


# МИРОВОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК

 27 АПРЕЛЯ – 3 МАЯ 2026 Г

**В КАЗАХСТАНЕ ЗАПУСТЯТ КРУПНЕЙШУЮ В МИРЕ ТЕПЛИЦУ С ПЕРСПЕКТИВОЙ ПРОИЗВОДСТВА ДО 240 ТЫС. ТОНН ОВОЩЕЙ В ГОД**

**ЕС ГОТОВИТ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ ИЗ-ЗА РОСТА ЦЕН НА ТОПЛИВО И УДОБРЕНИЯ**

**МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ СОЕВОГО МАСЛА РАСТУТ НА ФОНЕ СПРОСА СО СТОРОНЫ БИОТОПЛИВНОЙ ОТРАСЛИ**

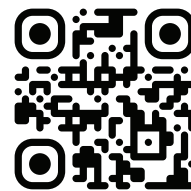
**ВО ФРАНЦИИ УХУДШИЛОСЬ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ ИЗ-ЗА ЗАСУХИ, ОСОБЕННО ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ**

**В ГРУЗИИ РАЗРАБОТАНА СТРАТЕГИЯ СНИЖЕНИЯ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ**

**IMRS**

Institute for Macroeconomic  
and Regional Studies

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





## ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

---

Во **Франции** ухудшилось состояние посевов зерновых из-за засухи, особенно твердой пшеницы.

В **Казахстане** запустят крупнейшую в мире **теплицу** с перспективой производства до 240 тыс. тонн овощей в год.

**Индия** и **Новая Зеландия** подписали соглашение о свободной торговле.

В **Грузии** разработана стратегия **снижения цен** на продовольствие.

**Казахстан** усиливает **цифровизацию** сельского хозяйства и внедрение **ИИ** в агросектор.

**Россия** сохраняет **нулевые экспортные пошлины** на зерно и **повышает** прогноз **экспорта** пшеницы.

В **Таджикистане** производство муки выросло на **34,8%** в I квартале 2026 года при сохранении высокой зависимости от импорта зерна.

Мировое производство и потребление **соевого масла** растут на фоне спроса со стороны **биотопливной** отрасли.

Геополитический кризис на **Ближнем Востоке** сократил производство **карбамида** на **55–60%** и нарушил поставки удобрений.

**ЕС** готовит **меры поддержки** фермеров из-за роста цен на топливо и удобрения.

# РЫНОК ЗЕРНА И ПРОДУКЦИИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Франция. По оценкам сельскохозяйственного управления **FranceAgriMer**, состояние посевов зерновых культур во **Франции** ухудшилось по сравнению с прошлой неделей из-за длительного периода засушливой погоды, что также может в дальнейшем отрицательно сказаться на урожайности.

Так, по данным на **27** апреля, **81%** посевов мягкой пшеницы в стране находились в хорошем или отличном состоянии, что менее **83%** недель ранее, но все еще больше, чем **74%** год назад.

Состояние посевов озимого ячменя также ухудшилось – **77%** из них на указанную дату находились в хорошем или отличном состоянии по сравнению с **81%** недель ранее. В **2025** г. на указанную дату этот показатель составил **70%**.

Для твердой пшеницы падение было еще более резким – по состоянию на **27** апреля **72%** посевов находились в хорошем состоянии, что меньше, чем **81%** недель ранее, и ниже прошлогоднего уровня в **76%**. [Apk-Inform](#)

Австралия. Согласно отчету FAS USDA в **Австралии**, урожай пшеницы в стране в сезоне-**2026/27** прогнозируется на уровне **29 млн тонн**, что на **19%** уступит показателю предыдущего сезона.

Как уточняется, несмотря на благоприятные погодные условия в начале сезона, неопределенность относительно сезонных осадков и потенциальное влияние явления Эль-Ниньо создают риски для снижения потенциала производства зерновой. К тому же цены на дизельное топливо и азотные удобрения примерно удвоились накануне посевной, ожидается сокращение посевной площади и возврат к почти среднему уровню урожайности пшеницы после относительно высокого показателя в **2025/26** маркетинговом году (МГ).

Также прогнозируется, что экспорт пшеницы из **Австралии** в **2026/27** МГ составит **23,5 млн тонн**, что меньше

**26 млн тонн** сезоном ранее. [Apk-Inform](#)

ЕС. Согласно оценкам Европейской комиссии, по состоянию на **24** апреля страны **ЕС** с начала **2025/26** МГ экспортировали почти **19,28 млн тонн** пшеницы, что на **6%** превышает показатель годом ранее.

Экспорт ячменя за этот период увеличился более существенно – на **80%**, до **7,95 млн тонн**. В то же время отгрузки кукурузы странами **ЕС** в **2025/26** МГ сократились на **23%**, до **1,5 млн тонн**. В целом с начала **2025/26** МГ (с **1 июля**) **Евросоюз** экспортировал **32,7 млн тонн** зерна, что на **16%** превышает показатель аналогичного периода предыдущего сезона. [Apk-Inform](#)

ЕС. Согласно отчету Службы иностранных сельскохозяйственных исследований (FAS) **USDA**, общее производство зерна в **ЕС** в **2026/27** МГ уменьшится до **277 млн тонн** по сравнению с **288,8 млн тонн** в **2025/26** МГ вследствие сокращения посевных площадей до **48,9 (49,4) млн га**, что отражает влияние высоких затрат на производство, и низкой доходности.

Расходы на сырьевые товары, особенно на удобрения и топливо, резко возросли по всему **ЕС**. Введение Механизма корректировки выбросов углерода на границе (CBAM) с января **2026** г. делает импортные удобрения более дорогими, а продолжающийся конфликт на **Ближнем Востоке**, включая закрытие **Ормузского пролива**, нарушает работу рынков энергии и удобрений. Хотя запасов удобрений в государствах-членах **ЕС** должно быть достаточно для весенней подкормки, фермеры будут оптимизировать их использование, что может отразиться не только на уровне производства зерна, но и на его качестве.

В частности, урожай пшеницы в **ЕС** в **2026/27** МГ ожидается на уровне **136,8 млн тонн** по сравнению со **145,1 млн тонн** в прошлом году. Благодаря большим предложениям пшеницы и конкурентным ценам экспорт зерновой из **ЕС** в **2026/27** МГ может достичь **32 млн тонн**, что лишь незначительно меньше отгруженных **32,14 млн тонн** в **2025/26** МГ. Ожидается, что **Франция** вернет место ведущей страны-экспортера **ЕС**, за ней следуют **Румыния**, **Германия**, **Польша**, **Болгария** и страны **Балтии**.

Относительно кукурузы, аналитики

**FAS USDA** ожидают сокращения посевной площади под зерновой в **2026/27** МГ до исторически низкого уровня – **7,9 млн га**, урожай составит **59 млн тонн**, что на **2 млн тонн** больше результата в предыдущем сезоне. Потребление кукурузы в **ЕС** вырастет и превысит **75 млн тонн**. Чтобы удовлетворить спрос, импорт, как ожидается, вырастет до **18,5 млн тонн**. [Apk-Inform](#)

Россия. Ставки пошлин на экспорт пшеницы, ячменя и кукурузы с **6 мая** третью неделю подряд будут нулевыми, сообщает Минсельхоз.

Они будут действовать по **13 мая** включительно.

Ставки были рассчитаны исходя из индикативных цен: **\$234,6** за тонну пшеницы (*\$234,7 за предыдущий период*), **\$224,1** – за тонну ячменя (*\$224*), **\$220,3** – за тонну кукурузы (*\$217,8*).

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

Россия. Компания "СовЭкон" повысила прогноз экспорта пшеницы из **РФ** в текущем и новом сельхозсезонах.

Согласно ее сообщению, прогноз на текущий – **2025/26** сезон (*июль-июнь*) – повышен на **0,9 млн тонн**, до **47,4 млн тонн**, на **2026/27** – на **1,4 млн тонн**, до **45,2 млн тонн**.

Повышение прогноза отражает высокие темпы отгрузок в последние недели, более высокий, чем ранее, спрос со стороны импортеров и улучшенный прогноз по урожаю пшеницы в **2026 г.**, поясняется в сообщении. На минувшей неделе "СовЭкон" улучшил оценку сбора пшеницы в **2026 г.** на **2,1 млн тонн**, до **89,7 млн тонн**.

Как считают эксперты, экспорт поддерживается перспективами хорошего урожая на юге **РФ**, спрос на **российскую** пшеницу останется стабильным. [Interfax](#)

Россия. Экспорт зерна из **РФ** по железной дороге за период с июля **2025 г.** (*начало 2025/26 сельхозсезона*) по март **2026 г.** составил **19,23 млн тонн**,

оказался близок к рекорду, который был зафиксирован в **2023/24** сезоне в объеме **19,41 млн тонн**. Показатель нынешнего сельхозгода на **35%** превысил экспорт за аналогичный период прошлого сезона.

Это стало возможным благодаря рекордным темпам отгрузки по железной дороге, начиная с сентября **2025 г.** Доля пшеницы в этом объеме достигает **86%**, или **16,6 млн тонн**. Прогноз экспорта зерна по железной дороге на весь **2025/26** сезон составляет около **23,2 млн тонн**. К настоящему времени вывезено **83%** потенциала. Остаток на апрель-июнь оценивается в **4 млн тонн**.

Для сезона **2025/26** характерна высокая доля железной дороги в экспорте зерна – **40%**. В декабре-феврале в экспорте зерна в целом она достигала **50%**, в экспорте пшеницы – **52-56%**. Эти показатели выше средних за последние пять лет – **33%** по зерну и **36%** – по пшенице. Основная причина – изменения в структуре производства зерна по регионам, которые привели к росту железнодорожных поставок из Поволжья, Центра и Сибири, и значительному сокращению перевозок автотранспортом с юга, в том числе на фоне существенного роста автотарифов. [Interfax](#)

Казахстан. Зерновой Союз **Казахстана** повысил свой предыдущий прогноз экспорта казахстанской пшеницы в **2025/26** МГ на **200 тыс. тонн**, до **8 млн тонн**.

За 7 месяцев текущего сезона отгружено почти **75%** от прогнозируемого экспортного потенциала пшеницы. Основным направлением экспорта пшеницы остаются страны **Центральной Азии** (*Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан*), доля которых в общем объеме экспорта в сентябре-марте **2025/26** МГ составила **76,3%** (*против 73,6% за 7 месяцев прошлого сезона*), в том числе **Узбекистан – 59,5%** (*47,8%*). По сравнению с аналогичным периодом прошлого МГ увеличился экспорт в следующие страны:

- **Узбекистан** на **26%**;
- **Кыргызстан** на **3%**;
- **Афганистан** более чем в **2** раза;
- **Турцию** в **27** раз;
- **Грузию** на **16%**;
- **Великобританию** в **2** раза;
- **Бельгию** в **1,6** раза;
- **Португалию** в **2,85** раза.

В то же время зафиксировано сокращение экспорта в:

- **Туркменистан** почти в **3** раза, до **15,1 тыс. тонн**;
- **Таджикистан** на **6,7%**, до **841,6 тыс. тонн**;
- **Азербайджан** в **2,5** раза, до **191,4 тыс. тонн**;
- **Латвию** в **1,9** раза, до **20,1 тыс. тонн**;
- **Италию** на **24%**, до **219,2 тыс. тонн**;
- **Норвегию** в **2,35** раза, до **3,4 тыс. тонн**;
- **Марокко** с **94,6 тыс. тонн** до **0**.

При этом сокращение экспорта пшеницы в **Китай** в **14,2** раза, до **9,4 тыс. тонн**, компенсировано более чем двукратным увеличением поставок кормовой муки на **1 161,3 тыс. тонн**, по сравнению с аналогичным периодом прошлого МГ. [Apk-Inform](#)

Таджикистан. В первом квартале **2026** г. объем производства муки в стране достиг **219,2 тыс. тонн**, что на **34,8%** больше, чем за аналогичный период **2025** г. Об этом сообщило Агентство по статистике республики.

Ранее **Антимонопольная служба Таджикистана** сообщала о производстве в **Таджикистане** в прошлом году **693,8 тыс. тонн** муки.

При этом отмечалось, что выпуск муки в **Таджикистане** в **2025** г. увеличился примерно на **23,6 тыс. тонн**, или на **3,5%**, по сравнению с аналогичным периодом **2024** г.

В **2025** г. страна импортировала **51,9 тыс. тонн** муки на сумму **16,2 млн долларов** по средней цене **312 долларов** за тонну, что на **16 тыс. тонн** или **23,6%** меньше по сравнению с аналогичным периодом **2024** г.

Следует отметить, что **Таджикистан** планирует импортировать из **Казахстана** в этом году **1,3 млн тонн** пшеницы. **Казахстан** традиционно является основным поставщиком пшеницы и муки в **Таджикистан**, при этом внутреннее производство удовлетворяет лишь около **40%** спроса. [Sputnik Таджикистан](#)

## РЫНОК РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

ЕС. По состоянию на **24** апреля страны **ЕС** с начала **2025/26** МГ (с **1 июля**) импортировали **10,54 млн тонн** соевых бобов, что на **10%** уступает показателю аналогичного периода сезоном ранее. Основными поставщиками

масличной в **Евросоюз** в этом сезоне являются **США** (**4,3 млн тонн**) и **Бразилия** (**4,22 млн тонн**). Об этом свидетельствуют оперативные данные Еврокомиссии.

Импорт рапса в указанный период сократился еще более существенно – на **29%**, до **4,12 млн тонн**. При этом ключевым поставщиком масличной в **ЕС** в **2025/26** МГ являются **Украина** (**1,4 млн тонн**) и **Австралия** (**1,3 млн тонн**).

Закупки подсолнечника странами в текущем сезоне заметно увеличились – на **46%**, до **758 тыс. тонн**, большую часть которых (по **300 тыс. тонн**) отгрузили **Молдова** и **Аргентина**.

Что касается продуктов переработки, то объем закупок соевого шрота странами блока сократился на **7%**, до **14,55 млн тонн**, подсолнечного – на **25%**, до **1,52 млн тонн**. В то же время импорт рапсового шрота в указанный период увеличился в **1,4** раза, почти до **680 тыс. тонн**.

Также **ЕС** несколько сократил закупки пальмового масла, импорт которого по состоянию на **24** апреля оценивался в **2,34 млн тонн** (**-5%** к прошлогоднему показателю). Импорт подсолнечного масла также сократился – на **23%**, до **1,58 млн тонн**, тогда как соевого и рапсового увеличился – на **57%** (до **614 тыс. тонн**) и на **94%** (до **479 тыс. тонн**) соответственно. [Apk-Inform](#)

Мир. По данным Oil World, в период октябрь **2025** г. – март **2026** г. мировое производство соевого масла увеличилось на **1,2 млн тонн** к соответствующему уровню прошлого года на фоне активного развития производства биотоплива, прежде всего в **США**, где доля соевого масла в общем объеме переработки сои достигла новых максимумов.

Эксперты повысили прогноз мирового производства соевого масла в сезоне-**2025/26** до рекордных **70,4 млн тонн** (**+0,5 млн тонн к мартовскому прогнозу**), что на **1,9 млн тонн** больше уровня годом ранее. Основным драйвером пересмотра прогноза стали **США**, где стремительное увеличение переработки сои компенсирует более низкие объемы производства растительных масел из других культур.

Еще быстрее растет мировое потребление, которое в сезоне-**2025/26** может увеличиться на **2,4 млн тонн**, из которых **1,4 млн тонн** придется на **США**. В **США** потребление соевого масла в октябре **2025** г.

– марте **2026** г. уже увеличилось на **600 тыс. тонн**, а в апреле-сентябре ожидается дополнительный рост еще на **800 тыс. тонн**. Основной причиной является то, что соевое масло остается ключевым сырьем для производства биотоплива в соответствии с требованиями программы Renewable Fuel Standard (RFS). Запасы соевого масла в **США** в начале марта **2026** г. достигли **1,18 млн тонн**, что является самым высоким показателем за последние более чем **10** лет. Такая ситуация объясняется задержкой с объявлением параметров RFS на **2026** г. Однако ожидаемое во второй половине сезона активное потребление превысит производство, что приведет к сокращению запасов продукта.

Из-за увеличения внутреннего потребления в странах-производителях экспорт соевого масла сокращается. В октябре-марте мировой экспорт уже сократился на **300 тыс. тонн** по сравнению с показателями в прошлом году, а в апреле-сентябре ожидается еще сокращение на **500 тыс. тонн**. [Арк-Inform](#)

*Россия.* Спрос на **российский** соевый шрот растет со стороны стран ближнего зарубежья. В настоящее время доля этих государств в структуре **российского** экспорта составляет порядка **68%**.

Согласно расчетам "Агроэкспорта", за этот период РФ совокупно экспортировала чуть более **230 тыс. тонн** соевого шрота. Этот показатель на **43%** превысил уровень четвертого квартала **2025** г., и в **1,9** раза – объемы первого квартала **2025** г. Это является вторым значением за всю историю наблюдений для первого квартала после **2024** г., когда поставки еще осуществлялись в **ЕС**.

В первом квартале текущего года основные объемы были отправлены в **Узбекистан** (**70 тыс. тонн**) и **Беларусь** (**50 тыс. тонн**).

Резкое увеличение предложения сои на внутреннем рынке в текущем сезоне повлекло наращивание объемов ее переработки как на ключевых производственных площадках, так и на базе заводов, которые ранее в основном работали на подсолнечнике и рапсе. Кроме того, с учетом ввода новых мощностей в **РФ** образовались излишки соевого шрота, которые необходимо было вывозить для снижения давления на внутренние цены на сырье и готовую продукцию.

На этом фоне возросли экспортные отгрузки по близлежащим направлениям. Так,

поставки в **Узбекистан** выросли почти в **2,5** раза к аналогичному периоду **2025** г., **Казахстан** – на **33%**, **Азербайджан** – на **26%**, **Таджикистан** – в **3,4** раза, **Кыргызстан** – в **2,5** раза.

Отправки в страны дальнего зарубежья, в частности в **Турцию** и **Китай**, тоже демонстрируют кратный рост – в **3,1** и **11,7** раза соответственно. [Interfax](#)

## РЫНОК САХАРА

*Россия.* По прогнозу Минсельхоза, в этом году сахарная свекла будет посеяна на **1,172 млн га** – на **30,3 тыс. га**, или **2,5%** меньше, чем в прошлом году. По предварительной оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (**ИКАР**) площади под агрокультурой снизятся на **6%** и составят **1,13 млн га**. Производство сахара может составить **6,31 млн т** против **6,4 млн т** в текущем сезоне. [Agroinvestor](#)

## РЫНОК МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ

*Уругвай.* За первые **16** недель **2026** г. экспорт баранины из **Уругвая** достиг самого низкого уровня за последние **10** лет, в то время как средняя цена за тонну была самой высокой. Согласно данным Национального института мяса (**INAC**), за рубеж отгружено **3,58 тыс. тонн** мяса в убойном весе, что на **27%** меньше по сравнению с аналогичным показателем прошлого года. При этом средняя цена за этот же период выросла на **26%**, до **6 515 долл. США** за тонну. Такие тенденции демонстрируют, что при дефиците товаров растет их стоимость. Так, если сравнивать средние показатели обоих параметров в первые **16** недель года за последнее десятилетие, то объем экспорта снизился на **37,5%**, а стоимость за тонну выросла на **40,5%**. [Euromeatnews](#)

*Бразилия.* Экспорт куриного мяса из **Бразилии** в марте составил **504,3 тыс. тонн**, увеличившись на **6%** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, согласно данным Бразильской ассоциации животного белка (**АВРА**).

Выручка достигла рекордного месячного уровня — **\$944,7 млн**, что на **6,2%** выше показателя годом ранее.

По итогам первого квартала объем поставок составил **1,456 млн тонн (+5% к I кварталу 2025 года)**, а экспортная выручка достигла **\$2,764 млрд**, продемонстрировав рост на **6,9%** в годовом выражении.

Положительная динамика зафиксирована на фоне снижения объемов поставок на рынки **Ближнего Востока**: в месячном выражении они сократились на **18,5%** после начала конфликта в **Персидском заливе** и закрытия **Ормузского пролива**. Тем не менее в марте в регион было отгружено более **100 тыс. тонн** продукции, из которых свыше **45 тыс. тонн** пришлось на страны, напрямую затронутые ограничениями судоходства. [Emeat.ru](https://emeat.ru)

## РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА

ЕАЭС. Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в Методику оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, сообщили в пресс-службе ЕЭК.

Решением актуализирован перечень обязательных селекционируемых признаков (**18 признаков экстерьера**) крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

В него включены **шесть** дополнительных признаков. Принят порядок их измерения. Детализирован процесс оценки племенной ценности с учетом рекомендаций Международного комитета по учету животных и Всемирной Голштино-Фризской Федерации в комплексе с акцентом на развитие собственной селекционно-племенной работы в странах **ЕАЭС**. [Sputnik Казахстан](https://sputnik.kz)

Гвинея. **Гвинея** намерена трансформировать национальный птицеводческий сектор за счёт комплексной программы восстановления, ориентированной на наращивание внутреннего производства и снижение зависимости от импорта куриного мяса. На фоне роста потребления, обусловленного демографическими факторами и изменением структуры питания, власти страны рассматривают птицеводство как один из ключевых элементов продовольственной безопасности и

макрэкономической устойчивости. Инициатива направлена не только на обеспечение внутреннего рынка, но и на создание рабочих мест, поддержку фермерских хозяйств и удержание добавленной стоимости внутри страны.

В основе реформ лежит **пятилетняя** стратегия развития на **2026–2030** гг., подготовленная Министерством животноводства совместно с участниками отрасли. Документ формирует системную «дорожную карту» и включает семь приоритетных направлений, нацеленных на устранение структурных дисбалансов.

Среди ключевых мер — развитие производства качественных кормов, усиление биобезопасности для предотвращения эпизоотий, совершенствование торговой политики и выстраивание эффективного взаимодействия между участниками цепочки добавленной стоимости: от производителей и поставщиков до переработчиков и дистрибьюторов. [Emeat.ru](https://emeat.ru)

## РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗАКРЫТОГО ГРУНТА

Казахстан. Крупнейшую теплицу в мире запустят в августе **2026** г., сообщили в акимате Туркестанской области.

На первом этапе на площади более **51 гектара** выросло **27 тыс. тонн** помидоров. На следующих этапах площадь теплиц увеличат до **500 га**, что и сделает ее самой крупной. К **2030** г. здесь будут выращивать до **240 тыс. тонн** в год. Проект ведут совместно с российской компанией "ЭКО-культура". Это крупнейший производитель и инвестор в овощеводстве защищенного грунта. [Sputnik Казахстан](https://sputnik.kz)

## РИСКИ И ПОСЛЕДСТВИЯ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

ЕС. Министры сельского хозяйства стран **ЕС** призвали Еврокомиссию помочь **европейским** фермерам на фоне кризиса с ростом цен на топливо и удобрения.

Еврокомиссия предложит ослабить требования для предоставления госпомощи с тем, чтобы

позволить странам-членам покрыть до **50%** дополнительных затрат, связанных с кризисом на **Ближнем Востоке**, до конца этого года.

Также Еврокомиссия должна представить план действий по вопросу удобрений **19** мая. Цели этого плана, как ожидается, будут заключаться в снижении зависимости от импорта, а также увеличении производства внутри **ЕС**. [Sputnik Латвия](#)

**Ближний Восток.** С начала обострения конфликта вокруг **Ирана** производство **карбамида** на **Ближнем Востоке** могло сократиться более чем вдвое. Фактическое закрытие **Ормузского пролива** парализовало поставки карбамида, в результате чего большие объемы оказались заблокированы в **Персидском заливе**. Одновременно в таких странах, как **Катар** и **Бахрейн**, был нанесен ущерб энергетической и промышленной инфраструктуре, что затруднило производство химического вещества. Это вынудило производителей в регионе сократить объемы выпуска. По данным консалтинговой компании CRU Group, остановлен выпуск от **55%** до **60%** продукции. Согласно данным отслеживания судов, с конца февраля по этому водному пути прошли всего **11** судов, груженых удобрениями. В общей сложности **44** судна с удобрениями остаются заблокированными в **Персидском заливе**, причем почти половина из них загружена карбамидом. [Bloomberg](#)

## ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

**Грузия.** Комиссия по изучению вопроса формирования цен на продовольствие, медикаменты и топливо по итогам работы разработала стратегию по снижению цен на продовольствие.

Рекомендации комиссии включают в себя три направления – среднесрочные, долгосрочные и краткосрочные меры, которые могут повлиять на снижение цен на продукты питания в **Грузии**. **Среднесрочная стратегия** подразумевает разработку институциональных рамок в секторе продовольствия.

В частности, стратегия предполагает создание специализированного механизма, который обеспечит более эффективный мониторинг рынка, прозрачность и оздоровление

конкурентной среды. Комиссия предлагает либо создать отдельный независимый регулирующий орган, либо расширить полномочия существующего – к примеру Агентства конкуренции и защиты прав потребителей.

По ее мнению, в рамках работы нового органа можно будет идентифицировать и категоризировать крупных игроков рынка, в том числе выделить субъектов, обладающих чрезмерной рыночной властью.

Еще одним важным шагом комиссия считает важность разработки рамок стандартизации коммерческих отношений.

Для решения этой проблемы комиссия предлагает ввести обязательство заключения письменных договоров, установить стандарт сроков оплаты и ввести верхний предел, запретить одностороннее изменение коммерческих условий до истечения срока действия договора, повысить прозрачность коммерческих сборов, упростить коммерческие отношения для малых и средних производителей с обеспечением системного и своевременного доступа поставщиков к данным о продажах.

Еще одним важным фактором комиссия называет внедрение системы **секторального мониторинга**.

Для этого комиссия предлагает ввести обязательство для крупных участников рынка предоставлять регулятору информацию об объемах продаж, о ценах, маржах, моделях скидок и запасах и размещать все оцифрованные данные на одной платформе.

Кроме того, по их мнению, необходима частичная публичная доступность важной информации для потребителя в агрегированной форме. Комиссия предлагает ввести стандартную цифровую систему обмена данными между розничными сетями, дистрибьюторами и производителями и внедрить инструменты планирования спроса и предложения на основе данных в реальном времени.

В **долгосрочной перспективе** комиссия предлагает провести важные структурные изменения, направленные на улучшение основной структуры затрат сектора, что включает в себя как оптимизацию цепочки поставок, так и развитие конкурентных альтернативных продуктов.

В этом контексте выделяются два центральных направления: укорачивание цепочки поставок и централизация логистики и системное

развитие частной маркировки.

По мнению комиссии, первое сократит промежуточные звенья, соответственно, избыточные маржи и затраты, и создаст основу для структурного снижения цен, а вторая модель основана на более короткой и эффективной цепочке поставок, снижении промежуточных марж и оптимизации операционных затрат, в результате чего продукция частной маркировки в среднем на **20-25%** дешевле и способствует развитию местного производства.

Кроме того, в долгосрочной перспективе снижения цен комиссия видит выход в поддержке местного производства с использованием инструментов, которые улучшают ликвидность компаний, доступ к капиталу и операционную эффективность.

В **краткосрочной** же перспективе для того, чтобы цены снизились как можно скорее, комиссия видит как наиболее эффективный инструмент для **Грузии** не строгий прямой контроль цен, а механизм, обеспечивающий прозрачность цен, укрепление конкуренции и информирование потребителей.

Комиссия рекомендует использовать методику, при которой управление инфляционным давлением осуществляется с использованием легких, ориентированных на рынок и конкуренцию инструментов, целью которой является системная оптимизация поведения рынка: постоянное информирование потребителей с использованием цифровых технологий и стимулирование сетевыми розничными продавцами конкурентных предложений.

По их мнению, прямое административное ограничение цен и маржи нарушает баланс и ограничивает частоту и пространство скидок, уменьшает операционную гибкость рынка и создает риск задержек поставок.

По их мнению, в условиях строгого регулирования поставок, компании могут также прибегнуть к оптимизации ассортимента или перераспределению расходов на другие группы продуктов.

Комиссия отмечает, что жесткие или несоответствующие изменения в коммерческих отношениях могут увеличить давление на ликвидность на уровне розничных сетей, ослабить их финансовую устойчивость, что в конечном итоге может отразиться на стабильности всей цепочки поставок. [Sputnik Грузия](#)

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ

Казахстан. Основные механизмы финансирования агросектора на **2026** г. рассмотрены на очередном заседании Общественного совета по вопросам развития агропромышленного комплекса.

В рамках утвержденного Комплексного плана развития животноводства с марта запущены новые кредитные продукты «Игілік» и «Береке» со ставкой **6%** годовых, направленные на приобретение племенного поголовья крупного рогатого скота.

Дополнительно действует программа льготного кредитования откормочных площадок под **5%** годовых, ориентированная на покрытие текущих расходов, включая закуп кормов, ветеринарных препаратов и запасных частей.

Также реализуется механизм льготного кредитования перерабатывающих предприятий на пополнение оборотных средств по ставке **5%**, запущен новый финансовый инструмент для строительства и модернизации элеваторов и зернохранилищ. Эти меры направлены на сокращение сырьевого экспорта, развитие глубокой переработки и создание продукции с высокой добавленной стоимостью внутри страны. [Арк-Inform](#)

Грузия. Цена на виноград в **Грузии** в **2026** г. будет зависеть от его качества, и, вместо субсидирования, государство станет гарантом покупки излишков урожая у фермеров, заявил глава Минсельхоза Д. Сонгулашвили.

С **2020** г. правительство **Грузии** ежегодно субсидировало сбор винограда, чтобы поддержать фермеров, сохранить качество винограда и способствовать устойчивому развитию винодельческой отрасли. По правилам **2025** г., излишки винограда, которые не купит частный сектор, приобретает госпредприятие "Компания по управлению урожаем" по установленным ценам.

Как напомнил министр, государство отказалось от субсидирования урожая, и сегодня выступает гарантом закупки излишков урожая, а это значит, что ни у одного виноградаря не возникнет проблем с реализацией продукции.

Согласно решению правительства **Грузии**, в случае избытка урожая, если частный сектор не выразит заинтересованности в закупке винограда, государство будет определять закупочные цены, исходя из содержания сахара.

В соответствии с законом "О лозе и вине", в случае винограда разрешенных сортов, если содержание сахара превышает **20%**, цена составляет **1,30 лари**, при содержании сахара от **17%** до **20%** – **0,80 лари**, а при содержании сахара менее **17%** – **0,30 лари**. Что касается саперави, то при содержании сахара более **22%** цена составляет **1,50 лари**, при содержании сахара от **17%** до **22%** – **0,90 лари**, а при содержании сахара менее **17%** – **0,30 лари**. [Sputnik Грузия](#)

Кыргызстан. В **Кыргызстане** планируется стандартизировать производство кумыса. Это предусмотрено в проекте программы развития животноводства.

Минсельхоз отмечает, что сегодня в стране нет единых стандартов качества национального напитка, а также используются разные технологии производства. Из-за несвязанности производителей не удастся сформировать устойчивый национальный бренд "Кыргыз кымыз", способный выйти на внутренний и внешний рынки. Ежегодное производство кумыса в **Кыргызстане** составляет порядка **20 тыс. тонн**. [Sputnik Кыргызстан](#)

Беларусь. Правительство установило объемы плодоовощной продукции, поставляемой из стабилизационных фондов для республиканских государственных нужд на межсезонный период **2026/2027** гг.

Всего планируется заложить плодоовощной продукции в объеме **147,16 тыс. т**, в том числе для торговых сетей – **111,57 тыс. т**, учреждений социальной сферы – **35,59 тыс. т**.

П о с т а н о в л е н и е м устанавливаются следующие объемы: по картофелю свежему продовольственному – **59,69 тыс. т**, капусте белокочанной свежей – **22,36 тыс. т**, свекле столовой свежей – **9,71 тыс. т**, моркови столовой свежей – **15,44 тыс. т**, луку репчатому – **14,96 тыс. т**, яблокам свежим – **25 тыс. т**. [Belta](#)

Казахстан. Минсельхоз **Казахстана**

представил на заседании Общественного совета по вопросам развития агропромышленного комплекса Комплексный план развития **ветеринарии** на **2026–2030** г. Документ предусматривает переход к современным методам ветеринарного контроля и масштабное обновление инфраструктуры. Реализация плана позволит укрепить биологическую безопасность страны и создать дополнительные условия для развития экспорта, сообщили в пресс-службе МСХ.

Комплексный план охватывает **восемь** ключевых направлений: обеспечение благополучия и безопасности животных, пищевая безопасность, укрепление лабораторного потенциала, расширение экспортных рынков и защита внутреннего рынка, совершенствование государственного регулирования, развитие кадрового потенциала, цифровизация ветеринарии и развитие ветеринарной фармацевтической промышленности.

В частности, в сфере пищевой безопасности запланировано дальнейшее укрепление технической базы. После закупки девяти современных жидкостных хроматографов в **2025** г., позволивших выявлять более **70** видов остаточных веществ, прорабатывается приобретение еще **54** единиц лабораторного оборудования. Продолжится внедрение принципа прослеживаемости продукции «от фермы до прилавка», включая цифровизацию ветеринарной экспертизы и маркировку на объектах убоя. [Eldala.kz](#)

Кумай. Проект поправок к Закону **КНР** о сельском хозяйстве был представлен для рассмотрения в первом чтении **27** апреля в ходе **22-й** сессии Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей (**ПК ВСНП**) **14-го** созыва.

Проект направлен на дальнейшее укрепление фундаментальной роли сельского хозяйства в национальной экономике, поддержку всеобъемлющей концепции о сельском хозяйстве и продуктах питания, содействие высококачественному развитию сельского хозяйства, продвижение всестороннего подъема села, ускорение наращивания потенциала сельского хозяйства и обеспечение надежных правовых гарантий для модернизации сельского хозяйства и сельских районов.

Закон **КНР** о сельском хозяйстве, основополагающий законодательный акт, регулирующий сельское хозяйство и сельскую экономику, был впервые принят в 1993 году и всесторонне пересмотрен в **2002** г. В отдельные положения закона были внесены незначительные изменения в **2009** и **2012** годах. [russian.news.cn](http://russian.news.cn)

## СМЯГЧЕНИЕ ТОРГОВЫХ БАРЬЕРОВ И РАЗВИТИЕ ТОРГОВЛИ

ЕС-МЕРКОСУР. С **1** мая вступило в силу торговое соглашение между **ЕС** и странами блока **Меркосур – Аргентиной, Бразилией, Парагваем и Уругваем**, которое было достигнуто в декабре **2024** г. Соответствующее решение приняла Европейская комиссия.

Вместе с тем отмечается, что в настоящее время соглашение будет действовать на временной основе, поскольку для его окончательного заключения требуется согласие Европейского парламента. Этот процесс замедлился после того, как депутаты Европарламента в январе т. г. передали соглашение в Верховный суд **ЕС** для юридического разбирательства.

Европарламентарии считают необходимым провести оценку совместимости соглашения с законодательством **ЕС** на фоне беспокойства относительно положений, позволяющих странам Меркосур обжаловать законодательство **ЕС**, что влияет на доступ к рынку. [Apk-Inform](http://Apk-Inform)

Украина. В первом квартале **2026** г. **Украина** экспортировала **15,5 млн тонн** аграрной продукции на общую сумму **\$6,3 млрд**. При этом доля агропродукции в общем экспорте составила **62%**, что подтверждает ключевую роль сектора в формировании валютной выручки государства, сообщила пресс-служба Минэкономики **Украины**. Главная тенденция квартала – рост стоимости экспорта при почти неизменных физических объемах. В годовом измерении объем поставок увеличился всего на **1,2%**, в то время как экспортная выручка увеличилась на **8,3%**, или на **\$482 млн долларов**. Ключевым фактором стали внутренние структурные изменения – прежде всего увеличение доли продукции с добавленной стоимостью.

География экспорта **украинской** аграрной продукции остается стабильной: страны **ЕС**

обеспечили **49%** поставок, регион **MENA (Ближний Восток и Северная Африка) – 20%**, **Турция – 12%**, другие страны – **18%**. В то же время **Турция** существенно усилила свои позиции – ее доля выросла с **9%** до **12%**, а объем экспорта в денежном измерении увеличился на **\$242 млн долларов**.

Структура экспорта остается концентрированной: топ-5 товарных категорий обеспечили **68%** выручки, топ-10 – **81%**. Лидерами остаются кукуруза, подсолнечное масло и пшеница. При этом кукуруза показала рост как в физическом (**+18%**), так и в денежном (**+17%**) измерении, в значительной степени благодаря активному спросу со стороны **Турции**. Подсолнечное масло продемонстрировало прирост выручки на **20%** при минимальном увеличении объемов (**+3%**). В то же время экспорт пшеницы сократился на **35%**, прежде всего из-за рекордного урожая в странах **ЕС**. Наибольшее падение зафиксировано на европейском направлении (**-82%**). Впрочем, в пределах квартала наблюдается восстановление: экспорт увеличился с **536 тыс. тонн** в январе до **869 тыс. тонн** в марте (**+62%**), что создает предпосылки для полного использования квоты **ЕС** в **2026** г. [Apk-Inform](http://Apk-Inform)

Индия-Новая Зеландия. **Индия** и **Новая Зеландия** **27** апреля подписали соглашение о свободной торговле (FTA), которое предусматривает снижение или отмену пошлин на **95%** новозеландского экспорта в **Индию**. Более половины товаров, продаваемых из **Новой Зеландии**, будут освобождены от таможенных пошлин с первого дня. В то же время **Индия** исключила из соглашения о доступе на рынок такие чувствительные сегменты, как молочная продукция, кофе, сахар, специи, растительные масла и каучук, чтобы защитить отечественных производителей. Тем не менее соглашение предусматривает немедленный беспошлинный доступ для молочных продуктов и других пищевых ингредиентов, предназначенных для реэкспорта, а также поэтапное введение беспошлинного доступа для детских смесей, поставляемых оптом, и других дорогостоящих молочных продуктов в течение **семи** лет. [Reuters](http://Reuters)

Кыргызстан. **Кыргызстан** продает за рубеж **60** видов сельскохозяйственных товаров, сообщает Минсельхоз. Больше половины этой

продукции приобретают страны **ЕАЭС**.

Данные об экспорте за **2025 г.**: **Россия** – на **7,8 млрд сомов** (мясо-молочная продукция, овощи, фрукты); **Казахстан** – на **7,8 млрд** (овощи, фрукты, мясо птицы, молочная продукция); **Беларусь** – на **1,5 млрд** (мясо-молочная продукция, макаронные изделия, корма); **Армения** – на **13 млн** (овощи, орехи, мясная продукция). [Sputnik Кыргызстан](#)

**Россия**. Срок временного пребывания в **России** водителей на международных перевозках из **СНГ** и **Грузии** продлен до **180** дней в год. Соответствующее постановление правительства **РФ** опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

Отмечается, что постановление вступает в силу с **30** июня. [Sputnik Армения](#)

## РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗАЦИИ

**Казахстан**. Премьер-министр **Казахстана** О. Бектенов провел встречу с руководителями ведущих зарубежных компаний в сфере сельхозмашиностроения из **Европы, Канады и США**. По итогам встречи состоялась церемония подписания многосторонних соглашений, направленных на локализацию производства сельхозтехники в **Казахстане** на базе производственных мощностей Локализационного центра в Костанаяе.

Соглашения заключены между АО «АгромашХолдинг KZ», ТОО «Eurasia Group AG» и ведущими мировыми производителями – Väderstad Group, Dewulf, Lindsay Corporation, Amity Technology, Frans Vervaet B.V., Kuhn Group и Brandt.

Премьер-министр подчеркнул, что растущие потребности аграрного сектора формируют стабильный и предсказуемый рынок сбыта сельскохозяйственной техники. На полях страны эксплуатируется более **130 тыс.** тракторов, порядка **30 тыс.** комбайнов и свыше **200 тыс.** единиц прицепной и навесной техники. При этом уровень обновления парка по итогам прошлого года составил **6,5%**. Целевой ориентир – довести показатель до **10%** ежегодно. Для этого государством выстроена последовательная система мер поддержки, включая субсидирование до **30%** затрат на приобретение техники,

снижение нагрузки по кредитам и лизингу, а также предоставление льготного финансирования под **5%** для техники отечественного производства.

Принимаемые меры уже дают результат – за последние два года объем реализации отечественной техники увеличился на **35%** – с **7,7 тыс.** до **10,4 тыс.** единиц, при этом структура спроса смещается в сторону более сложных и высокотехнологичных машин. На сегодня функционируют **8** крупных предприятий, ежегодно выпускающих более **8 тыс.** тракторов и **1,2 тыс.** комбайнов. Доля отечественной техники на внутреннем рынке достигла порядка **90%**. [Apk-Inform](#)

## НАУКА И ИННОВАЦИИ, ВНЕДРЕНИЕ ИИ

**Казахстан**. В рамках Года цифровизации и искусственного интеллекта Министерство сельского хозяйства запустило **Офис цифровой трансформации**, который станет ключевой площадкой для внедрения современных технологий, включая искусственный интеллект, в агропромышленный комплекс страны.

В состав Офиса вошли **29** специалистов, объединяющих экспертизу в сфере ИТ, аналитики и управления.

Основной задачей новой структуры станет консолидация экспертного потенциала для выработки эффективных технологических решений, а также разработка стратегических карт цифровой трансформации ведомства.

Офис уже приступил к внедрению ИИ-инструментов в деятельность ведомства. В частности, планируется запуск ИИ-агентов и ИИ-ассистентов. В планах – расширение состава Офиса за счет привлечения ведущих независимых ИТ-экспертов, что позволит усилить практическую направленность цифровой трансформации аграрного сектора. [Gov.kz](#)

**Казахстан-Китай**. Министр сельского хозяйства А. Сапаров провел встречу с генеральным директором **китайской** компании Inner Mongolia Muland Agricultural Technology Co., Ltd Вэй Цзинлуном. Стороны обсудили запуск проекта по созданию в Казахстане высокотехнологичного центра по производству

безвирусного семенного картофеля.

Министр подчеркнул, что картофелеводство остается стратегически важным сегментом АПК. По итогам **2025** г. площадь под культурой составила **131 тыс. га**, при средней урожайности **220 ц/га** валовой сбор достиг **2,8 млн тонн**.

Сегодня производством оригинальных и элитных семян занимаются **22** специализированных хозяйства, при этом системообразующую роль играют биотехнологические лаборатории. Ведущей научной организацией в этом направлении выступает **Казахский** научно-исследовательский институт плодовоовощеводства НАНОЦ МСХ РК, где внедрены технологии ускоренного безвирусного размножения и индустриального выращивания картофеля.

Представители Inner Mongolia Muland Agricultural Technology Co., Ltd выразили заинтересованность в создании современного лабораторно-тепличного комплекса с внедрением передовых технологий, включая производство микро- и сверхмикрочлубней.

Проект предусматривает запуск промышленного производства высококачественного семенного материала и формирование экспортного потенциала с ориентацией на рынки **Центральной Азии**. [Gov.kz](http://Gov.kz)

Казахстан. В **Казахстан** доставили более **7 тыс.** подвоев **яблони** из **Нидерландов**, одной из ведущих стран в сфере питомниководства. Работа ведётся с целью развития системы безвирусного посадочного материала, который рассматривается как ключевой фактор повышения урожайности и качества плодовой продукции в стране, сообщили в пресс-службе Минсельхоза РК. [Eldala.kz](http://Eldala.kz)