Глобальное исследование рынка кормов Alltech 2019

Публикуется в редакции фирмы

По данным Глобального исследования рынка кормов Alltech 2019 (Лексингтон, штат Кентукки), мировое производство кормов выросло на 3% — до 1103 млрд т. Восьмое ежегодное исследование рынка кормов включает данные из 144 стран и с 30 тыс. комбикормовых заводов. 55% общего объема производства приходится на топ-8 стран. Европейское производство в среднем выросло на 4% и занимает второе место.

Производство кормов выросло

Согласно Глобальному исследованию рынка кормов Alltech 2019, третий год подряд объем производимых кормов превышает 1 млрд т, мировое производство кормов увеличилось на 3% — до 1103 млрд т. За последние пять лет в кормовой промышленности наблюдается рост на 14,6%, или в среднем на 2,76% в год. В связи с увеличением населения и, соответственно, среднего класса растет общий уровень потребления животного белка.

Топ-8 стран — это Китай, США, Бразилия, Россия, Индия, Мексика, Испания и Турция. Вместе они производят 55% всего мирового объема кормов, а доля комбикормовых заводов в этих странах составляет 59% от общемирового количества заводов. Преобладающий рост приходится на производство кормов для кур-несушек, бройлеров и молочного скота.

«Alltech работает совместно с комбикормовыми заводами, промышленными предприятиями и государственными организациями в разных странах мира, собирая данные и аналитику для ежегодной оценки кормопроизводства, — говорит доктор Марк Лайонс, президент компании Alltech. — Мы с гордостью представляем восьмое Глобальное исследование рынка кормов Alltech и открыто делимся результатами, чтобы показать важность индустрии кормопроизводства для нашей планеты».

Данные собирали в последнем квартале 2018 г. в сотрудничестве с местными ассоциациями производителей кормов и при участии команды по продажам Alltech. Глобальное исследование рынка кормов — информационный ресурс для политиков, руководителей и участников рынка.

Результаты Глобального исследования рынка кормов Alltech 2019 по регионам

Европа. В Европе за последний год, по данным исследования, наблюдается рост производства кормов на 4%. Это второй по скорости роста регион: в результате увеличено производство кормов для кур-несушек (7%), бройлеров (5%), аквакультуры (5%), молочного скота (4%) и свиней (3%). Отмечено снижение роста производства кормов для мясного скота менее чем на 1%.

Значительная часть регионального роста (+ 20% и выше) относится к небольшим странам (Азербайджану, Казахстану, Македонии, Туркменистану, Узбекистану и Черногории). Кроме то-

го, такие государства, как Россия, Испания и Турция, также демонстрируют стабильный рост, обеспечивая общее увеличение уровня производства кормов.

Северная Америка. Северная Америка за последний год показывает стабильный рост в 2% ввиду увеличения производства кормов для каждой из основных отраслей — мясного скотоводства и бройлерного птицеводства — на 3%. Уступая Китаю, США остается второй страной в мире по объему производства кормов для животных. Цены на корма во всех секторах животноводства Северной Америки — одни из самых низких, а доступность земельных, водных и других видов ресурсов позволяет этому региону сохранять позиции главного потребителя кормов.

Латинская Америка. Как регион Латинская Америка в этом году находится на прежнем уровне. Бразилия остается лидирующей страной региона по производству кормов и третьей во всем мире. Бразилия, Мексика и Аргентина — по-прежнему основные производители кормов в Латинской Америке (они занимают 76% регионального рынка). Бразилия при этом сохранила тот же уровень производства, что и прежде, в то время как Мексика и Аргентина показывают рост на 1 и 4% соответственно. Производство кормов в Колумбии выросло примерно на 8%, в первую очередь из-за увеличения потребления кормов на предприятиях, занимающихся свиноводством и яичным птицеводством. Несколько стран показывают снижение уровня производства кормов: Венесуэла (— 27%), Сальвадор (— 16%) и Чили (— 8%).

Азиатско-Тихоокеанский регион. На Азиатско-Тихоокеанский регион приходится более 36% мирового объема кормов для животных. Китай сохранил за собой статус главного мирового производителя кормов — 187,89 млн т, что на 10 млн т больше, чем США. Рост объемов в Азиатско-Тихоокеанском регионе также связан с ростом кормопроизводства в Индии ввиду увеличения производства кормов для молочного скота и птицы (для кур-несушек и бройлеров) в этой стране. Другими государствами, которые демонстрируют более высокий рост, являются Пакистан, Мьянма и Лаос. На юго-восточные страны Азии приходится более 20% всего производства кормов региона. На долю Индонезии, Вьетнама, Филиппин и Таиланда, приходится 93% всех кормов, производимых в Юго-Восточной Азии.

Африка. Африка продолжает показывать устойчивый 5%-й рост общего производства кормов. Марокко демонстрирует устойчивый рост производства кормов для молочного и мясного скота, несушек, бройлеров и индейки. Наблюдается снижение производства кормов для лошадей (-4%) и для домашних животных (-14%). Это весьма незначительная доля от общего производства кормов Африки, поэтому изменения в данных отраслях минимально влияют на показатели всего региона. На общий рост производства кормов в регионе влияют основные сферы животноводства: разведение жвачных животных и птицы.



Результаты Глобального исследования рынка кормов Alltech 2019 по отраслям

В птицеводстве главными регионами роста производства кормов для кур-несушек стали Европа, Латинская Америка и Азиатско-Тихоокеанский регион. Польша и Узбекистан показали рост в 200 тыс. т. В Латинской Америке рост наблюдается в Колумбии, Перу, Бразилии и Мексике. В Азиатско-Тихоокеанском регионе Южная Корея, Индия и Индонезия демонстрируют рост на несколько сотен тонн каждая. В Северной Америке прирост составляет 2%, при этом рост наблюдается как в США, так и в Канаде. В Африке показатель несколько уменьшился ввиду снижения поголовья кур-несушек в Египте и на Сейшелах.

В мировых масштабах в 2018 г. производство бройлеров увеличилось примерно на 3%. Рост наблюдался во всех регионах, кроме Латинской Америки. Африка показала прирост на 9%. Это является наглядным примером того, как с ростом уровня населения и его благосостояния появляется интерес к потреблению белковых продуктов, в частности мяса птицы.

Производство кормов для отрасли **свиноводства** в 2018 г. выросло на 1%. Главным регионом производства кормов для свиней является Азиатско-Тихоокеанский регион, который стал также единственным регионом, где тем не менее наблюдалось снижение уровня производства кормов для свиней в таких странах, как Вьетнам, Китай, Монголия, Новая Зеландия и Япония. По объемам производства кормов Европа показала максимальный рост — приблизительно на 2,2 млн т. Россия и Испания произвели больше всего кормов, при этом Дания, Польша, Финляндия и Франция также внесли свой вклад в общее производство кормов. Латинская Америка показала наибольший рост производства кормов для свиней — 5%, с наибольшим увеличением объемов в Мексике и Аргентине.

Наблюдается рост мирового производства кормов для молочного скота в Северной Америке, Европе и Азии. Производство в Латинской Америке осталось на том же уровне. Производство кормов в Европе, являющейся мировым лидером производства молока, в среднем выросло на 4%. Наибольший рост наблюдался в Турции — на 10%, свой вклад также внесли Ирландия, Россия и Великобритания. В Африке рост был связан с увеличением производства кормов в Марокко и Нигерии.

Северная Америка, как всегда, лидирует в производстве кормов для **мясного скота**, увеличив объемы в 2018 г. на 3%. Европа показала незначительное (на 1%) снижение и осталась на втором месте. Латинская Америка, включая Мексику и Аргенти-

ну как основных потребителей кормов, продемонстрировала устойчивый рост на 8%. В результате Латинская Америка заняла третье место в производстве кормов для мясного скота, оставив за собой Азиатско-Тихоокеанский регион. Китай и Австралия показали рост среди стран Азиатско-Тихоокеанского региона, но не смогли компенсировать общее снижение производства в таких странах, как Бангладеш, Монголия, Индонезия, Тайвань, Вьетнам и Пакистан.

Производство кормов для **аквакультуры** за последний год выросло на 4%, что связано со значительным увеличением производства в Азиатско-Тихоокеанском и Европейском регионах. Традиционные лидеры в этом секторе — Вьетнам, Индия и Индонезия — вместе дополнительно произвели 1,58 млн т кормов. Китай за последний год также показал рост на 1%. Основные европейские лидеры показали либо значительный рост, либо остались на том же уровне. Объемы производства кормов выросли в Норвегии и Турции (в обеих странах на 7%), а также в Испании — на весомый 31%. Остальные регионы остались либо на том же уровне, либо показали рост или снижение производства кормов всего на 1%, продемонстрировав соответствие состоянию данной отрасли в целом.

Производство кормов для домашних животных увеличилось примерно на 1%, в основном благодаря росту производства в Азиатско-Тихоокеанском регионе, компенсировавшему снижение производства в Латинской Америке и Африканских странах. Уровень производства в Северной Америке и на Ближнем Востоке практически не изменился. В предыдущих исследованиях Европа была лидером в производстве кормов для домашних животных, но после переоценки данных за 2017 г., несмотря на 2%-й рост, Европа теперь на втором месте после Северной Америки. По оценочным данным, в 2018 г. в целом в Европе произвели 8,6 млн т, что на 200 тыс. т меньше, чем в Северной Америке. Небольшое увеличение производства зафиксировано в Африке, но фактический объем в тоннах довольно незначительный в сравнении с производством в других регионах. В Латинской Америке (Чили, Колумбия, Сальвадор, Аргентина и Эквадор) наблюдалось уменьшение роста на 5%.

Чтобы получить более подробную информацию, ознакомиться с буклетом по Глобальному исследованию рынка кормов Alltech, посмотреть интерактивную глобальную карту и видеопрезентацию доктора М. Лайонса, посетите alltechfeedsurvey.com.

Предоставлено компанией Alltech

Ты не можешь ни выиграть, ни проиграть до тех пор, пока не участвуешь в гонках.

Дэвид Бо