

Scientific issues related to Codex Alimentarius goals: A review of principles, with examples;
Workshop Report

Arpad Somogyi, John Hathcock, Hans Konrad Biesalski, Jeffrey B. Blumberg, Jean-Michel Antoine, Gareth Edwards, Peter Prock

Regulatory Toxicology and Pharmacology 60 (2011) 161–164

Научные вопросы, относящиеся к целям свода пищевых стандартов Кодекс Алиментариус: Обзор принципов с примерами

Аннотация: Свод пищевых стандартов Кодекс Алиментариус представляет стандарты пищи и директивы, признанные Всемирной торговой организацией в качестве основного органа для урегулирования соответствующих торговых споров. Кодекс основывает свои решения в первую очередь на научных принципах и свидетельствах, хотя другие законные факторы, такие как экономические и социальные ценности, могут быть приняты к рассмотрению. Кодекс имеет две основные цели: защитить здоровье потребителей и обеспечить справедливую практику в торговле пищевыми продуктами. Документы Кодекса может предоставить примеры для отдельных стран, но не являются обязательными для внутренней политики. Несмотря на многие достижения за последние несколько десятилетий, двусмысленная трактовка и разногласия становились на пути важных аспектов прогресса, которые Кодекс должен был достичь, особенно в областях заявленных полезных свойств, связанных с потреблением продуктов и питательных веществ и установлением безопасности для этих продуктов. Заявленные свойства о пользе для здоровья должны быть основаны на совокупности имеющихся научных данных, в том числе данных наблюдений, собранных для больших групп населения, а также результатами выборочных клинических испытаний. Безопасность должна оцениваться на основании оценки риска экспериментальных данных по высокому качеству и на играющей меньшую роль бессистемной информации. Контролирующая политика будет улучшена, если "история безопасного использования" получит более подробное определение и описание.

Ключевые слова: Кодекс, свод пищевых стандартов Кодекс Алиментариус, питательные вещества, добавки, заявленные свойства о полезности для здоровья, оценка риска, безопасность