



## РЕСУРСЫ ФАО ПО ТЕМЕ ПОТЕРЬ И ПОРЧИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Поддержка Международного дня распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах со стороны ФАО особенно важна. ФАО является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций, координирующим международные усилия по борьбе с голодом и отсутствием продовольственной безопасности; ее мандат предусматривает содействие улучшению ситуации с точки зрения обеспеченности населения питанием и сокращению объема потерь и порчи пищевой продукции с учетом методов устойчивого производства и потребления. Организация в партнерстве с национальными правительствами, частным сектором, гражданским обществом и научными кругами ведет работу по повышению осведомленности о потерях и порче пищевой продукции и их последствиях, с тем чтобы побудить стороны брать на себя обязательства и принимать меры по решению этих проблем и изменению поведения.

ФАО твердо намерена вести совместную работу, направленную на активизацию масштабных коллективных действий по сокращению потерь и порчи пищевой продукции в поддержку достижения целей Повестки дня на период до 2030 года. Такие действия позволят преобразовать агропродовольственные системы, сделав их более эффективными, инклюзивными, невосприимчивыми к внешним воздействиям и устойчивыми в интересах *улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни* с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания".

Ниже перечислены основные технические ресурсы, которые можно использовать при осуществлении мер по сокращению потерь и порчи пищевой продукции.

- [Техническая платформа по измерению и сокращению потерь и порчи пищевой продукции](#) – это динамичная платформа, которая служит порталом для взаимодействия ФАО с различными партнерами по вопросам предотвращения, сокращения, измерения потерь и порчи пищевой продукции и реализации мер политики в этих областях.





- [Лаборатория данных ФАО для статистических инноваций](#) предназначена для создания и ведения баз данных, позволяющих своевременно предоставлять информацию в режиме реального времени, полученную из нетрадиционных источников, и тем самым облегчать анализ данных и принятие фактически обоснованных решений в сфере политики.
- [База данных ФАО о потерях и порче пищевой продукции](#) представляет собой крупнейшее онлайн-хранилище данных как о потерях и порче пищевой продукции, так и об их причинах, о которых сообщается, в частности, в научных журналах, академических публикациях и малоизвестной литературе, а также в отчетах, представленных странами.
- ФАО разработала [индекс потерь пищевой продукции и методику сбора данных](#), предназначенные для измерения и мониторинга хода работы по выполнению задачи ЦУР 12 на национальном уровне.
- [Онлайновый курс электронного обучения, посвященный разработанной ФАО методике анализа потерь пищевой продукции и ее применению.](#)
- [Пакет образовательных материалов "Планете помоги: еду береги!"](#) на тему сокращения порчи пищевой продукции для детей в возрасте 5–14 лет, подготовленный ФАО в сотрудничестве с Международной коалицией по сокращению потерь и порчи пищевой продукции.
- Публикация "[Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства. Курс на сокращение потерь и порчи продовольствия](#)" (Рим, 2019).
- [Добровольный свод правил по сокращению потерь и порчи пищевой продукции](#) (Рим, 2021). В Добровольном своде правил (ДСП) описаны мероприятия и меры, которые страны, партнеры и заинтересованные стороны должны осуществить, чтобы внести вклад в сокращение потерь и порчи пищевой продукции.
- [Мониторинг достижения связанных с продовольствием и сельским хозяйством показателей ЦУР](#) (Рим, 2023).





- Оценка потерь пищевой продукции. Показатель 12.3.1a ЦУР – данные и подход к моделированию (Рим, 2023).
- Публикация "Агропродовольственный сектор в борьбе с изменением климата. Деятельность ФАО, направленная на преодоление климатического кризиса" (Рим, 2023).
- Глобальный план действий "Достичь ЦУР 2, удержав прирост среднемировой температуры в пределах 1,5 °C" (Рим, 2024). Как преобразование агропродовольственных систем за счет активизации борьбы с изменением климата поможет обеспечить продовольственную безопасность и питание нынешнего и будущих поколений, в кратком изложении.

