

УДК 338.3(476)

ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ РЫНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Дорошкевич И. Н., Цебро Т. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Осознав возможные отрицательные последствия глобальных и региональных экологических проблем для населения планеты, в среднесрочной и долгосрочной перспективах, Конференцией ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро были приняты принципы устойчивого развития [1].

Именно органическое сельское хозяйство выступает одной из форм практической реализации принципов устойчивого развития в аграрной области, объединяющее и гармонизирующее развитие экологической, экономической и социальной сфер общества [2].

Согласно международным требованиям органические продукты – это пищевые продукты, произведенные с использованием технологий, обеспечивающих их производство из сырья, полученного без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма животных, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, ГМО, не подвергнутые обработке с использованием ионизирующего излучения.

Следует отметить, что в Республике Беларусь производство органической (экологически чистой) продукции на данный момент не получило широкого распространения.

Незначительное количество производителей органической продукции, малые объемы ее производства, отсутствие необходимого спроса на данную продукцию в силу недостаточности мероприятий по продвижению продукции на рынок, ценового фактора и др. факторы привели к тому, что рынок органической продукции в Республике Беларусь в настоящее время находится на этапе становления.

Согласно исследованиям более 95% потребителей хотят покупать органические продукты, а 89,4% считают их полезными для здоровья. Кроме того, 71,4% опрошенных согласны платить за данную продукцию больше (в среднем на 20%) [1].

В этой связи органическое сельское хозяйство имеет долгосрочную перспективу.

Для обеспечения развития органического производства и формирования рынка экологически чистой продукции в Беларуси, на наш

взгляд, необходимо разработать национальное законодательство в этой области, систему сертификации, ее контроля и систему государственной поддержки производителям.

ЛИТЕРАТУРА

1. Органическое сельское хозяйство Беларуси: перспективы развития. Материалы международной практической конференции / сост. Н. И. Поречина. – Минск: Донарит, 2012. – 104 с.
2. Белорусским фермерам и хозяйствам пока невыгодно производить органическую продукцию – мнение специалистов // БЕЛТА. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belta.by/ru/all_news/economics/Belorusskim-fermeram-i-hozjajstvam-poka-nevygodno-proizvodit-organicheskuju-produktsiju-mnenie-spetsialistov_i_608531.html. – Дата доступа: 17.01.2019.

УДК 338.36

ПОНЯТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОБЛЕМЫ СВЯЗАННЫЕ С ЕЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

Дорошкевич И. Н., Цебро Т. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Под экологически чистой сельскохозяйственной продукцией понимают такую продукцию, которая в течение принятого для различных ее видов «жизненного цикла» (производство – переработка – потребление) соответствует установленным органолептическим, общегигиеническим, технологическим и токсикологическим нормативам и не оказывает негативного влияния на здоровье человека, животных и состояние окружающей среды. Производство экологически чистой продукции – ключевая задача при экологизации сельскохозяйственной деятельности. Понятие «экологически чистая сельскохозяйственная продукция» основано на праве людей на здоровую и плодотворную жизнь в гармонии с природой [1].

Острые проблемы современности – проблемы недоедания и голода – усугубляются болезнями и смертностью в результате употребления некачественных продуктов, а ведь на Земле достаточно ресурсов, разработаны решения и технологии, которые дают возможность навсегда покончить с этими явлениями. Не хватает, к сожалению, лишь обязательств и ответственности.

Неблагоприятное действие ксенобиотиков связано с миграцией химических веществ по одной или нескольким экологическим цепям: