

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА

© 2015 Белостоцкий Алексей Александрович
кандидат экономических наук, доцент
Юго-Западный государственный университет
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94
E-mail: a.a.belostotskiy@gmail.com

Рассмотрены проблемы устойчивого развития сельского хозяйства, в частности отрасли животноводства, приведены показатели развития животноводства и продуктивности отрасли в динамике, исследованы показатели развития отрасли животноводства в субъектах РФ в соответствии с государственными программами, предложены направления повышения устойчивости животноводства и повышения уровня продовольственной безопасности в новых геополитических и экономических условиях.

Ключевые слова: устойчивость, животноводство, сельское хозяйство, государственные программы, импортозамещение, продовольственная безопасность.

Устойчивость - это характеристика любого производственного процесса, причем не зависящая от уровня анализируемого показателя или скорости его изменения. Так, производство какого-либо продукта может быть устойчивым, но недостаточным для удовлетворения потребностей, и наоборот, производство может быть неустойчивым, с большими перепадами, хотя потребности и будут удовлетворяться за счет запасов, импорта.

Устойчивость развития сельского хозяйства - это не только возможность преодолеть неблагоприятные для него явления, но и способность использовать их с наибольшим эффектом¹.

Соблюдение необходимых пропорций в развитии животноводства и кормопроизводстве - решающее условие дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства. Развитие животноводческих отраслей, повышение продуктивности скота и птицы находится в непосредственной связи с состоянием кормовой базы. Производство же кормов зависит от уровня интенсификации растениеводческих отраслей. Рост урожайности зерновых, технических, овощных, кормовых и других культур создает возможность для увеличения производства кормов, снижения их себестоимости не только за счет возделывания кормовых культур, но и на основе использования сопряженной и побочной продукции (соломы, зерновых отходов, ботвы сахарной свеклы и т. д.). Однако при организации кормопроизводства необходимо решать ряд специфических вопросов, которые не могут быть отнесены к системе зем-

леделия: совершенствования технологии заготовки и хранения кормов, производства комбикормов. Представляя комплекс отраслей, кормопроизводство основывается на использовании как элементов системы земледелия, так и других элементов, присущих этой группе отраслей.

В данной связи нам в условиях рыночных отношений необходимо решить задачу достижения устойчивого роста сельскохозяйственного производства, надежного обеспечения страны продуктами питания и сельскохозяйственным сырьем, объединения усилий всех отраслей АПК для получения высоких конечных результатов и повышения уровня социально-экономического развития региона.

Резкое сокращение поголовья скота, снижение продуктивности животных стали причиной уменьшения объемов производимой продукции, насыщения рынка импортной дорогостоящей продукцией зачастую низкого качества.

Увеличение поголовья, рост продуктивности скота, увеличение объемов производства и реализации продукции животноводства требуют всемерного и неотложного внимания к развитию устойчивой кормовой базы в каждом сельскохозяйственном предприятии.

Животноводство - одна из важнейших отраслей сельского хозяйства, значительно влияющая на его экономику. В структуре стоимости валовой продукции сельского хозяйства на долю животноводства, включающего, в числе прочего, молочное и мясное скотоводство, приходится более 55 %.

Отрасль производит важнейшие продукты питания, являющиеся основным источником белка животного происхождения, а также сырье для различных отраслей перерабатывающей промышленности (маслосыродельной, молочной, мясной, кожевенной и др.), поставляя им молоко, мясо, кожу, шерсть, овчину и пр.²

В своем развитии животноводство неразрывно связано с растениеводством, так как эффективность работы отрасли во многом определяется состоянием кормовой базы. Чем выше урожайность культур и интенсивнее земледелие, тем больше животноводческой продукции может быть произведено в хозяйстве. Примерно 75 % растительных продуктов, полученных на полях и естественных угодьях, не может быть непосредственно использовано для питания человека. Их можно превратить в полноценную продукцию, только используя в качестве корма для животных.

Животноводство в меньшей степени, чем растениеводство, зависит от природно-климатических условий, здесь не так явно выражена сезонность производства, более равномерно в течение года используются основные и оборотные средства производства, рабочая сила, равномернее поступает выручка от реализации продукции. Поэтому те хозяйства, в которых рационально сочетаются отрасли растениеводства и животноводства, более устойчивы в экономическом отношении, эффективнее используют свой ресурсный потенциал.

Животноводство представляет собой обширную и сложную отрасль, где главным средством

свою очередь, оно дает ценное удобрение для растениеводства. В отрасли животноводства выделяются подотрасли по видам животных: скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство и др. Недостаточный уровень производства продукции животноводства в настоящее время связан с относительно малой плотностью поголовья скота и еще более низкой продуктивностью.

Основной путь развития животноводства на данном этапе - интенсификация. Главным условием этого является дальнейшая специализация и концентрация производства на базе межхозяйственной кооперации, всемерная и полная механизация и автоматизация трудоемких процессов в животноводстве в сочетании с новой технологией производства, дальнейшая электрификация ферм, улучшение породных и продуктивных качеств скота, а также реконструкция существующих помещений и оборудования³.

Производство продуктов животноводства в сельскохозяйственных организациях представлено в табл. 1.

В 2014 г. в рамках Госпрограммы по развитию мясного скотоводства выделено из средств федерального бюджета - 5,43 млрд руб., в том числе на племенное мясное скотоводство - 0,38 млрд руб., на экономически значимые региональные программы - 1,9 млрд руб., на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства - 3,15 млрд руб.

Таблица 1

Производство продуктов животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий в сельскохозяйственных организациях в 2010-2013 гг.*

Показатели	2010	2011	2012	2013
Скот и птица на убой (в живом весе), т	5,0	5,4	6,1	6,8
Молоко, т	11,7	11,8	12,2	11,7
Яйца, тыс. шт.	97,7	99,2	102,0	98,8

* Федеральная служба государственной статистики. Показатели отдельных отраслей экономики. Сельское хозяйство: офиц. сайт. URL: <http://www.gks.ru>.

производства являются животные и птицы, непосредственно не связанные с землей. Животноводческие продукты могут производиться на предприятиях, где земля служит территориальной базой для животноводческого комплекса. Однако животноводство в целом базируется на кормах, полученных в отрасли растениеводства, широко использует его отходы, непригодные для непосредственного потребления человеком. В

Указанные меры государственной поддержки обеспечили дальнейшее развитие подотрасли мясного скотоводства и стабильный рост поголовья крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесных животных.

Поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, полученного от скрещивания со специализированными мясными породами в сельскохозяйствен-

ных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, составило 2387,8 тыс. голов, что на 250,9 тыс. голов, или на 11,7 %, больше уровня соответствующего периода 2013 г.

Поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота за указанный период увеличили 52 региона. Наибольший прирост поголовья крупного рогатого скота в количестве 107,4 тыс. голов обеспечили хозяйства Брянской области. Также заметно увеличили поголовье крупного рогатого скота в Воронежской области - на 28,3 тыс. голов, в Калининградской области - на 13,4 тыс. голов, в Республике Северной Осетии - Алании - на 10,1 тыс. голов, в Самарской области - на 10,1 тыс. голов, в Ставропольском крае - на 9,7 тыс. голов.

Объем производства сырого молока в хозяйствах всех категорий Российской Федерации составил 24,1 млн т, что на 136 тыс. т (99,4 %) ниже соответствующего периода 2013 г.

За тот же период сельхозорганизациями произведено 11,1 млн т молока, что на 1,8 % выше уровня 2013 г. (+ 191 тыс. т).

Прирост производства молока обеспечивают Удмуртская Республика, Свердловская область, Алтайский край, Воронежская область, Республика Дагестан.

Производство сливочного масла, твердых сыров, сухих молочных продуктов увеличилось, соответственно, на 15,4; 18,3 и 32,5 % к уровню 9 месяцев 2013 г. На молочном рынке сохраняется стабильный спрос на цельномолочную продукцию.

Средняя цена на рынке сырого молока за сентябрь 2014 г. составила 18,6 руб. Она повысилась по отношению к августу на 0,9 %, к сентябрю 2013 г. - на 16,5 %.

К началу октября 2014 г. сформировалась тенденция к росту отпускной цены производителей на молочные продукты. Так, в сентябре 2014 г. по отношению к августу 2014 г. по маслу сливочному и сырам цена повысилась, соответственно, на 0,6 и 1,8 %.

В условиях введенных ограничений на ввоз молочных продуктов из ряда стран Евросоюза в зоне риска оказалась только одна товарная пози-

ция - это сыры, так как удельный вес продукции, завозимой из Европы, в общем объеме потребления достигал 20 %. В этих условиях формируется повышенный спрос на сыры отечественных производителей и, как следствие, рост их производства, который в сентябре текущего года по сравнению с августом составил 5,6 %⁴.

Продуктивность скота и птицы в сельскохозяйственных организациях представлена в табл. 2.

В настоящее время Минсельхоз России подготовил изменения в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг., предусматривающие выделение всех направлений поддержки молочного животноводства в отдельную подпрограмму, что позволит защитить эти лимиты по целевому направлению их использования⁵.

Проект подпрограммы предусматривает новые формы государственной поддержки развития отрасли молочного животноводства: выделение субсидий на возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), выделение субсидий на идентификацию маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления, государственная поддержка кредитования развития селекционно-генетических центров.

Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России провел анализ развития подотрасли свиноводства за 2014 г.

За 2014 г. производство свиней на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях Российской Федерации составило 2851,4 тыс. т, или на 12,5 % (+329,1 тыс. т) больше уровня прошлого года. За этот период поголовье в сельскохозяйственных организациях возросло на 901 тыс. голов (+5,6 %) и достигло 15 507,8 тыс. голов.

На 1 января 2015 г. средние цены производителей на реализованных свиней в живом весе в Российской Федерации составили 99,5 руб/кг.

Среднесуточный привес на выращивании, откорме и нагуле в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предприниматель-

Таблица 2

Продуктивность скота и птицы в сельскохозяйственных организациях в 2010-2013 гг., кг*

Показатели	2010	2011	2012	2013
Надой молока на 1 корову	4189	4306	4521	4519
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, шт.	307	308	306	305
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2,3	2,2	2,3	2,3

* Федеральная служба государственной статистики. Показатели отдельных отраслей экономики. Сельское хозяйство: офиц. сайт. URL: <http://www.gks.ru>.

ства, по итогам 2014 г. составил 541 г, что на 54 г (+11,1 %) больше уровня прошлого года.

Птицеводство наиболее динамично развивающаяся подотрасль, более 60 % всего мяса птицы производят новые современные предприятия.

Производство птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств в 2014 г. составило 5,58 млн т, что на 437,7 тыс. т больше уровня 2013 г., в том числе в сельскохозяйственных организациях - 5,06 млн т.

Субъекты, обеспечившие наибольший прирост производства птицы на убой за период 2013-2014 гг.: Курская область - 62,0 тыс. т в живой массе, Республика Марий Эл - 60,3 тыс. т, Челябинская область - 42,5 тыс. т, Брянская область - 38,6 тыс. т, Республика Мордовия - 36,8 тыс. т.

В то же время допущено незначительное снижение производства в Рязанской, Ульяновской, Ивановской, Московской областях и Красноярском крае.

Основное производство птицы на убой в стране сосредоточено в Центральном - 35 % от общего объема, Приволжском - 19,3 % и Южном федеральных округах - 9,9 %.

Доля мяса птицы в общем производстве мяса составляет 45 %, а потребление в расчете на душу населения в год - 29 кг.

Растет доля производства нетрадиционных видов птицы. В настоящее время в общем объеме производства мяса птицы их доля составляет около 4 %.

Производство яиц в 2014 г. составило во всех категориях хозяйств 41,8 млрд шт. и осталось на уровне 2013 г., в том числе в сельскохозяйственных предприятиях - 32,5 млрд шт., или на 266,3 млн шт. (0,3 %) больше, чем в 2013 г.

Субъекты, обеспечившие наибольший прирост производства яиц за период 2013-2014 гг.: Кемеровская область - 130,2 млн шт., Пермский край - 86,4 млн шт., Белгородская область - 84,5 млн шт., Воронежская область - 68,7 млн шт., Челябинская область - 67,3 млн шт.

Около 40 % яиц производится семнадцатью крупными птицефабриками, составляющими всего лишь 5 % от общего количества птицеводческих предприятий яичного направления.

Основной задачей государственной стратегии, ориентированной на поддержание сельскохозяйственного производства, является обеспечение продовольственной безопасности страны, в которую включены следующие мероприятия:

- гарантированное обеспечение граждан государства продуктами питания в достаточном количестве по доступным ценам;

- ограничение уровня роста цен на продовольствие, что позволит сгладить серьезные отрицательные последствия в социально-экономической сфере.

Применительно к отечественному сельскому хозяйству в сфере продовольственной безопасности необходимо использовать уже накопленный зарубежный опыт (придав ему конкретную отраслевую направленность), способствующий охвату трех важнейших компонентов сельскохозяйственного производства - таких, как прямое и косвенное субсидирование агропромышленного комплекса, обеспечение благоприятных условий жизни на сельских территориях, установление ранее заявленных закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию

В условиях национальной продовольственной безопасности следует устанавливать такую закупочную цену, которая позволяла бы сельскохозяйственным предприятиям получать прибыль для осуществления расширенного воспроизводства, также должны быть законодательно установлены доминанты развития агропромышленного комплекса в долгосрочной перспективе, учитывающие сезонные колебания сельскохозяйственного производства⁶.

Продовольственная безопасность Российской Федерации является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны в среднесрочной перспективе, фактором сохранения ее государственности и суверенитета, важнейшей составляющей демографической политики, необходимым условием реализации стратегического национального приоритета - повышения качества жизни российских граждан путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения⁷.

¹ Загайтов И.Б., Половинкин П.Д. Экономические проблемы повышения устойчивости сельскохозяйственного производства. Москва, 1984.

² Барбашин А.И. Экономика сельского хозяйства. Курск, 2009.

³ Экономика сельского хозяйства / Н.Я. Коваленко [и др.]. Москва, 2004.

⁴ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации : офиц. сайт. URL: <http://www.mcsx.ru>.

⁵ Государственная программа развития сельского хозяйства на 2013 - 2020 годы. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации : офиц. сайт. URL: <http://www.mcsx.ru>.

⁶ Белостоцкий А.А. Продовольственная безопасность государства и зарубежный опыт развития сельского хозяйства // Дельта науки. 2015. № 1. С. 58-59.

⁷ Солошенко Р.В., Шатохин М.В., Долгополов В.А. Развитие сельскохозяйственного рынка // Аграрная наука. 2006. № 1. С. 2-4.

Поступила в редакцию 02.09.2015 г.