

намеченных результатов возможно лишь при тесном взаимодействии науки и производства, эффективной работе на каждом уровне.

Литература

1. Государственная программа возрождения и развития села на 2005-2010 гг. - Минск: Беларусь, 2005. – 96 с.
2. Программа обеспечения потребностей Республики овощной продукцией отечественного производства с учетом создания необходимых условий ее хранения на 2006-2010гг. Пост. Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2005г. №1579. - Минск, 2006. – 56 с.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник. – Минск: Информационно-вычислительный центр Нац. статистического комитета Республики Беларусь, 2010. – 270 с.
4. Г.И. Гануш. Плодоовощной подкомплекс: экономика, организация, управление ./ уч. пособие – Минск, 2000. □144с.
5. Г.И. Гануш. З.М.Ильина И.В.Мирочичская. Особенности и источники формирования рынка овощной продукции. Рынки продовольствия и сельскохозяйственного сырья.- Минск: Институт аграрной экономики НАН Беларуси, 2003.-225с.

О ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ВОПРОСАМ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ С УЧАСТИЕМ БГАТУ

Гурачевский В.Л., к.ф.-м.н., доцент, Хоровец И.Г.

Белорусский государственный аграрный технический университет, г.Минск

В ходе Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства (далее – Программа) ведутся работы по созданию системы информирования и дистанционного консультирования пострадавшего населения. Ведется обучение специалистов на местах (учителя, психологи, медики) по методам работы с населением и информационным технологиям. В ряде средних учебных заведений пострадавших районов созданы компьютерные методические кабинеты, налажено распространение информационных материалов [1].

Создаваемая сеть может быть существенно расширена путем привлечения к информационной работе квалифицированных специалистов АПК. В Минсельхозпрод функционирует сеть радиационного контроля продукции, состоящая из 517 подразделений, в которых работает свыше 1000 человек. Все эти специалисты регулярно проходят повышение квалификации в области радиационного контроля на курсах БГАТУ, где получают соответствующую подготовку, в том числе по вопросам прикладной радиологии, последствиям чернобыльской катастрофы в Беларуси. Большинство подразделений оснащено компьютерами, многие из них имеют выход в Интернет.

Кроме того, в системе Минсельхозпрода функционирует свыше 50 средних специальных учебных заведений (техникумы, колледжи), которые также могут быть вовлечены в работу с пострадавшим населением. Большинство из этих заведений имеют компьютерные классы с выходом в Интернет. Некоторые из них, например Буда-Копишевский аграрный колледж, в ходе Программы уже оснащены компьютерными методическими кабинетами.

Таким образом, для развертывания информационной работы по чернобыльской проблематике в подразделениях АПК имеется хорошая основа. Для реализации такой перспективы необходимо следующее:

1) Организовать работу, для чего целесообразно использовать потенциал создаваемого в БГАТУ Научно-учебного и информационного центра (НУИЦ) по радиологии и качеству продукции АПК (в одно из подразделений этого центра войдут действующие курсы повышения квалификации специалистов радиационного контроля). В учебную программу курсов повышения квалификации нужно ввести вопросы работы с пострадавшим населением. Необходимы единое методическое и информационное сопровождение ведущихся работ под эгидой Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС, координация усилий заинтересованных (БГАТУ, МГЭУ, ГГУ).

2) Создать технические возможности для дистанционного консультирования, информирования и обучения. Для этого необходимо создать Интернет-сайт НУИЦ, решить вопросы соответствующего дооснащения центра, наладить обратную связь со специалистами на местах. Указанный сайт должен быть ориентирован как на специалистов радиационного контроля, так и на широкие массы населения, учащихся.

Представляется перспективным попутное решение следующей важной задачи. В силу ряда причин система радиационного контроля испытывает нехватку специалистов (радиометристы, дозиметристы, спектрометристы). Предлагается организовать дистанционное обучение необходимых специалистов на базе средних специальных учебных заведений, оснащенных компьютерными методическими кабинетами расширенного состава (включая радиометрическую и дозиметрическую аппаратуру) с последующей сдачей квалификационного экзамена в БГАТУ.

Литература

З.И.Трафимчик, О.В. Соболев. Реализация общей информационной политики Союзного государства по проблемам последствий чернобыльской катастрофы. Минск, Институт радиологии, 2010.