

# Глобальное производство кормов

Компания Alltech

**Компания Alltech представила обзор «Перспективы развития агропродовольственного сектора – 2024» (Alltech Agri-Food Outlook 2024), содержащий результаты глобального исследования рынка кормов и анализ ключевых тенденций в сельском хозяйстве.**



По данным 13-го ежегодного глобального исследования мирового рынка кормов, общий объем их производства остается стабильным. Он сократился незначительно — на 0,01% и составил 1,29 млрд т.

Снижение спроса частично обусловлено более эффективным использованием кормов. Наблюдается наибольший рост объема производства кормов для птицы.

Согласно опубликованному обзору от компании Alltech (Лексингтон, штат Кентукки), в 2023 г. мировой объем производства кормов сократился незначительно — на 140 тыс. т (0,01%) по сравнению с аналогичным показателем 2022 г. и составил 1,29 млрд т. Такое ежегодное исследование рынка кормов (уже 13-е по счету) отражает данные из 142 стран и более чем с 27 тыс. комбикормовых заводов.

Общее снижение спроса на корма было обусловлено, в частности, более эффективным использованием кормов, что стало возможным благодаря системам интенсивного производства, которые сосредоточены на использовании питательных веществ для животных, управлении фермами и других технологиях, позволяющих снизить потребление кормов при производстве того же

или даже большего количества белка. Изменение модели потребления, вызванное инфляцией и тенденциями в питании, более высокие издержки производства и геополитическая напряженность также повлияли на производство кормов в 2023 г.

## Топ-10 стран

По объему производства кормов в топ-10 стран вошли Китай (262,71 млн т, +0,76%), США (238,09 млн т, -1,13%), Бразилия (83,32 млн т, +1,84%), Индия (52,83 млн т, +13,43%), Мексика (40,42 млн т, +0,02%), Испания (36,22 млн т, -3,28%), Россия (35,46 млн т, +3,83%), Вьетнам (24,15 млн т, -9,63%), Япония (23,94 млн т, -1,15%) и Турция (23,37 млн т, -11,48%). В структуре мирового производства кормов доля кормов, произведенных в этих странах, составляет 63,1% (как и в 2022 г.). Почти половина объема мирового производства кормов сконцентрирована в четырех странах: Китае, США, Бразилии и Индии (табл. 1).

## Объем производства кормов для животных разных видов

**Сектор кормов для птицы.** Отмечен рост тоннажа кормов для бройлеров (386,33 млн т, +12,81 млн т, +3,43%). Производство кормов для несушек оста-

лось на прежнем уровне (171,29 млн т, +0,01 млн т, 0%).

- Производство кормов для **бройлеров** составляет 29,8% от общего тоннажа кормов в мире благодаря росту общего тоннажа на 3,43% в 2023 г. Несмотря на то что рост не был равномерным во всех регионах, сектор птицеводства сохранит сильные позиции в 2024 г. благодаря региональным успехам и динамике мирового рынка. Некоторые из важнейших факторов, которые будут способствовать устойчивости бройлерного сектора, — это снижение затрат на корма и энергию, а также увеличение маржи и прибыли.
- Что касается **несушек**, то в масштабах всего сектора предпринимаются усилия по оптимизации эффективности использования кормов и адаптации к меняющимся тенденциям в области питания и новой покупательной способности. Макроэкономические проблемы и вспышки заболеваний существенно повлияли на некоторые рынки по всему миру, что может нарушить производственные циклы. Тем не менее общие перспективы для данной подотрасли остаются позитивными благодаря ее устойчивости в сложных условиях.

Таблица 1

Топ-10 стран — производителей кормов

Страна	Производство кормов, млн т		Прирост производства		Рейтинг	
	2023 г.	2022 г.	млн т	%	2023 г.	2022 г.
Китай	262,71	260,74	1,97	0,76	1	1
США	238,09	240,82	-2,73	-1,13	2	2
Бразилия	83,32	81,81	1,51	1,84	3	3
Индия	52,83	46,58	6,26	13,43	4	4
Мексика	40,42	40,41	0,01	0,02	5	5
Испания	36,22	37,45	-1,23	-3,28	6	6
Россия	35,46	34,15	1,31	3,83	7	7
Вьетнам	24,15	26,72	-2,57	-9,63	8	8
Япония	23,94	24,21	-0,28	-1,15	9	10
Турция	23,37	26,41	-3,03	-11,48	10	9

Таблица 2

Производство кормов для свиней в мире

Регион	Производство, млн т		Прирост	
	2023 г.	2022 г.	млн т	%
Северная Америка	62,39	62,98	-0,60	-0,95
Азиатско-Тихоокеанский регион	138,72	140,52	-1,80	-1,28
Латинская Америка	41,88	40,89	0,99	2,42
Европа	74,85	77,46	-2,61	-3,37
Океания	1,33	1,41	-0,08	-5,94
Ближний Восток	0,01	0,01	0,00	0,00
Африка	3,88	3,91	-0,03	-0,84
<b>Итого</b>	<b>323,04</b>	<b>327,17</b>	<b>-4,14</b>	<b>-1,26</b>

• Птицеводческая подотрасль готова к дальнейшему укреплению вследствие сочетания региональных успехов и динамики мирового рынка. Прогноз по производству бройлеров остается оптимистичным из-за снижения затрат на сырье, увеличения промышленной рентабельности и изменения потребительского поведения. В отношении яичного сектора проблемы сохраняются, но есть перспективы для устойчивого развития и роста.

**Сектор кормов для свиней.** В 2023 г. сектор глобального производства кормов для свиней столкнулся со множеством проблем, что привело к снижению производства кормов на 1,26% (323,04 млн т, -4,14 млн т).

• В 2023 г. только в Латинской Америке наблюдался рост производства кормов для свиней, в то время как Европа, Азиатско-Тихоокеанский регион и Северная Америка, которые традиционно были в числе лидеров по объему производства кормов для свиней в мире, столкнулись с некоторыми вызовами. Вспышки африканской чумы свиней (АЧС) продолжают наносить ущерб производству свинины в Китае и Юго-Восточной Азии, где работа по репопуляции продвигается медленно (табл. 2).

• Тенденции подчеркивают сложную взаимосвязь между экономическими факторами, динамикой поставок и борьбой с болезнями в мировом производстве кормов для свиней. Решение этих проблем будет иметь наиболее важное значение для устойчивого развития животноводства и обеспечения продовольственной безопасности.

**Сектор кормов для молочного скота.**

Тоннаж кормов для молочного скота снизился на 1,12% (127,92 млн т, -1,45%) в основном вследствие высокой стоимости кормов и низких цен на молоко, что заставило фермеров внести стратегические корректировки, такие как сокращение поголовья коров и (или) ставка на некоммерческие источники корма.

• В предстоящие годы европейские производители молочной продукции будут продолжать бороться с ужесточением экологической политики и им придется искать новые пути для дальнейшего развития.

• Азиатско-Тихоокеанский регион смог противостоять негативной тенденции и стал единственным регионом, который увеличил тоннаж кормов для молочного скота в 2023 г. Этот рост был вызван продолжаю-

щимся увеличением потребления молочных продуктов в упомянутом регионе, а также расширением производства кормов в кооперативах.

• Такой сдвиг отражает хрупкий баланс между экономическими факторами и необходимостью поддерживать производство молочной продукции. Снижение затрат на корма и повышение цен на молоко помогут исправить положение.

**Сектор кормов для мясного скота.** Уровень глобального производства кормов для мясного скота уменьшился на 3,78% (119,56 млн т, -4,70 млн т). Это наиболее выраженное снижение среди всех видов секторов в прошлом году. Изменения в циклах выращивания крупного рогатого скота в США и ужесточение политики устойчивого развития в Европе оказали серьезное влияние: в 2023 г. мясной сектор Азиатско-Тихоокеанского региона заметно превзошел европейский.

• Существенный спад в Северной Америке стал результатом, среди прочего, затяжной засухи и высоких производственных затрат.

• Хотя предполагается, что в 2024 г. производство мясного скота в Европе и Северной Америке продолжит снижаться, в Китае, Бразилии и Австралии ожидается подъем, что под-

черкивает сложную динамику и ландшафт производства кормов для мясного скота во всем мире.

#### **Сектор кормов для аквакультуры.**

Производство кормов для водных организмов (рыбы, ракообразные, моллюски) уменьшилось на 4,41% (52,09 млн т, -2,40 млн т).

- Это снижение было частично вызвано значительным сокращением поставок кормов для аквакультуры в Китае из-за снижения цен на рыбу, что имело далеко идущие последствия.
- В Латинской Америке наблюдался рост на 0,27 млн т (3,87%). Несмотря на неблагоприятные погодные условия в этом регионе, спрос на продукцию аквакультуры в Латинской Америке по-прежнему высок. Это помогло местным производителям оставаться устойчивыми.

**Сектор кормов для домашних животных.** Мировой сектор кормов для домашних животных продолжает расти, хотя и более медленными темпами: 2,66% (35,44 млн т, +0,92 млн т) в 2023 г. Спрос на корма высокого качества и услуги остается высоким со стороны владельцев домашних животных, которые хотят иметь только самое лучшее для своих питомцев.

- Рынки Латинской Америки и Европы были основными драйверами этого роста.

**Сектор кормов для лошадей.** В производстве кормов для лошадей зафиксирован спад на 4,69% (7,98 млн т, -0,39 млн т) в 2023 г.

- Главные проблемы в конном секторе — высокие цены на рабочую силу и материалы.
- Основными факторами, влияющими на сектор, являются биобезопас-

ность, микрочипирование, работа генетиков и кормовые решения.

- Результат опроса показал, что самые главные ожидания от применения кормовых решений — это здоровый кишечник и конверсия корма.
- По прогнозам, в следующем году снизятся как цены, так и объем кормов для лошадей.

#### **Объем производства кормов по регионам**

- В Северной Америке объем производства кормов уменьшился на 2,8 млн т (259,26 млн т, -1,1%) при значительном снижении тоннажа корма для мясного скота. Несущественное уменьшение наблюдалось в свиноводстве и молочном скотоводстве, но производство кормов для бройлеров, несушек и домашних животных с лихвой компенсировало разницу. Тоннаж кормов в бройлерном секторе вырос почти на 2,9%.
- В Латинской Америке в 2023 г. наблюдался рост на 2,46 млн т (200,67 млн т, +1,24%). Несмотря на высокие производственные затраты, геополитическую напряженность и изменение потребительского поведения по экономическим причинам, регион остается в числе мировых лидеров по темпам роста, главным образом благодаря ориентированному на экспорт рынкам аквакультуры, птицы и свинины.
- В Европе сохраняется тенденция к снижению производства кормов. Оно уменьшилось на 7,59 млн т (261,89 млн т, -2,82%) вследствие событий на Украине и распространения болезней животных, таких как АЧС и грипп птиц.

- Азиатско-Тихоокеанский регион лидировал по росту производства кормов в 2023 г. с увеличением на 6,54 млн т (475,33 млн т, +1,4%). Рост производства кормов в секторах жвачных животных региона компенсировал спад в секторе аквакультуры. Регион включает в себя страны, входящие в топ-10 производителей кормов, в том числе Китай, Индию, Вьетнам и Японию.
- В Африке наблюдался продолжающийся, но более медленный рост в 1,94% (почти на 1 млн т), с общим объемом производства 51,42 млн т.
- На Ближнем Востоке произошло небольшое снижение на 0,12 млн т (35,93 млн т, -0,32%).
- В Океании производство кормов увеличилось на 3,71%, или 0,39 млн т. Общий объем производства составил 10,78 млн т.

Компания Alltech сотрудничает с комбикормовыми предприятиями и правительственными организациями во всем мире. Это позволяет получать и анализировать данные в рамках ежегодного глобального исследования. Сбором показателей, характеризующих уровень производства комбикормов, а также информации об их стоимости занималась глобальная команда Alltech по продажам при содействии ассоциаций местных производителей кормов. Все данные были получены в первом квартале 2024 г. Показатели носят оценочный характер и предназначены для информирования ключевых игроков отрасли.

Более подробные данные из обзора «Перспективы развития агропродовольственного сектора — 2024» и интерактивная глобальная карта представлены на сайте: <https://www.alltech.com/agri-food-outlook>. ЖР

#### **О КОМПАНИИ ALLTECH**

Основанная в 1980 г. предпринимателем и ученым доктором Пирсом Лайонсом компания Alltech — в числе мировых лидеров в сельском хозяйстве. Ее продукция улучшает здоровье и питание растений и животных. Как следствие, люди получают более качественные продукты при меньшем воздействии на окружающую среду.

Мы являемся глобальным лидером в индустрии здоровья животных и производим микрокомпоненты, кормовые добавки, премиксы и полнораціонные корма. Отметив 40-летие в 2020 г., мы продолжаем сохранять наследие: инновации и уникальную культуру со взглядом на проблемы сквозь призму предпринимательства.

Команда Alltech — это более 5 тыс. высококвалифицированных сотрудников по всему миру, работающих вместе для Планеты изобилия. Внедряя новые технологии, совершенствуя практику управления сельским хозяйством, опираясь на присущую человеческому духу изобретательность, мы верим в создание мира изобилия.

Компания Alltech со штаб-квартирой недалеко от Лексингтона (штат Кентукки, США) обслуживает клиентов более чем в 120 странах, имеет пять бионаучных центров и управляет свыше чем 80 производственными предприятиями по всему миру. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт: [alltech.com/russia](http://alltech.com/russia).



**ООО «Оллтек»**  
**101000, Москва,**  
**Подсосенский пер., д. 26, стр. 3**  
**Тел.: +7 (495) 258-25-25**  
**E-mail: [russia@alltech.com](mailto:russia@alltech.com)**  
**[www.alltech.com/russia](http://www.alltech.com/russia)**

# ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ

Выходит в дополнение к ежемесячным

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК  
СВИНОВОДСТВО 2024



## МИКОСОРБ®

Подтвержденный **результат**  
от **флагмана** отрасли

**Наличие микотоксинов в кормах сельскохозяйственных животных может существенно повлиять на их здоровье и ключевые показатели продуктивности. Улучшая качество корма, вы увеличиваете прибыль предприятия.**

Микосорб является адсорбентом микотоксинов широкого спектра действия. Благодаря быстрому связыванию микотоксинов в верхних отделах желудочно-кишечного тракта он уменьшает их всасывание и негативное влияние на здоровье и продуктивность свиней.

**Свяжитесь с региональным представителем Alltech, чтобы познакомиться с полным набором инструментов программы менеджмента микотоксинов.**



Широкий спектр действия в борьбе с микотоксинами



Помогает оптимизировать продуктивность



Обеспечивает здоровье ЖКТ



Поддерживает иммунитет

[knowmycotoxins.com/ru](http://knowmycotoxins.com/ru)

**Alltech®**