

Вызовы и перспективы

По мере консолидации число комбикормовых заводов продолжает сокращаться (табл. 3), а объемы выпуска комбикормов на укрупненных производствах — расти. В 2022 г. их количество снизилось незначительно по сравнению с 2021 г. (примерно на 0,52%). Наибольшее сокращение произошло в Европе (–5,98%), в частности в Испании, Польше, Украине, России и Венгрии.

Таблица 3. Количество комбикормовых заводов

Регион	2021 г.	2022 г.	Изменение	
			ед.	%
Африка	2309	2357	48	2,08
Азиатско-Тихоокеанский	6989	7146	157	2,25
Европа	6970	6553	–417	–5,98
Латинская Америка	4765	4806	41	0,86
Ближний Восток	795	799	4	0,50
Северная Америка	6280	6300	20	0,32
Океания	194	195	1	0,52
Всего	28 302	28 156	–146	–0,52

Для агропродовольственного сектора, как показывает исследование, самыми серьезными проблемами стали инфляция и общее состояние экономики, в частности рост цен на сырье, корма и продовольствие. Комбикормовой промышленности, помимо высоких цен на сырье, заметные проблемы создают геополитические события, низкая доходность производителей, нарушения в цепочке поставок, болезни животных, которые негативно сказались на производстве кормов более чем в 80% стран.

Ожидается, что основной рост продовольственного рынка будет происходить в странах из группы EMDE, таких как АСЕАН-5, Индия, Бангладеш, Мексика, Саудовская Аравия и др. Рост производства животноводческой и рыбной продукции, а также кормов в ближайшие десятилетия будут определять страны с низким и средним уровнем дохода в Азии, Африке и Латинской Америке.

Аналитики полагают, что факторами устойчивого продовольственного будущего являются: изменение потребительских привычек, например переход с говядины на мясо птицы и морепродукты; инвестиции в развитие животноводства, рыбоводства и кормопроизводства, внедрение более совершенных технологий, систем повышения производительности труда, методов управления, таких как MES и другие цифровые приложения, и т.д.; изменение способов производства продуктов питания с помощью новых технологий: производство мяса на растительной основе; использование УЗВ в аквакультуре, кормов для снижения выбросов метана стадом КРС и др.; корма для рыб на основе водорослей, белки насекомых и на основе метана, и др. ■

Материал предоставлен компанией Famsup (Kutay, 2023)

РЕЙТИНГ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СВИНИНЫ В РФ ПО ИТОГАМ 2023 г.*

(Данные Национального союза свиноводов)

Производитель	Производство свинины на убой в живом весе, тыс. т**	Доля в общем объеме промышленного производства в РФ, %
1. АПХ «Мираторг»	803,5	14,3
2. АО «СибАгро»	377,6	6,7
3. ГК «РусАгро»	334,0	5,9
4. ГК «Агрэко»	317,0	5,6
5. ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»	315,2	5,6
6. ООО «Управляющая компания РБПИ» и СПФ	308,0	5,5
7. ГК «Черкизово»	296,7	5,3
8. ГК «Агропром-комплектация»	282,0	5,0
9. ООО «ГК Агро-Белогорье»	268,9	4,8
10. ГК «Талина»	166,7	3,0
11. ООО «Башкирская мясная компания»	115,2	2,0
12. «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва	108,7	1,9
13. ООО «Коралл»	102,2	1,8
14. ООО «Агрофирма Ариант»	95,0	1,7
15. АВК «Эксима»	94,7	1,7
16. ООО «Белгранкорм»	76,5	1,4
17. ГК «Останкино»	73,0	1,3
18. ООО «Камский Бекон»	61,8	1,1
19. ГК «КоПИТАНИЯ»	61,0	1,1
20. ООО СПК «Звениговский»	58,0	1,0
Итого 20 крупнейших предприятий	4 315,7	76,7
Остальные	1 311,5	23,3
Общий объем промышленного производства свинины в РФ в живом весе, тыс. т****	5 627,2	100,0

* По данным компаний на 01.02.2024 г., включая сделанные приобретения в 2023 г.

** Согласно приказу РОССТАТ №429 31.07.19 г. «Поголовье скота, произведенного на убой, исчисляется как сумма скота, проданного на убой, и скота, забитого в хозяйстве» (Форма №24-СХ).

*** Промышленное производство свинины в РФ включает в себя объемы производства в СХП и КФХ.

**** Предварительные данные Росстат.