



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

TRADE/WP.7/GE.6/2005/10  
22 February 2005

RUSSIAN  
Original: FRENCH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТОРГОВЛИ,  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Рабочая группа по сельскохозяйственным  
стандартам качества

Специализированная секция по разработке стандарта  
на семенной картофель

Тридцать пятая сессия, Женева, 2-4 мая 2005 года

Пункт 11 предварительной повестки дня

**ПРОЕКТ ПО ОТСЛЕЖИВАНИЮ ПРОИСХОЖДЕНИЯ СЕМЕННОГО  
КАРТОФЕЛЯ\***

Документ представлен Францией

**Примечание секретариата:** В настоящем документе содержится проект по отслеживанию происхождения семенного картофеля.

---

\* Настоящий документ представлен с запозданием ввиду недостатка ресурсов у секретариата.

### **Целесообразность отслеживания происхождения:**

Семенной картофель является такой культурой, для которой фитосанитарная сертификация имеет принципиально важное значение. Одним из вызывающих беспокойство вопросов остается контроль на наличие карантинных организмов, который обуславливает необходимость "отслеживания" всех контрольных мероприятий, начиная с исходного семенного материала, дающего начало генеалогической линии, до основного и кондиционного семенного картофеля, предназначенного для торговли.

В связи с этим возникает необходимость в создании базы данных, которая позволяла бы выявлять источник заражения.

### **Общий принцип:**

Организация производства семенного картофеля зависит от порядка внедрения генеалогической линии, появление которой связано с началом производства семян на основе материнского клубня.

Материнский клубень соответствует разновидности и подвергается тестированию на выявление организмов, отрицательно сказывающихся на качестве (вирусов X, Y, E, A, M, S; бактерии Эрвиния, грибов), и карантинных организмов (*Clavibacter michiganensis* и *Ralstonia solanaceum*).

Этот клубень является основой для производства исходного материала: культуры *in vitro* В0, материала, получаемого в тепличных условиях (В1), и материала В2, получаемого в полевых условиях, последующие поколения которого перейдут в категории картофеля, предназначенного для подготовки основного семенного материала, основного и кондиционного семенного картофеля.

На протяжении всей генеалогической линии этот материал подвергается идентификации, контролю, регистрации, анализу и классификации.

Совокупность данных регистрируется на электронном носителе, что позволяет создавать отдельную базу данных для каждого полученного поколения.

Впоследствии во время регистрации параметров партии проводится сертификация материала в форме выдачи сертификационной этикетки, на которой указывается следующая официальная информация:

- условное обозначение службы сертификации
- разновидность
- номер партии или идентификационный номер производителя
- дата затаривания в упаковку
- объявленный вес нетто
- страна-производитель
- номер сертификата (единый номер на каждую сертификационную этикетку)

Цвет этикетки зависит от категории семенного картофеля: основной семенной картофель (сертификат белого цвета), кондиционный семенной картофель (сертификат синего цвета).

Отслеживание происхождения партии французского картофеля обеспечивается благодаря номеру партии, в котором содержатся указания на земельный участок, что позволяет отслеживать место производства.

Кроме того, уже начиная с базы данных закладывается два типа параметров отслеживания:

- отслеживание происхождения по горизонтали: речь идет о возможности определять производителей, которые в течение года увеличили объем конкретной партии исходного семенного материала. Таким образом, определяются участки, на которых засеивался исходный семенной материал.
- отслеживание происхождения по вертикали: речь идет о возможности определять клональное происхождение конкретной партии исходного семенного материала. Таким образом, прослеживается генеалогическая линия, просуществовавшая в течение нескольких лет.

Информационная система позволяет в считанное время получать эти запросы и, таким образом, обеспечивать качество информации.

## **Внедрение отслеживания происхождения**

Отслеживание происхождения связано с проведением мероприятий, позволяющих регистрировать данные, а также проводить их проверку:

- регистрация заявок на новые культуры: в отношении любой культуры, предназначенной для производства семенного материала, подается заявка на проведение контроля в целях ее регистрации контрольным органом. Эта процедура предполагает проведение ряда мероприятий;
- проверка исходного семенного материала: в ходе проверки определяются происхождение, генеалогия, разновидность, проводится анализ и т.д. исходного семенного материала, предназначенного для производства нового поколения семян;
- регистрация оценочных данных условий произрастания: каждая культура, предназначенная для производства семян, подвергается официальной оценке, результаты которой заносятся в регистрационную карточку и используются для проведения классификации;
- лабораторный анализ: проводится отбор проб клубней для проведения лабораторных анализов в целях выявления организмов, влияющих на качество, а также карантинных организмов;
- контроль партий: каждая партия подвергается контролю до упаковки картофеля в целях проверки его соответствия нормам, в частности в отношении поверхностных организмов и гнилей;
- выдача сертификационной этикетки: выдача сертификационной этикетки производится в случае, когда все результаты, зарегистрированные данные и данные проверок соответствуют норме.

## **Значение отслеживания происхождения:**

Как уже отмечалось, отслеживание происхождения имеет важнейшее значение, в частности для проведения контроля на наличие карантинных организмов. Оно является средством, которое, как представляется, позволит выявлять источник заражения.

Отслеживание происхождения по горизонтали дает возможность проверять воспроизведенный в текущем году исходный семенной материала на наличие заражения независимо от места производства или же увязывать заражение с конкретным земельным участком.

В первую очередь, требуется проведение проверки на заражение путем отслеживания происхождения по вертикали в целях выявления клонального происхождения.

Для получения этих результатов необходимы данные, зафиксированные в сертификате, однако это означает необходимость проведения контрольным органом всех видов контроля на каждом уровне генеалогической линии и необходимость регистрации всей совокупности данных на электронном носителе.

-----