

УДК 338.43

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Логвинович Н.А.

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

Key words:

competitive advantages, national food security, environmental protection, risk, production promotion, subjects of the agro-industrial complex, environmentally friendly products, ecological agriculture.

Abstract:

The article deals with the formation of competitive advantages of products, describes the necessary measures to stimulate the technology of production of environmentally friendly products. The leading position is given to the interaction of all subjects of the agro-industrial complex, the popularization of technology, the improvement of the insurance system in order to increase the competitiveness of the enterprise, industry, sub-complex, and the country as a whole.

В настоящее время экологическое сельское хозяйство — это не новая отрасль производства в мире, но для Республики Беларусь — это новая, стратегически необходимая составляющая общей инновационной программы развития с целью повышения конкурентоспособности продукции, предприятия, отрасли, подкомплекса и страны в целом, развивая которую бесспорно можно достигнуть конкурентных преимуществ как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

19 ноября 2019 года в Республике Беларусь вступил в силу Закон «О производстве и обращении органической продукции» [1]. В постановлении Министерства сельского хозяйства и продовольствия утверждены перечни средств, веществ или их сочетаний, разрешенных к применению в растениеводстве при производстве органической продукции, а также кормовых добавок минерального, микробиологического происхождения, микроэлементов, технологических кормовых добавок. Создан единый государственный реестр производителей экологически чистой продукции, куда включены те, кто получил национальный сертификат соответствия, предусмотренный статьей № 18 «Реестр производителей органической продукции» Закона «О производстве и обращении органической продукции». Функционирует два аккредитованных органа по добровольной сертификации органической продукции и процессов производства: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» и Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии».

Сегодня в Республике Беларусь 29 субъектов хозяйствования занимаются производством экологически чистой продукции. Среди крупных производителей

стоит отметить ООО «Биолоджико-Компани», которое на 431 га выращивает зерновые культуры; ООО «Здоровая страна» - на 280 га производит около 20 разных культур (рожь, пшеница, овёс, гречиха, спельта, бобовые и другие), 70 га из которых занимают ягодники (клубника, малина, смородина, голубика, земляника, жимолость). Производство экологически чистой овощной продукции на нашей территории осуществляют только 9 субъектов хозяйствования. Так, РУП «Агрокомбинат «Ждановичи» на 87 га выращивает картофель, капусту, кабачок, тыкву, салат, зелёные культуры, чеснок. Отдельно можно выделить предприятия, занимающиеся заготовкой, переработкой, экспортом и импортом дикорастущей продукции – 4 хозяйства. Среди них наибольшая площадь у ООО «ДНТ Трейд», основной вид деятельности которого мороженая черника. Три предприятия осуществляют заготовку и переработку берёзового сока (ЗАО «Минский завод безалкогольных напитков», ИООО «Кировский пищевой комбинат» и ПУП «Стародорожский плодоовощной завод» ОАО «Слущкий сахарорафинадный завод»).

В целом в Республике Беларусь в настоящее время сертифицировано более 1500 га сельскохозяйственных земель или 0,02 % от всех сельскохозяйственных земель страны. Но, согласно Доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года, планируемый рост доли сельскохозяйственных земель, используемых для производства экологически чистой продукции, должен в общей площади вырасти до 3 процентов или до 250000 га [2].

Таким образом, насыщение внутреннего рынка экологически чистыми продуктами питания отечественного производства, рассматривается как один из важнейших критериев развития национальной продовольственной безопасности, а закрепление конкурентного преимущества по экологической составляющей стратегически важным направлением. Поэтому стимулирование производства экологически чистой продукции в этом контексте является весьма актуальной задачей.

В первую очередь крайне необходима популяризация технологии производства экологически чистых сельскохозяйственных продуктов на уровне государства. Стоит грамотно и понятно донести соответствующую информацию населению, объяснить, что эта технология позволит решить ряд возникающих проблем по возрастающему вниманию человечества к вопросам охраны окружающей среды, увеличивающейся экологической нагрузкой на биосферу за счёт применения химических средств, а также решить проблему качества продукции и повышения её конкурентоспособности. Акцентировать внимание на том, что технология производства экологически чистых продуктов питания требует полного отказа от применения минеральных удобрений, средств защиты, стимуляторов роста и т.д., и, с точки зрения экологии, является наилучшим вариантом. Повышенную актуальность производство высококачественной, экологически чистой продукции приобретает особенно с учётом того, что многие из них являются не только продуктами питания, но и имеют ярко выраженные диетические и лечебные свойства [3, с. 248].

Стоит также обозначить крайнюю необходимость взаимодействия субъектов агропромышленного комплекса, входящих в его состав (научно-исследовательские организации, предприятия-производители, перерабатывающие предприятия, предприятия торговли). Цель взаимодействия - получение синергетического эффекта за счёт взаимного использования каждым конкурентных преимуществ друг друга. Другими словами, это устойчивое, долговременное экономическое взаимодействие, которое даст синергетический эффект, когда величина эффекта от совместной деятельности окажется больше, чем сумма эффектов отдельно действующих субъектов комплекса.

В контексте разработки, внедрения организационно-экономических методов хозяйствования, стимулирующих получение экологически чистой продукции и продукции безопасной для здоровья человека, необходимо совершенствование страховой, налоговой системы и ценовой политики. Так, применение технологии производства экологически чистой овощной продукции требует кардинально новой системы страхования. Ведь ведение сельского хозяйства экологическими методами значительно усложняет и усиливает его риск. Отказ от применения химических препаратов и переход на экологические методы ведения производства вызывает необходимость более высоких затрат труда и применения специальных технологий, что невозможно без постоянных инноваций, изобретений. Усовершенствование системы налогообложения может заключаться в снижении ставки налогообложения. Реализационные цены на экологически чистую продукцию должны быть выше среднестатистических цен на традиционное продовольствие. Указанные мероприятия будут стимулировать сельскохозяйственные предприятия на производство качественного и ценного сырья.

Таким образом, развитие экологического сельского хозяйства – архиважная концепция развития белорусских предприятий, как экологических систем, адаптирующихся к современным условиям, где на первый план выходят экологические закономерности.

Библиографический список:

1. О производстве и обращении органической продукции: Закон Республики Беларусь от 9.11.2018г. №144-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H11800144&p1=1> – Дата доступа: 12.04.2020 г.

2. О доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года: Постановление Совета Министров от 15 декабря 2017 года №962 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://mshp.gov.by/documents/plant/dccea377014340f4.html>. – Дата доступа: 12.04.2020 г.

3. Логвинович, Н. А. Экологическое сельское хозяйство – архиважная концепция развития белорусских предприятий // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий:

материалы III междунар. науч.-практ. конф. (Рязань, ФГБОУ ВО РГТУ, 18 апреля 2019). – Рязань, 2019. – 558 с.