

Мировое производство мяса домашней птицы: успехи и проблемы

В статье рассматривается в динамике состояние производства и торговли мясом домашней птицы по континентам и ведущим странам мира. Основное внимание уделено темпам роста, сравнительной обеспеченности мясом домашней птицы в расчете на душу населения.

Анализируется современное состояние птицеводческой отрасли республики с учетом мирового опыта. Вносятся предложения по интенсификации производства мяса домашней птицы применительно к рыночным условиям.

The article considers the dynamic of the status of poultry production and distribution according to the continents and the leading nations. The main attention is paid to the growth rates, comparative availability of poultry per capita. The article analyses the current state of the national poultry industry in the context of the global experience. It suggests ways of intensifying poultry production in the conditions of market economy.

Растущее население мирового сообщества побуждало его искать пути соответствующего увеличения производства продуктов питания, в значительной мере продукции животноводства. Используя достижения научно-технического прогресса в области генетики, в целях увеличения производства мяса, в конце XX века была сделана ставка на развитие домашнего птицеводства как одного из основных источников роста производства мясной продукции.

Среди мясопроизводящих отраслей сельского хозяйства домашнее птицеводство отличается такими важными показателями качества продукции, как диетичность и высококалорийность мяса. Этой отрасли свойственны скороспелость выращиваемого поголовья, требуется меньше кормов в расчете на единицу производимой продукции. Возможна высокая степень концентрации поголовья. От курицы-несушки можно получить в год до 12-18 кг яиц, от мясных пород – выращивать приплод общей массой 1-4 ц и более в расчете на 1 голову.

За 2001 г. в мире производство мяса составило 236,5 млн. т и его объем против среднегодового уровня за 1989-1991 гг. увеличился на 32%. Производство мяса до-

машней птицы за этот отрезок времени возросло на 71% и в структуре мясной продукции заняло второе место (почти 30%) после свинины.

Среди континентов мира основная часть производства мяса домашней птицы сосредоточена в Азии. Государства этого континента в 2001 г. произвели более 33% мяса птицы, уступая по темпам его роста лишь странам Южной Америки. Вместе с тем на душу населения страны этого континента занимают предпоследнее место, опережая лишь Африканский континент (табл.1).

Как видно из приведенных в таблице данных, интенсивное производство мяса домашней птицы сосредоточено в Северной Америке. Страны этого континента занимают второе место по объемам производства мяса домашней птицы и первое в расчете на душу населения. В странах Южной Америки также достаточно интенсивно развита эта отрасль. Здесь самые высокие темпы роста выращивания мяса домашней птицы. Эти страны занимают второе место по производству его на душу населения.

В мировом сообществе в настоящее время сложилась определенная группа государств, которые производят основную часть мяса домашней птицы (табл.2).

Таблица 1. Производство мяса домашней птицы по континентам мира, тыс. т

Континенты	Годы				2001 г.		
	1989-1991	1999	2000	2001	в % к		на душу населения, кг
					1989-1991 гг.	итогу 2001 г.	
Мир	40947	65237	68010	69949	171	100	11,4
Африка	1978	2973	3012	3046	154	4,4	3,7
Северная Америка	12779	19687	20275	20731	162	29,6	42,1
Южная Америка	3968	8937	9601	9913	250	14,2	28,3
Азия	1014	21070	22427	23337	230	33,4	6,3
Европа	8353	10810	11925	12093	144	17,3	16,6
Океания	480	760	771	827	172	1,1	26,7

Источник: FAO Production. Yearbook. Vol. 55 2001. Roma 2002.

Таблица 2. Ведущие государства мира по производству мяса домашней птицы, тыс.т

Государства	Годы				2001 г.		
	1989-1991	1999	2000	2001	в % к		на душу населения, кг
					1989-1991 гг.	итогу 2001 г.	
Мир	40947	65237	68010	69949	171	100	11,4
США	10108	16039	16426	16748	156	23,9	58,6
Китай	3940	12008	12932	13354	339	19,5	10,3
Бразилия	2424	5647	6125	6395	264	9,2	37,1
Франция	1627	2188	2203	2077	128	3,0	34,9
Мексика	780	1767	1863	1945	249	2,7	19,4
Великобритания	1000	1522	1512	1562	156	2,3	26,1
Таиланд	722	1190	1221	1366	189	2,0	21,6
Япония	1390	1211	1195	1180	85	1,7	9,3
Италия	1092	1177	1140	1150	106	1,7	20,1
Канада	720	1014	1062	1092	152	1,6	3,5
Испания	849	1002	987	1034	122	1,5	25,9
Германия	554	748	802	866	156	1,2	10,6
Индонезия	512	620	728	864	169	1,2	3,9
Иран	409	745	823	860	210	1,2	12,1
Малайзия	399	810	821	831	208	1,2	36,7
Россия	...	737	771	778	...	1,1	5,4
Нидерланды	506	767	759	756	149	1,1	47,5
ЮАР	468	711	704	705	151	1,0	16,1
Австрия	408	642	644	693	170	1,0	35,8
Египет	278	591	620	647	233	0,9	16,1
Польша	346	610	626	620	179	0,9	16,1
Перу	248	554	610	620	250	0,9	23,8
Филиппины	250	517	555	610	244	0,9	7,9
Индия	330	559	575	595	180	0,9	0,6
Колумбия	321	496	535	550	171	0,8	12,8
Венесуэла	297	516	539	550	185	0,8	22,3
Венгрия	423	390	414	512	121	0,7	51,6

Источник: *FAO Production. Yearbook. Vol. 55 2001. Roma 2002.*

Как видно из приведенных данных, в 2001 г. в мире имелось 27 государств с годовым производством мяса домашней птицы свыше 500 тыс.т. Этими странами в 2001 г. получено 84% мирового объема мяса птицы. Лидирующее положение среди них занимают США как по удельному весу в мировом сообществе, так и на душу населения. Второе место принадлежит Китаю, включая Гонконг. В Китае достигнут самый высокий темп роста, а по удельному весу в мировом производстве мяса домашней птицы страна занимает вторую позицию. Высоким темпом роста производства отличаются Бразилия, Мексика, Малайзия, Египет, Перу, Филиппины. Опережающий уровень производства мяса домашней птицы на душу населения принадлежит Венгрии, Нидерландам, Малайзии, Бразилии, Австрии, Франции.

Что касается экспортных возможностей ведущих стран-производителей мяса домашней птицы, то здесь ситуация складывается несколько иначе. В мире имелось всего 16 государств, экспорт которых в 2000 г. превысил 50 тыс.т. В совокупности они заняли в 2000 г. почти 98% мирового экспорта, в том числе США – 35,4% (табл.3).

Необходимо обратить внимание на довольно низкий удельный вес экспорта мяса домашней птицы от его производства. В 2000 г. он составил всего 11,4%. Как видно из таблицы, первые четыре страны сохраняют свое лидирующее положение и в экспорте. Однако Китай, хотя и экспортирует более 15% от мирового экспорта домашней птицы, ввозит в страну гораздо больший объем, чем экспортирует. В 2000 г. Китаем, включая

Таблица 3. Ведущие государства мира, экспортеры мяса домашней птицы (свежего и охлажденного), тыс. т

Государства	Годы				2000 г. в % к	
	1996	1998	1999	2000	1996 г.	итогу
Мир	6195	6891	7259	7949	128	100
США	2306	2440	2449	2816	122	35,4
Китай	873	897	1088	1217	139	15,3
Бразилия	571	632	796	949	166	11,9
Франция	775	781	744	719	93	9,0
Нидерланды	499	534	655	684	137	8,6
Бельгия	195	283	271	299	153	3,8
Таиланд	210	220	233	252	120	3,2
Великобритания	158	178	174	157	99	2,0
Германия	76	97	112	135	178	1,7
Дания	102	117	120	120	118	1,5
Венгрия	107	123	110	106	99	1,3
Канада	51	72	63	74	145	0,9
Италия	72	103	93	66	92	0,8
Эстония	2,8	99	66	66	28696	0,8
Испания	35	45	49	61	174	0,8
Ирландия	21	29	33	56	267	0,7

Источник: FAO Trade. Yearbook. Vol. 55 2000. Roma 2002.

Гонконг, было ввезено 1952 тыс. т, или на 60% больше экспорта.

Среди экспортеров мяса домашней птицы нет таких ведущих государств, как Мексика, Малайзия, Филиппины, Индонезия, Иран. В целом же основными импортерами являются страны Азиатского континента. На их долю в 2000 г. приходилось почти 48% мирового импорта. К ведущим импортерам, наряду с Китаем, относятся: Япония, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты. Крупными импортерами являются также Германия, Великобритания. Необходимо отметить Россию. В 2000 г. эта страна закупила 687 тыс. т мяса домашней птицы. Такой объем импорта составил более 88% к собственному производству. В настоящее время в России принимаются меры по сокращению импорта мяса домашней птицы за счет развития собственного производства, так как для этого имеются производственные мощности и кормовые ресурсы. Нужно лишь развить широкую предпринимательскую деятельность.

Наряду с большими успехами по производству мяса домашней птицы в последнее время в ряде стран возникли непростые проблемы, связанные с поражением поголовья домашней птицы вирусными болезнями, которые передаются человеку. Такое явление в большей мере связано с высокой степенью концентрации поголовья и применением биостимуляторов в кормовых рационах. Преодоление этих трудностей потребует больших усилий ученых разных профессий и специалистов-практиков по пересмотру ряда позиций развития домашнего птицеводства.

В Республике Беларусь производство мяса домашней птицы относительно европейского сообщества развито менее интенсивно. В 2002 г. во всех категориях хозяйств получено 85 тыс. т мяса, или на 40,5% меньше, чем в 1990 г. Пик

снижения пришелся на 1996 г., когда было произведено всего 64 тыс. т мяса. В 2002 г. на душу населения приходилось 8,5 кг, или почти в 2 раза меньше, чем в Европе, и ниже, чем в среднем по мировому сообществу.

Необходимо отметить, что в результате кризисных явлений, последовавших после 1990 г., производство мяса во всех категориях хозяйств в целом сократилось на 47,8%, в том числе говядины и телятины – на 61,4, свинины – на 31,4 и мяса домашней птицы – на 40,5%. Структура производства мяса также претерпела изменения. В частности, снизился удельный вес производства говядины и телятины на 12,9 пункта, а свинины, наоборот, возрос с 37,1% в 1990 г. до 48,7% в 2002 г., или на 11,6 пункта. Производство мяса домашней птицы в структуре несколько увеличилось (на 1,7 пункта), составив 13,7%, что ниже среднемирового уровня почти в 2,2 раза. В 2002 г. на производство 1 ц мяса домашней птицы в живом весе в сельскохозяйственных предприятиях было затрачено 3,4 ц к.ед. Это на 44% меньше, чем в свиноводстве. Однако на производство 1 ц привеса затрачено кормов почти в 2 раза больше, чем предусмотрено современными технологиями.

Кризисные явления, начавшиеся после 1990 г., негативно сказались на затратах труда на единицу производства мяса домашней птицы (рис. 1) и особенно содействовали резкому снижению рентабельности реализуемого мяса (рис. 2). В 2003 г., по предварительным данным, она составила 3,4%.

Для выхода на мировые количественные и качественные показатели производства продукции домашней птицы необходимо существенно увеличить сбор зерна в республике, так как отрасли свиноводства и птицеводства конкурируют друг с другом по кормовой базе. Достаточ-

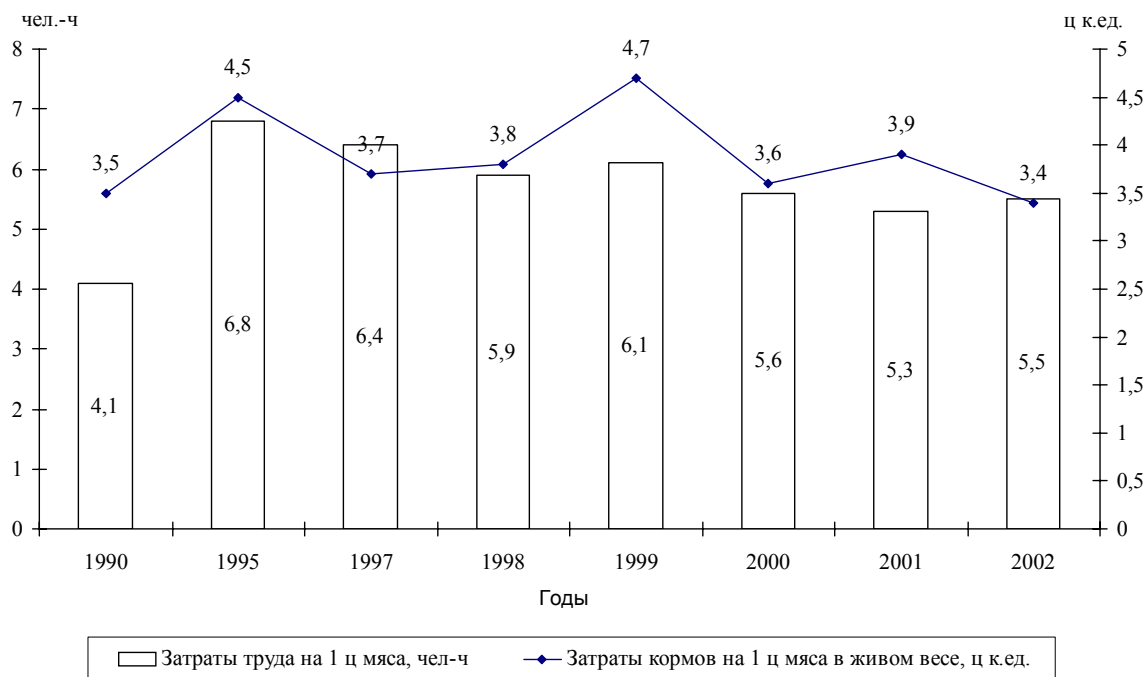


Рис. 1. Затраты труда, кормов на единицу мяса домашней птицы в живом весе*

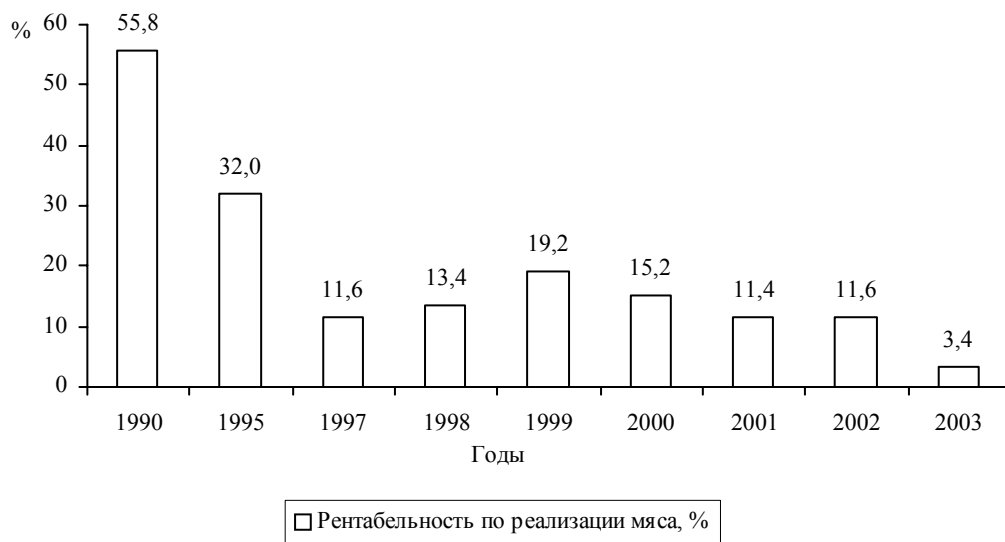


Рис. 2. Рентабельность по реализации мяса домашней птицы*

*По данным сводных годовых отчетов Минсельхозпрода РБ

но отметить, что в 2002 г. в общем объеме используемых кормов концентрированные корма в птицеводстве составили 97%, в свиноводстве – 93%. За год в свиноводстве их использовано 1,2 млн. т к.ед., в птицеводстве – 0,6 млн. т к.ед., или в 2 раза меньше. Для интенсивного и конкурентоспособного развития птицеводства и свиноводства в республике необходимо собирать 7-7,5 млн. т зерна, чтобы покрыть те 3-3,5 млн. т концентратов, которые поставлялись из союзных фондов в период функционирования СССР.

В настоящее время птицеводческая отрасль Беларуси работает с положительным внешнеторговым балансом. Развитие кормовой базы, особенно в части зернового хозяйства, и обеспечение производства комбикормов для птицы по европейским стандартам позволит существенно улучшить платежеспособность и конкурентоспособность не только этой отрасли, но и сельского хозяйства в целом. Нельзя забывать также о том, что в условиях кризисных явлений и повышенной инфляции домашнее птицеводство все же оставалось и остается рентабельной отраслью.