

# ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ В МИРЕ В 2023 ГОДУ

## Alltech® Agri-Food Outlook | 2024

Компания Alltech представила обзор «Перспективы развития агропродовольственного сектора — 2024» («Alltech Agri-Food Outlook 2024»), содержащий результаты глобального исследования производства комбикормов и ключевые тенденции в сельском хозяйстве.

Согласно обзору «Alltech Agri-Food Outlook 2024» мировой объем производства комбикормов в 2023 г. сократился незначительно — на 2,6 млн т (0,2%) по сравнению с аналогичным показателем 2022 г. и составил 1,29 млрд т. Такое ежегодное исследование кормов (уже 13-е по счету) отражает данные 142 стран и более чем 27 тысяч комбикормовых заводов. Общее снижение спроса на корма было обусловлено, в частности, более эффективным их использованием. Это стало возможным благодаря внедрению таких систем интенсивного производства, которые сосредоточены на более полном использовании питательных веществ животными, на управлении фермами и на других технологиях, позволяющих снизить потребление кормов при производстве того же или даже большего количества животного 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.

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%), Россия (35,46 млн т, +3,83%), Испания (27,53 млн т, -11,88%), Вьетнам (24,15 млн т, -9,63%), Япония (23,94 млн т, -1,15%) и Турция (23,37 млн т, -11,48%). На долю этих стран, как и в 2022 г., приходится 63,1% всего объема кормов. Почти половина мирового производства сконцентрирована в четырех странах: Китае, США, Бразилии и Индии.

## ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ РАЗНЫХ ВИДОВ

**Сектор кормов для птицы.** В 2023 г. для бройлеров произвели 385,04 млн т, что составляет 29,9% от общего количества кормов в мире; прирост относительно 2022 г. составил 13,10 млн т (+3,5%). Для несушек выработано 170,88 млн т, рост незначительный (+0,01 млн т). Несмотря на то что темпы роста не были равномерными, результаты, полученные в разных регионах, и динамика мирового рынка позволят птицеводству сохранить сильные позиции в 2024 г. Устойчивости бройлерного сектора будут способствовать одни из наиболее важных факторов — снижение затрат на корма и энергию, а также увеличение маржи и прибыли. Что касается несушек, то в масштабах всей отрасли 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 отрасли остаются позитивными благодаря ее устойчивости в сложных условиях.

Птицеводческая отрасль готова к своему дальнейшему развитию. Прогноз производства бройлеров остается оптимистичным из-за снижения затрат на сырье, увеличения промышленной рентабельности и изменения потребительского поведения. В яичном секторе проблемы сохраняются, но есть перспективы для устойчивого развития и роста.

**Сектор кормов для свиней.** Сектор глобального производства кормов для свиноводства столкнулся в прошлом году со множеством проблем, что привело к снижению их выработки на 1,23% (320,80 млн т, -4,01 млн т). 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 усилия по репопуляции продвигаются медленно. Тенденции подчеркивают сложную взаимосвязь между экономическими факторами, динамикой поставок, борьбой с болезнями и мировым производством кормов для свиней. Решение этих

проблем будет иметь решающее значение для устойчивого развития свиноводства и обеспечения продовольственной безопасности.

**Сектор кормов для молочного скота.** Объем производства для молочного скотоводства составил 126,23 млн т, снижение относительно 2022 г. — 2,3%. Это стало следствием высокой стоимости кормов и низких цен на молоко, что заставило фермеров внести стратегические корректировки, такие как сокращение поголовья дойного стада коров и/или ставка на некоммерческие источники корма.

В предстоящие годы европейские производители молочной продукции будут продолжать бороться с ужесточением экологической политики, им придется искать новые пути для дальнейшего развития. Азиатско-Тихоокеанский регион смог противостоять негативной тенденции и стал единственным, который увеличил выпуск кормов для молочного скота в 2023 г. Этот рост был вызван продолжающимся увеличением потребления молочных продуктов в 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 могут исправить положение.

**Сектор кормов для мясного скота.** Уровень глобального производства кормов для мясного скотоводства составил 117,49 млн т, он уменьшился на 4,36% (–5,35 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. В то время как в 2024 г. темпы развития мясной индустрии в Европе и в Северной Америке предположительно продолжат снижаться. В Китае, Бразилии и Австралии ожидается ее подъем, что подчеркивает сложную динамику производства кормов для мясного скота во всем мире.

**Сектор кормов для аквакультуры.** Кормов для водных объектов (рыбы, ракообразные, моллюски) произвели 52,09 млн т, или меньше на 2,42 млн т по сравнению с предыдущим годом. Снижение в 4,4% 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 — в 2023 г. на 0,74% (произведено 34,96 млн т, +0,26 млн т). Спрос на корма высокого качества и на услуги остается высоким со стороны владельцев домашних животных, которые хотят иметь только самое лучшее для своих питомцев. Рынки Латинской Америки и Северной Америки были основными драйверами этого роста, причем сектор кормов для домашних животных в Северной Америке в этом году превзошел европейский. Европа была единственным рынком, на котором в 2023 г. наблюдался спад производства кормов для домашних животных. Нарушения в цепочках поставок и инфляционное давление стали ключевыми факторами, способствовавшими этому снижению.

**Сектор кормов для лошадей.** В отрасли кормов для лошадей (7,98 млн т) зафиксирован спад на 3,9% (–0,32 млн т) в 2023 г.

Главные проблемы в конном секторе — высокие цены на рабочую силу и материалы. Основными факторами, влияющими на сектор, являются биобезопасность, микрочипирование, генетика и кормовые решения. Результат опроса показал, что самые главные кормовые решения связаны с поддержанием здоровья кишечника и улучшением конверсии корма. Ожидается, что в следующем году снизятся как цены, так и объем кормов для лошадей.



Компания Alltech (Лексингтон, штат Кентукки, США), основанная в 1980 г. предпринимателем и ученым доктором Пирсом Лайонсом, является глобальным лидером в индустрии здоровья животных и производит микрокомпоненты, кормовые добавки, премиксы, полнорационные корма. В команде Alltech более 5000 высококвалифицированных сотрудников по всему миру, которые реализуют концепцию «Планета изобилия»: внедряют новые технологии и совершенствуют практику управления сельским хозяйством, опираясь на присущую человеческому духу изобретательность. Компания имеет пять бионаучных центров и управляет более чем 80 производственными предприятиями по всему миру.

Дополнительную информацию можно получить на сайте: [Alltech.com/russia](https://Alltech.com/russia).

## ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ПО РЕГИОНАМ

В Северной Америке объем производства кормов (в 2023 г. — 259,26 млн т) уменьшился на 2,8 млн т (–1,1%), со значительным снижением объема для мясного скота. Несущественное уменьшение наблюдалось в свиноводстве и молочном скотоводстве, но производство кормов для бройлеров, несушек и домашних животных с лихвой компенсировало разницу. Количество кормов для бройлерного сектора выросло почти на 2,9%. В Латинской Америке 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 продолжает лидировать в глобальном росте, главным образом благодаря ориентированным на экспорт рынкам продукции аквакультуры, мяса птицы и свинины. Европа продолжила тенденцию к снижению выпуска комбикормов — в 2023 г. на 10,07 млн т (253,19 млн т, –3,82%). Азиатско-Тихоокеанский регион лидировал по росту

производства кормов, увеличение составило 6,54 млн т (475,33 млн т, +1,4%). При этом рост производства кормов для жвачных животных 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 продолжился рост, но более медленно — на 1,95%, или 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%). Океания заняла третье место по темпам роста: 3,71%, или 0,39 млн т; общий объем производства составил 10,78 млн т.

Более подробные данные из обзора «Перспективы развития агропродовольственного сектора 2024» и интерактивная глобальная карта представлены на сайте: [alltech.com/agri-food-outlook](https://alltech.com/agri-food-outlook).

*Получать и анализировать данные в рамках ежегодного исследования компании Alltech помогает сотрудничество с комбикормовыми предприятиями и правительственными организациями во всем мире. Сбором показателей, характеризующих уровень производства комбикормов, и 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.*



## ИНФОРМАЦИЯ

**Ветеринарные правила** назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы некачественных пищевых продуктов для использования на корма для сельскохозяйственных животных определило Министерство сельского хозяйства РФ. Приказ №942, утверждающий данные ветеринарные правила, опубликован на портале правовой информации. Документ вступит в силу 1 сентября 2024 г. и будет действовать до 1 сентября 2026 г. «Ветеринарно-санитарной экспертизе подлежат некачественные пищевые продукты, за исключением зерна, направляемые на утилизацию для последующего использования в качестве корма для сельскохозяйственных животных», — говорится в документе. Действие правил распространяется на юридические лица и индивидуальных пред-

принимателей. Решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы принимает специалист государственной ветеринарной службы при обращении собственника продукции.

Продукты, которые планируется использовать на корма, исследуют по следующим показателям: внешний вид, консистенция, цвет, запах; общая бактериальная обсемененность; наличие сальмонеллы, ботулинического токсина (для консервов), энтеропатогенной и анаэробной микрофлоры.

В ветеринарных правилах прописаны условия, при которых специалист государственной ветеринарной службы даст разрешение на использование продуктов в качестве кормов для сельскохозяйственных животных. В частности, отсутствие изменений внешнего вида, характерных

для процесса порчи продуктов, признаков ослизнения, плесени, гнили, механических загрязнений, посторонних запахов; содержание общей бактериальной обсемененности — не более 500 тыс. микроорганизмов в 1 г продукта; отсутствие сальмонелл в 25 г продукта, ботулинического токсина, а также энтеропатогенной и анаэробной микрофлоры.

«В решении о возможности использования в качестве корма для сельскохозяйственных животных продуктов животного происхождения указывается на необходимость тепловой обработки таких продуктов в соответствии с ветеринарными правилами», — отмечается в приказе. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы должны заноситься в систему Россельхознадзора «ВетИС».

Источник: [vetandlife.ru](https://vetandlife.ru)