

# МИРОВОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК



18 - 24 МАЯ 2026 Г

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА СОКРАТИТСЯ  
ВПЕРВЫЕ ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА

СОВМЕСТНУЮ ЗЕРНОВУЮ ТОРГОВУЮ ПЛАТФОРМУ  
СОЗДАДУТ КАЗАХСТАН И КИТАЙ

ЦЕНЫ НА РИС В МИРЕ ДОСТИГЛИ МАКСИМУМА  
ЗА ГОД НА ОЖИДАНИЯХ ПЛОХОГО УРОЖАЯ

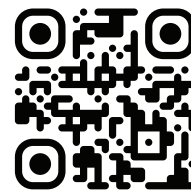
РОССИЯ ВВЕДЕТ ЕДИНУЮ ЦИФРОВУЮ  
ПЛАТФОРМУ АПК В 2026 ГОДУ

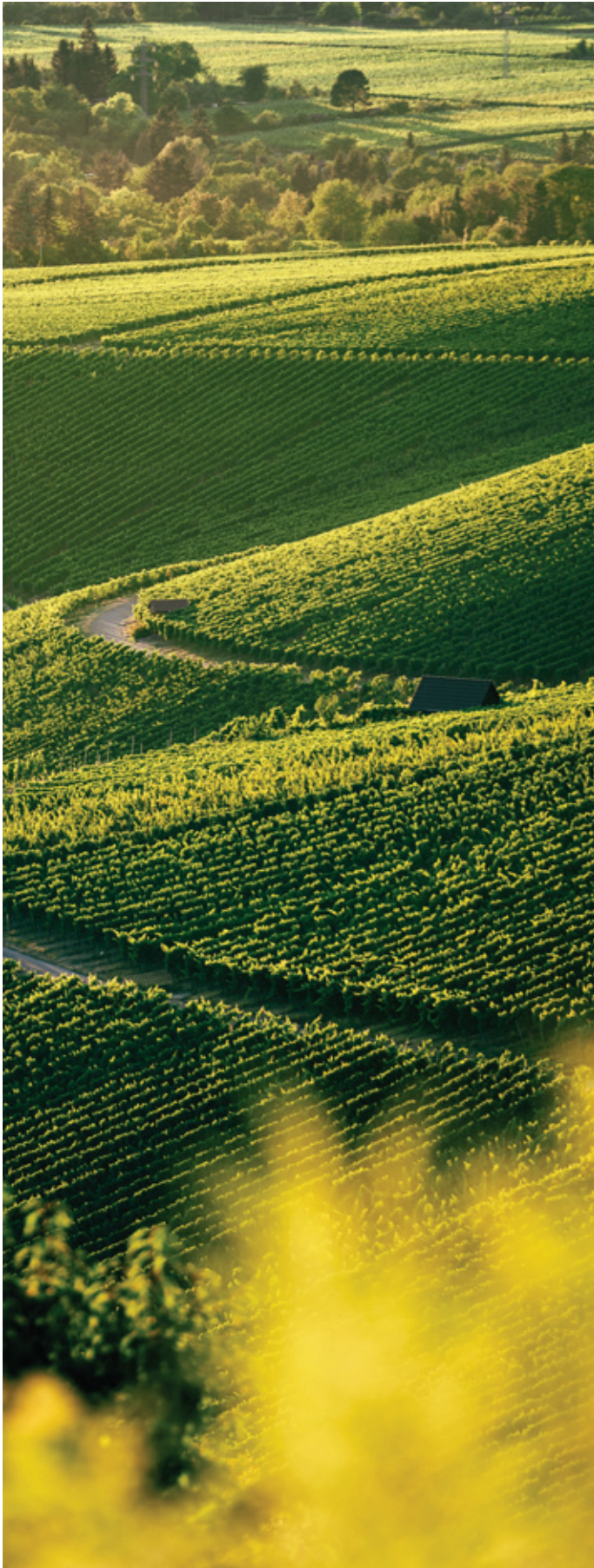
ЕГИПЕТ ДАЛ СТАРТ МЕГАПРОЕКТУ ПО  
ВЫРАЩИВАНИЮ ПШЕНИЦЫ В ПУСТЫНЕ

**IMRS**

Institute for Macroeconomic  
and Regional Studies

[www.imrs.uz](http://www.imrs.uz)





# ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

---

**Мировое производство зерна сократится впервые за четыре года.**

Совместную **зерновую торговую платформу** создадут **Казахстан и Китай**.

Цены на **рис в мире** достигли **максимума** за год на ожиданиях плохого урожая.

**Россия** введет единую **цифровую платформу АПК** в **2026** году.

**Египет** дал старт **мегапроекту** по выращиванию **пшеницы** в пустыне.

**Китай** продлил лицензии более **400** американским мясоперерабатывающим предприятиям.

**ЕС** снизил пошлины на импорт **удобрений** для ряда стран.

**Аргентина** снижает экспортные пошлины на пшеницу и ячмень.

Премьер-министр **Индии** призвал граждан **сократить потребление растительных масел** на фоне роста цен.

Глобальные компании подписали **декларацию об устойчивом сельском хозяйстве**.

# РЫНОК ЗЕРНА И ПРОДУКЦИИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

*Мир.* Согласно последнему отчету **Международного совета по зерну (IGC)** мировое производство зерна, по прогнозам, сократится впервые за **четыре** года из-за уменьшения посевных площадей и снижения средней урожайности.

Хотя ожидаемый объем производства пшеницы и кукурузы остался неизменным по сравнению с предыдущим месяцем, в отчете, опубликованном **21** мая, показано снижение производства **двух** зерновых культур в **2025-2026** г. IGC прогнозирует снижение производства пшеницы на **3%** в годовом исчислении до **820 млн тонн**, а производство кукурузы — на **2%** до **1,3 млрд тонн**.

«В связи с ростом потребления пшеницы, кукурузы и ячменя прогнозируется увеличение общего объема потребления», — заявили в IGC. «Ожидается, что конечные запасы сократятся на **4%**, но составят **615 млн тонн**, что соответствует среднему показателю за пять лет».

Прогнозируется, что общий объем торговли зерном сократится на **2%**, «главным образом из-за уменьшения импорта со стороны **Северной Африки** и **Ближнего Востока**». [OleoScope](#)

*Казахстан.* С сентября **2025** г. по **20** мая **2026** г. объем экспорта зерна и муки из **Казахстана** в зерновом эквиваленте составил **11,7 млн тонн**, что на **13,6%** превышает показатель аналогичного периода прошлого года (**10,3 млн тонн**). Об этом сообщили в Минсельхозе **РК** со ссылкой на данные АО НК «Қазақстан темір жолы».

Увеличение экспортных поставок отмечается по ключевым направлениям **Центральной Азии** и **Афганистана**. В частности, экспорт в **Узбекистан** увеличился на **39,5%** — с **3,5 млн тонн** до **4,8 млн тонн**. Поставки в **Кыргызстан** увеличились в **1,5 раза** — с **297 тыс. тонн** до **457 тыс. тонн**.

Значительный рост также зафиксирован по направлению **Афганистана** — в **2,3 раза** (с **1,3 млн тонн** до **3 млн тонн**). Экспорт в **Туркменистан** увеличился

на **47,7%** — со **130 тыс. тонн** до **192 тыс. тонн**. [Apk-Inform](#)

*Россия.* По состоянию на **10** мая **российские** компании с начала **2025/26** маркетингового года (**МГ**) экспортировали порядка **94 тыс. тонн** проса. Этот результат уже превышает как показатель за весь предыдущий сезон (**около 67 тыс. тонн**), так и средний за последние **5 лет (91 тыс. тонн)**, сообщает федеральный центр «Агроэкспорт».

Как отмечается, ключевым направлением отгрузки российского проса в текущем сезоне стали страны **Ближнего Востока** — более **45 тыс. тонн** (+55% к аналогичному периоду прошлого года).

Экспорт в **Турцию** увеличился более чем в **3 раза** — свыше **13 тыс. тонн**. Существенно увеличились поставки и в страны **Азии** — **38 тыс. тонн** против **28 тыс. тонн** за аналогичный период прошлого года. Экспорт **российского** проса в **Африку** увеличился более чем в **3 раза** и составил около **3,6 тыс. тонн**. Стоит также отметить возобновление поставок в страны ЕС — к **10** числам мая поставлено порядка **5 тыс. тонн** (за **2024/25** поставки были близки к нулю)». [Apk-Inform](#)

*Египет.* Президент **Египта** Абдель Фаттах Ас-Сиси торжественно запустил одну из самых амбициозных сельскохозяйственных инициатив в современной истории. Масштабный проект «**Новая Дельта**» предполагает освоение пустынных земель с целью выращивания на них пшеницы и других культур. Проект охватывает **2,2 млн федданов** (**около 9 тыс. кв. км**) пустыни на северо-западе **Египта**, что позволит увеличить общую площадь обрабатываемых сельскохозяйственных земель страны примерно на **15%**.

Объем инвестиций в проект достиг **800 млрд египетских фунтов** (**15,1 млрд долл. США**), которые были потрачены на подготовку земель, строительство зернохранилищ, промышленных зон и новых дорог, соединяющих освоенную пустыню с долиной Нила и портами.

Комплекс включает крупнейшую в мире очистную станцию, способную очищать **7,5 млн кубометров** воды в день. После этого вода

поступает в сеть каналов и насосных станций для орошения пустынных районов. [Milling Middle East & Africa](#)

Египет. **Египет** планирует стать региональным хабом по хранению и переработке зерновых культур, сообщил министр снабжения и внутренней торговли **Египта** Шериф Мохаммад Фарук на Всероссийском зерновом форуме в Сочи.

В этом контексте **Египет** хочет создать глобальный хаб для зерновых и зернобобовых культур. «Этот проект позволит нам расширить мощности по зернохранению, и, кроме того, мы сможем выстроить комплексную экосистему, к которой будут относиться и современные элеваторы, и мультимодальные транспортные системы, и также современные зернохранилища, хлебоперерабатывающие мощности», – добавил Фарук.

По его словам, эта инициатива стала возможна благодаря стратегическому положению **Египта**, который находится на пересечении **Европы**, **Азии**, **Африки** и **Средиземноморья**. «Мы дальше будем продолжать инвестировать в развитие портов, транспортных коридоров, логистических цепочек и цепочек поставок, а также другие инфраструктурные проекты», – отметил Фарук.

По его словам, **Египет** также пытается выстроить цифровые механизмы, которые будут обеспечивать прозрачность всей цепочки поставок зерновых и зернобобовых. Эти механизмы очень важны для того, чтобы повышать прозрачность, улучшать отслеживаемость складских запасов и запасов зерна, снижать потери зерна, совершенствовать контроль качества во всех процессах и обеспечивать более эффективную транспортировку товаров по всей цепочке. [Interfax](#)

Россия. Ставки пошлин на экспорт пшеницы, ячменя и кукурузы с **27 мая шестую** неделю подряд будут нулевыми, сообщает Минсельхоз. Они будут действовать по **2 июня** включительно.

Ставки были рассчитаны исходя из индикативных цен: **\$231,9** за **тонну** пшеницы (**\$230,7** за *предыдущий*

*период*), **\$222,6** – за **тонну** ячменя (**\$221,4**), **\$224,9** – за **тонну** кукурузы (**\$221,4**).

В настоящее время базовая цена на пшеницу составляет **18 тыс.** рублей за **тонну**, на ячмень и кукурузу – **17 875** рублей за **тонну**. [Interfax](#)

Россия. Экспорт зерна из **России** в **2025/2026** сельхозгоду составит **60 млн тонн**, заявила министр сельского хозяйства **РФ** О. Лут на Всероссийском зерновом форуме.

«Предварительные итоги уходящего сезона: у нас был урожай в **144,6 млн тонн**, это на **11%** больше, чем по итогам **2024** г. Хороший урожай, достойный, который позволил нам обеспечить внутреннюю продбез, ну и соответственно достойные объемы поставок на внешний рынок. Мы рассчитываем по итогам сезона на **60 млн тонн** поставок зерна (*на экспорт*). Сейчас объем поставок на уровне **52 млн тонн**», – сказала она. [Interfax](#)

Германия. В **2026** г. **Германия** может собрать меньший урожай пшеницы, чем в прошлом. По оценкам Ассоциации сельскохозяйственных кооперативов (*DRV*), производство зерновой культуры сократится примерно на **2,5%** и составит около **22,57 млн тонн**.

Несмотря на общее понижение, прогноз несколько улучшился по сравнению с апрельскими ожиданиями. Тогда аналитики оценивали урожай ниже – на уровне **22,38 млн тонн**. Пересмотр прогноза объясняют благоприятными погодными условиями последних недель, поддержавшими развитие посевов. [UkrAgroConsult](#)

Китай. **Китай** в январе-апреле этого года импортировал из **РФ** пшеницы на **\$5,99 млн**, что почти в **3 раза** больше, чем за аналогичный период **2025** г. (*на \$2,1 млн*), сообщается в материалах Государственного таможенного управления (*ГТУ*) **КНР**.

Показатель **четырёх** месяцев остался на уровне **первого** квартала, так как в апреле закупок, согласно статистике, не было. В апреле **2025** г. **Китай** импортировал российской пшеницы на **\$416,3 тыс.**

**Китай** в январе-апреле закупал пшеницу в **восьми** странах. Наиболее крупными поставщиками были **Канада** (*на \$303,2 млн*),

**Австралия** (на \$204,9 млн) и **Аргентина** (на \$95,1 млн).

В **2025** г. **Китай** импортировал из **РФ** пшеницы на \$13,8 млн, что в **6,3** раза меньше, чем в **2024** г. (на \$87,3 млн).

Поставки **российского** ячменя в **КНР** в январе-апреле увеличились до \$64 млн с \$40,4 млн годом ранее (рост в 1,6 раза). В апреле – до \$8,9 млн с \$4,1 млн годом ранее.

В январе-апреле **Китай** закупал ячмень в **6** странах. **РФ** заняла **третье** место после **Австралии** (поставки на \$995,1 млн) и **Канады** (на \$173,1 млн).

В **2025** г. **РФ** снизила поставки ячменя в **Китай** до \$111,2 млн со \$177,1 млн в **2024** г.

В настоящее время **РФ** может поставлять в **Китай** только яровую пшеницу и ячмень. Однако, как считают **российские** эксперты, наибольшим экспортным потенциалом обладают озимые пшеница и ячмень. **РФ** добивается разрешения на поставки и этого зерна на **китайский** рынок.

По данным ГТУ, за **четыре** месяца закупки **российской** кукурузы составили \$43,4 млн, что в **2,8** раза больше, чем год назад (на \$15,7 млн). Но в апреле отмечено снижение до \$2,5 млн с \$2,99 млн годом ранее.

Всего в январе-апреле **Китай** закупал кукурузу в **15** странах. **РФ** сохранила второе место после **Бразилии** (\$147,9 млн).

В **2025** г. экспорт российской кукурузы в **Китай** вырос до \$107,6 млн с \$34,2 млн в **2024** г. [Interfax](#)

*Мир.* Цены на рис в мире продолжают повышаться на фоне растущих опасений относительно урожая в этом году, сообщает агентство Bloomberg.

**Тайский** белый рис, который считается бенчмарком, в среду (20 мая) подорожал до \$446 за тонну, по данным Ассоциации экспортеров риса **Таиланда**. Это максимальный уровень более чем за год – с февраля **2025** г.

Цены поднимаются уже третью неделю подряд. Причиной этого стал прогноз министерства сельского хозяйства **США**, согласно которому ожидается сокращение производства риса в мире в **2026-2027** сельхозгоду впервые за **11** лет.

Скачок стоимости удобрений

и топлива вызвал опасения, что некоторые фермеры в **Юго-Восточной Азии** могут отказаться от высадки растений в этом году. **Индия**, крупнейший в мире экспортер этой сельхозкультуры, также сталкивается с перспективой более низкого, чем в среднем,

## РЫНОК РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

*Китай.* **Китай** в январе-апреле **2026** г. импортировал из **РФ** рапсового масла на \$715,9 млн, что в **1,5** раза больше, чем за аналогичный период прошлого года (\$478,5 млн). Об этом сообщается в материалах Государственного таможенного управления (ГТУ) **КНР**.

В апреле экспорт вырос до \$218,3 млн со \$135,2 млн в апреле прошлого года.

**РФ** сохраняет лидирующие позиции на **китайском** рынке рапсового масла. В топ-3 также вошли **ОАЭ** (на \$136 млн) и **Беларусь** (на \$79,4 млн). Всего в январе-апреле **Китай** закупал это масло в **19** странах.

В **2025** году **РФ** экспортировала в **Китай** рапсового масла на \$1,4 млрд против \$1,1 млрд в **2024** г. (рост на 27%).

Лидирует **РФ** и по объемам поставок в **Китай** подсолнечного масла. В январе-апреле экспортная выручка выросла в **1,8** раза, до \$161,3 млн с \$90,9 млн годом ранее. В апреле она увеличилась до \$34,3 млн с \$19,6 млн соответственно. Однако апрельский показатель ниже мартовского, который составил \$38,9 млн.

Всего в первом квартале **Китай** закупал подсолнечное масло в **21** стране. Следующий за **РФ** **Казахстан** продал его на \$90,9 млн.

В **2025** г. **РФ** поставила в **Китай** подсолнечного масла на \$340,7 млн. Это в **1,9** раза меньше, чем в **2024** г. (\$645,1 млн).

Растет и экспорт **российского** соевого масла в **Китай**. В январе-апреле он составил \$28,2 млн, что в **1,6** раза больше, чем год назад (на \$17,8 млн). В апреле поставки выросли до \$7,7 млн с \$3,4 млн годом ранее.

В январе-апреле **Китай** закупал соевое масло в 9 странах.

В **2025 г. РФ** экспортировала на **китайский** рынок соевого масла на **\$101,4 млн**, что на **18%** меньше, чем в **2024 г.** (на \$124,5 млн). [Interfax](#)

**Индия.** Растительное масло, один из основных продуктов ежедневного рациона **миллионов** индийцев, стало новой экономической проблемой для страны. Премьер-министр **Индии** Нарендра Моди призвал граждан **сократить потребление растительного масла на 10%**, заявив, что этот шаг направлен не только на улучшение общественного здоровья, но и на снижение зависимости страны от импорта на фоне растущего энергетического кризиса.

Сегодня **Индия** импортирует около **60%** потребляемого населением растительного масла. Большая часть поставок пальмового масла поступает из **Индонезии** и **Малайзии**, подсолнечного — из **Украины** и **России**, а соевого масла — из стран **Южной Америки**. В результате любые глобальные потрясения, включая войны, засухи или проблемы с транспортировкой, быстро влияют на внутренние цены в **Индии**. [OleoScope](#)

## РЫНОК ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

**Южная Корея.** **Южная Корея** расширяет импорт куриных яиц на фоне дефицита предложения, вызванного вспышками гриппа птиц. Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельского развития **Республики Корея** сообщило, что **2,24 млн яиц** из **США** должны прибыть к **19 мая**, еще **1,12 млн штук** из **Таиланда** ожидаются к **27 мая**. Также **1,12 млн яиц** будут приобретены в июне у поставщика, который предложит наиболее низкую цену. До этого начиная с января **Республика Корея** уже импортировала **5,64 млн свежих яиц**. Путем наращивания закупок власти страны пытаются сбалансировать внутренний рынок и сдержать рост цен на фоне сокращения собственного поголовья кур-несушек. В отрасли прогнозируют, что напряженная ситуация на рынке сохранится в ближайшие несколько месяцев. [Milling Middle East & Africa](#)

## РЫНОК КОРМОВ

**Индия.** Экспорт соевого шрота из **Индии** в текущем году сократится вдвое, достигнув 4-летнего минимума, прогнозируют представители отрасли. За последний месяц цены выросли на **47%**, что подорвало конкурентоспособность **индийских** кормов по сравнению с **соечноамериканской** продукцией. «Цены в **Индии** намного выше мировых. Маслозаводы даже не получают новых запросов на экспорт, не говоря уже о заключении экспортных сделок», — рассказал управляющий директор Maharashtra Oil Extractions Манодж Агравал. Экспортеры сообщили, что **индийский** соевый шрот предлагается по цене около **680 долл. США** за тонну на FOB для поставок в июне — по сравнению с **430 долл. США** за тонну у южноамериканских поставщиков. [Reuters](#)

**Австралия.** Согласно последним данным **Австралийского** бюро статистики, с октября **2025 г.** по март **2026 г.** **Австралия** экспортировала **5,2 млн тонн** фуражного ячменя и **1,3 млн тонн** пивоваренного ячменя. Таким образом, совокупный экспорт ячменя с начала сезона **2025/26** составил **6,5 млн тонн**. Крупнейшим рынком сбыта вновь стал **Китай**, куда было отправлено **76%** фуражного ячменя и **79%** пивоваренного. В топ-3 покупателей фуражного ячменя также вошли **Саудовская Аравия** и **ОАЭ**, пивоваренного — **Вьетнам** и **Мексика**. Как отметил старший брокер McDonald Pelz Сэм Роуч, в марте экспорт австралийского ячменя несколько снизился по сравнению с февралем, однако все же достиг рекордного показателя для первого месяца весны (**1,36 млн тонн**), что обусловлено крайне высоким спросом со стороны **Китая**. На этом фоне в апреле ожидается сохранение активных темпов отгрузок, после чего прогнозируется резкое падение объемов в мае-июне вследствие снижения запасов. [Grain Central](#)

**Таиланд.** Планы **Таиланда** по импорту **1 млн тонн кукурузы** из **США** не окажут негативного влияния на местных сельхозпроизводителей. Об этом заявил председатель Thai Chamber of Commerce (**TCC**) Пож Арамваттананонт.

По его словам, ежегодная потребность

**Таиланда** в кукурузе составляет **8-9 млн тонн**, тогда как внутреннее производство обеспечивает лишь **4,8-5 млн тонн**. Таким образом, на рынке сохраняется существенный дефицит сырья.

Пож Арамваттананонт отметил, что ключевая задача импорта – удержание стабильной себестоимости производства комбикормов, что напрямую влияет на цены социально значимых продуктов питания, включая мясо птицы, свинину, яйца и морепродукты. [UkrAgroConsult](#)

## РЫНОК УДОБРЕНИЙ

Украина. В **2026** г. потребление минеральных удобрений в **Украине** может сократиться до **4,9 млн тонн**. Основной причиной снижения использования удобрений является их удорожание, что заставляет аграриев оптимизировать расходы и изменять структуру посевов, в частности, в пользу менее ресурсоемких культур, сообщают украинские информагентства. Однако, эксперты ожидают что урожайность основных культур останется высокой.

Емкость рынка **карбамида** в **2026** г. может опуститься ниже **1 млн тонн**. По итогам первых **4** месяцев **2026** г. баланс составляет **426 тыс. тонн** против **491 тыс. тонн** годом ранее, во втором квартале ожидается всего около **215 тонн** поставки.

Поставки аммиачной селитры ожидаются на уровне около **1,3 млн тонн**. **Серосодержащие** удобрения, в частности сульфат аммония, демонстрируют рост импорта: баланс за **4** месяца **2026** г. – **298 тыс. тонн** против **151 тыс. тонн** годом ранее. На рынке известняково-аммиачной селитры объемы остаются относительно небольшими – **34 тыс. тонн** за **4** месяца **2026** г. [OleoScope](#)

## СМЯГЧЕНИЕ ТОРГОВЫХ БАРЬЕРОВ И РАЗВИТИЕ ТОРГОВЛИ

ЕАЭС. Совет Евразийской экономической комиссии предоставил тарифную льготу в виде освобождения от уплаты таможенной пошлины на ввоз какао-порошка (код **1805 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС**) для **Армении, Беларуси и Кыргызстана**.

Как сообщил торговый блок ЕЭК, льгота вступит в силу

по истечении **10** дней с момента опубликования решения и будет действовать в **2026** г.

В рамках льготы **Беларусь** сможет беспошлинно ввезти для промышленной переработки **1 500 тонн** какао-порошка, **Армения** и **Кыргызстан** - по **300 тонн**. [Interfax](#)

Беларусь. Президент **Беларуси** А. Лукашенко подписал закон, которым ратифицировано соглашение о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами с одной стороны и **Индонезией** с другой, сообщает пресс-служба главы государства.

В соответствии с соглашением **Индонезия** открывает для стран ЕАЭС преференциальный доступ в отношении **90%** товарной номенклатуры. Преференциальное экспортное покрытие для стран евразийской «пятерки» в стоимостном выражении охватит более **94%** текущего экспорта. В результате либерализации торгового режима средняя ставка, применяемая Индонезией к товарам ЕАЭС, **должна снизиться в пять раз – с 10,2% до 2%**.

В товарном разрезе для ЕАЭС преференциальный доступ будет обеспечен для таких ключевых сельскохозяйственных товаров, как зерновые культуры (*пшеница, просо, рожь, овес*), пряности, отдельные виды муки, хлебобулочные изделия, рыба и мясо крупного рогатого скота, молочная продукция, включая сухое молоко и сыры, минеральные воды и многие другие позиции. [OleoScope](#)

ЕС. **ЕС** снизил таможенные пошлины в отношении ряда стран-импортеров для решения проблем, вызванных кризисом с поставкой удобрений, но эти меры не затронули **Россию** и **Беларусь**, заявил член Еврокомиссии (**ЕК**) по сельскому хозяйству Кристоф Хансен.

«Важно заботиться о нашей устойчивости, и именно поэтому надо искать новых поставщиков. Впрочем, до того, как принять план действий по удобрениям, мы сократили таможенные пошлины для стран, которые не пользуются режимом наибольшего благоприятствования, но, конечно, не для **России** и **Беларуси**, но для **Тринидада и Тобаго**, например», – сказал Хансен.

Такая тактика, по словам Хансена, приносит результаты. Цифры показывают,

что появились новые поставщики, которые восполнили возникший пробел с поставками, заверил он. [Interfax](#)

Казахстан. Комитет ветеринарного контроля и надзора **Казахстана** разрешил возобновить **транзит продукции животноводства** из некоторых регионов **России**. По данным комитета, транзит из **России** возможен, за исключением следующих регионов: Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия, Чеченская Республика, Ставропольский край, Калмыкия, Алтайский край, Республика Алтай, Бурятия, Астраханская, Новосибирская, Омская, Волгоградская, Саратовская, Самарская, Челябинская, Тюменская, Курганская и Оренбургская области. Решение о частичном возобновлении транзита принято на основании письма Россельхознадзора о текущей эпизоотической ситуации на территории **России** и с учетом оценки ветеринарных рисков. [Eldala.kz](#)

Казахстан-Китай. **Казахстан** и **Китай** договорились о создании совместной **зерновой торговой платформы**. Проект реализуется согласно Плану действий **КНР** и стран **Центральной Азии** в рамках инициативы «Один пояс, один путь», сообщили в пресс-службе Минсельхоза **РК**.

Договорённость о запуске торговой платформы достигнута во время встречи вице-министра сельского хозяйства **РК** Ермека Кенжеханулы и руководителя Государственного управления по продовольствию и стратегическим резервам **КНР** (**NAFRA**) Лю Хуаньсиня.

По информации Минсельхоза, платформа будет создана на основе уже существующей в **Китае** Национальной интернет-платформы для торговли зерном и позволит бизнесу обеих стран совершать сделки через конкурентные торги и прямые переговоры. Основной ассортимент площадки будет ориентирован на сою и другие масличные и масложировые культуры.

Кроме того, были подписаны меморандум о взаимопонимании между Минсельхозом **РК** и **NAFRA**, а также соглашение о сотрудничестве между Продкорпорацией и Координационным центром по торговле зерном при **NAFRA**. [Eldala.kz](#)

Китай-США. После визита президента **США** Дональда Трампа в Пекин Главное таможенное управление **КНР** продлило экспортные лицензии **американским** мясоперерабатывающим предприятиям для поставок в **Китай**. За последний год более **400 американских** заводов потеряли право экспортировать продукцию на **китайский** рынок в связи с истечением срока действия лицензий. Ранее на долю пострадавших предприятий приходилось примерно **65%** поставляемой говядины. Американская федерация экспортеров мяса (**USMEF**) подтвердила, что Государственного таможенного управления **КНР** официально продлило на **пять** лет регистрацию **425** предприятий по производству и переработке говядины, имеющих просроченную регистрацию в **китайской** системе CIFER. Кроме того, в CIFER добавлено **77** новых предприятий по разведению КРС. [Euomeat](#)

Аргентина. Президент **Аргентины** Хавьер Милей **21** мая объявил о планах по снижению экспортных пошлин на сельскохозяйственную продукцию. Начиная с июня **2026** г. экспортная пошлина на пшеницу и ячмень будет уменьшена с **7,5%** до **5,5%**.

Кроме того, президент заявил, что экспортные пошлины на сою также будут снижены, начиная с января **2027** г. – на **0,25-0,5 п.п.** Эти меры направлены на поддержку аграрного сектора и повышение конкурентоспособности аргентинской продукции на мировых рынках. [UkrAgroConsult](#)

## ОГРАНИЧЕНИЯ В ТОРГОВЛЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

Венгрия. Премьер-министр **Венгрии** Петер Мадьяр объявил о запрете импорта сельхозпродукции с **Украины**.

«**Венгрия** запрещает импорт продуктов сельского хозяйства с **Украины**», - написал он в соцсети X. [Interfax](#)

Россия-Армения. Россельхознадзор с **22** мая **2026** г. вводит временные ограничения на ввоз цветочной продукции происхождением и отправлением из **Армении** до окончания

инспекции тепличных хозяйств и завершения анализа ее результатов. [Sputnik Армения](#)

**Индонезия.** Правительство **Индонезии** централизует экспорт основных сырьевых товаров в рамках усилий по увеличению государственных доходов и расширению контроля над природными ресурсами страны, заявил президент Прабово Субианто. Он отметил, что **Индонезия** потеряла **908 млрд долл. США** доходов за последние **34** года из-за того, что ее товары продавались по низким ценам, добавив, что ключевые экспортные товары в будущем будут продаваться через единую государственную компанию. В соответствии с планом эта торговая компания, которой будет управлять суверенный фонд благосостояния Danantara, после **трехмесячного** переходного периода займется организацией экспорта пальмового масла, угля и ферросплавов. Правительство сможет добавлять и другие товары с интервалом в **три** месяца. [Reuters](#)

## ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

**Россия.** Цены на морковь с начала года к **18** мая повысились на **38,7%**, сообщил Росстат. Это стало самым высоким показателем на рынке плодоовощной продукции за данный период.

С начала года цены на капусту выросли на **33,8%**, картофель – на **22,3%**, свеклу – на **21,3%**, лук – на **12,3%**, помидоры – на **9,9%**, яблоки – на **7,5%**, бананы – на **3,7%**. Цены на огурцы в настоящее время на **36,5%** ниже, чем в начале года. [Interfax](#)

**Грузия.** Агентство по конкуренции и защите прав потребителей создает информационный портал о скидках и ценах на **15** наименований продуктов, входящих в так называемую «Продовольственную корзину».

В сетевых маркетах **Грузии** в начале мая появились зоны «Продовольственная корзина» со скидками на **15** основных товаров: подсолнечное масло, сахар, муку, макаронные изделия, овсяные хлопья, гречневую крупу, курицу, яйца, хлеб, рис и молочные продукты.

По данным агентства, сетевые маркеты, участвующие в программе, будут обязаны еженедельно предоставлять агентству информацию о лучших предложениях и ценах на базовые продукты, которая будет активно обновляться на информационном портале. [Sputnik Грузия](#)

**Казахстан.** СПК «Алматы» и хлебобулочный комбинат «АЛМАТЫНАН» заключили договор займа на производство и реализацию социального формового хлеба.

В договоре прописано, что отпускная цена составляет **130 тенге** за булку ( $\$0,27$ ), предельная торговая надбавка при этом не превышает **15%**, сообщил акимат города.

«При этом, отдельные торговые сети и магазины могут реализовывать хлеб по отпускной цене без дополнительной наценки. Стабилизация цен на социальный хлеб обеспечена до мая **2027** г. Реализация продукции будет осуществляться в крупных торговых сетях и магазинах у дома. Наряду с этим в Алматы реализуется комплекс мер по стабилизации цен и на другие социально значимые продовольственные товары», – отметили власти мегаполиса.

Так, действуют меры по сдерживанию цен на куриное мясо, яйца и сахар. С птицефабрикой «Сары-Булак» обеспечена поставка **86,4 млн** яиц первой категории по цене не более **59 тенге** ( $\$0,12$ ) за штуку. Продукцию можно приобрести в крупных торговых сетях и в фирменных магазинах. Также действуют договоренности с другими производителями мяса птицы.

«Дополнительно СПК «Алматы» закупило **4 500 тонн** сахара-песка у местных товаропроизводителей. Отечественный сахар реализуется через торговые сети Magnum, Small, Toimart, «Столичный», «Юбилейный» и другие с торговой надбавкой не более **10%**. Отпускная цена СПК «Алматы» составляет **405 тенге** за килограмм, а торговая надбавка – не более **10%**. Стабилизация цен на сахар будет действовать до ноября текущего года», – сообщил акимат. [Sputnik Казахстан](#)

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ

**Армения.** В **Армении** повысят субсидии по созданию племенных хозяйств крупного рогатого скота.

Как заявил министр экономики Г. Папоян на заседании правительства, размер субсидий будет повышен до **50%**, независимо от закупаемого поголовья скота (*чтобы стимулировать создание более крупных хозяйств*).

Ранее действовали субсидии в **30%** при закупке до **25** голов племенного скота и **40%** – при закупке свыше **25** голов.

Кроме того, абсолютный размер субсидии на единицу скота вырастет с **1** до **1,1 млн драмов** (\$2,9 тыс.).

Повысятся субсидии и по кредитам на закупку скота. Сейчас кредиты субсидируются настолько, чтобы при импорте скота бизнесу оставалось платить **3%** годовых, а при покупке внутри страны – **2%** (*максимальная ставка кредита, подлежащего субсидии – 14%*).

Настоящим решением процентные ставки будет субсидироваться полностью, то есть бизнесу останется платить лишь основную сумму. Льготный период по ее выплатам вырастет с **12** до **18** месяцев.

В рамках предыдущих субсидий бизнес в Армении закупил **2600** голов племенного скота, поголовье которого за прошедшие несколько лет выросло до **12,2 тыс.** [Sputnik Армения](#)

Казахстан. Аграрная кредитная корпорация (АКК) запускает страхование сельскохозяйственных на короткие сроки. Теперь фермеры могут оформить договоры страхования скота и птицы не только на традиционный годовой период, но и на более короткие операционные сроки – **3, 6 и 9** месяцев. Об этом сообщили в пресс-службе АКК.

Отмечается, что страховые тарифы по краткосрочным договорам рассчитываются пропорционально базовым годовым ставкам и напрямую зависят от объема страхуемого поголовья. Программа действует на всей территории Казахстана в течение всего года и распространяется на крупный и мелкий рогатый скот, лошадей, свиней, а также птицу.

В рамках субсидирования государство покрывает **80%** стоимости страхового полиса, а фермер оплачивает оставшиеся **20%**. [Eldala.kz](#)

Кения. Правительство Кении планирует запустить национальную программу субсидирования семян начиная с **2026/27** финансового года. Об этом заявил президент

страны Уильям Руту. Инициатива является частью стратегии по расширению сельскохозяйственного производства и снижению производственных затрат. Она также отражает стремление властей решить одну из главных проблем низкой урожайности: ограниченный доступ мелких фермеров к качественным семенам. По данным Минсельхоза **США**, в **2025** г. спрос на семенной материал на **кенийском** рынке превысил **216 тыс. тонн**, из которых примерно **70%** поставляется неформальным сектором.

[Agence Ecofin](#)

## ЗЕМЕЛЬНО-ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Россия. Крупнейшие владельцы сельхозземли в **России** в **2026** г. совокупно контролируют **19,9 млн га**, что на **1 млн га** больше, чем годом ранее, сообщает поле.рф. со ссылкой на данные исследования консалтинговой компании BEFL.

Как уточняется, рейтинг **2026** г. включает **81** компанию, под контролем которых находится около **100 тыс. га** сельхозземель или более.

Первая десятка крупнейших землевладельцев в общей сложности контролирует **7,8 млн га**, или **39%** от общего земельного банка участников рейтинга. На топ-5 приходится **5 млн га**, или **25%**.

Состав первой десятки за год не изменился, а рост земельного банка под ее контролем был минимальным. Лидером рейтинга остался холдинг «Мираторг», который владеет **1,38 млн га**. Также в первую десятку вошли «Агрокомплекс», «Продимекс», «Русагро», ГАП «Ресурс», ГК «ЭкоНива», БИО-ТОН, Агрохолдинг «Степь», Группа «АГРОИНВЕСТ» и «Авангард-Агро». Среди новичков топ-20 – холдинг «АЕОН Агро» + ГК «Азот», земельный банк которого пополнился **36 тыс. га**. [Apk-Inform](#)

Молдова. Молдова получит от **Франции** кредит в размере **45 млн евро** и грант на **15 млн**, которые должны будут пойти на обустройство системы ирригации. Ожидается, что средства направят на восстановление существующих оросительных систем, развитие малых систем ирригации и

расширение доступа фермеров к воде для полива. В планах **молдавского** правительства – модернизация в рамках программы централизованных систем орошения в двух селах из Криулянского и Фалештского районов. После завершения работ доступ к воде для ирригации получат около **365** владельцев сельхозугодий общей площадью более **3 тыс. га** земли.

По оценкам авторов программы восстановления системы ирригации, на указанных территориях урожайность может вырасти как минимум на **50%** по сравнению со средними показателями последних **10** лет. [Sputnik Молдова](#) [Кыргызстан](#). За последние **10** лет уровень воды в Иссык-Куле снизился на **47** см, заявил министр водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Э. Акунбеков.

Он отметил, что планируется сократить потребление воды из рек, впадающих в озеро; с этой целью разрабатываются **два** крупных проекта. **Первый** предусматривает внедрение капельного орошения вместо традиционного арычного полива. **Второй** касается системы повторного использования воды пансионатами и автомойками.

По словам Акунбекова, для реализации этих инициатив государство будет выделять субсидии и дотации. Он также сообщил, что с **2028** г. власти намерены полностью отказаться от арычного орошения. [Sputnik Кыргызстан](#)

## ИННОВАЦИИ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ

[Россия](#). Глава Минсельхоза РФ О. Лут на Всероссийском зерновом форуме в Сочи подтвердила введение единой цифровой платформы АПК в **2026** г. Это важно в том числе и для точечного настраивания господдержки отрасли в условиях сокращения бюджетного финансирования. [Interfax](#)

## ПРОЕКТЫ И ИНВЕСТИЦИИ

[Казахстан](#). В **Казахстане** при участии принцессы **Омана** построят комплекс по выращиванию креветок.

Объем инвестиций – около **\$50 млн**.

Проект предусматривает выпуск до **5,3 тыс. тонн** продукции в год и создание более **300** рабочих мест. Локация пока определяется.

Партнером выступает казахстанская компания Artex Machinery. Инвестором является Big Blue Farms, основатель которой – Сайида Сария Аль Саид, принцесса **Омана**. [Sputnik Казахстан](#)

## ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА И УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

[Мир](#). **Сорок** крупных продовольственных и сельскохозяйственных компаний, включая Carlsberg, Diageo, Nestle, Mondelez, ADM, McCormick и Unilever, подписали совместную декларацию о развитии и расширении масштабов **регенеративного сельского хозяйства**. Программа SAI Platform нацелена на решение проблем изменения климата, утраты биоразнообразия и деградации почв, а также на обеспечение безопасности сельскохозяйственных цепочек поставок. Как отмечается в декларации, ни одна организация не сможет в одиночку обеспечить необходимые системные изменения. «Нам нужны согласованность действий и сотрудничество, а не разрозненные усилия», — заявил вице-президент Carlsberg Group Саймон Боас Хоффмайер. [Reuters](#)

[Украина](#). В **2026** г. производство биометана в **Украине** составит около 150 млн кубометров. Основным драйвером развития рынка биометана в Украине должен стать экспорт в ЕС.

Заместитель министра экономики, окружающей среды и сельского хозяйства **Украины** Тарас Высоцкий подчеркнул, что украинские частные компании в 2025 году впервые экспортировали более **11,2 млн. кубометров** биометана собственного производства через газотранспортную систему Украины.

«**Украина** имеет значительный ресурс для производства биометана из агроотходов, остатков животноводства, соломы и сахарной свеклы, что отвечает европейским требованиям по «зеленому» топливу. **Украина** планирует завершить **2026** г. спроизводство около **150 млн кубометров** биометана, а реалистичная цель к **2030** г. – увеличить объемы до **500 млн кубометров**», – отметил чиновник.

Среди ключевых вызовов он назвал интеграцию в европейскую систему сертификации и создание необходимой технической базы данных. [UkrAgroConsult](#)