



---

**Европейская экономическая комиссия****Руководящий комитет по потенциалу  
и стандартам торговли****Рабочая группа по сельскохозяйственным  
стандартам качества****Семьдесят третья сессия**

Женева, 7–8 ноября 2017 года

Пункт 9 предварительной повестки дня

**Специализированная секция по разработке  
стандарта на семенной картофель****Пересмотренная позиция Специализированной  
секции в отношении черной ножки семенного  
картофеля****Документ представлен секретариатом**

Настоящий документ представляется Рабочей группе для информации в качестве пересмотренной позиции Специализированной секции в отношении черной ножки семенного картофеля. Настоящий документ подготовлен в соответствии с ECE/CTCS/2015/7 (часть II, раздел A, подраздел с).

Встречаемость черной ножки на посадках семенного картофеля является одним из важных показателей качества. Установленные в Стандарте ЕЭК ООН на семенной картофель жесткие допуски в отношении черной ножки на посадке в ходе вегетационного периода и при инспекции партий служат основой, в рамках допуска на гниль, борьбы с этим заболеванием в сертифицированном семенном картофеле.

Проявление заболевания в потомстве не всегда напрямую связано ни с результатами инспекции, ни с бактериальной нагрузкой в материнских клубнях. Было продемонстрировано, что уровни инфицирования отдельных партий семян материнских линий, определенные путем проведения молекулярных испытаний, не позволяют надежно прогнозировать развитие заболевания на индивидуальной последующей посадке. Это объясняется значительным влиянием многочисленных экологических и агрономических факторов. Тем не менее проведение регулярных инспекций и обеспечение соблюдения жестких допусков при сертификации остаются наилучшим механизмом регулирования в целях борьбы с этим заболеванием на всех посадках. В соответствии с Руководством ЕЭК ООН по организации службы сертификации семенного картофеля КО могут пожелать установить более жесткие допуски, когда это диктуется их условиями выращивания.



Условия, которые являются благоприятными для черной ножки, в особенности избыточная влажность, анаэробные условия, в случае *Dickeya* – высокие температуры, могут содействовать развитию этого заболевания.

Надлежащая агрономическая практика в сочетании с профилактическими мерами, такими как недопущение чрезмерного внесения азота и чрезмерного орошения, удаление зараженных клубней до посадки, допущение полного разложения материнских клубней до сбора урожая, принудительная вентиляция сразу после сбора урожая и поддержание высокого уровня гигиены сельскохозяйственного производства, играют очень важную роль в деле борьбы с черной ножкой.

---