

На качество молока и сохранность его качества прямо пропорционально влияют санитарно-гигиенические условия получения. Так, за учетный период, II группой чистоты сдано молока по МТФ 1 – 46948 кг (14 %), а по МТФ 2 – 29559 кг (8 %). По молочному стаду МТФ 2 к высшему сорту было отнесено молока больше на 68178 кг (13 %), к первому сорту - на 19963 кг (7 %) больше ко второму сорту - на 15270 кг (6 %) меньше, чем по МТФ 1.

Таким образом, в условиях хозяйства использование технологического оборудования для доения АДМ-8 предполагает закрытую фильтрацию молока, дополнительную очистку через лавсановую ткань, что обеспечивает чистоту и, естественно, высокую сортность молока. Уровень рентабельности по МТФ 1 составил 14,8 %, а по МТФ 2 – 18,7 %.

УДК 664.22(476)

## **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ**

**ОНУФРИЮК Н.Н.**, студентка

Научный руководитель **АГАВЕЛОВ В.Г.**, зав. лаб. «Бизнес-центр»

УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь

В последние годы в мире и в Республике Беларусь наметился общий подъем производства и потребления крахмала и его производных. Увеличение спроса на крахмал также обусловлено интенсивным развитием индустрии «быстрого питания», использующей модифицированные крахмалы. Недостаток данной продукции собственного производства вынуждает страну закупать ее за границей. В 2009 г. Беларусь импортировала более 4 тыс. т крахмала, что составило 235 % к уровню 2008 года. Имеющиеся в республике мощности по переработке картофеля используются менее чем на 50 % и требуют технического перевооружения. Реализация государственной программы развития картофелеводства позволила достигнуть определенных положительных результатов, однако остается необходимость повышения конкурентоспособности продукции на внешних рынках. Осуществить это предполагается путем установления интеграционных связей с сельскохозяйственными организациями.

Постоянно возрастающие потребности в пищевом, кормовом белке и интенсивный расход сырьевых ресурсов указывают на необходимость организации малоотходной энергосберегающей технологии промышленной переработки картофеля. В настоящее время на большинстве предприятий республики, получаемые в качестве отходов при переработке картофеля мезга и клеточный сок используются нерационально. Новая технология, основанная на применении гидроциклонных установок для разделения картофельной кашки на крахмальную суспензию и смесь мезги с картофельным соком, позволит получать концентрированные побочные продукты (7–10% сухих веществ), готовые к эффективной реализации на кормовые цели. Так, в 1 кг мезги содержится 0,13 кормовых единиц, тогда как в свежем картофеле – 0,23.

Использование отходов производства в качестве корма в животноводстве поможет предприятию снизить затраты на закупку сырья, а сельскохозяйственным организациям получить питательный продукт для корма животных. Кооперация позволит преодолеть существующую разобщенность товаропроизводителей, объединить их экономические интересы, а также будет способствовать повышению эффективности использования ресурсного потенциала, снижению издержек производства и повышению конкурентоспособности продукции. В результате страна будет иметь возможность не только отказаться от импорта дорогостоящего крахмала, но и, наладив собственное производство, начать его экспортировать.

УДК 330.322:631.145(476)

## **ИНВЕСТИЦИИ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ПАХОМЕНКО Р.М.**, студент

Научный руководитель **ГОНЧАРОВА Е.В.**, ассистент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

В результате длительного и глубокого экономического кризиса материальная и финансовая база многих предприятий для производственного накопления оказались подорванными. Основная часть дохода предприятий и организаций направлялась на погашение долгов, оплату труда и материальное поощрение коллективов, на социальные нужды и пополнение оборотных средств.

Для активизации инвестиционной деятельности в целом по стране и в агропромышленном комплексе Совет Министров принял постановление № 379 “Об инвестиционной деятельности в Республике Беларусь”. Этим же постановлением утверждены перечень приоритетных инвестпроектов и план конкретных мероприятий в стране.

На состояние инвестиционного климата влияет ряд факторов. Поэтому при его оценке наиболее приемлемым является факторный подход, основанный на использовании набора факторов. Важнейшими из них являются:

- состояние производственно – технического потенциала отрасли;
- зрелость рыночной среды;
- политическая ситуация;
- финансовое состояние страны.

Привлечение инвестиций в агропромышленное производство мотивируется слабо. Несмотря на то, что при переходе на рыночные отношения проделана определенная работа, инвестиционный климат в стране остается неблагоприятным.

Одним из важнейших путей привлечения инвестиций является создание различных интеграционных структур, в том числе аграрных финансово – промышленных групп. Основным звеном этой структуры должны быть