

производством зерна и технических культур. На производстве продукции животноводства, птицеводства, пчеловодства, рыбоводства специализируется лишь 37 (12,8 %) хозяйств, в том числе скотоводческое направление имеют 17 (5,9 %). Доля производства молока фермерскими хозяйствами в его общем объеме составляет лишь 0,5 %.

Основной причиной нежелания фермеров заниматься скотоводством является необходимость иметь значительный «стартовый» капитал на покупку или аренду производственных помещений.

Актуальным вопросом для фермерских хозяйств является государственная поддержка. Для разрешения этой проблемы правительством Республики Беларусь принято постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20.05.2011 № 645 "О некоторых вопросах деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств", цель которого заключается в обеспечении равных условий хозяйствования фермерским хозяйствам с другими производителями сельскохозяйственной продукции.

Понимая значимость фермерского сектора для экономики страны, на республиканском уровне продолжают работу по его развитию и совершенствованию государственной поддержки.

УДК 632.2.037:633.632

ВАСИЛЬКОВА Н.В., студент

Научный руководитель **ЗЕНЬКОВА Н.Н.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПАСТБИЩА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БОТАНИЧЕСКОГО СОСТАВА

Особая роль в повышении продуктивности животных принадлежит пастбищам, как основному источнику летних кормов. Создание новых пастбищ интенсивного типа дает возможность в основном решить проблему кормления дойного стада в летний период. За пастбищный период от каждой коровы дополнительно можно получить 1500-1800 кг молока, что позволит снизить его среднегодовую себестоимость на 30-40%. Бобово-злаковые травы наиболее полно отвечают требованиям современного кормопроизводства.

Цель исследований - объективно оценить пастбище на основе сенокосных трав (1- вариант) и многокомпонентное интенсивного типа (2-вариант), через сравнения их по уровню продуктивности, качественного состава и поедаемости по циклам стравливания. Опыты проводились на пастбище ЗАО «Возрождение» Витебского района, Витебской области.

Результаты экспериментальных данных показали, что на многокомпонентном пастбище проведено пять циклов стравливания и оно сформировало 320 ц/га зеленой массы: в первом цикле –55 ц/га, втором –83, третьем-70, четвертом - 64 и пятом- 48 ц/га; пастбище на основе сенокосных трав- обеспечило четыре цикла стравливания и сформировало урожайность всего 170 ц/га зеленой массы: в первом цикле- 40ц/га, втором- 60, третьем- 40, четвертом –30ц/га. Наибольшая урожайность отмечена в обоих вариантах во втором цикле стравливания, так как в этот период действуют вносимые минеральные удобрения и достаточная влагообеспеченность. Данные ботанического состава травостоя показывают, что на многокомпонентном пастбище злаковые травы занимали 50%, бобовые -48% и разнотравье-2%, а на

основе сенокосных трав – 69%, 4,8 и 27,2%, соответственно. Наши исследования по поедаемости скотом трав показали, что травостой многокомпонентного пастбища поедается более равномерно по циклам стравливания, где поедаемость составила 86,9%: первом-89,1, втором- 84,8, третьем-84,5, четвертом-86,7 и пятом-89,4%. Поедаемость травостоя на основе сенокосных трав на 3,9% ниже многокомпонентного и составила 83%: первом-89,0, втором - 80,7, третьем-79,7, четвертом-83,4%.

Таким образом, урожайность многокомпонентного пастбища в 2 раза выше, чем на основе сенокосных трав и на 3,9% лучше поедается животными.

УДК 331.105.2:664

ВЕРПАХОВСКАЯ А.П., НЕКРАШ Т.Ю., студенты

Научные руководители: **СИНЕЛЬНИКОВ В.М.**, канд. экономич. наук, доцент, **ЛУКАШЕВИЧ А.В.**, ст. преподаватель

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА РАБОТНИКОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Современные предприятия вынуждены адаптироваться к условиям рыночных отношений и конкуренции. Поэтому факторы, определяющие успех на рынке, одновременно являются и факторами выживания организации. Каждый из них связан с деятельностью сотрудников предприятия. Важнейшими критическими факторами успеха, т.е. теми, без которых он практически невозможен, являются развитие персонала, его квалификация, сильные и надежные партнеры.

Установлено, что одним из факторов конкурентоспособности перерабатывающего предприятия становится «профессиональный потенциал трудовых ресурсов (ППТР)». Он характеризует способности ресурсов давать определенные результаты и обеспечивать функционирование системы, которая может быть использована для решения задач повышения конкурентоспособности предприятия и достижения максимально высокого уровня экономической эффективности его функционирования.

При обосновании влияния ППТР на конкурентоспособность перерабатывающего предприятия можно использовать модель, где конкурентоспособность есть результат взаимодействия достигнутого уровня ресурсного обеспечения, актуальных и потенциальных компетенций.

Следует отметить, что профессиональный потенциал трудовых ресурсов имеет определенный предел влияния на конкурентоспособность предприятия.

Таким образом, предложенные подходы к оценке и обеспечению конкурентоспособности предприятий перерабатывающей промышленности позволяют решать следующие задачи: систематически проводить анализ факторов, обеспечивающих конкурентоспособность организаций; осуществлять мониторинг эффективности разработанных практических рекомендаций и проводить оценку стратегического видения перспектив, средств и методов достижения конкурентоспособности АПК.