МИРОВОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО В 2017 г.: ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ РЫНКОВ

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА БРОЙЛЕРОВ

Мировое производство. В 2017 г. ожидается рост мирового производства мяса бройлеров на 1% до объема 89,5 млн т, причем рост производства в США, Бразилии, Индии и странах ЕС скомпенсирует снижение производства в Китае. Рост производства бройлеров в США и Бразилии будет связан с увеличением экспорта, тогда как рост производства в Индии и ЕС будет больше обусловлен внутренним потребле-



Рис. 1. В 2017 г. мировой объем экспорта мяса бройлеров будет продолжать расти



Рис. 2. В Китае в связи со спадом производства мяса бройлеров будет расти его импорт

нием. Ожидается, что производство мяса бройлеров в Китае в 2017 г. снизится на 11% (в 2016 г. снижение составило 8%). Хотя Китай пытается восстановить племенное поголовье, сократившееся из-за ограничений импорта племенного материала из США и Европы в связи с распространением высокопатогенного птичьего гриппа (ВППГ), производство будет снижаться быстрее в связи с непрекращающимися вспышками ВППГ.

Спрос на дешевый животный белок останется высоким, поэтому многие ключевые страны-импортеры мяса бройлеров будут сильнее ориентироваться на свои внутренние рынки; такой рациональный подход позволит производителям меньше пострадать от ограничений на международную торговлю этой продукцией в связи с распространением ВППГ.

Мировая торговля. Экспорт мяса бройлеров ведущими производителями должен в 2017 г. увеличиться на 4% до объема 11,2 млн т (рис. 1). Экспорт бройлеров будет расти и в США, и в Бразилии, но именно в Бразилии ожидается наибольший рост экспорта из-за отсутствия в этой стране ВППГ и из-за роста спроса в странах Азии, особенно в Китае (рис. 2). Объем импорта бройлеров в Южную Корею вырастет почти на 13% вследствие массового уничтожения поголовья (особенно яичной птицы) в целях сдерживания распространения ВППГ.

Производство мяса бройлеров в США в 2017 г. вырастет на 2% до 18,6 млн т вследствие устойчивого как внутреннего, так и внешнего спроса. Рост экспорта из страны составит 4%, или 3,1 млн т. Хотя в начале марта в США был зафиксирован первый подтвержденный случай ВППГ, не ожидается существенного снижения объема ни производ-

ства, ни торговли, поскольку были вовремя приняты соответствующие санитарные меры.

ПРОИЗВОДСТВО ГОВЯДИНЫ И ТЕЛЯТИНЫ

Мировое производство. Ожидается, что мировое производство мяса КРС в 2017 г. вырастет на 2% и составит почти 62 млн т; основной прирост придется на США, Бразилию и Аргентину. Рост производства в Бразилии будет определяться увеличением экспорта говядины в Азию, а также умеренным ростом внутреннего спроса в результате стабилизации национальной экономики. Рост производства в Аргентине будет связан с отменой экспортных пошлин и либерализацией местной валюты, что облегчает экспорт.

В Австралии и Южной Африке производство говядины снизится: эти страны еще восстанавливают поголовье, которое пришлось сократить из-за масштабных засух. В Новой Зеландии производство говядины также будет умеренно снижаться, так как местные производители стремятся сохранить коров и телок для восстановления поголовья.

Мировая торговля. Мировой экспорт говядины и телятины в 2017 г. вырастет на 2% до 9,6 млн т. Рост экспорта из Южной Америки, Индии и США с избытком перекроет снижение экспорта из Австралии и Новой Зеландии из-за уменьшения внутреннего производства в этих двух странах. Стимулировать экспорт также будет рост потребления говядины в Восточной Азии, прежде всего в Китае. Однако спрос со стороны других крупных импортеров в 2017 г. снизится; это касается, прежде всего, Египта

Таблица 1. Производство и потребление мяса бройлеров в некоторых странах, тыс. т

			Г	од				
Страна	2013	2014	2015	2016	2017 (по октябрь)	2017 апрель		
Производство								
Бразилия	12,308	12,692	13,146	12,910	14,080	13,440		
Евросоюз	10,050	10,450	10,890	11,330	11,300	11,450		
Китай	13,350	13,000	13,400	12,300	11,500	11,000		
Индия	3,450	3,725	3,900	4,200	4,500	4,500		
Россия	3,010	3,260	3,600	3,720	3,770	3,750		
Мексика	2,907	3,025	3,175	3,285	3,335	3,384		
Аргентина	2,060	2,050	2,080	2,055	2,165	2,125		
Турция	1,758	1,894	1,909	1,871	1,960	1,925		
Таиланд	1,500	1,570	1,700	1,780	1,890	1,870		
Индонезия	1,550	1,565	1,625	1,640	1,660	1,660		
Другие страны	15,450	16,123	15,540	15,376	15,598	15,732		
Всего страны (кроме США)	67,393	69,354	70,965	70,467	71,758	70,836		
США	16,976	17,306	17,971	18,261	18,690	18,634		
Всего	84,369	86,660	88,936	88,728	90,448	89,470		
Внутреннее потребление								
Китай	13,174	12,830	13,267	12,344	11,705	11,250		
Евросоюз	9,638	10,029	10,442	10,815	10,785	11,050		
Бразилия	8,829	9,137	9,309	9,024	9,697	9,162		
Индия	3,445	3,716	3,892	4,196	4,495	4,496		
Мексика	3,582	3,738	3,960	4,071	4,178	4,203		
Россия	3,504	3,660	3,804	3,836	3,840	3,835		
Япония	2,209	2,228	2,321	2,394	2,361	2,390		
Аргентина	1,729	1,773	1,894	1,905	1,979	1,944		
Южная Африка	1,556	1,572	1,690	1,775	1,885	1,880		
Малайзия	1,493	1,613	1,658	1,685	1,632	1,716		
Другие страны	20,003	20,710	19,829	19,532	20,192	20,110		
Всего страны (кроме США)	69,162	71,006	72,066	71,577	72,749	72,036		
США	13,691	14,043	15,094	15,331	15,661	15,572		
Всего	82,853	85,049	87,160	86,908	88,410	87,608		

Лапы бройлеров не включены.

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза.

(из-за падения курса местной валюты) и России (из-за ограниченной покупательной способности населения и конкуренции со стороны других видов мяса). Спрос на говядину в странах Ближнего Востока и Северной Африки останется устойчивым, так как низкие цены на сырую нефть будут продолжать способствовать экономическому росту этих стран.

Рост производства говядины и телятины в США в 2017 г. составит более 5%, а общий объем производства превысит 12 млн т. Увеличение производства и низкие вну-

Таблица 2. Торговля мясом бройлеров в некоторых странах, тыс. т

	Год							
Страна	2013	2014	2015	2016	2017 (по октябрь)	2017 апрель		
		Произво	одство					
Япония	854	888	936	973	920	960		
Мексика	682	722	790	791	850	825		
Саудовская Аравия	838	762	863	800	840	790		
Евросоюз	671	712	730	761	760	770		
Ирак	673	698	625	661	695	663		
Китай	244	260	268	430	550	600		
Южная Африка	355	369	436	504	560	560		
Гонконг	272	299	312	344	335	365		
ОАЭ	217	225	277	296	330	315		
Филиппины	148	199	205	245	280	250		
Другие страны	3,684	3,715	3,091	2,993	3,116	3,145		
Всего страны (кроме США)	8,638	8,849	8,533	8,798	9,236	9,243		
США	55	53	59	60	60	64		
Всего	8,693	8,902	8,592	8,858	9,296	9,307		
	(Эбщий э	кспорт					
Бразилия	3,482	3,558	3,841	3,889	4,385	4,280		
Евросоюз	1,083	1,133	1,178	1,276	1,275	1,170		
Таиланд	504	546	622	690	710	730		
Китай	420	430	401	386	345	350		
Турция	337	378	321	296	320	310		
Украина	142	168	158	236	240	250		
Аргентина	334	278	187	158	190	185		
Канада	150	137	133	134	145	145		
Белоруссия	105	113	135	145	135	125		
Россия	48	50	71	104	150	115		
Другие страны	338	377	344	357	349	362		
Всего страны (кроме США)	6,943	7,168	7,391	7,671	8,244	8,022		
США	3,332	3,310	2,867	3,015	3,128	3,141		
Всего	10,275	10,478	10,258	10,686	11,372	11,163		

Лапы бройлеров не включены.

С 2015 г. не включены данные по Бахрейну, Грузии, Ирану, Ямайке и Молдове.

С 2016 г. не включены данные по Венесуэле.

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза.

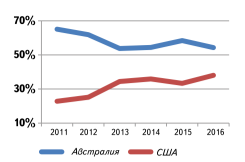
тренние цены будут способствовать росту экспорта говядины в Японию и Южную Корею и снижению импорта этой продукции. США также воспользуются снижением объемов производства говядины в Австралии и будут конкурировать с ней за азиатские рынки сбыта. Относительно высокий курс доллара США продолжит сдерживать американский экспорт говядины на такие рынки, как Мексика и Канада, хотя часть потерь от разницы в курсах валют будет компенсироваться более низкими внутренними ценами на говядину (рис. 3, 4).

С 2015 г. не включены данные по Бахрейну, Грузии, Ирану, Ямайке и Молдове.

С 2016 г. не включены данные по Венесуэле.

Рис. 3. США снова захватят часть рынка говядины в Японии за счет Австралии

Рис 4. В 2017 г. Китай и Гонконг вместе взятые перегонят США как ведущего мирового импортера говядины



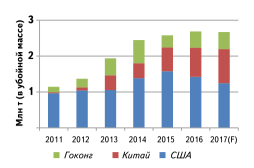


Таблица 3. Производство говядины и телятины в некоторых странах, тыс. т, в убойной массе

Таблица 4. Торговля говядиной и телятиной в некоторых странах, тыс. т, в убойной массе

	Год							
Страна	2013	2014	2015	2016	2017 (по октябрь)	2017 апрель		
Производство								
Бразилия	9,675	9,723	9,425	9,284	9,470	9,500		
Евросоюз	7,388	7,443	7,684	7,830	7,850	7,875		
Китай	6,730	6,890	6,700	7,000	6,950	7,070		
Индия	3,800	4,100	4,100	4,200	4,350	4,250		
Аргентина	2,850	2,700	2,720	2,650	2,700	2,760		
Австралия	2,359	2,595	2,547	2,125	2,015	2,065		
Мексика	1,807	1,827	1,850	1,879	1,910	1,910		
Пакистан	1,630	1,685	1,710	1,750	1,780	1,780		
Турция	1,217	1,245	1,423	1,642	1,630	1,700		
Россия	1,385	1,375	1,355	1,335	1,315	1,310		
Другие страны	9,964	10,184	9,389	9,269	9,540	9,277		
Всего страны (кроме США)	48,805	49,767	48,903	48,964	49,510	49,497		
США	11,751	11,075	10,817	11,502	11,808	12,086		
Всего	60,556	60,842	59,720	60,466	61,318	61,583		
	Общее	Внутрен	нее пот	реблени	e			
Китай	7,112	7,277	7,339	7,759	7,890	8,010		
Евросоюз	7,520	7,514	7,744	7,854	7,875	7,895		
Бразилия	7,885	7,896	7,781	7,652	7,585	7,740		
Аргентина	2,664	2,503	2,534	2,434	2,465	2,510		
Индия	2,035	2,018	2,294	2,436	2,425	2,400		
Мексика	1,873	1,839	1,797	1,809	1,825	1,813		
Россия	2,398	2,297	1,966	1,843	1,890	1,785		
Турция	1,222	1,250	1,457	1,654	1,650	1,708		
Пакистан	1,576	1,627	1,636	1,676	1,681	1,701		
Япония	1,232	1,225	1,186	1,215	1,200	1,225		
Другие страны	11,767	12,094	10,867	10,731	11,070	10,787		
Всего страны (кроме США)	47,284	47,540	46,601	47,063	47,556	47,574		
США	11,608	11,241	11,276	11,676	11,845	12,121		
Всего	58,892	58,781	57,877	58,739	59,401	59,695		

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза. Данные по ряду стран включают мясо других видов КРС, например, данные по Индии включают мясо водяного буйвола. С 2015 г. не включены данные по Албании, Азербайджану, Кот Д'Ивуар, Грузии, Гане, Ямайке, Сенегалу и Узбекистану.

			Гс	рд				
Страна	2013	2014	2015	2016	2017 (по октябрь)	2017 апрель		
Общий импорт								
Китай	412	417	663	812	950	950		
Япония	760	739	707	719	730	760		
Южная Корея	375	392	414	513	520	535		
Россия	1,023	932	621	518	585	485		
Гонконг	473	646	339	453	375	475		
Евросоюз	376	372	363	369	375	375		
Египет	195	270	360	340	340	300		
Чили	210	210	213	269	255	275		
Канада	295	284	280	254	265	250		
Малайзия	194	205	237	218	245	220		
Другие страны	2,114	2,085	1,935	1,878	1,907	1,855		
Всего страны (кроме США)	6,427	6,552	6,132	6,343	6,547	6,480		
США	1,020	1,337	1,529	1,368	1,216	1,245		
Всего	7,447	7,889	7,661	7,711	7,763	7,725		
		Общий	экспорт)				
Индия	1,765	2,082	1,806	1,764	1,925	1,850		
Бразилия	1,849	1,909	1,705	1,698	1,950	1,800		
Австралия	1,593	1,851	1,854	1,480	1,325	1,400		
Новая Зеландия	529	579	639	587	550	545		
Канада	332	378	390	441	445	450		
Уругвай	340	350	373	422	385	430		
Парагвай	326	389	381	389	395	380		
Евросоюз	244	301	303	345	350	355		
Мексика	166	194	228	258	275	290		
Аргентина	186	197	186	216	235	250		
Другие страны	618	595	643	669	668	655		
Всего страны (кроме США)	7,948	8,825	8,508	8,269	8,503	8,405		
США	1,174	1,167	1,028	1,157	1,193	1,236		
Всего	9,122	9,992	9,536	9,426	9,696	9,641		

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза. Данные по ряду стран включают мясо других видов КРС, например, данные по Индии включают мясо водяного буйвола. С 2015 г. не включены данные по Албании, Азербайджану, Кот Д'Ивуар, Грузии, Гане, Ямайке, Сенегалу и Узбекистану.

Прогнозы по некоторым странам включают также мясо других видов КРС. Например, данные по Индии включают также мясо водяного буйвола.

Прогнозируемые показатели поголовья КРС и торговли им приведены в таблицах 5, 6.

Таблица 5. Поголовье КРС в некоторых странах, тыс. гол.

Год Страна 2017 2017 2015 2013 2014 2016 апрель Общее поголовье на начало года 299,606 300,600 301,100 302,600 303,350 303,600 Индия 203.273 207.959 213.035 219.180 226.037 226,045 Бразилия Китай 103,434 103,000 100,450 100,275 100,085 99,173 Евросоюз 87,106 87,619 88,406 89,152 89,250 89,250 51.095 51.545 51.545 52.565 53.515 53.815 Аргентина 28.418 29,291 29.102 27,413 27,750 26.142 Австралия 19,564 19,152 18,430 Россия 19,930 18,879 18,568 18,521 17.760 17,120 16,615 16,500 16.490 Мексика 14,345 14,127 14,047 Турция 14,022 14,532 14,091 12,305 12,220 11,925 12,035 12,100 12,065 Канала Другие 43,836 77,485 75,956 44,316 43,749 43,790 страны Всего 915,195 920,046 890,496 896,677 904,813 903,029 (кроме США) США 90,095 88,526 89,143 91,918 93,500 93,585 1,005,290 1,008,572 979,639 988,595 998,313 996,614 Всего Прирост поголовья 65,000 67,000 67,500 68,500 Индия 66,000 68,200 48,800 47.900 49,000 50,000 50,500 50,500 Китай Бразилия 50,185 49,600 48,220 48,250 48,350 48,350 29,900 30,100 29,050 29,280 30,100 30,080 Евросоюз Аргентина 14,100 14,000 13,300 14,200 13,900 14,100 11,063 9,394 9,475 8,935 Австралия 10,783 7,771 Мексика 6,700 6,750 6,850 7,100 7,100 7,400 6,620 6,360 6,410 Россия 6,820 6,670 6,550 4,923 5,440 5,040 4,855 4,822 Новая Зеландия 4,849 4,475 Канада 4,516 4,606 4,328 4,350 4,350 Другие 18,684 17,932 13,716 13,732 13,730 14,005 страны Всего 259,461 258,541 254,268 254,108 257,512 257,179 страны (кроме США) 33,730 34,087 США 33,522 35,083 35,100 36,180 Всего 293,191 292,063 288,355 289,191 292,612 293,359

Цифры могут включать другие виды KPC. С 2015 г.

не включены данные по Колумбии и Венесуэле.

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза.

производство свинины

Мировое производство. Объем мирового производства свинины в 2017 г. вырастет на 1%; рост ее производства в США, Бразилии и России скомпенсирует снижение производства в Китае. Более половины этого прироста как для внутреннего потребления, так и для экспорта придется на США. В России производство свинины будет развиваться благодаря активному инвестированию в свиноводство и наличию больших запасов кормов. В Бразилии поголовье свиней продолжит увеличиваться на фоне роста экспорта,

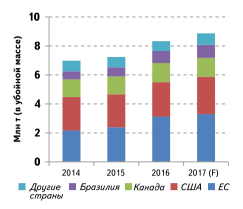
Таблица 6. Торговля КРС в некоторых странах, тыс. гол.

			Г	од				
Страна	2013	2014	2015	2016	2017 (по октябрь)	2017 апрель		
Общий импорт								
Турция	193	49	203	494	490	600		
Египет	100	200	170	300	300	250		
Китай	98	230	129	133	160	145		
Россия	97	75	144	63	90	50		
Канада	48	45	36	33	25	35		
Мексика	30	28	23	31	25	33		
Япония	12	10	9	9	10	10		
Бразилия	0	10	2	3	3	3		
Украина	3	1	1	3	2	2		
Белоруссия	1	1	2	1	1	1		
Другие страны	712	565	0	0	0	0		
Всего страны (кроме США)	1,294	1,214	719	1,070	1,106	1,129		
США	2,033	2,358	1,984	1,708	1,750	1,675		
Всего	3,327	3,572	2,703	2,778	2,856	2,804		
	(Эбщий	экспо	рт				
Мексика	1,045	1,177	1,213	1,130	1,000	1,175		
Евросоюз	504	499	810	998	1,100	1,025		
Австралия	851	1,297	1,336	1,154	1,000	900		
Канада	1,044	1,246	832	766	800	690		
Бразилия	689	649	212	293	420	375		
Уругвай	41	140	217	295	150	230		
Украина	11	27	45	51	40	65		
Новая Зеландия	33	79	21	41	25	50		
Китай	19	19	18	17	10	17		
Россия	13	28	26	11	20	10		
Другие страны	236	86	7	5	4	5		
Всего страны (кроме США)	4,486	5,247	4,737	4,761	4,569	4,542		
США	161	108	73	69	80	95		
Всего	4,647	5,355	4,810	4,830	4,649	4,637		

Цифры могут включать другие виды КРС. С 2015 г. не включены данные по Колумбии и Венесуэле.

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза.

внутреннее потребление начнет снова расти после недавнего спада. Страны ЕС также выиграют от устойчивого роста экспорта, но рост производства здесь будет незначительным при слабом внутреннем рынке. Китай по-прежнемуостанется ведущим мировым производителем свинины, однако поголовье свиней уменьшится из-за ужесточения природоохранных мер. Несмотря на рост производительности китайского свиноводства ожидается, что в 2017 г. объем производства свинины в Китае несколько уменьшится.



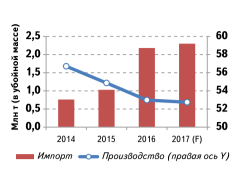


Рис. 5. EC останется крупнейшим экспортером свинины, затем следуют США

Рис. 6. В Китае снижение внутреннего производства свинины приведет к росту импорта

Таблица 7. Производство свинины в некоторых странах, тыс. т, в убойной массе

Год Страна 2017 2017 2013 2014 2015 2016 апрель Производство 54.930 Китай 56.710 54,870 52,990 53.750 52.750 Евросоюз 22,359 22,540 23,249 23,400 23,350 23,450 Бразилия 3,335 3,400 3,519 3,700 3,825 3,815 2,400 2,615 2,870 2.900 3,000 Россия 2,510 Вьетнам 2,357 2,431 2,675 2,575 2,572 2,750 1,822 1,980 1,950 Канада 1,805 1,899 1,955 Филиппины 1,388 1,402 1,463 1,540 1,500 1,610 1,448 1,284 1,290 1,323 1,376 1,420 Мексика Южная 1,252 1,200 1,217 1,266 1,263 1,305 Корея 1,309 1,264 1,279 1,265 Япония 1,254 1,270 Другие 5,890 5,732 5,512 5,483 5,416 5,563 страны Всего 98,326 100,284 99,493 98,534 99,272 98,883 страны (кроме США) США 10,525 10,368 11,121 11,319 11,739 11,844 108,851 110,652 110,614 109,853 111,011 110,727 Всего Общее внутреннее потребление Китай 55.456 57,194 55,668 54,980 55,870 54,875 Евросоюз 20,147 20,390 20,872 20,286 20,062 20,162 Россия 3,267 3,024 3,016 3,192 3,280 3,275 Бразилия 2,751 2,846 2,893 2,870 2,886 2,917 Вьетнам 2,341 2,414 2,550 2,650 2,556 2,730 2,585 Япония 2,549 2,543 2,568 2,626 2,624 Мексика 1,956 1,991 2,176 2,256 2,348 2,360 Южная 1,628 1,660 1,813 1,894 1,890 1,931 Корея Филиппины 1,559 1,600 1.637 1.734 1,750 1,824 897 892 875 937 902 Тайвань 898 Другие 7,241 6,886 6,672 6,687 6,755 6,912 страны Всего 99,787 101,423 100,802 100,077 100,879 100,508 страны (кроме США) США 8,545 9.341 9,477 9,811 8,665 9,688 110,690 110,196 108,452 109,968 110,143 109,554 Всего

С 2015 г. не включены данные по Албании, Армении, Конго (Браззавиль), Габону, Грузии, Гане, Ямайке, Северной Корее, Киргизстану, Молдове, Швейцарии, Тринидад-и-Тобаго.

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза.

Таблица 8. Торговля свининой в некоторых странах, тыс. т, в убойной массе

	Год								
Страна	2013	2014	2015	2016	2017 (по октябрь)	2017 апрель			
	Общий импорт								
Китай	770	761	1,029	2,181	2,300	2,300			
Япония	1,223	1,332	1,270	1,361	1,320	1,350			
Мексика	783	818	981	1,021	1,050	1,100			
Южная Корея	388	480	599	615	630	630			
Гонконг	399	347	397	429	475	450			
Россия	868	515	408	347	400	300			
Австралия	183	191	220	210	210	230			
Канада	220	214	216	215	215	215			
Филиппины	172	199	175	195	250	215			
Сингапур	98	117	116	117	112	120			
Другие страны	1,092	907	801	787	819	884			
Всего страны (кроме США)	6,196	5,881	6,212	7,478	7,781	7,794			
США	399	459	506	495	526	474			
Всего	6,595	6,340	6,718	7,973	8,307	8,268			
		Общий	экспорп	n					
Евросоюз	2,227	2,164	2,389	3,126	3,300	3,300			
Канада	1,246	1,220	1,239	1,319	1,300	1,300			
Бразилия	585	556	627	832	940	900			
Чили	164	163	178	173	170	180			
Китай	244	277	231	191	180	175			
Мексика	111	117	128	141	150	160			
Австралия	36	37	36	38	35	40			
Вьетнам	22	21	30	35	21	35			
Россия	1	1	7	25	20	25			
Южная Африка	4	13	17	14	14	14			
Другие страны	109	105	82	49	50	49			
Всего страны (кроме США)	4,749	4,674	4,964	5,943	6,180	6,178			
США	2,262	2,309	2,272	2,374	2,449	2,572			
Всего	7,011	6,983	7,236	8,317	8,629	8,750			

С 2015 г. не включены данные по Албании, Армении, Конго (Браззавиль), Габону, Грузии, Гане, Ямайке, Северной Корее, Киргизстану, Молдове, Швейцарии, Тринидад-и-Тобаго.

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза.

С 2015 г. не включены данные по Венесуэле.

С 2015 г. не включены данные по Венесуэле.

Мировая торговля. Ожидается, что объем мирового экспорта свинины в 2017 г. увеличится на 5% за счет устойчивого роста спроса на нее во всем мире и снижения цен. Ведущим мировым экспортером останется ЕС, основным рынком сбыта европейской свинины по-прежнему будет Китай. Объем импорта свинины в Китай останется высоким из-за снижения ее внутреннего производства (рис. 5, 6). Мексика будет наращивать импорт свинины за счет снижения цен на нее в США и расширения мощностей по ее переработке. Импорт свинины в Японию и Южную Корею останется относительно стабильным, однако рынки меньшего значения, включая Австралию, Колумбию и Филиппины, будут расти. Импорт свинины в Россию значительно

сократится благодаря росту внутреннего производства. Производство свинины в США в 2017 г. увеличится на 5%, что будет обусловлено как стабильностью внутреннего спроса, так и ростом экспорта. Ожидаемый рост экспорта составит 8% до рекордного показателя 2,6 млн т. Снижение цен приведет к росту импорта американской свинины в Мексику, Южную Корею и Колумбию. Однако в Азии, особенно в Китае, по-прежнему будет наблюдаться жесткая конкуренция между поставками американской и европейской свинины.

Прогнозируемые показатели поголовья свиней и торговли ими приведены в таблицах 9, 10.

Таблица 9. Поголовье свиней в некоторых странах, тыс. гол.

Год Страна 2017 2017 2013 2014 2015 2016 апрель Поголовье на начало года Китай 475.922 474,113 465.830 451.130 420.300 435.040 146,982 146,172 148,341 147,900 Евросоюз 148,716 147,248 Бразилия 38.577 38.844 39.395 39.422 38.900 39.223 Россия 18,816 19,081 19,405 21,345 22,300 21,885 Канада 12.610 12.940 13.180 13,510 13.410 13,725 10,702 9,510 9,775 9,700 9,917 10,697 Мексика Южная 9,916 9,912 10,090 10,187 10,600 10,367 Корея Япония 9.685 9.537 9.440 9.313 9.150 9.100 7,577 7,922 7,492 7,240 7,100 6,836 Украина Белоруссия 4,243 3,267 2,925 3,205 3,300 3,200 Другие 2,138 2,098 2,308 2,272 х страны Всего страны 735,976 733,661 728,106 716,257 683,662 697,321 (кроме США) 66,224 64,775 69,925 67,776 68,919 71,500 Всего 802,200 798,436 795,882 785,176 753,587 768,821 Прирост поголовья 716,941 729,927 696,600 671,500 672,500 650,000 Китай Евросоюз 257,000 261,750 265,287 263,950 264,000 264,500 36,000 37,000 39,830 41,474 42,316 42,970 Россия 37,900 38,470 39,050 39,635 40,750 40,230 Бразилия Канада 27,376 27,092 28,862 28,718 29,400 28,950 17,800 18,000 19,600 Мексика 17,600 19,200 19,360 Южная 16,953 16,812 17,600 18,383 18,400 18,750 Корея Япония 17,350 17,050 16,700 16,600 16,500 16,600 9,465 9,527 9,624 9,500 10,000 9,350 Украина 5,325 4,850 5,200 5,200 5,450 5,380 Белоруссия Другие 4,921 4,737 5,022 5,028 Х страны Всего 1,146,847 1,165,100 1,141,674 1,119,188 1,118,676 <mark>1,096,330</mark> страны (кроме США) 115,135 114,856 121,411 125,900 125,595 США 1,261,982 1,279,956 1,263,085 1,245,088 1,244,271 1,225,875 Всего

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза. x— данные по 2017 г. отсутствуют.

Таблица 10. Торговля свиньями в некоторых странах, тыс. гол.

				Год					
Страна	2013	2014	2015	2016	2017 (по октябрь)	2017 апрель			
Общий импорт									
Мексика	10	14	42	20	25	25			
Китай	24	9	4	8	10	20			
Белоруссия	3	5	8	9	15	9			
Россия	86	8	2	8	6	8			
Украина	231	22	22	4	5	6			
Канада	1	3	6	3	5	5			
Евросоюз	1	1	3	3	3	3			
Южная Корея	2	2	2	3	2	3			
Япония	1	1	0	1	1	1			
Бразилия	1	0	1	0	0	0			
Другие страны	0	0	0	0	х	х			
Всего страны (кроме США)	360	65	90	59	72	80			
США	4,948	4,947	5,740	5,669	5,880	5,765			
Всего	5,308	5,012	5,830	5,728	5,952	5,845			
	C	Общий	экспо	от					
Канада	4,784	4,960	5,776	5,667	5,900	5,750			
Китай	1,684	1,737	1,696	1,552	1,500	1,300			
Евросоюз	569	567	436	281	400	285			
Россия	0	0	2	7	2	8			
Белоруссия	52	0	1	5	5	5			
Украина	0	1	1	10	5	4			
Бразилия	4	3	4	2	2	2			
Япония	0	0	0	0	0	0			
Южная Корея	0	0	0	0	0	0			
Мексика	0	0	0	0	0	0			
Другие страны	0	0	0	0	x	х			
Всего страны (кроме США)	7,093	7,268	7,916	7,524	7,814	7,354			
США	34	19	41	49	36	50			
	7,127		7,957	7,573	7,850	7,404			

Месяц при указании 2017 г. означает дату составления прогноза. x— данные по 2017 г. отсутствуют.

В 2017 г. не включены данные по Австралии.

В 2017 г. не включены данные по Австралии.

Ожидаемый в 2017 г. объем производства свинины в США составит 11,8 млн т, то есть увеличится примерно на 525 тыс. т. Хотя внутренний спрос на свинину в США будет устойчивым, и основная доля прироста производства пойдет на внутреннее потребление, свинина останется важнейшим компонентом в экспорте мяса. С ростом объема производства ожидается снижение цен, что повысит конкурентоспособность американской свинины на мировых рынках. Значительная доля прироста экспорта свинины в 2017 г. придется на Мексику. Основные причины — низкие затраты на транспортировку, отсутствие налоговых пошлин и относительно низкие цены. Эти преимущества станут еще более важными на фоне растущей конкуренции между американской и европейской свининой на азиатских рынках. С 2000 г. экспорт свинины в Мексику увеличился почти в 4 раза, с 276 тыс. т до почти 1 млн т в прошлом году. Ожидается, что в 2017 г. объем мексиканского импорта свинины вырастет еще на 8%, в результате чего Мексика вернет себе положение третьего по величине мирового рынка свинины после Китая и Японии (рис. 7). Импорт свинины в Мексику увеличивается вследствие роста внутреннего спроса, так как прирост потребления свинины частично компенсирует снижение потребления говядины. Уменьшение поголовья КРС и рост

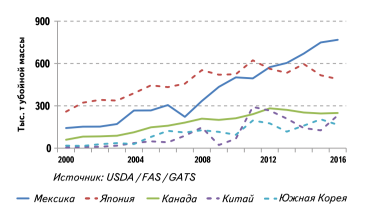


Рис. 7. Пять ведущих рынков американской свинины (Мексика наращивает экспорт)

экспорта говядины привели к росту цен на нее, что повышает привлекательность свинины для потребителя.

В статье приведен краткий обзор состояния мировых рынков мяса птицы, говядины и свинины, подготовленный на основе материала «Мировое животноводство и птицеводство в 2017 г.: прогноз состояния рынков», опубликованного на сайте Иностранной сельскохозяйственной службы при Минсельхозе США: www. fas.usda.qov.



По оценке Минсельхоза России, за 5 месяцев 2017 г. производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий составило 5,4 млн т, что на 3,1% больше уровня соответствующего периода прошлого года. При этом производство свиней и птицы увеличилось на 4,1%, а крупного рогатого скота, овец и коз уменьшилось на 1%. Производство яиц в хозяйствах всех категорий составило 18,2 млрд, что на 2,4% больше уровня соответствующего периода 2016 г.

На 1 июня 2017 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составило 19,7 млн голов, или 98,6% относительно соответствующего периода 2016 г., в том числе коров 8,4 млн, или 98,6%. Поголовье свиней — 23,4 млн гол. (+1%), овец и коз — 27,1 млн (-0.8%), птицы в сельхозорганизациях — 465,2 млн гол. (+5.9%).

Департамент животноводства и племенного дела МСХ РФ

Минсельхоз спрогнозировал очень сложную уборку урожая в 2017 г. «Этот год непростой. Погода нас не балует, только что завершились заморозки, в ряде регионов есть гибель (посевов — ИФ). Уборка перейдет на более поздние сроки — это тоже не очень хорошо для будущего урожая», заявил директор департамента растениеводства Минсельхоза России Пётр Чекмарёв «Интерфаксу». По его словам, урожай зерна в этом году «будет, конечно, меньше, чем в прошлом году, из-за погодных условий». «Мы в целом просчитываем, что в пределах 100 млн т зерна будет собрано, но все будет зависеть от погодных условий, от того, какая будет осень, — сказал он. — Если осень будет тяжелой, сложной, с передвижкой сроков уборки, то, может, даже меньше. Все впереди».

interfax.ru

На мировом рынке зерновых возник наибольший дефицит ячме-

ня за последние 34 года. Мировые тенденции уменьшения цен на зерновые культуры особенно сильно коснулись ячменя. Общие операции по купле-продаже ячменя достаточно слабые. Анализ торгов показал, что мировой его экспорт отстает на 8% от продаж за аналогичное время прошлого сезона. Основное сокращение объемов произошло на европейском рынке. Украина, увеличившая объемы отгрузок, только частично смогла компенсировать падение продаж в Европе. В нынешнем сезоне прогнозируется ослабление конкуренции среди крупных экспортеров.

По разным экспертным оценкам, производство ячменя в мире уменьшится на 6—7%. В такой ситуации переходящие мировые запасы зерна снизятся до минимальной отметки за последние 34 года. На рынке возникнут предпосылки для увеличения цен на ячмень.

Зерно Он-Лайн