

**Европейская экономическая комиссия**

Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли

Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества

Специализированная секция по разработке
стандарта на семенной картофель

Пятьдесят первая сессия

Женева, 26–28 марта 2024 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

**Пересмотр позиции Специализированной секции
по энергии прорастания семенного картофеля**

**Позиция Специализированной секции по энергии
прорастания семенного картофеля**

Документ представлен секретариатом

Резюме

На своей сессии 2022 года Специализированная секция решила создать группу докладчика для проведения обзора документов с изложением позиции Специализированной секции. По итогам обзора на своей сессии 2023 года Специализированная секция приняла решение о внесении изменений в несколько своих документов с изложением позиции. Что касается позиции по энергии прорастания семенного картофеля, то после некоторого обсуждения ее релевантности Специализированная секция пришла к выводу о том, что для его надлежащего обновления потребуются дополнительные исследования.

Настоящий документ представляет собой текст позиции Специализированной секции по энергии прорастания семенного картофеля 2008 года с незначительными редакционными изменениями, предложенными группой докладчика в преддверии сессии 2023 года, выделенными подчеркиванием и зачеркиванием. Специализированной секции предлагается обсудить свою позицию по энергии прорастания семенного картофеля и рассмотреть вопрос о создании группы докладчика для ее пересмотра. Делегациям предлагается выразить готовность войти в состав группы докладчика.



I. Позиция Специализированной секции по энергии прорастания семенного картофеля

(Согласована на тридцать восьмой сессии Специализированной секции в марте 2008 года)

- Энергия прорастания растений является весьма важным качественным аспектом семенного картофеля, в частности особенно в южных районах с более высокими температурами.
 - Генотип определяет потерю энергии прорастания; некоторые сорта весьма восприимчивы, в то время как другие — более устойчивы. Условия роста и хранения, особенно температурный режим, оказывают влияние на энергию прорастания растений.
 - Определение энергии прорастания в партиях семенного картофеля по-прежнему является весьма сложной задачей.
 - Единственным косвенным указанием на энергию прорастания в Стандарте ЕЭК ООН на семенной картофель является допуск в отношении сморщенных клубней.
 - Вместе с тем более жесткие требования, касающиеся энергии прорастания растений, пока еще не могут быть предписаны Стандартом ЕЭК ООН на семенной картофель.
-