

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ СВИНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В СПК «ВОСХОДЯЩАЯ ЗАРЯ» И РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ

Т.Б. Рошка

Полесский государственный университет, Roshka.tamara@mail.ru

Традиционно в обеспечении населения мясными продуктами значительная роль отводилась свиноводству, как наиболее интенсивной и эффективной отрасли животноводства. Свиноина относится к группе энергетических продуктов питания, что позволяет ускоренно поднять суточную калорийность потребляемого продовольствия.

Производство свинины играет значительную роль в мясном балансе Республики Беларусь. В ряде сельскохозяйственных предприятий после скотоводства это одна из наиболее крупных отраслей. К тому же свиноводство имеет перед скотоводством ряд преимуществ, которые выражаются высоким приростом живой массы животных, обусловленным повышенной энергией роста, скороспелостью, коротким периодом супоросности и многоплодием. Эти качества позволяют быстро нарастить поголовье свиней и приспособить их численность к существующей на данный момент кормовой базе. Кроме того, производство свинины по оплате кормов в некотором отношении выгоднее, чем производство мяса крупного рогатого скота. Если, например, на производство 1 ц говядины по нормам расходуется 6–7,5 ц корм, ед., то на 1 ц свинины — 4,5–5 ц корм.ед. [1].

В связи с тем, что в рационе свиней зерно должно составлять не менее 85%, для свиноводческих комплексов необходима устойчивая и надежная кормовая база. Главным для ее укрепления является увеличение объемов производства кормов, в первую очередь концентратов, повышение их качества и рациональное использование. Высокие производственно-экономические показатели в свиноводстве могут быть достигнуты в результате строгого соблюдения технологической дисциплины, полноценного кормления свиней, высокой материальной заинтересованности работников в конечных результатах труда. Решающую роль на формирование продуктивности животных оказывают уровень их кормления, качество кормов, сбалансированность рационов по питательным веществам. С ростом суточных привесов свиней снижается себестоимость производства свинины, сокращаются затраты труда и кормов на единицу продукции. При суточных привесах 500–600 г и выше обеспечивается рост окупаемости вкладываемых средств, и хозяйство получает прибыль [2].

В Беларуси создано и функционирует более ста крупных свиноводческих комплексов, где сконцентрировано 1,5–1,6 млн. голов свиней, или 65–70 % к общему поголовью, содержащемуся в сельскохозяйственных предприятиях, и производится 170–180 тыс. т свинины или 75–80 % от общего объема. В последнее время все большее распространение получают комплексы с заключительным циклом воспроизводства свиней. Наибольшей концентрацией и более высокой эффективностью производства свинины характеризуются Брестская и Гродненская области, где на 100 га пашни приходится 40–45 и 50–55 голов свиней соответственно [3]. В этих областях выше продуктивность животных и ниже себестоимость прироста живой массы выращиваемого и откармливаемого молодняка.

Свиноводство является одной из основных отраслей деятельности СПК "Восходящая заря" Кобринского района, в связи с этим 53 % от общей суммы выручки хозяйство получает от реализации свинины. Имеющийся в хозяйстве свиноводческий комплекс представляет собой крупное высокотехнологизированное производство, рассчитанное на воспроизводство, выращивание и откорм

в течение года 25 тыс. голов свиней. Фактическая численность поголовья по состоянию на начало 2013 года составляла 25619 голов. В структуре поголовья значительное место занимают свиньи на откорме – 37,8% или 9688 голов. Основные показатели производства свинины в изучаемом сельхозпредприятии приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели производства свинины в СПК ”Восходящая заря“

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Отклонение 2012 от 2010, ±
Плотность поголовья свиней на 100 га пашни, гол.	659	768	813	154
Получено валового привеса свиней, т	3155	3414	4057	902
в т.ч. на откорме	1672	1848	2254	582
Среднесуточный привес свиней, гр.	548	561	568	20
Расход кормов на 1 ц привеса, ц к.ед.	4,65	4,27	4,25	-0,40
Получено поросят на одну свиноматку, гол.	18,22	19,82	25,50	7,28

Анализ данных, представленных в таблице 1, свидетельствует о заметном увеличении валового прироста свиней на протяжении 2010–2012 гг. При этом на 0,4 ц.к.ед. снизился расход кормов из расчета на 1 ц привеса. Наблюдается тенденция повышения среднесуточного привеса молодняка на откорме. Растет продуктивность свиноматок: если в 2010 году в среднем было получено от одной свиноматки 18 поросят, то в 2012 году этот показатель возрос до 25 голов.

Рассматривая показатели эффективности производства свинины в СПК ”Восходящая заря“ (таблица 2), необходимо отметить, что наряду с ростом выручки от реализации продукции, увеличивается и ее себестоимость. Тем не менее в 2012 году хозяйство получило 22082 млн. руб. прибыли, в то время как в 2010 году был убыток в этой отрасли в размере 264 млн.руб. В последние два года наблюдается повышение рентабельности производства на свинокомплексе, уровень которой в 2012 году составил 48,9% или на 50,5 п.п. больше, чем в 2010 году. Судя по представленным данным, можно отметить повышение эффективности работы свиноводческого комплекса сельхозпредприятия.

Таблица 2 – Эффективность производства свинины в СПК ”Восходящая заря“

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Отклонение 2012 от 2010, ±
Выручка от реализации свинины, млн. руб.	15949	27876	67262	51313
Себестоимость реализации свинины, млн. руб	16213	21870	45180	28967
Себестоимость 1 т живой массы свиней, тыс.руб.	4847	6723	11738	6936
Прибыль от реализации свинины, млн. руб.	-264	6006	22082	22346
Рентабельность (убыток), %	-1,6	27,5	48,9	50,5 п.п.

Результаты расчета резервов увеличения объема производства свинины в СПК ”Восходящая заря“, приведенные в таблице 3, дают основание утверждать, что за счет улучшения породного состава животных и эффективного использования кормовой базы возможный валовой прирост составит 1,5 тыс.т свинины.

Таблица 3 – Резервы увеличения объема производства свинины в СПК ”Восходящая заря“

Факторы роста производства свинины	Возможный дополнительный объем валового прироста свиней, т
1. Увеличение живой массы одной головы до планового уровня	282,4
2. Совершенствование уровня кормления	467,5
3. Повышение эффективности использования кормов	253,5
4. Улучшение породного состава стада	825
Всего	1828,4

Таким образом, грамотное использование имеющихся резервов позволит хозяйству нарастить планируемое производство свинины в 2015 году до 6000 тонн и достичь среднесуточных привесов молодняка на откорме до 720 граммов. В связи с этим планируется завершить реконструкцию существующих помещений свинокомплекса и к 2015 году построить новый корпус откорма свиней на 1600 голов.

Список использованных источников:

1. Ракутина, Е. Технологические и организационные особенности производства продукции свиноводства и их влияние на формирование затрат и исчисление себестоимости/ Е. Ракутина //Аграрная экономика. – 2010. – № 4. – С. 42.
2. Горбатовский, А. Оценка и направления повышения конкурентоспособности отрасли свиноводства/А. Горбатовский, Г. Сидунова, О. Горбатовская, В. Шварацкий // Аграрная экономика. – 2012. – № 12. С. 37.
3. Третьякова, О. Ю. Свиноводство Беларуси и пути его развития. [<http://www.rusnauka.com>].