

УДК 636.4 (476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Новик Л. И.

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

Республика Беларусь позиционирует себя как аграрное государство, сельское хозяйство в котором занимает значительную часть ВВП. Поддержание конкурентоспособности невозможно без проведения значительной научной и работы, использования мировых передовых инноваций, постоянного совершенствования и оптимизации используемых технологий. Развитие свиноводства в Беларуси – это целый комплекс мероприятий, разрабатываемых и проводимых на государственном уровне. Сюда включены как реконструкция и модернизация существующих свиноферм и крупных комплексов, так и строительство новых зданий, которые отвечают новейшим требованиям к содержанию животных, энергоэффективности и ресурсосбережения, что позволяет повысить экономическую эффективность этой отрасли [2].

Сегодняшнее свиноводство в Республике Беларусь – это около 100 крупных комплексов, на которых содержится почти 80% всего поголовья свиней, племенные заводы, селекционно-гибридные центры, научные институты, занимающиеся выведением новых пород свиней, разработкой новых методов лечения и профилактики, сеть комбикормовых предприятий, бесперерывно обеспечивающих поступление необходимого количества кормов.

В Республике Беларусь для сельскохозяйственных предприятий, занимающихся товарным свиноводством, в настоящее время требуется переоценка рациональной специализации отрасли, породного состава свиней с учетом рыночной конъюнктуры, местоположения хозяйства по отношению к комбикормовым предприятиям и дополнительным источникам кормопроизводства с ориентацией на потенциал собственной кормовой базы. До 2012 г. в отрасли наблюдался постепенный рост показателей эффективности. Поголовье свиней в хозяйствах всех категорий в Республике Беларусь составило в 2012 г. 4243 тыс. гол. и увеличилось, по сравнению с предыдущим 2011 г., на 6,4%.

В 2013-2014 гг. в Республике Беларусь возникли непредвиденные обстоятельства в связи с возникновением опасных инфекционных заболеваний свиней и необходимостью срочного сокращения за 2013-2014 гг. 1768 тысяч голов свиней разных возрастов из очаговых по

АЧС объектах. За эти годы было закрыто 38 таких ферм с поголовьем 33,2 тысячи голов свиней. Из них 25 ферм находилось в эксплуатации более 40 лет. Ликвидация названных ферм была объективно обусловлена и тем, что они, в меру своей нетехнологичности, обеспечивали уровень продуктивности в два раза ниже потенциала животных и большинство из них были нерентабельны.

Проведенный анализ состояния закрытых свиноводческих ферм подтвердил то, что конструкции зданий, построенных в 60-70 годы и раньше, находятся в аварийном состоянии, а приспособленное устаревшее оборудование полностью изношено и к дальнейшей эксплуатации не подлежит. В связи с попаданием значительной части корма из разрушенных нетехнологичных кормушек-корыт в навоз, затраты фуража на 1 кг привеса на этих фермах составляли 6-8 и более к.ед., что в 2-3 раза выше норматива сегодняшних требований.

В Гродненской области отставание от максимального уровня поголовья свиней 2013 г. составляло 102 тыс. голов, однако из этой численности 22 тыс. голов в начале 2013 г. были вынужденными по причине передержки в приспособленных условиях и проблем с реализацией мяса свинины на внутреннем и российском рынках.

В тот момент поголовье свиней реализовывалось вынужденно, с опозданием, живым весом свыше 110 кг, при этом 67% продавалось III категорией. В этой связи реальное отставание по поголовью свиней в Гродненской области относительно имевшегося ранее оптимального по технологичности уровня составляет не 102 тысячи голов, а 80 тыс. голов, а относительно проектной мощности производственных площадей на 5,8 тысяч голов больше.

Потерянные объемы производства свинины можно и экономически целесообразно произвести интенсивным путем за счет концентрации поголовья на современных комплексах после завершения их реконструкции, обеспечивая там все необходимые условия кормления и содержания животных.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Республика Беларусь в цифрах – Минск. – 2014. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 20.01.2015.
2. Свиноводство в Беларуси: состояние и развитие Беларусь [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.8lap.ru/section/svini/svinovodstvo-v-belarusi-sostoyanie-i-razvitiye/> – Дата доступа: 10.02.2015.
3. Республиканская программа реконструкции, технического переоснащения и строительства комплексов по выращиванию свиней в 2011– 2015 гг.: постановление Совета Министров РБ, 4 фев. 2012 г., № 116 [Электронный ресурс]