

27-я сессия Комитета по сельскому хозяйству**Пункт 2.12: Круг ведения (КВ) Международной платформы по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства****Вступительные замечания**

Цифровизация может способствовать повышению продуктивности продовольственных систем и обеспечению устойчивого развития во всех трех его измерениях: экономическом, экологическом и социальном. В то же время, имея обширный преобразовательный потенциал, цифровые технологии могут повлечь за собой проблемы и риски, которые должны стать предметом рассмотрения директивных органов.

Международная платформа по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства призвана функционировать в качестве добровольного и инклюзивного многостороннего механизма, направленного на повышение осведомленности, содействие координации, налаживание взаимодействия между многосторонними форумами по вопросам цифровой экономики и форумами по вопросам продовольствия и сельского хозяйства, а также на формирование рекомендаций по мерам политики для правительств.

На своей 164-й сессии, состоявшейся 6–10 июля 2020 года, Совет ФАО одобрил предложение о размещении Международной платформы по цифровизации производства продовольствия и ведения сельского хозяйства при ФАО и поручил КСХ, КРХ, КЛХ и Комитету по программе пересмотреть круг ведения Платформы.

Международная платформа по цифровизации производства продовольствия и ведения сельского хозяйства будет иметь простую и гибкую структуру, обеспечивающую инклюзивность и экономическую эффективность. Круг ведения Платформы определяет механизм ее функционирования, предполагающий наличие:

- i Межправительственной группы представителей, в состав которой войдут члены Организации;
- ii Консультативного комитета, в состав которого войдут технические эксперты, представляющие международные организации и заинтересованные стороны;
- iii онлайн-ового многостороннего форума, гарантирующего каждому возможность участия в дискуссиях;
- iv координационной группы.

Международная платформа по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства будет финансироваться за счет внебюджетных взносов.

Максимо Тореро Кульен, главный экономист