



ЕВРОСОЮЗ: В 2016 г. ОЖИДАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ



ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ В 2015 г.

Согласно данным, представленным членами FEFAC, объем производства комбикормов в ЕС-28 (за исключением Греции, Мальты и Люксембурга) в 2015 г. составил 157,3 млн т, что на 0,6% больше по сравнению

с 2014 г. Производство комбикормов для крупного рогатого скота снизилось на 0,7%, тогда как производство комбикормов для свиней и птицы выросло соответственно на 0,6 и 1,2%. Таким образом, корма для птицы остаются на лидирующей позиции в европейском кормопроизводстве.

Стоимость кормов остается низкой и даже несколько снизилась по сравнению с 2014 г. Это обусловлено хорошим урожаем зерновых в Европе в 2015 г., и по их количеству, и по качеству, а также наличием вполне достаточных мировых запасов шротов и жмыхов масличных культур, прежде всего соевого шрота. Низкие цены на корма несколько компенсировали продолжающееся снижение цен на свинину, при том что производство свинины в 2015 г. продолжало расти на 4% в год.

Что касается кормов для КРС, то по ним картина в разных странах ЕС может сильно различаться в зависимости от погодных условий, при которых будут выращиваться фуражные культуры. Комбикормовая индустрия Европы, за исключением Ирландии и Нидерландов, практически не выиграла от снятия торговых ограничений и от роста производства молока в 2015 г. на 2% по сравнению с 2014 г.

Наконец, производство комбикормов для птицы продолжает расти в результате роста подушного потребления мяса вообще (на 2,7%) и в первую очередь мяса птицы (на 4%). Как следствие, эти корма упрочили свое лидерство по объемам производства в ЕС и теперь достаточно заметно обгоняют комбикорма для свиней.

Среди стран ЕС, являющихся крупнейшими производителями комбикормов, в этом году успешно развивалось только кормопроизводство Польши и Испании, где годовая скорость роста объем производства составила порядка 4%. В Германии после пяти лет подъема был впервые отмечен значительный спад объемов производства комбикормов (на 2,9%), а в Великобритании снижение составило более 4%, и прежде всего из-за проблем с кормами для птицы. Объемы производства комбикормов в ведущих странах-производителях — Франции, Италии и Нидерландах — изменились лишь незначительно. Лидерство принадлежит сейчас Германии и Испании, которые идут плечом к плечу и значительно обгоняют Францию, занимающую 3 место.

ПРОГНОЗ НА 2016 г.

Эксперты FEFAC по рынку кормов довольно пессимистически оценивают перспективы развития промышленного кормопроизводства в 2016 г. Согласно их прогнозам, спрос на корма для птицы будет продолжать расти, хотя и с меньшей скоростью, чем в 2015 г. (+0,5%). При этом спрос на корма для свиней значительно снизится (на 1,5%), как и само производство свинины в странах ЕС. В целом эти тенденции приведут к общему снижению объема производства комбикормов в ЕС в 2016 г. на 0,7% по сравнению с уровнем 2015 г.

Что касается рынка кормового сырья, то в ряде европейских стран ожидается рост запасов пшеницы для кормовых целей в результате возможных проблем с ее качеством из-за сырой и прохладной погоды, ожидаемой в 2016 г. Однако такая ситуация потребует также ужесточения санитарного контроля качества пшеницы. Что касается белковых кормов, то снижение в 2016 г. урожая сои в Южной Америке, даже ниже прогнозирувавшегося ранее уровня, вместе с ростом мирового спроса на соевый шрот приведет к росту импорта сои из США, где виды на ее урожай в этом году пока довольно благоприятные.



ОБЪЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ В ЕС В 2015–2016 гг., тыс. т
(данные на 20 июня 2016 г.)

Страна	КРС		Свиньи		Птица		Заменители молока		Другие виды животных		ВСЕГО							
	2014	2015	Δ, %	2014	2015	Δ, %	2014	2015	Δ, %	2014	2015	Δ, %						
Германия	7 157	6 547	-8,5	9 694	9 559	-1,4	6 230	6 350	1,9	160	155	-3,1	780	734	-5,9	24 021	23 345	-2,8
Франция	5 494	5 346	-2,7	5 148	5 070	-1,5	8 680	8 832	1,8	346	337	-2,6	1 502	1 509	0,5	21 170	21 094	-0,4
Италия	3 293	3 172	-3,7	3 255	3 438	5,6	5 936	6 071	2,3	109	105	-3,7	1 497	1 500	0,2	14 090	14 286	1,4
Нидерланды(*)	3 852	4 083	6,0	5 349	5 242	-2,0	3 689	3 700	0,3	595	550	-7,6	633	646	2,1	14 118	14 221	0,7
Бельгия	1 322	1 332	0,8	3 643	3 592	-1,4	1 235	1 297	5,0	46	51	10,9	357	378	5,9	6 603	6 650	0,7
Англия	5 387	5 224	-3,0	2 002	2 076	3,7	6 631	6 042	-8,9	0	0	0,0	1 436	1 445	0,6	15 456	14 787	-4,3
Ирландия	2 327	2 518	8,2	676	696	3,0	521	573	10,0	0	0	0,0	178	183	2,8	3 702	3 970	7,2
Дания	917	920	0,3	2 584	2 450	-5,2	610	620	1,6	0	0	0,0	200	200	0,0	4 311	4 190	-2,8
Испания	7 154	7 386	3,2	9 625	9 937	3,2	4 654	4 807	3,3	0	0	0,0	1 066	1 193	11,9	22 499	23 323	3,7
Португалия	695	730	5,0	820	840	2,4	1 390	1 400	0,7	0	0	0,0	240	240	0,0	3 145	3 210	2,1
Австрия	522	530	1,5	277	279	0,7	547	560	2,4	0	0	0,0	227	228	0,4	1 573	1 597	1,5
Швеция	841	841	0,0	302	302	0,0	572	572	0,0	2	2	0,0	148	148	0,0	1 865	1 865	0,0
Финляндия	674	680	0,9	275	279	1,5	330	348	5,5	0	0	0,0	113	125	10,6	1 392	1 432	2,9
Кипр	124	127	2,4	36	34	-5,6	49	46	-6,1	1	1	0,0	104	102	-1,9	314	310	-1,3
Чехия	505	520	3,0	803	786	-2,1	956	949	-0,7	2	2	0,0	305	308	1,0	2 571	2 565	-0,2
Эстония	40	40	0,0	140	140	0,0	48	48	0,0	0	0	0,0	2	2	0,0	230	230	0,0
Венгрия	600	600	0,0	1 350	1 400	3,7	1 600	1 650	3,1	0	0	0,0	660	650	-1,5	4 210	4 300	2,1
Латвия	62	57	-8,1	91	85	-6,6	162	173	6,8	0	0	0,0	13	14	7,7	328	329	0,3
Литва	60	113	88,3	60	40	-33,3	310	241	-22,3	4	0	-100,0	24	119	395,8	458	513	12,0
Польша	1 032	1 000	-3,1	1 906	1 918	0,6	5 370	5 712	6,4	0	0	0,0	1004	1 045	4,1	9 312	9 675	3,9
Словакия	223	206	-7,6	248	246	-0,8	225	229	1,8	0	0	0,0	14	15	7,1	710	696	-2,0
Словения	84	85	1,2	48	50	4,2	202	200	-1,0	0	0	0,0	24	25	4,2	358	360	0,6
Болгария	125	141	12,8	291	367	26,1	510	614	20,4	0	0	0,0	54	50	-7,4	980	1 172	19,6
Румыния	64	75	17,2	1 011	1 120	10,8	1 251	1 300	3,9	0	0	0,0	33	33	0,0	2 359	2 528	7,2
Хорватия	130	129	-0,8	221	223	0,9	276	288	4,3	0	0	0,0	68	55	-19,1	695	695	0,0
ЕС-28*	42 684	42 402	-0,7	49 855	50 169	0,6	51 984	52 622	1,2	1 265	1 203	-4,9	10 682	10 947	2,5	156 470	157 343	0,6

* Без Люксембурга, Греции и Мальты

(*) Производство заменителей молока в Нидерландах после 2015 г. дается в виде примерного показателя из-за конфиденциальности статистики.

Источник: FEFAC