

ПРОИЗВОДСТВО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ И КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ЕС В 2018 г.

РЫНОК МЯСА: КРАТКИЙ ОБЗОР

Объем производства мяса и других продуктов животноводства в ЕС-28 в 2018 г. составил около 40% всего сельскохозяйственного производства, или на сумму 175 млрд евро (рис. 1).

Производство мяса немного выросло по сравнению с 2017 г. — на 0,7%, достигнув уровня 48,6 млн т в убойной массе (рис. 2). Рост производства мяса птицы составил 4,7%, свинины — 2%, говядины и телятины — 1,8%.

В 2018 г. самым потребляемым видом мяса в ЕС-28 была свинина (42 кг/год на душу населения), затем мясо птицы (28 кг), говядина и телятина (16 кг). В целом потребление мяса в 2018 г. составило около 93 кг на человека в год (в убойной массе), что на 1 кг выше среднегодового потребления за три предыдущих года (рис. 3).

ЕС является самодостаточным по продукции животноводства, в особенности по свинине и молочным продуктам, а также по производству сахара (рис. 4).

Рис. 1. Объемы производства сельскохозяйственной продукции в ЕС-28 в 2018 г. (источник: Eurostat)



Рис. 3. Динамика потребления мяса на душу населения по категориям в ЕС-28 (источник: DG AGRI)

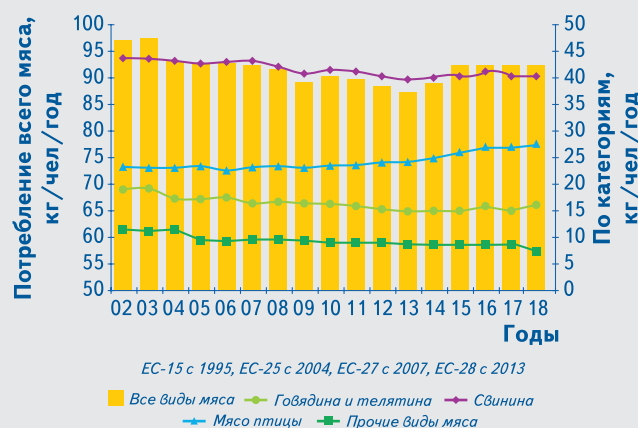


Рис. 2. Динамика валового производства мяса по категориям в ЕС-28 (источник: DG AGRI)

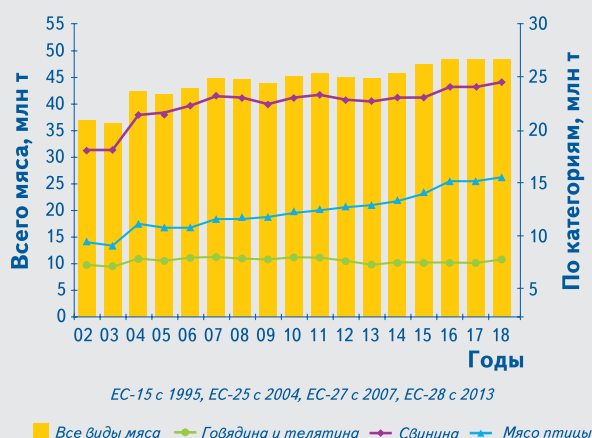


Рис. 4. Самодостаточность стран ЕС-28 по некоторым сельскохозяйственным продуктам в 2018 г. (источник: DG AGRI)



КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Наиболее дорогостоящим фактором в животноводстве являются корма.

Так, в 2018 г. доля кормов в себестоимости продукции птицеводства доходила до 60% (рис. 5). Сельскохозяйственные животные в странах ЕС потребили около 833 млн т кормов, из которых 60% — грубые корма, производимые непосредственно на фермах, 15% — зерно, выращенное на фермах, и закупленное кормовое сырье, 20% — промышленные комбикорма.

Рис. 5. Доля комбикормов в себестоимости продукции животноводства в 2018 г. (источник: FEFAC)



Рис. 6. Производство комбикормов (млн т) в ЕС-28 в 2018 г. (источник: FEFAC)

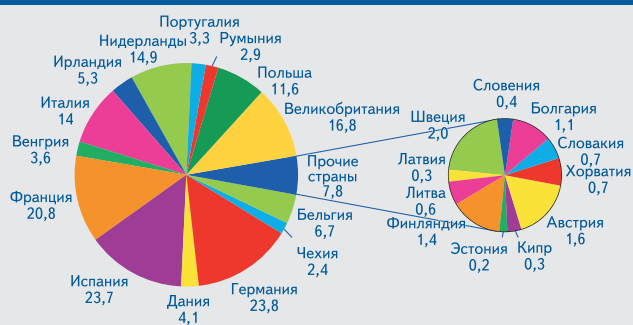


Рис. 7. Динамика производства комбикормов по категориям в ЕС (исключая Грецию, Люксембург и Мальту) (источник: FEFAC)

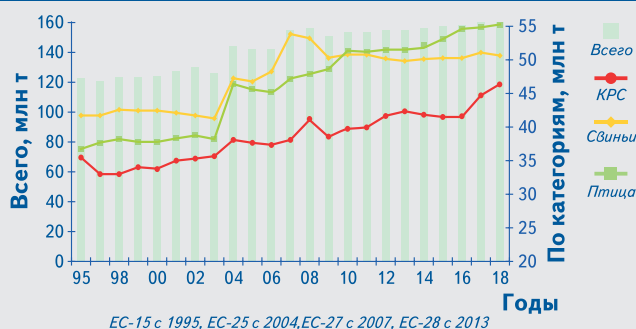
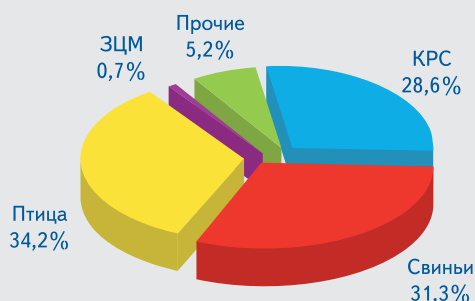


Рис. 8. Промышленное производство комбикормов в ЕС-28 в 2018 г. по категориям (источник: FEFAC)



ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ

В 2018 г. объемы промышленного производства комбикормов в ЕС-28 выросли в среднем на 1,8%, достигнув уровня 163,3 млн т (рис. 6). Рост производства кормов для птицы составил 1,7%, для КРС — на целых 3,4% из-за засушливых погодных условий (рис. 7, 8). Производство комбикормов для свиней осталось практически на прежнем уровне. Рост производства кормов для птицы был связан, прежде всего, с ростом объемов производства птицепродукции в Польше, Чехии и Финляндии примерно на 5%. В некоторых странах, таких как Германия, отмечено значительное снижение спроса на корма для кур-несушек (на 4%). Положительная динамика по кормам для птицы во Франции (на 1,7%) была в значительной степени связана с восстановлением рынка кормов для уток (вырос на 14%) после резкого спада в предыдущие два года из-за торговых ограничений в связи с гриппом птиц.

Тройку ведущих европейских производителей комбикормов по-прежнему составили Германия, Испания и Франция. Испания лидирует в сфере кормов для КРС и свиней, а Франция удерживает позицию лидера по кормам для птицы. Европейское производство комбикормов в 2018 г. выросло по сравнению с 2017 г. на 2,9% и составило около 15% их мирового производства. В мире всего выработано 1085 млн т (рис. 9).

Рис. 9. Мировое производство комбикормов (млн т) в 2018 г. (источник: FEFAC и Alltech)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЯ В КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Доля зерна (50%), побочных продуктов пищевой промышленности и производства биоэтанола (12%) в сырьевой базе промышленного кормопроизводства остаются примерно на одном уровне в последние 10 лет, в отличие от шротов масличных культур, средняя доля которых (25%) слегка снизилась, в частности, по причине дальнейшего снижения использования протеина в кормлении сельскохозяйственных животных (рис. 10).

После реформы МакШерри 1991 г. средняя доля зерновых в комбикормах выросла с 32 до 50%, тогда как тапиока, которая в 80-е годы была одним из основных заменителей зерна, полностью исчезла из рационов животных. Использование источников белка животного происхождения, доля которого ранее составляла 2%, было запрещено для большинства видов животных с 2001 г.; их заменил соевый шрот. Животноводство стран ЕС — основной потребитель производимого в Европе зерна, который использует его в количестве 61% (рис. 11).

Важными источниками протеина для животноводства ЕС являются грубые корма собственного производства, затем идут зерновые и соевый шрот, причем последний импортируется в основном из третьих стран (рис. 12). ■

FEFAC

Рис. 11. Использование зерна в ЕС-28 в 2018 / 19 г.
(источник: DG AGRI и FEFAC)

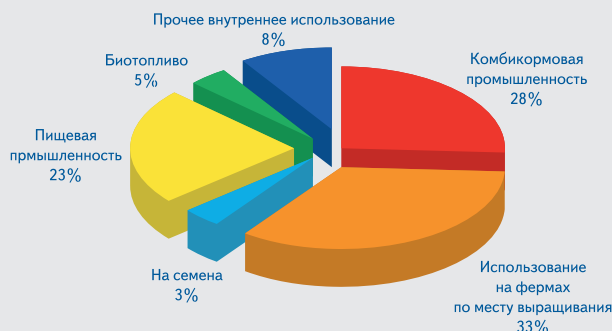


Рис. 10. Использование сырья в комбикормовой промышленности в ЕС-28 в 2018 г. (источник: FEFAC)

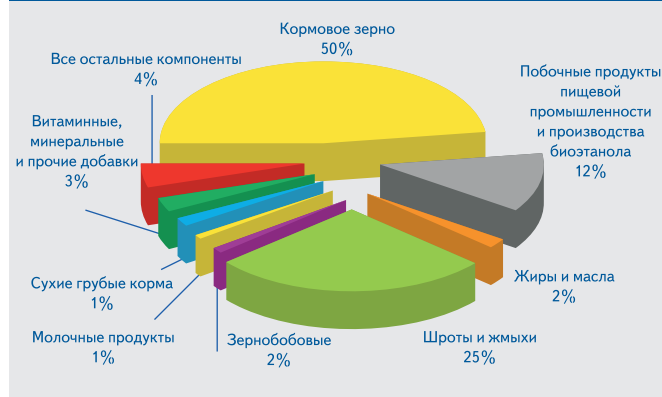


Рис. 12. Вклад разных видов сырья в обеспечение животноводства протеином и уровень самодостаточности их внутреннего производства в 2017 / 18 г. (источник: DG AGRI)



DOSTO® ОРЕГАНО вместо антибиотиков

- DOSTO Грин — через корм
- DOSTO Ликвид — через воду или поилку
- DOSTO Эмульсия — перорально пороссятам
- DOSTO Капсулы — перорально телятам

Сертификация «oreganic» продуктов питания

Бесплатные консультации в России — ООО «Грин Агро»

www.greenagro77.ru +7 926 620 4444

• DOSTOFARM® www.dostofarm.de

Dostooregano