

какова была основная цель этих мероприятий, г-н Толстой ответил: «Для нас это не просто документы. Это дело чести, а для потребителей — гарантия высокого качества нашей продукции». Стоит отметить, что теперь проверки проводятся на предприятии каждые три месяца.

Сомневаться в том, что развитие компании продолжится, причем в

таком же стремительном темпе, не приходится. В ближайших планах — строительство еще трех птицеперерабатывающих заводов, новых репродукторов, комбикормовых производств, инкубаториев. Не забывает «Приосколье» и о «братьях наших меньших»: уже сверстан план и начинается строительство производства кормов для собак и кошек. В обозри-

мом будущем строительство завода по производству лизина, необходимого не только самому предприятию, но и всей стране, а также завода по производству яичного порошка. Одним словом, работа кипит! ☑

Для контактов с авторами:
тел. 8 (495) 797-6333
e-mail: office.moskau@schalleraustria.com

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

УДК 636.5 : 33

МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА БРОЙЛЕРОВ ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Аннотация: В статье дан анализ рынка мяса птицы в мире. Эксперты описывают тенденции и оценивают перспективы развития.

Summary: In the paper the analysis of the global poultry meat is done. The experts describe trends and estimate perspectives for development.

Ключевые слова: рынок мяса птицы, экономика, прогнозы, производство мяса птицы, торговля.

Key Words: poultry meat market, economics, forecasts, poultry meat production, trade.

Несмотря на некоторые неясности, долгосрочный прогноз для производителей мяса птицы выглядит обнадеживающе.

К 2018 году глобальное производство мяса бройлеров приблизится к 80 млн т в год. Так предполагают эксперты из US' Food and Agricultural Policy Research Institute (FAPRI). Ежегодный прирост в течение ближайшего десятилетия составит 2%, что поднимет производство с 65,4 млн т в 2008 году до 79,5 млн т в 2018-м (табл. 1).

Параллельно с ростом производства, по прогнозам FAPRI, ожидается и расширение торговли — чистые экспорт и импорт увеличатся в сумме за указанный период с 6,9 млн т до 8,4 млн т.

Крупнейшие производители

Стагнация в экономике продолжается, но все-таки уже в 2010 году ожидается прирост производства мяса бройлеров на 3% — до 73,7 млн т.

В основном наращивание объемов производства пойдет за счет быст-

рого развития отрасли в Бразилии и Китае (4 и 3% соответственно). В Бразилии рост поддерживается как крепким экспортом, так и собственным спросом. В Китае же увеличение является ответом на внутренний спрос в связи с бурным развитием экономики страны в целом. Как ожидается, США останется крупнейшим мировым производителем мяса бройлеров. Хотя в 2009 году отмечен спад до 16,38 млн т, начиная с 2010 года здесь опять начнется рост — в среднем по 1,3% в год, что приведет к производству 18,83 млн т этого вида мяса в 2018 году. Китай за тот же период удвоит скорость наращивания производства. Здесь оно будет расти на 2,5% ежегодно и достигнет к намеченному сроку 16,3 млн т.

Выход продукции у третьего по величине производителя мяса бройлеров, Бразилии, прогнозируется на уровне 13,1 млн т при 2%-ном ежегодном росте (рис. 1).

Для ЕС взгляд на данную проблему несколько менее оптимистичен. Как считают специалисты FAPRI, рост производства будет идти со скоростью не выше 0,5% в год, т.е. к 2018 году остановится на 8,81 млн т.

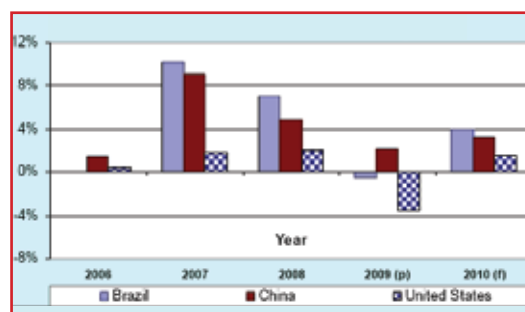


Рис. 1. Основные производители мяса бройлеров: изменения ежегодного производства, %

¹ Оценки рынка российскими экспертами, в том числе специалистами Росптицесоюза, читайте в статье З. Е. Земляной и В.С. Радкевича.

Таблица 1

Производство мяса бройлеров
в 2009–2018 гг., тыс. т

| Страна/Регион | 2009 | 2010 | 2018 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Аргентина | 1532 | 1591 | 1839 |
| Австралия | 719 | 727 | 790 |
| Бразилия | 11110 | 11282 | 13125 |
| Канада | 1066 | 1083 | 1201 |
| Китай | 12981 | 13345 | 16266 |
| Гонконг | 17 | 17 | 21 |
| Египет | 536 | 550 | 634 |
| ЕС | 8483 | 8570 | 8814 |
| Индия | 2678 | 2776 | 3240 |
| Индонезия | 830 | 829 | 986 |
| Япония | 1249 | 1285 | 1196 |
| Мексика | 2804 | 2786 | 3192 |
| Новая Зеландия | 160 | 164 | 186 |
| СНГ (а) | 341 | 358 | 449 |
| Европа (b) | 75 | 81 | 97 |
| Парагвай | 49 | 49 | 45 |
| Филиппины | 704 | 721 | 806 |
| Россия | 1738 | 1832 | 2092 |
| Саудовская Аравия | 565 | 588 | 699 |
| ЮАР | 1109 | 1124 | 1285 |
| Южная Корея | 590 | 569 | 635 |
| Тайвань | 580 | 592 | 672 |
| Таиланд | 1177 | 1221 | 1464 |
| Украина | 686 | 725 | 825 |
| США | 16383 | 16600 | 18824 |

Таблица 2

Потребление мяса птицы в 2009–2018 гг.,
кг на душу населения в год

| Страна/Регион | 2009 | 2010 | 2018 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Аргентина | 34,6 | 34,8 | 37,3 |
| Австралия | 31,9 | 32,2 | 34,8 |
| Бразилия | 38,9 | 39,1 | 40,8 |
| Канада | 31,1 | 31,2 | 32,8 |
| Китай | 9,8 | 10,1 | 11,9 |
| Гонконг | 36,7 | 37,1 | 39,4 |
| Египет | 6,5 | 6,6 | 7,3 |
| ЕС | 17,3 | 17,4 | 18,1 |
| Индия | 2,3 | 2,3 | 2,4 |
| Индонезия | 3,5 | 4,2 | 4,2 |
| Япония | 15,2 | 15,4 | 15,8 |
| Мексика | 28,5 | 39,0 | 31,6 |
| Новая Зеландия | 33,4 | 33,8 | 37,2 |
| СНГ (а) | 6,1 | 6,3 | 7,1 |
| Европа (b) | 4,1 | 4,1 | 4,8 |
| Парагвай | 6,2 | 6,3 | 6,3 |
| Филиппины | 7,4 | 7,5 | 8,3 |
| Россия | 21,1 | 21,3 | 23,8 |
| ЮАР | 26,5 | 26,9 | 32,4 |
| Южная Корея | 13,1 | 14,3 | 16,4 |
| Тайвань | 29,2 | 30,0 | 34,5 |
| Таиланд | 12,5 | 12,6 | 14,1 |
| Украина | 18,6 | 18,7 | 23,4 |
| Вьетнам | 3,7 | 3,8 | 4,4 |
| США | 44,3 | 44,3 | 45,8 |

Примечание: а — Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Туркменистан, Узбекистан;

б — Албания, Босния и Герцеговина, Хорватия, Македония, Югославия

Источник: FAPRI Briefing Book. 2009

Особенно следует отметить расширение производства в Аргентине, Индии и России. Эту тенденцию отмечают практически все эксперты.

Ожидается, что Индия установит рекорд скорости развития промышленного птицеводства — 2,7% в год. Благодаря этому, по расчетам, результат должен составить 3,24 млн т. В таком случае Индия столкнет Мексику на 6-е место в высшей мировой лиге производителей мяса птицы.

Самой высокой скорости роста ожидают от России. Данные внутренней статистики указывают на 3% годовых. Таким образом, к 2018 году Россия сможет выдать приблизительно 2 млн т мяса бройлеров.

Аргентина и Таиланд также должны развиваться стабильно, со скоростью не ниже 2,6% в год, тогда они смогут производить к 2018 году по 2 и 1,5 млн т соответственно.

Меняющиеся рынки

В настоящее время в мировой экономике все еще продолжается замедление развития из-за экономического кризиса, что естественно привело к снижению потребления. В развитых странах люди стали в целом меньше есть и при этом чаще готовить из более дешевых продуктов. Для птицеводства это имеет положительный результат, так как обычно отказываются, прежде всего, от красного мяса в пользу курицы (табл. 2). В развивающихся странах, где половина доходов идет на питание, некоторые потребители вынуждены были отказаться от мяса вообще.

Однако не только потребительский спрос оказывает влияние на развитие производства. Здесь важны и цены. Пока цены на энергоносители и корма снижаются, но эксперты считают, что скоро они снова поползут вверх.

Торговля

Рост населения Земли, потребление большего количества мяса птицы и, в долгосрочной перспективе, рост доходов — все это в совокупности приведет к расширению торговли. К 2018 году торговля на мировом рынке мяса птицы, как ожидается, возрастет почти на 22%. Прогнозируется, что общий чистый экспорт (экспорт минус импорт) поднимется с рекордных для прошлого года 7 млн т до 8,4 млн т (табл. 3).

Бразилия, крупнейший экспортер мяса птицы в мире, увеличит вывоз своей продукции почти на 900 тыс. т за этот период и станет поставлять на рынок ежегодно по 4,2 млн т. В то же время США, занимающие сейчас 2-е место в рейтинге экспортеров, смогут нарастить свой экспорт лишь на 400 тыс. т и достигнут объемов в 3,4 млн т.

Таблица 3
Торговля мясом бройлеров в мире
в 2009–2018 гг., тыс. т

| Страна/Регион | 2009 | 2010 | 2018 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Основные экспортеры | | | |
| Бразилия | 3384 | 3412 | 4201 |
| Таиланд | 354 | 385 | 496 |
| США | 2748 | 2784 | 3425 |
| Всего | 6712 | 6823 | 8335 |
| Основные импортеры | | | |
| Китай | 202 | 22 | 612 |
| Гонконг | 242 | 246 | 266 |
| Япония | 687 | 668 | 746 |
| Мексика | 371 | 476 | 669 |
| СНГ (а) | 188 | 186 | 205 |
| Россия | 1212 | 1144 | 1092 |
| Саудовская Аравия | 482 | 489 | 600 |
| Южная Африка | 192 | 198 | 285 |
| Южная Корея | 47 | 125 | 175 |
| Украина | 164 | 126 | 185 |

Примечание: а — Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Туркменистан, Узбекистан
Источник: FAPRI Briefing Book. 2009

В сумме Бразилия и США по-прежнему будут занимать 90% мирового рынка мяса птицы. До 2008 года доля Бразилии составляла 48%. Теперь она расширится до 52%, а доля США сузится до 42%.

Как считают эксперты, постепенное выздоровление мировой экономики после кризиса будет стимулировать потребление и, следовательно, спрос на импорт поднимется. Россия, ЕС и Япония пока останутся основными импортерами мяса бройлеров. Доли этих стран в мировой торговле в 2010 году сохра-

мяса птицы. Эта тенденция, видимо, продолжится и к 2018 году, страны Евросоюза будут вынуждены закупать еще больше мяса птицы, чтобы удовлетворить растущий спрос населения.

В связи с отсутствием многостороннего договора на 2010 год Россия, видимо, будет основываться на квотах 2009 года. Однако здесь существует и еще одна проблема — обработка американских тушек птицы в хлорированной воде. Пока же известно, что квоты снижены на 4%, до 855 тыс. т. Такое сокращение было

нятся на прежнем уровне (рис. 2).

На торговлю могут повлиять некоторые факторы. Например, Таиланд постепенно восстанавливает свои экспортные возможности после падения из-за гриппа птиц. В прошлом году экспорт составил 350 тыс. т. Эксперты считают, что к 2018 году он может вырасти до 500 тыс. т.

В противоположность своим основным конкурентам ЕС движется в сторону от чистого экспортера к чистому импортеру

на до 950 тыс. Специалисты FAPRI прогнозируют ежегодное снижение импортных закупок вплоть до 2018 года в среднем на 1%. В то же время они считают, что реально импорт по-прежнему останется на более высоком уровне и будет превышать 1 млн т.

Япония также является очень крупным импортером мяса птицы, закупая порядка 675 тыс. т. Ожидается, что рост импорта продолжится, к 2018 году Япония будет закупать не менее 750 тыс. т мяса птицы на мировых рынках.

Китай демонстрирует миру высокие показатели роста во многих секторах экономики. Видимо, поэтому спрос на мясо птицы будет также возрастать по мере увеличения доходов населения. К 2018 году эта страна увеличит импортные закупки до 612 тыс. т, что означает рост на 13% ежегодно.

Мексика заключила либеральные контракты на поставки мяса птицы и в результате закупает ежегодно на 5% больше.

В Саудовской Аравии птицеводство развивается быстрыми темпами, однако для обеспечения растущего потребительского спроса страна продолжает наращивать и импорт в том числе. □

Литература

1. Terry Evans. Global broiler production to maintain growth // Poultry International. June. 2009. P. 12–14.
2. Terry Evans. World poultry output up, but trade falls // Poultry International. August. 2009. P. 8–10.
3. Terry Evans. Global recession hits demand, output, trade // Poultry International. September. 2009. P. 16–18.
4. Mark Clements. Poultry aids developed, developing economies // Poultry International. June. 2009. P. 24.
5. Mark Clements. 2010 positive for global poultry production // Poultry International. January. 2010. P. 8–9.
6. WATT poultry executive guide 2009.
7. Chris Write. Interview with Paul Aho // Poultry International. November. 2009. P. .
8. Livestock and Poultry: World markets and trade. — Октябрь. 2009.

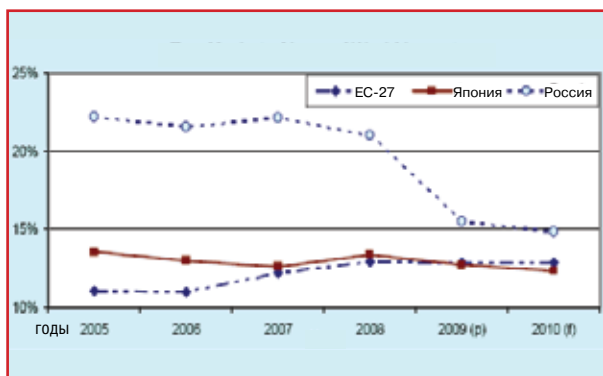


Рис. 2. Доли основных импортеров на мировом рынке мяса бройлеров

В 2008 году импорт мяса птицы в Россию превысил 1,0 млн т, хотя квота была сокраще-

Перевод Н.В. Сазоновой.