

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, микроципирование, 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://www.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.

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