



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Не хлебом единым, или Не думай о мясоедах свысока



©Фото @ ФАО/Ольга Старовойтова

**22/05/2026**

19-21 мая 2026 года в Москве прошла традиционная международная выставка «Мясная промышленность. Куриный Король. Индустрия холода для АПК / MAP Russia 2026».

Уже в третий раз в форуме принял участие директор [Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Олег Кобяков](#), который выступил на панельной сессии «От поля до стола: стратегия развития мясного и кормового комплекса России» с презентацией на тему «Мировой рынок производства белков животного происхождения».

Он привёл данные последней публикации ФАО «[Обзор рынка мяса. Новые тенденции и перспективы в 2025 году](#)», согласно которой мировое производство мяса возросло на 2,5% и составило 387 млн тонн (в убойном весе) благодаря, в частности, следующим факторам:

- более высокие уровни забоя, связанные с сокращением поголовья в ключевых странах-производителях;
- относительно низкие затраты на корма по сравнению с предыдущим годом;
- устойчивой потребительский спрос на животный белок на глобальном уровне.



Совокупный рост мирового производства обеспечивался в основном увеличением предложения мяса птицы, чему способствовали его относительная доступность и короткие биологические циклы. Мировое производство мяса птицы достигло 156 млн тонн (рост на 3,7%).

Производство свинины увеличилось, что в значительной степени отражает более высокие показатели забоя в Китае, и достигло 129 млн тонн (рост на 2,7%).

Производство говядины несущественно выросло за счет увеличения забоя в Австралии и Бразилии и составило 79 млн тонн (рост на 0,7%).

Мировое производство баранины незначительно снизилось до 19 млн тонн (снижение на 0,1%). Это связано в большей степени с падениями показателей в Австралии и Новой Зеландии.

Что касается общемировых тенденций в мировой торговле мясом и мясными продуктами, подчеркнул Олег Кобяков, то в 2025 году их объем увеличился на 3,4% до 43,4 млн тонн (в убойном весе).

Основной фактор роста: продолжающийся рост производства мяса и устойчивый глобальный импортный спрос.

Наиболее активные закупки осуществлялись со стороны Европейского Союза, Мексики, Филиппин, Великобритании и США, где наблюдается растущий потребительский спрос в условиях ограниченной внутренней доступности.

Снижение импорта красного мяса зафиксировано в Китае на фоне увеличения внутреннего производства и в Японии из-за снижения покупательной способности и обесценивания иены.

Значительная часть растущего спроса на мясо была удовлетворена за счет увеличения экспорта из Австралии, Бразилии, Канады, Индии и Таиланда, чему способствовали достаточные экспортные запасы в этих странах.

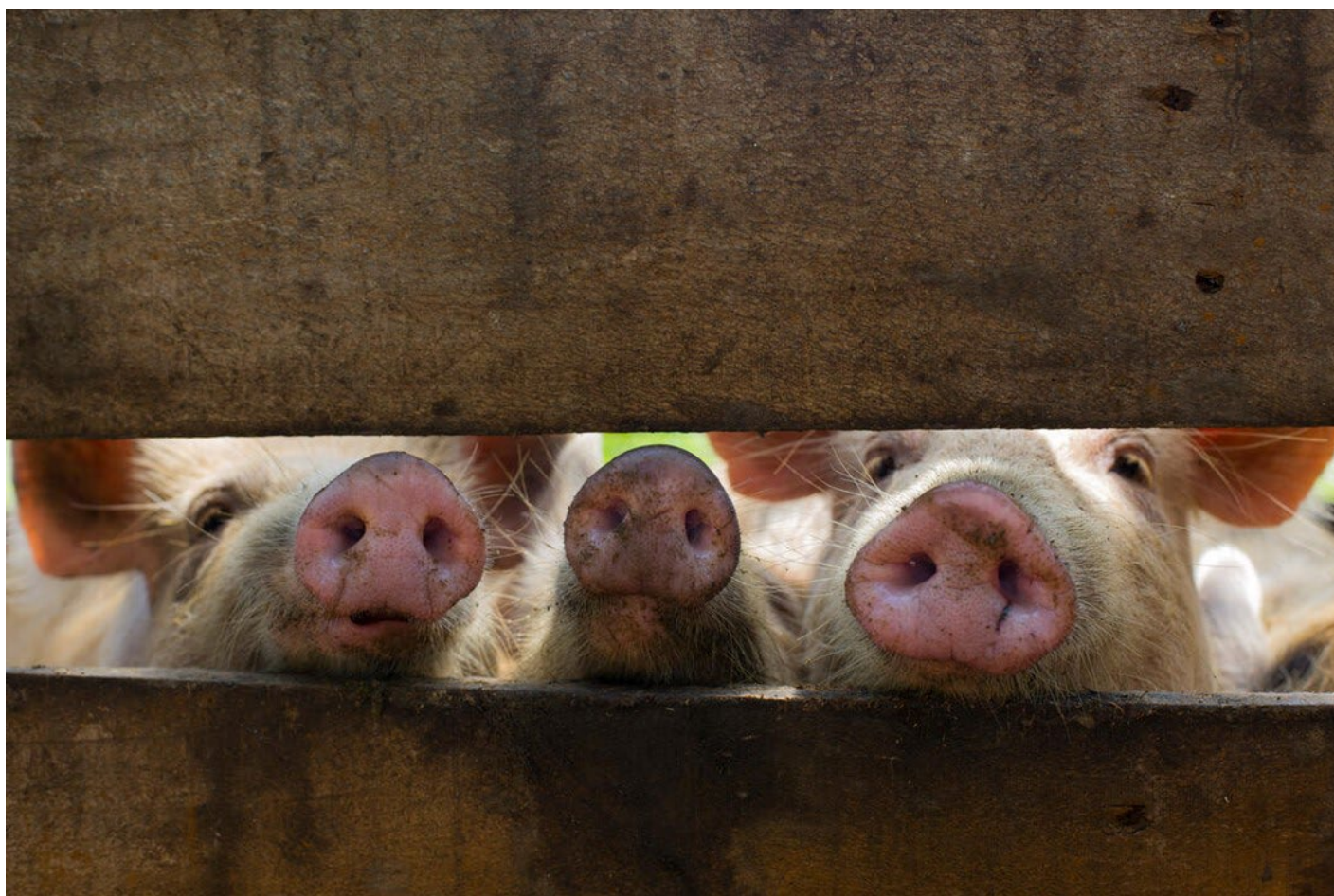
### **Ситуация на мировом рынке мяса птицы**

В 2025 году котировки на мясо птицы снизились на 1,4% по сравнению с 2024 годом. Цены в значительной степени сдерживались достаточными экспортными возможностями в основных странах-производителях.

Влияние локальных вспышек высокопатогенного гриппа птиц на глобальные поставки оставалось относительно ограниченным.

В 2026 году ожидается, что мясо птицы останется основным вкладом в рост мирового производства мяса, чему будут способствовать его ценовая конкурентоспособность, более ограниченная доступность других мясных белков, а также важная роль птицы в стратегиях продовольственной безопасности во многих странах.

### **Рынок свинины от дефицита не страдает**



*Copyright @ FAO*

Цены на свинину в 2025 году снизились на 2,4%. Экспортные котировки из ЕС сыграли центральную роль в этом снижении, сократившись примерно на 7% по сравнению с 2024 годом.

Основные факторы снижения:

- избыточное предложение в начале года после

- введения ограничений на импорт из-за ящура в отношении экспорта свинины из Германии;
- введение Китаем временных антидемпинговых пошлин на импорт свинины из ЕС в сентябре-декабре 2025 года с тарифами до 19,8% на пятилетний период.

В 2026 году Китай останется ключевым фактором, определяющим уровень мирового производства свинины. Прогнозируется, что производство останется в целом стабильным, причем основные источники неопределенности – это темпы структурных корректировок в местном свиноводческом секторе и меняющиеся рыночные условия.

В 2026 году ожидается продолжение расширения торговли свининой, поддерживаемое её ролью заменителя более дорогой говядины. Однако спрос может быть ограничен импортными квотами со стороны Мексики на поставки из стран без преференциальных торговых соглашений, а также рисками, связанными с АЧС, которые могут спровоцировать торговые запреты.

### **Рост цен на говядину продолжится**



*Copyright @ FAO*

В 2025 году глобальные котировки на говядину в среднем выросли на 12% по сравнению с 2024 годом. Однако в основных странах-поставщиках рост превысил средние значения и составил 24% в Австралии и 16% в Бразилии. Основной фактор роста: устойчивый импортный спрос со стороны США, где запасы КРС оставались на исторически низких уровнях, а предложение скота, готового к убою, сократилось.

В 2026 году Бразилия вступает в потенциальную фазу восстановления стада, что может начать ограничивать поставки крупного рогатого скота и приведет к снижению мирового производства говядины в текущем году.

Одновременно импортный спрос на говядину может снизиться после введения Китаем в конце 2025 года новой трехлетней системы защитных ввозных квот из ряда стран.

## Баранина задаёт ритм!



Copyright @ FAO

В 2025 году цены на баранину резко выросли - более чем на 26% по сравнению с 2024 годом.

Основной фактор такого бурного роста – это сочетание устойчивого импортного спроса и сокращения экспортных возможностей из Океании (регион обеспечивает 80% мирового экспорта).

В 2026 году из-за продолжающегося уменьшения поголовья овец ожидается сокращение производства в Австралии, Китае, ЕС и Новой Зеландии.

В то же время рост производства прогнозируется в Индии и Узбекистане - благодаря развитию местного племенного животноводства, включая принимаемые меры по укреплению кормовой базы и внедрению улучшенных технологий производства.

Импорт баранины будет поддерживаться ростом спроса в Европейском Союзе и Канаде, где ограниченное внутреннее производство продолжит поощрять активные зарубежные поставки.

### Ценники на мясо продолжают расти

**Индекс продовольственных цен ФАО**, по данным за 2024 год: 117,3 пункта vs. данных за 2025 год: 123,3 пункта (рост на 5,2%). Индекс цен на мясо ФАО в 2025 году продолжал расти. Сильный импортный спрос и ограниченные экспортные поставки говядины и баранины привели индекс цен ФАО на мясо к рекордным максимумам в 2025 году.

Неопределенность в отношении торговой политики и вспышек болезней животных способствовала волатильности рынка с неоднозначными последствиями в разных регионах и категориях мяса.

Снижение стоимости кормов в 2025 году поддержало производство, но его влияние на отпускные цены имеет отсроченный эффект.

### **Прогноз развития отрасли до 2034 года (ОЭСР-ФАО)**

Производство мяса увеличится на 46 млн тонн (13%) до 436 млн тонн. Основной рост (55%) произойдет в Азии, что будет обусловлено увеличением производства мяса птицы на 15 млн тонн.

К 2034 году прогнозируется рост мирового потребления мяса птицы, баранины, говядины и свинины примерно на 21%, 16%, 13% и 5% соответственно. 45% мирового роста потребления мяса будет приходиться на страны с уровнем дохода выше среднего.

Мировое потребление мяса вырастет до 29,3 кг на человека в год – рост 3% - это вдвое меньше роста, наблюдавшегося в предыдущее десятилетие.

К 2034 году доля Китая в мировом импорте мяса снизится с 20% до 16%.

Снижение зависимости от импорта свинины со стороны Китая уже привело к сокращению производства свинины в основных странах-экспортёрах. Аналогичная нисходящая тенденция будет наблюдаться и в импорте мяса птицы Китаем.

\* \* \*

### **НАША СПРАВКА**

*Выставка и деловой саммит «Куриный король» ведут историю с 2001 года. Выставка зарекомендовала себя как важнейшая международная бизнес-платформа для демонстрации инновационных продуктов, технологий и оборудования для птицеводства, животноводства, свиноводства и кормопроизводства в соответствии с концепцией «от поля до стола».*

**Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией**

<https://www.fao.org/russian-federation/ru>