

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

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

Пункт 5 предварительной повестки дня*

**Комплексная система геопространственной
информации****Комплексная система геопространственной
информации****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации, который был подготовлен при содействии Секретариата. Доклад 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 дальнейшей разработки Комплексной системы геопространственной информации и Руководства по ее внедрению, а также относительно стратегического руководства, координации и надзора со стороны Группы высокого уровня в целях обеспечения успешного применения Комплексной системы геопространственной информации на устойчивой основе.

Резюме доклада

На своей десятой сессии, проведенной в виртуальном формате 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года, Комитет экспертов принял решение 10/103, в котором он приветствовал усилия по дальнейшей разработке и уточнению Руководства по внедрению Комплексной системы геопространственной информации в качестве средства укрепления национальных механизмов управления геопространственной информацией на национальном и межгосударственном уровнях. Комитет принял Руководство по внедрению Комплексной системы, подлежащее дальнейшему уточнению и доработке, в качестве средства укрепления национальных механизмов управления геопространственной информацией на институциональном уровне в рамках государств и на межстрановой основе и оказания

* E/C.20/2021/1.



поддержки в достижении целей в области устойчивого развития, особенно в развивающихся странах. Комитет отметил глобальное значение Комплексной системы, которая служит ключевой основой для осуществления многочисленных видов деятельности, входящих в сферу компетенции Комитета экспертов, его региональных комитетов и тематических групп, и которая может применяться в отношении любой страны для руководства процессом трансформационных преобразований. Комитет признал, что как развитые, так и развивающиеся страны в настоящее время занимаются внедрением Комплексной системы и разрабатывают страновые планы действий на факультативной и добровольной основе, опираясь на имеющиеся в настоящее время руководящие указания и инструменты.

Также на своей десятой сессии Комитет экспертов одобрил создание специальной группы экспертов высокого уровня, формируемой по принципу сбалансированного географического представительства и обладающей соответствующими экспертными знаниями, в качестве механизма осуществления стратегического руководства, координации и надзора в целях обеспечения успешного применения Комплексной системы на устойчивой основе, а также в качестве механизма мобилизации ресурсов, необходимых для сохранения поступательного импульса и совершенствования Комплексной системы в рамках постоянно развивающегося процесса.

В докладе представлена информация о приложенных усилиях и достигнутых успехах в том, что касается уточнения и доработки Руководства по внедрению, которое призвано служить гибким и практичным документом. Включены сведения о предоставлении помощи, в том числе ресурсов и электронных обучающих материалов, для составления планов действий на страновом уровне с тем, чтобы упрочить национальный потенциал для эффективного распоряжения геопространственными ресурсами и модернизировать национальные механизмы управления геопространственной информацией в государствах-членах, особенно в развивающихся странах. Доклад также знакомит Комитет экспертов с усилиями, посвященными официальному учреждению Группы высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации, обеспечению того, чтобы Группа была сформирована по принципу сбалансированного географического представительства и обладала соответствующими экспертными знаниями, а также составлению и окончательному оформлению ее круга ведения.

Доклад включает информацию о прогрессе и деятельности Группы высокого уровня, в том числе о методах ее работы и о совещаниях, проведенных ею в виртуальном формате. На своем первом рабочем совещании Группа высокого уровня, рассмотрев проект своего круга ведения, подтвердила свои мандат, цели, роль, членский состав и методы работы и единогласно утвердила этот круг ведения. Группа высокого уровня решила, что при необходимости она сможет ревизовать свой круг ведения, но лишь в консультации с Комитетом экспертов, чтобы обеспечить действенность и эффективность своего функционирования в соответствии с ее мандатом. В состав Группы высокого уровня входят максимум 22 государства-члена, среди которых — члены Бюро Комитета экспертов и представители государств-членов, которые занимают высшие посты в исполнительном руководстве национальных ведомств, занимающихся геопространственной информацией или смежными вопросами, и выдвигаются бюро каждого из пяти региональных комитетов Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией. Контингент членов, выдвинутых от региональных комитетов, отразил региональную репрезентативность, а в подходящих случаях — также баланс между развитыми и развивающимися странами (с должным учетом стран, находящихся в особых ситуациях).

Наконец, в докладе приведена информация об усилиях Группы высокого уровня по выработке своего стратегического плана, включающего цели и задачи, и своего высокоуровневого плана действий, который позволял бы осуществлять стратегическое руководство, координацию и надзор в целях обеспечения практичности и успешного применения Комплексной системы на устойчивой основе, мобилизовывать ресурсы, необходимые для сохранения поступательного импульса и совершенствования Комплексной системы, а также заниматься информационно-пропагандистской работой и повышением уровня осведомленности, в том числе среди финансирующих структур, в качестве средства укрепления национальных механизмов управления геопространственной информацией.
