

# МИРОВОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК



20-26 АПРЕЛЯ 2026 Г

**КИТАЙ ПЛАНИРУЕТ К 2035 ГОДУ СУЩЕСТВЕННО  
СОКРАТИТЬ ИМПОРТ ЗЕРНОВЫХ И СОИ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИНДИИ ОДОБРИЛО ЭКСПОРТ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 25 МЛН ТОНН ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ  
ФЕРМЕРОВ И СТАБИЛИЗАЦИИ РЫНКОВ**

**ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО САХАРА ВЫРОС НА 37%  
В I КВАРТАЛЕ 2026 ГОДА**

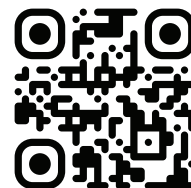
**МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ПАДАЮТ  
НА ФОНЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

**ЦЕНЫ НА ГОВЯДИНУ В ИНДОНЕЗИИ РАСТУТ ВСПЕД ЗА  
УДОРОЖАНИЕМ ЖИВОГО СКОТА**

**IMRS**

Institute for Macroeconomic  
and Regional Studies

www.imrs.uz





## ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

---

**Китай** планирует к **2035** году существенно **сократить импорт зерновых и сои**.

Правительство **Индии** одобрило **экспорт дополнительных 25 млн тонн пшеницы** для поддержки фермеров и стабилизации рынков.

**Китай** наращивает **импорт растительных масел** на фоне формирования резервных запасов.

Мировые цены на **молочную продукцию падают** на фоне геополитической неопределенности.

Экспорт **российского сахара** вырос на **37%** в I квартале **2026** года.

Определены **квоты** на экспорт **минеральных удобрений** из **РФ** в **2026** году.

Цены на **говядину** в **Индонезии** растут вслед за удорожанием **живого скота**.

Кабмин **РФ** поддержал ратификацию соглашения о **свободной торговле** между **ЕАЭС** и **Индонезией**.

**Казахстан** на **полгода** запретил ввоз **куриных яиц** в страну.

Производство **топлива БИ-95** на основе глубокой переработки **зерна** запущено в **Казахстане**.

# РЫНОК ЗЕРНА И ПРОДУКЦИИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Китай. Согласно прогнозу Министерства сельского хозяйства КНР, опубликованному 20 апреля, к 2030 г. производство зерна в Китае достигнет 733 млн тонн, а к 2035 г. вырастет до 753 млн тонн, что на 2,5% и 5,3% соответственно больше, чем рекордный урожай 2025 г.

В этой связи прогнозируется, что импорт зерна страной сократится до 115 млн тонн к 2035 г. со 140,56 млн тонн в 2025 г. Также к 2035 г. ожидается сокращение импортных закупок сои до 82,55 млн тонн, что на 26,2% меньше рекордных 111,83 млн тонн в 2025 г. [Apk-Inform](#)

Россия-Китай. С сентября 2025 г. по середину апреля 2026 г. российские экспортеры поставили в Китай порядка 330 тыс. тонн кукурузы против 153 тыс. тонн за аналогичный период прошлого года (за весь 2024/25 маркетинговый год (МГ) экспорт составил 358 тыс. тонн), сообщает федеральный центр «Агроэкспорт» при Минсельхозе РФ.

Как пояснили эксперты, указанный рост обуславливается тремя ключевыми факторами: частичным восстановлением спроса со стороны Китая на импортируемую кукурузу, стремлением страны к более диверсифицированной структуре импорта, а также большим объемом экспортной квоты на кукурузу в РФ в 2026 г.

При этом отмечается, что в целом объемы закупок кукурузы Китаем в текущем сезоне не сопоставимы с уровнем сезона-2023/24, когда страна, по данным Главного таможенного управления КНР, импортировала порядка 24,7 млн тонн зерновой. В 2024/25 МГ Китай сократил импорт до 2,1 млн тонн. Тем не менее за 2025/26 МГ, по прогнозам USDA, Китай может импортировать до 8 млн тонн, что связано со стабильно растущим внутренним спросом. [Apk-Inform](#)

Казахстан. АО НК «Продкорпорация» объявила о проведении прямого закупа пшеницы и ячменя урожая 2024-2025 гг. Закуп проводится на условиях EXW – аккредитованные элеваторы с оплатой по факту поставки. Покупка

осуществляется у сельхозтоваропроизводителей и трейдеров. Как сообщили в Зерновом Союзе Казахстана (ЗСК), эта инициатива добавила уверенности внутреннему рынку зерна РК.

Руководитель Комитета аналитики ЗСК Е. Карабанов в своем телеграм-канале уточнил, что цены составляют (с НДС 16%):

- пшеница мягкая 3 класса с клейковиной 23-24 – 95/97 тыс. тенге/т, в зависимости от природы, белка и числа падения (ЧП);

- пшеница мягкая 3 класса с кл. 25-26 – 98/100 тыс. тенге, в зависимости от природы и ЧП;

- пшеница мягкая 3 класса с кл. 27 – 110/115 тыс. тенге/т, в зависимости от белка и ЧП;

- пшеница мягкая 4 класса – 90/92 тыс. тенге/т, в зависимости от клейковины, природы, белка и ЧП;

- пшеница мягкая 5 класса – 88 тыс. тенге/т;

- ячмень 2 класса – 89 тыс. тенге/т. [Apk-Inform](#)

Украина. Согласно обнародованным финальным данным Госстата, в 2025 г. суммарный валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в Украине составил 61,04 млн тонн, что на 8,2% превысило показатель годом ранее. Урожай был собран практически с 11,62 млн га (+4,4%) при урожайности 52,5 ц/га (+3,6%).

В частности, урожай пшеницы в 2025 г. оценивается в 23,34 млн тонн (+3,6%), ячменя – в 5,2 млн тонн (-2,4%), кукурузы – в 30,9 млн тонн (+14,6%).

Также в 2025 г. зафиксировано сокращение производства большинства других зерновых культур: гречихи – до 70,8 тыс. тонн (-37,7%), пшеница – до 60 тыс. тонн (сокращение в 2,6 раза), овса – до 382,5 тыс. тонн (-16,3%), ржи – до 208,3 тыс. тонн (-4,6%).

В то же время в 2025 г. увеличилось общее производство зернобобовых культур – до 824 тыс. тонн (+38,1%). [Apk-Inform](#)

Россия. РФ в первом квартале 2026 г. экспортировала свыше 9,1 млн тонн пшеницы, что на 14% больше, чем за аналогичный период 2025 г. Экспортная выручка

выросла на **9%** до более **\$2 млрд**.

Основным покупателем стал **Египет**, доля которого в экспортной выручке составила **26%**. В топ-5 импортеров также вошли **Турция** (доля **20%**), **Судан** (**6%**), **Кения** (**5%**), **Израиль** (**4%**).

Всего в январе-марте **РФ** экспортировала пшеницу в более чем **45** стран мира. [Interfax](#)

*Россия-Мир.* Сбор пшеницы в **РФ** в **2026/27** сезоне (июль-июнь) прогнозируется на уровне **90,8 млн тонн** (на **0,3 млн тонн меньше, чем сезоном ранее**), что позволит войти в пятерку лучших результатов.

При благоприятных погодных условиях прогноз может быть пересмотрен в большую сторону, заявили в аналитическом центре «Русагротранса».

Прогноз экспорта пшеницы из **РФ** в текущем (2025/26 сезоне) центр оставил прежним – около **45,5 млн тонн**. С июля **2025** г. по март **2026** г. экспорт составил **37,76 млн тонн**, что на **1,45 млн тонн** больше, чем за аналогичный период **2024/25** сезона, но на **3,16 млн тонн** ниже рекордного **2023/24**.

Как сообщили аналитики, в **2026/27** сезоне прогнозируется снижение мирового производства пшеницы из-за сокращения площадей и урожайности, в том числе в пяти из семи основных экспортерах: **ЕС, США, Канаде, Австралии, Аргентине**. Сокращение прогнозируется в **7%**, или на **29 млн тонн**. «С учетом высоких переходящих запасов с текущего **2025/26** сезона, которые оцениваются на **24 млн тонн** выше, чем годом ранее, общее предложение пшеницы в следующем сезоне в целом будет сопоставимым с уровнем текущего **2025/26**», – отметили в центре.

Объем мировой торговли пшеницей в текущем сезоне, как ожидается, достигнет **205,2 млн тонн** против **187 млн тонн** сезоном ранее в связи с ростом поставок из семи основных стран-экспортеров. Это произошло на фоне рекордных урожаев пшеницы в **Канаде, Аргентине**, второго по величине урожая в **ЕС** и третьего в **Австралии**. В целом, на **12** основных стран-импортеров придется увеличение импорта на **12,8 млн тонн**, сообщили аналитики. [Interfax](#)

*Грузия.* Производство пшеницы в **Грузии** сократилось на **3,6%**

в **2025** г., говорится в материалах Национальной службы статистики «Сакстат». По данным ведомства, в **2025** г. в стране было произведено **143,7 тыс. тонн** пшеницы.

Посевная площадь пшеницы в **Грузии** в **2025** г. составила **49,4 тыс. гектаров** – это на **8,5%** меньше, чем в **2024** г. Средняя урожайность зерна составила **2,9 тонны** на один гектар, столько же было и в **2024** г.

В течение года **Грузия** потребляет **700-800 тыс. тонн** пшеницы. В последние годы страна закупала пшеницу у **Казахстана, Украины, США и России**, при том на долю последней приходилось более **95%**, так как цена была самой выгодной. [Sputnik-Georgia](#)

*Филиппины.* Потребление пшеницы в **Азии** растет, чему способствуют быстрая урбанизация, увеличение доходов и вестернизация рациона питания. Во многих странах региона растет потребление мучных изделий, таких как выпечка и лапша, и для удовлетворения спроса требуется увеличение импорта. **Филиппины** не являются исключением: по оценкам, потребление пшеницы в стране в сезоне **2025/26** вырастет на **6,2%**, до **6,9 млн тонн**. Однако более высокие цены на сырьевые товары замедлят дальнейший рост: прогнозируется, что в следующем сельхозгоду спрос увеличится на **2,2%**, до **7,05 млн тонн**. В сезоне **2024/25** импорт пшеницы **Филиппин** составил **6,4 млн тонн**, и в текущем маркетинговом году Минсельхоз **США** ожидает рост показателя на более чем **1 млн тонн**, до **7,4 млн тонн**. [Graincentral](#)

*Бангладеш.* **Бангладеш** установила рекорд по импорту пшеницы в текущем финансовом году, хотя до его окончания осталось еще **три** месяца. Согласно данным Министерства продовольствия страны, за **девять** месяцев финансового года закупки превысили **6,7 млн тонн**: правительство импортировало **583 тыс. тонн** пшеницы, а частный сектор – **6,2 млн тонн**.

В **2024/25** финансовом году общий объем импорта составлял **6,2 млн тонн**. Представители министерства заявляют, что в оставшийся период **2025/26** финансового года может быть импортировано еще **1-1,5 млн тонн** пшеницы. Эксперты отмечают, что спрос на пшеницу растет из-за изменения пищевых привычек и расширения использования пшеницы

в хлебобулочных изделиях, переработанных продуктах питания и кормах для рыб. Более низкие цены на международном рынке также способствовали росту закупок. [TBSnews](#)

**Марокко.** Согласно последним оценкам Министерства сельского хозяйства **Марокко**, в сезоне **2025/26** национальный урожай зерновых достигнет **9 млн тонн**, заявил глава аграрного ведомства Ахмед Эль-Буари на **18-й** Международной сельскохозяйственной выставке (*SIAM*). Такой объем более чем вдвое превысит валовой сбор предыдущего сезона (*4,4 млн тонн*). «Благодаря значительным осадкам, зафиксированным в **Марокко** и затронувшим все сельскохозяйственные регионы, площадь, засеянная зерновыми, достигла приблизительно **3,9 млн га**», – сообщил министр. Он подчеркнул, что после нескольких лет подряд сильной засухи в текущем сельскохозяйственном сезоне наблюдается заметное улучшение ситуации с осадками и восстановлением общего водного баланса. [Telegraph.ma](#)

**Индия.** Правительство **Индии** разрешило экспорт дополнительных **2,5 млн тонн** пшеницы с целью поддержания доходности фермеров и стабильности внутреннего рынка. Министерство по делам потребителей, продовольствия и общественного распределения сообщило, что посевные площади под пшеницу в сезоне раби **2026 г.** увеличились до **33,4 млн га** по сравнению с **32,8 млн га** в прошлом году. Этот рост указывает на вероятность еще одного хорошего урожая. «Согласно второму предварительному прогнозу, опубликованному Министерством сельского хозяйства и благосостояния фермеров **10 марта**, производство пшеницы в **2025/26** оценивается в **120,2 млн тонн**. Ввиду благоприятных перспектив производства и наличия больших запасов разрешение дополнительного экспорта было сочтено целесообразным», — отметили в правительстве. [Pib.gov.in](#)

## РЫНОК РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА

**Мир.** Глобальное предложение **пальмового масла** в **2027** финансовом году «станет более ограниченным», прогнозируют в Ассоциации производителей растительных масел Индии (*SEA*).

Ежегодное мировое производство пальмового масла составляет **82 млн тонн**, из которых **9-9,5 млн тонн** импортирует **Индия** для внутреннего потребления. Однако переход **Индонезии** на топливо **B50**, **Малайзии** на **B15** и **Таиланда** на **B20** означает, что в ближайшем будущем глобальная торговля пальмовым маслом будет сокращаться, заявил исполнительный директор *SEA* Б.В. Мехта.

«Увеличение обязательств по использованию биодизельного топлива и перенаправление большего количества пальмового масла на внутреннее энергетическое использование со стороны ближайших партнеров **Индии** неизбежно приведет к сокращению экспортных поставок из региона», – сказал он. Кроме того, негативно на экспорте может сказаться влияние климатического явления Эль-Ниньо, а также продолжающаяся геополитическая напряженность. [m.economictimes.com](#)

**Россия-Ближний Восток.** Поставки основных растительных масел и шротов из **РФ** в страны **Ближнего Востока** (без учета *Ирана*) в марте т. г. превысили **300 тыс. тонн** (+53% к февралю, +57% к аналогичному периоду 2025 г.), что стало максимальным месячным значением за всю историю наблюдений. Об этом сообщил федеральный центр «Агроэкспорт» при Минсельхозе **РФ**.

Как уточняется, бенефициаром закупок указанной продукции выступила **Турция** (82% от всего объема), куда в прошлом месяце были поставлены существенные объемы **российского** соевого и подсолнечного шротов, а также подсолнечного масла.

Помимо **Турции**, спрос на отечественное масло и шрот вырос практически во всех государствах региона: например, поставки в **Саудовскую Аравию** в натуральном выражении увеличились от месяца к месяцу на **59%**, **Израиль** – на **2%**, **Ливан** – на **126%**, **ОАЭ** – на **25%**, **Иорданию** – на **46%**. Впервые за длительное время проведены отгрузки в **Ирак**, который законтрактовал нерафинированное подсолнечное масло. [Apk-Inform](#)

**Кумай.** По данным *Oil World*, в марте импорт **7** видов растительных масел и **5** видов шротов в **Китай** оставался необычно высоким и

достиг **839 тыс. тонн** и **1 млн тонн** соответственно, что связано с сокращением переработки рапса и канолы и формированием резервных запасов в основном из импортированного пальмового масла.

В частности, **Китай** больше всего импортировал пальмового масла – **510 тыс. тонн** (308 тыс. тонн – в марте 2025 г.), рапсового масла – **187 (344) тыс. тонн** и подсолнечного масла – **49 (40) тыс. тонн**.

Поставки подсолнечного шрота увеличились почти в **4** раза по сравнению с показателем в марте 2025 г. – до **352 (90) тыс. тонн**, из которых **233 тыс. тонн** из **Украины**, **82 тыс. тонн** – из **РФ** и **37 тыс. тонн** – из **Казахстана**. Импорт рапсового шрота составил **294 (252) тыс. тонн**, из которых **104 тыс. тонн** из **РФ**, **39 тыс. тонн** – из **Украины**, **74 тыс. тонн** – из **Индии**, **40 тыс. тонн** – из **ОАЭ** и **30 тыс. тонн** – из **Канады**.

В общей сложности с начала сезона **Китай** импортировал **5,19 млн тонн** растительного масла, что на **0,9 млн тонн** превысило результат в октябре-марте 2024/25 МГ. В частности, импорт пальмового масла увеличился до самого высокого уровня за последние три года и достиг **2,97 (2,06) млн тонн**, из которых **0,47 млн тонн** было поставлено из **Малайзии** и **2,47 млн тонн** из **Индонезии**. Также импорт рапсового шрота составил **1,16 (1,3) млн тонн**.

Общий импорт масличных шротов в страну в октябре-марте 2025/26 МГ увеличился на **1,5 млн тонн** в год, до **4,71 млн тонн**, из которых подсолнечный шрот – **1,49 (0,58) млн тонн**, рапсовый шрот – **1,42 (1,49) млн тонн**. [Арк-Inform](#)

**Россия.** Правительство **РФ** повысило базовые экспортные цены на подсолнечное масло и подсолнечный шрот, на основе которых рассчитываются экспортные пошлины. Данное решение закреплено постановлением от 23.04.2026 № **460**, размещенном на официальном портале правовой информации.

Базовая экспортная цена на подсолнечное масло выросла с **82 500** до **90 750 рублей** за тонну, на подсолнечный шрот – с **15 875** до **17 463 рублей** за тонну. Постановление

вступает в силу со дня его официального опубликования. [Арк-Inform](#)

## РЫНОК САХАРА

**Россия.** Экспорт **российского** сахара вырос на **37%**, сообщил Федеральный центр развития экспорта продукции АПК **РФ**.

За **три** месяца **2026** г. **Россия** вывезла на зарубежные рынки более **190 тысяч тонн** сахара почти на **\$125 млн**. По сравнению с тем же периодом **2025** г. экспорт вырос на **28%** в натуральном выражении и **37%** — в стоимостном. **Пятерку** крупнейших стран-импортеров возглавил **Узбекистан**, республика купила сахара на более чем **\$89 млн**.

На втором месте – **Казахстан**, за **три** месяца страна купила у **России** продукции на более чем **\$20 млн**. Следом идут:

**Таджикистан** — около **\$6 млн**;

**Азербайджан** — около **\$4 млн**;

**Кыргызстан** — около **\$3 млн**.

При этом, наблюдается изменение вывозимых позиций: если за **три** месяца **2025** г. доля сахара-сырца в экспортной выручке составляла порядка **24%**, то за **три** месяца **2026** г. – лишь **3%**. [Sputnik-Казахстан](#)

## РЫНОК МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ

**Казахстан.** В Туркестанской области (*юг Казахстана*) на базе ТОО «Turkestan Agro. kz» ведется реализация одного из крупнейших инвестиционных проектов АПК – строительство откормочного комплекса на **50 тыс. голов** крупного рогатого скота. Ввод объекта на полную мощность запланирован на июль **2026** г., сообщили в Минсельхозе.

Реализация проекта осуществляется поэтапно с привлечением как государственных мер поддержки, так и частных инвестиций. На **первом** этапе на строительство откормочной площадки направлено **2,9 млрд тенге**, дополнительно **1,5 млрд тенге** выделено на внедрение дождевальных систем в рамках инструментов льготного финансирования. Закуплено **30 тыс. голов** высокопродуктивного скота с поэтапным доведением поголовья до проектной мощности – **50 тысяч голов** КРС.

В рамках **второго** этапа объем государственной поддержки составил **5,9 млрд тенге**, при этом

продолжается привлечение частного капитала.

Производственный цикл организован с применением австралийской «сеточной» технологии, обеспечивающей оптимальное распределение поголовья, снижение стрессовых факторов и повышение продуктивности животных.

Особое внимание уделено формированию устойчивой кормовой базы. На площади **4 710** га внедрены современные системы дождевального орошения. Ежедневный объем заготовки кормов достигает **500 тонн**.

В рамках проекта запущен комбикормовый завод мощностью **20 тонн** гранулированных кормов в час. В планах – строительство завода мощностью **1 млн тонн** кормов в год.

Производимая продукция уже поставляется на внутренний рынок **Казахстана**, а также экспортируется в **Узбекистан** и **Таджикистан**. В среднесрочной перспективе планируется выход на рынок **Турции** и других стран.

В дальнейшем предусмотрено развитие проекта за счет строительства мясоперерабатывающего комплекса мощностью до **1 500** голов КРС и **5 000** голов МРС в смену. [Арк-Inform](#)

Россия-Китай. РФ в январе-марте **2026** г. экспортировала в **Китай** замороженной говядины на **\$34,1 млн** против **\$22,5 млн** за аналогичный период **2025** г. (*рост в 1,5 раза*). Об этом сообщается в материалах Государственного таможенного управления (ГТУ) КНР.

В марте, после резкого роста в феврале – до **\$14 млн**, поставки снизились в **два** раза до **\$7,2 млн**. В годовом выражении снижение составило **22,6%** (*\$9,3 млн в марте 2025 г.*).

В I квартале **Китай** закупал замороженную говядину в **15** странах. Недостигаемым лидером остается **Бразилия**, которая за **три** месяца поставила на **китайский** рынок этого мяса на **\$2,9 млрд**. Затем следуют **Австралия** – на **\$664,9 млн** и **Аргентина** – на **\$618,3 млн**. Причем **Австралия** и **Аргентина** поменялись местами.

В **2025** г. выручка РФ от экспорта замороженной говядины в **Китай** выросла до **\$100,2 млн** с **\$86,6 млн** в **2024** г.

Свежую говядину РФ в этом году в КНР не экспортировала. В I квартале **2025** г. ее было поставлено на **\$393,8 тыс.** Больше всего такой говядины ввозит **Австралия** – на **\$176,9 млн** в январе-марте **2026** г. [Interfax](#)

Малайзия. Птицеводческие хозяйства **Малайзии** вынуждены адаптироваться к текущему

дисбалансу рынка, характеризующемуся избыточным предложением и сниженным спросом на продукцию. Как сообщили в Федерации ассоциаций животноводов **Малайзии (FLFAM)**, фермеры реализуют курицу по ценам ниже себестоимости, стремясь сократить накопленные излишки на фоне слабой потребительской активности.

Советник FLFAM Датук Джеффри Нг отметил, что производственные затраты выросли на **5-7%** из-за удорожания кормов, связанного с геополитической ситуацией на **Ближнем Востоке**. Одновременно снижение спроса на мясо птицы и яйца привело к формированию значительных товарных остатков. «Из-за неопределенности на рынке и негативных потребительских настроений спрос на курятину и яйца остаётся низким», — подчеркнул он. [Emeat.ru](#)

## РЫНОК МОЛОКА

Мир. Мировые цены на молочную продукцию на последних торгах вновь снизились на фоне избыточного предложения и геополитической обстановки.

Согласно результатам аукциона Global Dairy Trade (GDT), опубликованным **21** апреля, средняя цена уменьшилась на **2,7%**, до **4 143 долл. США за тонну**, после сокращения на **3,4%** на предыдущем аукционе, что стало первым падением в этом году. Несмотря на сезонное снижение производства молока в **Новой Зеландии**, мировые поставки оставались достаточными, а стабильное производство в **Европе** усилило понижающее давление на рынок молочных жиров, отметила глава аналитического отдела Новозеландской биржи Кристина Альварардо. Кроме того, геополитическая напряженность заставляет импортеров откладывать покупки в ожидании снижения затрат и более прозрачной логистики. [english.news.cn](#)

## РЫНОК МОЛОКА

Великобритания. Британские сельскохозяйственные производители недовольны резким ростом импорта куриных яиц из **Украины**. Об этом сообщил журнал The Economist.

Согласно изданию, фермеры **Соединенного Королевства** считают «нечестной игрой» ситуацию, при которой им в соответствии с законом от **2012** г. нельзя разводить куриц в клеточной батарее, в то время как на иностранных

производителей эти нормы не распространяются. Отмечается, что в **2025 г.** в **Великобритании** половина импортированных яиц пришлись на **Украину**. Речь идет о рекордном показателе в **200 млн яиц**.

Как напомнил журнал, **Великобритания**, в отличие от **Евросоюза**, сохранила до **2028 г.** беспощинный ввоз яиц из **Украины**. В Брюсселе же на фоне протестов фермеров отказали Киеву в льготном режиме. По данным The Economist, **двое** из крупнейших **украинских** производителей используют именно клеточные батареи для разведения кур. Опрос, проведенный социологической компанией YouGov, показал, что **70%** британцев не готовы питаться яйцами от куриц, содержащихся в клеточных батареях.

Издание добавило, что за последние годы в **Великобритании** заметно выросло потребление яиц: в **2025 г.** среднестатистический житель страны съел **209** яиц – на **45** больше, чем **20** лет назад. Как подчеркнул журнал, со временем в королевстве стала фиксироваться проблема дефицита яиц: сначала разразилась эпидемия птичьего гриппа, которая сократила поголовье кур-несушек в **Англии** на **10%** с **2021 г.**, а затем резко выросли цены на корма для кур и электроэнергию в результате конфликта на **Украине**. В итоге с **2021 г.** показатели импорта яиц увеличились в **Великобритании** вдвое. [Emeat.ru](http://Emeat.ru)

## РЫНОК КОРМОВ

*Мир.* В **2025 г.** в мире произведено **1,44 млрд тонн** кормов, что на **2,9%**, или **40,1 млн тонн** больше, чем в **2024 г.**, сообщила компания Alltech. Наиболее динамичный рост показал выпуск кормов для аквакультуры (**+4,7%**, до **55,5 млн тонн**), а также для бройлерного направления птицеводства (**+3,7%**, до **400,4 млн тонн**). В яичном направлении птицеводства зафиксировано увеличение на **3,2%**, в свиноводстве – на **3%**, молочном скотоводстве – на **2,6%**, мясном скотоводстве – на **0,5%**. Производство кормов для домашних питомцев выросло на **2,4%**, до **39,3 млн тонн**.

«Рост наблюдался в большинстве регионов и секторов, и эти цифры указывают на серьезную фазу восстановления животноводства; однако данные показывают, что рост был неравномерным, все более региональным и обусловленным не столько расширением стада, сколько структурными изменениями, повышением

производительности и изменениями в методах измерения и учета производства», – отмечают авторы исследования.

В топ-5 крупнейших производителей кормов, как и в **2024 г.**, вошли **Китай, США, Бразилия, Индия и Мексика**. **Россия** сохранила **6-е место** с объемом **38,3 млн тонн (+1,1% к 2024)**. [Alltech](http://Alltech)

*Россия.* По данным Производства комбикормов к **2030 г.** может достичь **40 млн т** – на **8,7%** больше, чем в **2025 г.** Такой прогноз озвучил президент Союза комбикормщиков, директор ВНИИ комбикормовой промышленности Валерий Афанасьев на международной конференции «Комбикорма-2026», пишет «Финмаркет». В прошлом году, по данным Росстата, объем выпуска увеличился на **1,2%**, до **36,8 млн т**. **Три-четыре** года назад отрасль прибавляла по **5%** в год, напомнил Афанасьев. По его словам, снижение темпов роста говорит о том, что комбикормовая отрасль «насытила производителей животноводческой продукции». [Agroinvestor](http://Agroinvestor)

## РЫНОК УДОБРЕНИЙ

*Россия.* Правительство **России** установило квоты на вывоз минеральных удобрений в период с **1 июня** по **30 ноября** т. г., сообщает «поле.рф» со ссылкой на информацию правительственной пресс-службы.

Как уточняется, общий объем экспортной квоты составит **20 млн тонн**, в т. ч. для азотных удобрений – более **8,7 млн тонн**, на аммиачную селитру – более **4,2 млн тонн**, для сложных удобрений – более **7 млн тонн**.

Квоты не распространяются на поставку удобрений в **Абхазию** и **Южную Осетию**, на вывоз такой продукции с территории **России** в рамках международных транзитных перевозок, а также на поставки по линии международной гуманитарной помощи. [Apk-Inform](http://Apk-Inform)

*ЕС-Россия.* **Литва** в феврале вошла в **тройку** крупнейших покупателей в **ЕС** российских удобрений.

Согласно статистике, крупнейшими покупателями **российских** удобрений среди

стран объединения стали **Польша** (32 тыс. тонн), **Словения** (почти 25 тыс. тонн), **Литва** (11,1 тыс.), **Франция** (почти 11 тыс.), **Бельгия** (7,7 тыс.) и **Болгария** (2,1 тыс.).

Отмечается, что также подкормки приобретали **Латвия, Италия, Германия и Чехия**. Всего за февраль **Евросоюз** закупил **90 тыс. тонн российских удобрений**, что в **два раза** больше, чем в январе (44,1 тыс. тонн).

**ЕС** вводит ограничительные меры на поставки удобрений из **России**. Так, в июле **2025** г. организация ввела в дополнение к действующей пошлине на импорт **российских удобрений** в размере **6,5%** специальный тариф в **40 евро** для тонны азотных удобрений и **45 евро** для тонны смешанных удобрений. Затем эти ставки планируют поднимать и к **2028** г. достичь заградительных уровней в **315 евро** и **430 евро** соответственно. Страны **ЕС** при этом в целом не относятся к крупным покупателям для **России**. [Sputnik-Литва](#)

## ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

**Индонезия**. Рынок говядины **Индонезии** сталкивается с устойчивым ростом цен на фоне удорожания живого скота, которое с конца **2025** г. достигло порядка **20%**. Ключевыми факторами остаются глобальная конъюнктура и высокая зависимость страны от импортного сырья.

По данным Ассоциации мясников и трейдеров **Индонезии**, стоимость откормочного скота (*feedlot cattle*) выросла с около **\$2,74/кг** в сентябре–октябре **2025** г. до **\$3,09/кг**, а к началу **2026** г. достигла уровня **\$3,21–3,26/кг**.

Председатель организации Аснави сообщил, что цены на туши на бойнях ранее находились в диапазоне **\$5,48–5,60/кг**, тогда как розничные цены на говядину увеличились с **\$7/кг** в среднем до **\$8,17/кг**, достигая в отдельных регионах **\$9,34/кг**.

Основной причиной роста он назвал удорожание импортируемого откормочного скота из **Австралии**: цены выросли с **\$3,3–3,5/кг** до **\$3,8/кг**. Дополнительное давление оказало ослабление индонезийской рупии. [Emeat.ru](#)

## РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

**Россия**. Фермерское движение в **РФ** в **2025** г. приросло на **16 тыс.** новых хозяйств, сообщает Минсельхоз.

За последние **пять** лет крестьянские (*фермерские*) хозяйства нарастили производство продукции почти на **30%**. На малые формы хозяйствования приходится почти половина всего объема сельхозпродукции в стране, а в ряде регионов их доля достигает **80%**.

«Особенно значительный вклад малый агробизнес вносит в производство овощей открытого грунта, картофеля, молока, ягод, мелкого рогатого скота. По этим направлениям его доля составляет **65%** и более. Кроме того, фермеры играют ключевую роль в развитии сельских территорий, создании рабочих мест, а также новых локальных брендов и агротуристических объектов», - констатирует Минсельхоз.

По данным Росстата, сельхозорганизации в **2025** г. увеличили производство продукции на **5,9%**, в фермерских хозяйствах отмечен рост на **6,4%**. [Interfax](#)

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ

**Украина**. Минэкономики **Украины** готовит новые подходы к мониторингу происхождения сои и рапса, которые сделают механизм экспорта этих культур более прозрачным, прогнозируемым и технически согласованным с данными Государственного аграрного реестра (*ГАР*).

Как отмечается, документ предусматривает налаживание системного обмена информацией, мониторинга и отчетности для проверки соответствия данных, указанных в выводах Торгово-промышленной палаты **Украины**, информации ГАР.

Урегулированы вопросы переходящих остатков. Остатки **2025/2026** МГ не будут учитываться при определении объемов экспорта сои и рапса, которые освобождаются от уплаты экспортных пошлин в следующем сезоне. В то же время их необходимо реализовать на экспорт:

рапс – до **30 июня 2026 г.**, сою – до **31 августа 2026 г.** Для реализации указанных культур на внутреннем рынке ограничений не предусматривается.

Для подтверждения права на освобождение от уплаты экспортных пошлин агропроизводители и кооперативы должны пройти верификацию в информационно-коммуникационной системе «Государственный аграрный реестр». Процедура будет происходить автоматически после подачи заявки в указанные сроки:

- для рапса – с **1 июля** текущего года до **1 апреля** следующего года;
- для сои – с **1 сентября** текущего года до **1 июня** следующего года.

Одно из ключевых изменений – двухэтапное внесение данных об урожайности. Сначала производитель сможет подать плановые показатели, а затем скорректировать их, отметив фактические данные. На каждом этапе информацию можно будет подать один раз. Такой подход дает бизнесу больше гибкости, но в то же время сохраняет прозрачность и контролируемость системы.

Проект также устанавливает предельные показатели урожайности: для рапса – не более **5 т/га**, для сои – не более **3,5 т/га**.

Начиная с **2027/2028** МГ, остатки предыдущих периодов будут автоматически рассчитываться системой ГАР.

В Минэкономике также отмечают, что представленный документ открыт для обсуждения, «чтобы участники рынка могли заранее ознакомиться с логикой изменений, подготовиться к новому этапу работы и планировать экспорт по понятным правилам». [Apk-Inform](#)

**Беларусь.** Минсельхозпрод постановлением №35 от **10 апреля 2026 г.** установил предельные максимальные цены на плодоовощную продукцию для республиканских государственных нужд.

По согласованию с Министерством антимонопольного регулирования и торговли установлены предельные максимальные цены при реализации юридическим лицам в целях выполнения государственного заказа (без учета расходов по хранению) за килограмм: на картофель – **0,66 рубля** (с учетом расходов по доставке – **0,69 рубля**), свеклу – **0,69 рубля** (с учетом расходов по доставке – **0,72 рубля**), морковь – **0,78 рубля** (с

учетом расходов по доставке **0,82 рубля**), капусту белокочанную – **0,98 рубля** (с учетом расходов по доставке – **1,03 рубля**), лук репчатый – **1,05 рубля** (с учетом расходов по доставке – **1,1 рубля**), а также яблоки – **2,73 рубля** (с учетом расходов по доставке – **2,86 рубля**).

Максимальные отпускные цены на плодоовощную продукцию, поставляемую заготовителям в качестве выполнения государственного заказа (с учетом расходов по хранению), определены: на картофель – **0,71 рубля** (с учетом расходов по доставке – **0,74 рубля**), свеклу – **0,78 рубля** (с учетом расходов по доставке – **0,82 рубля**), морковь – **0,9 рубля** (с учетом расходов по доставке **0,94 рубля**), капусту белокочанную – **1,08 рубля** (с учетом расходов по доставке – **1,13 рубля**), лук репчатый – **1,12 рубля** (с учетом расходов по доставке – **1,18 рубля**), а также яблоки – **3,2 рубля** (с учетом расходов по доставке – **3,36 рубля**).

Настоящее постановление вступает в силу в следующем порядке: пункт **2** – с **1 июня 2026 г.**, иные положения настоящего постановления – после его официального опубликования. [Belta](#)

## СМЯГЧЕНИЕ ТОРГОВЫХ БАРЬЕРОВ И РАЗВИТИЕ ТОРГОВЛИ

**Россия-ЕАЭС-Индонезия.** Правительство РФ на заседании **21** апреля поддержало ратификацию соглашения между **ЕАЭС** и **Индонезией**, говорится в сообщении Минэкономразвития.

Документ был подписан **21 декабря 2025 г.** в ходе заседания Высшего Евразийского экономического совета в Санкт-Петербурге. «Он устанавливает преференциальный режим торговли для более **98%** российского экспорта на рынок **четвертой** по численности населения страны в мире», – отметили в Минэкономразвития.

«Средний размер пошлин на отечественную продукцию снизится более чем **вдвое**. По абсолютному большинству позиций пошлина будет **нулевой**. В том числе на удобрения, треску, фасоль, мучные кондитерские изделия, концентраты кофе», – напомнили в министерстве. [Interfax](#)

## ОГРАНИЧЕНИЯ В ТОРГОВЛЕ

Казахстан. Минсельхоз Казахстана опубликовал приказ о введении запрета на ввоз свежих куриных яиц на территорию республики. Он будет действовать до 21 октября 2026 г.

В декабре 2025 г. Казахстан на месяц продлевал запрет на ввоз куриных яиц, введенный еще в апреле. Введенные меры объяснил поддержкой отечественных производителей. [Sputnik-Kazakhstan](#)

Беларусь. Министерство антимонопольного регулирования и торговли распределит тарифные квоты на ввоз в Беларусь отдельных видов товаров из Сербии и Ирана. Соответствующее постановление Совета Министров от 23 апреля №197 опубликовано на Национальном правовом интернет-портале.

Министерству поручено осуществлять распределение между участниками внешнеторговой деятельности 100% объемов тарифных квот на ввоз отдельных видов товаров, ввозимых на территорию Беларуси и помещаемых под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, происходящих из Республики Сербия ежегодно в 2026-2028 гг. до 30 ноября, из Исламской Республики Иран – в 2026 г. до 30 ноября. Распределяются квоты на основании заявлений участников внешнеторговой деятельности в порядке очередности поступления. Рассматриваются заявления в течение 15 дней.

В перечень товаров, происходящих из Сербии, включены сыры, за исключением Гларского сыра, изготовленного с добавлением трав, сыра Буттерказе и сыра из овечьего или козьего молока, а также спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции виноградного вина или выжимок винограда, сигареты, содержащие табак.

Перечень товаров, происходящих из Ирана, включает картофель свежий или охлажденный, за исключением семенного, томаты свежие или охлажденные, а также приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты. Кроме того, в перечне отдельные виды капусты кочанной, кольраби, капусты листовой и аналогичных съедобных овощей из рода Brassica, морковь и репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого,

редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны - все свежие или охлажденные, а также свежие яблоки. [Belta](#)

## НАУКА И ИННОВАЦИИ

Казахстан. Холдинг KazFoodProducts начал промышленный выпуск автомобильного топлива БИ-95, произведенного с использованием биоэтанола из зерна.

Ключевым элементом здесь выступает не само топливо, а выстроенная производственная цепочка. Биоэтанол производится на предприятии BioOperations в Северо-Казахстанской области - единственном в республике комплексе по глубокой переработке пшеницы. Это означает, что зерно используется не только как сырье для мукомольной или кормовой продукции, а перерабатывается на более высоком технологическом уровне с получением продукции с высокой добавленной стоимостью. Далее на базе BioPetrolCompany формируется конечный продукт — топливо БИ-95, которое уже поступает на рынок.

БИ-95 представляет собой бензин с добавлением биоэтанола в объеме 5-10%. Такая смесь сохраняет привычные характеристики топлива, включая октановое число, но при этом меняет его экологический профиль. Биоэтанол производится из продуктов переработки зерна и относится к углеродно нейтральным компонентам.

Мировая практика показывает, что подобные решения давно стали частью устойчивой энергетики. В странах ЕС, США и Японии использование топлива с биоэтанолом является стандартом уже более двух десятилетий. Казахстан, в свою очередь, постепенно интегрируется в эту систему: с 2022 г. продукция BioOperations поставляется на рынки ЕС и Великобритании.

Важно, что переход на новое топливо не требует модернизации автопарка. БИ-95 можно использовать в существующих бензиновых двигателях без каких-либо доработок. БИ-95 уже поступил в розничную продажу. [Gov.kz](#)

## ЗЕМЕЛЬНО-ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Казахстан. В рамках поручения Главы государства по диверсификации посевных

площадей особое внимание уделяется сокращению доли влагоемких культур, таких как рис и хлопок. Эта мера направлена на снижение водной нагрузки и рационализацию использования имеющихся ресурсов.

Соответствующие подходы закреплены в Дорожной карте по увеличению объема валовой продукции сельского хозяйства в два раза, рассчитанной на **2024-2028** г.

Подготовка к вегетационному периоду **2026** г. сопровождалась серией межведомственных совещаний с участием фермеров и представителей государственных органов.

В начале декабря были рассмотрены вопросы оптимизации структуры посевов в Кызылординской, Туркестанской и Жамбылской областях. Основной акцент был сделан на переход к менее водоемким культурам и расширение применения водосберегающих технологий, включая капельное орошение.

Для системной координации работы была создана межведомственная рабочая группа, в состав которой вошли представители центральных и местных исполнительных органов, профильных предприятий и научного сообщества. Уже в середине декабря были утверждены планы использования посевных площадей в ключевых регионах с учетом лимитов поливной воды, доведенных Министерством водных ресурсов и ирригации.

В результате проведенной работы в **2026** г. удалось сбалансировать структуру посевов с учетом доступных водных ресурсов. Так, площадь риса сокращена на **20,2 тыс. га**, в том числе в Кызылординской области – на **10,9 тыс. га**, в Туркестанской – на **7,4 тыс. га**, в Алматинской – на **1,9 тыс. га**. Эти меры позволят существенно снизить сезонное водопотребление.

Общая площадь хлопчатника составит **162,4 тыс. га**, из которых почти половина – **79,8 тыс. га** – будет переведена на капельное орошение. Расширение этой технологии на **29,8 тыс. га** при одновременном сокращении традиционных методов полива на **12 тыс. га** позволит не только экономить воду, но и повысить урожайность.

Таким образом, формируется новая модель сезонного водопотребления, основанная на балансе между экономической эффективностью и устойчивым использованием природных ресурсов.

[Gov.kz](http://Gov.kz)