

## Ресурсы ЮНЕП, посвященные сокращению порчи пищевой продукции

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) ведет работу по решению проблемы потерь и порчи пищевой продукции в разных направлениях. Двадцать девятого сентября каждого года ЮНЕП и ФАО как кураторы достижения показателя 12.3b ЦУР совместно проводят мероприятия по случаю Международного дня распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах. В соответствии с [резолуцией 4/2](#) Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕА) ЮНЕП ведет деятельность по наращиванию потенциала и информационно-просветительскую работу в целях обеспечения благоприятных условий для сокращения вдвое потерь и порчи пищевой продукции.

### Содействие выполнению задачи 3 ЦУР 12

ЮНЕП как куратор достижения [показателя 12.3b ЦУР](#) публикует [индекс порчи пищевой продукции](#), с помощью которого отслеживаются последние данные о порче пищевой продукции в мире на этапах розничной торговли и потребления. Как учреждение, координирующее эту работу, и в соответствии с [резолуцией 4/2 ЮНЕА](#) ЮНЕП ведет деятельность по наращиванию потенциала и информационно-просветительскую работу в целях обеспечения благоприятных условий для сокращения вдвое потерь и порчи пищевой продукции. Учрежденные ЮНЕП региональные рабочие группы по проблеме порчи пищевой продукции дают странам каждого региона возможности привлечь технических специалистов по измерению и сокращению порчи, изучать опыт соседних стран и разработать механизмы отслеживания прогресса своей страны в выполнении задачи 3 ЦУР 12.

Подготовленное ЮНЕП и Коалицией в поддержку выполнения задачи 12.3 руководство "[Изменение поведения в интересах увеличения числа людей, сокращающих порчу пищевой продукции](#)" помогает ключевым субъектам продовольственных систем понять, как они могут помочь потребителям сокращать порчу пищевой продукции путем изменения поведения.

В публикации ЮНЕП "[Сокращение порчи пищевой продукции на этапе потребления с применением «зеленых» и цифровых технологий](#)" представлена общая информация о причинах порчи пищевой продукции на этапе потребления и возможностях сокращения ее объемов с помощью технических решений, изменения поведения, государственных и частных инициатив.





ЮНЕП в сотрудничестве с проектом "Огород на школьном дворе" разработала пакет образовательных материалов по сокращению порчи пищевой продукции при приготовлении пищи "Уроки кулинарии – использование излишков", предназначенный для детей в возрасте от 10 до 14 лет.

Согласно публикации "Глобальная оценка выбросов метана", уже в этом десятилетии можно сократить антропогенные выбросы метана на 45 процентов. Ее авторы показывают, что изменения в трех сферах – сокращение потерь и порчи пищевой продукции, повышение эффективности животноводства и переход на здоровое питание – позволят в течение следующих нескольких десятилетий сокращать выбросы метана на 65–80 тонн в год. В докладе ЮНЕП "Мониторинг холодильных цепей в мире – 2023" указано, что отсутствие холодильной цепи снижает доходы миллионов фермеров и является фактором потерь пищевой продукции.

В подготовленном ЮНЕП и ФАО докладе "Устойчивые продовольственные холодильные цепи. Возможности, проблемы и перспективы" подчеркивается, что холодильные цепи имеют ключевое значение для обеспечения продовольствием дополнительно двух миллиардов человек к 2050 году и повышения невосприимчивости сельского населения к внешним воздействиям без увеличения выбросов парниковых газов.

