

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.

Наибольшую долю среди плановых пород занимают животные черно-пестрой породы – 72% от общей численности пробонитированного крупного рогатого скота области. На втором месте по численности скот холмогорской породы – 11,2%, далее - айрширская порода (9,1%), и наименьшая численность у ярославской породы – 7,2 %.

Поголовье коров черно-пестрой породы сократилось за 30 лет только в 1,35 раза. При этом доля черно-пестрой породы в области выросла на 22,8%. За этот же период количество коров холмогорской и ярославской пород уменьшилось в 4,1 и 4,7 раза соответственно, и доля их среди маточного поголовья снизилась более чем в 2 раза.

Следует отметить, что по племенным хозяйствам к классу элита-рекорд относится почти все проанализированное поголовье.

Анализ распределения коров по числу отелов свидетельствует, что маточное поголовье всех плановых пород очень молодое, средний возраст равен 2,95 отела. Наибольший средний возраст маточного поголовья (3,17 отела) выявлен у коров ярославской породы, а наиболее низким возрастом отличались животные черно-пестрой породы (2,9 отела).

По племенным хозяйствам этот показатель еще ниже, что является негативным явлением и в дальнейшем будет сдерживать темпы совершенствования разводимых пород.

По результатам бонитировки средняя молочная продуктивность коров по последней законченной лактации составила 5344 кг при содержании жира и белка соответственно 3,81 и 3,25%.

Удой коров черно-пестрой породы был выше среднего показателя на 316 кг, молочность по айрширской, холмогорской и ярославской породам была ниже среднего на 165, 826 и 1228 кг соответственно.

Жирномолочность коров айрширской и ярославской пород выше среднеобластного показателя на 0,42 и 0,18%, а у холмогорской и черно-пестрой ниже соответственно на 0,17 и 0,05%.

УДК 636.22/28.34

СЕЛИВЕСТРОВА Д.Н., АВРАМЧИК М.А., студенты

Научный руководитель **КАРАБА В.И.**, канд. биолог. наук, доцент

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

ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА И ЖИВОЙ МАССЫ ПРИ ПЕРВОМ ОТЕЛЕ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРВОТЕЛОК

Основное поголовье ремонтных телок белорусской черно-пестрой породы достигает необходимой живой массы и плодотворно осеменяется в возрасте 16-19 месяцев (68 %), остальное поголовье - в 13-15 месяцев (23 %) и в 20-22 месяца (9 %). По голштино-фризской породе большинство телок осеменяется в возрасте 16-17 месяцев (50 %). Установлено, что