

Конкурентоспособность необходимо рассматривать с позиции ее конкретной взаимосвязи с товаропроизводителями. В этом случае понятие конкурентоспособность товара можно разделить на составляющие элементы, выделив среди них основные: технологический уровень производства, состояние товара требованиям потребителя, техническим условиям и стандартам, организация сервиса, сроки поставки и гарантий, цена и условия платежных расчетов.

Уровень конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции зависит от следующих факторов: 1) тенденции развития экономики и рынка, научно-технического прогресса, изменения в структуре потребления, колебания конъюнктуры, состава конкурентов; 2) качественных показателей, определяемых действующими стандартами, нормами и рекомендациями; 3) экономических показателей, формирующих себестоимость и цену товара.

Повысить конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках, обеспечить стабильную продовольственную независимость страны и улучшить социально-экономическое положение отечественного товаропроизводителя можно только за счет одновременного и слаженного действия выше перечисленных факторов.

УДК: 637:631.151.2

РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ – ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Пестис М.В., Пестис П.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из приоритетных целей развития сельскохозяйственного производства является ресурсосбережение. Важность этой проблемы объясняется двумя основными причинами. Во-первых, наша республика входит в число государств, обладающих незначительными запасами собственных топливно-энергетических ресурсов, объем которых составляет не более 15% от общей потребности. Во-вторых, по сравнению с западноевропейскими странами в Республике Беларусь на протяжении десятилетий расходовалось больше инвестиций и материальных ресурсов на единицу производимой продукции.

Энергоемкость является одним из важнейших показателей эффективности производства сельскохозяйственной продукции в целом. Известно, что необоснованное увеличение расхода энергоносителей приводит к снижению уровня основных экономических показателей рабо-

ты предприятий и организаций – себестоимости выпускаемой продукции, прибыли от ее реализации, рентабельности. Это, в свою очередь, отрицательно сказывается на конкурентоспособности производства. Особенно остро встают проблемы энергосбережения в условиях неполной загруженности имеющихся производственных мощностей субъектов хозяйствования аграрного сектора экономики.

По расчетам ученых, в аграрном секторе имеется неиспользованный потенциал энергосбережения, который оценивается в 20-50% от сложившегося потребления теплоэнергетических ресурсов.

Таким образом, перевод сельскохозяйственного производства на ресурсосберегающие технологии является стратегическим направлением в повышении эффективности производства сельскохозяйственной продукции. Это особенно важно в условиях сложившегося механизма ценообразования на сельскохозяйственную продукцию, опережающего удорожания производимых промышленностью ресурсов (топлива, техники, удобрений и др.) и продолжающего оставаться ресурсозатратным производство сельскохозяйственной продукции.

УДК 636.086.15

ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ушкевич А. М.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Зерно кукурузы – это один из главных источников концентрированных кормов для животноводства. Оно является важным компонентом в комбикормах для свиней и птицы благодаря высокой концентрации энергии и кормовой ценности.

Её перспективность для Беларуси обуславливается также существенным увеличением за последнее десятилетие (на 74-167°C) сумм эффективных температур. Это создаёт условия для расширения северной границы возделывания данной культуры.

Если говорить о Гродненской области, то можно отметить следующее: за период с 1995г. по 2005г. наблюдается рост сбора зерна кукурузы в 73,8 раза. Лидером производства является Гродненский район. На его долю приходится более 75% всего произведенного зерна кукурузы области. На втором и третьем местах расположились Мостовский и Щучинский районы, на долю которых приходится 5,7 и 4,5% соответственно.

Основным показателем, характеризующим эффективность возде-