

Комментарий представителя российской делегации в
ходе интерактивной дискуссии на МПС КУР-17 по теме:
«Засуха и опустынивание»
(Conf. Room 4)

Россия является активным участником коллективных международных усилий по борьбе с опустыниванием, смягчению последствий засухи и охране глобального климата, полноценной реализации целей Конвенции по борьбе с опустыниванием (КБО), Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК) и Киотского протокола (КП). Считаем необходимым и далее последовательно укреплять конструктивный характер международного взаимодействия в этой сфере.

Интенсификация и расширение масштабов деятельности в сельскохозяйственном секторе ведут к осязаемому снижению сопротивляемости экосистем засушливых районов и, как следствие, деградации земель и опустыниванию. В этих условиях важно обеспечить устойчивость сельскохозяйственного производства и повышение его продуктивности на основе комплексного управления имеющимися земельными, водными и биологическими ресурсами в сочетании с эффективным использованием финансовых механизмов.

При этом нельзя недооценивать социально-экономические факторы процессов опустынивания (отсутствие гарантий прав владения, доступа к рынкам, слабость организационных, институциональных и финансовых структур поддержки сельскохозяйственных производителей и т.д.).

Полагаем, что центральное место в борьбе с опустыниванием на уровне стран принадлежит национальным программам действий, которые должны быть гармонично интегрированы национальные планы развития. Прогнозируемое увеличение частоты и интенсивности засух также обуславливает переход от секторальных стратегий (сельское хозяйство, энергетика, водоснабжение,

лесоводство и т.д.) в борьбе с засухами к комплексному учету данной проблематики в национальных планах развития.

На современном этапе при разработке мер борьбы с опустыниванием исключительно важную роль приобретает адаптивно-ландшафтное обустройство сельскохозяйственных территорий, ведущая роль в котором отводится защитному лесоразведению.

Принимая во внимание усиливающиеся процессы деградации и опустынивания, считаем целесообразным проведение следующих мероприятий:

1. Реализация принципов агролесомелиоративного обустройства сельскохозяйственных территорий в системе адаптивно-ландшафтного земледелия для борьбы с деградационными процессами и оптимизации баланса кислорода и углерода в агроландшафтах, восстановление и мелиорация деградированных земель.

2. Разработка и внедрение технологий дистанционного зондирования процессов опустынивания, засоления и подтопления для принятия надлежащих и своевременных ответных действий.

3. Укрепление информационных систем управления для поддержания и принятия решений.

4. Создание и развитие геореференсированных систем, баз данных, картосхем и атласов.

5. Распространение опыта действующих проектов по борьбе с опустыниванием.

Благодарю Вас.