

**Комитет экспертов по глобальному
управлению геопространственной
информацией**

Двенадцатая сессия

Нью-Йорк, 3–5 августа 2022 года

Пункт 9 предварительной повестки дня*

**Геопространственная информация в интересах
устойчивого развития****Геопространственная информация в интересах
устойчивого развития****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был подготовлен совместно Секретариатом и рабочей группой по геопространственной 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/12th-Session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно усилий по обеспечению наличия и применения геопространственной 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 одиннадцатой сессии, проведенной в виртуальном формате 23, 24 и 27 августа 2021 года, Комитет экспертов принял решение 11/105, в котором он высоко оценил важную работу рабочей группы над обеспечением более тесной увязки деятельности глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации, с осуществлением Повестки дня на период до 2030 года. Комитет выразил признательность за инклюзивный процесс подготовки рабочего проекта геопространственной «дорожной карты» по

* E/C.20/2022/1.



достижению целей в области устойчивого развития в качестве высококачественного руководства по информированию о ценности геопространственной информации и других технологий для генерирования интегрированных с геопространственной информацией статистических данных для показателей, предусмотренных этими целями, и предоставления государствам-членам возможности учиться на многочисленных примерах и учитывать ключевые действия, относящиеся к их соответствующим национальным условиям.

Комитет экспертов также отметил прогресс в создании объединенной информационно-системы по целям в области устойчивого развития и приветствовал формирование Альянса по данным ЦУР — двух комплексных концепций «системы систем», которые будут заниматься главным образом вопросом о том, как геопространственная информация используется и может быть использована для поддержки инициатив, связанных с показателями достижения этих целей, на местном и глобальном уровнях, — и призвал к дальнейшему взаимодействию и обмену обновленной информацией по этим мероприятиям в целях содействия интеграции геопространственной информации и использованию вспомогательных технологий в процессе устойчивого развития и содействия решению текущих и намечающихся в ближайшем будущем глобальных проблем, включая продолжающуюся пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19), смягчение последствий изменения климата и устойчивость и адаптацию к бедствиям.

В докладе приводится информация об усилиях, прилагаемых Секретариатом, с одной стороны, и рабочей группой, с другой, чтобы активизировать пользование геопространственной информацией во всех ее формах для удовлетворения нужд и запросов, вытекающих из Повестки дня на период до 2030 года, целей в области устойчивого развития и других глобальных рамочных программ по вопросам развития. Рабочая группа останавливается на своих успехах и свершениях за межсессионный период, которые концентрируются вокруг завершения двухлетнего цикла разработки Геопространственной «дорожной карты» по достижению ЦУР. «Дорожная карта» — это актуализируемый ресурс, который помогает сообщать, упорядочивать и популяризировать геопространственную информацию, результаты наблюдения Земли и смежные источники, инструменты и методы получения данных, формируя тем самым опору и подспорье для достижения, измерения и мониторинга вышеназванных целей соответственно национальной специфике.

После одиннадцатой сессии Комитета экспертов рабочая группа учла его ценные указания, перевела Геопространственную «дорожную карту» по достижению ЦУР на испанский и французский языки и представила ее Межучрежденческой и экспертной группе для рассмотрения на ее двенадцатом совещании в ноябре 2021 года. Межучрежденческая и экспертная группа приняла «Дорожную карту», а затем представила ее Статистической комиссии для рассмотрения на ее пятьдесят третьей сессии в марте 2022 года. В своем решении 53/101 Комиссия утвердила «Дорожную карту» для статистических и геопространственных органов, работающих с глобальной системой показателей. Оформляя видение того, как обеспечить признание геопространственной и привязанной к местности информации в качестве официальных данных применительно к целям в области устойчивого развития и глобальным показателям их достижения, Геопространственная «дорожная карта» помогает показать, какую важную интегративную роль играют в содействии осуществлению Повестки дня на период до 2030 года более широкие рамочные программы Комитета, такие как Комплексная система геопространственной информации, Глобальная система геопространственных статистических данных, глобальные основополагающие темы, касающиеся геопространственных данных, и Рамочная программа по эффективному землепользованию.

В докладе содержится информация о прогрессе, достигнутом рабочей группой в реализации ее плана работы на 2022 год. Этот прогресс включает формирование целевой группы, курирующей тему разбивки данных по географическим районам. Ей поручено разобрать сквозные вопросы, связанных с географическим дезагрегированием данных о достижении целей в области устойчивого развития, в сжатой инструктивной записке для Межучрежденческой и экспертной группы и других деятелей сообщества, причастного к работе над этими целями. Кроме того, рабочая группа рассказывает о своих усилиях по пропаганде и популяризации «Дорожной карты» и обращается к Комитету экспертов за указаниями по этому поводу.

Наконец, в докладе описываются приложенные Секретариатом 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 других глобальных повесток по вопросам развития. В этом описании освещаются растущие возможности для использования геопространственной информации в качестве основы для более широких усилий, призванных содействовать осуществлению Повестки дня на период до 2030 года.
