

УДК 636.4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ООО «РОС-БЕКОН» ТЕРЕНЬГУЛЬСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Тремасов П.В., студент 4 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Семёнова Ю.В., к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *свиноводство, технология содержания, кормление, производство мяса.*

Увеличение производства продукции свиноводства возможно при освоении интенсивных технологий, предусматривающих нормированное кормление, оптимальные условия содержания и использования высокопродуктивных животных.

Одной из важнейших проблем, стоящих перед животноводами на современном этапе развития агропромышленного комплекса России, является увеличение производства мяса в основном за счет свиноводства. Значение свиноводства обуславливается биологическими особенностями свиней – высоким многоплодием, коротким эмбриональным периодом развития, скороспелостью и высоким убойным выходом. Это позволяет получать от них продукцию при экономном расходовании кормов и труда. Мясо и свиной жир отличаются хорошими пищевыми и вкусовыми качествами. Во многих областях и республиках удельный вес свинины составляет до 40-50% от общего производства мяса, так как она является важнейшим продуктом питания населения Российской Федерации и сырьем для мясоперерабатывающей промышленности [1,2,3].

В Тереньгульском районе Ульяновской области реализуется инвестиционный проект компании ООО «РОС-Бекон». Его финансирует государственная агропромышленная компания ОАО «Росагролизинг», которая уже вложила в строительство комплекса 750 миллионов рублей. Общий объем инвестиций составляет порядка 3,3 млрд. рублей. Запуск фермы на 1260 продуктивных свиноматок состоялся 10 июля 2014 года в селе Красноборск [4].

Свинокомплекс ООО «РОС-Бекон» является высокотехнологичным проектом, который подразумевает использование инновационных технологий, исключающих проникновение вредных веществ в почву, а

также максимально сокращающих выброс аммиачной эмиссии в окружающую среду.

Мясная отрасль является основной в данном хозяйстве, поэтому первоначально закладывалась мощность на 30 тысяч голов. На ферме активно внедряются передовые технологии, увеличиваются оборотные активы, обновляются производственные фонды.

В ООО «РОС-Бекон» проводится интенсивный откорм свиней с целью получения мясной и продукции высокого качества с наименьшими затратами кормов на единицу продукции. Животные выращиваются до сдаточных весовых категорий (живого веса 100 кг) в течение 6 месяцев. Только 10% мяса перерабатывается на колбасу и реализуется в розницу, через торговую сеть, остальная часть мяса реализуется оптом. На территории фермы в настоящее время имеется 21 животноводческое помещение, из них в 14 содержатся откормочные свиньи, в 2 помещениях супоросные свиноматки, 2 помещения занимают подсосные свиноматки и 2 помещения поросята на дорастивании. Круглый год свиней содержат в помещениях. Раздача кормов производится автоматически, с помощью цепного транспортера. Кормление осуществляется гранулированными кормами, закупаемыми с заводов стороннего производителя, в рационе используют и кормовые добавки.

Среди основных направлений инвестиционной деятельности ООО «РОС-Бекон» в ближайшие годы планируется:

- увеличение маточного поголовья свиней на 1500 голов с автоматизированным процессом кормления;
- увеличение откормочного поголовья на 40000 голов;
- создание новых рабочих мест.

Таким образом, проанализировав производственную деятельность ООО «РОС-Бекон» Тереньгульского района Ульяновской области, мы выяснили, что данный свинокомплекс рассчитан на производство свинины в живом весе в ежегодном объеме около 3,5 тыс. тонн или около 30 тыс. голов. Ежегодные налоговые поступления в бюджеты всех уровней при выходе предприятия на полную мощность составят более 40 млн. рублей в год. Создано 70 новых рабочих мест (со средним уровнем заработной платы 18,5 тыс. рублей), в перспективе их число возрастет до 140. Условия кормления и содержания свиней имеют **ряд преимуществ, а именно:**

- подходят свиньям любого возраста;
- обеспечивают автоматизацию основных процессов ухода за свиньями;

- снижают трудовые затраты на обслуживание комплекса;
- создают комфортные условия, соответствующие санитарно-гигиеническим нормам;
- уменьшают стрессовые и конфликтные ситуации среди животных.

Библиографический список:

1. Семёнова, Ю.В. Мясная продуктивность свиней при использовании в их рационе сорбирующей пробиотической добавки « Bisolbi » / Ю.В. Семёнова, Л.А. Пыхтина, А.В. Шуклина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. - №4(40). – С.164-168.
2. Биодобавки нового поколения в системе оптимизации питания и реализации биоресурсного потенциала животных: монография / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов, А.В. Корниенко, О.Е. Ерисанова, С.П. Лифанова, А.В. Бушов, А.Л. Игнатов, Н.И. Стенькин. – Ульяновск, 2015. – 512 с.
3. Улитко, В.Е. Инновационные подходы в решении проблемных вопросов в кормлении сельскохозяйственных животных / В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. - № 4(28). – С.136-147.
4. В Ульяновской области открыта первая очередь уникального свинокомплекса [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ulgov.ru/news/regional/11072014/34467>.

THE PRODUCTION ACTIVITY OF LLC “ ROS-BACON” TERENGUL DISTRICT ULYANOVSK REGION

Tremasov P.V.

Key words: *pig breeding, keeping technology, feeding, meat production.*

The increase in the production of pig production is possible with the development of intensive technologies that provide standardized feeding, optimal conditions for the maintenance and use of highly productive animals.