

Секция «Социология»

Качество продуктов питания как основа обеспечения продовольственной безопасности страны

Бакланцева Людмила Анатольевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

Социологический факультет, Москва, Россия

E-mail: lusi-lan@mail.ru

Продовольственная безопасность, следуя определению, сформулированному продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО), представляет собой обеспечение гарантированного и бесперебойного доступа всех жителей в любое время к продовольствию в количестве необходимом для активной и здоровой жизни [2].

Согласно «Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации», утвержденной президентом РФ от 30.01.2010 г., продовольственная безопасность России является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны, фактором сохранения ее государственности и суверенитета, а также необходимым условием реализации стратегического национального приоритета.

На сегодняшний день в РФ существует масса проблем, связанных с обеспечением продовольственной безопасности, которые носят как экономический характер (зависимость российского рынка от иностранного производителя; снижение уровня экономической доступности для населения базовых продуктов питания; недостаточный уровень государственной поддержки АПК; коррумпированность российского рынка продовольственных товаров), так и характер общей проблемы качества и безопасности продукции, реализуемой на отечественном рынке продовольствия.

Так на современном продовольственном рынке страны далеко не редкостью являются случаи, когда производители ради удешевления себестоимости выпускаемой ими продукции и увеличения прибыли обходят или попросту нарушают закон. К числу самых распространенных примеров таких нарушений можно отнести: отсутствие необходимого пакета документации (сертификатов соответствия, деклараций, гигиенического заключения и т.д.); обход или нарушение ГОСТов (несоответствие заявленной продукции по органометрическим показателям, а именно: присутствие в них посторонних примесей, несоответствие по соотношению в составе различных элементов); нарушение санитарных норм при изготовлении, хранении и перевозке продукции к местам ее дальнейшей реализации.

К более серьезным нарушениям можно отнести применение при изготовлении продуктов питания химических веществ, запрещенных законом и наносящих серьезный вред жизни и здоровью потребителей. Примером таких нарушений может служить использование вещества-красителя «Судан-1», эмитирующего цвет паприки, содержащегося, по оценкам экспертов НИИ Питания РАМН, примерно в 2-3% всех российских приправ [4], а также красители Е-128 – Red 2G (красный) и Азорубин (Е-122), обнаруженных в этом году в гранатовом соке и являющиеся генотоксичными соединениями и канцерогенами, грозящие развитием онкологических заболеваний. Но помимо запрещенных химических веществ, разрешенные вещества вовсе не являются безвредными. При регулярном употреблении данных веществ в пищу происходит их накапливание в

Конференция «Ломоносов 2014»

организме, что может привести к таким заболеваниям, как: сахарный диабет, заболевания желудочно-кишечного тракта, развитие аллергии и астмы, ухудшение мозговой деятельности, болезни Альцгеймера и многим другим.

Еще одной немаловажной проблемой, с которой столкнулся современный российский рынок продовольствия, является рост количества как поставляемых иностранными производителями, так и производимых на отечественном рынке генномодифицированных продуктов питания и сырья.

На сегодняшний день мы можем наблюдать парадоксальную ситуацию, сложившуюся в нашей стране. Одновременно с законодательным запретом на выращивание модифицированных культур в России официально разрешено импортирование 14-ти основных трансгенных культур, которые достаточно широко используются в пищевой промышленности. Из таких стран, как США, Аргентина, Бразилия, Китай и др., в нашу страну ежегодно завозится около сотни тысяч тонн такой ГМО продукции. При этом споры о вреде и пользе генномодифицированных организмов ведутся уже более 20-ти лет. И исследований, доказывающих их пагубное воздействие на организм человека значительно больше, чем тех, что говорили бы об обратном. Так, например, такие известные зарубежные и отечественные ученые, как Жиль-Эрик Сералини, Уильям Фредерик Энгдаль, Ирина Владимировна Ермакова доказали прямую зависимость между употреблением в пищу ГМО и снижением иммунитета, патологиями внутренних органов, онкологией, генетическими уродствами, нарушением репродуктивной функции, снижением умственного развития, а также появлением такого ранее неизвестного заболевания, как болезнь Моргеллонов.

При этом доказано, что тем странам, которые начинают выращивать трансгенные культуры, в последствии весьма проблематично от них отказаться, т.к. происходит деградация почв и их генетическое загрязнение, и выращивание традиционных культур таким образом становится практически невозможным. С этой проблемой сегодня уже столкнулись страны Южной Америки, США и Китай. Параллельно с этим в странах Европы, таких как Германия, Франция, Великобритания и др., уже идет массовая трансгенезация и обращение к так называемому органическому или ЭКО сельскому хозяйству. В странах ЕС в развитие данной отрасли ежегодно идут огромные государственные субсидии, а во Франции существует организация, которая призвана ее регулировать – Международная федерация экологического сельского хозяйства (IFOAM)[5].

Для России развитие и поддержание экологического сельского хозяйства может стать достаточно экономически эффективным направлением, которое позволит развивать и укреплять фермерство, а также увеличивать доходы от этой отрасли посредством обеспечения мирового рынка данным видом продовольствия, где спрос на ЭКО продукты сегодня намного выше его предложения. Тем более, что востребованность в экспорте такой продукции уже неоднократно подтверждалась со стороны европейских стран, заинтересованных в покупке ЭКО продовольствия, выращенного на территории РФ, где многие земли сельхозназначения уже достаточно долгое время не использовались (более 40 млн га с начала 1990-х годов)[1], т.е. успели восстановиться и «очиститься», что говорит об огромном потенциале РФ в области органического сельского хозяйства.

Литература

1. «Сыграем на огнике?» Бизнес журнал. №9 (210) 2013

Конференция «Ломоносов 2014»

2. Официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций // <http://www.fao.org/home/ru/>
3. Проблемы безопасности и качества продуктов питания. РиаНовости // http://ria.ru/press_video/20091201/196446850.html
4. Специальный корреспондент. ГМО-продукт // <http://www.vesti.ru/videos?vid=468166&cid=322>
5. Продовольственная безопасность России. Парадокс со Степаном Демурой. Выпуск 62 // <http://finam.fm/archive-view/7892/2/>