

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ЭЛЕМЕНТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЛАРУСИ

О. М. ЛОБИКОВА, Н. В. ЛОБИКОВА,
С. Д. ГАЛЮЖИН, канд. техн. наук, доцент,
ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»,
г. Могилев, Республика Беларусь

По данным Всемирной организации здравоохранения, здоровье среднестатистического жителя планеты на 50 % определяется его образом жизни, на 20 % – состоянием окружающей среды, 20 % – влиянием наследственности, 10 % – уровнем здравоохранения. В свою очередь такой критерий, как «образ жизни», в преобладающем плане обусловлен системой питания. Таким образом, продовольственная сбалансированность и состояние окружающей среды являются основными в структуре формирования и поддержания здоровья человека и имеют прямую связь со сферой сельского хозяйства.

Проблема обеспечения человечества продуктами питания является одной из глобальных проблем человечества и обусловлена исторически [1]. Дефицит продовольствия сопровождал человека на всем периоде истории его существования. В сентябре 2015 года 193 государствами – членами Организации Объединенных Наций принята Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Одной из целей является «Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства». По данным Сельскохозяйственной и Продовольственной организации ООН 64 страны не в состоянии обеспечить себя продовольствием в настоящее время. Продовольственная проблема проявляется также и в том, что в то время как население одних стран страдает от голода – 815 млн чел, другие страны активно ведут борьбу с избыточным потреблением, и, как следствие, – избыточным весом и связанными с ним заболеваниями [2].

Основными факторами, влияющими на сокращение масштабов недоедания, являются: политическая стабильность, всеобъемлющий экономический рост, дающий возможность улучшить условия жизни всех слоев населения, повышение производительности сельскохозяйственных предприятий, наличие системы социальной защиты, гарантирующей доходы малообеспеченным слоям населения, наличие системы здравоохранения и образования, отсутствие стихийных и антропогенных бедствий. При отсутствии перечисленных факторов осуществление мероприятий, направленных на борьбу с голодом, оказывается неэффективным [3]. Кроме того, человек может находиться в условиях отсутствия продовольственной безопасности, при этом имея возможность удовлетворить свои потребности в пищевой энергии, потребляя более дешевые и менее качественные продукты питания, либо за счёт сокращения других базовых потребностей с негативными последствиями для здоровья и благополучия. Неполюценные пищевые рационы в свою очередь ведут к росту «лишнего» веса и связанных с питанием неинфекционных заболеваний. Доказана взаимосвязь ожирения и отсутствия продовольственной безопасности в ряде групп взрослого населения, а также ассоциация его с бедностью [2].

Продовольственная безопасность, как важнейший элемент национальной безопасности, подразумевает обеспечение нормального функционирования человека, как биологической системы, за счет преимущественно внутристранового производства продуктов питания. Согласно рекомендациям Национальной Академии Наук Беларуси, оптимальной нормой среднелюдиного потребления продуктов питания считается 3,5 тыс. ккал в сутки. Рекомендуемые Научно-практическим центром по продовольствию НАН Беларуси объемы потребления пищевых продуктов практически выполняются по основным продуктам питания на душу белорусов в год [4]. Претворение в жизнь основной задачи улучшения качества жизни подразумевает в первую очередь рост потребления продуктов и качество питания. В стране существуют существенные резервы по этому направлению. Более 10 лет подряд общая калорийность суточного рациона среднестатистического белоруса находится на уровне 3100 ккал. Республика Беларусь входит в состав стран с наиболее благоприятными продовольственными возможностями по производству ряда важнейших сельскохозяйственных продуктов на душу населения. В настоящее время в стране достигнуты необходимые уровни продовольственного снабжения и обеспечения. Проблема продовольственной безопасности страны в количественном плане решена в полном объеме [5].

Опережающий рост населения планеты по сравнению с ростом производства продовольствия влечет за собой дефицит продовольствия на мировом рынке по многим товарным группам. В связи с этим для белорусских производителей открываются заманчивые возможности. Однако, несмотря на то, что экспорт белорусских продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в 2017 году составил 4842,2 млн долларов США, что составило 16,6 процента в общем объеме, потенциал страны в полном объеме не использован. В связи с этим актуальным является переход на новый уровень понимания продовольственной безопасности – повышение эффективности сельскохозяйственного производства и снижение себестоимости с одновременным повышением качества продукции, увеличение объема экспорта продовольствия.



ЛИТЕРАТУРА

1. Галюжин, С. Д. Проблема голода – важнейшая экологическая проблема / Галюжин С. Д., Галюжин А. С., Лобикова О. М. // Вестник Белорусско-Российского университета. 2008. № 4 (21). С. 157–167.
2. ООН: Цели в области устойчивого развития. [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/issues/people/energy/> / Дата доступа: 28.09.2018.
3. Лобикова, О. М. Обеспечение продовольственной безопасности как фактор, определяющий будущее цивилизации / Лобикова О. М., Лобикова Н. В., Галюжин С. Д. // В сборнике: Современные проблемы и тенденции развития экономики и управления. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 2017. С. 104–109.
4. Научно-обоснованные нормы потребления продовольствия. [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.belta.by/society/view/nauchno-obosnovannye-normy-potreblenija-prodovolstvija-neobhodimo-razrabotat-v-belarusi-gusakov-214305-2016/> / Дата доступа : 28.09.2018.
5. Галюжин, С. Д. Пути решения продовольственной проблемы / Галюжин С. Д., Лобикова О. М. // В сборнике: Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии материалы международной научно-технической конференции. 2008. С. 180–181.

