



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

Нью-Йорк, 23, 24 и 27 августа 2021 года

Пункт 9 предварительной повестки дня*

**Применение геопространственной информации,
связанной с землепользованием и
землеустройством****Применение геопространственной информации,
связанной с землепользованием и землеустройством****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 (<http://ggim.un.org/meetings/ggim-committee/11th-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 пропаганде и популяризации Рамочной программы по эффективному землепользованию.

Резюме доклада

На своей десятой сессии, проведенной в виртуальном формате 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года, Комитет экспертов принял решение 10/107, в котором он отметил неустанные усилия группы экспертов по повышению информированности и осведомленности о преимуществах и выгодах эффективного и действенного землепользования и землеустройства посредством разработки и окончательной доработки Рамочной программы по эффективному землепользованию, которая призвана служить ориентиром для государств-членов при разработке, реформировании, укреплении и модернизации их процессов и систем землепользования в целях обеспечения их эффективности и действенности. Комитет с удовлетворением отметил, что Рамочная программа по эффективному землепользованию полностью согласуется с Комплексной системой геопространственной информации в качестве всеобъемлющего директивного

* E/C.20/2021/1.



руководства в поддержку достижения целей в области устойчивого развития как в развивающихся, так и в развитых странах, и отметил, что транспарентные и гарантированные земельные и имущественные права для всех являются важнейшим компонентом экономически, социально и экологически устойчивого общества. Комитет предложил разработать механизм оценки, который будет учитывать все девять направлений Рамочной программы по эффективному землепользованию в целях поддержки ее осуществления и рекомендовал группе экспертов продолжать повышать осведомленность и выступать за эффективное землепользование.

В своем докладе группа экспертов приводит информацию о достигнутом ею прогрессе и проведенных ею мероприятиях, в том числе об обзоре и обновлении своего плана работы на период 2020–2022 годов, а также об усилиях по пропаганде и популяризации эффективного землепользования и по обеспечению применимости принятой ею Рамочной программы по эффективному землепользованию к национальной специфике. В докладе рассказывается о первоначальном рассмотрении экспертной группой вопроса о том, чтобы ориентироваться на Руководство по внедрению Комплексной системы геопространственной информации как на справочный ресурс при разработке руководства по осуществлению Рамочной программы по эффективному землепользованию на страновом уровне. В этой связи группа экспертов указывает, что ею также рассматриваются способы, позволяющие наладить обмен знаниями, информацией и опытом, включая подходящие наработки, практики и примеры странового уровня, и оформить концепции в виде практических рекомендаций, охватывающих, в частности, соответствующие механизмы оценки, которые учитывают все девять направлений Рамочной программы по эффективному землепользованию в целях поддержки ее осуществления. Кроме того, группа экспертов информирует о своих усилиях по поощрению перевода Рамочной программы на другие языки (помимо английского) с целью дальнейшего разъяснения, пропаганды и популяризации эффективного землепользования; приводит сведения об усилиях в поддержку осуществления Рамочной программы; рассказывает о первоначальном рассмотрении группой экспертов рабочего порядка, который обеспечивал бы периодический обзор, обновление и поддержание Рамочной программы в качестве актуализируемого документа.
