

УДК 006.032:63

Студ. А. А. Веко, Н.О. Лебедева

Науч. рук. доц. А. В. Равино

(кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Новая система безопасности сельскохозяйственной продукции была разработана в конце двадцатого века, получившая название EurepGAP –Европейская рабочая группа по вопросам розничной торговли продуктовыми товарами. Главным отличием от ранее существующих стандартов была оценка не конечного продукта, а отслеживание технологии выращивания. Стандарт был построен на основе концепции «надлежащей сельскохозяйственной практики» (GAP – good agricultural practice).

Надлежащая сельскохозяйственная практика (GAP) – это создание условий, исключающих возможность накопления получаемой продукцией вредных веществ химического происхождения, а также предупреждающих механическое и микробиологическое загрязнение [1]. В текущий список национальных технических рабочих групп Global G.A.P. входят группы из Аргентины, Бельгии, Боснии и Герцеговины, Бразилии, Болгарии, Чили, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Чешской Республики, Дании, Доминиканской Республики, Эквадора, Египта, Франции, Германии, Ганы, Греции, Гватемалы, Венгрии и Кот-д'Ивуара [2].

Для разработки стандарта Global G.A.P. была использована система НАССР – анализ рисков и критических контрольных точек, всю продукцию проверяют на содержание в ней остатков пестицидов и агрохимикатов. Этот стандарт пересматривается каждые 4 года с участием заинтересованных сторон и проведением консультаций. Серия стандартов Global G.A.P. охватывает продукты растениеводства, объекты аквакультуры, разведение материала для размножения растений, домашний скот, производство, цепочку поставок. Построение системы Global G.A.P. в отдельно взятом хозяйстве состоит из определенных этапов: подготовительного этапа, собственно инспекции и сертификации.

Таким образом, на сегодняшний день Global G.A.P. является наиболее распространенной системой сертификации безопасности продукции в мире. Важным преимуществом ее является широкое

отраслевое применение. Контрольные пункты стандарта покрывают производство практически всех видов сельхозпродукции.

ЛИТЕРАТУРА

1 Определение надлежащей сельскохозяйственной практики [Электронный ресурс] / Global G.A.P. / URL: http://www.globalgap.org/uk_en/ (дата обращения: 28.02.2017)

2 Список технических рабочих групп [Электронный ресурс] / International Trade Centre / URL: <http://search.standardsmap.org> (дата обращения: 01.02.2017)

УДК 502.131

Студ. Е.Г. Высоцкая

Науч. рук. доц., к.э.н. А.В. Равино

(кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА БЕЛАРУСИ

Происходящие в настоящее время в мире социально-экономические процессы предполагают необходимость рассмотрения экономики в качестве зависимого компонента от окружающей природной среды, в рамках которой она функционирует и развивается. Именно поэтому в последнее время в экономической науке сформировалось новое направление – «зеленая экономика».

В Беларуси сложилась система перспективного и краткосрочного планирования природопользования и охраны окружающей среды, нормативно-правовая база и экономический механизм природопользования. Страна осуществляет разностороннее международное сотрудничество по вопросам охраны окружающей среды, участвует в работе межправительственных организаций и органов, выполняет обязательства по международным конвенциям, протоколам и соглашениям. Однако имеются серьезные проблемы формирования «зеленой» экономики Беларуси (рисунок).

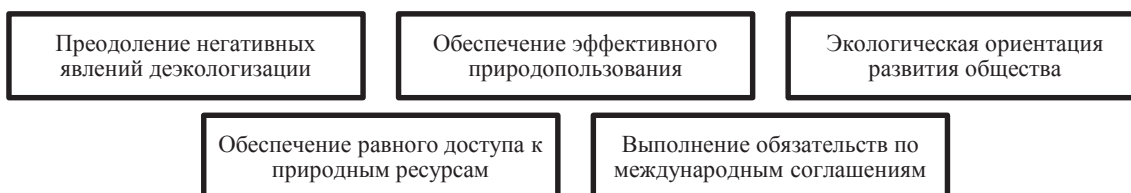


Рисунок 1 – Главные задачи решения экологических проблем