

28-я сессия Комитета по сельскому хозяйству

Пункт 3.2: Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (СОЛАВ 2021)

Земельные ресурсы – почвы, вода и биоразнообразие – обеспечивают человечество важнейшими товарами и услугами: на их основе производится более 95 процентов потребляемого в мире продовольствия. Нагрузка на них возросла до такой степени, что продуктивность основных сельскохозяйственных систем снизилась, а источники средств к существованию оказались под угрозой.

Необходимость обеспечения продовольственной безопасности и средств к существованию растущего населения планеты все больше увеличивает потребность в экосистемных услугах. Все это увеличивает нагрузку на мировые водные, земельные и почвенные ресурсы еще больше. Существующие агропродовольственные системы не в состоянии обеспечить всех безопасным, недорогим и здоровым питанием; их функционирование провоцирует серьезную утрату биоразнообразия, усиление деградации земель и дефицита воды и напрямую связано с 37 процентами антропогенных выбросов парниковых газов (ПГ).

Как показывают оценки, антропогенной деградации подвергаются почти 2 млрд га земель, что сказывается на состоянии 34 процентов мировых сельскохозяйственных угодий и положении 40 процентов населения планеты.

Устойчивые методы ведения сельского хозяйства могут обеспечить непосредственное улучшение состояния земельных, почвенных и водных ресурсов, пользу для экосистем и сокращение выбросов с земель, что будет способствовать борьбе с изменением климата и достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР). Все это требует точной информации и существенных изменений в подходе к управлению ресурсами. Для обеспечения максимальной синергии и выработки сбалансированных решений потребуются также серьезные дополнительные усилия вне сферы управления природопользованием.

В настоящем документе представлены основные выводы доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: системы на пределе" (СОЛАВ 2021), который был опубликован в мае 2022 года. Этот доклад содержит новую информацию о состоянии земельных, почвенных и водных ресурсов и факты, свидетельствующие о меняющихся и тревожных тенденциях в природопользовании. Рассматриваются также риски, которым подвергаются эти ресурсы, выявленные угрозы, существующие проблемы и возможности в этой связи. В докладе показано, что ситуация стала существенно хуже, чем десять лет назад, когда вышел первый выпуск доклада СОЛАВ за 2011 год: уже тогда было отмечено, что многие из наших продуктивных земельных и водных экосистем находятся под угрозой. Наземные и водные экосистемы испытывают сильнейшую нагрузку, и многие из них сейчас находятся на грани разрушения.

Комитету предлагается:

- *признать* необходимость давно назревшей смены парадигмы и перехода к устойчивым агропродовольственным системам, которые позволят удовлетворить растущий спрос на продовольствие, сохранив биоразнообразие и защитив земельные, почвенные и водные ресурсы планеты в интересах обеспечения продовольственной безопасности и достижения ЦУР;
- *выразить признательность* ФАО за усилия по предоставлению актуальной информации о состоянии земельных и водных ресурсов, в частности в рамках доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (СОЛАВ 2021), и рекомендовать ФАО причислить этот доклад к категории своих флагманских публикаций; и

- *призвать* членов широко распространять доклад СОЛАВ 2021 и укреплять сотрудничество, используя содержащиеся в СОЛАВ 2021 оценки для совершенствования механизмов устойчивого управления земельными и водными ресурсами в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, не оставляя никого без внимания.

Ли Лифэн, директор Отдела земельных и водных ресурсов (NSL)