

Agri-Food Outlook | 2023



ДАННЫЕ ГЛОБАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Компания Alltech представила обзор «Перспективы развития агропродовольственного сектора 2023» / Alltech Agri-Food Outlook 2023, содержащий результаты глобального исследования рынка кормов.

Несмотря на существенные макроэкономические проблемы, которые затронули всю цепочку поставок, мировой объем производства кормов в 2022 г. сократился всего на 0,42% по сравнению с результатами 2021 г. и составил 1,266 млрд т. Ежегодное, уже 12-ое, исследование отражает данные, полученные от 142 стран и более чем 28 000 комбикормовых заводов.

Основной «удар» пришелся на страны Европы, серьезно пострадавшие от сложной эпидемиологической ситуации, неблагоприятных погодных условий и СВО на Украине. Глобальная пандемия COVID-19 оказала большое влияние на агропродовольственный сектор и вызвала определенные сбои в цепочках поставок, что ускорило процесс внедрения новых технологических решений и решений в сфере экологической устойчивости.

В Топ-10 стран по объему производства комбикормов за прошлый год вошли: Китай (260,739 млн т), США (240,403 млн т), Бразилия (81,948 млн т), Индия (43,360 млн т), Мексика (40,138 млн т), Россия (34,147 млн т), Испания (31,234 млн т), Вьетнам (26,720 млн т), Аргентина (25,736 млн т) и Германия (24,396 млн т). Они обеспечили 64% глобального производства кормов, половина их потребления сосредоточена в четырех странах: Китае, США, Бразилии и Индии. Значительное увеличение объемов наблюдалось во Вьетнаме, который вошел в десятку лидеров, обогнав Аргентину и Германию и вытеснив из списка Турцию, где, напротив, производство кормов сократилось. Россия оставила позади Испанию, где было зафиксировано существенное уменьшение производства комбикормов.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Рост объемов производства комбикормов отмечен в ряде регионов, в том числе в Латинской Америке (1,6%), Северной Америке (0,88%) и Океании (0,32%), в то время как в Европе, Африке и Азиатско-Тихоокеанском регионе наблюдалось сокращение (на 4,67%, 3,86% и 0,51% соответственно).
- В глобальном масштабе увеличилось производство кормов для секторов аквакультуры, мясного и яичного птицеводства, а также для непродуктивных животных. Снизилось — в секторах мясного и молочного скотоводства и свиноводства.
- Несмотря на небольшой спад, крупнейшим мировым производителем кормов остается Китай, за которым следуют США и Бразилия.

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ПО ВИДАМ ЖИВОТНЫХ

В птицеводстве был отмечен рост объемов комбикормов как для кур-несушек, так и для бройлеров. Во многих регионах, особенно в Азии, Европе и Африке, производители кормов для кур-несушек столкнулись с определенными трудностями из-за эпидемии гриппа птиц и других заболеваний, а также высокой стоимости сырья. Вместе с тем рост производства в данном сегменте ускорился в связи с более серьезными проблемами, наблюдавшимися в других сегментах, что привело к по-

вышению спроса на яйца. В итоге объем производства кормов для кур-несушек увеличился на 0,31%. При общем увеличении выработки кормов для бройлеров на 1,27% показатели по отдельным странам существенно различались. Прирост зафиксирован главным образом на Ближнем Востоке, в Северной Америке и Латинской Америке.

Мировое производство комбикормов для свиноводства продемонстрировало спад почти на 3%. Во многих странах производство свинины сократилось из-за АЧС и высокой стоимости кормов. Однако во Вьетнаме, Китае, ЮАР, Бразилии и Мексике благодаря более выгодным ценам на свинину и другим рыночным условиям был обеспечен рост производства в данном сегменте.

В молочном скотоводстве объем кормов уменьшился на 1,32% главным образом из-за их высокой стоимости и низких цен на молоко, что вынудило фермеров сократить поголовье скота и/или сделать ставку на корма не промышленного производства. Эта тенденция не затронула Ирландию, где засуха заставила фермеров больше полагаться на промышленные корма, и Новую Зеландию, где цены на молоко были выше.

Производство кормов для мясного скотоводства уменьшилось незначительно — на 0,34%. В Европе сохранилась тенденция к снижению показателей, тогда как почти во всех других регионах наблюдался их рост. В Австралии сокращение объемов произошло из-за обилия травы, а не вследствие изменений спроса на говядину.

Мировое производство кормов для аквакультуры прибавило 2,7%. В пятерку лидеров вошли Китай, Вьетнам, Индия, Норвегия и Индонезия. Значительное увеличение отмечено в Китае, Бразилии, Эквадоре, на Филиппинах и в США. Данное направление кормопроизводства было одним из немногих, которое показало увеличение объемов в Европе.

В сегменте кормов для домашних (непродуктивных) животных наблюдался самый высокий рост — в среднем 7,25%. Во многом это связано с увеличением числа владельцев домашних животных во время пандемии COVID-19. Северная Америка и Европа сохраняют ведущие позиции в данном сегменте.

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ПО РЕГИОНАМ

Северная Америка показала прирост на 0,88% (2,272 млн т), при этом США остаются вторым крупнейшим в мире производителем комбикормов после Китая. Увели-

чение объемов было отмечено в сегментах кормов для бройлеров, мясного скотоводства и домашних животных. **В Латинской Америке** объемы увеличились на 1,6% (3,066 млн т). Лидером в регионе осталась Бразилия, страна заняла третье место в мировом рейтинге. Наибольший рост зафиксирован в Мексике, Бразилии и Чили. **В Европе** отмечалось самое значительное, на 4,67% (12,882 млн т), снижение производства комбикормов, вызванное, в частности, СВО на Украине и распространением болезней животных, таких как африканская чума свиней и грипп птиц. Показатели **Азиатско-Тихоокеанского региона** остались на прежнем уровне, поскольку уменьшение объемов производства, зарегистрированное в Китае, Пакистане, Таиланде и Малайзии, было компенсировано ростом во Вьетнаме, на Филиппинах, в Монголии и Южной Корее. Этот регион включает в себя несколько стран, входящих в Топ-10 производителей кормов, в том числе Китай, Индию и Вьетнам. **В Африке** на снижение производства кормов на 3,86% (1,718 млн т) повлияло в основном ухудшение показателей в Египте, Марокко, Кении и Нигерии. В то же время в ЮАР объемы увеличились более чем на 2%, Намибия также сообщила о повышении производства в 2022 г. **На Ближнем Востоке** наблюдался впечатляющий прирост — на 24,7% (6,301 млн т), который явился результатом более точного анализа и представления данных, а также принятия правительством Саудовской Аравии мер по наращиванию производства бройлеров в рамках программы «Видение 2030» (Vision 2030). **Океания** сохранила свои позиции. Незначительное сокращение производства в Австралии было компенсировано небольшим увеличением объемов в Новой Зеландии.

Компания Alltech сотрудничает с комбикормовыми предприятиями и государственными органами по всему миру, что позволяет аккумулировать и анализировать данные для ежегодного глобального исследования рынка кормов. Сбор данных о производстве комбикормов и информации о ценах осуществлялся глобальной командой Alltech по продажам при содействии ассоциаций местных производителей кормов в последнем квартале 2022 г. Эти цифры носят оценочный характер и приводятся в целях информирования ключевых участников отрасли. Более подробную информацию из обзора компании Alltech «Перспективы развития агропродовольственного сектора 2023» и интерактивную глобальную карту можно найти на сайте: alltech.com/agri-food-outlook. ■

Материал предоставлен компанией Alltech.

