

станок и использовали для выпойки ведра с сосками. В опыте на 1 голову телята получали 570 кг молока за 110 дней и 34 кг ЗЦМ с 7 по 15 декаду. Длительность молочного периода была одинаковой – 150 дней. Для кормления использовали молоко, ЗЦМ, мюсли, сено, сенаж, концентраты, минеральную подкормку.

В сене и сенаже телят не ограничивали, концентрированные корма задавали нормированно. Получение молочного корма из сосковой поилки небольшими порциями благотворно отразилось на энергии роста телят опытной группы. Более мелкие порции в ЖКТ быстрее усваивались, что стимулировало телят в течение дополнительного времени после усвоения ЗЦМ питаться растительными кормами. У телят II группы среднесуточный прирост живой массы за период опыта составил 772 г и превысил аналогичный показатель в контрольной группе на 55 г, или на 7,7%.

Установлено, что телята опытной группы хорошо адаптировались к использованию растительных кормов. Затраты кормов на 1 кг прироста живой массы в опытной группе составили 4,24 корм. ед., а в контрольной 4,45, что выше на 0,21 корм. ед. В 6 месяцев живая масса телят II группы составила 167 кг, что на 9 кг, или на 5,4% ( $P < 0,05$ ) больше, чем в контрольной группе.

Таким образом, более целесообразно выпаивать молочные корма из сосковых поилок, так как это адекватно биологическим особенностям пищеварительной системы молодняка крупного рогатого скота.

УДК 338.24.021.8

**САМОДЕДОВ С.Г.**, студент

Научный руководитель **ТОБОЛИЧ З.А.**, ст. преподаватель

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,  
г. Горки, Республика Беларусь

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОКАЗАНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОРГАНИЗАЦИЯМ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь – крупнейший межотраслевой комплекс нашей республики. В нем занято около 1,5 млн человек, сосредоточена треть основных производственных фондов, создается порядка 30 % валового внутреннего продукта. В связи с этим перед комплексом стоит сложная задача совершенствования механизма оказания государственной поддержки предприятиям отрасли.

Для агропромышленного комплекса так же, как и для народного хозяйства в целом, актуальной задачей является выход на европейский уровень производительности труда. Поэтому при создании и внедрении новых технологий, обеспечивающих для организаций сельского хозяйства, охоты и связанных с их обслуживанием видов деятельности уровень

производительности труда в размере не менее 13 745,2 евро на одного занятого, а для организаций, производящих пищевые продукты, включая напитки и табак – 42 597 евро, для создающих и внедряющих новые технологии, имеющих экспортную направленность предусмотрена возможность финансирования инновационных проектов на безвозвратной основе с отсутствием требования об увеличении доли государства в уставном фонде.

В республике также предусмотрена поддержка текущих проектов по модернизации аграрной экономики. Она включает возмещение части процентов по кредитам: 50 % ставки рефинансирования для кредитов в национальной валюте и 50 % ставки по кредиту для кредитов в иностранной валюте. Новыми являются условия оказания государственной поддержки:

– для сельскохозяйственных предприятий предусмотрено достижение по итогам 2015 года выручки от реализации товаров, продукции, работ, услуг на одного среднесписочного работника в размере 60 000 долларов США. Добавленная стоимость должна составить 28 500 долларов США, номинальная начисленная среднемесячная заработная плата – 6 876 000 белорусских рублей;

– для перерабатывающих предприятий предусмотрено достижение по итогам 2015 года выручки от реализации товаров, продукции, работ, услуг на одного среднесписочного работника в размере 158 300 долларов США, добавленная стоимость – 32 300 долларов США, номинальная начисленная среднемесячная заработная плата – 7 324 000 белорусских рублей.

Таким образом, в Республике Беларусь произошли изменения в механизме оказания государственной помощи сельскохозяйственным предприятиям и перерабатывающим организациям, которые ориентированы на достижение среднеевропейского уровня производительности труда по добавленной стоимости и создание экономического механизма стимулирования модернизации.

УДК 636.235.21

**СЕДУНОВА Т.В.**, магистрант

Научный руководитель **ТРЕТЬЯКОВ Е.А.**, канд. с.-х. наук, доцент кафедры биологии и кормления с.-х. животных

ФГБОУ ВПО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина», г. Вологда, Российская Федерация

**ОЦЕНКА ПОРОДНЫХ И ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Плановыми породами крупного рогатого скота Вологодской области являются айрширская, холмогорская, черно-пестрая и ярославская.