

являются: высокий спрос на продукцию, предпочтение местной продукции перед импортной у потребителей, слабые стороны (угрозы) – низкая эффективность использования энергии, неразвитая инфраструктура и неэффективная логистика, отсутствие достаточного количества кормов, слабое знание рынка, массированный импорт.

Птицеводство Белоруссии постепенно набирает темпы. За 2001 г. предприятиями «Белптицепрома» произведено яиц 1871 млн. шт. (92 % к уровню 2000 г.), в т. ч. куриных 1863,3 млн. шт.; мяса птицы всего 96 тыс. т. (113 %), из них мяса бройлеров 76 тыс. т. (121 %). Среднесуточный прирост живой массы бройлеров в целом по объединению составил 34,5 г при затратах 2,27 кг корма на единицу продукции, сохранность поголовья – 95,8 %.

В 2003 году объединение произвело 97,5 тысяч тон мяса птицы и 1,5 млн. штук яиц, а это соответственно, 92 % и 98 % от общего объема их производства в республике. Стоит отметить, что производственные мощности птицефабрик и птицеферм республики при соответствующих условиях могут обеспечить производство до 200 тысяч тон мяса и около 3 млрд. штук яиц.

Таким образом, сильными сторонами белорусского птицеводства (возможностями) являются: высокий спрос на продукцию, предпочтение местной продукции перед импортной у потребителей, слабые стороны (угрозы) – низкая эффективность использования энергии, неразвитая инфраструктура и неэффективная логистика, отсутствие достаточного количества кормов, слабое знание рынка, массированный импорт.

УДК 631.15:658.012.12:636.2 (476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИРОСТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Сычевник А.В., Босяков Э.Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время ситуация в сельском хозяйстве несколько стабилизировалась, но этот процесс не приобрел устойчивости. Производство сельскохозяйственной продукции неэффективно, либо приносит незначительную прибыль. Перед сельскохозяйственными предприятиями стоит задача формирования такой системы хозяйствования, которая бы позволила вести конкурентоспособное, стабильное производство для обеспечения продовольственной безопасности страны и устойчивого развития общества. Для решения этой задачи необходим точный и достоверный анализ достигнутого, определение возможных вариантов решения про-

блем. Однако существуют проблемы методического и методологического плана: множественность методик анализа, дающих различные картины происходящих явлений, адекватность моделей развития системы и др.

По мнению авторов Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2020 г., модель устойчивого развития страны предполагает организацию и функционирование общества, государства и экономики на принципах устойчивости, обеспечивающих предупреждение и нейтрализацию внешних и внутренних угроз. Эти принципы могут быть реализованы на основе устойчивого развития отраслей экономики, отдельных регионов и предприятий страны. Проблемы АПК для страны весьма актуальны, поскольку в сельской местности проживает треть населения республики, а занято в сельском хозяйстве около 450 тыс. чел. Необходимо признать, что ведение сельскохозяйственного производства на землях низкого качества является нецелесообразным и действительно вывести такие земли из оборота. В связи с этим могут возникнуть проблемы различного плана: что делать с высвободившимися трудовыми ресурсами, каким образом перепрофилировать назначение использования земель и т.д. Для того, чтобы осуществить переход на сбалансированное и высококачественное питание за счет потребления мяса преимущественно нежирных сортов, необходимо произвести достаточное количество данной продукции, причем по цене она должна быть доступной потребителю. Учитывая современный уровень, для достижения этой цели необходимо повысить продуктивность животных в 1,5 раза, как отмечают ученые НИИ АЭ НАН Республики Беларусь.

Для реализации стратегии устойчивого развития страны необходима разработка региональной программы и местной стратегии устойчивого развития на основе учета местных интересов и проблем, имеющихся ресурсов и необходимости их сохранения и т.д.

В связи с вышеизложенным, целью нашего исследования являлось: выявление количества сельскохозяйственных предприятий с низким качеством земель, анализ эффективности производства прироста живой массы крупного рогатого скота и определение перспектив развития данной отрасли в Гродненской области.

За период с 1995 г. производство живой массы крупного рогатого скота развивалось «волнообразно», т. е. наблюдались как периоды роста, так и периоды спада объемов производства. При построении рядов динамики была выявлена тенденция роста данного показателя в среднем на 2,8% в год. Надо отметить, что удельный вес сельхозпредприятий Гродненского района при производстве данного вида продукции наиболее высок и составляет около 20%, причем здесь наблюдается более высокая тенденция роста. Однако во многих хозяйствах производство живой массы крупного рогатого скота является убыточным. Это зависит от ряда

факторов, в том числе и от уровня использования сельскохозяйственных угодий, их качества. При анализе данных предприятий Гродненской области мы получили следующие результаты.

Таблица 1 Качество сельхозугодий и производство прироста живой массы КРС

Наименование	Количество в группе	Сельхозугодья, га	Балл СХУ	Скот на откорме, голов	Прирост живой массы КРС, т	Прироста на 1 баллога, кг	Продуктивность, г	Плотность скота на 100 га СХУ
до 28 баллов	29	85754	22,5	30387	3583	1,8	323	35,4
28 - 36 баллов	123	462199	32,7	168154	22800	1,5	371	36,4
более 36 баллов	130	528881	39,7	230811	36677	1,7	435	43,6
итого	282	1076834		429352	63060			

Как показывают данные таблицы, из оборота должно быть введено 85754 га низкопродуктивных земель. Это повлечет за собой сокращение поголовья на 7,1 % и количества продукции на 5,7%. Но показатель продуктивности скота в хозяйствах этой группы являются низкими, а эффективным производство живой массы скота становится при уровне среднесуточных приростов живой массы 500-700 г, поэтому при обеспечении более высокой продуктивности в хозяйствах двух других групп, данное сокращение не вызовет общего спада. Кроме того, интенсивность использования сельхозугодий в хозяйствах первой группы также довольно низка.

При анализе уровня рентабельности производства живой массы скота надо отметить, что в последние годы в большинстве хозяйств региона наблюдается скорее «уровень убыточности», достигающий -27,7%. Однако некоторые сельхозпредприятия производят данный вид продукции достаточно прибыльно, уровень рентабельности достигает 36,6%. Это такие предприятия, как СХПК «Прогресс - Вертелишки», СПК «Озеры» Гродненского района. Здесь производство живой массы скота базируется на использовании современных интенсивных технологий откорма, позволяющих получать среднесуточные приросты живой массы скота на уровне более 700 г.

Таким образом, мы считаем, что мероприятия, направленные на сокращение использования в сельскохозяйственном производстве земель низкого качества не приведет к существенным изменениям в объемах производства живой массы скота, но позволит высвободить ресурсы и направить их на развитие предприятий с более высоким качеством земель и вывода их на рентабельную работу.

Литература:

1. Зайченко Н.П., Полоник С.С., Богданович А.В., Александрович Я.М. Основные положения национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020г. // Белорусский экономический журнал 2004. №3. – с. 4-18
2. Гусаков В.Г. Научные факторы повышения устойчивости текущего и перспективного развития агропромышленного комплекса // Агроэкономика 2004. №12 – с. 3-28
3. Ильина З. Продовольственная безопасность: сущность проблемы и пути ее решения // Агроэкономика, 2004. №5 – с. 8-10

Резюме

В статье рассматриваются проблемы устойчивого развития производства живой массы скота в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области, дан анализ эффективности продукции. Рассмотрены мероприятия по дальнейшему росту эффективности отрасли.

Summary

The paper presents the problem of prospects meat production by agricultural enterprises in Grodno region, makes analysis of the efficiency it. The article looks at the development the efficiency that branch.

УДК: [637.5:145] : 338.4

**МЯСНОЙ ПОДКОМПЛЕКС В СИСТЕМЕ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Хатулев Д. Н.

УО "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия"
г. Горки, Республика Беларусь

Одним из основных направлений современной экономической стратегии Республики Беларусь является реализация программы правительства по обеспечению продовольственной безопасности страны, поскольку в решении глобальной задачи повышения благосостояния белорусского народа улучшение снабжения и качества продуктов питания имеет первостепенное значение. Из истории развитых стран известно, что высоко-развитый эффективно функционирующий агропромышленный комплекс является необходимым условием дальнейшего повышения благосостояния народа, роста эффективности всего народного хозяйства государства.

Продовольственная программа имеет сложный и многоаспектный характер. Она должна решаться на разных уровнях, начиная от народного хозяйства в целом и вплоть до первичных производственных звеньев, на каждом из них подход и ее реализацию имеет свои специфические особенности. Поэтому научные разработки, направленные на реальную по-