

# МИРОВОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК

 4 – 10 МАЯ 2026 Г

**МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В АПРЕЛЕ ПО  
СРАВНЕНИЮ С МАРТОМ ВЫРОСЛИ НА 1,6%**

**КАЗАХСТАН ПРОДЛИЛ ЗАПРЕТ НА ЭКСПОРТ КРУПНОГО  
РОГАТОГО СКОТА СРОКОМ ЕЩЁ НА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ**

**В 2026/27 МАРКЕТИНГОВОМ ГОДУ КАНАДА СОКРАТИТ  
ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

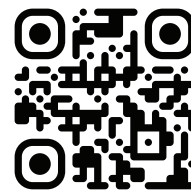
**ТЕМПЫ СЕВА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В РФ СУЩЕСТВЕННО  
НИЖЕ ПРОШЛОГОДНИХ**

**ЭКСПОРТ ГОВЯДИНЫ ИЗ БРАЗИЛИИ МОЖЕТ  
СОКРАТИТЬСЯ НА 10% В 2026 ГОДУ**

**IMRS**

Institute for Macroeconomic  
and Regional Studies

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





# ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

---

**Мировые цены** на продовольствие в апреле по сравнению с мартом **выросли на 1,6%**.

В 2026/27 маркетинговом году **Канада** сократит производство основных зерновых культур.

**Казахстан** продлил **запрет на экспорт крупного рогатого скота** сроком ещё на шесть месяцев.

Темпы сева яровой пшеницы в **РФ** существенно ниже прошлогодних.

Экспорт **говядины** из **Бразилии** может сократиться на **10%** в **2026** году.

**\$120 млн** вложит **иранская** компания в строительство маслозавода и птицефабрики в **Казахстане**.

**Пакистан** и **Китай** усиливают сотрудничество в сфере экспорта мяса и животноводства.

**Монголия** в I квартале стала крупнейшим импортером **куриных яиц** из **РФ**.

**Канада** резко нарастила экспорт **канолы** в **Китай** после нормализации торговых отношений между странами.

В **Казахстане** с июля **2026** года вводятся новые национальные стандарты в сфере **органического сельского хозяйства**.

# РЫНОК ЗЕРНА И ПРОДУКЦИИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Казахстан. С начала маркетингового года — с сентября **2025** г. по апрель 2026 г. — **Казахстан** экспортировал **11,1 млн тонн** зерна и муки в зерновом эквиваленте. Это на **13%** больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, когда объем поставок составил **9,8 млн тонн**. Об этом сообщает Минсельхоз со ссылкой на данные АО «НК «Қазақстан темір жолы».

В частности, экспорт зерна в **Узбекистан** вырос на **13,8%** — с **8,2 млн** до **9,3 млн тонн**. Существенный рост зафиксирован и в **Кыргызстан** — в **1,6 раза**, с **278 тыс.** до **440 тыс. тонн**. Поставки в **Афганистан** увеличились на **51%**, достигнув **1,8 млн тонн** против **1,2 млн тонн** годом ранее. В **Туркменистан** экспорт вырос в **1,5 раза** — с **123 тыс. тонн** до **183 тыс. тонн**. [Apk-Inform](#)

Казахстан. **Казахстан** существенно сократил экспорт ячменя на ключевые рынки – в **Иран** и **Китай**. За **7** месяцев **2025/26** маркетинговом году (МГ) отгрузки в **Иран** упали практически **вдвое** – до **521 тыс. тонн** (за аналогичный период прошлого сезона – **925,5 тыс. тонн**). В частности, в марте т. г. экспорт составил всего **50 тыс. тонн** (для сравнения, в марте 2025 г. – **142 тыс. тонн**).

Также существенно сокращен экспорт казахстанского ячменя в **Китай** – до **250 тыс. тонн** (за 7 месяцев прошлого сезона – около **392 тыс. тонн**), в том числе в марте – до **15,3 тыс. тонн** (в марте 2025 года – **36 тыс. тонн**).

Вместе с тем увеличены отгрузки ячменя из **Казахстана** в страны **Центральной Азии**. Так, за 7 месяцев текущего сезона **Узбекистан** закупил **160 тыс. тонн** (в прошлом МГ – **117 тыс. тонн**), **Таджикистан** – **87 тыс. тонн** (**65 тыс. тонн**), **Кыргызстан** – **13 тыс. тонн** (**100 тонн**). [Apk-Inform](#)

Россия. По состоянию на **30** апреля

яровой пшеницей в **РФ** было засеяно только **0,4 млн га**, что на **81%** уступает показателю аналогичного периода годом ранее. Об этом сообщил директор аналитического центра СовЭкон А. Сизов.

Как отметил эксперт, полевые работы сдерживают холодная и влажная погода. В связи с этим некоторые российские аналитики уже начали снижать оценки урожая из-за задержки сева.

В то же время, по словам А. Сизова, СовЭкон пока не пересматривает прогноз валового сбора российской пшеницы в т. г.

«Более того, в апреле мы повысили прогноз урожая пшеницы в России до **89,7 млн тонн** с **87,6 млн тонн**. Ключевой вопрос сейчас — не только масштаб отставания, но и то, насколько быстро сев ускорится с потеплением и как сработают хорошие запасы влаги в почве», – резюмировал аналитик. [Apk-Inform](#)

Канада. Согласно прогнозу Службы внешней сельскохозяйственной информации Министерства сельского хозяйства **США** (FAS USDA), производство основных зерновых культур (пшеницы, кукурузы, ячменя и овса) в **Канаде** в **2026/27** МГ сократится на **6%** из-за снижения урожайности.

В частности, ожидается, что производство пшеницы (включая твердую) сократится на **10%** по сравнению с предыдущим МГ и составит **36,2 млн тонн**, поскольку урожайность зерновой снизится до среднегодового уровня за последние три года. Также, по данным FAS, ожидается небольшое сокращение посевных площадей.

«Канадские фермеры отказываются от пшеницы и высаживают альтернативные культуры, такие как соя в Манитобе, Онтарио и Квебеке, а также ячмень и рапс в Саскачеване и Альберте.

Это связано с большими запасами пшеницы и более низкими ценами на нее по сравнению с прошлым годом, а также по сравнению с альтернативными культурами», – отметили эксперты.

По прогнозам FAS, в связи с

укреплением канадского доллара по отношению к доллару США в **2026** г. и сокращением поставок из-за сокращения посевных площадей, экспорт канадской пшеницы, как ожидается, сократится на **4%** в годовом исчислении, до **28,5 млн тонн**.

Производство ячменя также сократится на **10%**, исходя из предположения, что урожайность снизится с рекордных показателей **2025-2026** гг., когда производство зерновой увеличилось на **19%**, до **9,7 млн тонн**.

Урожай канадской кукурузы, напротив, увеличится почти на **6%** и достигнет **15,7 млн тонн**, благодаря увеличению посевных площадей и повышению влажности почвы. [Apk-Inform](#)

Ирак. Совет министров **Ирака** утвердил новые закупочные цены на пшеницу на **2025/26** МГ, поскольку страна приближается к началу уборки урожая зерновой.

Как уточняется, для пшеницы, закупаемой в рамках национального сельскохозяйственного плана, обновленная закупочная цена установлена на уровне **700 тыс. иракских динаров (около \$534)** за тонну. Для закупок вне плана цена будет ниже и составит **500 тыс. динаров** за тонну (*около \$381*).

Также установлены нормативы урожайности пшеницы на основе методов ведения сельского хозяйства. Так, хозяйства, использующие современные оросительные системы, должны производить зерновую с урожайностью **900 кг/денюм (1 денюм = 0,1 га)**. На землях с традиционным поливом должны производить **750 кг/денюм**, а на богарных землях – **300 кг/денюм**.

Кроме того, Совет министров одобрил закупку **100 тыс. тонн** высококачественных семян пшеницы по цене **700 тыс. иракских динаров** за тонну. Этот шаг направлен на поддержание следующей посевной и сохранение качества зерновой. [Apk-Inform](#)

Россия. Сбор зерна в **РФ** в новом сезоне (*июль 2026 г. - июнь 2027 г.*), по базовому сценарию,

может составить **146-150 млн тонн**. Такой прогноз содержится в аналитическом обзоре «Инвестиционная повестка производства основных аминокислот в **России**», подготовленном центром отраслевой экспертизы Россельхозбанка. При этом аналитики предусматривают также пессимистичный (*141-145 млн тонн*) и оптимистичный (*150-152 млн тонн*) варианты прогноза.

По их оценке, экспортная квота на зерно в **2027** г. может составить **23-25 млн тонн (базовый сценарий)**. Оптимистичная оценка этого показателя составляет **26-28 млн тонн**, пессимистичная – **20-22 млн тонн**.

В этом году квота составляет **25 млн тонн**. В декабре **2025** г. правительство утвердило ее в **20 млн тонн**, в апреле этого года добавило **5 млн тонн**. Квота действует ежегодно в период с **15 февраля** по **30 июня**.

Как прогнозируют аналитики, внутреннее потребление зерна в этом году составит **87,6 млн тонн**, из которых **3,2 млн тонн** предназначено для переработки. Рост мощностей по переработке зерна к **2030** г. они оценивают до **5 млн тонн**.

Основной объем внутреннего потребления – **51 млн тонн** – предназначен на фуражные цели, **18,9 млн тонн** – на пищевые (*мука, крупы*), **11,8 млн тонн** – на семена.

Согласно прогнозу, производство комбикормов в **2026** г. может увеличиться до **37,3 млн тонн** с **36,8 млн тонн** в **2025** г. и **36,4 млн тонн** в **2024** г. [Interfax](#)

Россия. Согласно сообщению Федерального центра «Агроэкспорт», экспорт **российского** овса в страны **Азии** увеличился на **37%** год к году и превысил **260 тыс. тонн** за период с июля **2025** г. по апрель **2026** г. Основными покупателями в **Азии** стали **Китай** и **Монголия**. Аналитики центра подчеркнули, что на фоне растущего спроса **российские** поставки в **Китай** превысили **230 тыс. тонн (рост на 28%)**. К концу сельхозсезона **2025/26** совокупный импорт овса **Китаем** может достичь рекордных **700 тыс. тонн**. При этом **КНР** закупает овес только у **двух** поставщиков: **Австралии (доля в период**

с начала текущего сезона по март — 72%) и России (28%). Канада, крупнейший в мире экспортер овса, по-прежнему представлена на рынке Китая крайне слабо. [Sputnik Китай](#)

## РЫНОК РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

*Мир.* По данным Oil World, мировое производство рапсового и канолового шрота в сезоне-2025/26 достигнет исторического максимума в **47,3 млн тонн**, что на **1,8 млн тонн** больше результата годом ранее и значительно превышает средний показатель за последние 5 лет (*42 млн тонн*).

Мировое потребление рапсового шрота, по оценкам, увеличилось на **0,6-0,7 млн тонн** в октябре-декабре 2025 г., а в первом квартале 2026 г. ожидается рост еще примерно на **0,2 млн тонн** по сравнению с соответствующими показателями годом ранее, что позволит достичь нового максимума – **23,5 млн тонн** за первые 6 месяцев сезона-2025/26 против **22,7 млн тонн** годом ранее.

Основное повышение спроса приходится на страны ЕС-27. Благодаря увеличению внутреннего производства и значительному импорту (*преимущественно из Канады*), потребление в ЕС достигло **7,8 млн тонн** в октябре-марте 2025/26 (*+0,9 млн тонн в год*).

В частности, в Германии использование рапсового шрота в комбикормах увеличилось на **13%** – до **1,24 млн тонн**. При этом он постепенно вытесняет соевый шрот (*его доля снизилась на 3%*).

В целом, рынок рапсового шрота демонстрирует устойчивый рост, подкрепленный как спросом со стороны кормовой отрасли, так и глобальными тенденциями на рынке растительных масел. [Apk-Inform](#)

*Канада-Китай.* По данным Oil World, Канада в марте существенно увеличила поставки канолы в Китай, что позволило достичь самого высокого уровня экспорта в указанном направлении за последние 11 месяцев – **369 тыс. тонн**.

Всего в марте Канада отгрузила **1 млн тонн** масличной, что стало самым высоким показателем за последние 17 месяцев, а общий объем за январь-март т.г. составил **2,6 млн тонн**,

на **10%** превысив результат за аналогичный период прошлого года.

Предварительные данные свидетельствуют о том, что в апреле Канада экспортировала от **0,9 до 1 млн тонн** канолы, причем значительная часть объема отгрузок снова была предназначена для Китая. Такое оживление стало возможно после существенного снижения китайской импортной пошлины на канадскую масличную в начале марта в рамках торгового соглашения между странами.

До заключения торгового перемирия с Китаем канадские экспортеры канолы, а также канолового масла и шрота были вынуждены стимулировать спрос на мировом рынке посредством ценовых скидок, что способствовало рекордным поставкам канолы в ЕС – **660 тыс. тонн** в январе-марте 2026 г. (*+40% за год*). Также значительный рост экспорта зафиксирован в Японию, Пакистан и ОАЭ. Однако блокирование Ормузского пролива в настоящее время серьезно влияет на импорт, переработку и реэкспорт рапсового масла и шрота из ОАЭ. [Apk-Inform](#)

*Грузия-Россия.* Россия в марте почти вдвое в месячном выражении нарастила экспорт подсолнечного масла на грузинский рынок – до **5 млн долларов**, говорится в материалах Национальной службы статистики Грузии.

Так, российские компании поставили на грузинский рынок подсолнечного масла на **5,4 млн долларов** против **3,2 млн** в феврале. Таким образом, сумма экспорта выросла в **1,7 раза** за месяц.

В результате по итогам марта Россия сохранила за собой место крупнейшего поставщика подсолнечного масла в Грузию. Вслед за ней по сумме поставок расположились Украина (*272,6 тыс. долларов*) и Азербайджан (*152,7 тыс. долларов*). [Sputnik Грузия](#)

*Россия. РФ* с сентября 2025 г. (*начало текущего сельхозсезона*) по конец марта 2026 г. экспортировала в Китай **0,75 млн тонн** масличного льна, что превышает экспорт за весь прошлый сельхозсезон (*сентябрь 2024 - август 2025 гг.*), который составил **0,7 млн тонн**, сообщили в федеральном центре «Агроэкспорт».

По сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона отгрузки выросли на **треть**.

Примечателен тот факт, что **Китай** стал аккумулировать порядка **78%** от всего объема российских внешних продаж, хотя в сентябре-марте **2023/24** сезона этот показатель не превышал **50%**, поскольку лен экспортировался в **Бельгию, Польшу, Латвию** и другие страны **ЕС**. Нопосле введения заградительных пошлин экспорт в **Евросоюз** был сведен к минимуму, а позиции компаний из **России** оказались во многом замещены **Казахстаном**.

На этом фоне заметно возросла роль **Китая** как ключевого рынка сбыта для масличного льна из **РФ**. Кроме того, спрос на него «подтянулся» в **Казахстане** (более чем в три раза к аналогичному периоду прошлого сезона), **Беларуси** (в 1,9 раза) и **Турции** (более чем в два раза). [Interfax](#)

**Бразилия.** Согласно прогнозу Hedgerpoint Global Markets, урожай соевых бобов в **Бразилии** в сезоне **2025/26** достигнет нового исторического рекорда в **181 млн тонн**. Это на **1,5 млн тонн** выше предыдущей оценки, опубликованной в январе, и на **9,4 млн тонн** больше, чем в **2024/25**. Корректировка прогноза отражает увеличение урожайности в ключевых регионах-производителях, что в первую очередь связано с благоприятными погодными условиями на протяжении большей части производственного цикла. Посевные площади также немного расширились — с **47,7 млн га** в **2024/25** до **48,8 млн га** в текущем сезоне. [Portaldoagronegocio](#)

**Индия.** В апреле **Индия** импортировала **435 тыс. тонн** подсолнечного масла, что более чем **вдвое** превышает показатель марта и является самым высоким объемом за последние **22** месяца.

По подсчетам дилеров, в целом в течение апреля индийский импорт пищевых растительных масел вырос на **10,4%** относительно марта, до **1,3 млн тонн**.

Наряду с подсолнечным маслом увеличился ввоз соевого масла — на **24%**, до **355 тыс. тонн**. Одновременно закупки **Индией** пальмового масла сократились на **27%**, до **505 тыс. тонн**, на фоне недавнего роста цен, уменьшившего дисконт пальмового масла по сравнению с конкурирующими маслами. [Economicetimes](#)

**Малайзия.** Цены на пальмовое масло в **Малайзии** вырастут к середине июля примерно на **12%**, до **5,2 тыс. ринггитов** (**1 316 долл. США**) за тонну, поскольку повышение цен на энергоносители увеличивает спрос на биодизельное топливо и сокращает предложение, заявил директор **индийской** компании Godrej International Дораб Мистри.

С конца февраля контракт на пальмовое масло на бирже Bursa Malaysia Derivatives Exchange вырос на **15%**, хотя **6** мая к полудню подешевел на **1,34%**, до **4 647 ринггитов** (до **1,19 тыс. долл. США**).

По прогнозу Дораба Мистри, уже к июню фьючерсы могут достичь планки в **5 тыс. ринггитов** за тонну (**1,28 тыс. долл. США** за тонну). [Reuters](#)

## РЫНОК МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

**Бразилия.** Экспорт говядины из **Бразилии** может сократиться на **10%** по итогам **2026** г. по сравнению с предыдущим годом из-за **китайских** пошлин, заявил президент отраслевой группы ABIEC Роберто Пероса. **Китай**, главный рынок сбыта **бразильской** говядины, в этом году ввел **55%** пошлину на импорт, превышающую квоту. Согласно данным ABIEC, квота для **бразильской** говядины составляет **1,1 млн тонн**, и она уже практически выбрана. По словам Роберто Перосы, выпуск говядины для **китайского** рынка прекратится уже в июне, и для сбыта этой продукции будет необходимо увеличить внутреннее потребление. [Reuters](#)

**Пакистан-Китай.** **Пакистан** и **Китай** расширяют сотрудничество в области экспорта мясной продукции. Правительство **Пакистана** подписало **семь** меморандумов о взаимопонимании с **китайскими** структурами, предусматривающих поставки до **1 млн голов** сельскохозяйственных животных из провинции Пенджаб.

Ключевым элементом партнерства станет соглашение **китайской** компании Global Meat Company об инвестициях в создание предприятия по производству вареной мясной продукции совместно

с государственной компанией Punjab Agriculture and Meat. В настоящее время **китайская** сторона разрешает импорт из **Пакистана** только термически обработанного мяса.

Согласно условиям соглашения, новое предприятие будет заниматься промышленным производством вареного мяса для экспортных поставок. Компании-экспортеры планируют закупать мясо от **300 тыс. животных**, подготовленных к экспорту. Также поставлены задачи по откорму **300 тыс. буйволов и крупного рогатого скота**, а также **300 тыс. овец и коз**. Дополнительно еще **100 тыс. голов мелкого рогатого скота** будут выращены специально для экспортных программ.

Для поддержки отрасли власти **Пакистана** предоставят субсидии в размере до **60%** на закупку оборудования для животноводства. Программа охватывает молочные охладители, смесительные установки, охладители для молочных бидонов, весовое оборудование, кормосмесители и пилотные производственные установки. [Emeat.ru](http://Emeat.ru)

## РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Россия. **Россия** нарастила экспорт молочной продукции на **13%**, сообщает Федеральный центр развития экспорта продукции АПК РФ.

За **три** месяца **2026** года (без учета данных ЕАЭС за март) Россия экспортировала **43 тыс. тонн** молочной продукции на **\$96 млн**.

Крупнейшим импортером российской молочной продукции стал **Казахстан**. Республика купила у соседнего государства продукции на сумму свыше **\$30 млн**. На втором месте - **Узбекистан** - около **\$14 млн**. Следом идут: **Беларусь** - свыше **\$12,5 млн**; **Азербайджан** - свыше **\$5 млн**; **Грузия** - свыше **\$4,5 млн**.

В **пятерку** основных видов экспортируемой продукции входят: сыры и творог; кисломолочные продукты; молоко и сливки; молочная сыворотка и прочие молочные продукты; мороженое. [Sputnik Казахстан](http://SputnikKazakhstan)

Кения. В **Кении**, ведущем молочном производителе в **Африке** южнее **Сахары**, производство сырого молока растет **три** года подряд: по итогам **2025** г. надои увеличились на **3,5%** по сравнению

с предыдущим годом, до **5,5 млн тонн**. Об этом говорится в ежегодном отчете Национального бюро статистики страны (**KNBS**). Еще более быстрыми темпами укрепляется сегмент переработки: за прошлый год объем переработанного молока в стране вырос на **13,4%**, достигнув **701,5 тыс. тонн**. Поскольку правительство нацелено на повышение конкурентоспособности местного производства, ожидается дальнейший рост показателей сектора в ближайшие годы. По этой причине в октябре **2025** г. **Кения** объявила о приостановке импорта сухого молока, чтобы защитить местных производителей. [Agenceecofin](http://Agenceecofin)

## РЫНОК ЯИЦ

Россия. Участники отрасли обсуждают с регуляторами и отраслевыми союзами введение ценовой «вилки» для куриного яйца категории **С1** (среднее яйцо – от 55 до 65 грамм) — как при закупках, так и в рознице, по аналогии с алкогольным рынком. Об этом сами птицеводы рассказали «Коммерсантъ». Инициатива связана с резким падением рентабельности фабрик на фоне растущего производства и давления сетей.

Летом закупочные цены на яйца традиционно снижаются **вдвое** из-за повышения яйценоскости кур и сокращения спроса, тогда как издержки производителей (корма, логистика, оплата труда) не падают. По словам президента Agrifood Strategies Альберта Давлеева, рентабельность большинства производителей нулевая или отрицательная. При этом предложение растет: в первом квартале **2026** г. производство яиц увеличилось на **3,1%** год к году, а в **2025** г. — на **6%**, до **41 млрд штук**. Потребление растет медленнее, что сдерживает цены: в марте десяток яиц в среднем стоил **113,8 руб.** (плюс **3% год к году**).

В Росптицесоюзе указывают, что сети на торгах устанавливают стартовые цены ниже себестоимости, создавая «эффект паники». В ритейле инициативу не поддерживают: собеседник «Коммерсантъ» на розничном рынке заявил, что фиксация цен противоречит рыночным механизмам и из-за влияния внешних факторов может привести к потерям как сетей, так и производителей. [Коммерсантъ](http://Коммерсантъ)

Россия. **Монголия** в январе-марте **2026** г. стала основным импортером куриных яиц из

**России** в стоимостном выражении. Поставки в эту страну превысили **\$1,9 млн**, сообщили ТАСС в федеральном центре «Агроэкспорт».

На **втором** месте находятся **ОАЭ** (более \$1,7 млн), на **третьем** - **Казахстан** (около \$1 млн), на **четвертом** – **Абхазия** (около \$700 тыс.), на **пятом** - **Кыргызстан** (более \$300 тыс.).

В целом, согласно предварительным оценкам экспертов, в первом квартале **2026 г.** (без учета данных стран ЕАЭС за март) **российский** экспорт свежих куриных яиц превысил **4,6 тыс. тонн** на сумму около **\$6 млн**. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года объем поставок вырос на **10%** в натуральном выражении и на **21%** – в стоимостном. [ТАСС](#)

## РЫНОК КОРМОВ

*Россия.* По информации Национального кормового союза, цены на ряд ключевых кормовых добавок к концу апреля выросли на **30-50%** относительно середины марта. Тогда исполнительный директор союза Сергей Михнюк предполагал, что такое увеличение цен произойдет на горизонте **трех-шести** месяцев. Основные причины роста цен — усложнение и увеличение затрат на логистику через закрытый Ормузский пролив и подорожание энергоресурсов, рассказал он «Агроинвестору».

Так, по данным союза, если в январе метионин стоил **5 евро/кг**, то в апреле — **9,5 евро/кг**, треонин подорожал с **3 евро/кг** до **3,7 евро/кг**, триптофан — с **4 евро/кг** до **5,2 евро/кг**. Стоимость лизина сульфата выросла с **2,8 евро/кг** до **3,4 евро/кг**, лизина гидрохлорида — с **4 евро/кг** до **4,75 евро/кг**. [Agroinvestor](#)

## ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

*Мир.* Среднее значение Индекса продовольственных цен **ФАО** в апреле было на **1,6%** выше уровня марта; таким образом, рост значения этого индекса продолжается третий месяц подряд, хотя и более медленными темпами, чем в прошлом месяце. Рост индексов цен на растительные масла, мясо и зерновые был неоднородным и сопровождался снижением индексов цен на сахар и молочную

продукцию. Сравнение с данными за предыдущие периоды указывает на то, что в апреле значение ИПЦФ было на **2,0%** выше соответствующего показателя **2025 г.**, но на целых **18,4%** ниже пикового уровня марта **2022 г.**

Среднее значение Индекса цен на зерновые **ФАО** в апреле было на **0,8%** выше мартовского показателя и на **0,4%** выше показателя **2025 г.** Такой прирост по итогам месяца обусловлен ростом цен на все основные виды зерновых, за исключением сорго и ячменя. Мировые цены на пшеницу выросли на **0,8%** под влиянием засушливых условий в отдельных районах **США** и возросшей вероятности выпадения осадков ниже среднего уровня в **Австралии**. Росту цен также способствовали ожидания сокращения посевов пшеницы в **2026 г.** в связи с переходом фермеров на менее ресурсоемкие культуры на фоне высоких цен на удобрения, обусловленных повышением стоимости энергоносителей и перебоями, связанными с фактическим закрытием Ормузского пролива. Значение Индекса цен ФАО на все виды риса в апреле увеличилось на **1,9%** под влиянием роста цен на **индийские** и ароматные сорта на фоне увеличения производственных и сбытовых издержек в большинстве стран – экспортеров риса после скачка цен на сырую нефть и нефтепродукты.

Среднее значение Индекса цен на растительные масла **ФАО** в апреле было на **5,9%** выше, чем в марте, и достигло своего самого высокого уровня с июля **2022 г.** Рост этого индекса продолжился на фоне повышения цен на пальмовое, соевое, подсолнечное и рапсовое масла. В апреле рост цен на пальмовое масло продолжился пятый месяц подряд, главным образом вследствие ожидаемого увеличения спроса со стороны сектора биотоплива, поддерживаемого стимулирующими мерами политики в ряде стран-производителей и повышением цен на сырую нефть. Дополнительное повышательное давление на цены оказали опасения относительно сезонного снижения производства в странах **Юго-Восточной Азии** в предстоящие месяцы. Котировки подсолнечного масла поддерживала сохраняющаяся ограниченность предложения в Черноморском регионе, тогда как в **Аргентине** они несколько ослабли на фоне увеличения объемов переработки и, как

следствие, роста экспортных запасов.

Среднее значение Индекса цен на мясо ФАО в апреле было на **1,2%** выше мартовского показателя и на **6,4%** выше показателя **2025** г. Рост индекса был обусловлен повышением цен на все виды мяса, кроме баранины, котировки на которую в целом сохранялись на стабильном уровне.

Среднее значение Индекса цен на молочную продукцию ФАО в апреле было на **1,1%** ниже мартовского показателя и на **21,2%** ниже значения **2025** г. Зафиксированное снижение индекса было в основном обусловлено падением мировых котировок сливочного масла и сыра, которое с лихвой компенсировало продолжающийся рост цен на сухое обезжиренное молоко на фоне в целом стабильных цен на сухое цельное молоко.

Среднее значение Индекса цен на сахар ФАО в апреле было на **4,7%** ниже мартовского уровня и на **21,2%** ниже значения **2025** г. Падение этого индекса в апреле было в основном связано с более благоприятными прогнозами производства в ключевых странах-производителях в **Азии**, прежде всего в **Китае** и **Таиланде**. Начало сбора нового урожая в ключевых южных районах выращивания сахарного тростника в **Бразилии** на фоне благоприятных погодных условий также усилило общее понижательное давление на мировые цены на сахар. [FAO](#)

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ

Молдова. Запуск новой программы финансовой поддержки фермеров готовит Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности совместно с Агентством по развитию и модернизации сельского хозяйства.

Инициатива направлена на упрощение доступа сельхозпроизводителей к удобрениям и фитосанитарным препаратам в преддверии осенних работ. Программа предусматривает более гибкие условия оплаты, чтобы снизить нагрузку на аграриев в момент закупки ресурсов.

Речь идет о первоначальном платеже, когда фермер оплачивает лишь **15%** стоимости приобретенных продуктов. Оставшаяся сумма

может быть выплачена в рассрочку в течение периода до **12** месяцев. Процентная ставка по этой программе составляет всего **1%** годовых, а сельхозпроизводители получают налоговые льготы, включая освобождение от НДС, чтобы снизить конечную стоимость продукции.

Общий бюджет программы составляет **50 млн леев**. При этом предусмотрены ограничения для равномерного распределения помощи: объем субсидируемых удобрений не должен превышать **100 кг** на каждый обработанный или засеянный гектар, а максимальная сумма поддержки на одного получателя ограничена **500 тыс. леев**. [Sputnik Молдова](#)

Беларусь. Правительство исключило господдержку при закупке импортных семян для сельскохозяйственных нужд, сообщили в Совмине.

Постановление об этом подписал премьер-министр **Беларуси** А. Турчин. Причем для импортных семян есть одно исключение. Деньги из бюджета на их закупку могут выделить, если их выведение в стране по объективным причинам ведется в недостаточных объемах. Это семена люцерны, кукурузы и овощных культур. [Sputnik Беларусь](#)

Россия. Минсельхоз **РФ** подготовил проект приказа, в котором предлагается снизить размер субсидирования льготных кредитов до **50%** ключевой ставки ЦБ **РФ**. Документ размещен на портале проектов нормативных правовых актов.

В настоящее время ряд приоритетных направлений развития АПК получает кредиты, ставка по которым субсидируется на **70%**. [Interfax](#)

## ИНВЕСТИЦИИ

Казахстан-Иран. **Иранская** компания Golrang Industrial Group инвестирует около **\$120 млн** в реализацию **двух** агропромышленных проектов в **Казахстане**.

**Первый** проект предусматривает строительство маслоэкстракционного завода мощностью переработки до **3 тыс. тонн** подсолнечника в сутки. Объем прямых инвестиций в создание данного производства оценивается примерно в **\$70 млн**. Реализация проекта позволит значительно увеличить глубину переработки

сельхозсырья и повысить добавленную стоимость продукции.

**Вторым** направлением сотрудничества станет строительство птицефабрики мясного направления стоимостью около **\$50 млн**. Проект ориентирован на увеличение объемов производства и повышение качества продукции. [Eldala.kz](http://Eldala.kz)

Казахстан. В Астане состоялась церемония подписания Соглашения об инвестициях по проекту «Строительство завода по глубокой переработке зерна в Акмолинской области» между правительством **РК** и ТОО «Азия Алтын Дэн» при участии **китайской** корпорации Dalian Hesheng Holdings Group. Завод станет одним из крупнейших в **Казахстане** и **Центральной Азии** с мощностью переработки на первом этапе **1 млн тонн** пшеницы в год.

На **первом** этапе реализации проекта планируется выпуск до **500 тыс. тонн** глутамата натрия, порядка **300 тыс. тонн** высокоценного пшеничного глютена, а также кормов и сопутствующей продукции. [Eldala.kz](http://Eldala.kz)

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ

Казахстан. В **Казахстане** утверждены и с **1 июля 2026 г.** вводятся в действие **три** национальных стандарта в области органического сельского хозяйства. Документы охватывают системы совместных гарантий (*PGS*), групповую сертификацию органического производства в рамках объединений производителей и регулирование органической продукции из дикорастущего сырья. Об этом сообщили в Союзе производителей органической продукции **Казахстана**.

Стандарты разработаны Союзом производителей органической продукции совместно с профильным техническим комитетом по стандартизации №100 «Органическая продукция» при финансовой поддержке ПРООН. [Eldala.kz](http://Eldala.kz)

## ОГРАНИЧЕНИЯ В ТОРГОВЛЕ

Казахстан. Министерство энергетики **Казахстана** продлило запрет на вывоз с территории республики бензина, дизтоплива и отдельных видов нефтепродуктов

до **21 ноября 2026 г.**, следует из приказа ведомства.

Согласно приказу министра энергетики «О некоторых вопросах вывоза нефтепродуктов с территории **Республики Казахстан**», с **21 мая по 21 ноября 2026 г.** продлевается запрет на вывоз нефтепродуктов автомобильным транспортом, в том числе в государства-члены **ЕАЭС**.

Исключение составляют смазочные масла, а также топливо в заводских баках транспортных средств (*не более одного раза в сутки*). [Interfax](http://Interfax)

Казахстан. Минсельхоз **Казахстана** продлил запрет на экспорт бычков крупного рогатого скота сроком на **6 месяцев**, начиная с **30 апреля 2026 г.** Ограничение распространяется как на третьи страны, так и на страны Евразийского экономического союза.

Запрет на экспорт бычков в **Казахстане** действует с мая **2025 г.**, в то время как говядина экспортируется в рамках квоты. [Eldala.kz](http://Eldala.kz)

## ЗЕМЕЛЬНО-ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Азербайджан. В настоящее время примерно на **11%** возделываемых земель в стране применяются современные ирригационные системы.

По стране установлено **14** гидропостов, что позволяет отслеживать уровни гидроресурсов в режиме онлайн. Уже собраны данные по водопотреблению более **1 миллиона 955 тысяч** абонентов. В настоящее время формируется информационная система «Электронное водное хозяйство» (*ESTIS*). В будущем предусматривается интеграция *ESTIS* с Электронной сельскохозяйственно-информационной системой (*EKTIS*). [Azertag](http://Azertag)

Казахстан. Результаты работы по возврату неиспользуемых и незаконно предоставленных сельскохозяйственных земель в государственную собственность рассмотрены на очередном заседании Республиканской комиссии по контролю за рациональным использованием

земельных ресурсов под председательством заместителя Премьер-министра – министра национальной экономики С. Жумангарина.

С начала **2026** г. проведены **354** внеплановые проверки на общей площади порядка **1 млн га**, выдано **261** предписание об устранении нарушений земельного законодательства, охватывающих почти **500 тыс. га**.

По ранее выданным предписаниям начато освоение сельхозземель на площади **340 тыс. га**. В судебном порядке рассматриваются дела о принудительном изъятии участков общей площадью **357,5 тыс. га**. В целом в государственную собственность возвращено более **563 тыс. га** сельхозугодий.

Особое внимание уделяется дальнейшему вовлечению возвращенных земель в сельскохозяйственный оборот, а также обеспечению населения пастбищами.

В рамках поручения Главы государства утвержден поэтапный план перераспределения земель до середины **2026** г. По состоянию на **20** апреля текущего года в оборот введено **10,8 млн га** из запланированных **13,5 млн га**. По итогам первого квартала план выполнен на **102,3%**. [Gov.kz](http://Gov.kz)

*Казахстан.* Мажилис Парламента одобрил в первом чтении проект **Закона «Об охране почв»** с сопутствующими поправками, инициированными депутатами. Документ направлен на формирование целостной правовой базы в сфере управления почвенными ресурсами, их охраны, сохранения и повышения плодородия, а также предотвращения деградации земель в рамках единого законодательного акта.

Законопроект носит системный характер и призван устранить существующие пробелы в регулировании данной сферы. При этом он не затрагивает вопросы изъятия земель, а фокусируется на обеспечении их качественного состояния. В частности, в документе уточняется само понятие «почва» с его разграничением от более широкого термина «земля», что позволяет закрепить отдельные механизмы охраны и рационального использования именно почвенного покрова.

Проектом Закона определяются полномочия местных исполнительных органов по

реализации государственной политики в области охраны почв. В их компетенцию войдут разработка и реализация региональных планов мероприятий, направленных на сохранение и восстановление плодородия.

Кроме того, устанавливаются приоритетные направления научных исследований, что позволит преодолеть фрагментарность и повысить эффективность научного сопровождения отрасли.

Законопроект также предусматривает обязательное внедрение **почвозащитных технологий**, включая минимальную и нулевую обработку почвы, мульчирование, снегозадержание, а также соблюдение научно обоснованных севооборотов и систем внесения удобрений. Также предлагаются меры по предотвращению накопления опасных химических веществ и ограничения на выращивание отдельных сельскохозяйственных культур в зависимости от состояния почвы.

Документ закрепляет требования по защите почв от негативных процессов, таких как подтопление, заболачивание, вторичное засоление, истощение, иссушение и уплотнение. Отдельный блок посвящен восстановлению деградированных земель. Предполагается, что реализация этих мер будет осуществляться на основе данных почвенных и агрохимических обследований.

Важной составляющей законопроекта является внедрение современных инструментов мониторинга. В частности, предусмотрено создание прогнозных моделей деградации почв, использование данных дистанционного зондирования Земли, а также применение технологий искусственного интеллекта для анализа и картографирования состояния почвенных ресурсов. [Gov.kz](http://Gov.kz)