

**Комментарий представителя российской делегации в ходе тематической дискуссии на МПС КУР-17 по теме: «Сельское хозяйство»**

---

Мы глубоко убеждены в том, что сельское хозяйство играет и будет продолжать играть приоритетную роль в качестве одного из основных инструментов устойчивого развития и сокращения масштабов бедности и нищеты в мире.

Считаем необходимым в ходе рассмотрения вопроса о сельском хозяйстве стремиться к безусловному соблюдению параметров, заданных соответствующим разделом Йоханнесбургского Плана осуществления. При этом особое внимание следует обратить на такие аспекты данной проблематики как поддержание и повышение плодородия почвы, обеспечение продовольственной безопасности в условиях резкой нестабильности цен на сельскохозяйственное сырье и стимулирования производства биотоплива, водные ресурсы, финансирование развития аграрного сектора.

Полагаем, что поиск ответов на вызовы в области продовольственной безопасности нужно искать на путях применения комплексного подхода к земледелию (использование семян улучшенных сортов, продуманное использование удобрений, применение процедур рационального управления и использования водных ресурсов), увеличения размеров инвестирования в аграрный сектор, достижения баланса между обеспечением большего доступа на мировые рынки экспортеров сельскохозяйственной продукции и мерами по поддержке национальных производителей сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

Важным фактором устойчивого развития может стать применение концепции "природоохранного сельского хозяйства", основанной на принципах минимального нарушения состояния почвы, постоянства почвенного покрова и севооборота.

Считаем необходимым на основе опыта последних двух лет при принятии решений о производстве биотоплива из сельскохозяйственного сырья стремиться к учету связанных с ним несомненных рисков, а также безусловному применению критерия устойчивости.

Уверены, что как никогда актуально углубление сотрудничества и обмена опытом в части касающейся изучения роли биотехнологий, включая генетически измененные организмы, в сокращении масштабов голода, с одной стороны, и в возникновении новых угроз для здоровья людей и животных, с другой стороны.

В условиях интенсификации сельскохозяйственного производства особое значение приобретают методы комплексной защиты растений от насекомых-вредителей, ориентированные на выращивание здоровых культур при минимизации ущерба экосистемам.

Благодарю Вас.