и выявить потенциал для населенных пунктов на протяжении 21-го века.

На 13 миллионах квадратных километров азиатская часть России — к востоку от Урала в направлении Тихого океана — занимает 77 процентов от всей территории страны. Однако ее население составляет всего 27 процентов населения страны и сосредоточено вдоль лесостепи на юге с его относительно комфортным климатом и плодородной почвой.

Для анализа группа использовала комбинацию из 20 моделей общей циркуляции и двух сценариев концентрации в атмосфере CO<sub>2</sub> — RCP 2.6, представляющий очень умеренное изменение климата (содержание углекислого газа в атмосфере — 421 ppm), и RCP 8.5, представляющий более экстремальные изменения (936 ppm).

Они применили коллективные средние значения январских и июльских температур и годового количества осадков по двум сценариям к азиатской России, чтобы выяснить их соответствующее влияние на три климатических показателя, которые важны для жизнедеятельности и благосостояния людей: потенциал экологического ландшафта (ELP), суровость зимы, и покрытие вечной мерзлоты.

«Мы обнаружили, что можно ожидать повышение температуры от 3,4°C (RCP 2,6) до 9,1°C (RCP 8,5) в середине зимы; повышение температуры от 1,9°C (RCP 2,6) до 5,7°C (RCP 8,5) в середине лета и увеличение количества осадков от 60 мм (RCP 2,6) до 140 мм (RCP 8,5).

«Наше моделирование показало, что в соответствии с RCP8.5 к 2080-м годам азиатская Россия будет иметь более мягкий климат с меньшим охватом вечной мерзлоты, которая сократится с современных 65 процентов до 40 процентов площади к 2080-м годам».

Исследователи также обнаружили, что даже при сценарии RCP 2.6, потенциал экологического ландшафта улучшится на более чем 15 процентах территории.  
<http://ab-news.ru/2019/06/07/mozhet-li-izmenenie-klimata-sdelat-sibir-bolee-prigodnoy-dlya-zhizni/>

## **Украина**

### **В реках Украины массово гибнет рыба: причины и какой от этого ущерб**

С начала 2019 года в водоемах Украины массово стала гибнуть рыба. Такая ситуация наблюдается в Киевской, Черкасской, Харьковской, Одесской, Николаевской, Запорожской, Херсонской, Житомирской, Полтавской областях.

Причинами этого называют: преступное отношение людей к водоемам, крайне неудовлетворительная работа природоохранных государственных структур, а также сброс неочищенных бытовых, коммунальных стоков и химикатов с полей. Об этом Информатор сообщает со ссылкой на пресс-службу Ассоциации рыболовов Украины.

Также пагубно влияют на состояние водоемов аномальная жара и маловодность наших рек. Все это приводит к резкому уменьшению количества растворенного в воде кислорода, в результате чего погибает все живое. Природоохранные структуры не справляются в борьбе с этим явлением. Они могут только зафиксировать факт произошедшего, но никак не предупредить мор рыбы.

<https://kiev.informator.ua/2019/06/16/v-rekah-ukrainy-massovo-gibnet-ryba-prichiny-i-kakoj-ot-etogo-ushherb/>

### **В украинские проекты энергоэффективности за 5 лет инвестировали 2,5 млрд евро**

Начиная с 2014 года, в украинские проекты по энергоэффективности было инвестировано более 2,5 миллиарда евро. Об этом сообщил глава Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины Сергей Савчук, передает Укринформ.

Он добавил, что в основном деньги были вложены в проекты по возобновляемой электроэнергетике, по тепловой энергетике и в проекты по энергосбережению.

<http://elcomart.com/show/478904.html>

### **Украина усиливает контроль аграрного рынка**

Сейчас в Украине отсутствует действенный контроль производства и наказание за распространение фальсифицированных и контрафактных средств защиты растений (СЗР). Происходит пренебрежение регламентами применения СЗР, что наносит сокрушительный вред экологии, животным и обществу. Все чаще возникают случаи стихийной утилизации тары из-под пестицидов, а также непригодной химии. Забота о будущем нации объединила социально ответственных импортеров и производителей СЗР к созданию Общественной организации «Украинский контроль аграрной защиты».

В объединение вошли все украинские производители и ключевые импортеры СЗР, которые обеспечивают более 30% годовой потребности рынка Украины.

Общественная организация создана с целью эффективного решения актуальных проблем аграрного сектора в сфере защиты растений и внедрения механизмов повышения осведомленности, контроля и эффективных мер воздействия на безответственных субъектов хозяйствования и граждан, которые нарушают законодательство в сфере работы с пестицидами и этим наносят ущерб стране.

Участники также приглашают всех ответственных представителей аграрного рынка присоединяться к организации с целью упорядочивания жизненного цикла оборота пестицидов и агрохимикатов.

<https://propozitsiya.com/ukraina-usilivaet-kontrol-agrarnogo-rynka>

## **НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА**

### **Азия**

#### **В Иране ожидается значительное увеличение сельскохозяйственного производства**

Министр сельскохозяйственного развития Ирана Махмуд Ходжати заявил, что в стране ожидается значительное увеличение сельскохозяйственного производства из-за достаточного количества осадков в этом году (март 2019 - март 2020), сообщает Tasnim News.

Упомянув недавние проливные дожди по всей стране, чиновник отметил, что в этом году «у нас замечательный водный год».

Он также заявил, что четвертый год подряд в Иране достаточно урожая пшеницы, чтобы обеспечить ее самодостаточность в этой стратегической культуре.

Использование Ираном более совершенных семенных технологий в течение последних пяти лет повысило самообеспеченность страны пшеницей более чем на 30 процентов.

[https://www.iran.ru/news/economics/113225/V\\_Irane\\_ozhidaetsya\\_znachitelnoe\\_uvelichenie\\_selskohozyaystvennogo\\_proizvodstva](https://www.iran.ru/news/economics/113225/V_Irane_ozhidaetsya_znachitelnoe_uvelichenie_selskohozyaystvennogo_proizvodstva)

#### **Компания из Поднебесной присоединилась к Инициативе ООН «Климатическая нейтральность сейчас»**

Китайская компания-создатель программного обеспечения «Sichuan Lvdoaya Information Technology Co. Ltd» стала первым партнером Инициативы ООН «Климатическая нейтральность сейчас».

В рамках Инициативы ООН предлагает различным организациям, правительствам, а также обычным гражданам стремиться к климатической нейтральности, уменьшая воздействие на окружающую среду путем максимального сокращения выбросов парниковых газов – пользуясь экологичным транспортом, переходя на «зеленое» производство товаров и услуг.

«Lvdoaya» уже начала помогать потребителям предпринимать конкретные меры в области изменения климата. Она разработала специальное приложение для смартфонов, которое позволяет уменьшить воздействие человека на изменение климата.

Организация также проводит экологические акции – массовую посадку деревьев и прогулки на велосипеде, помогает крупным игрокам в различных сегментах рынка стать нейтральными в отношении климата.

<https://orient.tm/kompaniya-iz-podnebesnoj-prisoedinilas-k-iniciative-oon-klimaticheskaya-nejtralnost-sejchas/>

## **Монголия и Венгрия намерены развивать сотрудничество в сельском хозяйстве**

Министр иностранных дел Монголии Дамдины Цогтбаатар и министр иностранных дел и внешней торговли Венгрии Петер Сийярто провели переговоры, в ходе которых обсудили ход реализации проекта по модернизации госпредприятия «Биокомбинат» и возможности расширения двустороннего сотрудничества в сельскохозяйственной отрасли, передает Монцамэ.

<http://ca-news.org/news:1553124>

## **Америка**

### **Канадские фермеры несут убытки от засухи и торговой войны**

За прошлый год доходы канадских фермеров резко упали из-за засухи и торговой войны с Китаем, сообщает Reuters.

Они составили 11,6 миллиарда канадских долларов (8,6 миллиарда долларов США), что на 21 процент меньше чем годом ранее. Это также самые низкие доходы за последние семь лет. Причиной стали крупные задолженности и затраты на рабочую силу. Также снижение продаж наблюдается у дилеров сельхозтехники. Усугубляет ситуацию давний конфликт с Китаем, который прекратил покупать канолу.

Сейчас фермеры впервые за последние 20 лет просят помощи у правительства, которое обещало запустить для них программу поддержки AgriStability. Кредиторы продлевают кредиты для всех обратившихся. Многим аграриям также пришлось сократить закупки агрохимии и переключиться на ремонт старого оборудования.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258550-kanadskie-fermery-nesut-ubytki-ot-zasukhi-i-torgovoj-vojni>

## **Африка**

### **Индия предоставила Танзании \$500 млн на развитие системы водоснабжения**

Руководство Индии предоставило правительству Танзании 500 миллионов долларов США для развития системы водоснабжения в 28 городах, передает газета Mtanzania со ссылкой на заявление заместителя министра водоснабжения Танзании Джумаа Авесо в парламенте.

Он отметил, что средства будут потрачены на долгосрочный проект по улучшению систем водоснабжения.

Замминистра водоснабжения Танзании также рассказал о краткосрочном проекте, реализованном управлением по обеспечению населения чистой водой и охране природы в Морогоро.

По его словам, в городе продолжили 8,4 километров водопровода.

<https://regnum.ru/news/economy/2650851.html>

## **Европа**

### **Британия планирует укрепить связи с Индонезией в сфере изменения климата**

Правительство Великобритании планирует укрепить партнерские отношения с Индонезией в попытке «устранить последствия изменения климата». Об этом, как передает Antaranews, сообщил посол Великобритании в Индонезии, АСЕАН и Восточном Тиморе Моаззам Малик.

Издание отмечает, что правительство Великобритании сообщает о своей приверженности достижению нулевого уровня выбросов парниковых газов к 2050 году для улучшения здоровья населения, качества воздуха и биоразнообразия.

<https://regnum.ru/news/polit/2648757.html>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **Создание платформы климатической информации обсудили в Ташкенте**

Вопросы разработки Центральноазиатской климатической информационной платформы были обсуждены на семинаре в Ташкенте во вторник. Платформа создается Международным центром сельскохозяйственных исследований в засушливых районах (ИКАРДА) совместно с международной организацией iMMAR в рамках «Программы адаптации к изменению климата и смягчения его последствий для бассейна Аральского моря» (CAMP4ASB), поддерживаемой Всемирным банком.

Ожидается, что благодаря проекту специалисты, фермеры, политики и все заинтересованные лица получат доступ к разнообразным актуальным и достоверным данным и информации, в том числе из глобальных, региональных и локальных источников. Общедоступная онлайн-система, которая будет разработана к весне 2020 года, будет способствовать принятию решений по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в Центральной Азии.

Платформа климатической информации предложит аналитические инструменты для визуализации и интерпретации данных, такие как картографические инструменты для размещения информации и картирования горячих точек и зон риска, инструменты анализа и моделирования и другие.

<https://www.gazeta.uz/ru/2019/06/16/platform/>

## **В Баку проходит конференция на тему роли женщин тюркского мира в достижении Целей устойчивого развития**

В Баку при совместной организации Милли Меджлиса (парламент) Азербайджана и Парламентской ассамблеи тюркоязычных государств (ТюркПА) проходит международная конференция на тему «Роль женщин тюркского мира в достижении Целей устойчивого развития», сообщает в пятницу Trend.

Обсуждаемые темы охватывают как международные вопросы, так и проблемы, стоящие в регионе.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3076455.html>

## **ЕС поделился опытом с Центральной Азией по управлению качеством воды**

Рациональное использование водных ресурсов и устойчивое развитие региона. Опыт по управлению качеством воды поделились эксперты Евросоюза со своими коллегами из Центральной Азии.

В семинаре приняли участие более 200 специалистов. Главная цель обучения – познакомить экспертов из региона с передовыми технологиями по улучшению качества воды и ее целесообразному и рациональному использованию. Это позволит в конечном итоге не только сберечь ценный ресурс, но и предотвратить загрязнение водоемов и, как следствие, дать толчок развитию всего региона, уверены эксперты Европейского Союза.

[https://kazakh-tv.kz/ru/view/central\\_asia/page\\_203495\\_es-podelilsya-opytom-s-tsentralnoi-aziei-po-upravleniyu](https://kazakh-tv.kz/ru/view/central_asia/page_203495_es-podelilsya-opytom-s-tsentralnoi-aziei-po-upravleniyu)

## **Конференция в Анкаре: ФАО призывает к устойчивому землепользованию**

Сегодня на проходящем в Анкаре с 17 по 19 июня Международном конгрессе по вопросам почвенных ресурсов «Успех в достижении нейтральной деградации земельных ресурсов: дальнейшие перспективы» ФАО организует полудневную дискуссию на тему устойчивого управления земельными и почвенными ресурсами.

Мероприятие посвящено рассмотрению вопросов предотвращения деградации земель, повышения эффективности управления земельными и почвенными ресурсами и содействия со стороны ФАО в деле комплексного планирования землепользования в Турции.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1198464/>

## **В Алматы обсудили вопросы водного сотрудничества в Центральной Азии**

18-19 июня 2019 года представители профильных министерств и ведомств из стран Центральной Азии и Афганистана, национальные и международные эксперты собрались в Алматы чтобы обсудить вопросы водного сотрудничества в регионе Центральной Азии. Встреча была организована Региональным Центром ООН по Превентивной Дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА) в рамках своего мандата по продвижению водного диалога в регионе посредством превентивной дипломатии.

Мероприятие состояло из двух частей. В первый день встречи состоялся обучающий семинар по проблематике гендерного равенства в сфере управления водными ресурсами через призму передовой практики и международных стандартов в области прав человека.

Второй день встречи был посвящен обсуждению вопросов, касающихся имеющихся договорённостей между странами региона в области трансграничного водного сотрудничества. Участники встречи также рассмотрели институциональные и правовые основы водного сотрудничества, а также конкурентные потребности для продвижения регионального диалога.

<https://unrcca.unmissions.org/ru/>

### **Семинар ФАО: методология оценки ущерба и потерь в сельском хозяйстве (18-20 июня 2019, Алматы, Казахстан)**

Целью семинара является презентация методологии оценки ущерба и потерь в сельском хозяйстве для стран Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан).

Методология, разработанная под эгидой Сендайской рамочной программы действий по снижению риска бедствий на 2015–2030 гг. и одобренная Генеральной Ассамблеей ООН в 2015 году, нацелена на «руководство процессом управления различными видами рисков бедствий». Рамочная программа действий охватывает бедствия различного происхождения – как природного, так и антропогенного, а также связанные с ними риски экологического, техногенного и биологического характера (например, трансграничное распространение вредителей и болезней, опасных для животных и растений).

Структура Программы выстроена вокруг семи глобальных задач и 38 показателей, предназначенных для оценки прогресса и определения глобальных тенденций в снижении рисков и потерь.

Показатель С-2 конкретно указывает на прямые экономические потери в сельском хозяйстве, вызванные бедствиями в секторах растениеводства, животноводства, рыболовства, пчеловодства, аквакультуры и лесоводства, а также затрагивающие соответствующие объекты инфраструктуры. Данный показатель курируется ФАО.

<http://www.fao.org/europe/event/detail-events/ru/c/1196255/>

### **II Международная научно-практическая конференция «Природопользование и устойчивое развитие регионов России» (21-26 июня 2019, Пенза, Россия)**

Основные направления Конференции:

1. Геоэкология и охрана окружающей среды
2. Концепции развития географического и экологического образования
3. Мониторинг окружающей среды, методы оценки состояния
4. Активизация конкурентоспособности зеленой экономики в регионах России.
5. Физическая и эволюционная география, ландшафтное планирование.
6. Рациональное использование природных ресурсов.
7. Информационные технологии в экологии и природопользовании
8. Экология человека

9. Влияние антропогенных факторов на состояние экосистем

10. Правовые основы природопользования

<http://konferencii.ru/info/128443>

## **VII Международный научный конгресс «Машины для сельского хозяйства 2019» (26-29 июня 2019, Бургас Болгария)**

Предстоящий VII Международный научный конгресс «Машины для сельского хозяйства 2019» имеет целью дать место встречи ученых разных стран, где они могут представить свои научные достижения и по diskutieren о проблемах механизации земледелия.

VII Международный научный конгресс «Машины для сельского хозяйства 2019» выполнит роль инновационного посредника между учеными и исследователями с одной стороны и промышленностью с другой.

<http://konferencii.ru/info/128024>

## **ИННОВАЦИИ**

### **Учёные создали морозостойкую пшеницу**

Учёные из Университета Шеффилда создали морозостойкую пшеницу, которая может приспособиться к внезапному изменению погодных условий и «продержаться» продолжительное время. Это позволит сохранить урожай в условиях нестабильности температуры, поэтому голодомор отменяется.

Новый сорт пшеницы получен в результате многочисленных экспериментов над ДНК растений: изменённые злаки подвергались температурным перепадам. Стоит отметить, что долгое время не удавалось удачно изменить ген, и пшеница неизменно погибала при температуре 7-9 градусов.

В дальнейшем новое открытие позволит создать не только пшеницу, но и другие морозостойкие фрукты и овощи. Сейчас количество терпимых к низким температурам культур невелико: морковь, редис, укроп, свёкла, горох, лук. Более «серьёзные» овощи, которые составляют основу нашего питания, слишком чувствительны: картофель, помидоры, фасоль, кабачки, баклажаны.

<https://kazakh-zerno.net/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/258579-uchjonye-sozdali-morozostojkuyu-pshenitsu>

## **АНАЛИТИКА**

### **Сырдарья**

В 1-й декаде июня фактическая приточность к Токтогульскому и Андижанскому водохранилищам была меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 77 и 109 млн.м<sup>3</sup>. К Чарвакскому водохранилищу приток был больше графика БВО на 117 млн.м<sup>3</sup>. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 4 млн.м<sup>3</sup>, к Шардаринскому водохранилищу - больше на 31 млн.м<sup>3</sup>, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 14.4 км<sup>3</sup>, в Андижанском вдхр. – 1.3 км<sup>3</sup>, в Чарвакском вдхр. – 1.6 км<sup>3</sup>, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.6 км<sup>3</sup>, в Шардаринском вдхр. – 4.7 км<sup>3</sup>.

Фактические попуски из Токтогульского и Андижанского водохранилищ были меньше графика БВО «Сырдарья» соответственно на 49 и 57 млн.м<sup>3</sup>. Из Чарвакского водохранилища попуск был больше графика БВО на 5 млн.м<sup>3</sup>. Из водохранилища «Бахри Точик» - меньше на 78 млн.м<sup>3</sup>.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор во все республики был меньше лимита, в том числе в Кыргызстан на 7 млн.м<sup>3</sup> (43 % от лимита на водозабор), в Таджикистан – на 13 млн.м<sup>3</sup> (27 %), в Узбекистан – на 14 млн.м<sup>3</sup> (6 %).

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор во все республики был меньше лимита, в том числе в Казахстан – на 14 млн.м<sup>3</sup> (30 % от лимита на водозабор), в Таджикистана – на 12 млн.м<sup>3</sup> (16 %), в Узбекистан – на 148 млн.м<sup>3</sup> (44 %).

## **Амударья**

В 1-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2702 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 425 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 212 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 192 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.0 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было наполнено на 434 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 117 млн.м<sup>3</sup> (28 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – возник дефицит в 43 млн.м<sup>3</sup> (63 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 146 млн.м<sup>3</sup> (23 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 106 млн.м<sup>3</sup> (33 %).

Потери воды в среднем течении составили 337 млн.м<sup>3</sup>, или 10 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 51 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше графика БВО «Амударья» на 111 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.4 км<sup>3</sup>. Водохранилища ТМГУ были наполнены на 253 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 64 млн.м<sup>3</sup> (28 %), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 276 млн.м<sup>3</sup>, или 24 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 88 млн.м<sup>3</sup> и составил 24 млн.м<sup>3</sup>.

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