



**Тезисы**  
**выступления Ректора Дипломатической академии МИД России**  
**А.В.Яковенко по подготовке России к Саммиту ООН**  
**по продовольственным системам перед главами ряда**  
**дипломатических миссий, аккредитованных в Москве**

*11 марта 2021 года*

Хочу воспользоваться этой возможностью, чтобы в качестве национального координатора по подготовке России к Саммиту ООН по продовольственным системам (Нью-Йорк, сентябрь 2021 г.) рассказать о том, что делается на этом направлении.

Саммит призван положить начало новым действиям, направленным на достижение прогресса по всем 17 Целям устойчивого развития (ЦУР), каждая из которых в определённой степени зависит от улучшения продовольственных систем. Обеспечение устойчивости продовольственных систем и равномерное перераспределение доходов и ресурсов особенно актуально в настоящее время. Обрушившаяся на мир пандемия коронавируса привела к обострению многих мировых проблем, в том числе усугубив положение дел в продовольственной сфере.

24 ноября 2020 г. Россия объявила о запуске Национального диалога по продовольственным системам. Диалог призван сформулировать российскую позицию по магистральным вопросам развития продовольственных систем, выносимых на Саммит, внести российский вклад в разработку дорожной карты Форума, которая будет способствовать, в конечном счете, искоренению голода, созданию более инклюзивных

и устойчивых продовольственных систем, а также защите природных ресурсов нашей планеты.

В Российской Федерации уделяется большое внимание применению экологических подходов в производстве сельскохозяйственной продукции. Так, в целях создания российских защищённых брендов экологически чистой сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия был разработан проект соответствующего Федерального закона.

Данный законопроект призван регулировать отношения, связанные с производством, хранением, транспортировкой, маркировкой и реализацией сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с улучшенными экологическими характеристиками» и не распространяется на парфюмерно-косметическую продукцию, лекарственные средства, продукцию охоты и органическую продукцию.

Требования к производству продукции:

- 1) обособление производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия от производства иной продукции;
- 2) применение умеренно опасных и мало опасных пестицидов и агрохимикатов;
- 3) запрет на применение клонирования и методов генной инженерии [genetic engineering techniques], генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов [genetically engineered and transgenic organisms], а также продукции, изготовленной с использованием генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов [genetically engineered and transgenic organisms];
- 4) запрет на применение ионизирующего излучения [ionizing irradiation];
- 5) использование пищевых добавок, технологических вспомогательных средств, ароматизаторов, усилителей вкуса, ферментных препаратов [fermentation agents], микроэлементов, витаминов, аминокислот [amino acids] в соответствии со стандартами;

б) раздельные хранение и транспортировка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также иной продукции;

7) запрет на использование упаковки, потребительской и транспортной тары, которые могут привести к загрязнению сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Подтверждение соответствия продукции стандартам, предлагаемым в данном законопроекте будет осуществляться в виде добровольной сертификации государственными органами, которые выдают сертификаты соответствия.

После прохождения добровольной сертификации и получения сертификата соответствия производители улучшенных сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия получают возможность использования графического изображения (знака) единого образца для маркировки улучшенных сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Новый сегмент сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с улучшенными характеристиками будет называться «Зелёный стандарт».

Также законопроектом предусматривается создание единого государственного реестра производителей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с улучшенными экологическими характеристиками в целях безвозмездного информирования потребителей о производителях улучшенной сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и видах производимой ими улучшенных сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Кроме того, при производстве сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с улучшенными характеристиками продукции законопроект разрешит использовать синтетические минеральные удобрения с особыми показателями по содержанию в них токсичных примесей и тяжелых металлов, химические средства защиты растений с низким уровнем воздействия на окружающую среду, и любые семена, за исключением, как было сказано ранее, генно-модифицированных семян; будет возможна обработка семян

препаратами для защиты растений. Такой, подход будет отличать продукцию с улучшенными характеристиками от органической продукции, выращиваемой при полном отсутствии элементов неорганического происхождения, в том числе и ранее упомянутых. На сегодняшний день органическая продукция является эталоном качества сельскохозяйственной продукции во всём мире. Именно поэтому она, как правило, дороже продукции, произведённой с употреблением химических средств, и, следовательно, потребителей органической продукции меньше. Продукция с улучшенными характеристиками сможет выйти на массовый рынок и стать продукцией широкого потребления, а также будет полезной для здоровья потребителей и безопасной для окружающей среды.

Таким образом, законопроект о сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными экологическими характеристиками является одним из инструментов достижения Россией целей устойчивого развития и сохранения экологии. Он соответствует международным принципам в области экологии и производства сельскохозяйственной продукции, а также представляет собой вклад Российской Федерации в развитие мировой продовольственной системы, направлениям развития которой будет посвящён Саммит ООН по продовольственным системам 2021 года.