

**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопространственной информацией****Четырнадцатая сессия**

Нью-Йорк, 7–9 августа 2024 года

Пункт 12 предварительной повестки дня*

**Комплексная геопространственная информация для
эффективного землепользования и землеустройства****Комплексная геопространственная информация для
эффективного землепользования и землеустройства****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был подготовлен группой экспертов по землепользованию и землеустройству и будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно работы группы экспертов и достигнутого ею прогресса, в том числе относительно ее усилий по популяризации Рамочной программы по эффективному землепользованию, повышению осведомленности о ней и содействию ее осуществлению.

Резюме доклада

На своей тринадцатой сессии, проходившей 2–4 августа 2023 года, Комитет экспертов принял решение 13/109, в котором вновь подтвердил, что Рамочная программа является важным элементом работы Комитета экспертов и представляет собой важный шаг вперед в оказании помощи и предоставлении информации государствам-членам при разработке, реформировании, укреплении и модернизации их систем землепользования в целях обеспечения их эффективности и действенности. Комитет подчеркнул, что внедрение Рамочной программы на страновом уровне должно осуществляться с учетом национальных условий и потребностей, и настоятельно призвал группу экспертов продолжить рассмотрение вопроса о координации Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, Оперативной системы

* E/C.20/2024/1.



комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах и Рамочной программы по эффективному землепользованию и того аспекта, что эти механизмы не должны существовать в отрыве друг от друга.

Комитет экспертов призвал группу экспертов проработать обозначенный перечень вопросов и рассмотреть роль, которую эффективное землепользование может сыграть в области изменения климата и интеграции наземного, морского и кадастрового направлений, в том числе в рамках совместной деятельности с международными организациями — партнерами. Кроме того, Комитет настоятельно призвал группу экспертов продолжать сотрудничать с региональными комитетами и тематическими сетями Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией в целях информирования о внедрении на национальном и субнациональном уровнях Рамочной программы по эффективному землепользованию совместно с Комплексной системой геопространственной информации Организации Объединенных Наций и поддержки такого внедрения, а также о роли эффективного землепользования и землеустройства и рассмотреть возможность приложения особых усилий для укрепления потенциала малых островных развивающихся государств и африканских государств-членов в целях более полного учета информационных систем землеустройства в планах, стратегиях и политике их национальной цифровой экономики.

В докладе группа экспертов представляет информацию о достигнутом ею прогрессе и проведенных ею мероприятиях, включая виртуальные совещания, направленные на вовлечение ее членов и содействие реализации ее плана работы. Она представляет Комитету экспертов обновленную информацию о развитии партнерских отношений и сотрудничества. В этом сотрудничестве участвуют региональные комитеты, функциональные группы и тематические сети Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, а также международные организации, в том числе Международная федерация геодезистов. Основная цель развития партнерских отношений состоит в информировании о важности и преимуществах эффективного землепользования и реализации Рамочной программы по эффективному землепользованию, оказании содействия в этой связи и повышении осведомленности в этом вопросе. Развитие партнерских отношений также направлено на оказание государствам-членам поддержки в усилиях по созданию, реформированию, укреплению и модернизации систем землепользования при обеспечении их эффективности и действенности.

В докладе группа экспертов резюмирует результаты нескольких состоявшихся в межсессионный период совещаний и обсуждений по вопросу об интеграции наземного, морского, строительного и кадастрового направлений. Это резюме представляет собой обзор достигнутого в этой области прогресса. В докладе приводится подробная информация о сотрудничестве группы экспертов с рабочей группой по геопространственной информации о морских ресурсах и другими заинтересованными функциональными группами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией. Эти совместные усилия направлены на подготовку документа, посвященного главным образом техническим сложностям взаимодействия между наземными и морскими зонами.

В докладе группа экспертов также представляет информацию о пятом совещании группы экспертов, проведенном в рамках Международного семинара по Инициативе Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией на тему «Эффективное землепользование» в Агуаскальентесе, Мексика. Это четырехдневное мероприятие включало в себя

представление презентаций и работу в секционных группах, в рамках которых участники рассмотрели и обсудили перечень вопросов, выявленных в ходе деятельности группы экспертов, а также работу над ключевыми вопросами, включая осуществление Рамочной программы по эффективному землепользованию; интеграцию наземного, морского, строительного и кадастрового направлений; достоинства и преимущества эффективного землепользования; а также партнерские отношения и инновации в интересах обеспечения эффективного землепользования. В ходе этого совещания группа экспертов приветствовала и обсудила резолюцию [78/265](#) Генеральной Ассамблеи об использовании возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта в целях устойчивого развития. В докладе группа экспертов рассматривает возможности применения искусственного интеллекта в будущих системах землепользования и землеустройства и подчеркивает важность содержащихся в резолюции Генеральной Ассамблеи рекомендаций для разработки и реализации Рамочной программы на страновом уровне.
