

27-я сессия Комитета по сельскому хозяйству

Пункт 3.3: Доклад Глобального почвенного партнерства (ГПП)

Вводная информация

С момента создания в 2012 году Глобальное почвенное партнерство (ГПП) достигло существенного прогресса в работе по продвижению устойчивого управления почвенными ресурсами и содействию интеграции в глобальную повестку дня вопросов, связанных с почвенными ресурсами, в том числе в форме поддержки деятельности региональных почвенных партнерств и Межправительственной технической группы по почвам (МТПП).

В период 2018–2020 годов ГПП сосредоточило свою работу на противодействии десяти угрозам для почвенных ресурсов, обозначенным в докладе "Состояние мировых почвенных ресурсов", для чего организовало проведение международных симпозиумов, приняло участие в подготовке мероприятий по глобальной оценке и картированию, оказало содействие осуществлению на местах положений итоговых и прогнозных документов, разработке новых инструментов, призванных способствовать обмену информацией и опытом среди заинтересованных сторон, занятых вопросами почвоведения. В ряду основных достижений следует отметить создание Фонда поддержки рекарбонизации мировых почв (RECSOIL), проведение глобальной оценки загрязнения почв и почвенного биоразнообразия, утверждение Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими, проведение по инициативе стран картирования засоленности почв и потенциала секвестрации почвенного органического углерода, подготовку Протокола ГПОУ-ИОП и Протокола устойчивого использования почвенных ресурсов, начало выполнения программы "Лечение почв" и запуск платформы SoiLEX.

Учитывая рост масштабов деятельности ГПП, состоявшаяся в июне 2019 года 7-я Пленарная ассамблея предложила провести оценку эффективности ГПП, призванную определить будущие возможности и вызовы. Оценка показала, что с момента официального учреждения по решению Совета ФАО в конце 2012 года ГПП прошло долгий путь развития, достигнув точки, когда необходимо пересмотреть его стратегию и перейти от полностью оправдавшего себя этапа глобального позиционирования к конкретным мероприятиям (в том числе к использованию инструментов, созданных на этом начальном этапе) на местах, нацеленных на оказание странам содействия в получении полноценных выгод от устойчивого использования почвенных ресурсов. Доклад по итогам проведенной оценки содержит пять согласованных Пленарной ассамблеей текущего года рекомендаций для ГПП, которые должны послужить будущему развитию Партнерства.

Кроме того, 7-я сессия Пленарной ассамблеи признала важную роль межлабораторных сравнительных испытаний для оценки работы почвенных лабораторий и мониторинга результатов деятельности Глобальной сети почвенных лабораторий (GLOSOLAN), отметив при этом наличие препятствий для международного обмена образцами почв в исследовательских целях. Пленарная ассамблея подчеркнула, что такие препятствия способны затруднить эффективное проведение межлабораторных сравнительных испытаний в рамках сети GLOSOLAN.

Комитету предлагается:

- принять к сведению доклады о работе 7-й и 8-й сессий Пленарной ассамблеи ГПП и информацию об успехах, достигнутых в борьбе с деградацией почв и в содействии устойчивому использованию почвенных ресурсов;

- поручить Секретариату представить для дальнейшего рассмотрения дополнительную информацию о правовых и финансовых последствиях, включая последствия для участия негосударственных субъектов, и о последствиях предложения об институализации ГПП в качестве уставного органа ФАО, высказанного в ходе проведения оценки деятельности ГПП;
- рассмотреть возможность одобрения резолюции "О международном обмене образцами почв в исследовательских целях по линии сети GLOSOLAN" ([Приложение 1](#)) в соответствии с поручением 7-й сессии Пленарной ассамблеи ГПП;
- поддержать реализацию ключевых инструментов и инициатив, в частности, Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими, Протокола по измерению, отчетности, проверке и мониторингу почвенного органического углерода в сельскохозяйственных ландшафтах (Протокола ГПОУ-ИОП), Фонда поддержки рекарбонизации мировых почв (RECSOIL) и глобальной программы "Лечение почв".

Эдуардо Мансур, директор Управления по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде, ОСВ