



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

**Цитата недели:**



Тело должно быть в движении, ум  
- в покое, а душа прозрачна, как  
горное озеро

*Китайская пословица*



Подготовлен  
НИЦ МКВК

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

18–22 июня 2018 г.

## **В ВЫПУСКЕ:**

<b>В МИРЕ</b> .....	8
15 июня - Всемирный день ветра.....	8
17 июня - Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой.....	8
18 июня - День устойчивой гастрономии.....	9
Мексиканский залив стремительно умирает.....	9
Болота очищают Землю от выбросов углерода.....	9
В G20 заявили о ключевой роли газа при переходе к возобновляемой энергетике.....	10
Глобальное потепление: Антарктида начала таять в три раза быстрее.....	10
Ученые: глубоко под землей есть океан.....	11
Что произойдет в мире при отказе от пестицидов и ГМО.....	11
Цифровые технологии будущего для фермеров: агродроны, консультации от искусственного интеллекта и программы успешного менеджмента.....	12
Конфликты и глобальное потепление – серьезные вызовы на пути устойчивого развития.....	13
<b>НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b> .....	13
Сельхоззагрязнение - серьезная угроза мировым водным ресурсам.....	13
ОБСЕ поддерживает Международную конференцию высокого уровня в Душанбе.....	13
<b>НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> .....	14
В Душанбе прошла встреча президентов Таджикистана и Туркменистана.....	14
Из-за засухи Центральная Азия сталкивается с голодом, потоком беженцев и насилием.....	14
<b>АФГАНИСТАН</b> .....	15
Туркменистан увеличит объёмы поставок туркменской электроэнергии в Афганистан.....	15
Таджикистан намерен экспортировать в Афганистан порядка 1,5 млрд. кВт/ч электроэнергии.....	16
Пакистан инвестировал \$1 млрд в развитие Афганистана – посол.....	16
Засуха в Афганистане привела к сокращению поголовья скота.....	16
Центральная Азия открывает двери Афганистану.....	17
Таджикистан обещает подготовить для Афганистана специалистов в энергетике и медиков.....	19
НЗК одобрила 7 контактов на сумму 960 млн. афгани.....	19
Из-за незавершенной оценки отложены проекты по 21 плотине.....	20
17 млн. афганцев нуждаются в доступе к питьевой воде.....	20

Выдержки из Квартального отчета «SIGAR» для Конгресса США, 30 апреля 2018 г. ....	21
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	23
В Казахстане образована новая - Туркестанская область.....	23
МСХ Казахстана пересмотрело приоритеты.....	23
Инновационные технологии в сельском хозяйстве намерены внедрить в ЮКО .....	24
Сельхозпроизводство в Казахстане в январе-мае увеличилось на 3,9% .....	24
Государство восстановит ирригацию .....	25
Минэкономики Казахстана поддерживает введение аграрного налога.....	25
В Казахстане увеличится площадь орошаемых земель.....	25
Казахстан сокращает площади пшеницы в пользу масличных .....	26
МСХ Казахстана собирается субсидировать агробизнесу траты на научные исследования .....	26
В Казахстане запускают социальный проект для решения сельских проблем .....	26
Казахстан и Иордания будут сотрудничать в сфере гражданской обороны .....	27
Парламент ратифицировал соглашение с КНР по строительству плотины на реке Хоргос.....	27
5,9 млрд тенге предусмотрено в РК на завершение реконструкции аварийных водохранилищ в 2018 г. ....	28
Международные инвестиции привлекут для реализации «зеленых» проектов в Кызылорде.....	28
<b>КЫРГЫЗСТАН</b> .....	28
Минсельхоз предложил дотировать семеноводство.....	28
Правительство хочет снизить первоначальный взнос по лизингу сельхозтехники.....	29
Премьер-министр Кыргызстана призвал фермеров учиться разрабатывать бизнес-планы .....	29
С начала года фермеры получили льготных кредитов на 4,6 миллиарда сомов.....	29
Жогорку Кенеш одобрил трансформацию земель, застроенных до 31 июля 2009 года .....	30
Карта энерго мощностей Кыргызстана не подкреплена нормативно-правовыми актами.....	30
МАР выделит \$20 млн на реализацию проекта по повышению устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане .....	30
В Оше проведено заседание по вопросу создания бассейнового совета Карадарья-Сырдарьинского бассейна .....	31
<b>ТАДЖИКИСТАН</b> .....	31

Под председательством Премьер-министра страны состоялось собрание акционеров «Рогунской ГЭС» .....	31
Задолженность предприятия «Барки Точик» составила \$1,7 млрд, - Минэнерго Таджикистана .....	31
Таджикистан сокращает импорт муки и наращивает ввоз пшеницы .....	32
Проект CASA-1000 объявляет очередной тендер .....	32
Глава КЧС и представители ООН посетили Сарезское озеро.....	32
В Душанбе обсуждены вопросы участия Евросоюза в реализации проектов в Таджикистане.....	33
<b>ТУРКМЕНИСТАН</b> .....	33
Туркменистан избран членом авторитетной экономической комиссии ООН.....	33
Хлеборобы Балканского и Дашогузского веляатов ускоряют темпы косовицы.....	33
Сотни арендаторов долины Амударьи выполнили договорные обязательства по заготовке зерна.....	34
<b>УЗБЕКИСТАН</b> .....	34
Агрофинансирование: Как сделать его доступным?.....	34
АБР выделит Узбекистану \$198 млн. на развитие плодоовощеводства.....	35
Испания намерена выделить Узбекистану 150 миллионов евро .....	35
ЕС выделит Узбекистану 5 миллионов евро на содействие во вхождении в ВТО .....	35
ФАО в Ташкенте обсудил последствия вступления Узбекистана в ВТО .....	36
Воды меньше, однако если использовать ее экономно и эффективно, хватит всем .....	36
Изучены проблемы водопользования .....	37
В Узбекистане планируют принять Дорожную карту по борьбе с опустыниванием и засухой.....	38
МИД Узбекистана и Всемирный банк обсудили проекты по спасению Арала ...	38
В Ташкенте готовят магистерскую программу по возобновляемой энергии .....	38
<b>НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА</b> .....	39
<b>Азербайджан</b> .....	39
Азербайджан увеличил производство продукции АПК на 8,5%.....	39
Расход воды в реке Кура уменьшился на 139 кубометров в секунду .....	39
<b>Армения</b> .....	39
Армения и США расширят сотрудничество в сфере охраны природы.....	39
Между Арменией и Ираном имеется большой потенциал сотрудничества в сфере экологии .....	40
Министр сельского хозяйства и посол Беларуси в Армении обсудили перспективы сотрудничества.....	40
В Армении изучаются возможности создания кадастра саженцев винограда ...	40

Град снова побил урожай: Минсельхоз Армении недоволен противоградными станциями .....	41
<b>Беларусь</b> .....	41
Почти весь экспорт Кыргызстана в Беларусь составляют запчасти для тракторов и авто, поставка которых увеличилась на 194% .....	41
Аграриям выделяют 60 млн рублей, чтобы те рассчитались с долгами за МАЗы и тракторы .....	41
Белорусским хозяйствам не возместят затраты на пересев зерновых, пострадавших от засухи.....	42
В агроведомстве Беларуси рассказали, как засуха повлияла на посевы .....	42
<b>Грузия</b> .....	43
ЕС дофинансировал развитие грузинских сел на 22 млн евро .....	43
<b>Молдова</b> .....	43
В Молдавии эродировано около 30% сельхозземель.....	43
Площадь под рассадными овощами в Молдове в 2018 году сократилась вдвое.....	43
<b>Россия</b> .....	44
Тотальная засуха и вода по часам: Крым оказался на пороге экологической катастрофы.....	44
Российским аграриям компенсируют рост цен на топливо - вице-премьер .....	44
Цены на страховки от неурожая будут снижены.....	44
Госдума РФ приняла в первом чтении законопроект об упрощении кредитования под залог сельхозземель .....	45
Комиссия Совбеза РФ обсудила меры решения экологических проблем в сельском хозяйстве .....	45
В 2018 году на орошении будет 3,89 млн гектаров сельхозземель .....	45
Эффективные гектары российского АПК.....	45
Засуха затронула уже несколько основных зерновых регионов России .....	46
С учетом сохранившихся озимых, площадь зерновых в России на 6% меньше, чем в прошлом году.....	46
В России пройдет 35-й чемпионат Европы по пахоте .....	47
Площадь земель в сельхозорганизациях за 10 лет сократилась на 29%, у фермеров — выросла на 47%.....	47
В Минсельхозе считают, что аграрии регионов должны активнее осваивать субсидии на технику.....	47
Наращивание агроэкспорта потребует господдержки в \$12,4 млрд.....	47
Ученые Крыма акклиматизируют хлопчатник к условиям полуострова .....	48
<b>Украина</b> .....	48
Минагрополитики спрогнозировало урожай зерна в Украине на уровне более 60 млн тонн .....	48

В ряде областей Украины под озимыми зерновыми наблюдалась почвенная засуха .....	49
Всего 15% украинских фермеров страхуют свой урожай .....	49
Земли с низкими показателями урожайности целесообразно использовать для выращивания энергетических растений .....	49
Аграрии получили более 200 млн грн компенсации за покупку украинской сельхозтехники .....	50
ДТЭК с КНР построят крупнейшую солнечную электростанцию в ЕС .....	50
<b>НОВОСТИ СТРАН МИРА</b> .....	50
Бразилия запускает огромный пакет льготных кредитов для сельского хозяйства .....	51
В Индии заявили о приближении экологической катастрофы из-за нехватки воды .....	51
В 2018-19 МГ урожай риса в Индии достигнет 113 млн. тонн.....	51
Индия не согласна с мифом о своем «пестицидном» агросекторе .....	52
США отчаянно нуждаются в молодых фермерах .....	52
<b>КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ</b> .....	53
В пригороде Кишинёва прошла первая международная сельхозвыставка TehAgroFest-2018 .....	53
Семинар в Ташкенте объединил климатологов и специалистов по водным ресурсам .....	53
Глобальные и региональные тенденции финансирования ЦУР обсудили национальные и международные эксперты.....	54
«International Field Days Ukraine / Международные дни поля в Украине».....	54
В Алтае прошел агрофорум «День сибирского поля-2018».....	55
Международная конференция высокого уровня, приуроченная к Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» (20-22 июня, Душанбе, Таджикистан) .....	55
<i>Вода – достояние таджикского народа. Голоса детей открыли Детский водный форум в Душанбе</i> .....	55
<i>Душанбинский предконференционный женский форум объединил голоса всех женщин со всего мира</i> .....	56
<i>Вода и наука – в интересах достижения устойчивого будущего. Предконференционное мероприятие Международной конференции высокого уровня</i> .....	56
<i>В Душанбе открылась Международная конференция высокого уровня, приуроченная к Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028»</i> .....	57
<i>Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»</i> .....	57

<i>Кыргызстан выступает за налаживание долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества в энергетике путем строительства крупных ГЭС и обмена энергоресурсами, - Ж.Раззаков</i> .....	58
<i>Выступление Президента Туркменистана на Международной конференции высокого уровня «Вода для устойчивого развития»</i> .....	58
<i>Панельные заседания Международной конференции высокого уровня ориентированы на конкретные действия в области водоснабжения</i> .....	58
<i>Стихийные бедствия: что угрожает Таджикистану и ЦА и как это победить</i> ....	58
<i>В «Кохи Сомон» проходит Международная выставка «Вода для устойчивого развития»</i> .....	59
<i>В Душанбе представлено новое оборудование по выработке воды из атмосферного воздуха</i> .....	60
<i>16-я международная конференция по выполнению Европейской водной директивы «МСБО-Европа» (17-20 октября 2018, Севилья, Испания)</i> .....	60
<b>ИННОВАЦИИ</b> .....	61
<i>Ученые успешно добыли воду из воздуха в пустыне</i> .....	61
<i>Ирригационные горшки, которые пассивно поливают огород</i> .....	61
<i>Технологические инновации в помощь агробизнесу</i> .....	62
<i>В Америке придумали сенсорные браслеты для кукурузы</i> .....	62
<b>АНАЛИТИКА</b> .....	63
<b>НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ</b> .....	64
<i>Сборник материалов международной конференции «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения и инвестиции» (Ташкент, 7-8 июня 2018 г.)</i> .....	64

## **В МИРЕ**

### **15 июня - Всемирный день ветра**

15 июня на нашей планете отмечается Всемирный день ветра (Global Wind Day). Инициаторами создания столь необычного на первый взгляд праздника стали Европейская ассоциация ветроэнергетики и Всемирный совет по энергии ветра. Впервые День ветра отмечался в Европе в 2007 году, а уже в 2009 году он приобрел статус всемирного, к празднованию присоединились более 30 стран. С каждым годом их количество быстро растет.

Цель проведения Всемирного дня - привлечение внимания общественности (в первую очередь, представителей энергетических комплексов разных стран) к огромному потенциалу ветроэнергетики. По мнению экспертов, развитие ветроэнергетики поможет решить целый ряд проблем не только энергетического, но и экономического, а также экологического характера. В частности, активная работа в этом направлении может привести к сокращению огромных сумм, которые ежегодно вкладываются в энергетику. В результате, не будет так остро стоять проблема ограниченности ресурсов ископаемого топлива, мир сможет преодолеть кризис глобального изменения климата.

[https://azertag.az/ru/xeber/15\\_iyunya\\_\\_\\_Vsemirnyi\\_den\\_vetra-1172780](https://azertag.az/ru/xeber/15_iyunya___Vsemirnyi_den_vetra-1172780)

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

Опустынивание — это один из наиболее тревожных мировых процессов деградации окружающей среды. Деградации подвергается треть поверхности Земли, что соответственно угрожает здоровью и источникам средств к существованию более 1 миллиарда людей.

Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой отмечается во всём мире ежегодно 17 июня. Всемирный день был учрежден Генеральной Ассамблеей ООН 30 января 1995 года. Дата для праздника была выбрана в связи с годовщиной со дня принятия Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием от 17 июня 1994 года.

Последствиями опустынивания и засухи являются отсутствие продовольственной безопасности, голод и нищета. Связанная с этим социальная, экономическая и политическая напряженность может приводить к возникновению конфликтов, дальнейшему обнищанию и усилению деградации земель. Рост масштабов опустынивания во всем мире угрожает на миллионы увеличить число бедняков, вынужденных искать новое пристанище и средства к существованию.

Одной из целей в области устойчивого развития ООН (цель 15) является защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия.

[https://azertag.az/ru/xeber/17\\_iyunya\\_\\_\\_Vsemirnyi\\_den\\_borby\\_s\\_opustynivaniem\\_i\\_zasuhoi-1172935](https://azertag.az/ru/xeber/17_iyunya___Vsemirnyi_den_borby_s_opustynivaniem_i_zasuhoi-1172935)

## **18 июня - День устойчивой гастрономии**

День устойчивой гастрономии помогает обратить внимание на важность устойчивой гастрономии в жизни людей. Каждый народ и его культура вносят свой вклад в устойчивое развитие посредством культуры питания и гастрономии.

Генеральная Ассамблея ООН 21 декабря 2016 года приняла на основе консенсуса резолюцию 71/246, провозгласив 18 июня Днем устойчивой гастрономии.

Это решение продиктовано тем, что гастрономия является элементом культурного самовыражения, связанным с природным и культурным разнообразием мира, и подтверждая, что все культуры и цивилизации могут способствовать устойчивому развитию и играют решающую роль в его достижении.

<http://www.un.org/ru/events/sustainablegastronomy/index.shtml>

## **Мексиканский залив стремительно умирает**

В прошлом году ученые нашли в Мексиканском заливе "мертвое пятно" – безжизненный участок, в котором отсутствует кислород. За один год, согласно наблюдениям экологов, данная зона значительно увеличилась в размерах.

Если верить прогнозам, к началу 2019 года "мертвая зона" будет занимать 17 тыс. км<sup>2</sup>. Образование у берега США пугает ученых: всего в мире насчитывается около 500 безжизненных пятен, однако только обсуждаемая сегодня зона увеличивается небывалыми темпами. Если процесс продолжится, то случится настоящая экологическая катастрофа.

Причина образования "мертвой зоны", согласно некоторым данным, кроется в деятельности фермеров: удобрения вымываются с полей и попадают в речку Миссисипи, воды которой идут прямо в залив.

Составляющие удобрений провоцируют цветение зеленых водорослей, а те, в свою очередь, поглощают весь кислород.

<http://ecology.md/page/meksikanskij-zaliv-stremitelno-umiraet>

## **Болота очищают Землю от выбросов углерода**

Лесные экосистемы поглощают большое количество углерода. Не многие знают, что бореальные леса и связанные с ними водно-болотные угодья обеспечивают важнейшее хранение углерода в мире, снижая опасные выбросы, которые мы производим, и смягчая последствия изменения климата. Так, например, водно-болотные угодья по всей Канаде хранят почти в 100 раз больше выбросов углерода, чем производит эта страна и Соединенные Штаты, и примерно в четыре раза больше выбросов, производимых по всему миру ежегодно.

К сожалению, в настоящее время у ученых и исследователей, занимающихся вопросом изучения углеродных выбросов, существует огромный пробел – нет эффективного метода, который бы позволил измерить уровень хранящегося углерода в водно-болотных угодьях. Существуют способы измерения для высокогорных лесов, но они не подходят для водно-болотных угодий.

Разработка методов оценки углерода в лесных водно-болотных угодьях, которая на данный момент ведется, поможет исследователям также понять другие экологические преимущества. Водно-болотные угодья – уникальны, это

и долгоживущие породы деревьев, и глубокие залежи торфа, все это не только хранит большое количество информации, но и играет важнейшую роль в регулировании количества и качества воды, в биоразнообразии птиц и растений.

<http://ecology.md/page/bolota-ochishhajut-zemlju-ot-vybrosov-ugleroda-video>

## **В G20 заявили о ключевой роли газа при переходе к возобновляемой энергетике**

Страны "Большой двадцатки" заявили, что природный газ будет в ближайшие десятилетия играть ключевую роль в процессе сокращения вредных выбросов в атмосферу и перехода на возобновляемые источники энергии, говорится в коммюнике министров энергетики G20 по итогам их встречи в Аргентине 15 июня. Об этом пишет РИА Новости.

"Мы признаем, что в настоящий момент природный газ играет ключевую роль в поставках энергии во многих странах "Большой двадцатки", и признаем серьёзный потенциал существенного расширения его использования в ближайшие десятилетия, это поможет перейти к энергоносителями с более низким выбросом вредных веществ", — гласит коммюнике.

<https://www.trend.az/business/energy/2918126.html>

## **Глобальное потепление: Антарктида начала таять в три раза быстрее**

Ежегодное таяние вечной мерзлоты в Западной Антарктиде в XXI ст. втрое превышает предыдущие измерения.

Об этом идет речь в новом международном исследовании, проведенном при поддержке НАСА, сообщает CBC News.

"Результаты, опубликованные в журнале "Nature", свидетельствуют о том, что ежегодная потеря льда в Западной Антарктиде - наиболее уязвимом к повышению температуры регионе мира - почти втрое больше, чем указывали предыдущие замеры, и составляет не 59 миллиардов тонн в год, а 159 млрд тонн", - пишет CBC.

Отмечается, что всего за период 1992-2017 гг. Антарктида потеряла около трех триллионов тонн льда. "Исследование доказывает, что таяние вечного льда ежегодно повышает уровень Мирового океана не на 0,2 мм, а на 0,6 мм", - идет речь в материале.

Авторы исследования не смогли прийти к единому мнению о главной причине такого быстрого таяния льда, но связывают это с изменениями климата. "В исследовании используется информация 24 независимых спутниковых измерений за 20 лет и собраны работы более чем 80 ученых", - отмечает CBC.

Вечная мерзлота Антарктиды покрывает 24 млн кв км и содержит 60% всей пресной воды Земного шара. В случае ее полного таяния уровень Мирового океана поднимется на 58 метров.

<https://telegraf.com.ua/ekologiya/4140943-globalnoe-poteplenie-antarktida-nachala-tayat-v-tri-raza-byistree.html>

## **Ученые: глубоко под землей есть океан**

Под земной корой существует целый океан — правда, чтобы увидеть его, придется закопаться километров на 600 вглубь. Притом, еще в прошлом году ученое сообщество гипотезу подземного океана считало несостоятельной, поскольку чрезвычайно высокие температуры внутри планеты испаряли бы всю воду. Но теперь новое открытие показывает, что круговорот воды на планете устроен гораздо более сложно, и это может повлиять на существование мира в целом.

Еще в начале весны группа российских ученых сделала предположение о существовании подземного океана, однако реальные доказательства появились только недавно. Вероятнее всего, подземный водоем возник на начальных этапах развития планеты.

В сущности, водой в привычном смысле слова назвать это вещество нельзя. Ученые обнаружили брусит — минерал, на 79% состоящий из воды. Но и существование в мантии брусита считалось маловероятным: попав на глубину из верхних слоев, он по всем выкладкам должен был разлагаться на составные части.

Оказалось, что при распаде минерал образует новую, более устойчивую форму. Эта разновидность брусита выдерживает крайне высокую температуру и огромное давление. Компьютерное моделирование показало, что новая форма минерала медленнее возвращает воду из глубин земли к поверхности, удерживая уровень океана на привычной отметке. Однако, на данный момент ученые просто не понимают, как именно вода возвращается обратно — таких схем в привычном нам мироздании просто не существует.

<https://telegraf.com.ua/ekologiya/4130601-uchenyie-gluboko-pod-zemley-est-ocean.html>

## **Что произойдет в мире при отказе от пестицидов и ГМО**

Если агросектор полностью откажется от пестицидов и генетически модифицированных культур, то в течение 20 лет мир может столкнуться с нехваткой продовольствия или зачем Китай на самом деле купил Syngenta

В интервью Guardian Дж. Эрик Фирвальд, генеральный директор Syngenta, рассказал о том, как он видит будущее сельского хозяйства. Так, инновационные технологии для производства большего количества продуктов на меньшей территории сельхозугодий будут иметь жизненно важное значение для прекращения изменения климата, а фермеры сократят использование пестицидов.

Фирвальд подчеркнул, что отсутствие новых технологий для сельского хозяйства грозит серьезными последствиями, поскольку к 2050 году ожидается, что глобальное население вырастет на 1,5 миллиарда человек, а глобальное потепление продолжит набирать обороты.

Необходимость применения пестицидов в агросекторе была поставлена под сомнение в исследовании ООН, где говорилось о том, что важность пестицидов для мировой продовольственной безопасности не более, чем миф, и что многие фермеры могут отказаться от пестицидов без потерь.

Фирвальд не согласен с этим утверждением, но считает, что в будущем, действительно, применение пестицидов сократится: «Цифровая технология позволит обеспечить точное сельское хозяйство, где продукты будут распылять целенаправленно, там, где есть сорняки, насекомые и болезни».

Год назад Syngenta была куплена китайским правительством через государственную компанию ChemChina, а затем произошли слияния и других агрогигантов по производству семян и пестицидов: Bayer с Monsanto и Dow с DuPont.

Эти мега-сделки оставляют около двух третей мировых продаж семян и производства пестицидов в руках очень немногих предприятий, но Фирвальд сказал, что беспокоиться не о чем: регуляторы потребовали, чтобы различные дивизии были распроданы до слияний и проблем с конкуренцией не предвидится. У фермеров останется большой выбор конкурентоспособной продукции.

Китай, в котором проживает 21% всего населения мира, но есть только 6% пахотных земель, купил Syngenta, чтобы помочь обеспечить собственное население продуктами в ближайшие десятилетия.

«Китайское правительство хочет, чтобы мы продолжаем инвестировать в технологии, которые помогут абсолютно точно гарантировать, что у китайского народа всегда будет много пищи». – сказал Фирвальд. – «Китай также является крупным импортером продовольствия, и поэтому глобальное сельское хозяйство также должно быть продуктивным».

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/zrast/chto-proizoidet-v-mire-pri-otkaze-ot-pesticidov-i-gmo.html>

### **Цифровые технологии будущего для фермеров: агродроны, консультации от искусственного интеллекта и программы успешного менеджмента**

Китайский конгломерат, контролируемый правительством, собирается максимально модернизировать земледельческие практики, и вот как это будет сделано

Год назад правительственная китайская корпорация ChemChina приобрела швейцарскую агрохимическую компанию Syngenta за 43 миллиарда долларов, установив рекорд для крупнейшего зарубежного приобретения китайской компанией. После покупки ChemChina быстро увеличила инвестиции в Syngenta на исследования и разработки цифровых технологий, определив их в качестве приоритета.

Syngenta предоставляет фермерам две основные цифровые технологии, которые предлагаются вместе в одном продукте под названием AgriEdge, куда входит также набор средств защиты растений для семян и культур.

Первая технология - это FarmShots, программное обеспечение, которое использует спутники и беспилотные летательные аппараты для точного определения больных растений в поле.

Вторая - система управления фермами, позволяющая фермерам создавать отчеты о прибылях и убытках и отследить каждый доллар, потраченный и заработанный при производстве кукурузы или соевых бобов.

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/stati/cifrovye-tehnologii-buduschego-dlja-fermerov-agrodrony-konsultacii-ot-iskusstvennogo-intellekta-i-programmy-uspeshnogo-menedzhmenta.html>

## **Конфликты и глобальное потепление – серьезные вызовы на пути устойчивого развития**

С начала этого столетия уровень материнской смертности снизился на 37 процентов, а уровень смертности детей в возрасте до пяти лет - почти вдвое. Во всемирном масштабе выросла производительность труда, сократились масштабы безработицы. Однако прогресс в сфере устойчивого развития был неоднозначным. Так, число недоедающих людей во всем мире превысило 815 миллионов человек. Девять из 10 горожан дышат загрязненным воздухом, а около миллиарда человек все еще не имеют доступа к электричеству.

Об этом говорится в новом обзоре хода выполнения 17-ти Целей устойчивого развития на период до 2030 года, принятых на Саммите ООН в сентябре 2015 года. Меры, предусмотренные в этих Целях, направлены на ликвидацию нищеты и голода во всех формах и проявлениях, защиту окружающей среды и обеспечение достойной жизни для всех.

<https://news.un.org/ru/story/2018/06/1332722>

## **НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

### **Сельхоззагрязнение - серьезная угроза мировым водным ресурсам**

Вода, загрязненная в результате неустойчивых сельскохозяйственных практик, несет серьезные риски здоровью человека и экосистемам планеты, часто недооцениваемые разработчиками политики и фермерами, говорится в опубликованном сегодня новом докладе.

По данным Глобального обзора загрязнения воды сельским хозяйством «Больше людей, больше продовольствия, хуже вода?», представленного ФАО и Международным институтом управления водными ресурсами на конференции в Таджикистане (19-22 июня), в настоящее время основными источниками загрязнения воды во многих странах являются не города или промышленность, а сельское хозяйство, поскольку самыми распространенными химическими загрязнителями, обнаруженными в подземных водоносных горизонтах по всему миру являются сельскохозяйственные нитраты.

В докладе говорится, что современное сельское хозяйство отвечает за сброс в водоемы больших объемов агрохимикатов, органических веществ, взвесей и солевых растворов.

Агропромышленными загрязнителями, вызывающими наибольшую озабоченность, являются патогены из сектора животноводства, пестициды и нитраты в подземных водах, следовые элементы металлов и накапливающиеся загрязняющие вещества, включая антибиотики и гены устойчивости к антимикробным препаратам, выделяемые животными.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245848-selkhozzagryaznenie-serezhnaya-ugroza-mirovym-vodnym-resursam>

### **ОБСЕ поддерживает Международную конференцию высокого уровня в Душанбе**

20 июня в Душанбе началась двухдневная Международная конференция высокого уровня.

ОБСЕ является долгосрочным партнером Правительства Таджикистана в оказании содействия устойчивому управлению водными ресурсами в целях повышения безопасности и защиты окружающей среды.

Вук Жугич, координатор экономической и экологической деятельности ОБСЕ, в своем выступлении отметил, что вода связывает страны, совместно пользующиеся водными ресурсами. Совместное управление водными ресурсами может привести к улучшению отношений между странами и укреплению безопасности и защиты окружающей среды. «Вода также может стать источником сотрудничества. Для этого необходимо, чтобы ОБСЕ направила свои усилия на содействие эффективной водной дипломатии», — сказал Жугич.

Во второй день конференции ОБСЕ и Европейская экономическая комиссия ООН проведут дискуссии, касающиеся Панели действий по трансграничному сотрудничеству и водной дипломатии.

<http://khovar.tj/rus/2018/06/obse-podderzhivaet-mezhdunarodnuyu-konferentsiyu-vysokogo-urovnya-v-dushanbe/>

## **НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

### **В Душанбе прошла встреча президентов Таджикистана и Туркменистана**

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон встретился в Душанбе с президентом Туркменистана Гурбангулы Бердымухаммедовым. Встреча проходила на полях Международной конференции высокого уровня.

Отмечается, что в ходе встречи лидеры Таджикистана и Туркменистана обсудили вопросы, связанные с двухсторонним сотрудничеством между двумя дружественными государствами, а также водную проблематику.

В ходе встречи были затронуты вопросы использования пресной воды, обеспечения региональной безопасности и совместной борьбы с современными вызовами и угрозами.

Собеседники выразили удовлетворение нынешним состоянием таджикско-туркменского сотрудничества, и в то же время выступили за развитие взаимодействий в сферах экономики, сельского хозяйства и других направлений сотрудничества.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-proshla-vstrecha-prezidentov-tadzhikistana-i-turkmenistana>

### **Из-за засухи Центральная Азия сталкивается с голодом, потоком беженцев и насилием<sup>1</sup>**

Выпадение осадков ниже нормы прошлой зимой в горах Памира и Гиндукуша приводит к серьезным проблемам в Таджикистане, Афганистане, Узбекистане и Иране, в том числе к нехватке воды для культур и потребления, потоку беженцев и «даже военным действиям», сообщает Александр Рыбин из новостного агентства «Фергана».

---

<sup>1</sup> Перевод с английского

Две недели назад президент Таджикистана Эмомали Рахман информировал, что в этом году в стране есть только 20-25% стока воды от обычного стока, а местные жители говорят, что «не помнят, когда была такая засуха, что злаковые культуры погибают» ([fergananews.com/news/29904](http://fergananews.com/news/29904) и [fergananews.com/articles/9980](http://fergananews.com/articles/9980)).

В Узбекистане засуха означает сокращение урожайности риса в этом году на 40%. Ташкент пытался предотвратить резкое повышение цен на рис за счет использования резервов, но это было малоуспешным. Только в мае цены на рис выросли на 16,7%. Еще сложнее ситуация в Афганистане. Два миллиона человек столкнулись с голодом в результате засухи.

Иран, как и Центральная Азия, страдает от засухи. Последняя зима была самая сухая за последние 50 лет. Тегеран говорит, что 96% территории страны подвержено засухе. В сельских районах введена нормированная подача воды, а для наведения порядка направлено больше сотрудников полиции.

Год назад агентство «Фергана» опубликовало статью о том, смогут ли конфликты из-за водных ресурсов привести к насилию и войне. Статья была посвящена таянию ледников и быстро растущему населению. После 2000 г. в регионе родились 10 из 60 млн. человек, живущих здесь.

Аральское море уже высохло. Озеро Балхаш в Казахстане тоже высыхает. Этот процесс ускорился из-за засухи и решения Китая забирать воду для пользования населением из реки Или, которая, в основном, и питает озеро. За последние 4 года уровень воды в озере упал на 4 метра.

Эксперты говорят, что сейчас растет шанс вооруженных конфликтов из-за воды. Несмотря на улучшение отношений между Узбекистаном и его соседями, усугубляющаяся ситуация в Афганистане в отношении воды и наводнений может привести к десяткам или сотням тысяч беженцев, пересекающих международные границы.

Это, в свою очередь, означает насилие, особенно в принимающих странах, которые находятся в плохом положении из-за воды и продовольствия, в таком же положении, в котором сейчас находится Афганистан. Еще одним сигналом ухудшения ситуации является появление «черных рынков» по воде во многих районах – это еще один вид коррупции, который может разжечь насилие.

<http://www.waterpolitics.com/2018/06/01/central-asia-facing-hunger-refugee-flows-and-violence-because-of-drought/>

## **АФГАНИСТАН**

### **Туркменистан увеличит объёмы поставок туркменской электроэнергии в Афганистан**

На афганской территории завершается строительство новой ЛЭП, что позволит ещё более увеличить объёмы поставок туркменской электроэнергии в различные регионы соседнего государства.

На состоявшемся 14 июня заседании Правительства вице-преьерам Р.Мередову и Д.Амангелдиеву были даны поручения по подготовке к участию туркменской делегации в церемонии ввода в эксплуатацию новой ЛЭП, построенной на территории государства-соседа.

<https://turkmenportal.com/blog/14883/turkmenistan-uvulichit-obemy-postavok-turkmenskoi-elektroenergii--v-afganistan>

## **Таджикистан намерен экспортировать в Афганистан порядка 1,5 млрд. кВт/ч электроэнергии**

Председатель Маджлиси намояндагон (нижняя палата парламента) Таджикистана Шукурджон Зухуров встретился в Душанбе с главой исполнительной власти Афганистана, доктором Абдулло Абдулло.

На встрече были обсуждены текущие вопросы и перспективы таджикско-афганского сотрудничества.

В частности, были обсуждены вопросы сотрудничества в торгово-экономической, энергетической, транспортно-коммуникационной сферах, а также реализация проекта CASA-100 по строительству ЛЭП 500 кВ.

В 2017 году Таджикистан поставил в Афганистан порядка 1,4 млрд. кВт/ч электроэнергии, в этом году этот показатель планируется увеличить до 1,5 млрд.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-nameren-eksportirovat-v-afganistan-poryadka-1-5-mlrd-kvtch-elektroenergii>

## **Пакистан инвестировал \$1 млрд в развитие Афганистана – посол**

Пакистан вложил 1 млрд долларов в развитие Афганистана, заявил посол этой страны в Китае Масуд Халид в эксклюзивном интервью китайскому журналу, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ).

По словам дипломата, помощь в целях развития ориентирована на инвестиции в инфраструктуру, образование, здравоохранение, сельское хозяйство и наращивание потенциала афганских специалистов.

Далее он добавил, что Пакистан и Китай совместно работают над созданием потенциала Афганистана в различных областях через диалог по практическому сотрудничеству.

Что касается трехсторонних отношений между этими странами, то он сказал, что стороны договорились об установлении диалога министра иностранных дел Китая, Афганистана и Пакистана в целях укрепления сотрудничества в областях, представляющих взаимный интерес, начиная с экономического сотрудничества.

Пакистан и Китай взаимодействуют с Афганистаном для изучения путей обеспечения связи это страны с регионом, отмечает портал.

<https://aftag.info/ru/news/pakistan-investiroval-1-mlrd-v-razvitie-afganistana-posol->

## **Засуха в Афганистане привела к сокращению поголовья скота**

В Афганистане сложилась критическая ситуация с кормом для домашнего скота из-за засухи, сообщает министерство сельского хозяйства и орошения Афганистана, пишет Афганское телеграфное агентство (АфТАГ)

По данным ведомства, засуха привела к проблемам с обеспечением корма 66% домашнего скота. Чиновники считают, что для решения проблем необходимо \$550 млн, пишет Dairy News.

<https://aftag.info/ru/news/zasukha-v-afganistane-privela-k-sokrashcheniyu-pogolovya-skota-podrobnее-chitayte-na-dairynews-ru-ht>

## Центральная Азия открывает двери Афганистану<sup>2</sup>

Понятие Центральная Азия после распада Советского Союза стало включать в себя помимо Туркменистана, Узбекистана, Таджикистана и Кыргызстана, еще и Казахстан. В 2018 г. Центральная Азия вновь расширяется для включения соседа на юге – Афганистана.

Страны Центральной Азии активно вовлекают Афганистан в нескольких направлениях, каждое из которых будет важно, если только Афганистан присоединится к соседям как «нормальная страна». Однако реализация проектов должна осуществляться упорядоченно, а не так, как проект газопровода «Туркменистан-Афганистан-Пакистан-Индия» (ТАПИ), который с 1995 г. ничего кроме политического лавирования предложить не может.

Объединение Афганистана с Центральной Азией в скором времени откроет для страны северный маршрут в Центральную Азию, через Каспийское море в Азербайджан, а затем в Европу. Этот маршрут послужит причиной для Пакистана и Ирана усовершенствовать свою инфраструктуру, обеспечить безопасность на территории и уменьшить коррупцию, если они хотят принимать участие в экспорте минералов, которыми богат Афганистан, стоимость которых оценивается в более чем 3 триллиона долл.

Что самое важное, став частью Центральной Азии, расширится ментальное видение афганцев, поскольку они увидят положительный образ для подражания в лице Казахстана и Узбекистана.

Связи между странами существовали еще до Советского Союза. Советская власть использовала границы, чтобы разделить людей региона, который до этого находился под управлением ханов и эмиров, без четкого фиксирования границ. Затем они запустили северо-южную транспортную систему, ориентированную на Москву (поэтому в регионе до сих пор не хватает развитых транспортных сетей на западе и востоке).

В результате размежевания в Советский период, каждая страна Центральной Азии является многонациональной, и Афганистана не является исключением, поскольку здесь живут узбеки, таджики, туркмены и киргизы. Узбекский язык в Конституции Афганистана признан одним из официальных языков. Культурные и языковые связи облегчат интеграцию Афганистана в Центральную Азию, поскольку люди по обе стороны Амударьи видят это не как барьер, а путь к интеграции.

Местное население горит желанием изучать общую историю. В 2016 г. узбекская делегация восстановила и благоустроила территорию в Герате, где захоронен узбекский поэт Алишер Навои. Также был восстановлен мавзолей Камолиддина Бехзода в Герате.

Что предпринимают страны Центральной Азии?

Только страны со «здоровыми» природными ресурсами, которые есть в Казахстане, Узбекистане и Туркменистане, смогут заложить основу для объединения. Однако нейтралитет Туркменистана может ослабить интеграцию с Кабулом, хотя региональные инициативы могут помочь ускорить процесс. В ближайшем будущем Казахстан и Узбекистан, учитывая тот факт, что у них

---

<sup>2</sup> Перевод с английского

самая крупная экономика и большая численность населения в Центральной Азии, смогут принять на себя роль лидеров.

С 2015 г. Афганистан и Казахстан работают над налаживанием торговых связей. Недавно была создана совместная транзитная компания для содействия торговле между странами.

В Узбекистане переход власти к Шавкату Мирзиёеву в 2016 г. привел к «взрыву» дипломатической активности, и Ташкент улучшил свои отношения с соседними странами.

В марте Узбекистан приветствовал президента Ашрафа Гани во время его второго визита в страну и провел конференцию, на которой объявили о «прочной поддержке предложения правительства Национального единства о прямых переговорах с талибами без каких-либо предварительных условий». Ташкент тогда предложил провести мирные переговоры между Кабулом и группой «Талибан». Президент Мирзиёев задал определенный тон этому мероприятию, сказав, что «безопасность Афганистана – это безопасность Узбекистана».

Узбекистан планирует опираться на свой предыдущий опыт работы с Афганистаном. В 2011 г. был завершен проект Азиатского банка развития по расширению железной дороги от склада в Термезе до Мазари-Шарифа, через которую в настоящее время проходит около половины импорта Афганистана. Недавно Ташкент обещал выделить Афганистану 500 млн. долл. на строительство железнодорожной линии из Мазари-Шарифа в Герат, стоимостью 1,8 млрд. долл. и протяженностью 657 км, на северо-западе, рядом с границами с Ираном и Туркменистаном.

В 2009 г. Узбекистан ввел в строй линию электропередачи мощностью 150 мегаватт из Ташкента в Кабул, а в марте 2018 г. объявил о скором начале работ по строительству 260-километровой линии электропередачи Сурхан-Пуле-Кумри для увеличения экспорта электроэнергии в Афганистан на 70%. Кроме того, Мирзиёев дал указ, чтобы стоимость за поставку электроэнергии в Афганистан была уменьшена с 0,076 дол. до 0,05 дол. за киловатт.

Во время визита Гани в Ташкент в декабре 2017 г. правительства одобрили 20 двусторонних соглашений в различных сферах, таких, как охрана моста Термез-Хайратон (мост «Дружба»), строительство железнодорожной линии Мазари-Шариф-Герат, линии электропередачи Сурхан-Пуле-Кумри, юридическая помощь в гражданских, семейных и уголовных делах, взаимная помощь в таможенных вопросах и сотрудничество в области сельского хозяйства, высшего образования и управления воздушным движением. Афганские и узбекские деловые круги подписали контракты на сумму 500 млн. долл.

Наибольшее внимание привлекают крупные инфраструктурные проекты, но сотрудничество в таких отраслях, как семейное право, торговля и образование имеют наивысший потенциал для позитивного формирования окружающей среды для молодых граждан в регионе. В этой связи Ташкентский государственный юридический институт планирует стать центром юридических исследований Центральной Азии и набирать студентов из Казахстана, России, Туркменистана, Южной Кореи и Азербайджана на англоговорящие программы обучения, а также студентов из Афганистана.

Чего хотят лидеры региона? Они хотят создать зону торговли и толерантности

Сейчас самое время для соседних стран, которым есть что терять, в отличие от США и партнеров по коалиции, использовать свою близость культур и местные

знания для экономического роста и возможностей, которые создадут для молодежи будущее, свободное от торговли наркотиками и терроризма.

16 мая Мирзиёев встречается с президентом США Дональдом Трампом в Вашингтоне, округе Колумбии. Это будет возможность для Мирзиёева объяснить американскому лидеру видение для региона самим регионом и заручиться надлежащей поддержкой США, стран ЕС и международных институтов, таких, как Всемирный банк, для всего региона Центральной Азии.

Что следует делать Вашингтону?

Во-первых, поддержать суверенитет и самоопределение региона. США могут работать в этом направлении через многосторонние проекты по улучшению инфраструктуры, взаимосвязанности, надлежащему управлению и координации безопасности, с тем, чтобы регион мог действовать сообща перед вызовами.

Во-вторых, поощрять мышление, направленное на коллективную безопасность, через поддержку работы групп, таких, как Совместная узбекско-афганская комиссия по безопасности. Необязательно, что коллективная безопасность означает размещение вооруженных сил, поскольку Узбекистан отказывается размещать иностранные военные базы или посылать свои вооруженные силы за пределы территории, а Туркменистан соблюдает нейтралитет.

<https://thediplomat.com/2018/05/central-asia-opens-the-door-to-afghanistan/>

### **Таджикистан обещает подготовить для Афганистана специалистов в энергетике и медиков**

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон провел встречу с главой исполнительной власти Афганистана доктором Абдулло Абдулло, который находится в Душанбе в рамках участия в Международной конференции высокого уровня.

В ходе встречи Эмомали Рахмон и Абдулло Абдулло обсудили широкий спектр вопросов двустороннего сотрудничества, сообщает пресс-служба таджикского лидера.

Эмомали Рахмон сообщил, что Таджикистан готов подготовить для Афганистана специалистов в сфере энергетики, сельского хозяйства, орошения, строительства, технологий и др.

<http://kabar.kg/news/tadzhikistan-obeshchaet-podgotovit-dlia-afganistana-spetcialistov-v-energetike-i-medikov/>

### **НЗК одобрила 7 контактов на сумму 960 млн. афгани<sup>3</sup>**

Национальная закупочная комиссия (НЗК) Афганистана под председательством президента Ашрафа Гани одобрила 7 контрактов на сумму 960 млн. афгани. Среди них следует отметить проект по водоснабжению в Маймане, центре провинции Фарьяб, вторая фаза проекта по водоснабжению фермерских хозяйств в Фалахате в западной провинции Герата, консультативный проект по услугам по внедрению и мониторингу на Амударье. Президент сделал акцент на необходимости мониторинга проекта по водоснабжению в Маймане и консультативных служб на участке дороги между Сурх Руд и Сепари соответствующими органами.

---

<sup>3</sup> Перевод с английского

## **Из-за незавершенной оценки отложены проекты по 21 плотине<sup>4</sup>**

Старший советник по инфраструктурным вопросам президента Афганистана Хумаюн Каюми сообщил, что из-за незавершенных технических оценок была отложена реализация проектов по строительству 21 плотины. Министерство энергетики и водных ресурсов не завершило оценки, несмотря на то, что они были запланированы два года назад. Министерство объявило о планах по строительству два года, было время для их реализации. Строительство нескольких плотин уже завершилось бы. Министерство, в свою очередь, говорит, что отсрочка связана с разными причинами, в том числе с задержкой в некоторых департаментах, в частности, в Национальной закупочной комиссии. Были завершены только первичные оценки. Предыдущее правительство имело свой подход к этим оценкам, и реализация несколько проектов с тех пор сопряжена трудностями. Этот подход подразумевает, что одна компания проводит технические оценки и строительство, что достаточно проблематично и не должно повторяться. Советник министра энергетики и водных ресурсов Мохаммад Яхья Хазем не прокомментировал ситуацию, однако сказал, что проекты находятся на разных стадиях закупок.

<http://afghanwaters.net/wp-content/uploads/2018/05/21-Dam-Project-Delayed-Due-To-Incomplete-Assessments-TOLONews.pdf>

## **17 млн. афганцев нуждаются в доступе к питьевой воде<sup>5</sup>**

Во время подписания контрактов с Советами по развитию на реализацию 99 проектов по водоснабжению, министр восстановления и развития сельских районов Муджиб Рахман Карими сообщил, что около 17 млн. человек (63 % населения) нуждаются в доступе к чистой питьевой воде в стране.

Проекты будут реализованы в провинциях Кабул, Хост, Балх, Явзьян, Саманган, Панджшир, Тахар, Газни, Парван, Гор, Бадахшан, Нангархар, Бамьян, Дайкунди, Гильменд, Забул, Пактия, Фарьяб, Кандагар и Нуристан.

Министерство финансов и ЮНИСЕФ выделяют более 240 млн. афгани на реализацию проектов.

Проекты включают в себя выкапывание колодцев, строительство сетей водоснабжения, водохранилищ и ирригационных каналов.

После завершения этих проектов будет создано 176 тыс. рабочих мест, и 22 тыс. семей смогут извлечь выгоду.

Что касается засухи в стране, Министерство разработало программу водоснабжения для уменьшения нагрузки от засухи.

По информации Министерства восстановления и развития сельских районов, около 20 провинций страдают от засухи, а 9 – от острой нехватки воды.

<https://reliefweb.int/report/afghanistan/17m-afghans-need-access-potable-water-minister>

---

<sup>4</sup> Перевод с английского

<sup>5</sup> Перевод с английского

## **Выдержки из Квартального отчета «SIGAR»<sup>6</sup> для Конгресса США, 30 апреля 2018 г.<sup>7 8</sup>**

Несмотря на многомиллиардные международные усилия по сокращению производства наркотиков в Афганистане, общая площадь под опийным маком в стране выросла на 63% за вегетационный период 2017 года по сравнению с прошлым годом, а производства опиума-сырца увеличилось по оценкам на 88%. По данным системы раннего предупреждения об опасности голода («FEWS NET»), малое количество сезонных осадков в Афганистане может ограничить производство богарных и орошаемых культур в 2018 году. В прошлом сильная засуха по всей стране совпадала со значительным сокращением производства опийного мака. Это было во время засухи 1999-2001 гг. и вновь во время засухи 2008 года. Помимо этого, талибы вводили запрет на мак в первую засуху (2001 г.), а власти провинции Нангархар также вводили запрет на мак во вторую засуху (2008 г.). При этом, как показывает Управление ООН по борьбе с наркоманией и преступностью (УНП ООН), засуха может привести к повышению цен на пшеницу, что делает выращивание опийного мака менее привлекательным. Несмотря на эти факторы, работающие против увеличения производства в 2018 году, засуха на фоне отсутствия общей безопасности сильно сказывается на фермерах и может привести к дальнейшему расширению производства мака, как только осадки вернуться.

ЮСАИД проинформировало SIGAR, что оно не планирует разрабатывать или выполнять новые программы по борьбе с производством опийного мака.

### **Сельское хозяйство: важный сектор сталкивается с засухой в начале 2018 года**

Сельское хозяйство является основным источником реального роста ВВП, занятости и жизнеобеспечения афганского населения. Оно составляет 22% ВВП, обеспечивает рабочими местами 44% населения и охватывает 61% афганских домохозяйств, которые получают свои доходы за счет сельскохозяйственной деятельности. В рамках сельскохозяйственного сектора в целом плодоовощная продукция Афганистана – например, сушеные фрукты и орехи – является умеренно конкурирующей: хотя она составляет около одной трети от общего вклада сельского хозяйства в ВВП, плодоовощеводство дает около 50% экспортного дохода.

По прогнозам Всемирного банка рост сельскохозяйственной продукции должен был составить 1,5% в 2017 году, главным образом, за счет увеличения плодоовощного производства. Эта цифра значительно ниже 6%-го роста, зафиксированного в 2016 году, когда производство фруктов увеличилось до уровней, близких к полному потенциалу благодаря благоприятным погодным условиям. Несмотря на сильную зависимость Афганистана от сельского хозяйства, рост сектора сдерживается недостаточным инвестированием в освоение водных ресурсов, деградацией природных ресурсов, низким качеством используемых материалов, таких, как семена и удобрения, а также низким уровнем сбыта продукции, как внутри страны, так и за ее пределами.

По данным «FEWS NET» за март, Афганистан испытывал значительный дефицит атмосферных осадков в сезон дождей (октябрь 2017 г. – май 2018 г.). Хотя

---

<sup>6</sup> SIGAR – Special Inspector General for Afghanistan Reconstruction (Офис специального генерального инспектора по проектам реконструкции в Афганистане)

<sup>7</sup> Quarterly Report for the United States Congress

<sup>8</sup> Перевод с английского

локальные осадки в феврале и начале марта позволили смягчить ситуацию с сезонным дефицитом, по данным «FEWS NET» тонкий снежный покров и низкий уровень осадков, вероятно, имели отрицательное воздействие, как на орошаемые, так и на богарные культуры, особенно пшеницу, во время весеннего сезона посадки.

ЮСАИД добавляет, что дефицит осадков и снежного покрова, возможно, будет иметь «ужасные последствия» для производства зерновых культур. По данным агентства прогнозы урожая пшеницы на 2018 год составляют 3.5 млн. тонн, что намного ниже производства пшеницы в 2017 году – 4,2 млн. тонн. С учетом текущего потребления пшеницы более низкий уровень производства пшеницы, возможно, приведет к дефициту в 2,5 млн. тонн в 2018 г.

ЮСАИД добавляет, что возможно будет иметь место лавинообразный эффект для животноводов Афганистана, чьи доходы зависят от пастбищ. Пшеница – это одна из наиболее важных сельскохозяйственных культур в Афганистане, и засуха 2008 года способствовала резкому скачку цен на пшеницу, а также перемещению людей внутри страны. По оценкам ООН наиболее сильному отрицательному воздействию засухи 2008 года подверглись скотоводы, временные рабочие, безземельные крестьяне и мелкие фермеры.

В сочетании с более низкой урожайностью зерновых культур, по оценкам ЮСАИД текущая засуха снизит продовольственную безопасность в стране.

#### **Помощь ЮСАИД Министерству сельского хозяйства, ирригации и животноводства**

Сельскохозяйственные проекты ЮСАИД предназначены повысить продовольственную безопасность, создать рабочие места и экспортные рынки, увеличить доходы и продуктивность, а также расширить возможности государства для усиления роста. ЮСАИД поддерживает подход Министерства сельского хозяйства, ирригации и животноводства, ориентированный на фермеров, посредством производства и сбыта высокоценных садовых культур и продукции животноводства, восстановления ирригационных и дренажных систем, а также более широкого использования новых технологий.

С 2002 года ЮСАИД выделило более 2,1 млрд. долларов на повышение сельскохозяйственного производства, расширение доступа к рынкам, развитие источников заработков, альтернативных выращиванию мака для производства опиума. Общая сумма действующих программ ЮСАИД по сельскому хозяйству оценивается в 361 млн. долл. США (см. таблицу).

*Таблица. Активные программы ЮСАИД по сельскому хозяйству*

<b>Название проекта</b>	<b>Дата начала</b>	<b>Дата завершения</b>	<b>Общая оценочная стоимость</b>	<b>Суммарные ассигнования на 18.04.2018г.</b>
Укрепление управления на уровне бассейнов и оросительных систем (SWIM)	07.12.2016	06.12.2021	\$7 905 437	\$7 152 256
Региональная программа развития сельского хозяйства (RADP North)	21.05.2014	20.05.2019	78 429 714	48 912 745
Программа	01.02.2010	31.12.2019	61 294 444	53 252 706

коммерциализации плодовоовощеводства и сбыта сельхозпродукции (СНАМР)				
Кандагарская продовольственная зона (KFZ)	31.07.2013	30.08.2018	45 402 467	42 845 000
RADP East – Региональная программа развития сельского хозяйства для восточного региона	21.07.2016	20.07.2021	28 126 111	6 595 178
Программа исследований и инноваций в области зернопроизводства (GRAIN)	13.03.2017	30.09.2022	19 500 000	3 250 000
Развитие цепочки наращивания стоимости – запад	20.09.2017	19.09.2020	19 000 000	596 085
ACE II (Повышение кредитного рейтинга сельского хозяйства)	24.06.2015	23.06.2018	18 234 849	12 199 335
SERVIR	14.09.2015	30.09.2020	3 100 000	1 097 533
<b>Всего</b>			<b>\$360 993 022</b>	<b>\$175 900 839</b>

## КАЗАХСТАН

### В Казахстане образована новая - Туркестанская область

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев публично подписал Указ «О некоторых вопросах административно-территориального устройства Республики Казахстан».

Глава Казахстана, выступая на церемонии публичного подписания Указа, отметил, что Шымкент, наряду с Астаной и Алматы, вошел в число казахстанских городов с населением свыше одного миллиона человек. «В соответствии с пунктом 1 статьи 3 Закона «Об административно-территориальном устройстве Республики Казахстан», подписываемый сегодня мной Указ закрепляет за Шымкентом статус города республиканского значения.

Эта административная единица будет семнадцатым регионом нашей страны. Областным центром становится город Туркестан, который на протяжении веков был сердцем политической и духовной жизни Казахского ханства и всего тюркского мира», - сказал Президент Казахстана.

<http://kabar.kg/news/v-kazahstane-obrazovana-novaia-turkestanskaia-oblast/>

### МСХ Казахстана пересмотрело приоритеты

Минсельхоз РК не собирается поддерживать отечественное сельхозмашиностроение. Кроме того, ведомство планирует отобрать у севера страны статус крупнейшего производителя сельхозпродукции, а выдачу

кредитов «КазАгро» сделать автоматической. Эти и другие планы озвучил 15 июня в Астане министр сельского хозяйства - вице-премьер РК Умирзак Шукеев в ходе отчётной встречи с аграриями.

Чтобы в нынешних условиях найти верный вектор развития, Минсельхоз РК проанализировал потенциал по 30 видам сельхозпродукции. И выяснил, что по 25 из них рынок насыщен. То есть, осталось всего пять видов, по которым и необходимо наращивать производство. Это яблоки, овощи, мясо птицы, сахар, сыр и творог.

Исходя из этого, МСХ РК пересмотрело приоритеты. Теперь акцент сделан, во-первых, на поддержке производства именно этих направлений, по которым пока есть ниша на внутреннем рынке. Во-вторых, поставлена задача открытия внешних рынков по тем видам продукции, которые имеют экспортный потенциал. И самое главное тут - животноводство.

Также мощные перспективы просматриваются в производстве овощей на орошаемых землях, интенсивном садоводстве, птицеводстве и свиноводстве. По животноводству госпрограмма уже разработана, по каждому из остальных направлений стратегии также будут подготовлены.

Большой ресурс Минсельхоз РК видит в развитии орошаемого земледелия. Разработаны меры по его развитию, главным образом, на юге Казахстана. Минсельхоз РК уверен, что если реализовать все задуманные мероприятия, то со временем поливной юг по объему производства продукции растениеводства обгонит северные регионы страны, которые сейчас дают основной экспортный сельхозтовар Казахстана - зерно.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/245784-mskh-kazakhstana-peresmotrelo-prioritety>

### **Инновационные технологии в сельском хозяйстве намерены внедрить в ЮКО**

Под председательством главы региона Жансеита Туймебаева в акимате Южно-Казахстанской области прошел расширенный семинар по развитию сельскохозяйственной отрасли на 2017-2021 годы, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата области.

В ходе совещания аким рассказал о вкладе региона в сельскохозяйственное производство страны и дал ряд указаний специалистам.

«Одними из основных решений вопросов обеспечения продовольственной безопасности, повышения качества сельхозпродукции и увеличения производительности труда являются широкое внедрение в производство интенсивных технологий и инновационных достижений», - сказал Ж.Туймебаев.

[http://lenta.inform.kz/ru/innovacionnye-tehnologii-v-sel-skom-hozyaystve-namereny-vnedrit-v-yuko\\_a3288440](http://lenta.inform.kz/ru/innovacionnye-tehnologii-v-sel-skom-hozyaystve-namereny-vnedrit-v-yuko_a3288440)

### **Сельхозпроизводство в Казахстане в январе-мае увеличилось на 3,9%**

В Казахстане объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-мае 2018 года составил 745 694,8 млн тенге, что на 3,9 процента больше, чем в аналогичном периоде 2017 года, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

[http://lenta.inform.kz/ru/sel-hozproizvodstvo-v-kazahstane-v-yanvare-mae-uvelichilos-na-3-9\\_a3288109](http://lenta.inform.kz/ru/sel-hozproizvodstvo-v-kazahstane-v-yanvare-mae-uvelichilos-na-3-9_a3288109)

## **Государство восстановит ирригацию**

Порядка тысячи поправок в земельное законодательство были внесены в мае нынешнего года. Они касаются широкого спектра вопросов - от порядка проведения аукционов на аренду участков до контроля за эффективностью использования. Палата предпринимателей «Атамекен» Карагандинской области провела круглый стол, в ходе которого представители госорганов и предприниматели обсудили нововведения.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/245732-kazahstan-gosudarstvo-vosstanovit-irrigatsiyu>

## **Минэкономики Казахстана поддерживает введение аграрного налога**

Министр национальной экономики Тимур Сулейменов поддерживает предложение министерства сельского хозяйства о введении единого аграрного налога, при условии, что размер налоговой нагрузки на сельхозпроизводителей не будет увеличен или уменьшен.

- Объединение большого количества налогов для крестьян в один - это правильно. Потому что они не должны заниматься высчитыванием, сколько у него лошадиных сил, каких размеров конкретный участок, ходить по госреестрам и так далее. Нам гораздо проще контролировать их оборот и брать с этого оборота какой-то процент. Какой процент будет, это мы проговорим. Нагрузка не должна увеличиваться. Но в то же время и уменьшиться сильно тоже на мой взгляд не должна, - заявил министр журналистам 18 июня.

При этом напомнил, что сегодня в Казахстане действует единый земельный налог, в котором объединены семь видов налогов. Этот налог взимается с каждого гектара, пишет Forbes.kz.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/245783-minekonomiki-kazahstana-podderzhivaet-vvedenii-agrarnogo-naloga>

## **В Казахстане увеличится площадь орошаемых земель**

Об этом сказал заместитель министра сельского хозяйства Казахстана Арман Евниев на заседании правительства.

По его словам, площадь орошаемых земель планируется увеличить до 3,5 миллиона гектаров, то есть доля орошаемых земель от общей посевной площади увеличится с семи процентов до 16 процентов.

«Занимая всего семь процентов от общей площади посевов в 21,9 миллиона гектаров, орошаемые земли дают более 40 процентов стоимости продукции растениеводства, что подтверждает эффективность введения их в оборот», - отметил Арман Евниев.

Также он отметил, что в рамках госпрограммы предусматривается доведение общей площади орошаемых земель до двух миллионов гектаров, а также планируется дополнительно вовлечь в оборот еще 1,5 миллиона гектаров.

<https://www.trend.az/casia/kazakhstan/2919166.html>

## **Казахстан сокращает площади пшеницы в пользу масличных**

Казахстан планирует сокращать площади сева пшеницы в пользу масличных культур, в частности, сои. Об этом заявила вице-министр сельского хозяйства РК Гульмира Исаева, выступая на ежегодной конференции Международного совета по зерну (IGC).

Климат Казахстана становится более влажным, что заставляет переориентировать направления исследований аграрных наук, ранее сконцентрированных на борьбе с засухой.

<http://www.ukragroconsult.com/news/kazakhstan-sokraschaet-ploschadi-pshenicy-v-polzu-maslichnyh>

## **МСХ Казахстана собирается субсидировать агробизнесу траты на научные исследования**

Потребности агробизнеса не учитываются в исследованиях и образовательных программах и это - основная проблема аграрной науки. Как сообщается в репортаже Astana TV, о ней говорили члены комиссии по направлению «Аграрный сектор» Предвыборной программы партии «Нұр Отан».

Глава Национального аграрного научно-образовательного центра Улан Тажибаев рассказал, что для решения этого вопроса Министерство сельского хозяйства теперь будет формировать научно-технические программы иначе - на основании предложений агробизнеса как основного заказчика. Кроме того, бизнесу предлагается софинансировать исследования.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/245862-mskh-kazakhstanana-sobiraetsya-subsidirovat-agrobiznesu-traty-na-nauchnye-issledovaniya>

## **В Казахстане запускают социальный проект для решения сельских проблем**

«Общественное объединение «Менің атамекенім» при партнерстве с НПП РК «Атамекен» запускает якорный проект «Әр ауылға бір қамқоршы», нацеленный на развитие меценатства как инструмента поддержки развития аулов. Создание объединения и запуск проекта - ответ бизнес-сообщества на программную статью Президента РК «Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру», - сказал в ходе пресс-конференции в СЦК председатель правления НПП РК «Атамекен» Аблай Мырзахметов.

«Проект подразумевает пять конкретных шагов реализации. В настоящее время разрабатывается Карта социальных проблем, где будет собрана информация о потребностях сельской местности, потенциале развития бизнеса в аулах, определены точки роста каждого аула страны. В результате исследования будет сформирована матрица социальных и инфраструктурных благ, которая затронет все сферы жизни аула», - сказал он.

Следующим шагом станет создание онлайн-платформы реестра меценатов в региональном разрезе, с внедрением системы общественного голосования для определения кандидатур к представлению на государственные награды.

[http://lenta.inform.kz/ru/v-kazahstane-zapuskayut-social-nyy-proekt-dlya-resheniya-sel-skih-problem\\_a3295785](http://lenta.inform.kz/ru/v-kazahstane-zapuskayut-social-nyy-proekt-dlya-resheniya-sel-skih-problem_a3295785)

## **Казахстан и Иордания будут сотрудничать в сфере гражданской обороны**

На пленарном заседании Мажилиса Парламента РК одобрен проект Закона «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Соглашение подписано министрами иностранных дел двух стран 1 ноября 2017 года в Астане. Принимая во внимание возможность возникновения чрезвычайных ситуаций, которые не могут быть ликвидированы силами и средствами одной из сторон, реализация данного Соглашения будет способствовать организации совместных скоординированных действий в случае чрезвычайных ситуаций на территории одной из сторон. Ратификация Соглашения позволит: первое - обмениваться опытом в сфере мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций, подготовки населения к действиям при их угрозе и возникновении; второе - обучать специалистов в области гражданской защиты в учебных заведениях государств-сторон, проводить с целью повышения эффективности защиты населения на регулярной основе совместные тематические конференции, семинары, учения и тренировки; третье - предоставлять в кратчайшие сроки помощь при ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории сторон», - сказал вице-министр Ю.Ильин.

[http://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-i-iordaniya-budut-sotrudnichat-v-sfere-grazhdanskoj-oborony\\_a3294813](http://lenta.inform.kz/ru/kazahstan-i-iordaniya-budut-sotrudnichat-v-sfere-grazhdanskoj-oborony_a3294813)

## **Парламент ратифицировал соглашение с КНР по строительству плотины на реке Хоргос**

Депутаты Сената Парламента РК приняли закон «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в строительстве совместной селезадерживающей плотины «Чукурбулак (Алмалы)» на реке Хоргос», передает корреспондент МИА «Казинформ».

Данное соглашение было подписано 8 июня 2017 года в Астане и предусматривает осуществление совместного строительства селезадерживающей плотины на реке Хоргос.

Селезадерживающая плотина является общей собственностью государств Соглашения. Финансирование строительства осуществляется сторонами солидарно, по 50% от общей стоимости проекта.

Уполномоченными органами по реализации настоящего Соглашения являются: от казахстанской стороны - Комитет по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел РК. От китайской стороны - Синьцзянский производственно-строительный корпус КНР.

[http://lenta.inform.kz/ru/parlament-ratificiroval-soglashenie-s-ksnr-po-stroitel-stvu-plotiny-na-reke-horgos\\_a3295583](http://lenta.inform.kz/ru/parlament-ratificiroval-soglashenie-s-ksnr-po-stroitel-stvu-plotiny-na-reke-horgos_a3295583)

## **5,9 млрд тенге предусмотрено в РК на завершение реконструкции аварийных водохранилищ в 2018 г.**

5,9 млрд тенге предусмотрено в Казахстане на завершение реконструкции аварийных водохранилищ в 2018 году, сообщается в ответе премьер-министра РК Бакытжана Сагинтаева на запрос группы депутатов мажилиса парламента РК, передает КазТАГ.

«Из республиканского бюджета на реконструкцию ГТС, находящихся в республиканской собственности, выделено свыше 70 млрд тенге, из них на восстановление 15 аварийных водохранилищ предусмотрено 14,2 млрд тенге (в 2016 году освоено 710 млн тенге, в 2017 году – 7675 млн тенге, на завершение реконструкции в 2018 году предусмотрено 5913 млн тенге)», - сообщил Б. Сагинтаев, отвечая на запрос.

<https://uztag.info/ru/news/t5-9-mlrd-predusmotreno-v-rk-na-zavershenie-rekonstruktsii-avariynykh-vodokhranilishch-v-2018-g>

## **Международные инвестиции привлекут для реализации «зеленых» проектов в Кызылорде**

В Кызылординскую область прибыла делегация НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов». В рамках программы состоялось совещание по вопросам внедрения «зеленых» технологий в Приаралье, церемония подписания меморандума о сотрудничестве по внедрению инновационных технологий в Кызылординской области, а также посещение ряда объектов региона.

На официальной встрече Рапиль Жошыбаев отметил важность сотрудничества Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов с местными исполнительными органами по вопросам «зеленой» энергетики, возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и энергосбережения, управления ТБО, ЖКХ, а также сельского хозяйства.

По итогам совещания был подписан меморандум о сотрудничестве по внедрению «зеленых технологий» и привлечению инвестиций, в том числе международных, в Кызылординскую область. Данный меморандум предусматривает взаимодействие по вопросам реализации проектов устойчивого развития, экологии, «зеленой» энергетики и возобновляемых источников энергии, проектов по энергосбережению и энергоэффективности, цифровизации, переработке ТБО и устойчивому развитию сельского хозяйства.

[https://www.inform.kz/ru/mezhdunarodnye-investicii-privlecut-dlya-realizacii-zelenyh-proektov-v-kyzylorde\\_a3293412](https://www.inform.kz/ru/mezhdunarodnye-investicii-privlecut-dlya-realizacii-zelenyh-proektov-v-kyzylorde_a3293412)

## **КЫРГЫЗСТАН**

### **Минсельхоз предложил дотировать семеноводство**

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызстана внесло в Жогорку Кенеш законопроект «О государственной дотации в семеноводстве». Об этом сообщается на сайте парламента.

Законопроект направлен на государственную поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей в обеспечении сортовым сертифицированным семенным материалом сельскохозяйственных культур и создание благоприятных условий

семеноводческим хозяйствам КР для производства и реализации сортовых сертифицированных семян приоритетных сельскохозяйственных культур через введение механизма государственной дотации.

<http://www.tazabek.kg/news:1454636>

### **Правительство хочет снизить первоначальный взнос по лизингу сельхозтехники**

Правительство хочет снизить первоначальный взнос по лизингу сельхозтехники, сообщил 14 июня премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев на заседании Жогорку Кенеша.

По словам премьера, программа по лизингу сельхозтехники предусматривает 30% первоначальный взнос.

«Мы хотим сильно снизить размер первоначального взноса, чтобы те, у кого средств нет, поработав и получив прибыль, потом выплатили кредит», - сообщил премьер.

<http://www.tazabek.kg/news:1454544>

### **Премьер-министр Кыргызстана призвал фермеров учиться разрабатывать бизнес-планы**

Премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев в ходе двухдневной рабочей поездки в Баткенскую область ознакомился с ходом полевых работ в селах Кайрагач и Кулунду Лейлекского района.

Премьер-министр поручил руководителям местных властей на постоянной основе оказывать максимальную помощь крестьянам, в том числе и в оказании консультационных услуг в получении льготных кредитов в рамках проекта "Финансирование сельского хозяйства-6".

"Необходимо обеспечить доступность кредитных ресурсов для предпринимателей на местах. Мы привыкли к тому, что все кредитные ресурсы коммерческих банков сосредоточены, вместо регионов, в городах Бишкек и Ош, Чуйской области. Начиная с этого года нужно заложить основу для будущих системных изменений в развитии регионов, в том числе обеспечив доступность кредитных ресурсов на местах. Все имеющиеся банковские инструменты и услуги, которые есть в крупных городах, должны быть доступны и в областях. Кроме того, фермеры должны научиться разрабатывать бизнес-планы, чтобы представлять свои проекты на получение льготного кредитования. Акимы районов со своей стороны должны вести работу с международными институтами, которые оказывают помощь в обучении и организации необходимых семинаров", - подчеркнул глава правительства.

<http://agro.kg/ru/news/15691/>

### **С начала года фермеры получили льготных кредитов на 4,6 миллиарда сомов**

С начала года фермеры Кыргызстана получили 9455 льготных кредитов на 4,6 миллиарда сомов. Об этом сообщило Министерство финансов.

В рамках проекта "Финансирование сельского хозяйства-б" между Министерством финансов и 11 коммерческими банками заключены соглашения о субсидировании процентных ставок на 5 миллиардов 816 миллионов сомов.

<http://agro.kg/ru/news/15693/>

### **Жогорку Кенеш одобрил трансформацию земель, застроенных до 31 июля 2009 года**

Депутаты Жогорку Кенеша одобрили согласованный проект закона, касающийся трансформации земельных участков, застроенных до 31 июля 2009 года. Решение принято сегодня, 20 июня, на заседании парламента.

Земельные участки по различным причинам не были выведены из состава земель сельскохозяйственного назначения и не были переведены (трансформированы) в земли населенных пунктов. В связи с этим предлагается внести поправки в законы «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», «О переводе (трансформации) земельных участков».

Мораторий не распространяется на перевод (трансформацию) земельных участков орошаемой пашни, застроенных индивидуальными жилыми домами до вступления в силу настоящего закона. Было отмечено, что предлагается узаконить около 40 тыс. земельных участков, их общая площадь составляет 13 тысяч гектаров.

Далее документ направят на подпись президенту.

<http://kabar.kg/news/zhogorku-kenesh-odobril-transformaciiu-zemel-zastroennykh-do-31-iiulia-2009-goda/>

### **Карта энерго мощностей Кыргызстана не подкреплена нормативно-правовыми актами**

Карта энерго мощностей Кыргызстана не подкреплена нормативно-правовыми актами. Об этом сообщила председатель ассоциации малых ГЭС Эльвира Боромбаева во время круглого стола.

«Любое законодательство напрямую касается бизнес-сообщества, и мы со своей стороны готовы сделать все и взаимодействовать с государственными органами. Совместно с государственным комитетом промышленности, энергетики и недропользования в течение 2,5 лет разработали карту энерго мощностей Кыргызстана. Но она без нормативно-правового акта не имеет силы», - сказала она.

<https://www.kyrtag.kg/ru/news/karta-energomoshchnostey-kyrgyzstana-ne-podkreplena-normativno-pravovymi-aktami->

### **МАР выделит \$20 млн на реализацию проекта по повышению устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане**

Кыргызстану готовы выделить \$20 млн на реализацию проекта по повышению устойчивости к рискам стихийных бедствий в республике. Об этом стало известно на заседании комитета Жогорку Кенеша по бюджету и финансам.

Статс-секретарь министерства чрезвычайных ситуаций КР Азамат Маметов проинформировал, что в рамках реализации данного проекта будет выделено

\$20 млн, из них 50 % льготный кредит, 50% - грант. Кредит предоставлен Кыргызстану на 38 лет.

<https://www.kyrtag.kg/ru/news/mar-vydelit-20-mln-na-realizatsiyu-proekta-po-povysheniyu-ustoychivosti-k-riskam-stikhiynykh-bedstvi>

### **В Оше проведено заседание по вопросу создания бассейнового совета Карадарья-Сырдарьинского бассейна**

Отделом реализации проекта «Управление национальными водными ресурсами Фаза 1» Департамента водного хозяйства и мелиорации 8 июня 2018 года в городе Ош проведено заседание по вопросу создания бассейнового совета Карадарья-Сырдарьинского бассейна.

Решением заседания создан Бассейновый совет Карадарья-Сырдарьинского бассейна. Выбраны Председатель и заместители председателя бассейнового совета.

<http://water.gov.kg/index.php/ru/item/668-8-iyunya-2018-goda-v-gorode-osh-provedeno-zasedanie-po-voprosu-sozdaniya-bassejnovogo-soveta-karadarya-syrdarinskogo-bassejna>

## **ТАДЖИКИСТАН**

### **Под председательством Премьер-министра страны состоялось собрание акционеров «Рогунской ГЭС»**

Под председательством Премьер-министра Республики Таджикистан, Председателя Наблюдательного совета Открытого акционерного общества «Рогун» Кохира Расулзода состоялось общее годовое собрание акционеров ОАО «Рогунской ГЭС», на котором были обсуждены 10 вопросов.

Были заслушаны годовые и бухгалтерские отчеты ОАО «Рогун» за 2017 год и были представлены результаты аудиторского заключения данного общества за 2017 год.

Также в ходе заседания были приняты соответствующие решения об увеличении уставного капитала ОАО «Рогунская ГЭС» и внесении изменений и дополнений в Устав общества.

В ходе заседания были избраны члены Совета наблюдателей, Счётной и Ревизионной комиссий, а также утверждены Положения дирекции по эксплуатации и использованию и аудиту ОАО «Рогунская ГЭС» на 2018 год.

<http://www.dialog.tj/news/pod-predsedatelstvom-premer-ministra-strany-sostoyalos-sobranie-aktsionerov-rogunskoj-ges>

### **Задолженность предприятия «Барки Точик» составила \$1,7 млрд, - Минэнерго Таджикистана**

Наиболее большие задолженности среди таджикских предприятий имеет открытая акционерная холдинговая компания «Барки Точик». По данным Минэнерго, общая задолженность, с учетом кредитных инвестиционных соглашений, на начало нынешнего года составила \$1,7 млрд.

<http://www.dialog.tj/news/zadolzhennost-predpriyatiya-barki-tochik-sostavila-1-7-mlrd-minenergo-tadzhikistana>

## **Таджикистан сокращает импорт муки и наращивает ввоз пшеницы**

Таджикистан постепенно сокращает импорт муки, и наращивает ввоз пшеницы, которая впоследствии перерабатывается в самой республике, отмечает Avesta.

По данным министерства экономического развития и торговли страны, за пять месяцев текущего года импорт муки по сравнению с показателями 2017 года снизился на 9,1 тыс. тонн, при этом ввоз пшеницы увеличился примерно на 45,4 тыс. тонн.

По данным источника, к настоящему времени, более 90% внутренней потребности Таджикистана в муке удовлетворяется за счет отечественного производства. В стране существенно увеличился объем переработки зерновых, особенно пшеницы, что привело к снижению импорта муки.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245810-tadzhikistan-sokrashchaet-import-muki-i-narashchivaet-vvoz-pshenitsy>

## **Проект CASA-1000 объявляет очередной тендер**

В Таджикистане объявлен тендер на выбор консультанта по разработке операционной стратегии проекта CASA-1000, системы передачи постоянного тока высокого напряжения, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) во вторник.

Как сообщает официальный сайт CASA-1000, речь идет о выборе консультанта в рамках проекта CASA-1000 конверторных подстанций в Сангтуде (Таджикистан) и Ноушере (Пакистан).

В задачи консультанта входит проведение первых двух из пяти этапов оценки вариантов, разработка и в конечном итоге осуществление стратегии, рабочих параметров, процедур, документации, правил, и, при необходимости, регламента по эксплуатации CASA-1000 высокого напряжения.

<https://aftag.info/ru/news/proekt-casa-1000-prokhodyashchiy-cherez-afganistan-obyavlyayet-ocherednoy-tender>

## **Глава КЧС и представители ООН посетили Сарезское озеро**

Председатель Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) Таджикистана Рустам Назарзода посетил Сарезское озеро.

Вместе с главой КЧС на Сарезском озере побывали президент Международного фонда развития сельского хозяйства, господин Джилберт Хунгбо, директор Регионального Центра превентивной дипломатии ООН в Центральной Азии, г-жа Наталия Герман и делегация из Китайской Народной Республики

После ознакомления с жемчужиной Таджикистана, высокопоставленных гостей принял председатель Горно-Бадахшанской автономной области Шодихон Джамшед.

В ходе встречи было отмечено, что вода является важным человеческим ресурсом для развития различных сфер стран мира и его сохранение для будущих поколений остается одной из основных глобальных задач, именно поэтому Таджикистан является активной страной в продвижении водных вопросов и автором большинства международных инициатив в этой области.

## **В Душанбе обсуждены вопросы участия Евросоюза в реализации проектов в Таджикистане**

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон на полях Международной конференции высокого уровня встретился с комиссаром Европейского союза по международному сотрудничеству и развитию Невеном Мимица.

В ходе встречи были обсуждены текущие вопросы и перспективы сотрудничества между республикой Таджикистан и Европейским союзом.

Собеседники выразили удовлетворение принятием Стратегии ЕС по Центральной Азии на 2014-2020 годы и Национальной стратегии развития Таджикистана до 2030 года.

Было отмечено, что в рамках указанной стратегии реализуются национальные и транснациональные проекты в сферах экономики и торговли, энергетики, границы, образования, культуры и других сферах.

<http://www.dialog.tj/news/v-dushanbe-obsuzhdeny-voprosy-uchastiya-evrosoyuza-v-realizatsii-proektov-v-tadzhikistane>

## **ТУРКМЕНИСТАН**

### **Туркменистан избран членом авторитетной экономической комиссии ООН**

Туркменистан избран членом Экономического и социального совета (ЭКОСОС) ООН на 2019-2021 годы, говорится в сообщении МИД Туркменистана.

Данное решение было принято в ходе 96-го заседания 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Комиссия была учреждена в 1946 году и является центральным форумом для обсуждения международных экономических и социальных проблем и выработки рекомендаций в отношении политики для государств-членов и системы ООН, основываясь на докладах 11 фондов и программ ООН.

В сферу деятельности этого совета входят: содействие экономическому и социальному прогрессу, в том числе повышению уровня жизни и полной занятости населения; выработка способов разрешения международных проблем в экономической и социальной областях и в области здравоохранения; содействие международному сотрудничеству в сфере культуры и образования; создание условий для всеобщего уважения прав человека и его основных свобод.

<http://kabar.kg/news/turkmenistan-izbran-chlenom-avtoritetnoi-ekonomicheskoi-komissii-oon/>

### **Хлеборобы Балканского и Дашогузского велаятов ускоряют темпы косовицы**

Приступившие с учётом местных климатических особенностей к уборке урожая позже, чем в других регионах страны, хлеборобы Балканского и Дашогузского велаятов стремятся максимально ускорить темпы проводимых работ за счёт надлежащего уровня организации этой ответственной кампании.

С засеянных озимыми 57 тысяч гектаров арендаторы западного региона планируют собрать 120 тысяч тонн зерна.

Северный регион – одна из крупнейших житниц ак бугдая страны. В нынешнем году здесь высокоурожайными сортами – в основном «Сахраи», «Джуван» и «Батько» – засеяно 157 тысяч гектаров. В закрома Родины планируется засыпать 300 тысяч тонн пшеницы.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16517>

## **Сотни арендаторов долины Амударьи выполнили договорные обязательства по заготовке зерна**

Первые 100 тысяч тонн зерна намолотили с момента старта уборочной страды, начавшейся здесь 6 июня, комбайнеры Лебапского велаята. Жатва и обмолот хлебов, доставка зерна на элеваторы и хлебоприемные пункты, а их в велаяте 35, ведётся в круглосуточном режиме и с каждым днём набирает обороты.

В уборочно-транспортном комплексе долины Амударьи задействованы свыше 400 высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов, более 2 тысяч автомобилей и другой транспортной техники. Накануне страды механизаторы Лебапа получили свыше 70 новых высокопроизводительных комбайнов и 47 новых автомобилей для перевозки зерна, что позволило с первых дней жатвы повысить темпы сбора урожая и доставки хлеба в зернохранилища.

В этом году земледельцы региона на 157 тысячах гектаров вырастили добрый урожай зерновых и планируют сдать не менее 350 тысяч тонн хлеба.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16476>

## **УЗБЕКИСТАН**

### **Агрофинансирование: Как сделать его доступным?**

Сегодня наш собеседник г-жа Май Нгуен, руководитель программы IFC/Группа Всемирного банка, в рамках которой реализуется Проект по развитию агрофинансирования в Центральной Азии

- Я думаю, что нашим читателям было бы интересно узнать о Проекте по развитию агрофинансирования в Центральной Азии. Что это за проект? Почему такой проект необходим?

Проект реализуется с февраля 2014 года при финансовой поддержке Федерального министерства финансов Австрии и Правительства Японии. Он нацелен на усиление потенциала финансовых учреждений и оказание помощи фермерским хозяйствам и агропредприятиям в повышении их рентабельности. В нашем случае, это как две стороны одной медали. С одной стороны, мы предоставляем целевое обучение и повышаем потенциал финансовых институтов, что в конечном итоге расширяет доступ фермеров к финансовым услугам. С другой стороны, целевое обучение фермеров, развитие цепочки поставок повышает рентабельность и производительность фермерских хозяйств и агробизнеса, дает возможность налаживать связи с рынками и финансовыми учреждениями. В свою очередь это также облегчает доступ к финансам и рынкам для фермеров, агрегаторов и других участников создания цепочки поставок.

Чтобы ответить на ваш вопрос о том почему необходим такой проект, давайте обратимся к цифрам. Проект работает в трех странах Центральной Азии, а именно в Кыргызской Республике, Таджикистане и Узбекистане. Более 60% населения этих стран занято в сельском хозяйстве, хотя в Узбекистане эта цифра поменьше – около 49%. В то же время, доля аграрного сектора в ВВП этих стран составляет менее четверти. Большая часть населения этих республик живет в сельской местности, поэтому мы считаем, что эффективный и устойчивый сектор сельского хозяйства мог бы улучшить продовольственную безопасность и повысить доходы около 42,5 млн. жителей этих стран.

Однако фермеры и представители малого агробизнеса зачастую не имеют необходимых знаний, навыков, технологий и, что самое важное, финансовых ресурсов для повышения рентабельности. В то же время, финансовые учреждения неохотно финансируют фермерские хозяйства и сельхозпредприятия. Поскольку они не обладают достаточными знаниями о секторе и не располагают инструментами надлежащей оценки. Поэтому, именно развитие потенциала как финансовых институтов, так и фермеров, и производителей лежит в основе нашего проекта.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-37974.htm>

### **АБР выделит Узбекистану \$198 млн. на развитие плодородия**

Азиатский банк развития 15 июня одобрил заем в размере \$198 млн. для развития производственно-сбытовой цепочки в сфере плодородия во всех 12 областях Узбекистана и в Республике Каракалпакстан, сообщили в представительстве банка.

Проект направлен на достижение долгосрочной экономической устойчивости фермеров-садоводов.

Кроме расширения доступа к финансированию, проект поможет субзаемщикам — фермерам и предприятиям усовершенствовать бизнес-планирование, агротехнические методы

<http://ca-news.org/news:1454927>

### **Испания намерена выделить Узбекистану 150 миллионов евро**

Испания намерена выделить Узбекистану 150 миллионов евро льготных кредитных средств на реализацию совместных проектов в создании инфраструктуры, сельском хозяйстве и промышленности, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на посла Испании в Узбекистане Игнасио Ибаньеса.

<http://podrobno.uz/cat/economic/ispaniya-namerena-vyde/>

### **ЕС выделит Узбекистану 5 миллионов евро на содействие во вхождении в ВТО**

Европейский Союз намерен выделить Узбекистану 5 миллионов евро на оказание содействия процессу вхождения во Всемирную торговую организацию (ВТО), сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Договоренности об этом были достигнуты в ходе 13-го заседания Подкомитета по экономике, торговле и инвестициям и 15-м заседании Комитета

сотрудничества "Узбекистан – ЕС", которые прошли недавно в Брюсселе (Бельгия).

"По итогам состоявшихся обсуждений были достигнуты договоренности о подписании в этом году финансовых соглашений по грантовым проектам "Устойчивое управление водными ресурсами в Ферганской долине" на сумму 30 миллионов евро и "Развитие сектора животноводства" на 15 миллионов евро. Кроме того, до конца года будет завершена подготовка проектов по оказанию содействия процессу вхождения Узбекистана в ВТО, для реализации которых ЕС намерен выделить 5 миллионов евро", – отметили в Государственном комитете по инвестициям.

Стороны также достигли договоренностей о выделении со стороны ЕС 5 миллионов евро на проект "Развитие навыков трудоустройства в сельских регионах», а в начале 2019 года – выделении гранта в размере 40 миллионов евро на поддержку расходов государственного бюджета.

<http://podrobno.uz/cat/economic/es-vydelit-uzbekistanu-5-millionov-evro-na-sodeystvie-vo-vkhozhdenii-v-vto/>

## **ФАО в Ташкенте обсудил последствия вступления Узбекистана в ВТО**

Чтобы воспользоваться возможностями, которые предоставляет членство в ВТО, Узбекистану необходимо обновить нормативную базу и предпринять некоторые меры по повышению конкурентоспособности сельскохозяйственного сектора, считает экономист ФАО Ирина Кобута, сообщает агентство "Тренд" со ссылкой на узбекские СМИ.

Представители правительственных организаций, сельхозпроизводители изучат последствия присоединения к ВТО для Узбекистана с особым фокусом на возможные реформы в области торговой политики и внутренней поддержки сельского хозяйства на двухдневном семинаре, организованном ФАО и Всемирным банком.

Семинар охватит вопросы разработки необходимых мер для максимального получения выгод от более открытой торговли сельскохозяйственными и продовольственными товарами и сокращения до минимума негативного воздействия на производителей.

Три ключевые цели семинара включают изучение торговых правил ВТО, касающихся сельского хозяйства, обсуждение лучшего опыта и извлеченных уроков в постсоветских странах, которые уже вступили в ВТО, а также выявление и обсуждение проблем, с которыми может столкнуться сельское хозяйство.

Среди участников семинара ожидаются представители министерства сельского хозяйства, ведомств по безопасности продовольствия, санитарным и фитосанитарным вопросам, экономисты, представители академических кругов и ассоциаций агропроизводителей.

<http://kabar.kg/news/fao-v-tashkente-obsudil-posledstviia-vstupleniia-uzbekistana-v-vto/>

## **Воды меньше, однако если использовать ее экономно и эффективно, хватит всем**

Природа ежегодно готовит для дехкан свои капризы и испытания. Иногда наблюдается резкое повышение температуры, а иногда – чрезмерные осадки.

Временами судьбе выращиваемого урожая угрозу представляют различные природные катаклизмы. С этой точки зрения нынешний дефицит воды является тяжелым испытанием для дехкан и фермеров.

Подобная ситуация была ожидаемой. Поэтому постановлением правительства были определены неотложные меры, направленные на гарантированное водоснабжение посевных площадей и предотвращение негативных последствий дефицита воды в 2018 году. В рамках реализации этих задач были установлены обязанности местных хокимиятов и уполномоченных ведомств, фермеров и водников.

– Исходя из задач, поставленных главой государства по установлению строгой дисциплины в водохозяйственной системе, рачительному и эффективному использованию водного лимита, мы предприняли необходимые меры, – говорит начальник управления бассейном ирригационных систем "Зарафшан" Собир Валиев. – Прежде всего в каждом районе путем привлечения представителей сферы по рациональному использованию воды в ирригационной системе была налажена деятельность 47 штабов. Кроме того, каждые 4-5 фермерских хозяйств района были закреплены за работниками системы, которые осуществляют работу по подготовке посевных площадей к орошению, качественному выполнению этой работы. А в фермерских хозяйствах к 5 гектарам площади привлечен один водник, для которого в самом поле созданы все необходимые условия. 970 скважин по добыче воды оснащены в соответствующем порядке. При этом особое внимание уделяется определению уровня воды, предотвращению расточительства. Полив ведется по очереди, начиная с самой последней точки.

Для смягчения последствий дефицита воды применяется также орошение посевов с помощью гибких труб. Этим способом планируется орошение 9 тысяч 400 гектаров площадей 461 фермерского хозяйства области с помощью 470 подобных соединений, в настоящее время закуплено уже 365 комплектов гибких труб. Кроме того, осуществляется капельное орошение 1640 гектаров посевных площадей.

Кроме того, для добычи воды из системы дренажных канав области закуплено 77 передвижных дизельных насосных агрегатов, которые тоже эффективно используются. В настоящее время за счет средств местного бюджета планируется ввоз еще 200 насосов. В целях рационального использования этих водосберегающих систем, разъяснения фермерам и водникам орошения посевов с использованием минимального количества воды во всех районах были проведены показательные семинары.

<http://uza.uz/ru/society/vody-menshe-odnako-esli-ispolzovat-ee-ekonomno-i-effektivno--19-06-2018>

## **Изучены проблемы водопользования**

Рабочая группа во главе с заместителем Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан С.Отамуродовым ознакомилась с реализацией в Джизакской области задач, поставленных на состоявшемся 29 мая нынешнего года под председательством Президента видеоселекторном совещании, посвященном вопросам экспорта и импорта, обеспечения дополнительных поступлений в местные бюджеты, а также актуальным проблемам, связанным с проведением важных мероприятий по уборке зерна, выращиванию повторных культур и рациональному использованию воды.

Рабочая группа Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан в Душникском и Мирзачульском районах ознакомилась с работой в рамках

"Ударного месячника по формированию гарантированного урожая хлопчатника", который проводится с 1 июня до 1 июля нынешнего года. В ходе встреч с фермерами, специалистами водохозяйственных организаций особое внимание уделялось повышению эффективности дополнительных мер по рациональному использованию выделяемых объемов воды и устранению имеющихся проблем.

В ходе встреч с должностными лицами соответствующих организаций обсуждались меры по устранению некоторых проблем, связанных с водными насосами и бетонными арыками на отдельных территориях. По результатам изучения решено выделить дополнительные средства из бюджета на закупку поливных насосов.

<http://www.uza.uz/ru/society/izucheny-problemy-vodopolzovaniya-21-06-2018>

### **В Узбекистане планируют принять Дорожную карту по борьбе с опустыниванием и засухой**

В Узбекистане в ближайшее время планируется принять Дорожную карту по борьбе с опустыниванием и засухой на 2018-2023 годы, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на проект постановления главы государства.

По мнению разработчиков, документ позволит повысить эффективность проведения работ по борьбе с опустыниванием и засухой, восстановлению деградированных земель, а также обеспечить эффективное выполнение взятых международных обязательств.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/v-uzbekistane-plani/>

### **МИД Узбекистана и Всемирный банк обсудили проекты по спасению Арала**

"Восемнадцатого июня в министерстве иностранных дел республики Узбекистан состоялась встреча с делегацией Всемирного банка во главе со старшим директором по водным вопросам Гуан Чже Ченом", — передает пресс-служба МИД Узбекистана.

По данным МИД, стороны обсудили практические аспекты сотрудничества между Узбекистаном и ВБ в сфере реализации проектов по водным вопросам, в том числе в рамках Международного фонда спасения Арала (МФСА).

<https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180618/8579511/mid-uzbekistana-i-vsemirnyj-bank-obsudili-proekty-po-spaseniyu-arala.html>

### **В Ташкенте готовят магистерскую программу по возобновляемой энергии**

В Ташкенте в ближайшее время откроют Центр подготовки магистров в области возобновляемых источников энергии.

Встреча координаторов проекта "RENES: Разработка магистерской программы по возобновляемым источникам энергии и устойчивой окружающей среде" проходит в Туринском политехническом университете, в ней принимают участие представители партнерских университетов Узбекистана и Европейского союза.

Проект рассчитан на три года, на базе вузов Ташкента создадут образовательные центры для обучения инженеров нового поколения по мировым стандартам.

<https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180620/8608211/V-Tashkente-gotovyat-magisterskuyu-programmu-po-vozobnovlyаемой-energii.html>

## **НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА**

### **Азербайджан**

#### **Азербайджан увеличил производство продукции АПК на 8,5%**

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в январе-мае 2018 года составил 1 млрд 770,4 млн манатов, что на 8,5% выше показателя аналогичного периода 2017 года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомитете по статистике.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245723-azerbajdzhan-velichil-proizvodstvo-produktsii-apk-na-8-5>

#### **Расход воды в реке Кура уменьшился на 139 кубометров в секунду**

Национальный департамент мониторинга окружающей среды Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана (МЭПР) обнародовал результаты мониторинга по изучению уровня загрязненности трансграничных рек Кура и Араз и их трансграничных притоков, проведенного во второй декаде июня.

Расход воды в реке Кура по сравнению с первой декадой июня уменьшился на 139 кубометров в секунду и составил 303 кубометра в секунду.

Во время мониторинга на участке Куры и ее притоков, подверженных трансграничному загрязнению со стороны Грузии и Армении, в воде обнаружено повышенное содержание биогенных веществ, в несколько раз превышающих допустимую норму.

[https://azertag.az/ru/xeber/Rashod\\_vody\\_v\\_reke\\_Kura\\_umenshilsya\\_na\\_139\\_kubometrov\\_v\\_sekundu-1173564](https://azertag.az/ru/xeber/Rashod_vody_v_reke_Kura_umenshilsya_na_139_kubometrov_v_sekundu-1173564)

### **Армения**

#### **Армения и США расширят сотрудничество в сфере охраны природы**

Армения и США расширят сотрудничество в сфере охраны природы. Об этом было заявлено в ходе состоявшейся 12 июня встречи министра охраны природы Эрика Григоряна с делегацией США, возглавляемой послом Соединенных Штатов в РА Ричардом Миллсом.

Согласно сообщению пресс-службы экологического ведомства, в ходе встречи Эрик Григорян подчеркнул важность двустороннего эффективного

сотрудничества в природоохранной сфере, в частности, в сфере управления водными ресурсами.

Подчеркнув важность, и высоко оценив сотрудничество с экологическим ведомством Армении, посол Ричард Миллс заявил о готовности своей страны еще больше углубить взаимодействие. По его словам, управление водными ресурсами важно для устойчивого развития экономики Армении.

[http://arminfo.info/full\\_news.php?id=32446&lang=2](http://arminfo.info/full_news.php?id=32446&lang=2)

### **Между Арменией и Ираном имеется большой потенциал сотрудничества в сфере экологии**

Между Арменией и Ираном имеется большой потенциал сотрудничества в сфере экологии, который полноценно не используется. Об этом 12 июня в ходе встречи с послом Ирана в Армении Сейдом Каземом Саджади заявил министр охраны природы РА Эрик Григорян. По словам министра, Армения готова поделиться с дружественным Ираном своим опытом по отдельным природоохранным проблемам - климату, формированию системы природоохранных выплат.

Посол Ирана, в свою очередь, подчеркнул важность расширения двустороннего сотрудничества в сфере экологии.

[http://arminfo.info/full\\_news.php?id=32433&lang=2](http://arminfo.info/full_news.php?id=32433&lang=2)

### **Министр сельского хозяйства и посол Беларуси в Армении обсудили перспективы сотрудничества**

Министр сельского хозяйства Артур Хачатрян 15 июня принял посла Беларуси в Армении Игоря Назарука.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы расширения сотрудничества в сфере сельского хозяйства. Хачатрян представил послу основные направления сельскохозяйственной политики в РА. Министр отметил важность внедрения современных технологий в различные отрасли промышленности, модернизацию и обновление парка сельскохозяйственной техники. Отметив, что помимо традиционной белорусской сельскохозяйственной техники армянские фермеры также могут быть заинтересованы в другом современном оборудовании для различных сельскохозяйственных работ, посол Игорь Назарук выразил готовность помочь в их поставках.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=34981&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=34981&lang=2)

### **В Армении изучаются возможности создания кадастра саженцев винограда**

Виноградарство и виноделие имеют для Армении стратегическое значение и государство предпринимает меры для содействия малым предприятиям, работающим в данной сфере. Об этом 19 июня в ходе встречи с делегацией Германского общества международного сотрудничества (GIZ), возглавляемой представителем Общества в Армении Анне Кемпан, заявил министр сельского хозяйства РА Артур Хачатрян.

По его словам, которые цитирует пресс-служба министерства сельского хозяйства, основной целью государственного содействия является повышение конкурентоспособности малых предприятий.

В ходе встречи были обсуждены возможности создания кадастра саженцев, которым в настоящее время занимается Фонд виноградарства и виноделия и Министерство сельского хозяйства РА. Решение этой задачи позволит инвентаризировать саженцы винограда и повысить качество производимой в стране продукции.

[http://finport.am/full\\_news.php?id=35010&lang=2](http://finport.am/full_news.php?id=35010&lang=2)

### **Град снова побил урожай: Минсельхоз Армении недоволен противогодовыми станциями**

Минсельхоз Армении уточняет размер ущерба от очередного града, выпавшего накануне. Об этом заявил журналистам министр сельского хозяйства Артур Хачатрян.

"Противогодовые станции работали, но не в том объеме, в каком мы бы хотели", — заявил министр.

В Армении расположены 547 газовых противогодовых станций, которые покрывают всего 8% территории страны. 234 из них государственные, 264 – муниципальные, 49 – частные. В единую сеть они не объединены, и "стрелять" из них или нет решают собственники или сельские старосты. Поэтому градовые тучи иногда просто "перебрасывают" с одного села на соседнее.

В 2017 году российская компания "Антиград" расположила в Араратской и Армавирской областях три современные противогодовые пушки с повышенной эффективностью. Но всего республике необходимо иметь 71 такую станцию. Стоимость каждой — 18 тысяч долларов.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20180621/12795272/grad-snova-pobil-urozhaj-minselhoz-armenii-nedovolen-protivogradovymi-stanciyami.html>

## **Беларусь**

### **Почти весь экспорт Кыргызстана в Беларусь составляют запчасти для тракторов и авто, поставка которых увеличилась на 194%**

Национальный статистический комитет Белоруссии опубликовал данные об экспорте и импорте республики со странами ЕАЭС в 2017 году.

Так, в прошлом году Кыргызстан экспортировал в Беларусь товаров на сумму 5 млн 669 тыс. долларов США.

Интересным фактом является то, что на 194% увеличилась поставка в страну-партнера по членству в ЕАЭС частей и принадлежностей для автомобилей и тракторов. В 2017 году Кыргызстан экспортировал их 453 тонны на 4,9 млн долларов.

<http://www.tazabek.kg/news:1454979>

### **Аграриям выделяют 60 млн рублей, чтобы те рассчитались с долгами за МАЗы и тракторы**

Государство поддержит сельхозпредприятия, которые имеют задолженности за покупку в 2015 году техники МТЗ и МАЗ. Для этого областям будут выделены

бюджетные кредиты на сумму до 59,5 млн рублей. На господдержку могут рассчитывать 300 субъектов хозяйствования.

Это предусмотрено Указом президента Беларуси № 231 от 12 июня, который опубликован сегодня на Национальном правовом интернет-портале.

<https://agronews.com/by/ru/news/agrosfera/2018-06-19/bjudzhetnye-kredity>

## **Белорусским хозяйствам не возместят затраты на пересев зерновых, пострадавших от засухи**

В эти дни пролились на землю живительные и такие долгожданные дожди. Но в республике подгорело около 150 тысяч гектаров зерновых. Цифра, правда, не точная. На местах специалисты мониторят потери. Они могут быть и больше. Но уже известно точно: некоторые пострадавшие посевы переведут в кормовую группу. А остальные пересевают. Значит, часть урожая недоберем. В какую сумму могут обойтись незапланированные потери? Могут ли сельхозпредприятия рассчитывать на возмещение ущерба?

Себестоимость посеянного гектара зерновых в одном из районов Минской области примерно 980 рублей. Понятно, в зависимости от количества внесенных удобрений, примененных средств защиты растений, использованного горючего, зарплаты механизаторов и других затрат, она у кого-то может быть и в два раза меньше, и в полтора больше. Но даже если придется пересевать хотя бы 50 тысяч гектаров из тех, которые сегодня считаются пострадавшими, то сельхозпроизводителям нужно выложить на это примерно 50 миллионов рублей. Немало, если учесть, что на счету каждая копейка.

И то, что пересевать все пострадавшие посеы озимых и яровых зерновых придется за свой счет. Ущерб за них возмещать не будут, утверждает начальник управления страховых имущественных интересов юридических лиц Белгосстраха Ольга Королева. Почему? Из сельхозкультур обязательному страхованию подлежат только озимый рапс и лен.

<https://agronews.com/by/ru/news/analytics/2018-06-18/poteri-urozhaja>

## **В агроведомстве Беларуси рассказали, как засуха повлияла на посеы**

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Беларуси рассказали, как засуха повлияла на посеы. Об этом шла речь в министерстве на совещании с регионами о подготовке к уборке урожая 2018 года, передает БЕЛТА.

"Недостаток влаги повлиял на формирование урожая сельхозкультур в Беларуси. Поэтому собрались сегодня вместе с представителями нашей науки, чтобы принять правильные управленческие решения, меры по пересеву сельхозкультур, заготовке травяных кормов, сохранению урожая. Кроме того, нужно предусмотреть закупку дополнительных азотных удобрений, приобретение необходимого количества дизельного топлива для пересева", - сказал министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245859-v-agrovedomstve-belarusi-rasskazali-kak-zasukha-povliyala-na-posevy>

## Грузия

### ЕС дофинансировал развитие грузинских сел на 22 млн евро

В Грузии в рамках третьего этапа грантовой программы европейского соседства по развитию села и сельского хозяйства (European Neighbourhood Program for Agriculture and Rural Development, ENPARD) запущены сразу два проекта с общим бюджетом 22 млн евро, передает «Интерфакс».

Один из них, бюджет которого составляет 12 млн евро, предусматривает оказание содействия развитию сельского хозяйства Грузии в рамках данной программы со стороны FAO, второй проект с бюджетом 10 млн евро призван помочь правительству Аджарии в развитии сел автономной республики.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245772-es-dofinansiroval-razvitie-gruzinskikh-sel-na-22-mln-evro>

## Молдова

### В Молдавии эродировано около 30% сельхозземель

В Молдавии общая площадь эродированных земель составляет более 860 тыс. га, из которых 58 тыс. га подвержено сильной эрозии, а территория, характеризующаяся умеренной деградацией, увеличена почти в 4 раза. Об этом, ссылаясь на данные Института почвоведения и защиты почв Молдавии, сообщает портал noi.md.

Отмечается, что уровень продуктивности снизился на 2% у более 40% сельскохозяйственных земель, что также влияет на сельскохозяйственное производство.

<http://agroobzor.ru/news/a-35224.html>

### Площадь под рассадными овощами в Молдове в 2018 году сократилась вдвое

В текущем году Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов (ANSA) сертифицировала вдвое меньшее количество рассады под возделывание овощей. В Молдове рассадным способом производится основная масса таких овощных культур, как капуста, перец, баклажаны и другие. По сведениям ANSA, в 2017 году этими культурами в Молдове было занято порядка 8 тыс. га.

Специалисты агентства считают, что сокращение объемов выращивания рассадных овощей в 2018 году обусловлено тремя основными причинами. Первая — ощутимое падение цен на некоторые основные овощи в 2017 году. Например, на пике сезона летом прошлого года капуста подешевела до 3 леев/кг — (\$0,2/кг). Вторая причина — это прохладная погода в первой половине весны текущего года.

Наконец, третья важнейшая причина сокращения площадей под рассадными овощами в Молдове — это крайне ограниченные ресурсы доступной воды. В стране многие озера находятся в аренде у рыбноводческих предприятий, которые до недавних пор не позволяли фермерам использовать воду для орошения. Лишь в прошлом месяце на законодательном уровне в Молдове было

закреплено приоритетное право сельхозпроизводителей на водозабор в целях ирригации.

<http://lider-agro.md/?p=1470>

## **Россия**

### **Тотальная засуха и вода по часам: Крым оказался на пороге экологической катастрофы**

На территории Крымского полуострова в ближайшем будущем может быть трудная обстановка, при которой во всех регионах Крыма воду будут подавать по часам. Об этом заявил председатель "Вода Крым" Владимир Баженов.

Между тем, весной Сергей Аксенов сообщил, что ущерб, понесшие аграрии Крыма от засухи, которая произошла весной, составил более 1 млрд рублей.

<http://vchasnik.ua/ukraina/447092-totalnaya-zasuha-i-voda-po-chasam-krym-okazalsya-na-poroge-ekologicheskoy-katastrofy>

### **Российским аграриям компенсируют рост цен на топливо - вице-премьер**

Вице-премьер РФ Алексей Гордеев сообщил, что ведомства готовят предложения, направленные на то, чтобы компенсировать аграриям рост цен на топливо, передает «Интерфакс».

Отметив, что рост цен на топливо коснулся всех, А.Гордеев напомнил, что правительство в последнее время активно вело переговоры с нефтяными компаниями, ввело дополнительные меры регулирования. «И на сегодня рост цен остановлен», - констатировал он.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245765-rossijskim-agrariyam-kompensiruyut-rost-tsen-na-toplivo-vitse-premer>

### **Цены на страховки от неурожая будут снижены**

Комитет Госдумы по аграрным вопросам рассмотрит законопроект, согласно которому вносятся изменения в систему агрострахования. Так, предложения заключаются в снижении стоимости страхования от неурожая, отмене порога гибели урожая и использовании данных авиа и космического мониторинга для экспертиз. Доля убытка, которая не покрывается страховкой, будет уменьшена, за счет чего снизится и цена страховки для аграриев.

Соответствующие изменения должны быть внесены в федеральные законы «О господдержке в сфере сельскохозяйственного страхования» и «О развитии сельского хозяйства». Законопроект уже поддержали Минсельхоз, Минфин и Национальный союз агростраховщиков (НСА).

<http://agrorus-news.ru/news/russian-news/18110-Ceny-na-strahovki-ot-neurozhaja-budut-snizheny>

## **Госдума РФ приняла в первом чтении законопроект об упрощении кредитования под залог сельхозземель**

Государственная дума России на заседании 15 июня 2018 года приняла в первом чтении законопроект, предусматривающий усовершенствование механизма залога земель сельхозназначения.

Законопроектом, в частности, предусматривается возможность удовлетворения требований залогодержателя во внесудебном порядке, исключение запрета на обращение взыскания на земельный участок до истечения периода сельхозработ (с сохранением права на уборку урожая за залогодателем), а также исключение возможности отсрочки судом реализации заложенного участка на срок до одного года.

<http://agroobzor.ru/news/a-35228.html>

## **Комиссия Совбеза РФ обсудила меры решения экологических проблем в сельском хозяйстве**

Меры, направленные на решение экологических проблем, связанных с использованием пестицидов и агрохимикатов, были рассмотрены на заседании межведомственной комиссии Совбеза РФ по экологической безопасности, сообщила пресс-служба аппарата.

«В ходе заседания предложены дополнительные меры организационного и нормативно-правового характера, направленные на решение экологических проблем в сфере обращения с пестицидами и агрохимикатами», — говорится в сообщении.

<http://kvedomosti.ru/news/komissiya-sovbeza-rf-obsudila-mery-resheniya-ekologicheskix-problem-v-selskom-xozyajstve.html>

## **В 2018 году на орошении будет 3,89 млн гектаров сельхозземель**

По данным Минсельхоза, из имеющихся в России 9,47 млн га мелиорированных земель площадь орошаемых составляет 4,68 млн га. В 2018 году в сельхозпроизводстве будут использоваться 3,89 млн га земель на орошении (83%), в план полива включено порядка 1,6 млн га (33%) агрокультур.

По состоянию на середину июня орошение уже организовано на площади 756 тыс. га, что составляет 48% от запланированного. Полито 284,2 тыс. га с посевами зерновых, в том числе риса — 165,4 тыс. га. Также произведено орошение 121,8 тыс. га, где выращиваются овощи, 217,7 тыс. га кормовых растений и 132,2 тыс. га прочих агрокультур.

<http://kvedomosti.ru/news/v-2018-godu-na-oroshenii-budet-3-89-mln-gektarov-selxozzemel.html>

## **Эффективные гектары российского АПК**

14-15 июня 2018 года в Москве прошла Вторая конференция «Информационные технологии на службе агропромышленного комплекса России», организованная издательским домом «Коннект» при официальной поддержке Министерства сельского хозяйства и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Конференция открылась с обхода участниками выставочной экспозиции, на которой были представлены продукты и решения партнеров мероприятия. В

ходе осмотра стендов Игорь Сергеевич Козубенко, директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства РФ, и Евгений Анатольевич Корчевой, директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительного машиностроения Министерства промышленности и торговли РФ, дали блиц-интервью, в которых очертили контуры проблем, с которыми сегодня имеет дело сельскохозяйственная отрасль.

<http://www.dairynews.ru/news/effektivnye-gektary-rossiyskogo-apk.html>

## **Засуха затронула уже несколько основных зерновых регионов России**

Засушливые явления уже проявились в ряде основных зернопроизводящих регионов России. Специалисты не исключают снижения урожайности, передает агентство "Интерфакс".

"Пока кричать, что "все пропало", рано, но если в течение ближайшей недели-двух на юге не будет дождей, то можно говорить о серьезной засухе в различных районах Южного и Северо-Кавказского округов", - заявил генеральный директор компании "ПроЗерно" Владимир Петриченко.

По его словам, ситуация по регионам разная. "В Волгоградской области, например, на северо-западе посевы развиваются неплохо, а вот на юге и левом берегу Волги ситуация хуже, там нужны дожди, - сказал он. - В Ростовской области страдают степные районы. На Кубани тоже пестрая картина".

Петриченко сообщил, что проблемы есть также в южном Черноземье, нижнем Поволжье. Но он отметил, что в других регионах посевы "пребывают в достаточно неплохом состоянии и их урожай позволит компенсировать потери от засухи". "Но на сколько - пока еще рано говорить", - сказал он.

В настоящее время аграрии занимаются "закрытием влаги" - боронованием зяби и паров, а также культивацией. За прошедшую неделю эта работа активизировалась.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245841-zasukha-zatronula-uzhe-neskolko-osnovnykh-zernovykh-regionov-rossii>

## **С учетом сохранившихся озимых, площадь зерновых в России на 6% меньше, чем в прошлом году**

В российских хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население), по расчетам, яровые зерновые и зернобобовые культуры на 1 июня посеяны на площади 23,7 млн. гектаров, подсолнечник - на 7,1 млн., сахарная свекла - на 1,1 млн., картофель - на 1,2 млн., овощи - на 0,4 млн. гектаров.

Озимые культуры в сельхозорганизациях (не относящихся к субъектам малого предпринимательства), по данным на 1 июня, погибли на площади 105,3 тыс. гектаров (1,6% их посева), из них зерновые и зернобобовые - на 93,2 тыс. гектаров (1,5%).

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245817-s-uchetom-sokhranivshikhsya-ozimyx-ploshchad-zernovykh-v-rossii-na-6-menshe-chem-v-proshlom-godu>

## **В России пройдет 35-й чемпионат Европы по пахоте**

Впервые в России 23 и 24 июня во Владимирской области в Суздальском районе пройдет 35-й чемпионат Европы по пахоте. Лучшие механизаторы - члены Европейской пахотной федерации (ЕПФ) померятся силами на просторах суздальской земли, передает ИА «Казах-Зерно».

Чемпионат Европы по пахоте - состязание лучших европейских механизаторов. Основным критерием оценки мастерства участников является качество обработки почвы в соответствии с правилами всемирного первенства, существующего уже более 60 лет.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245816-v-rossii-projdet-35-j-chempionat-evropy-po-pakhote>

## **Площадь земель в сельхозорганизациях за 10 лет сократилась на 29%, у фермеров — выросла на 47%**

Площадь земель в сельхозорганизациях РФ с 2006 по 2016 годы сократилась на 29%, в фермерских хозяйства и у индивидуальных предпринимателей — выросла на 47%, в хозяйствах населения — увеличилась на 30%, сообщает Росстат по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи, проведенной в 2016 году.

Ведомство продолжает выпуск изданий «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года», в июне 2018 года вышел сборник «Земельные ресурсы и их использование».

<http://kvedomosti.ru/news/ploshhad-zemel-v-selxozorganizacijax-za-10-let-sokratilas-na-29-u-fermerov-vyroslo-na-47.html>

## **В Минсельхозе считают, что аграрии регионов должны активнее осваивать субсидии на технику**

Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов призвал аграриев активнее осваивать субсидии на приобретение сельхозтехники. Из 10 млрд рублей, выделенных в 2018 году на эту меру поддержки, в настоящий момент освоено только один миллиард рублей, отметил он на церемонии открытия аграрного форума «День сибирского поля» в Алтайском крае.

В рамках этой меры поддержки Минсельхоз возмещает аграриям от 30 до 50% стоимости приобретенной техники. Обязательное условие — все машины должны быть российского производства.

<http://kvedomosti.ru/news/v-minselxoze-schitayut-chto-agrarii-regionov-dolzhny-aktivnee-osvaivat-subsidii-na-texniku.html>

## **Наращивание агроэкспорта потребует господдержки в \$12,4 млрд**

Отраслевые эксперты представили проекты развития российского несырьевого неэнергетического экспорта к 2024 году, согласно которым экспорт продукции АПК будет доведен до \$45 млрд. Как сообщает Масложировой союз России, презентация прошла на площадке «проектной мастерской» Российского экспортного центра (РЭЦ). В соответствии с ней совокупный прирост экспорта АПК за семь лет ожидается в объеме около \$56,5 млрд.

Для полноценного развития экспортного потенциала агропродукции необходимо не просто увеличивать товарную массу, но усовершенствовать ее качественный состав, отметил директор подразделения «Агроэкспорт» Дмитрий Авельцов, представляя работу проектной группы АПК. Этот этап потребует технологического перевооружения отрасли и создания новых производств, а, значит — масштабного привлечения инвестиций. По предварительным оценкам, для обеспечения целевого экспорта АПК государству придется вложить около \$12,4 млрд, еще \$43 млрд составят внебюджетные средства и прямые инвестиции бизнеса. Как рассказал исполнительный директор союза Михаил Мальцев, среди ключевых потребностей развития — не только модернизация и переработка, но и усовершенствование логистической инфраструктуры с ориентиром на экспортные направления, создание эффективной системы устранения торговых барьеров и построение эффективной системы продвижения.

<http://www.agroinvestor.ru/markets/news/29992-agroekspport-potrebuuet-gospodderzhki-v-12-4-mlrd/>

## **Ученые Крыма акклиматизируют хлопчатник к условиям полуострова**

Министерство сельского хозяйства России оценивает Крым как потенциально пригодный регион для выращивания хлопчатника наряду с Астраханской и Волгоградской областями. О плантациях «белого золота» речь пока не идет, но ученые НИИ сельского хозяйства республики начали первые опыты по акклиматизации этой культуры в Крыму, рассказывает автор «Российской газеты» Сергей Винник в материале, опубликованном на портале RG. RU.

Во времена СССР хлопок уже выращивали в регионе, но в 1950-х годах дешевое сырье из Средней Азии вытеснило эту культуру с полуострова.

Тем не менее ситуация очень скоро может измениться, поскольку Ташкент, Душанбе и Ашхабад взяли курс на отказ от экспорта хлопкового сырья.

В этой связи Россия берет курс на ускоренное возрождение отечественного хлопководства. Хлопок - влаголюбивая культура. При условии восстановления имеющихся и строительства новых мелиоративных систем максимальная площадь возделывания хлопчатника в России оценивается в 221,54 тысячи гектаров. Из них 47,44 тысячи гектаров планируется засеять в Астраханской и 10 тысяч - в Волгоградской области, 120 тысяч гектаров в Ставропольском крае, 34,1 тысячи - в Калмыкии и 10 тысяч в Крыму. В этом списке полуостров неслучайно назван последним - из-за дефицита влаги для полива.

Ученые уже начали экспериментировать с акклиматизацией хлопка к условиям полуострова. Опытные участки расположились на землях НИИ сельского хозяйства Крыма.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/novosti/uchenye-kryma-akklimatiziruyut-hlopchatnik-k-usloviyam-poluostrova.html>

## **Украина**

### **Минагрополитики спрогнозировало урожай зерна в Украине на уровне более 60 млн тонн**

Министерство аграрной политики и продовольствия предварительно оценивает урожай зерна в этом году на уровне более 60 млн тонн. Об этом написал на

своей странице в Facebook первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Максим Мартынюк, передает УНН.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245698-minagropolitiki-sprognozirovalo-urozhaj-zerna-v-ukraine-na-urovne-bolee-60-mln-tonn>

## **В ряде областей Украины под озимыми зерновыми наблюдалась почвенная засуха**

По состоянию на 10 июня (образцы почвы от 8.06.18) на большинстве площадей южных, восточных, центральных и отдельных площадях западных и северных областей Украины под озимыми зерновыми культурами наблюдалась почвенная засуха, запасы продуктивной влаги составляли менее 50 мм. Об этом идет речь в агрометеорологическом обзоре Укргидрометеоцентра, передает «АПК-Информ».

Кроме того, сообщается, что запасы продуктивной влаги под озимым рапсом в метровом слое почвы составляли от 74 до 117 мм. На отдельных площадях Херсонской и Кировоградской областей они не превышали 22-42 мм продуктивной влаги.

<http://agroobzor.ru/news/a-35225.html>

## **Всего 15% украинских фермеров страхуют свой урожай**

Основная масса украинских фермеров в процессе своей деятельности не использует услугу страхования посевов и урожая. Об этом свидетельствуют результаты опроса сельскохозяйственных предприятий, проведенного командой экспертов ассоциации «Украинский клуб аграрного бизнеса» (УКАБ).

«Из всего числа опрошенных только 15% сельскохозяйственных предприятий пользуются таким видом страхования. При этом 85% респондентов не пользуются страховыми услугами посевов и урожая вообще», – сообщают в УКАБ.

Как отмечают в ассоциации, в случае страхования сельскохозяйственной техники из общего числа опрошенных сельскохозяйственных предприятий – 33% пользуются страхованием сельхозмашин, остальные не пользуются данной услугой страховых компаний.

<https://agro-smart.com.ua/news/vsego-15-ukrainskikh-fermerov-strakhuyut-svoy-urozhay>

## **Земли с низкими показателями урожайности целесообразно использовать для выращивания энергетических растений**

Выращивание энергетических культур в Украине может стать альтернативой потребления традиционных энергоресурсов. Пути стимулирования развития этого направления обсудил Председатель Госэнергоэффективности Сергей Савчук на совещании с представителями Минрегиона, биоэнергетических ассоциации Украины, Института экономики и прогнозирования НАН Украины, НААН Украины, компании «Salix Energy», «Чистая энергия».

В Украине около 4 млн га сельскохозяйственных земель низкого качества, с низкими показателями урожайности, которые целесообразно использовать именно для выращивания энергетических растений. «По подсчетам экспертов при выращивании на 1 млн га энергетических культур и средней урожайности 11 500 000 т / год потенциально можно заместить до 5 500 000 000 м<sup>3</sup> газа в

год», - сообщил С.Савчук. При использовании 4 млн га таких малоплодородных земель для выращивания энергетической ивы, тополя, мискантуса т.д., дальнейшей их переработке для сжигания в котлах, можно достичь замещения около 20 млрд м<sup>3</sup> газа ежегодно.

Украина представляет преимущества рынка «чистой» энергетики на Ассамблее IRENA. Для ускорения развития данного сектора предлагается ввести механизмы стимулирования выращивания энергетических культур. Например, во многих странах ЕС используются: субсидия на гектар площади под энергокультуры.

Участники совещания договорились обобщить озвученные предложения и выработать концепцию стимулирования выращивания энергокультур в Украине, учитывая опыт стран ЕС

<https://agro-smart.com.ua/news/zemli-s-nizkimi-pokazatelyami-urozhaynosti-tselesoobrazno-ispolzovat-dlya-vyraschivaniya-energeticheskikh-rasteniy>

### **Аграрии получили более 200 млн грн компенсации за покупку украинской сельхозтехники**

Около 1900 аграриев получили более 200 млн грн компенсации за покупку украинской сельхозтехники. Об этом во время отчета правительства за 2017 года в Комитете Верховной Рады Украины по вопросам экономической политики сказал министр экономического развития Степан Кубив, передает УНН.

Ранее сообщалось, что в госбюжете на этот год предусмотрено 7,3 млрд гривен на сельское хозяйство.

<http://www.ukragroconsult.com/news/agrarii-poluchili-bolee-200-mln-grn-kompensacii-za-pokupku-ukrainskoi-selhoztehniki>

### **ДТЭК с КНР построят крупнейшую солнечную электростанцию в ЕС**

Компания ДТЭК договорилась с «Серафим Солар» (КНР) о поставке панелей для строительства СЭС.

Как сообщили в пресс-службе ДТЭК, китайские панели для батарей СЭС используются для возведения одной из самых крупных в Евросоюзе солнечных электростанций. Ее мощности будут составлять почти 250 мегаватт — для обеспечения электроэнергией населения в размере около одного миллиона человек.

В пресс-службе подчеркнули, что при этом газовые выбросы уменьшатся ежегодно на триста тысяч тонн. На данный момент мощность самой крупной европейской СЭС составляет триста мегаватт. Украинско-китайская солнечная электростанция является демонстрацией амбиций Украины в отрасли возобновляемой энергетики.

<https://strou.net/novosti/2018/952-dtek-s-knr-postroyat-krupnejshuyu-solnechnuyu-elektrostantsiyu-v-es>

## **НОВОСТИ СТРАН МИРА**

## **Бразилия запускает огромный пакет льготных кредитов для сельского хозяйства**

Бразилия объявила на прошлой неделе о беспрецедентных мерах поддержки своего агропромышленного комплекса

Президент Бразилии Мишел Темер и его министр сельского хозяйства Блайро Магги представили правительственную «Программу по сельскому хозяйству и животноводству 2018-2019», которая предусматривает выделение выделяет сектору немного больше ресурсов, чем 190,25 млрд реалов (50,06 млрд долларов США) в прошлом году.

На период действия новой программы в бюджете зарезервировано до 194,3 млрд реалов ( 51,13 млрд американских долларов) в виде займов для содействия крупным и средним сельскохозяйственным производителям.

Кредиты и кредитные линии будут доступны для производителей с 1 июля текущего года и до 30 июня 2019 года, сказал Магги, добавив, что большая часть финансирования - 191,1 млрд реалов (50,29 млрд долларов) будет направлена на финансирование сельских кредитов.

Согласно заявлению Министерства сельского хозяйства Бразилии, другая часть денег будет направляться на возмещение расходов, инвестиции, коммерциализацию и субсидирование сельского страхования. Процентная ставка по кредитам составит 6% для предприятий среднего размера и 7% для остальных, тогда как ставки по инвестициям будут составлять от 5,25 до 7,5% в год.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/brazilija-zapuskayet-ogromnyi-paket-igotnyh-kreditov-dlja-selskogo-hozjajstva.html>

## **В Индии заявили о приближении экологической катастрофы из-за нехватки воды**

Индия столкнулась с тяжелейшим за всю свою историю водным кризисом, который ежегодно уносит жизни порядка 200 тысяч граждан страны, говорится в обнародованном в пятницу докладе Национального института трансформации Индии (NITI), передает РИА Новости.

Как утверждают авторы доклада, на сегодняшний день около половины населения страны (около 600 миллионов из 1,3 миллиарда) сталкиваются с проблемой нехватки воды, а уже к 2030 году спрос на нее вдвое превысит доступные в стране водные ресурсы.

В докладе указано, что 21 крупнейший мегаполис Индии исчерпает свои запасы подземных вод уже к 2020 году, что затронет жизни порядка 100 миллионов человек. Ссылаясь на данные независимых агентств, авторы доклада также пишут, что 70% водных ресурсов Индии загрязнены, что ставит ее индекс качества воды на 120-е место из 122.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245743-v-indii-zayavili-o-priblizhenii-ekologicheskoy-katastrofy-iz-za-nekhvatki-vody>

## **В 2018-19 МГ урожай риса в Индии достигнет 113 млн. тонн**

Будущий сезон принесет Индии более богатый урожай риса - 113 млн. тонн, передает ИА «Казах-Зерно». В этом году производство оценивается на 2 млн. тонн скромнее, отметили аналитики МСЗ в своем майском отчете.

## **Индия не согласна с мифом о своем «пестицидном» агросекторе**

Индийский эксперт рынка средств защиты растений заступился за родных фермеров

«В последние годы Индия добилась быстрых успехов в области сельского хозяйства. – Пишет Раджу Шрофф, основатель компании по защите растений UPL. - В период с 1975 по 2014 год численность населения Индии увеличилась на 100%. При этом производство нашей сельскохозяйственной продукции возросло на 1400% (т.е. в 14 раз). Индия сейчас занимает второе место в мире по производству сельскохозяйственной продукции.

Из 3,52 млн тонн пестицидов (активных ингредиентов), используемых в мире, самыми высокими потребляющими регионами являются Китай, США, ЕС, Бразилия и Аргентина. Вместе они потребляют 90% всех используемых пестицидов в мире. Несмотря на то, что Индия имеет наибольшую площадь (141 миллион гектаров) под сельскохозяйственными культурами и является вторым по величине производителем сельскохозяйственной продукции в мире (производит сельхозпродукции на 367 миллиардов долларов ежегодно), на нее приходится всего 1,7 процента от общего объема использования пестицидов. Сравните это со странами ЕС, на долю которых приходится более 11% применения пестицидов), и вы увидите, что ЕС использует на 600% больше пестицидов, чем Индия.

Утверждение о чрезмерном использовании пестицидов в Индии является ложным и не имеет фактической основы.»

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/indija-ne-soglasna-s-mifom-o-svoem-pesticidnom-agrosektore.html>

## **США отчаянно нуждаются в молодых фермерах**

В Соединенных Штатах возраст среднестатистического фермера превышает 50 лет. И это становится серьезной проблемой для американского агросектора, поскольку старшие фермеры уходят на пенсию, а молодежь не стремится занять их место. Проблему исследовала автор портала

Большая часть фермеров идет в сельское хозяйство, что называется, по зову крови, - сельским хозяйством занимались родители их родителей, а фермы передавались из поколения в поколение. «Очень сложно становится фермером «с нуля», если вы не выросли в мире сельского хозяйства», - говорит Билл Мередит, 37-летний основатель Autonomy Farms в Калифорнии. Билл прекратил свою корпоративную карьеру, чтобы открыть ферму в 2013 году. Он считает, что основным сдерживающим фактором для начинающих фермеров является очень дорогая стоимость сельхозугодий, если они не перешли по наследству. И хотя в США действуют программы господдержки молодых фермеров, на них не стоит во всем полагаться.

Доступ к земле - не единственный барьер. Для выпускников колледжей сельское хозяйство не имеет такой же привлекательности, как многие другие отрасли.

Сокращение производительности в сельском хозяйстве приведет к сокращению количества продуктов питания и увеличит риск ухудшения их качества в

системе снабжения продовольствием. Рост современных фермеров-предпринимателей и небольших хозяйств, напротив, расширит ассортимент продуктов питания и поспособствует продовольственной безопасности.

Сельское хозяйство пока еще отстает от отраслей, которые используют новые технологии для повышения эффективности, более экологичного и привлекательного для молодежи труда.

Существенно облегчить путь молодого фермера могут гранты. В Калифорнии их предоставляет помимо правительственных субсидий, например, некоммерческая организация для начинающих фермеров.

Немаловажно, что современные фермеры активно пользуются соцсетями, находя у коллег поддержку и завязывая дружеские отношения. Таким образом, хоть и малыми темпами, формируется новый пласт фермерских сообществ, которым предстоит в самом ближайшем будущем сменить на посту старшее поколение.

<https://www.agroxxi.ru/stati/ssha-otchajanno-nuzhdayutsja-v-molodyh-fermerah.html>

## **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **В пригороде Кишинёва прошла первая международная сельхозвыставка TehAgroFest-2018**

В коммуне Тохатин с 14 по 16 июня прошла грандиозная международная сельскохозяйственная выставка в формате тест-драйв – TehAgroFest-2018.

На выставке представлена новейшая сельскохозяйственная техника и оборудование. В течение трёх дней посетители узнали о самых современных технологиях, благодаря которым будет развиваться сельскохозяйственный сектор Молдовы.

На выставке представлены:

- новинки сельхозтехники и агрегатов;
- инновационные технологии выращивания полевых культур;
- новые сорта и гибриды пшеницы, кукурузы и подсолнечника.

В рамках выставки прошла демонстрация сельхозтехники в полевых условиях, а также почвообрабатывающих агрегатов в действии. Кроме этого, организаторы провели тематические лекции, презентации и семинары.

<http://lider-agro.md/?p=1467>

### **Семинар в Ташкенте объединил климатологов и специалистов по водным ресурсам**

13-19 июня проект «Вода в Центральной Азии» (CAWa) совместно с Университетом Вюрцбурга, Немецким исследовательским центром геонаук, Ташкентским институтом инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ) и РЭЦЦА проводят семинар «Инновационные инструменты для улучшения управления водными ресурсами». Мероприятие проходит в Кластере инноваций и научных исследований, который недавно открылся в ТИИИМСХ. Участниками семинара стали представители Узгидромета при МЧС РУ, Международного института управления водными ресурсами в

Центральной Азии, преподаватели и студенты Национального университета Узбекистана и ТИИИМСХ.

В течение недели участникам будет представлен обзор методов, основанных на данных в области климатологии, гидрологии и дистанционного зондирования, которые обладают потенциалом для более эффективного принятия решений в контексте управления водными ресурсами в Центральной Азии. Курс также будет включать введение в анализ статистических данных, географические информационные системы и дистанционное зондирование и, таким образом, обеспечит основу для независимого применения и расширенной разработки представленных инструментов.

В рамках проекта CAWa в тесном сотрудничестве с центральноазиатскими партнерскими организациями было разработано несколько современных инструментов, направленных на улучшение управления трансграничными водами. Эти инструменты, представленные участникам семинара, охватывают широкий спектр приложений мониторинга и моделирования, связанных с водой. Статистические модели были разработаны и откалиброваны для обеспечения надежных прогнозов сезонного климата и стоков. Методы мониторинга на основе дистанционного зондирования позволяют систематически наблюдать за водными ресурсами и характеристиками землепользования.

<http://carececo.org/main/news/CAWa-seminar-CAREC-TIAME-cluster/>

### **Глобальные и региональные тенденции финансирования ЦУР обсудили национальные и международные эксперты**

20-21 июня в Ашхабаде состоялась Международная конференция «Сотрудничество по финансированию развития в сердце Великого Шёлкового пути». На повестку дня форума вынесены актуальные направления сотрудничества по ЦУР. По результатам работы конференции принят Итоговый документ.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16558>

### **«International Field Days Ukraine / Международные дни поля в Украине»**

20-22 июня состоится выставка по растениеводству «International Field Days Ukraine / Международные дни поля в Украине».

Тест-драйв опрыскивателей от 10 всемирно известных производителей техники, возможность лично познакомиться с топ-персонами зарубежных B2B-компаний, беспрецедентный хит-парад агротехнологий в исполнении украинских представительств ведущих мировых АГРОБРЕНД, возможность посетить мастер-классы лучших экспертов рынка - все это 20-22 июня на международных днях поля DLG в Украине.

На 11 га выставочного поля более 100 агресурсных компаний продемонстрируют как растут рядом более 400 новых сортов и гибридов востребованных рынком сельхозкультур. Также можно будет оценить эффективность, энергосбережение и влияние на окружающую среду около 300 машин и агрегатов для обработки почвы, посева, уборки и кормозаготовки, выбрать оптимальную именно для Вашего хозяйства систему защиты и питания.

<http://propozitsiya.com/international-field-days-ukraine-mezhdunarodnye-dni-polya-v-ukraine>

## **В Алтае прошел агрофорум «День сибирского поля-2018»**

20 июня в Алтайском крае прошел Межрегиональный агрофорум «День сибирского поля-2018». Как сообщили в пресс-службе МСХ РФ, мероприятие посетил первый заместитель министра Джамбулат Хатуов.

В этом году центральной темой форума стала подготовка специалистов для сельского хозяйства, поэтому первой точкой стала экспозиция «Агроинтеграция». На ней представлены организации среднего профессионального образования, вузы, институт повышения квалификации АПК, а также Федеральный Алтайский центр агробиотехнологий.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/245861-v-altae-proshel-agroforum-den-sibirskogo-polya-2018>

## **Международная конференция высокого уровня, приуроченная к Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» (20-22 июня, Душанбе, Таджикистан)**

### ***Вода – достояние таджикского народа. Голоса детей открыли Детский водный форум в Душанбе***

«Вода – достояние таджикского народа, водой мы должны дорожить», — такие слова прозвучали при выступлении детей, которые в нарядных, красочных национальных костюмах, символизирующих величие воды, открыли сегодня Детский водный форум. Стихи и песни в исполнении детей на трёх языках рассказывали о пользе и нехватке воды, бережном её использовании и о том, что без воды нет жизни на земле. Мероприятие организовано Правительством Республики Таджикистан совместно с Детским фондом ООН (ЮНИСЕФ) в рамках проведения Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028», которая пройдёт 20-22 июня в Душанбе.

В торжественной части открытия Детского водного форума приняли участие первый заместитель Министра образования и науки Республики Таджикистан Рахматулло Мирбобоев, глава представительства ЮНИСЕФ в Таджикистане Лучиано Калестини, а также более 350 национальных и международных партнеров, детей и подростков, заинтересованных в вопросах водоснабжения, санитарии и гигиены и их влияния на лучшее будущее каждого ребенка.

В ходе мероприятия было сказано, что Детский водный форум организован для того, чтобы каждый ребенок повсюду имел доступ к безопасной воде и санитарии.

Работа Детского водного форума состояла из трех основных взаимосвязанных компонентов. Первый компонент проходил в виде круглого стола с участием мальчиков и девочек под названием «Голоса детей». Второй компонент представлял собой дискуссионную панель о раннем развитии детей в вопросах воды, санитарии и гигиены под названием «Лучшие инвестиции на Земле» и третий компонент под названием «Молодёжные инновационные решения» был направлен на решение местных проблем в области воды, санитарии и гигиены.

Одним из основных компонентов форума стала выставка, на которой были представлены 14 лучших проектов конкурса «Молодежь в поисках инновационных решений», организованного в Таджикистане с целью

объединения самых инновационных решений в области ВСиГ, разработанных девочками и мальчиками-подростками.

Ожидается, что Детский водный форум сыграет важную роль на пути к достижению главной цели Глобальной повестки до 2030 года – «Никого не оставить без внимания».

<http://www.dialog.tj/news/voda-dostoyanie-tadzhikskogo-naroda-golosa-detej-otkryli-detskij-vodnyj-forum-v-dushanbe>

### ***Душанбинский предконференционный женский форум объединил голоса всех женщин со всего мира***

19 июня в Государственном комплексе «Душанбе-Плаза» состоялся предконференционный женский форум «Женщины и вода: от слов к действиям». Мероприятие собрало более 150 национальных и международных делегатов из 20 стран мира, сообщает с места события специальный корреспондент НИАТ «Ховар» Кристина Эрлих.

В ходе форума были затронуты ключевые вопросы в обеспечении реализации взаимосвязанных Целей устойчивого развития, «Никто не будет забыт» — доступ к воде для наиболее нуждающихся людей, успешное и многостороннее партнёрство в успешной реализации Целей устойчивого развития и гендерных дорожных карт, инвестиции и гендерное равенство.

Женский водный форум объединил голоса женщин из разных уголков мира и различных слоёв общества, чтобы проиллюстрировать основные составляющие процессов расширения прав и возможностей женщин, а также вовлечения их в управление водными ресурсами. Кроме того, участники конференции совместно определили приоритетные задачи и мероприятия с участием женщин в Международном десятилетии действий в области водных ресурсов. Участники форума обсудили право женщин и девочек на доступ к питьевой воде и объектам санитарии, а также вовлечение женщин в процессы принятия решений по управлению водными ресурсами. Мероприятие предоставило возможность поделиться знаниями и опытом, а также показать, как взаимосвязь водных ресурсов с гендерными факторами оказывает положительное и долгосрочное воздействие на развитие сообществ в целом.

Работа в группах позволила участникам форума определить конкретные действия и ключевые послания, которые будут предложены на Международной конференции по воде высокого уровня 20-22 июня.

<http://khovar.tj/rus/2018/06/dushanbinskij/>

### ***Вода и наука – в интересах достижения устойчивого будущего. Предконференционное мероприятие Международной конференции высокого уровня***

19 июня в Национальной библиотеке Таджикистана начались предконференционные мероприятия Международной конференции высокого уровня.

В числе мероприятий — «Вода и наука – в интересах достижения устойчивого будущего». В открытии приняли участие представители Академии наук Таджикистана, Министерства иностранных дел Германии, Регионального экологического центра Центральной Азии и международных институтов.

Мероприятие направлено на усиление партнерства в академическом сообществе с целью сделать исследования более прозрачными, совместными и доступными – открывая новые возможности для науки в области управления водными ресурсами. Обеспечение открытого доступа к данным, целостность исследований, обмен знаниями гарантируют устойчивое развитие науки и общества.

«Для решения проблем существует необходимость активизировать сотрудничество и наладить связи между учеными, лицами, принимающими решения, и специалистами-практиками, а также укреплять потенциал исследований в области водных ресурсов в целом», – подчеркнули участники предконференционного мероприятия на тему «Вода и наука – в интересах достижения устойчивого будущего».

В рамках этого мероприятия была организована выставка «Водные технологии и образование».

<http://khovar.tj/rus/2018/06/voda-i-nauka-v-interesah-dostizheniya-ustojchivogo-budushhego-predkonferentsionnoe-meropriyatie-mezhdunarodnoj-konferentsii-vysokogo-urovnya-priurochennoj-k-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejstvuj-vod/>

### ***В Душанбе открылась Международная конференция высокого уровня, приуроченная к Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028»***

20 июня в Городской Правительственной резиденции «Кохи Сомон» началась Международная конференция высокого уровня, приуроченная к Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028».

В работе конференции принимают участие главы государств и правительств: Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, Президент Исламской Республики Пакистан Мамнун Хусейн, Глава исполнительной власти Исламской Республики Афганистан Абдулла Абдулла, Заместитель Генерального секретаря ООН Лю Чжэньмин, Генеральный секретарь Шанхайской организации сотрудничества Рашид Алимов, Специальный представитель Европейского Союза для стран Центральной Азии Петер Буриан, Директор Регионального Центра превентивной дипломатии ООН в Центральной Азии Наталия Герман, высокопоставленные делегации из более 110 стран мира, представители институтов ООН, международных и региональных организаций, международных финансовых институтов, деловых кругов, НПО, гражданского общества, академических учреждений и других заинтересованных сторон.

<http://khovar.tj/rus/2018/06/v-dushanbe-otkrylas-mezhdunarodnaya-konferentsiya-vysokogo-urovnya-priurochennaya-k-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejstvuj-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya-2018-2028/>

### ***Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»***

Полный текст доступен по ссылке:

<http://khovar.tj/rus/2018/06/vystuplenie-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-na-tseremonii-otkrytiya-mezhdunarodnoj-konferentsii-vysokogo-urovnya-po-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejstvuj-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya-2018-2028/>

**Кыргызстан выступает за налаживание долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества в энергетике путем строительства крупных ГЭС и обмена энергоресурсами, - Ж.Разаков**

«Гидроэнергетический сектор является важным катализатором социально-экономического развития всех стран Центрально-Азиатского региона», - сказал вице-премьер-министр Кыргызской Республики Жениш Разаков во время выступления на Международной конференции высокого уровня.

Ж. Разаков подчеркнул, что кыргызская сторона выступает за налаживание долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества в энергетической сфере путем строительства крупных ГЭС и обмена энергоресурсами.

Он отметил, что Кыргызстан выступает за разработку и внедрение взаимовыгодных устойчивых экономических механизмов развития сотрудничества в водно-энергетической сфере в регионе.

<http://www.tazabek.kg/news:1455560>

**Выступление Президента Туркменистана на Международной конференции высокого уровня «Вода для устойчивого развития»**

Полный текст доступен по ссылке:

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=16556>

**Панельные заседания Международной конференции высокого уровня ориентированы на конкретные действия в области водоснабжения**

В рамках Международной конференции высокого уровня запланированы панельные заседания по ряду ключевых тем в области водоснабжения.

В первый день работы Международной конференции запланировано 6 панельных заседаний, ориентированных на действия по питьевой воде и санитарии, по ИУВР, эффективности и производительности воды, по качеству воды и экосистемам, по наращиванию потенциала, включая совершенствование знаний и образование, по связанным с водой коммуникациям, пропагандой и связью, а также по водному партнёрству.

<http://khovar.tj/rus/2018/06/panelnye-zasedaniya-mezhdunarodnoj-konferentsii-vysokogo-urovnya-orientirovany-na-konkretnye-dejstviya-v-oblasti-vodosnabzheniya/>

**Стихийные бедствия: что угрожает Таджикистану и ЦА и как это победить**

В ходе международной конференции участники мероприятия рассказали о том, с какими стихиями сталкивается Центральная Азия и как бороться с проблемами, которые касаются всего человечества.

Выступающие на конференции выделили несколько основных проблем, которые, по их мнению, требуют незамедлительного решения. Среди них — паводки и таяние ледников.

Основная проблема в борьбе с паводками — их нельзя точно спрогнозировать. По словам директора отдела науки о воде в ЮНЕСКО Бланки Хименес-Сиснерос, вероятность этого стихийного бедствия всегда очень трудно предсказать: прогноз может варьироваться от — 9 до +376%.

Решение проблемы она видит в уменьшении уязвимости населения: чем меньше потенциальных жертв, там ниже риск и последствия.

"Прежде всего, нужно сокращать бедность, укреплять "оборону" города, который расположен в зоне риска, работать над адаптацией населения. Не ждите, когда наступит беда, действуйте сейчас", — призвала представитель ЮНЕСКО.

Таяние ледников еще один важный пункт, на который стоит обратить внимание уже сейчас, считает профессор из университета Фрибурга, член Всемирной службы мониторинга ледников Мартин Хелзле.

"В Таджикистане эта проблема в основном касается Памирского хребта. Запасы пресной воды резко сокращаются, в следующие 10 лет нас может ждать ее нахватка, особенно в летний период", — рассказал Хелзле.

По его словам, последствия климатических катастроф страны Центральной Азии ощутят уже к 2050 году.

По мнению эксперта, чтобы предупредить последствия таяния ледников, Таджикистану нужно создать государственный центр изучения ледников.

На борьбу со стихийными бедствиями нужно положить все силы, важно не только информировать население, но и объединить усилия правительств. В частности, Франция предложила Таджикистану перенять свой опыт.

Еще один способ противостоять проблемам — это увеличивать число людей с высшим образованием, прививая интерес к науке.

В целом эксперты сошлись во мнении, что времени на поиск эффективного решения осталось не так много и сейчас нужно подключать все стороны: власть, ученых и простых горожан.

Выступающие призвали не забывать о прогрессе: знания ученых и сила техники порой имеют невероятную силу, которую лишь нужно направить в правильное русло.

<https://ru.sputnik-tj.com/analytics/20180621/1025902005/tajikistan-central-asia-stihijnye-bedstviya-metody-borby.html>

### ***В «Кохи Сомон» проходит Международная выставка «Вода для устойчивого развития»***

Международная выставка «Вода для устойчивого развития» проходит в Государственном комплексе «Кохи Сомон» в рамках проведения Международной конференции высокого уровня

Целью выставки является содействие повышению осведомленности об эффективной реализации Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028» путем демонстрации запланированных в течение десятилетия мер, передовых знаний, наилучшей практики и достижений науки в области водных ресурсов. Также выставка направлена на дальнейшее укрепление и развитие сотрудничества между заинтересованными сторонами, внедрение инновационных способов, методов, технологий устойчивого управления водными ресурсами. Кроме того, выставка нацелена на

налаживание тесных деловых связей между различными заинтересованными сторонами.

<http://khover.tj/rus/2018/06/v-kohi-somon-prohodit-mezhdunarodnaya-vystavka-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya/>

### ***В Душанбе представлено новое оборудование по выработке воды из атмосферного воздуха***

В рамках Международной конференции высокого уровня проходит выставка новых технологий и достижений в области рационального использования водных ресурсов.

В беседе с корреспондентом НИАТ «Ховар» член Международного руководящего комитета Международной конференции высокого уровня по Тат Юунг отметил, что Таджикистан является одним из главных источников запасов воды. «В этой связи сегодня в составе нашей делегации в Душанбе прибыли представители Гонконгской компании, специализирующейся по вопросам решения водных проблем. Компания подписала долгосрочный десятилетний договор с Таджикистаном в сфере развития и использования ледниковой воды из озера Сарез и внедрения нового оборудования», — отметил он.

Тат Юунг на выставке представил новое оборудование Гонконгской компании по выработке воды из атмосферного воздуха, которая является экологически чистой и не загрязняет окружающую среду.

<http://khover.tj/rus/2018/06/v-dushanbe-predstavleno-novoe-oborudovanie-po-vyrabotke-vody-iz-atmosfernogo-vozduha/>

### **16-я международная конференция по выполнению Европейской водной директивы «МСБО-Европа» (17-20 октября 2018, Севилья, Испания)**

16-я международная конференция «МСБО-Европа», организованная группой европейских Бассейновых управлений по выполнению Европейской водной директивы, пройдет в этом году с 17 по 20 октября 2018 года в Севилье (Испания).

Конференция будет организована в виде вступительного семинара и 4 круглых столов по вопросам практической реализации Водной рамочной директивы ЕС и другим европейским водным директивам – Директиве по наводнениям и Директиве о морской стратегии.

Семинар «Инвазивные чужеродные виды: профилактика и управленческие решения», 17 октября

Круглые столы будут проходить 18 и 19 октября

- Круглый стол 1 - Предотвращение засухи: адаптация планирования на уровне бассейнов, повторное использование и опреснение воды
- Круглый стол 2 - Эффективность и несколько преимуществ: интерес в объединении гидротехнической инфраструктуры и природных решений для решения проблем изменения климата
- Круглый стол 3 - Международное сотрудничество: обмен опытом на уровне организаций и специалистов, приграничные районы, трансграничные воды
- Круглый стол 4 - Пересмотр Водной Рамочной Директивы (ВРД): улучшение координации действий с другими европейскими директивами.

## **ИННОВАЦИИ**

### **Ученые успешно добыли воду из воздуха в пустыне**

Ученые смогли создать устройство для сбора воды из сухого пустынного воздуха. Для этого им требуется только тепло от солнца. Их изобретение может изменить жизни 2,1 миллиарда людей, которые испытывают нехватку чистой питьевой воды. Главное достоинство их изобретения в том, что для его работы не требуется ни электричество, ни дожди.

Группа ученых из Калифорнийского университета в Беркли создала устройство из пористого материала MOF (металлоорганическая конструкция), помещенного в прозрачную пластиковую коробку. Водяной пар из атмосферы собирается с помощью материала MOF как губкой, после чего вода испаряется и собирается в специальный резервуар.

Ученые провели испытание своего устройства в Скоттсдейле, штат Аризона. За сутки они собрали около 7 унций воды. Это совсем немного, но ученые утверждают, что их изобретение крайне легко масштабировать.

Материал MOF состоит из металлических и углеродных органических соединений. Его особенность в существовании большого количества крохотных кармашков с воздухом между молекулами разного типа. Это позволяет материалу собирать конденсат и эффективно поглощать жидкость. Особенно эффективно он делает это ночью, когда относительная влажность увеличивается.

Когда солнце поднимается, тепло вызывает испарение воды из губчатого материала, но так как он заключен в коробку, пар собирается и снова становится водой, попадая в резервуар. После этого ее можно использовать для питья.

Устройства для сбора воды уже существуют, но это первое устройство, которому требуется так мало ресурсов. Существует небольшая проблема – это высокая стоимость производства MOF, так как на данный момент материал производится с использованием дорогостоящего циркония. Однако ученые работают над MOF с применением значительно более дешевого алюминия.

В любой момент времени в нашей атмосфере содержится 13 секстиллиардов литров воды. Получение доступного способа ее использования может решить многие настоящие и будущие проблемы людей.

<https://zhizninauka.info/topics/uchenye-uspeshno-dobyli-vodu-iz-vozduha-v-pustyne/>

### **Ирригационные горшки, которые пассивно поливают огород**

Ирригационные глиняные кувшины используются на небольшой семейной ферме Urban HomeStead в Калифорнии, где с 4 соток собирают 3 тонны овощей.

Как утверждают сами фермеры, они на 80% эффективней капельного полива. Здесь расходуется намного меньше воды и это намного дешевле.

Не нужно ничего поливать! Просто вкопайте эти кувшины в землю и налейте в них воды. Вода будет естественно проникать сквозь глину, давая необходимую влагу растениям.

<http://ecology.md/page/irrigacionnye-gorshki-kotorye-passivno-polivajut-ogorod-foto>

## **Технологические инновации в помощь агробизнесу**

Директор по маркетингу компании Eaton в России и Казахстане Алексей Бурочкин рассказывает о нарастающих темпах технологизации сельскохозяйственных производств и приводит примеры перспективных решений.

В первую очередь здесь следует отметить успешный опыт использования робототехники, причем не только на отдельных участках, но и на уровне производства в целом. В ходе поставленного в рамках британского проекта Hands Free Hectare эксперимента специалистам удалось осуществить полный цикл сельхозработ, от засеивания до сбора, без участия человека. Аналогичная практика имеется и в России — автоматический комбайн компании Cognitive Technologies самостоятельно собрал урожай с заранее определенного участка поля, не покидая его границ.

Все больше инноваций появляется в одном из бурнорастущих направлений агробизнеса — тепличных хозяйствах. Промышленные теплицы пятого поколения позволяют поддерживать микроклимат и режим освещенности, оптимальные не только для развития растений, но и для работы персонала. Благодаря вторичному использованию тепла существенно сокращаются затраты на электроэнергию, а избыточное внутреннее давление препятствует проникновению насекомых-вредителей.

Естественно, что для поддержания многих инновационных систем агропредприятий необходимы не менее современные решения в области энергообеспечения, благодаря которым удастся снизить себестоимость продукции. Тут речь тоже может идти как об экспериментальных практически безотходных энергетических установках, так и готовых к практической реализации решениях, снижающих энергопотребление предприятия. К примеру, развиваются автономные системы выработки электроэнергии. Современные решения, состоящие из солнечных батарей, аккумуляторов и дизельных агрегатов, могут снижать энергозатраты ферм на 40%, а выбросы углекислого газа — на 70%.

<https://agronews.com/by/ru/news/technologies-science/2018-06-12/innovacii-v-apk>

## **В Америке придумали сенсорные браслеты для кукурузы**

Сегодня многие люди носят датчики-браслеты, которые при физической нагрузке показывают изменения в организме. Исследователи из Университета штата Айова предложили использовать тот же алгоритм в отношении растений кукурузы и взялись за разработку переносных электронных датчиков для мониторинга потребления нитратов и воды, которые прикреплялись мы к листу липкой лентой.

Разработчик технологии — Лян Донг, адъюнкт-профессор электротехнической и компьютерной инженерии штата Айова. Он говорит, что датчики настолько тонкие, что они могут считывать данные растения, но никак не влияют на его рост и развитие.

«Вы прикрепляете датчик непосредственно к задней части листа, и когда вода испаряется с листа, датчик сообщает, сколько именно влаги потеряло растение», — говорит Донг. Благодаря технологии, можно узнать время, необходимо для перемещения воды от корней к каждому конкретному листу при поливе, и при каких условиях растение теряет влагу впоследствии. Эта информация будет весьма полезна для производителей.

<https://agronews.com/by/ru/news/technologies-science/2018-06-11/datchiki-dlja-kukuruzy>

## АНАЛИТИКА

### Сырдарья

За 1-ю декаду июня фактическая приточность к Чарвакскому водохранилищу была меньше прогноза на 46 млн.м<sup>3</sup>, к Токтогульскому и Андижанскому водохранилищам больше прогноза соответственно на 58 млн.м<sup>3</sup> и 56 млн.м<sup>3</sup>. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был больше прогноза на 75 млн.м<sup>3</sup>, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 221 млн.м<sup>3</sup>, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 16 км<sup>3</sup>, в Андижанском вдхр. – 1,8 км<sup>3</sup>, в Чарвакском вдхр. – 1,8 км<sup>3</sup>, в вдхр. «Бахри Точик» - 3,5 км<sup>3</sup>, в Шардаринском вдхр. – 3,8 км<sup>3</sup>.

Фактический попуск из верхних водохранилищ была меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища - на 64 млн.м<sup>3</sup>, из Андижанского водохранилища – на 39 млн.м<sup>3</sup>, из Чарвакского водохранилища – на 67 млн.м<sup>3</sup>, из водохранилища «Бахри Точик» попуск был больше на 129 млн.м<sup>3</sup>.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Кыргызской Республикой был меньше, чем выделенный лимит на 8 млн.м<sup>3</sup> (47 % от лимита на водозабор). По Республике Таджикистана – на 11 млн.м<sup>3</sup> (23 % от лимита на водозабор). По Республике Узбекистан дефицит отсутствовал

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по всем республикам был меньше лимита, в том числе по Казахстану меньше на 19 млн.м<sup>3</sup>, дефицит составил 49 %. Республике Таджикистан – на 18 млн.м<sup>3</sup>, дефицит составил 23 %. По Республике Узбекистан – меньше на 146 млн.м<sup>3</sup>, дефицит составил 44 %.

### Амударья

За 1-ю декаду июня сток реки Амударьи в створе выше водозабора в Гарагумдарью был меньше прогноза на 122 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 20 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 92 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7 км<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 85 млн.м<sup>3</sup> (20 % от лимита на водозабор), по Республике Узбекистан – меньше лимита на 13 млн.м<sup>3</sup> (19 % от лимита на водозабор).

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 143 млн.м<sup>3</sup> (23 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 37 млн.м<sup>3</sup> (11 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 499 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного графика БВО «Амударья» на 225 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2,3 км<sup>3</sup>.

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 328 млн.м<sup>3</sup> (53 % от лимита на водозабор), по Туркменистану - 83 млн.м<sup>3</sup> (36 % от лимита на водозабор). Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 20 млн.м<sup>3</sup>.

## **НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

### **Сборник материалов международной конференции «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения и инвестиции» (Ташкент, 7-8 июня 2018 г.)**

На 72-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций Президент Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёев привлек внимание международного сообщества к одной из острейших экологических проблем современности – высыханию Аральского моря и призвал к активной консолидации международных усилий для преодоления его последствий.

В целях выполнения данной задачи в рамках Центрально-Азиатского международного экологического форума в г. Ташкенте 7-8 июня 2018 года проведена международная конференция «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции», в подготовке и проведении которой приняли участие заинтересованные министерства и ведомства, научные учреждения, представители бизнеса, международные и общественные организации.

Участие в конференции ведущих экспертов из более чем 20 стран мира, представителей дипломатического корпуса и международных организаций, действующих в Центральной Азии, видных ученых и специалистов свидетельствует о высокой значимости и актуальности экологических и социально-экономических проблем, связанных с катастрофой Аральского моря, для Центральной Азии и всей планеты.

В сборник материалов конференции включены тезисы выступлений участников конференции и докладов, представленных учеными и специалистами.

Сборник опубликован Экодвижением Узбекистана при поддержке Кабинета Министров Республики Узбекистан, Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ), АО ИИ «Узвторцветмет», Регионального экологического центра Центральной Азии, Глобального водного партнерства Центральной Азии и Кавказа.

Составители: Б.Б. Алиханов, С.В. Самойлов, С.С. Сангинов, Ф.Т. Ганиева

Экодвижение Узбекистана