

These tools provide a completely new application in the field of Internet technology. Networked Internet communications form a fundamentally new institutional environment for e-commerce. Such an environment practically does not intersect with the traditional institutional environment, being outside the sphere of influence of the participants of traditional marketing relations. This concept defines the need to consider a set of marketing communications as a separate area in the field of e-commerce.

УДК 338.43

Иван Абрамов

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Л.А. Казакевич, к.ф.-м.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО – ПЕРСПЕКТИВНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В Республике Беларусь перспективной и эффективной отраслью сельского хозяйства является животноводство. Наиболее развитое направление – молочно-мясное животноводство, которое обеспечивает до 60 % валовой продукции. поголовье коров во всех категориях хозяйств составляет более полутора миллиона, а годовой валовой надой молока достигает 7,5 млн тонн. В республике эксплуатируется 4115 молочно-товарных ферм, из которых 1638 новых и реконструированных. На них применяются современные ресурсосберегающие технологии содержания и кормления животных с доением в современных доильных залах или на роботизированных доильных установках.

Практически все сельскохозяйственные организации, фермерские хозяйства и население занимаются производством молока. Государственной программой развития аграрного бизнеса предусмотрено обеспечить реализацию молока на уровне 8,5 млн тонн, а экспортные поставки – около 4,8 млн тонн.

Производственное районное унитарное предприятие «Экспериментальная база имени Котовского», расположенное в

Узденском районе Минской области, вносит свой вклад в производство молока. Это многопрофильное сельскохозяйственное предприятие, которое производит и реализует:

- молоко и мясо КРС;
- продукцию растениеводства: зерно, рапс, сахарную свеклу;
- семена зерновых, зернобобовых культур и картофеля.

Производство продукции животноводства в ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» обеспечивают шесть молочно-товарных ферм: «Озеро-1», «Озеро-2», «Басмановка», «Марковцы», «Володьки», «Дещенка». По состоянию на 01.01.2020 г. общее поголовье КРС составляло 5 048 голов, в том числе коров молочного направления – 1 834 головы. Также в хозяйстве имеются две фермы, где находятся только КРС на выращивании и откорме: «Корма», «Сороковщина». Содержание дойных коров на фермах беспривязное, боксовое, выгульное. Кормление скота осуществляется мобильным тракторным раздатчиком кормов на кормовой стол, доение коров – установкой типа «Ёлочка».

Концентрация материальных и финансовых ресурсов на производстве конкурентоспособной продукции обеспечивает специализацию сельскохозяйственной организации. Анализ усредненных за последние три года данных о выручке от реализации продукции растениеводства и животноводства показал, что ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» ориентируется на молочное скотоводство, основную долю выручки обеспечивает производство молока. Производственный потенциал ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» обеспечивает его специализацию на производстве молока и получении высоких финансовых результатов. Так, в 2020 г. реализовано 8 219 т молока, выручка составила 5 988 тыс. руб. Среднегодовой удой молока от одной коровы – 4 854 кг.

Среднесписочная численность работников в ПРУП «Экспериментальная база имени Котовского» составляет 173 человека. Из них в животноводстве занято 68 человек, в том числе 37 рабочих обслуживает молочное стадо коров. Годовой фонд их заработной платы составляет 527 тыс. руб. Положительным моментом является превышение темпа роста выручки от реализации продукции, работ и услуг над темпом роста себестоимости реализованной продукции, работ и услуг. Наиболее

значимым показателем эффективности производства и реализации продукции является ее рентабельность, которая в 2020 году составила 10,4 %. Следует также отметить, что показатели финансовой устойчивости предприятия имеют стабильные значения.

УДК 631.158:345

Шахла Бабаева

(Республика Беларусь)

Научный руководитель В.М. Раубо, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

УПРАВЛЕНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Основной целью охраны окружающей среды Республики Беларусь является обеспечение экологически благоприятных условий жизни населения, решение экологических проблем, устойчивое социальное и экономическое развитие, что достигается путем снижения вредных воздействий на окружающую среду, восстановления природных комплексов, улучшения в области обращения с отходами, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия.

Эффективное управление окружающей средой в целом связано с непосредственным выполнением поставленных задач на уровне отдельных организаций и предприятий, которые являются источниками воздействия на окружающую среду.

Внедрение экологического управления способствует минимизации негативных последствий деятельности организации, достижению экологической безопасности процессов производства и выпускаемой предприятием продукции и оказываемых услуг.

Механизм экологического менеджмента включает правовой, административно-контрольный, экономический, социальный и информационный блоки.

Экологический менеджмент в сельском хозяйстве обладает рядом специфических инструментов управления, из которых наиболее значимыми являются экологическая маркировка и