

предприятий, от 5% до 10% – 25, от 10 до 15% – 20, от 15%-25% – 41 и уровень рентабельности свыше 25% имеют 58 сельскохозяйственных предприятий. А известно, что для нормального ведения расширенного воспроизводства уровень рентабельности должен составлять 35-40%. В Гродненском районе есть 13 предприятий из 17 с уровнем рентабельности свыше 25%. Опыт работы данного района может быть использован другими районами Гродненской области.

С целью повышения эффективности сельскохозяйственного производства необходимо:

1. Увеличить основной источник – прибыль. Это даст возможность в совокупности с привлеченными источниками осуществлять воспроизводство средств производства, трудовых ресурсов и валового продукта.

2. Снизить себестоимость продукции за счет максимального увеличения выхода продукции и снижения затрат труда и средств на её производство.

3. Для эффективной работы всех предприятий нужна паритетная система цен на сельскохозяйственную продукцию, промышленные средства и услуги для села. Через цены необходимо полностью компенсировать предприятиям издержки производства и сделать накопление на увеличение основных и оборотных средств.

4. С целью совершенствования производственных отношений необходима ориентация на умелое использование товарно-денежных отношений, а также через цены, финансово-кредитные рычаги, создавать эффективный противозатратный механизм.

ЛИТЕРАТУРА

Гусаков В.Г. Как обеспечить устойчивость и конкурентоспособность национального АПК. Вesci нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук, 2013,-№1,-с.1-10.

УДК: 636.4.084.41(476.6)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ НА СВИНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ОАО «ЛИДАХЛЕБОПРОДУКТ» ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Пестис М.В., Пестис П.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из наиболее актуальных проблем свиноводства, обусловленной переводом его на индустриальные ресурсо-эффективные тех-

нологии, становится создание качественной кормовой базы, включая, прежде всего, производство и использование комбикормов. В настоящее время животноводство Республики Беларусь испытывает серьезные трудности с обеспечением полноценности рационов кормления и комбикормов для сельскохозяйственных животных из-за огромного дефицита важнейших биологически активных веществ: макро- и микроэлементов, витаминов, ферментов, аминокислот, антибиотиков, антиокислителей и др. Закупаемые за пределами республики премиксы не соответствуют требованиям обеспечения полноценного кормления скота. В них зачастую отсутствуют необходимые элементы питания или они вводятся в недостаточном количестве. Кроме этого, закупаемые по импорту премиксы стоят очень дорого.

Одним из направлений решения проблемы замены зернового сырья в составе комбикормов является максимальная утилизация вторичных кормовых ресурсов и сырья местных источников в качестве кормовых добавок для сельскохозяйственных животных.

Использование даже части этих отходов может повлиять на государственную политику в области импорта и экспорта кормов, существенно повысить продуктивность животноводства.

Применение научно обоснованных рецептов премиксов и комбикормов положительно отразится на уровне среднесуточного привеса и валовом привесе, т.е. может произойти увеличение объема производства при тех же затратах. Использование комбикормов при выращивании свиней оказывает влияние на их жизнеспособность и продуктивность.

Опыты по изучению влияния новых рецептов комбикормов проводились на свиноводческих комплексах ОАО «Лидахлебопродукт». Новые рецепты комбикормов для свиней разрабатывались совместно с учеными УО «Гродненский государственный аграрный университет». Опыты проводили на свиньях в возрасте от рождения до 175-дневного возраста. Для проведения опыта были применены следующие опытные рецепты комбикормов: СК-11-1, СК-11-2, СК-16, СК-21, СК-26, для производства комбикорма был использован новый премикс.

Начиная с 7-го дня жизни поросят подопытных групп приучали к подкормке комбикормом СК-11-1. Скармливание комбикормов пороссятам проводили по схеме. С 7-го дня жизни до 148-дневного возраста свиньи подопытных групп получали разный по структуре рацион, сбалансированный по нормам. Начиная с 148-дневного возраста, свиней кормили одним и тем же комбикормом СК-31. Суточная дача кормов в каждой группе изменялась в соответствии с увеличением живой массы и физиологического состояния животных.

Живая масса поросят при рождении в обеих группах была одинаковой – по 1,3 кг. Результаты опыта показывают, что разница в средней живой массе поросят к 59-дневному возрасту составила + 6,9 кг, к 93-дневному возрасту – +9,3 кг. Использование комбикормов при выращивании свиней оказало влияние на их жизнеспособность и продуктивность. Сохранность за весь период выращивания в опытной группе составила 86,9%, в контрольной группе – 84,1%. По потреблению корма на 1 кг привеса лучшие результаты были в опытной группе – 2,69 к.ед., в контрольной группы – 2,86 к.ед.

Среднесуточные приросты живой массы за период опыта (от рождения до 175 дней) составили в контрольной группе 488 г, в опытной группе – 572 г. Установлено, что прирост живой массы молодняка на откорме в период кормления комбикормом СК-26 на опытном комбикорме в сравнении со стандартным выше в среднем на 20 г. Благодаря повышению сохранности планируется увеличение реализации свинины на 23%.

Результаты опытов показывают, что до 175-дневного возраста животным опытной группы скормили кормов на сумму 91,95 млн. руб., что на 15,21 млн. руб. больше по сравнению с контрольной. Однако за счет получения дополнительного прироста (5128 кг, или 23%) в опытной группе себестоимость 1 кг прироста ниже, чем в контрольной, на 2,2% (при условии, что все затраты, кроме комбикормов и медикаментов, одинаковые). Исходя из этого, прибыль от реализации 1 кг свинины опытной группы выше контрольной на 5,5%.

Таким образом, на основании данных можно сделать вывод, что увеличение валового прироста в целом по всему поголовью свиней составило 1 142,1 т на сумму 9 468 млн. руб., при этом уровень рентабельности возрос на 2,8%, прибыль на 121 руб. с 1 кг свинины.

УДК 634.1(476.6)

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВ В ГРОДНЕНСКОМ РАЙОНЕ

Пестис М.В., Пестис П.В.

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

В настоящее время в Гродненском районе создана высокорентабельная крупнотоварная специализированная структура выращивания и хранения и сбыта плодов и фруктов. Основные производители