

**Статистическая комиссия****Пятидесятая сессия**

5–8 марта 2019 года

Пункт 4 i) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для информации: интеграция  
статистической и геопространственной  
информации****Доклад Группы экспертов по интеграции  
статистической и геопространственной информации****Записка Генерального секретаря**

Руководствуясь решением 2018/227 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой, Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации. В своем докладе Группа экспертов сжато рассказывает о деятельности, проведенной ею за период после сорок девятой сессии Статистической комиссии в соответствии с решением 49/121 Комиссии. В своей работе Группа экспертов сосредоточилась на дальнейшей проработке пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности и на своей роли в содействии широкому кругу реализационных и внедренческих мероприятий, связанных с достижением целей в области устойчивого развития и проведением намеченного на 2020 год раунда переписей населения. В качестве мероприятия «на полях» пятидесятой сессии Статистической комиссии будет организовано обсуждение чернового проекта упомянутых пяти принципов. Группа экспертов останавливается также на таких темах, как реализация ее кратко- и долгосрочных проектов по обеспечению статистико-геопространственной совместимости и налаживание связей с другими соответствующими экспертами и процессами в других значимых областях, включая статистику, касающуюся бедствий и климатических явлений. Комиссии предлагается принять к сведению прогресс, достигнутый Группой экспертов в деле проработки пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности, ход внедрения этой схемы и успехи Группы экспертов в деле продвижения и координации мероприятий по интеграции статистической и геопространственной информации.

---

\* E/CN.3/2019/1.



## Доклад Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации

### I. Введение

1. Согласно решению 44/101 Статистической комиссии в состав Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации входят представители статистического и геопространственного профессиональных сообществ из государств-членов и соответствующих международных организаций. С момента своего учреждения в 2013 году Группа экспертов докладывает как Статистической комиссии, так и Комитету экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией на ежегодных сессиях каждого из этих органов.

2. Общие задачи и функции Группы экспертов заключаются в том, чтобы добиваться внедрения глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности и ее применения в ходе раунда переписей 2020 года — при признании ее применимости и к другим инициативам (включая другие переписи, например сельскохозяйственные и экономические), а также к реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Кроме того, в соответствии с решением 48/108 мандат Группы экспертов был расширен и стал предусматривать ее превращение в группу, осуществляющую общую координацию всей деятельности по интеграции статистической и геопространственной информации.

3. В настоящем докладе Группа экспертов сжато рассказывает о своей деятельности за период после сорок девятой сессии Комиссии, в том числе о решениях, принятых на восьмой сессии Комитета экспертов, состоявшейся в августе 2018 года в Нью-Йорке, и об основных итогах пятого совещания Группы экспертов, состоявшегося в ноябре 2018 года в Дэцине (Китай) «на полях» Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации. Группа экспертов рассмотрела и закрепила результаты, достигнутые ею в деле проработки пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности, провела обзор региональных усилий в области популяризации этой схемы, ее внедрения и наращивания навыков ее применения, а также изучила вопрос о возможных способах завершения кратко- и долгосрочных проектов по обеспечению статистико-геопространственной совместимости. В качестве мероприятия «на полях» пятидесятой сессии Статистической комиссии будет организовано обсуждение чернового проекта упомянутых пяти принципов. Комиссии предлагается принять к сведению прогресс, достигнутый Группой экспертов в деле интеграции статистической и геопространственной информации.

### II. Восьмая сессия Комитета экспертов

4. В своем решении 8/108, принятом в августе 2018 года, Комитет экспертов отметил ценный прогресс в деле дальнейшей проработки глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности через посредство пяти целевых групп, занимающихся отдельно взятыми принципами, и одобрил кратко- и долгосрочные проекты по обеспечению статистико-геопространственной совместимости, представленные до этого Комиссии на ее сорок девятой сессии. В справочном документе «Глобальная рамочная схема статистико-

геопространственной деятельности: привязка статистики к месту»<sup>1</sup>, которым Группа экспертов сопроводила свой доклад Комитету экспертов, она обрисовала нынешнее состояние этой схемы, изложила планы в отношении нее и на примере Австралии, Египта, Мексики, Новой Зеландии, Швеции и Южной Африки разобрала уроки ее внедрения.

5. Комитет экспертов поддержал направленность текущей деятельности Группы экспертов и шесть ее ключевых составляющих: а) более широкое подключение геопространственного сообщества к программе работы Группы экспертов; б) разработку пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности; в) осуществление кратко- и долгосрочных проектов по обеспечению статистико-геопространственной совместимости<sup>2</sup>; г) содействие внедрению глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности; д) поощрение деятельности по наращиванию потенциала, позволяющего поддерживать и сопровождать реализацию Повестки дня на период до 2030 года и проведение намеченного на 2020 год раунда переписей населения и жилищного фонда; е) выполнение добавившейся к мандату Группы экспертов функции — выступать в качестве группы, осуществляющей общую координацию всей деятельности по интеграции статистической и геопространственной информации. Исходя из этого, Группа экспертов изучает сейчас вопрос о дальнейшем внедрении глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности.

6. Комитет экспертов призвал Группу экспертов продолжать сотрудничать с предлагаемой рабочей группой по делам статистики Открытого геопространственного консорциума<sup>3</sup>, отметив при этом, что предложенные Группой экспертов проекты по обеспечению совместимости отражают прямое сотрудничество и партнерство между статистическим и геопространственным сообществами. Комитет рекомендовал Группе экспертов рассмотреть вопрос об установлении связей с другими соответствующими экспертами и процессами, в том числе в области статистики бедствий и климатических изменений.

7. Группа экспертов провела «на полях» восьмой сессии Комитета экспертов мероприятие, посвященное вопросам интеграции статистической и геопространственной информации. Это позволило еще раз привлечь внимание к глобальной рамочной схеме статистико-геопространственной деятельности, разъяснить ее детали и увязать более широкую программу работы Группы экспертов с деятельностью геопространственного сообщества.

8. Разбираемой темы касается также принятое Комитетом экспертов решение 8/113, в котором он утвердил комплексную систему геопространственной

<sup>1</sup> “Global statistical geospatial framework: linking statistics and place” (URL: <http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/documents/Global-Statistical-Geospatial-Framework-July-2018.pdf>).

<sup>2</sup> Эти проекты проистекают из рекомендаций, которые были сформулированы на практикуме по интеграции геопространственных и статистических стандартов (он совместно устраивался Европейской экономической комиссией и Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы) и одобрены Комитетом экспертов на его восьмой сессии (см. [http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/documents/E-C20-2018-11-Add\\_1\\_Integration\\_of\\_geospatial\\_statistical\\_and\\_other\\_related\\_information.pdf](http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/documents/E-C20-2018-11-Add_1_Integration_of_geospatial_statistical_and_other_related_information.pdf)).

<sup>3</sup> Открытый геопространственный консорциум — международная некоммерческая организация, стремящаяся устанавливать качественные открытые стандарты для глобального геопространственного сообщества. Эти стандарты формируются путем консенсуса, размещаются в свободном доступе на [www.opengeospatial.org](http://www.opengeospatial.org) и предназначаются для всеобщего пользования в интересах улучшения обмена мировыми геопространственными данными.

информации<sup>4</sup>, совместно разработанную Организацией Объединенных Наций и Всемирным банком, в качестве общего стратегического руководства для использования государствами-членами при создании и укреплении своих национальных и субнациональных систем и потенциалов управления геопространственной информацией. Эта система способна служить механизмом, позволяющим улучшить управление геопространственной информацией в государствах-членах и укрепить их потенциал в этой области, а тем самым — содействовать совместности и интеграции статистических и геопространственных данных. Комплексная система геопространственной информации состоит из трех отдельных, но взаимосвязанных документов: общие стратегические рамки, руководство по осуществлению и планы действий на страновом уровне. Общие стратегические рамки сформулированы в виде семи основополагающих принципов, восьми целей и девяти стратегических направлений и задуманы как средство, позволяющее правительствам вводить более эффективные приемы и методы управления геопространственной информацией. По образцу существующих схем и программ, направленных на укрепление потенциала национальных статистических ведомств, данная высокоуровневая система призвана укреплять потенциал национальных агентств по геопространственной информации, что будет способствовать дальнейшему утверждению и внедрению глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности.

### **III. Разработка глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности**

9. В основе глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности лежат принципы, принятые Комитетом экспертов в его решении 6/107 в 2016 году и утвержденные Комиссией в ее решении 48/108 в 2017 году. На своем четвертом совещании, состоявшемся в ноябре 2017 года в Стокгольме, Группа экспертов сформировала целевые группы, каждой из которых было поручено проработать по одному из этих пяти принципов. Каждая целевая группа действовала под руководством двух членов Группы экспертов, подключая при необходимости других членов. Каждая целевая группа занималась проработкой своего принципа, широко консультируясь с остальным составом Группы экспертов в формате регулярно устраиваемых (по мере необходимости) онлайн-конференций. После своего пятого совещания Группа экспертов создала редакционную группу для составления сводного документа по сформулированным принципам в порядке подготовки к глобальным консультациям.

10. Ниже приводятся пять принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности и новейшие сведения, представленные целевыми группами, отвечающими за каждый из этих принципов.

#### **Принцип 1**

##### **Использование фундаментальной геопространственной инфраструктуры и геокодирования**

11. Этот принцип, разработанный Мексикой и Германией, сфокусирован на создании инфраструктуры, обеспечивающей статистико-геопространственную совместимость. Такая инфраструктура помогает создавать и выдавать высококачественные, стандартизованные физические адреса, идентификаторы объектов или строений либо любые другие указатели местоположения, позволяя

<sup>4</sup> “Integrated geospatial information framework” (URL: <http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/documents/Part%201-IGIF-Overarching-Strategic-Framework-24July2018.pdf>).

указывать точные координаты или привязываться к координатной сетке. Добавочная же простановка времени и даты позволяет разметить объект не только в пространственном отношении, но и во временном.

## **Принцип 2**

### **Помещение записываемых данных о геокодированных единицах в среду управления данными**

12. Этот принцип, разработанный Австралией и Швецией и опирающийся на наличие инфраструктуры согласно принципу 1, предусматривает привязку каждой записи о статистической единице к некоему географическому указателю (например, координатам или небольшому географическому району), что позволит применять статистические данные в любом географическом контексте. Это поможет интегрировать или увязывать данные из других источников и смягчать трудности, возникающие при появлении новых или изменении существующих географических номенклатур.

## **Принцип 3**

### **Общность географических номенклатур при распространении статистических данных**

13. Этот принцип, разработанный Польшей и Канадой, предполагает определение географических регионов и порядка агрегирования/деагрегирования данных по регионам. Благодаря общности географических номенклатур будут обеспечиваться последовательная геопространственная привязка статистических данных и возможность их интеграции на агрегированном уровне, а пользователи смогут без труда отыскивать, оценивать, интегрировать, анализировать и визуализировать статистическую информацию по интересующим их географическим номенклатурам.

## **Принцип 4**

### **Статистическая и геопространственная совместимость (применительно к данным, стандартам, процессам и организациям)**

14. Этот принцип, разработанный Евростатом и Европейской экономической комиссией, позволяет усилить стандартизацию и интерпретируемость данных, что приведет к повышению эффективности и упрощению процессов формирования, обнаружения, интеграции и использования геопространственно отлаженной статистики и геопространственных данных. Кроме того, он расширяет возможности для применения более широкого спектра данных и технологий, что позволяет получать больший объем информации и использовать его при принятии решений.

## **Принцип 5**

### **Доступность и использование геопространственно отлаженной статистики**

15. Этот принцип, разработанный Соединенными Штатами Америки и Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии, помогает хранителям данных уверенно обнародовать данные, позволяет улучшить обнаружение геопространственно отлаженной статистики и доступ к ней, в частности побуждая веб-сервисы помещать машиночитаемые и динамические ссылки на данные, и помогает анализировать и оценивать данные при принятии решений.

#### IV. Пятое совещание Группы экспертов

16. 22–23 ноября 2018 года в Дэцине (Китай) «на полях» Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации состоялось пятое совещание Группы экспертов, принимающей стороной которого выступило правительство Китая в лице Министерства природных ресурсов и правительства провинции Чжэцзян.

17. Главная цель совещания Группы экспертов заключалась в том, чтобы завершить работу целевых групп над оформлением пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности, рассмотреть итоги недавних сессий Статистической комиссии и Комитета экспертов, изучить комплексную систему геопространственной информации и обсудить дальнейший курс действий Группы экспертов в том, что касается Повестки дня на период до 2030 года, раунда переписей 2020 года и других мероприятий, связанных с интеграцией статистической и геопространственной информации. На совещании присутствовал 21 представитель из 13 стран (Австралия, Бразилия, Германия, Египет, Китай, Кувейт, Мексика, Оман, Польша, Сенегал, Соединенное Королевство, Уганда и Южная Африка), 5 региональных и международных организаций (Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата, Департамент полевой поддержки, Организация Объединенных Наций в области народонаселения, Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна и Экономическая комиссия для Африки) и представители сети частного сектора, с которой контактирует Комитет экспертов.

18. Перед официальным совещанием Группы экспертов ее члены приняли участие во Всемирном конгрессе Организации Объединенных Наций по геопространственной информации, устроив сессию, посвященную статистико-геопространственной интеграции в интересах достижения целей в области устойчивого развития и проведения намеченных на 2020 год переписей. На этой сессии были рассмотрены преимущества, которые вытекают из повышения геопространственной совместимости массивов статистических, административных и геопространственных данных и становятся возможными благодаря глобальной рамочной схеме статистико-геопространственной деятельности и другим разработкам. На сессии были также обсуждены вызовы, с которыми национальные, региональные и международные пользователи и производители данных сталкиваются в том, чтобы, интегрируя массивы статистических, административных и геопространственных данных, выяснять картину происходящего и принимать обоснованные решения. Сессия предоставила возможность для дальнейшей популяризации глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности и для подтверждения установки на выстраивание объединенного и интегрированного статистико-геопространственного сообщества. На сессии были также отмечены новые возможности, открывающиеся для выведения и генерирования статистических данных благодаря наблюдениям Земли, а национальным статистическим ведомствам был адресован настоятельный призыв подумать над тем, как воспользоваться этими возможностями.

19. На официальном совещании Группы экспертов были устроены презентации, знакомящие ее с ходом региональной деятельности в Африке, Европе, а также Латинской Америке и Карибском бассейне. Как показали эти презентации, на региональном уровне удалось добиться значительных успехов в разработке, внедрении и интеграции глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности. В ходе последовавших дискуссий было отмечено, что перекрестный обмен наработками на региональном уровне может также способствовать вызреванию передовых практик и возможностей, равно как и

дальнейшему наращиванию потенциала в других регионах. В этой связи Группа экспертов решительно высказалась за внутри- и межрегиональное сотрудничество и взаимодействие, позволяющее обмениваться опытом и помогать продвигать деятельность по статистико-геопространственной интеграции, особенно с целью содействия внедрению глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности.

20. Группа экспертов рассмотрела достижения, отмечавшиеся после ее четвертого совещания в области статистико-геопространственной совместности. К числу таких достижений относились усилия Открытого геопространственного консорциума (международный орган, занимающийся геопространственными стандартами) по продвижению и созданию рабочей группы по делам статистики. Эта рабочая группа подберет примеры, показывающие, как наличие геопространственных и статистических стандартов может помочь интеграции геопространственной информации в статистические системы, способствуя обнаружению, анализу и использованию данных вообще, и определит соответствующие потребности. Затем она рассмотрит механизмы, позволяющие разрабатывать или адаптировать надлежащие стандарты, и модели, позволяющие удовлетворять вышеназванные потребности. Было признано необходимым включить в состав рабочей группы представителей как статистического, так и геопространственного сообщества и сделать ее открытой как для членов Открытого геопространственного консорциума, так и для нечленов, чтобы программа работы группы была эффективной. Рабочая группа по делам статистики и Группа экспертов планируют совместно устроить в течение 2019 года совещание, посвященное оформлению этой программы работы и началу ее реализации. Группа экспертов решительно высказывается за активное участие статистического сообщества.

21. Группа экспертов выразила признательность за добровольные усилия ее членов и призвала сохранять приверженность всестороннему участию в ее деятельности, подчеркнув при этом ценность их вклада в достижение реального прогресса в выполнении желаемой программы работы, одобренной Комиссией и Комитетом экспертов. Группа экспертов просила своих членов продолжать вносить как технический, так и практический вклад в ее деятельность, например в виде перевода документов. Группа экспертов просила Секретариат и другие заинтересованные инстанции изучить возможности для выделения ресурсов в порядке содействия ее программе работы.

22. Стремясь расширять свою популяризаторскую и коммуникационную деятельность, Группа экспертов создала вики-ресурс. Там будут фиксироваться подготавливаемые Группой экспертов доклады, материалы и описания конкретных примеров внедрения глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности, а также другие соответствующие исследования и документы статистико-геопространственного профиля. Группа экспертов просила Секретариат рассмотреть возможность составления руководства по пользованию этим вики-ресурсом, который облегчит доведение информации до сведения государств-членов и общественности, а также станет площадкой для совместной разработки Группой экспертов различных ее материалов.

23. Группа экспертов обсудила значимость комплексной системы геопространственной информации и пришла к выводу о том, что этот рамочный стандарт может послужить сильным подспорьем в деле внедрения глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности и вообще в деле статистико-геопространственной интеграции. В ходе состоявшейся дискуссии была отмечена настоятельная необходимость выработки понятийно-терминологического аппарата, который был бы общепотребительным для статистического и

геопространственного сообществ. Это способствовало бы дальнейшей активизации этими сообществами усилий по обеспечению интеграции и совместимости данных, облегчая продвижение к интегрированному статистико-геопространственному сообществу.

24. В дальнейшем обсуждение вопросов статистико-геопространственной интеграции сосредоточилось на потребностях как национальных статистических ведомств, так и национальных агентств картографической/геопространственной информации в том, что касается важнейших для них данных. Для соблюдения принципа 1 (использование фундаментальной геопространственной инфраструктуры и геокодирования) глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности и для снабжения национальных статистических ведомств и национальных агентств картографической/геопространственной информации массивами геопространственных данных, которые позволяют добиваться статистико-геопространственной интеграции, существенна глобальная определенность важнейших геопространственных данных<sup>5</sup>. Группа экспертов отметила естественную напряженность между этими учреждениями: национальное статистическое ведомство зачастую предпочитает в географической номенклатуре последовательность (например, деление на сетки или стабильное статистическое районирование), тогда как национальные агентства картографической/геопространственной информации предпочитают, чтобы она соответствовала административному делению.

25. Констатируя большой прогресс в разработке пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности, Группа экспертов задалась целью завершить проработку этих принципов для их принятия Комитетом экспертов на его девятой сессии в августе 2019 года и последующего утверждения Статистической комиссией на ее пятьдесят первой сессии в 2020 году. Во втором и третьем кварталах 2019 года намечено провести глобальные консультации относительно указанной схемы, включая сформулированные в ней принципы. В качестве мероприятия «на полях» пятидесятой сессии Статистической комиссии будет организовано обсуждение чернового проекта этих принципов. Следует отметить, что схему следует рассматривать как «живой» документ и что поэтому она будет регулярно обновляться для отражения в ней новой информации и прогресса в области статистико-геопространственной интеграции.

26. Учитывая ход выполнения и расширение ее программы работы, Группа экспертов добилась значительных успехов в проработке пяти принципов, оформление которых будет завершено в 2019 году. Вместе с тем недавнее расширение мандата Группы экспертов, подразумевающее ее превращение в группу, осуществляющую общую координацию всей деятельности по интеграции статистической и геопространственной информации, привело к сужению у

<sup>5</sup> Имеются в виду 14 глобальных тем в отношении важнейших геопространственных данных, а именно: a) глобальная геодезическая система координат; b) адреса; c) строения и населенные пункты; d) высоты и глубины; e) функциональные области; f) географические названия; g) геология и почвы; h) земной покров и землепользование; i) земельные участки; j) ортоизображения; k) физическая инфраструктура; l) распределение населения; m) транспортная сеть; n) водные ресурсы. Эти темы считаются важнейшими для создания геопространственной инфраструктуры страны, имеют большую значимость для статистического сообщества при работе над наращиванием потенциала и обеспечением статистико-геопространственной совместимости и могут сказываться на этой работе. Они были утверждены Комитетом экспертов в его решении 7/104. С полным перечнем тем и их полным описанием можно ознакомиться по адресу [http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/documents/E-C20-2018-7-Add\\_1-Global-fundamental-geospatial-data-themes.pdf](http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/documents/E-C20-2018-7-Add_1-Global-fundamental-geospatial-data-themes.pdf).



Группы экспертов способности заниматься другими пунктами своей программы работы из-за отсутствия у нее достаточных ресурсов. К этим пунктам относятся те, которые касаются вынесенных Группой экспертов в ее докладе Комиссии в 2017 году рекомендаций относительно кратко- и долгосрочных проектов по обеспечению статистико-геопространственной совместимости. В этой связи Группа экспертов рассчитывает на увеличение предоставляемых ей ресурсов и активизацию участия государств-членов: это позволит ей лучше выполнять свой мандат и своевременно и эффективно содействовать проведению раунда переписей 2020 года и осуществлению Повестки дня на период до 2030 года.

## **V. Заключение и дальнейшие перспективы**

27. Приняв в августе 2018 года решение 8/108, Комитет экспертов признал более широкую необходимость в статистической и геопространственной интеграции, одобрил кратко- и долгосрочные проекты по обеспечению статистико-геопространственной совместимости и поддержал проработку пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности. В качестве мероприятия «на полях» пятидесятой сессии Статистической комиссии будет организовано обсуждение чернового проекта этих принципов.

28. Группа экспертов задалась целью представить завершенную схему, включая сформулированные в ней принципы, Комитету экспертов на его девятой сессии в августе 2019 года и Комиссии на ее пятьдесят первой сессии в 2020 году, после проведения намечаемых глобальных консультаций. Группа экспертов будет на постоянной основе подвергать эту схему обзору и пересмотру. Это позволит Группе экспертов оптимизировать использование своих ресурсов при оформлении схемы, реагировать на новые сдвиги и инновации, а также обеспечивать сохранение схемой своей актуальности для государств-членов. Это включает составление понятийно-терминологического аппарата, проясняющего статистико-геопространственную интеграцию и способствующего ей. При осуществлении этой расширенной программы работы Группа экспертов рассчитывает на увеличение предоставляемых ей ресурсов и активизацию участия: это повысит ее способность выполнять свою программу работы, включая ее рекомендации относительно кратко- и долгосрочных проектов по обеспечению статистико-геопространственной совместимости.

29. Благодаря усилиям Группы экспертов Комитет экспертов продолжает работать со Статистической комиссией над расширением глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности в качестве согласованного на глобальной основе механизма, позволяющего интегрировать статистическую и геопространственную информацию.

## **VI. Меры, которые рекомендуется принять Статистической комиссии**

30. Комиссии предлагается принять к сведению доклад Группы экспертов, включая информацию о ее продвижении в деле проработки пяти принципов глобальной рамочной схемы статистико-геопространственной деятельности и об остальной ее текущей работе над обеспечением интеграции статистической и геопространственной информации в интересах государств-членов и международного сообщества.