

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПТИЦЕВОДСТВО ОРЕНБУРЖЬЯ: СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ЧЛЕНСТВА РОССИИ В ВТО

© 2014 Т.Д. Дегтярева, М.М. Мурсалимов*

Ключевые слова: промышленное птицеводство, регион, пространственный анализ, направления развития, ВТО.

Рассматривается проблема развития промышленного птицеводства региона как одной из важных отраслей животноводства, которая обеспечивает население ценными продуктами питания. Проведен пространственный анализ состояния птицеводства в сельскохозяйственных организациях региона на примере Оренбургской области. Показано значение этого сектора АПК в обеспечении продовольственной безопасности территории. Определены направления развития отрасли в условиях членства России в ВТО, ориентированные на повышение конкурентоспособности ее предприятий.

Интенсификации промышленного птицеводства в последние годы способствовали: во-первых, концентрация основного производства на специализированных предприятиях, что дало возможность модернизации производства и широкого применения современных технологий; во-вторых, вертикальная интеграция (строительство собственных комбикормовых заводов (или цехов), присоединение земли для получения качественного сырья и других мероприятий); в-третьих, повышение качества и расширение ассортимента продукции птицеводства, улучшение кормовой базы и др.¹

В Оренбургской области промышленное птицеводство является одной из важных отраслей животноводства, которая обеспечивает население ценными продуктами питания (яйца и мясо птицы). Проведем анализ его состояния на основе официальных статистических данных². В табл. 1 показаны ресурсы и использование мяса и мясопродуктов, яиц и яйцепродуктов в Оренбургской области. Собственное производство мяса и мясопродуктов в 2012 г. по сравнению с 2001 г. увеличилось в 1,67 раза, яиц и яйцепродуктов в 1,86 раза. Ввоз мяса и мясопродуктов в рассматриваемом периоде также вырос в 2,09 раза, а яиц и яйцепродуктов снизился на 28%.

Соответственно увеличилось и использование данных видов продовольственных ресурсов. Так, производственное потребление мяса

и мясопродуктов выросло в 1,5 раза, личное потребление - в 1,32 раза. По яйцам и яйцепродуктам производственное потребление выросло в 1,41 раза, а личное - в 1,18 раза. Экспорт мясных ресурсов сократился к концу периода почти на 60%, а яичных ресурсов существенно увеличился (почти в 6 раз) и достиг 484,2 млн штук (в 2001 г. - 81,2 млн штук).

Уровни самообеспечения Оренбургской области в последние годы по рассматриваемым видам сельскохозяйственной продукции выросли. В частности, в 2012 г. по сравнению с 2005 г. увеличение этого показателя по мясу и мясопродуктам составляет 11,5%, по яйцам и яйцепродуктам - 39,9%, а уровни самообеспечения, соответственно, достигли 99,9% и 175,5%, т.е. они существенно выше необходимых пороговых значений.

Динамика поголовья птицы всех видов в сельскохозяйственных организациях муниципальных районов и городов Оренбургской области в период 2008-2012 гг. представлена в табл. 2. Первое место по росту поголовья занимает Соль-Илецкий муниципальный район (увеличение на 301 301 голову, что составляет 88,5%), второе место - Сорочинский (увеличение на 43,53%), третье - Оренбургский (на 15,3%), четвертое - Сакмарский (на 4,23%). В целом по области поголовье птицы всех видов в сельскохозяйственных организациях на конец 2012 г. равнялось 5,47 млн голов, рост относительно начала периода составил 106,7%.

* Дегтярева Татьяна Дмитриевна, доктор экономических наук, профессор, директор института проблем регионального управления Оренбургского государственного аграрного университета. E-mail: irgu_osau@mail.ru; Мурсалимов Михаил Марсович, экономист отдела развития ООО "Оренбург-Иволга". E-mail: mursalimov@rambler.ru.

Таблица 1

Ресурсы и использование мяса и мясопродуктов, яиц и яйцепродуктов
в Оренбургской области

Показатель	Годы						
	2001	2008	2009	2010	2011	2012	2012 г./ 2001 г., %
Мясо и мясопродукты, тыс. т							
Всего ресурсов	120,9	199,6	246	236	218,4	218,8	181
В том числе:							
запасы на начало года	5,6	18,6	22,3	21,9	15,3	12,7	227
производство	83,3	132,8	138,3	142,6	130,8	139,1	167
импорт	32	48,2	85,4	71,5	72,3	67	209
Использование ресурсов	120,9	199,6	246	236	218,4	218,8	181
В том числе:							
производственное потребление	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	1,5
потери	0,7	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	71
экспорт	1,6	44,3	90,4	87,6	70	66,4	41,5
личное потребление	104,7	132,2	133	132,4	134,7	138,2	1,32
запасы на конец года	13,5	22,3	21,9	15,3	12,7	13,1	0,97
Яйца и яйцепродукты, млн штук							
Всего ресурсов	641,4	1064	1118	1130	1131	1159	181
В том числе:							
запасы на начало года	7,7	12	11,4	10,3	10,5	9,3	121
производство	611,5	1009	1072	1099	1103	1134	185
импорт	22,2	43,2	34,7	20,6	17,4	15,9	72
Использование ресурсов	641,4	1064	1118	1130	1131	1159	181
В том числе:							
производственное потребление	28,8	47,3	47,8	44,1	39,5	40,6	1,41
потери	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
экспорт	81,2	379,3	430,4	459,3	464	484,2	5,96
личное потребление	524,8	626,3	629,4	616,2	618,4	620,1	1,18
запасы на конец года	6,5	11,4	10,3	10,5	9,3	14,4	2,22

Структура поголовья птицы всех видов в сельскохозяйственных организациях муниципальных районов области в рассматриваемом периоде стабильна. Весь период наибольшую долю в общем поголовье птицы в Оренбуржье имеет Сакмарский район (средняя доля за период 30,6%), на второй позиции находится Оренбургский (доля 23%), на третьей - Гайский (доля 20,2%), затем следуют Сорочинский (доля 10%) и Соль-Илецкий (доля 9%). Их совместная доля в 2008 г. составляла 91,21%, в 2012 г. она выросла до 99,33%. Доля остальных районов и городов в 2012 г. равнялась уже лишь 0,67%. Кроме муниципальных районов, птицеводство на индустриальной основе присутствует в трех городах области - Новотроицке, Оренбурге и Орске. В Новотроицке поголовье птицы всех видов в период 2008-2011 гг. в среднем составляло 436 616 голов, однако в 2012 г.

произошло очень большое снижение, в г. Оренбурге поголовье также уменьшилось почти на 40%.

Динамика производства птицы в живом весе в основных сельскохозяйственных организациях в период 2008-2012 гг. показана в табл. 3. Объем производства по области значительно варьируется от 33 557,7 т в 2011 г. до 41 549,8 в 2009 г., в 2008 и 2012 гг. объемы производства птицы практически равны. Основным производителем является Сакмарский муниципальный район, его средняя доля за период составляет 80,3%. За ним следует Оренбургский район, средняя доля которого почти в 8 раз меньше, она равна 10,6%. На следующей позиции находится Гайский район, имеющий среднюю долю уже лишь 3,6%.

Анализ изменений объемов производства в рассматриваемый период производителей птицы показал, что их показатели имеют боль-

Таблица 2

Поголовье птицы всех видов в сельскохозяйственных организациях (на конец года, голов)

Организации	Годы					
	2008	2009	2010	2011	2012	2012 г./ 2008 г., %
По области	5126381	5227309	5565802	5436373	5470929	106,7
По районам:						
Акбулакский	1049	1940	1785	1713	877	83,60
Бугурусланский	2215	1181	-	-	-	-
Бузулукский	770	1506	1206	1020	272	35,32
Гайский	1 103 881	1 082 701	1 065 000	1 064 172	1 098 834	99,54
Новоорский	25 172	17 914	15 564	14 010	23 892	94,91
Оренбургский	1 213 672	1 153 385	1 203 578	1 208 553	1 399 317	115,30
Сакмарский	1 530 491	1 521 678	1 885 786	1 684 068	1 595 292	104,23
Соль-Илецкий	340 463	435 817	463 300	540 891	641 764	188,50
Сорочинский	487 029	545 062	475 183	467 201	699 052	143,53
Ташлинский	-	-	-	223	-	-
Тюльганский	-	-	-	-	2040	-
Ясененский	-	-	-	-	55	-

Таблица 3

Произведено птицы (в живом весе) в основных сельскохозяйственных организациях, т

Организации	Годы					
	2008	2009	2010	2011	2012	2012 г./ 2008 г., %
По области	37 119,1	41549,8	41198,1	33557,5	37166,4	100,13
По районам:						
Гайский	1199,3	1394,9	1326,3	1461,3	1514,6	126,3
Новоорский	142,1	213,4	283,0	287,2	1003,2	7,05 раза
Оренбургский	3645,9	4227,1	3947,7	4285,1	3871,2	106,2
Сакмарский	30 729,1	33 972,2	33 750,2	25 849,7	28 973,9	94,3
Соль-Илецкий	318,0	454,7	638,1	460,1	411,8	129,5
Сорочинский	611,5	653,4	642,3	599,0	530,4	86,7
г. Новотроицк	446,5	597,2	536,5	532,6	801,6	1,79 раза
г. Оренбург	15,3	23,5	31,8	57,2	33,4	2,18 раза

шие различия. За период 2008-2012 гг. резко увеличился (в 7 раз) объем производства птицы в Новоорском районе, даже по сравнению с 2011 г. рост составил 3,5 раза. В г. Оренбурге этот показатель увеличился в 2,18 раза, в г. Новотроицке - в 1,79 раза. Также почти одинаковый рост показателя в Гайском и Соль-Илецком районах, соответственно, в 1,263 и 1,295 раза. В Оренбургском районе объем производства птицы увеличился на 6,2%, в Сакмарском снизился на 5,7%, а в Сорочинском - на 13,3%.

Производство яиц в сельскохозяйственных организациях области увеличилось к концу периода на 14,46% и достигло в 2012 г. 781,9 млн штук. Пространственное распределе-

ние основных производителей яиц следующее: 1-е место занимает Гайский район (в 2012 г. его производство равно 251,4 млн штук); 2-е место - Оренбургский район (236,3 млн штук); 3-е место - Соль-Илецкий (122,3 млн штук); 4-е место - Сорочинский (113,5 млн штук); 5-е место - г. Новотроицк (56,03 млн штук). Увеличение производства яиц в рассматриваемый период по указанным выше муниципальным районам, соответственно, составляет: 10,5; 22,2; 77,4; 14%. Максимальный рост наблюдается в Соль-Илецком районе. Средняя за анализируемый период доля этих пяти производителей яиц равна 99,7% от общего объема производства яиц в Оренбуржье. Структура производства яиц в 2012 г. приведена на рисунке.

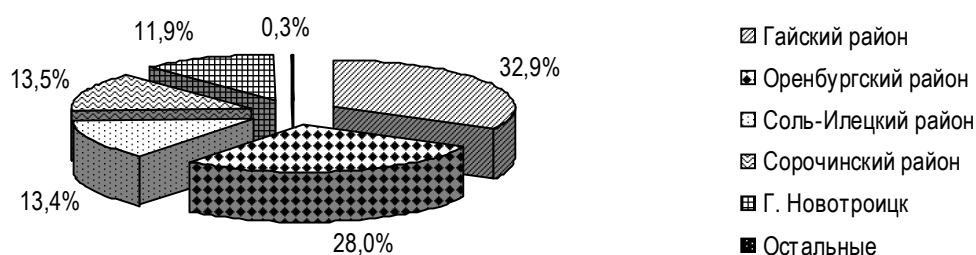


Рис. Структура производства яиц в 2012 г.

В 2008 г. распределение долей было следующее: Гайский район - 33,4%, Оренбургский - 28,3%, Сорочинский - 14,5%, г. Новотроицк - 13,4%, Соль-Илецкий район - 10,1%.

В целом, как показал проведенный анализ, промышленное птицеводство Оренбуржья активно развивается, оно обеспечивает не только потребности населения региона по яйцам и яйцепродуктам, но и в последние годы увеличивает их экспорт. Собственное производство мяса птицы также является весомым вкладом в самообеспечение области мясом и мясopодуктами. Следовательно, птицеводство играет значимую роль в формировании системы продовольственной безопасности региона.

Вступление России во Всемирную торговую организацию (ВТО) требует соблюдения достаточно жестких условий, касающихся отраслей экономики, в том числе и сельского хозяйства. Одно из главных - стране необходимо уменьшать господдержку аграрного производства, причем определено, что снижение должно составлять от 5 до 10% каждые 5 лет.

Сельское хозяйство - это одна из самых защищаемых отраслей во многих странах мира, поскольку цена продуктов питания как продуктов первой необходимости не может определяться только их себестоимостью³. Следовательно, эффективное развитие АПК необходимо рассматривать, прежде всего, как важное условие баланса потребительского рынка и как предпосылку решения многих социальных проблем. Однако современное состояние АПК России характеризуют низкий уровень материально-технического обеспечения, высокий износ оборудования, низкий уровень развития лизинга техники, потеря ранее достигнутых позиций в культуре

земледелия и животноводстве, а также другие негативные моменты.

По мнению экспертов, существенного изменения цен на мясо птицы не произойдет в ближайшее время⁴, поэтому следует ожидать, что условия развития промышленного птицеводства и в Оренбуржье будут благоприятными для производства мяса птицы, а поскольку рентабельность производства яиц невысокая, некоторые эксперты предсказывали в условиях сокращения субсидий неизбежное повышение цен на этот продукт, что, несомненно, снизит конкурентоспособность предприятий отрасли.

Для повышения конкурентоспособности предприятий промышленного птицеводства, в первую очередь, требуется обеспечить на каждом из них реализацию мер, направленных на повышение технической и технологической оснащенности, укрепить кормовую базу и реализовать полноценное кормление птицы, организовать глубокую переработку яиц и расширение ассортимента мясной продукции. Помимо этого, необходимо осуществление комплекса мероприятий по развитию племенной базы и увеличению мощностей переработки продукции, по совершенствованию логистической инфраструктуры птицеводства, а также регулированию рынка птицеводческой продукции и развитию новых направлений в области технологии производства и др. Не менее важным является и обеспечение экологического благополучия окружающей среды.

Кроме того, для повышения конкурентоспособности предприятия и достижения ее устойчивости следует шире использовать современные инновационные инструменты, которые позволяют оптимизировать систему управления, достичь определенного уровня квалификации персонала, повысить его за-

интересованность в конечных результатах труда⁵. Например, целесообразно передавать сторонней фирме непрофильные функции предприятия (аутсорсинг), использовать франчайзинг как эффективный инструмент расширения бизнеса (благодаря этому появляются новые рабочие места, развивается сотрудничество крупного и малого бизнеса, повышается культура делового сотрудничества и др.), развивать бенчмаркинг (внешний и внутренний) и др.

На региональном уровне потребуется значительно больше внимания уделять мерам поддержки промышленного птицеводства. Например, в Ростовской области в качестве такой меры предлагается повысить внутренний спрос за счет государственных закупок мясной продукции для школьных и дошкольных учреждений, питания военнослужащих, реализации социальных проектов⁶. Для этого признается необходимым ограничить торговую наценку на яйцо и мясо птицы, субсидировать для птицефабрик тарифы на электроэнергию и др.

Промышленное птицеводство, как показывает опыт его функционирования в РФ и за рубежом, обладает значительным потенциалом наращивания производства ценных продуктов питания в короткие сроки. Его высокая экономичность обусловлена высокими темпами воспроизводства поголовья птицы, а также низким уровнем материальных затрат и живого труда на единицу произведенной продукции, что дает ей конкурентные преимущества по сравнению с другими отраслями животноводства. Птица характери-

зуется как высокой продуктивностью, способностью к наивысшей конверсии корма и, следовательно, к интенсивному росту, так и хорошей приспособляемостью к промышленным условиям содержания. В этой связи следует рассматривать данный сектор экономики как приоритетное направление аграрного производства региона.

¹ Алексеева Н.А., Коновалова Ю.А. Развитие региональных рынков производства яиц и яйцопродуктов в России // Экономика региона. 2011. № 4. С. 78-86.

² См.: Сельское хозяйство, охота и лесоводство Оренбургской области : стат. сб. / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области. Оренбург, 2013. 274 с.; Птицеводство Оренбургской области: аналитическая записка / Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Оренбургской обл. Оренбург, 2013. 21 с.

³ Захаров А.Н., Смирнова Л.Р. Присоединение России к ВТО: плюсы и минусы // Вестн. Моск. ун-та. Серия 6, Экономика. 2010. № 6. С. 55-63.

⁴ Ляхова Н.И. Развитие приоритетных сельскохозяйственных отраслей Белгородской области в условиях вступления России в ВТО // Образование, наука и производство. 2012. № 1. С. 30-33.

⁵ Черников А.В., Радьков В.А. Современные инновационные инструменты повышения конкурентоспособности компании // Вестн. Моск. ун-та. Серия 6, Экономика. 2011. № 5. С. 41-62.

⁶ Оценка социально-экономических последствий присоединения России к ВТО для сельского хозяйства и пищевой промышленности Ростовской области / Ростов-на-Дону. 2013 г. URL: don-agro.ru>FILES/VTO/posledstviya-VTO.docx (дата обращения: 12.05.2014).

Поступила в редакцию 22.04.2014 г.