

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

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

Пункт 7 предварительной повестки дня*

**Геопрограмственная информация на службе
устойчивого развития****Геопрограмственная информация на службе
устойчивого развития****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопрограмственной информацией доклад, который был подготовлен совместно Секретариатом и рабочей группой по геопрограмственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития 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 усилий по обеспечению наличия и применения геопрограмственной информации при подготовке показателей достижения целей в области устойчивого развития, а также при оценке и мониторинге соблюдения ключевого принципа Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года — «никто не должен быть забыт».

Резюме доклада

На своей десятой сессии, проведенной в виртуальном формате 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года, Комитет экспертов принял решение 10/105, в котором он приветствовал доклад, подготовленный совместно Секретариатом и рабочей группой по геопрограмственной информации Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Комитет принял к сведению план работы рабочей группы на период 2020–2021 годов и приветствовал разработку и запланированное распространение геопрограмственной «дорожной карты» по достижению целей в области устойчивого развития в качестве средства оказания государствам-членам

* E/C.20/2021/1.



поддержки в более эффективном применении геопространственной информации и данных наблюдения Земли при подготовке соответствующих показателей. Кроме того, Комитет отметил осуществляемые под руководством Организации Объединенных Наций и частного сектора усилия по поддержке и развитию интегрированной информационной системы для инициативы по достижению целей в области устойчивого развития, которая представляет собой концепцию «системы систем» и объединяет в себе надежные, безопасные, гибкие и масштабируемые платформы и центры данных, помогающие государствам-членам в их усилиях по решению национальных приоритетных задач в области развития, а также по мониторингу и представлению информации о достижении целей в области устойчивого развития с использованием комплексной геопространственной информации, данных наблюдения Земли, статистических данных и других новых источников данных.

В докладе приводится информация о деятельности рабочей группы, в том числе о разработке геопространственной «дорожной карты» по достижению целей в области устойчивого развития. Цель «дорожной карты» — дать представление о ценности той поддержки, которую от рабочей группы уже получили Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития, ответственные учреждения и государства-члены. В докладе также излагается расширенное видение того, как обеспечить признание и усвоение геопространственной и привязанной к местности информации в качестве официальных данных применительно к целям в области устойчивого развития и глобальным показателям их достижения. Наконец, в докладе описываются приложенные усилия и достигнутые успехи в деле обеспечения того, чтобы вклад глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации, по-прежнему согласовывался с осуществлением Повестки дня на период до 2030 года, и освещаются возможности для использования геопространственной информации в качестве основы для более широких усилий в поддержку устойчивого развития на глобальном и местном уровнях.