

Коэффициент энергетической эффективности в наших исследованиях варьировал незначительно, от 1,75 в фазу формирования зерна до 1,63 к окончанию проведения опыта.

Таким образом, максимальный энергетический эффект от производства зеленой массы кукурузы в почвенно-климатических условиях в северной части Беларуси составил 87,9 ГДж/га. В рекомендуемую нами для уборки фазу начала молочно-восковой спелости зерна урожайность надземной массы снижается, что уменьшает затраты на ее перевозку, при этом сбор питательных веществ остается прежним.

УДК339.564:635.1/8

НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ РЫНКА ПЛОДООВОЩНЫХ КОНСЕРВОВ НА ПРИМЕРЕ МОУП «БОРИСОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»

НАСКОВЕЦ А.М., студент

Научный руководитель **ЧАУСОВА С.К.**, канд. экон. наук, доцент
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь

Производство плодоовощных консервов в Беларуси в течение последних 5 лет имело отрицательную динамику. Это связано со сложностями реализации данного вида продукции вследствие неудовлетворительных потребительских характеристик, жесткой ценовой конкуренции отечественных производителей и значительного уровня конкуренции со стороны импортеров. В этих условиях требуются меры по максимальному вовлечению сырья в промышленную переработку, выпуску продукции с улучшенным качеством, товарным видом и более длительным сроком хранения. Более 95 % от общего объема выпуска продукции МОУП «Борисовский консервный завод» расфасовывается в стеклотару с устаревшим обкатным способом укупорки (для сравнения: на украинском рынке указанная доля составляет 15 -12 %, 70 % соков пакуется в упаковку "Тетра-Брик", 10 % - в стеклянную тару "Евротвист"). Емкость рынка соков Республики Беларусь относительно невелика. Однако тенденция к увеличению реальных доходов населения, а соответственно и к возрастанию спроса, свидетельствует о постепенном возрастании потребления соков уже в ближайшем будущем. Перспективной задачей для производителей является рост потребления соков в целом по стране до уровня стран Центральной и Восточной Европы. Конкуренция на рынке плодоовощной консервации и соков в настоящее время довольно высока. Это обусловлено как значительными мощностями по производству данной продукции: в каждой области республики имеется по несколько консервных заводов и перерабатывающих цехов, производящих аналогичную продукцию, так и большими объемами импорта продукции из стран СНГ, Венгрии, Польши, Германии. Учитывая дефицит отечественной консервированной продукции, удовлетворяющей потребительские предпочтения, можно прогнозировать увеличение доли

МОУП «Борисовский консервный завод» в данном сегменте рынка при условии модернизации и перевооружения производственных мощностей, снижения себестоимости производства и совершенствования маркетинговой и сбытовой тактики. Поэтому для удержания и закрепления своих позиций на рынке МОУП «Борисовский консервный завод» необходимо постоянное обновление ассортимента выпускаемой продукции, улучшение ее качества, увеличение выпуска соков в современной упаковке, позволяющий продлить срок хранения продукции и улучшить ее внешний вид, что будет способствовать увеличению потребления отечественной продукции в республике.

УДК 349.4(075.8)

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

НОВИКОВА Д.А., РУСТАМОВ Т.А., БРУНЯ О.С., студенты

Научный руководитель **САВЧЕНКО В.В.**, ассистент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

Право сельскохозяйственного землепользования рассматривается как система правовых норм, регулирующих порядок использования и охраны земельных ресурсов в качестве основного средства производства в сельском хозяйстве. Согласно ст. 6 Кодекса о земле к землям сельскохозяйственного назначения относятся земельные участки, включающие в себя сельскохозяйственные и иные земли, предоставленные для ведения сельского хозяйства. Причем действующее законодательство (ст. 13 Конституции Республики Беларусь, ст. 5, 37, 38 Кодекса о земле и др.) устанавливает приоритет использования сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения для целей, связанных с назначением этих земель.

По состоянию на 1 января 2009 г. общая площадь сельскохозяйственных земель Республики Беларусь составила 8944,7 тыс. га (43 % от площади земель республики), в том числе пахотных – 5516,4 тыс. га (27 %). Долгие годы приоритетным направлением государственной земельной политики являлось увеличение площади сельскохозяйственных земель. В результате по площади указанных земель на одного жителя страны (0,92 га) Республика Беларусь значительно превышает аналогичные показатели ряда европейских государств.

Говоря о структуре прав на земли сельскохозяйственных организаций, следует отметить, что согласно ст. 13 Конституции и ст. 13 Кодекса о земле земли сельскохозяйственного назначения находятся в собственности государства. В настоящее время в данной отрасли имеет место существенное преобладание права постоянного пользования земельными участками – около 95 % от общей площади земель. В то же время арендуемые земельные участки составляют лишь 4 %, причем в структуре земель крестьянских (фермерских) хозяйств – около 37 %.