

**Сессия 2022 года**

23 июля 2021 года — 22 июля 2022 года

Пункт 18 h) повестки дня

**Экономические и экологические вопросы:
геопрозрачная информация****Письмо сопредседателей Комитета экспертов по глобальному
управлению геопространственной информацией от 15 июня
2022 года на имя заместителя Председателя Экономического
и Социального Совета**

От имени Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией мы хотели бы вновь выразить Вам признательность за участие в нашем совещании, прошедшем в Нью-Йорке 26–28 апреля 2022 года, и состоявшемся на нем плодотворном обмене идеями. На этом совещании Бюро Комитета и друзья сопредседателей Комитета провели консультации по проекту доклада, подготовленному во исполнение резолюции [2016/27](#) Экономического и Социального Совета об укреплении институциональных механизмов управления геопространственной информацией, в которой Совет просил Комитет представить ему не позднее чем на его сессии 2022 года доклад об осуществлении указанной резолюции, а также о его усилиях по взаимодействию со Статистической комиссией и всей системой Организации Объединенных Наций и по интеграции систем геопространственной и статистической информации и в этой связи изучить пути укрепления институциональных механизмов Комитета.

После проведения глобальных консультаций и процесса обзора с участием государств-членов Бюро завершило работу над докладом Комитета «Укрепление глобального управления геопространственной информацией», который будет передан Совету для рассмотрения и принятия до окончания его сессии 2022 года (см. приложение). Как Вам известно, данный доклад является одним из важнейших компонентов усилий по обеспечению основной поддержки в деле подготовки проекта резолюции «Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией», над которым в настоящее время работает ряд стран во главе с Фиджи.

(Подпись) Ингрид **Ванден Берге** (Бельгия)
Сопредседатель

(Подпись) Палома **Меродио Гомес** (Мексика)
Сопредседатель

(Подпись) Розамонд **Бинг** (Тонга)
Сопредседатель



Приложение к письму сопредседателей Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией от 15 июня 2022 года на имя заместителя Председателя Экономического и Социального Совета

Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией

Доклад комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

I. Введение

1. Настоящий доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией подготовлен во исполнение просьбы Экономического и Социального Совета, содержащейся в принятой им в июле 2016 года резолюции [2016/27](#) об укреплении институциональных механизмов управления геопространственной информацией. В этой резолюции Совет отметил значительные успехи, достигнутые Комитетом за первые пять лет его существования, и признал, что он действовал эффективно и имеет все возможности для того, чтобы продолжать вносить вклад в работу Организации Объединенных Наций. Совет признал вклад Комитета в укрепление потенциала в областях управления геопространственной информацией и ее использования в развивающихся странах, приветствовал усилия Комитета по упорядочению работы вспомогательных органов Совета в области управления геопространственной информацией и признал его роль в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и других глобальных повесток дня в области развития, относящихся к компетенции Организации Объединенных Наций.

2. Геопространственная информация представляет собой сведения о физическом местоположении объектов вокруг нас, в том числе о тех, которые находятся на поверхности Земли, над и под ней. Она также отражает взаимосвязь этих географических объектов с другими объектами и соответствующей информацией. Другими словами, геопространственная информация содержит данные, которые привязаны к определенному физическому месту, например географические координаты, адрес, номер здания или даже координаты транспортного средства, движущегося по дороге, судов в море или спутников на орбите. Она указывает местонахождение того или иного объекта и позволяет установить цифровую связь между людьми, их местоположением, их деятельностью и окружающей их средой. Геопространственная информация является цифровой версией физического мира, в котором происходит вся человеческая, экономическая и природоохранная деятельность. Геопространственная информация, включающая в себя как данные, так и вспомогательные технологии, имеет отношение ко многим секторам и тематическим областям по всему спектру деятельности, осуществляемой в целях развития. Геопространственные данные являются одним из важнейших компонентов общих информационных и управленческих систем, связанных с Землей и деятельностью человека. Они позволяют не только анализировать текущее положение дел на Земле, но и моделировать природные процессы или стихийные бедствия. В силу своего межсекторального характера геопространственная информация является одним из основных компонентов

национальной инфраструктуры и экономики знаний, благодаря которому можно получить представление о том, что именно и в какой части страны происходит, и объединить широкий спектр государственных услуг, способствующих экономическому росту, национальной безопасности, устойчивому социальному развитию, экологической устойчивости, миру и национальному процветанию. В условиях глобализации, выходящей за рамки стран и континентов, крайне важно налаживать сотрудничество с партнерами по всему миру и осуществлять глобальное управление стандартизацией и интеграцией геопространственной информации.

3. Насущная необходимость в принятии конкретных мер по укреплению международного сотрудничества в области глобального управления геопространственной информацией была признана Организацией Объединенных Наций в июле 2011 года, когда Совет принял резолюцию 2011/24, в которой постановил учредить Комитет в соответствии с кругом полномочий, изложенным в приложении к резолюции, причем создание и управление деятельностью этого Комитета будет осуществляться за счет имеющихся ресурсов, а сам он будет организован соответствующим образом; Совет просил также Комитет представить Совету в 2016 году всесторонний обзор всех аспектов его работы и деятельности, с тем чтобы государства-члены могли оценить его эффективность.

4. В январе 2016 года во исполнение резолюции 2011/24 Совета Комитет представил ему на рассмотрение доклад, озаглавленный «Программный анализ работы Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией» (см. E/2016/47). В этом докладе Комитет изложил краткую информацию о своем учреждении, рассмотрел свои значительные достижения и успехи за период 2011–2015 годов и предложил рекомендации для рассмотрения Советом касательно своих будущих методов и программы работы.

5. В июле 2016 года после проведения всеобъемлющего программного анализа работы и деятельности Комитета Совет принял резолюцию 2016/27, в которой постановил расширить и усилить мандат Комитета в качестве соответствующего органа по геопространственной информации в составе правительственных экспертов и предложил Комитету представлять доклады по всем вопросам, касающимся географии, геопространственной информации и связанных с этим областей. Совет подчеркнул также необходимость укрепления координации и согласованности действий в сферах глобального управления геопространственной информацией, наращивания потенциала, нормотворчества, сбора данных, распространения данных и обмена данными, среди прочего, а также признал важность укрепления потенциала в области управления геопространственной информацией и соответствующей статистической интеграции, особенно в развивающихся странах.

6. В резолюции 2016/27 Совет прочно закрепил статус Комитета как одного из вспомогательных органов. Он отметил, что устойчивое финансирование и поддержка, особенно деятельности Комитета, ориентированной на достижение целей в области устойчивого развития, необходимы для укрепления и обеспечения дальнейшей эффективности Комитета. Совет упомянул также, в частности, упорядочение работы вспомогательных органов Совета в области управления геопространственной информацией и укрепление мандата Комитета. Однако, несмотря на расширение мандата и требование к Комитету увеличить свой вклад в работу Организации Объединенных Наций, никаких ресурсов на это выделено не было. Отметив возрастающую роль и значимость Комитета, Совет в порядке компромисса просил Комитет представить Совету не позднее, чем через пять лет, доклад об осуществлении указанной резолюции, а также о его продолжающихся усилиях по взаимодействию со Статистической комиссией и всей

системой Организации Объединенных Наций и по интеграции систем геопространственной и статистической информации и в этой связи изучить пути укрепления институциональных механизмов Комитета.

7. Теперь, по прошествии более чем десяти лет своего существования, Комитет обязан, опираясь на итоги одиннадцати ежегодных межправительственных сессий и полноценно функционирующую глобальную архитектуру, вновь представить Совету доклад. В настоящем докладе, подготовленном Бюро и друзьями сопредседателей Комитета, излагается подробная информация о продолжающихся усилиях Комитета по укреплению координации и согласованности действий в области глобального управления геопространственной информацией с целью обеспечить, чтобы стратегические и практические действия Комитета последовательно способствовали удовлетворению потребностей государств-членов, Совета и более широкой системы Организации Объединенных Наций. В нем признается, что сделать еще необходимо очень многое, особенно в том, что касается оказания странам поддержки в выполнении технических рекомендаций Комитета по укреплению их потенциала и возможностей в области управления геопространственной информацией. Этот вопрос более подробно рассматривается в настоящем докладе наравне с главной темой укрепления институциональных механизмов Комитета и, соответственно, обеспечения его устойчивого функционирования в будущем.

8. В докладе описываются пройденные этапы в работе Комитета и путь его развития в течение первых десяти лет его существования, а также преимущества, которые работа Комитета дает Организации Объединенных Наций и государствам-членам в плане укрепления междисциплинарного и многосекторального участия и усиления приверженности применению инклюзивного и комплексного подхода к глобальному управлению геопространственной информацией.

9. Один из основных вопросов, поднимаемых в докладе, заключается в том, что нынешние институциональные механизмы Комитета являются неустойчивыми, сдерживают его дальнейший прогресс и ограничивают возможности получения отдачи от его работы в целом. Комитет функционирует относительно эффективно благодаря существенному вкладу и доброй воле национальных экспертов по геопространственным данным государств-членов. Однако эта добрая воля представляет собой исчерпаемый ресурс. В нынешних условиях ограниченных бюджетных средств и людских ресурсов ее нельзя считать ни устойчивой, ни достаточной основой для того, чтобы в полной мере раскрыть потенциал работы Комитета в плане содействия осуществлению Повестки дня на период до 2030 года и других повесток дня в сфере развития. Кроме того, эти вклады и добрая воля требуют дополнительных ресурсов секретариата, которые позволяли бы обеспечивать координацию и согласованность действий ввиду расширения программы работы Комитета.

10. В докладе приводится аргументация в пользу перемен и определяются проблемы, с которыми сталкивается Комитет при устранении пробелов, и его сохраняющиеся потребности, связанные с выполнением указанной резолюции. Акцентируется необходимость создания и расширения на национальном уровне возможностей институционального сотрудничества, совместимости и интеграции различных связанных с данными национальных информационных систем, платформ и политических процессов правительственных структур. Рассматриваются различные институциональные механизмы для повышения эффективности работы Комитета.

11. Наконец, в докладе представлено несколько предлагаемых на рассмотрение Совета рекомендаций относительно будущих методов и программы работы Комитета. Как указывалось выше, данный доклад подготовлен во исполнение резолюции 2016/27 на основе докладов и решений, которые представлялись после принятия этой резолюции в рамках пункта повестки дня «Укрепление управления геопространственной информацией» на всех сессиях Комитета, проведенных в период 2017–2021 годов, а также с учетом многочисленных технических докладов и основных успехов, достигнутых с 2016 года.

12. Комитет просит Совет одобрить укрепление его институциональных механизмов и совершенствование глобального управления геопространственной информацией, с тем чтобы он мог продолжать усилия по расширению своей программы работы, укреплению координации и согласованности действий и обеспечению предлагаемых им преимуществ на глобальном и региональном уровнях через Совет и региональные комитеты Комитета, на национальном уровне через правительства и в рамках всей системы Организации Объединенных Наций через вспомогательные механизмы Совета.

II. Пройденные этапы в работе Комитета экспертов

13. В первые десять лет Комитет прошел через два отдельных оперативных этапа длительностью в пять лет каждый: от момента учреждения и первоначального налаживания функционирования до упорядочения институциональной деятельности. Были созданы и введены в действие архитектура, политика, процедуры и практика Комитета, обеспечивающие прочную основу его деятельности, и сейчас Комитет переходит к третьему, наиболее важному этапу — этапу реализации, практического осуществления и расширения связанных с геопространственной информацией мандатов, а также наращивания потенциала и расширения возможностей государств-членов. В ходе каждого из этих этапов происходило развитие и укрепление Комитета и его программы работы, а у государств-членов формировалось и углублялось понимание концепции глобальной геопространственной информации. Однако наиболее заметным и масштабным изменением за последние пять лет и на ближайшую перспективу стал переход от квазинационального Комитета под руководством экспертов к единому Комитету, опирающемуся на правительственные структуры всех уровней. Соответствующим образом развивалась, расширялась и совершенствовалась деятельность многих участников из государств-членов и их национальных органов, занимающихся вопросами управления геопространственной информацией, в плане их роли в работе Комитета, инициативности и институциональных инвестиций.

A. Первый пятилетний период (2012–2016 годы): учреждение

14. В первые пять лет Комитет определил суть своей деятельности, методы работы, первоначальную программу работы и порядок проведения ежегодных межправительственных сессий, учредил глобальные экспертные и рабочие группы, сформировал глобальную архитектуру, включающую пять региональных комитетов и несколько тематических сетей (см. рис. 1), форумы высокого уровня и внебюджетные целевые фонды и организовал десятки семинаров по развитию потенциала и мероприятий по обмену знаниями. Все они прочно привязаны к ежегодным межправительственным сессиям Комитета.

Рисунок 1
Глобальная архитектура Комитета (2011–2017 годы)



Сокращение: ГУГИООН — Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

15. При весьма ограниченных ресурсах, но, что важно, активном участии и приверженности национальных правительств и международного сообщества специалистов по геопространственной информации Комитет быстро наладил и упорядочил свою работу и добился конкретных результатов в выполнении своего мандата. Таким образом Комитет получил всеобщее признание как глобальный механизм для определения повестки дня и обсуждения основных вопросов, касающихся управления геопространственной информацией. С 2011 года число государств-членов, принимающих участие во всех ежегодных сессиях Комитета, увеличилось, а импульс, заданный созданием пяти региональных комитетов, стал подтверждением того, какое значение государства-члены придают объединению глобального сообщества специалистов по геопространственной информации.

16. Глобальными успехами в этот период формирования стали принятие резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи и включение положения о геопространственной информации в Повестку дня на период до 2030 года, в которой четко признается, что достижение целей в области устойчивого развития в значительной степени зависит от наличия качественных, достоверных, совместимых и доступных геопространственных данных для мониторинга и анализа достигнутых успехов и составления соответствующей отчетности. Комитет регулярно проводил обсуждения на высоком уровне с участием многих заинтересованных

сторон, посвященные вопросу о глобальной геопрограмственной информации, оказывая содействие всеобъемлющему диалогу со всеми соответствующими субъектами и органами посредством организации четырех форумов высокого уровня по вопросам глобального управления геопрограмственной информацией в Республике Корея (2011 год), Катаре (2013 год), Китае (2014 год) и Эфиопии при участии Экономической комиссии для Африки (2016 год).

17. Комитет задал ориентиры в области управления геопрограмственной информацией, подготовив и опубликовав после проведения соответствующих консультаций первое издание документа, озаглавленного «Будущие тенденции в области управления геопрограмственной информацией: концепция на 5–10 лет». Кроме того, Комитет разработал и принял после проведения глобальных консультаций «Заявление об общих руководящих принципах управления геопрограмственной информацией» и «Руководство по роли стандартов в управлении геопрограмственной информацией». В этот период Комитет укрепил свою первоначальную программу работы и активизировал усилия в сферах нормотворчества, обмена знаниями и развития потенциала, учредив следующие структуры: Группу экспертов по интеграции статистической и геопрограмственной информации, группу экспертов по землепользованию и землеустройству, рабочую группу по глобальной геодезической системе координат для устойчивого развития, рабочую группу по геопрограмственной информации и реагированию на чрезвычайные ситуации, рабочую группу по подготовке заявления об общих принципах управления геопрограмственной информацией, рабочую группу по тенденциям развития институциональных механизмов управления геопрограмственной информацией и Рабочую группу по глобальным основополагающим темам, касающимся геопрограмственных данных.

В. Второй пятилетний период (2017–2021 годы): институциональное оформление

18. В ходе второго пятилетнего периода структура Комитета еще более укрепилась в связи с созданием дополнительных механизмов, специально предназначенных для оказания поддержки государствам-членам. В частности, были разработаны основанные на консенсусе стратегические рамочные программы, руководства, методы, стандарты и нормы в области глобального управления геопрограмственной информацией в поддержку осуществления Повестки дня на период до 2030 года и других глобальных и национальных повесток дня в сфере развития. Руководство этими усилиями осуществлялось в рамках общего стратегического рамочного механизма Комитета — Комплексной системы геопрограмственной информации, в разработке которой приняли участие 133 государства-члена со всего мира, после чего прошли соответствующие глобальные консультации и она была принята Комитетом. В число сопутствующих рамочных программ и руководств, получивших общемировую поддержку, вошли Стратегические рамки по вопросам геопрограмственной информации и услуг для борьбы с бедствиями, Глобальная система геопрограмственных статистических данных, Рамочная программа по эффективному землепользованию, Глобальные основополагающие темы, касающиеся геопрограмственных данных, Справочник по лицензированию геопрограмственной информации и Геопрограмственная «дорожная карта» по достижению ЦУР (см. рис. 2).

Рисунок 2

Глобальные рамочные программы в области управления геопространственной информацией, разработанные Комитетом в поддержку осуществления глобальных рамочных инициатив в области развития



Сокращения: ГУГИООН — Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией, МОСТРАГ — малые островные развивающиеся государства, «Путь Самоа» — Программа действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств, Хабитат-III — Конференция Организации Объединенных Наций по жилью и устойчивому городскому развитию.

19. Кроме того, во второй пятилетний период была укреплена программа работы Комитета за счет улучшения координации и согласованности действий благодаря учреждению рабочей группы по геопространственной информации о морских ресурсах и рабочей группы по правовым и политическим рамкам для управления геопространственной информацией, преобразованию рабочей группы по глобальной геодезической системе координат для устойчивого развития в Подкомитет по геодезии и созданию совместно со Статистической комиссией условий для учреждения рабочей группы по геопространственной информации при Межучрежденческой и экспертной группе по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Комитет расширил также круг участников и активизировал вовлеченность заинтересованных сторон в создании Академической сети Группы экспертов Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, Сети частного сектора Группы экспертов Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией и Геопространственной сети Организации Объединенных Наций, что способствовало укреплению глобальной архитектуры Комитета, сформированной в первый пятилетний период.

20. За последние пять лет благодаря Комплексной системе геопространственной информации многие государства-члены смогли провести процессы, необходимые для обеспечения эффективности и результативности использования геопространственной информации и обмена ею на различных уровнях правительства и общества для принятия решений и осуществления инновационной деятельности, в том числе путем оказания помощи в деле внедрения инфраструктуры пространственных данных. Принимая во внимание рост значимости Комплексной системы геопространственной информации как всеобъемлющей

парадигмы для дальнейшего укрепления национальных комплексных систем управления геопространственной информацией, а также ее постоянно эволюционирующий характер, Комитет учредил Группу высокого уровня по Комплексной системе геопространственной информации для обеспечения стратегического руководства, координации и согласованности ее работы в интересах сохранения динамики и закрепления успеха этой системы в деле укрепления национального руководства и потенциала в области комплексного управления геопространственной информацией на национальном уровне.

21. На своей одиннадцатой сессии Комитет вновь заявил о своей поддержке и высокой оценке усилий Департамента по экономическим и социальным вопросам, направленных на создание Глобального центра геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций в Дэцине (Китай) и глобального геодезического центра передового опыта на территории комплекса Организации Объединенных Наций в Бонне (Германия). Оба этих центра, которые в настоящее время находятся в стадии учреждения, будут на открытой и прозрачной основе обеспечивать возможности для формирования и расширения глобального потенциала, компетенций и навыков в области управления геопространственной информацией, а также для укрепления механизмов управления геопространственной информацией на национальном уровне, особенно в развивающихся странах. Глобальный центр геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций будет способствовать внедрению Комплексной системы геопространственной информации в порядке, определенном государствами-членами, в целях формирования потенциала, поощрения и поддержки необходимой инновационной деятельности, обеспечения руководства, координации и наличия стандартов для разработки, укрепления, учета и реализации национальной политики, баз данных, систем, инструментов, услуг и возможностей в области управления геопространственной информацией в рамках политики, стратегий и механизмов развития национальных правительств. Работа глобального геодезического центра передового опыта будет заключаться в осуществлении резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи и оказании содействия в сохранении глобальной геодезической системы координат в качестве авторитетной, надежной и высокоточной глобальной системы геопространственной привязки.

22. Комитет выполняет свою работу и добивается успехов благодаря добровольным вкладам и кадровым ресурсам, предоставляемым экспертными сообществами государств-членов в виртуальном формате, а также за счет внебюджетных ресурсов, включая целевой фонд Китая, одиннадцатый транш Счета развития Организации Объединенных Наций и Фонд мира и развития. Благодаря этим ресурсам Комитет смог выполнять свой мандат и программу работы. В своем решении 11/101, принятом в августе 2021 года¹, Комитет выразил свою признательность за ощутимый вклад в виде предоставления в виртуальном режиме сотрудников для поддержки программы работы Комитета. При этом к государствам-членам был обращен призыв изучить практические методы не только поддержания текущего порядка его работы, но и стратегического укрепления его деятельности и стабильного обеспечения ресурсами на будущее.

С. Следующий пятилетний период (2022–2026 годы): реализация

23. Сегодня геопространственная информация лежит в основе всего, что мы делаем, и ее полная интеграция с другими видами данных, имеющих отношение к нашей жизни, играет ключевую роль в повышении качества информации и

¹ См. документ E/2022/46–E/C.20/2021/16.

формировании более глубокого общего понимания, что, в свою очередь, позволит нам повысить эффективность усилий по достижению местных, национальных и глобальных целей, включая осуществление Повестки дня на период до 2030 года, восстановление после пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) и реализацию нашей климатической повестки дня. Как было определено и задокументировано Комитетом, в работе по осуществлению глобальных повесток дня в сфере развития многое, включая движущие факторы, проблемы и успехи, зависит от использования актуальной и достоверной геопро странственной информации и вспомогательных технологий, однако доступ к этим ключевым возможностям затруднен наличием цифрового разрыва. Поэтому на практике реализация этих повесток дня для многих стран является сложной задачей и остается лишь чаением.

24. Социально-экономические чаяния многих стран завязаны на построении более устойчивого и жизнестойкого будущего, в котором экономическое процветание будет приносить пользу всему обществу и обеспечивать на справедливой основе здоровье и благополучие общин и отдельных людей. Для успешного достижения этих целей необходимо преодолеть множество препятствий, связанных с доступностью и интеграцией данных. С этого момента Комитет будет сосредоточивать свои усилия на одном из ключевых элементов, необходимых для решения многочисленных локальных и глобальных проблем, с которыми сталкивается мир, — реализации. Программа работы Комитета опирается на Комплексную систему геопро странственной информации² и руководство по ее внедрению, которые являются проверенной и испытанной рамочной основой, разработанной под руководством государств-членов. По аналогии с Повесткой дня на период до 2030 года Комплексная система геопро странственной информации имеет всеобъемлющий и всеохватывающий характер и объединяет в себе появившиеся за последнее десятилетие общепринятые стратегические рамочные программы, руководства, методы и стандарты, разработка которых велась Комитетом, в некоторых случаях — в координации и партнерстве с двумя другими вспомогательными органами Совета — Статистической комиссией и Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям. Комитет следит за выполнением ряда основных рабочих программ, которые будут способствовать внедрению и использованию геопро странственной информации всеми государствами-членами и помогут преодолеть цифровой разрыв и обеспечить, чтобы никто не остался без внимания.

25. Комплексная система геопро странственной информации — это многомерная структура, созданная в целях укрепления управления геопро странственной информацией на национальном уровне, особенно в развивающихся странах. Она включает в себя всеобъемлющую стратегию, охватывающую уровни от местного до глобального, руководство по ее осуществлению и планы действий на страновом уровне. Поскольку внедрение Комплексной системы геопро странственной информации ведется во многих государствах-членах, она способствует выполнению национальных приоритетных задач в области развития, осуществлению Повестки дня на период до 2030 года, выработке мер реагирования и восстановления после пандемии и решению других сложных вопросов, таких как борьба с изменением климата и повышение устойчивости к бедствиям.

26. Для удовлетворения растущего спроса на геопро странственную информацию, инновации и развитие соответствующего потенциала Комитет осуществляет стратегический надзор за созданием и налаживанием функционирования Глобального центра геопро странственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций в Дэцине (Китай) и глобального геодезического центра

² См. <https://ggim.un.org/IGIF/> (на английском языке).

передового опыта в Бонне (Германия). Комитет оказывает партнерствам с участием многих заинтересованных сторон, в том числе Альянсу по данным ЦУР³, поддержку во внедрении Комплексной системы геопространственной информации на страновом уровне. Альянс по данным ЦУР, представляющий собой партнерство с участием многих заинтересованных сторон, в том числе благотворительных фондов, технологических организаций-доноров и секретариата Комитета, позволяет странам-партнерам получать ресурсы и поддержку, включая геопространственные методологии, процессы, технологии и инструменты, для модернизации национального потенциала в области управления геопространственной информацией и благодаря им увеличивать темпы достижения целей в области устойчивого развития, а также осуществлять последующую деятельность и проводить обзор хода реализации Повестки дня на период до 2030 года с использованием геопространственной информации, имеющей отношение к этим целям и позволяющей установить связь между людьми и их местоположением, их деятельностью и окружающей их средой.

27. Вместе с тем очевидно, что для поддержания и укрепления механизмов реализации Комитета в целях сохранения динамики и обеспечения стабильной отдачи от его деятельности, включая внедрение Комплексной системы геопространственной информации как всеобъемлющей структуры для повышения эффективности управления геопространственной информацией с учетом национальных условий, необходимо выделять дополнительные ресурсы и укреплять институциональные механизмы. На этапе реализации государства-члены остро нуждаются в целенаправленном развитии потенциала и расширении возможностей, а также в инициативах по предоставлению развивающимся странам, в частности наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам, технических консультаций и поддержки.

III. Предлагаемые преимущества

28. Достижение целей в области устойчивого развития в значительной степени зависит от наличия геопространственной информации и вспомогательных технологий, которые позволяют установить связь между людьми и их местоположением и определить, где именно наблюдается или не наблюдается прогресс, особенно на местном уровне, что государства-члены начали осознавать в полной мере только сейчас. Использование широкого охвата и различных масштабов географической и геопространственной информации позволяет решать многочисленные проблемы в области развития и преодолевать цифровой геопространственный разрыв на основе концепции «мыслить глобально, действовать локально». Особенно наглядно это иллюстрирует пример текущей глобальной пандемии, которая подтвердила, что, как и в случае с достижением целей в области устойчивого развития, наиболее уязвимые страны по-прежнему сталкиваются с наиболее серьезными проблемами в плане сбора, анализа, хранения и использования актуальных и достоверных данных, в том числе геопространственных данных и других данных о местоположении. Поэтому в Повестке дня на период до 2030 года и других глобальных повестках дня в сфере развития закреплена необходимость значительно повысить доступность качественных, актуальных и достоверных данных с разбивкой по географическому положению и ряду других параметров и использовать геопространственную информацию и широкий спектр прочих данных.

³ См. <https://alliance.sdg.org/> (на английском языке).

29. Однако геопространственную информацию можно использовать не только при осуществлении повесток дня в области развития. Ее можно задействовать во многих тематических областях и направлениях работы, например в сферах адаптации к последствиям изменения климата, использования эффективных источников энергии, защиты земельных и имущественных прав, развития «голубой» экономики, повышения устойчивости цепочек поставок, создания устойчивых систем здравоохранения, обеспечения продовольственной безопасности, защиты прав человека и развития технологий. Все эти важнейшие сферы приложения усилий объединяет наличие одного общего ключевого аспекта — местоположения. Все происходящее в мире происходит в определенном месте, и сегодня местоположение лежит в основе всего, что мы делаем ежедневно, ежеминутно. Благодаря интеграции геопространственной информации и данных о местоположении с информацией о социальных изменениях и изменениях в ландшафте мы можем получить более полное представление о настоящем и заглянуть в будущее, закладывая прочную основу для понимания того, что, когда, где и почему происходит и как происходящее влияет на жизнь тех или иных общин. Соответственно, знать местоположение — то есть, что где происходит — значит знать, кто, как и когда какие действия должен предпринять. Интеграция информации о местоположении с другими данными, имеющими отношение к жизни людей и их источникам средств к существованию, имеет решающее значение для повышения качества и полезности информации в интересах получения более полного представления о происходящем и, соответственно, формирования более глубокого понимания, которое, в свою очередь, позволит нам повысить эффективность усилий по достижению местных, национальных и международных целей и обоснованность принимаемых решений на благо всех.

A. Суть предлагаемых преимуществ

30. В 2011 году Комитет был всего лишь еще не реализованной и не испытанной концепцией. Сегодня, более десяти лет спустя, мало кто станет отрицать, что он стал незаменимым. Благодаря работе Комитета экспертов значительно расширился состав глобального сообщества специалистов по геопространственной информации и повысился уровень понимания самой концепции и информированности о ней. Это стало результатом огромных усилий, вложенных государствами-членами на экспертном и техническом уровне в выполнение текущей программы работы и осуществление деятельности Комитета, и их активного участия в его работе. Почему они это сделали? Потому что они признали важность, преимущества и ценность коллективной работы и совместных решений и убедились в высокой эффективности и результативности Комитета как площадки для обеспечения координации и диалога между всеми государствами-членами, а также между государствами-членами и международными организациями. Для многих развивающихся стран это крайне важно. Комитет создал общую глобальную платформу для освоения и развития геопространственного управления, вспомогательных технологий, инноваций, людских ресурсов и процессов. Кроме того, Комитет помог многим странам выработать согласованную позицию по вопросам, связанным с геопространственной информацией, на многих уровнях — от национального до глобального.

31. Тем не менее работа с геопространственной информацией, лежащей в основе всех отраслей промышленности и всех секторов в силу своей универсальности и применимости, сопряжена с проблемой в области коммуникации и повышения осведомленности. Во многом это напоминает отношение к водо- и электроснабжению: люди воспринимают их как нечто само собой разумеющееся и как что-то, что должно быть по умолчанию, до тех пор пока не выясняется,

что на деле все обстоит иначе. Это особенно характерно для развивающихся и наименее развитых стран. Кроме того, часто бывает так, что разработчики политики, лица, ответственные за принятие решений, и даже широкая общественность не понимают ни тонкостей рассматриваемых вопросов, ни огромной ценности, которую представляет возможность использования геопространственных данных для решения повседневных общественных, экономических и экологических проблем, начиная от низового и заканчивая глобальным уровнем. Это во многом обусловлено основополагающим свойством геопространственной информации, из-за которого непосредственный эффект от ее использования в той или иной ситуации или при принятии того или иного решения зачастую неочевиден для конечных пользователей. Прямым следствием того, что роль геопространственной информации оказалась столь неочевидной, является то, что многие по-прежнему не осведомлены ни о ее возможностях, ни о том, что объединение и интеграция данных о местоположении со многими другими типами данных, например статистикой, может дать исключительные преимущества.

32. Однако ситуация меняется. Геопространственная информация может помочь в устранении пробелов в цифровых данных во многих общинах и секторах. У государств-членов появляются новые возможности для сбора данных и управления ими, а также для укрепления своих возможностей в области управления геопространственной информацией путем внедрения рамочных механизмов и методов, разработанных Комитетом, в интересах обеспечения применения более всеобъемлющего и комплексного подхода к данным. В этом заключаются предлагаемые государствам-членам столь необходимые долгосрочные преимущества.

В. Призыв инвестировать в Комитет экспертов

33. Спустя более чем десять лет настало время инвестировать в Комитет в целях укрепления национальных механизмов управления геопространственной информацией и совершенствования системы глобального управления геопространственной информацией. В прошлом достаточно было предоставить минимум поддержки и удовлетвориться этим, однако долгосрочное функционирование Комитета таким образом обеспечить нельзя. На своем совещании, состоявшемся в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке 26–28 апреля 2022 года, Бюро и друзья сопредседателей Комитета согласились с тем, что у Комитета должно быть следующее: а) структура экспертного вспомогательного органа Совета, предполагающая инклюзивный и партиципативный порядок принятия совместных решений и определения направлений деятельности (в том числе с участием региональных комитетов и тематических сетей) на основе консенсуса со всеми государствами-членами; б) устойчивость, подразумевающая наличие ресурсов регулярного бюджета для обеспечения постоянной координации и согласованности его действий, в том числе в области нормотворчества и развития потенциала; в) статус, в том числе право на созыв ежегодных сессий с учетом прав, полагающихся в связи с прекращением мандатов региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций для Азиатско-Тихоокеанского региона и для Северной и Южной Америки в 2016 году и еще не переданных Комитету.

34. В рамках Комитета объединены знания и опыт глобального сообщества специалистов по геопространственной информации в лице представителей национальных экспертных сообществ, правительств, учреждений системы Организации Объединенных Наций, организаций гражданского общества, промышленных кругов, частного сектора и научных кругов, коллективные усилия которых сосредоточены на обеспечении учета ключевого элемента —

местоположения, а также на создании авторитетной и неизменно прочной основы для принятия обоснованных решений в интересах улучшения ситуации в экологической, экономической и социальной сферах.

35. Несмотря на ограниченность ресурсов в предыдущие пять лет, Комитет добился значительных результатов в соответствии с выданными ему Советом мандатами и ожиданиями государств-членов. В частности, он оказывал содействие налаживанию связей и занимался разработкой руководящих указаний и политики, организацией коллегиального диалога и совместного обучения, накоплением знаний, обеспечением эффективной реализации программ, развитием потенциала и расширением возможностей.

36. Упомянутые потребности в геопространственных данных нашли конкретное отражение в видеообращении Генерального секретаря, с которым он выступил на первом Всемирном конгрессе Организации Объединенных Наций по геопространственной информации, состоявшемся в Дэцине (Китай) в ноябре 2018 года: «Мы остро нуждаемся в вашей приверженности своему делу, опыте и консультативной помощи в вопросах, связанных с геопространственными данными, методами, рамочными механизмами, инструментами и платформами. Потребности в данных для достижения целей в области устойчивого развития огромны, а время работает против нас. Необходимо использовать достоверную, актуальную, доступную и разукрупненную геопространственную информацию для оценки прогресса, принятия обоснованных решений и обеспечения эффективности и инклюзивности национальных и субнациональных программ, которые позволят определить способы использования геопространственной информации для построения лучшего мира в интересах содействия достижению целей в области устойчивого развития и изменить наш мир к лучшему».

37. До настоящего времени Комитет полностью зависел от внебюджетного финансирования. Секретариат Комитета приложил достойные похвалы усилия для обеспечения внебюджетного финансирования и добился успеха в значительном расширении своей деятельности по оказанию технической помощи по всему миру. Однако столь существенное увеличение зависимости от внебюджетного финансирования имело и негативные последствия, включая постоянную необходимость тратить большое количество времени на поиск источников финансирования, неопределенность в отношении устойчивости различных проектов, конкуренцию за ресурсы внутри Статистического отдела и Департамента по экономическим и социальным вопросам, а также опасения в том, что большая часть выполняемой работы будет по-прежнему зависеть от интересов доноров, из-за чего существование Комитета не имеет прочной основы. Вероятность смягчения этих финансовых ограничений в ближайшее время невелика. Не уменьшится и выполняемый объем полезной работы, тем более что государства-члены постоянно просят секретариат брать на себя дополнительные задачи.

38. Комитет играет важнейшую роль в определении повестки дня в области развития геопространственной информации в глобальном масштабе и содействии ее использованию при решении основных глобальных проблем. Существует множество способов выполнять эту роль, при этом в результате стремительного развития технологий и расширения опыта пользователей и поставщиков наблюдается рост потребностей в огромном количестве разнообразных областей. Сократить цифровой геопространственный разрыв в течение ближайшего десятилетия можно за счет использования технологий и аналитических методов. Благодаря своим прочным позициям ведущего глобального субъекта Комитет может, сосредоточив свои усилия, по-прежнему обеспечивать развитие там, где это необходимо больше всего, в сфере деятельности, которая только продолжит расширяться. На основании этого очевидна необходимость

постоянного обновления механизмов глобального управления геопространственной информацией с учетом требований времени, а также их поддержки и расширения, с тем чтобы они могли способствовать построению этого захватывающего будущего и развитию удивительной сферы деятельности по управлению геопространственной информацией.

39. Сейчас государства-члены готовы еще больше повышать эффективность стратегического руководства и поддержки с целью укрепить организационную структуру Комитета и создать возможности для достижения прогресса в будущем. Однако для того чтобы удовлетворить потребности, которые могут возникнуть в будущем, государствам-членам необходимо укрепить институциональные механизмы Комитета, уделяя внимание трем основным компонентам: структуре, устойчивости и статусу.

IV. Аргументация в пользу перемен

40. Несмотря на достигнутые Комитетом значительный прогресс и успехи, ему предстоит сделать еще много срочной работы для углубления понимания важнейшей роли и ценности геопространственной информации в решении местных, региональных и глобальных вопросов и проблем. Сюда входит и решение технических и институциональных вопросов, особенно в развивающихся странах, и политических вопросов в плане оказания воздействия на лиц, ответственных за принятие решений, и обеспечения учета геопространственной информации в национальной политике стран всего мира. Следует отметить, что Комитет был учрежден не так давно и что он взял на себя задачу решать вопросы и проблемы, некоторые из которых существуют уже несколько лет, а то и десятилетий. Все это вкупе с обострением глобальных проблем в области развития, которые влияют на положение дел на местном уровне, а также с учетом того, что использование геопространственной информации, в силу ее свойств и способов и возможностей ее применения, может помочь в решении этих насущных проблем всем государствам-членам, подчеркивает возрастающую роль и актуальность Комитета и необходимость обеспечения его эффективности и результативности. Для обеспечения эффективности и результативности работы Комитета требуется безотлагательно изменить и укрепить его институциональные механизмы и усовершенствовать глобальное управление геопространственной информацией.

41. В своей резолюции [2016/27](#) Совет постановил, что Комитет должен продолжать работать и выполнять свой мандат без дополнительных затрат, причем какие-либо дополнительные расходы Комитета должны компенсироваться за счет прекращения действия мандатов региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций для Азиатско-Тихоокеанского региона и для Северной и Южной Америки. В связи с этим Совет постановил, что сохранение официального формата региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций больше не является обязательным условием и что в целях упорядочения деятельности и во избежание дублирования усилий региональные картографические конференции Организации Объединенных Наций для Азиатско-Тихоокеанского региона и для Северной и Южной Америки должны незамедлительно прекратить свою работу, а их основные задачи и обязанности должен взять на себя Комитет экспертов. Однако права, полагающиеся в связи с прекращением деятельности этих региональных картографических конференций, Комитету переданы не были.

42. До принятия резолюции [2016/27](#) Отдел по планированию программ и бюджету в своем устном заявлении о финансовых последствиях отметил, что, в соответствии с проектом резолюции, решение Совета о расширении и усилении

мандата Комитета не должно предполагать дополнительных затрат и что Комитет не имеет никаких прав на проведение совещаний, но может созывать ежегодные совещания и проводить свою ежегодную сессию в Нью-Йорке только в периоды «низкой активности» (либо в начале января, либо в августе) с обеспечением устного перевода при наличии соответствующих ресурсов. Сюда не входит официальное редактирование и письменный перевод технических докладов на все шесть официальных языков Организации Объединенных Наций для каждой из ежегодных сессий Комитета.

43. Усиление мандатов Комитета в соответствии с решением Совета в 2016 году оказалось востребованным, но для их выполнения, в отличие от 2011 года, не было выделено никаких дополнительных ресурсов. Сейчас, по прошествии более чем десяти лет своего существования, с учетом 11 ежегодных межправительственных сессий и быстро расширяющейся программы работы, а также постоянного активного взаимодействия с государствами-членами Комитет получил широкое признание глобального сообщества специалистов по геопространственной информации как очень эффективный, продуктивный и успешный межправительственный механизм Организации Объединенных Наций. Аналогичного признания Комитет добился в основных научных и промышленных кругах, частном секторе и международных обществах, занимающихся вопросами управления геопространственной информацией. Это стало результатом огромных усилий, вложенных государствами-членами на экспертном и техническом уровне, и их активного участия в работе Комитета.

44. В настоящее время Комитет имеет ограниченную структуру и не располагает достаточными ресурсами. Тем не менее он представляет собой активное глобальное сообщество, в котором государства-члены стремятся помогать друг другу вне зависимости от местоположения. В случае укрепления институциональных механизмов Комитет сможет продолжать выполнение столь необходимой и предусмотренной мандатом программы работы, создав отдельный секретариат для налаживания связей, обеспечения координации и согласованности усилий и расширения глобального сообщества специалистов по геопространственной информации. Кроме того, Комитет сможет оказывать Совету и государствам-членам экспертные услуги и помощь в осуществлении проектов и внедрении проверенных рамок механизмов, руководящих указаний, геодезических систем и технологических решений в области управления геопространственной информацией. Таким образом, Комитет сможет инвестировать в инновации и поддерживать экспертов и проекты на глобальном уровне, чтобы устранить растущий цифровой геопространственный разрыв между государствами-членами. Геопространственная информация помогает в заполнении белых пятен на карте как в прямом, так и в переносном смысле. Если расширить диапазон действий Комитета, он сможет по-настоящему объединить весь мир.

45. В связи с этим следует уделять внимание устранению пробелов и удовлетворению потребностей, которые Комитет пока не смог удовлетворить, в частности повышению уровня интеграции геопространственных и статистических данных, наращиванию потенциала в основных областях работы, развитию потенциала и расширению возможностей в области реализации программ, удовлетворению основных потребностей в данных, обеспечению более активной интеграции в рамках системы Организации Объединенных Наций, включая интеграцию сообществ, занимающихся статистическими данными и географическими названиями, использованию новых технологий, устранению цифрового геопространственного разрыва и активизации участия государств-членов. При этом следует принимать во внимание насущные потребности, связанные с достижением целей в области устойчивого развития, десятилетием действий по достижению указанных целей, принятием мер по борьбе с пандемией и выполнением

декларации о праздновании семьдесят пятой годовщины Организации Объединенных Наций.

V. Предлагаемые институциональные механизмы

46. Комитет подчеркнул, что для обеспечения его постоянной эффективности необходимо сохранить его нынешнюю структуру и гарантировать стабильное финансирование его деятельности, в том числе предоставить ему право на проведение совещаний и получение соответствующего обслуживания, основную и техническую секретариатскую поддержку и, в частности, средства для финансирования участия национальных делегаций из развивающихся стран, с тем чтобы обеспечить широкое и сбалансированное представительство на сессиях Комитета. В этом контексте он с благодарностью отметил усилия Секретариата по обеспечению краткосрочного финансирования из различных источников на протяжении прошедших лет и выразил признательность различным донорам, но при этом отметил, что такое краткосрочное финансирование не является устойчивым и что, возможно, часть финансовых средств будет необходимо высвободить посредством объединения мероприятий и рационализации деятельности различных геопространственных органов в рамках системы Организации Объединенных Наций.

47. Комитет является вспомогательным органом, в состав которого входят эксперты из всех государств-членов, обладающие специальными знаниями в сферах геопространственной информации, географии, геодезии, управления земельными ресурсами, картографии и картирования, дистанционного зондирования, гидрографии, наук о земле/море и географической информации, охраны окружающей среды и статистики, а также участвующие в качестве наблюдателей эксперты международных организаций, которые принимают совместные решения и определяют направления деятельности и порядок выполнения своих мандатов в поддержку осуществления Повестки дня на период до 2030 года с использованием комплексной геопространственной информации. Комитет как ответственный и заинтересованный вспомогательный орган продолжит оказывать Совету активную поддержку в выполнении его мандатов и осуществлении его деятельности.

48. Для того чтобы Комитет в своей работе и далее добивался успехов, необходимо участие государств-членов, особенно развивающихся стран. Для обеспечения участия национальных делегаций из развивающихся стран и, как следствие, широкого и сбалансированного представительства требуется стабильный и гарантированный приток ресурсов. Не менее важную роль играет и право на проведение совещаний Комитета в формате ежегодных сессий. При условии наличия стабильного и гарантированного притока ресурсов и принятия государствами-членами дополнительных обязательств Комитет, который отметил и принял во внимание тот факт, что разные развивающиеся страны начали путь к налаживанию работы с геопространственными данными с разных стартовых позиций, повысит эффективность и результативность своих усилий по оказанию поддержки и консультативной помощи, а также нормотворчеству, реализации программ и проведению институциональной работы.

49. Комитет принял решение укрепить глобальное управление геопространственной информацией для удовлетворения насущных потребностей, связанных с осуществлением Повестки дня на период до 2030 года, десятилетием действий по достижению целей в области устойчивого развития и реализацией Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, борьбой с изменением климата и восстановлением после пандемии, путем

наращивания потенциала в ключевых областях своей работы, таких как удовлетворение потребностей в основных данных, за счет расширения доступных ресурсов, инвестирования в обмен знаниями, разработку вспомогательных глобальных рамочных программ и руководств и развитие инноваций и новых геопространственных технологий, повышения степени своей интегрированности в систему Организации Объединенных Наций в качестве усовершенствованной структуры, усиления ответственности и расширения взаимодействия со Статистической комиссией и другими вспомогательными органами Совета, преодоления цифрового геопространственного разрыва, обеспечения более активного участия государств-членов посредством повышения эффективности управления и распределения функций, а также оказания поддержки экспертам из развивающихся стран, чтобы никто не остался без внимания.

VI. Выводы и рекомендации

50. Комитет, несмотря на ограниченность ресурсов, добился значительных успехов и прогресса в области глобального управления геопространственной информацией в соответствии с мандатами, возложенными на него Советом за последние одиннадцать лет. Следует отметить вклад Комитета в укрепление потенциала в области управления геопространственной информацией и ее использования в развивающихся странах. Хотя внебюджетное финансирование и добровольные взносы государств-членов позволяют осуществлять краткосрочные программы, для укрепления и обеспечения постоянной результативности и эффективности деятельности Комитета на благо государств-членов, особенно связанной с достижением целей в области устойчивого развития и внедрением Комплексной системы геопространственной информации, требуются постоянное устойчивое финансирование и поддержка.

51. С учетом того, что глобальная роль и значимость Комитета продолжают расти и расширяться, необходимость осуществления мандата Комитета в прежнем объеме без дополнительных затрат ограничивает возможность получения полной отдачи от нормотворческой работы Комитета и его деятельности по реализации программ. Пришло время укрепить институциональные механизмы Комитета как вспомогательного органа Совета, отвечающего за все вопросы, касающиеся геопространственной информации, географии, управления земельными ресурсами и связанных с этим областей.

52. Включение ежегодной сессии Комитета в регулярное расписание конференций и совещаний Организации Объединенных Наций в рамках Экономического и Социального Совета должно сопровождаться предоставлением в полном объеме права на проведение совещаний и немедленной передачей прав, полагающихся в связи с прекращением деятельности региональных картографических конференций Организации Объединенных Наций для Азиатско-Тихоокеанского региона и для Северной и Южной Америки.

53. Следует признать, что использование геопространственной информации и соответствующих вспомогательных технологий и инноваций по-прежнему носит неравномерный характер, а сбор сведений о местоположении, которые сейчас нужны как никогда, практически не ведется. Благодаря интеграции геопространственных данных мы можем получить данные, которые лежат в основе всего, что мы делаем, и при этом помочь другим, в том числе Совету и государствам-членам, задействовать потенциал своих данных в полной мере. Совет обязан содействовать развитию и укреплению систем сбора комплексных, надежных, достоверных, качественных, актуальных и разукрупненных данных, в

которых используются возможности информации о местоположении, для обеспечения разработки политики и принятия решений на основе фактических данных.

54. Несмотря на ограниченность ресурсов, Комитет с момента своего создания приносит значительную пользу и сохраняет приверженность делу совершенствования глобального управления геопространственной информацией, повышения эффективности и результативности усилий по удовлетворению насущных потребностей, связанных с осуществлением Повестки дня на период до 2030 года, десятилетием действий по достижению целей в области устойчивого развития и реализацией Сендайской рамочной программы, борьбой с изменением климата и восстановлением после пандемии. Однако выполнение этого обязательства на постоянной основе сопряжено с появлением новых требований. Комитету необходимо следующее: а) структура экспертного вспомогательного органа Совета, предполагающая инклюзивный и партиципативный порядок принятия совместных решений и определения направлений деятельности на основе консенсуса со всеми государствами-членами; б) устойчивость, подразумевающая наличие ресурсов регулярного бюджета для обеспечения постоянной координации и согласованности его действий, в том числе в области нормотворчества и развития потенциала; в) статус, в том числе право на созыв ежегодных сессий. Будучи усилен в качестве вспомогательного органа Совета, Комитет получит широкие возможности для оказания Совету и государствам-членам поддержки в ведении важнейшей работы в области развития, а также в обеспечении того, чтобы с точки зрения управления геопространственной информацией никто не оказался забыт.