



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
5 September 2022
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Семьдесят седьмая сессия

Женева, 14–16 (первая половина дня) ноября 2022 года

Пункт 10 предварительной повестки дня

Устойчивое развитие, продовольственные системы
и эффективность использования ресурсов:
предотвращение и сокращение потерь
продовольствия и пищевых отходов

Работа Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по проблеме потерь продовольствия и пищевых отходов

Представлено секретариатом

Резюме

В течение последних нескольких лет Рабочая группа уделяла все больше внимания улучшению устойчивого производства и торговли, особенно в части предотвращения потерь продовольствия и пищевых отходов в поддержку задачи 12.3 цели в области устойчивого развития (ЦУР) «к 2030 году сократить вдвое потери продовольствия». Эта работа включает организацию мероприятий по повышению осведомленности и подготовку исследований, инструментов и руководящих документов, а также принятие Минимальных спецификаций качества свежих фруктов и овощей. В настоящей записке приводится краткое описание проделанной работы.

Рабочей группе предлагается обсудить и согласовать свою будущую работу по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов в цепочках поставок сельскохозяйственной продукции, в том числе представить рекомендации относительно целесообразности разработки пояснительных брошюр для других продуктов или групп продуктов. Ей также предлагается представить рекомендации по мобилизации ресурсов для этой работы.

Настоящий документ представляется в соответствии с пунктом 66 документа ECE/CTCS/WP.7/2021/2, документом ECE/CTCS/2022/2, решение 2022-06, а также документом A/76/6 (раздел 20).



I. Введение

1. В настоящее время треть всего производимого в мире продовольствия теряется или превращается в отходы: около 14 процентов — на этапе сбора урожая и розничной торговли, и еще 17 процентов — в домашних хозяйствах, на предприятиях общественного питания и в розничной торговле. Это означает, что ресурсы, используемые для его производства — вода, земля, удобрения, энергия и труд — расходуются впустую. Поскольку около 70 процентов пресной воды используется для нужд сельского хозяйства, это, в свою очередь, означает, что около 25 процентов мировых запасов пресной воды, 8–10 процентов выбросов парниковых газов и большие территории земли/почвы используются для выращивания продуктов питания, которые в конечном итоге выбрасываются.
2. Потери продовольствия и пищевые отходы — это два разных, но связанных друг с другом понятия. Под продовольственными потерями понимаются любые продовольственные продукты, которые выбрасываются, сжигаются или иным образом утилизируются в цепи поставок продовольствия от сбора урожая или забоя скота до этапа розничной торговли, но исключая этот этап, и которые не используются повторно для какого-либо другого продуктивного использования, например в качестве корма или семян. Как правило, это происходит на этапах производства, после сбора урожая и переработки продовольственных продуктов. Это может быть связано с инфраструктурными ограничениями, климатом и другими факторами окружающей среды. Пищевые отходы, в свою очередь, возникают в конце цепочки поставок продовольствия, когда продукты выбрасываются потребителями или на предприятиях розничной торговли.
3. Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций ООН (ЕЭК) в течение последних нескольких лет изучала связь между стандартами и потерями продовольствия и пищевыми отходами, а также возможности перенастройки стандартов и торговых процессов для сокращения потерь продовольствия и пищевых отходов в цепочках поставок сельскохозяйственной продукции.

II. Обзор проделанной работы

4. Учитывая то, что свежие фрукты и овощи — это скоропортящийся товар, они особенно часто становятся причиной потерь продовольствия и пищевых отходов. Поэтому в русле своей работы в области сельскохозяйственных стандартов качества ЕЭК работает по этому направлению. В результате были разработаны следующие инструменты:

- Кодекс надлежащей практики для снижения потерь продовольствия и обеспечения оптимальной обработки свежих фруктов и овощей по всей производственно-сбытовой цепочке (ECE/TRADE/454 и ECE/CTCS/WP.7/2021/Inf.1). Кодекс содержит отдельные главы для производителей, трейдеров, перевозчиков и предприятий розничной торговли, практические рекомендации по предотвращению потерь продовольствия и пищевых отходов, а также по обеспечению качества во всех звеньях цепочки поставок свежих фруктов и овощей — от производства до розничной торговли.
- Просто измерять — количественная оценка потерь продовольствия и пищевых отходов: метод измерения потерь продовольствия и пищевых отходов (ECE/TRADE/453). Публикация содержит руководство по количественной оценке потерь в цепочках поставок свежей продукции.
- Минимальные спецификации качества (МСК) свежих фруктов и овощей. Минимальные спецификации качества свежих фруктов и овощей (МСК—ЕЭК ООН), разработанные Специализированной секцией по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи, обеспечивают простой язык для торговли, удобный для применения. МСК—ЕЭК ООН гарантируют, что при их применении на этапах сбыта получатель продукта получит продукт товарного качества, пригодный для потребления человеком. Применение МСК—ЕЭК ООН может

помочь предотвратить потери продовольствия при условии предоставления всей необходимой информации о продукте, в том числе о стране происхождения.

- Механизм FeedUP@UN помогает избегать продовольственных потерь на всех этапах производственно-сбытовой цепочки и перераспределять продовольствие, которое в противном случае было бы потеряно.

5. Эффективные и оперативные процедуры торговли имеют решающее значение для того, чтобы сельскохозяйственная продукция быстро доходила до потребителя, а значит для сокращения потерь продовольствия и пищевых отходов. В сотрудничестве с Центром Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) и Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) ЕЭК ведет работу по содействию разработке электронных систем управления сертификатами соответствия для продукции, охватываемой товарными стандартами/подлежащей сертификации соответствия. Была разработана функциональная спецификация для электронной системы управления сертификатами соответствия, которая описывает основные процессы и бизнес-требования для разработки электронной системы управления сертификатами в контексте товарных стандартов, с упором на процессы в стране-экспортере. На основе этой спецификации государствами-членами могут быть разработаны собственные системы, или же может быть разработана общая система в рамках международного партнерства.

III. Задачи на будущее

6. В течение прошлого года были разработаны пояснительные брошюры по практическому применению Кодекса надлежащей практики с предложениями о том, как сократить потери при сборе урожая и послеурочочной обработке продукции для четырех групп фруктов и овощей (ECE/CTCS/WP.7//GE.1/2022/3-6, охватывающие цветочные овощи, незрелые плодовые овощи, листовые овощи и корнеплоды). Рабочей группе предлагается представить рекомендации относительно целесообразности разработки такого материала для других продуктов или групп продуктов.

7. На своем заседании в 2022 году Специализированная секция по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты постановила включить в свою будущую работу разработку кодекса надлежащей практики для сухих и сушеных продуктов в сотрудничестве с промышленностью и на основе существующих отраслевых документов, чтобы обеспечить руководство по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов. Рабочая группа будет проинформирована о ходе этой работы.

8. Рабочей группе предлагается обсудить и согласовать свою будущую работу по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов в цепочках поставок сельскохозяйственной продукции, в том числе относительно целесообразности разработки кодекса надлежащей практики для других продуктов или групп продуктов. Ей также предлагается представить рекомендации по мобилизации ресурсов для этой работы.