

Hội đồng Kinh tế và Xã hội

Ủy ban Thống kê

Kỳ họp lần thứ 51

3–6 tháng 3 năm 2020

Mục 3 (u) của chương trình làm việc dự kiến

Mục thảo luận và quyết định: Tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý

Báo cáo của Nhóm chuyên gia về tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý

Lưu ý của Tổng thư ký

Theo quyết định 2019/210 của Hội đồng Kinh tế và Xã hội và các thông lệ trước đây, Tổng Thư ký vinh dự phổ biến báo cáo của Nhóm chuyên gia về Tích hợp Thông tin Thống kê và Không gian Địa lý. Trong báo cáo Nhóm chuyên gia tóm tắt các hoạt động đã thực hiện từ kỳ họp lần thứ 50 của Ủy ban Thống kê, theo quyết định 50/124. Nhóm đã tập trung vào hoàn thiện Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu, sửa đổi các điều khoản tham chiếu và xây dựng kế hoạch hoạt động giai đoạn 2020–2022 để hỗ trợ cho các hoạt động thực hiện và thông qua theo Mục tiêu Phát triển bền vững và Tổng điều tra dân số và nhà ở vòng 2020.

Một mối quan trọng đối với Nhóm chuyên gia là việc hoàn thành Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu và được Ủy ban chuyên gia về Quản lý thông tin không gian địa lý toàn cầu thông qua theo quyết định ngày 9/106 tại phiên họp thứ chín, tháng 8 năm 2019. Ủy ban Thống kê Liên hợp quốc cũng đã phê chuẩn quyết định 9/106 của Ủy ban chuyên gia về việc thông qua Khung này và ghi nhận báo cáo của Nhóm chuyên gia, bao gồm cả tiến độ tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý, các điều khoản tham chiếu đã sửa đổi và kế hoạch 2020–2022.

Báo cáo của Nhóm chuyên gia về Tích hợp Thông tin thống kê và không gian địa lý

I. Giới thiệu

1. Căn cứ Quyết định 44/101 của Ủy ban Thống kê, Nhóm chuyên gia về Tích hợp Thông tin Thống kê và Không gian Địa lý bao gồm các thành viên từ Cơ quan thống kê và cơ quan không gian địa lý chuyên môn của các Quốc gia thành viên và các tổ chức quốc tế có liên quan. Kể từ khi thành lập năm 2013,

hàng năm Nhóm chuyên gia đã báo cáo Ủy ban thống kê và Ủy ban chuyên gia về Quản lý thông tin không gian địa lý toàn cầu.

2. Các mục tiêu và nhiệm vụ tổng quát của Nhóm chuyên gia là tiếp tục thực hiện Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu, hỗ trợ các chương trình nghị sự của khu vực và toàn cầu như tổng điều tra dân số và nhà ở vòng 2020 và Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững. Ngoài ra, theo quyết định 48/108 của Ủy ban thống kê, Nhóm chuyên gia đã được tăng thêm nhiệm vụ để trở thành nhóm điều phối tổng thể cho tất cả các hoạt động trong lĩnh vực tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý.

3. Trong báo cáo này, Nhóm chuyên gia tóm tắt kết quả thực hiện từ kỳ họp thứ 50 của Ủy ban thống kê, gồm các quyết định của phiên họp thứ chín của Ủy ban chuyên gia, tổ chức tại New York vào tháng 8 năm 2019, và các kết quả chủ yếu của phiên họp thứ sáu của Nhóm chuyên gia, được tổ chức tại Manchester, Vương quốc Liên hiệp Anh và Bắc Ireland, vào tháng 10 năm 2019. Tại phiên họp thứ sáu của Nhóm, Nhóm đã rà soát và thống nhất chương trình làm việc của nhóm sau khi Ủy ban chuyên gia chấp thuận Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu tại phiên họp thứ chín, xem xét các nỗ lực khu vực trong việc thúc đẩy và phê chuẩn các hoạt động nâng cao năng lực liên quan đến Khung không gian địa lý, đồng thời cân nhắc các vấn đề rộng hơn về khả năng tương tác không gian thống kê.

4. Ủy ban thống kê ghi nhận những tiến bộ đạt được của Nhóm chuyên gia về tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý, phê chuẩn quyết định 9/106 của Ủy ban chuyên gia về việc thông qua Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu.

II. Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu

5. Tháng 8 năm 2014, Diễn đàn toàn cầu về tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý, đã lưu ý rằng “nhu cầu cấp thiết cần có một cơ chế như khung không gian thống kê toàn cầu để thúc đẩy các phương pháp tiếp cận tích hợp và sản xuất đối với thông tin địa lý nhất quán”¹.

6. Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu được phát triển từ nhu cầu này. Khung toàn cầu cho phép tích hợp hàng loạt dữ liệu từ cộng đồng thống kê và không gian địa lý. Thông qua việc áp dụng 5 nguyên tắc và hỗ trợ các yếu tố chính, Khung cho phép sản xuất dữ liệu thống kê phù hợp với không gian địa lý được hài hòa và chuẩn hóa. Dữ liệu sau đó có thể được tích hợp với thông tin thống kê, không gian địa lý và các thông tin khác để cung cấp và tạo điều kiện

¹ Xem tại địa chỉ: http://ggim.un.org/meetings/2014 - Global_Forum / Documents / Summary - Report% 20of% 20the% 20Global% 20Forum.pdf .

thuận lợi cho việc ra quyết định dựa trên bằng chứng nhằm hỗ trợ các ưu tiên phát triển của địa phương, quốc gia và các chương trình nghị sự toàn cầu, ví dụ như tổng điều tra dân số và nhà ở vòng 2020 và Chương trình nghị sự 2030.

7. Sau khi tiếp thu ý kiến của Ủy ban thống kê, đại diện cộng đồng thống kê, Ủy ban chuyên gia và đại diện cộng đồng thông tin không gian địa lý, Nhóm chuyên gia đã phát triển Khung có phạm vi rộng hơn đã đáp ứng được nhu cầu cấp thiết và Khung sẽ được trình Ủy ban thống kê như một tài liệu cơ bản cho báo cáo này.

8. Trong báo cáo tại phiên họp thứ chín của Ủy ban chuyên gia, Nhóm chuyên gia đã trình bày chi tiết quá trình phát triển và hoàn thiện Khung, bao gồm cả tham vấn toàn cầu và nhận được 75 ý kiến từ 64 Quốc gia thành viên, các nước quan sát viên và 3 ý kiến từ các tổ chức khu vực. Trong nhiều trường hợp, cả cơ quan thông tin không gian địa lý quốc gia và cơ quan thống kê quốc gia cùng gửi góp ý. Tổng số 31 câu trả lời đã nhận được từ các quốc gia phát triển và 41 câu trả lời từ các quốc gia đang phát triển. Có 49 ý kiến từ Cơ quan thống kê quốc gia trong đó 32 ý kiến từ các quốc gia đang phát triển.

9. Để đảm bảo tóm lược các thông lệ tốt và kiến thức phổ biến, Khung dự kiến sẽ là một tài liệu sống do Nhóm chuyên gia quản lý. Nhóm Chuyên gia sẽ sử dụng Wiki² để liên tục cập nhật và hoàn thiện Khung, xây dựng tài liệu bổ sung để hỗ trợ các nỗ lực thực hiện cấp quốc gia và khu vực, cung cấp cơ chế hỗ trợ hội nhập không gian địa lý và thống kê. Wiki đóng vai trò là nền tảng phối hợp để các Quốc gia thành viên và đối tác bày tỏ quan điểm và chia sẻ tài liệu của Nhóm Chuyên gia.

10. Việc phát triển Khung hơn nữa, bao gồm cả việc thúc đẩy, xây dựng các hướng dẫn thực hiện và tình hình thực hiện được nêu chi tiết dưới đây.

III. Phiên họp lần thứ chín của Ủy ban chuyên gia về Quản lý Thông tin không gian địa lý toàn cầu

11. Tại quyết định 9/106, được thông qua tại phiên họp lần thứ chín, Ủy ban chuyên gia hoan nghênh báo cáo của Nhóm chuyên gia và ghi nhận kết quả đáng kể trong việc hỗ trợ tích hợp không gian địa lý và thống kê, nhằm đạt được các ưu tiên quốc gia và các chương trình nghị sự phát triển toàn cầu và tiếp tục hỗ trợ phát triển Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu dưới sự lãnh đạo của Australia và Mexico. Ủy ban chuyên gia đã thông qua Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu, khuyến khích các ủy ban khu vực thuộc tổ chức Quản

² Xem tại địa chỉ:

<https://unstats.un.org/wiki/display/ISGI/United+Nations+Expert+Group+on+the+Integration+of+Statistical+and+Geospatial+Information> .

lý thông tin không gian địa lý toàn cầu của Liên hợp quốc hỗ trợ các Quốc gia thành viên tiếp tục các hoạt động xúc tiến và nâng cao nhận thức về Khung, đồng thời kêu gọi việc thực hiện Khung này thông qua các khung khổ và các sáng kiến tích hợp địa lý khu vực.

12. Ủy ban chuyên gia yêu cầu Nhóm chuyên gia tiếp tục xây dựng hướng dẫn và hỗ trợ thúc đẩy, nâng cao nhận thức và thực hiện Khung, duy trì công việc của Nhóm về tích hợp và điều phối không gian địa lý thống kê, đặc biệt là liên quan đến Các Mục tiêu Phát triển bền vững và Tổng điều tra dân số và nhà ở vòng 2020, khuyến khích các Quốc gia thành viên và các bên liên quan tham gia và đóng góp vào các yếu tố quan trọng này.

IV. Cuộc họp lần thứ sáu của Nhóm chuyên gia

13. Cuộc họp lần thứ sáu của Nhóm chuyên gia được tổ chức tại Manchester vào ngày 8 - 9 tháng 10 năm 2019, do Chính phủ Vương quốc Anh chủ trì thông qua Cơ quan thống kê quốc gia và Cục Bản đồ. Cuộc họp có sự tham dự của 27 đại biểu đến từ 14 Quốc gia thành viên (Úc, Canada, Đức, Phần Lan, Pháp, Ireland, Kuwait, Mexico, Namibia, Na Uy, Ba Lan, Thụy Điển, Vương quốc Anh và Hoa Kỳ), các tổ chức khu vực và quốc tế (Hiệp hội Bản đồ Quốc tế và Châu Âu), Ban Thư ký Bộ phận Thống kê của Vụ Kinh tế và Xã hội.

14. Tại cuộc họp, Nhóm chuyên gia đã thảo luận về việc Ủy ban chuyên gia thông qua Khung, xây dựng kế hoạch giai đoạn 2020-2022, xem xét cách thức đang thực hiện, bao gồm thảo luận ban đầu về sửa đổi các điều khoản tham chiếu và bầu đồng chủ tịch mới (Đức và Namibia), thảo luận về nỗ lực của Nhóm liên quan đến tổng điều tra dân số và nhà ở vòng 2020 và Chương trình nghị sự 2030.

15. Mặc dù việc thông qua Khung là một mốc quan trọng đối với Nhóm chuyên gia, thì các lĩnh vực khác cũng có tiến bộ đáng kể. Cuộc họp đã chia sẻ kiến thức và những kinh nghiệm hay. Ngoài ra, cuộc họp cũng rút ra các bài học về thực hiện Khung, cập nhật thông tin từ khu vực, xác định các yêu cầu của các nước đang phát triển đối với tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý, chia sẻ kết quả nghiên cứu về kiểm tra cách thức hợp tác quốc tế thúc đẩy thông tin thống kê và không gian địa lý.

16. Tăng cường hợp tác quốc tế để hỗ trợ phát triển năng lực ở các nước đang phát triển là nhiệm vụ trọng tâm của Nhóm chuyên gia. Cuộc họp đã thảo luận về cách thức Nhóm chuyên gia có thể hỗ trợ điều phối các nỗ lực phát triển năng lực quốc gia và khu vực nhằm tăng cường tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý cũng như giảm thiểu các nỗ lực trùng lặp. Công tác dịch tài

liệu kết quả đầu ra và công việc của Nhóm là bước đầu của nỗ lực này, với các bản dịch của Khung sang tiếng Ả Rập, tiếng Pháp và tiếng Tây Ban Nha do các thành viên thực hiện. Nhóm chuyên gia kêu gọi các thành viên và Ủy ban chuyên gia hỗ trợ việc dịch Khung sang các ngôn ngữ khác để đảm bảo có được nhận thức và khả năng tiếp cận rộng rãi nhất cho các quốc gia.

17. Để hỗ trợ công việc đang thực hiện của Nhóm chuyên gia, các đồng chủ tịch đã thành lập nhóm chỉ đạo gồm các đồng chủ tịch (Đức và Namibia), Australia, Mexico và ban thư ký. Nhóm chỉ đạo sẽ được hỗ trợ bởi kế hoạch hoạt động, một kết quả quan trọng của cuộc họp, giúp định hướng công việc của Nhóm chuyên gia trong giai đoạn 2020–2022.

B. Xây dựng kế hoạch công tác giai đoạn 2020-2022 của Nhóm chuyên gia

18. Để đáp ứng yêu cầu ngày càng tăng của cộng đồng thống kê và không gian địa lý, xem xét các ưu tiên phát triển toàn cầu, khu vực, quốc gia, và các chương trình nghị sự (như khung chỉ tiêu toàn cầu của các Mục tiêu Phát triển bền vững và các mục tiêu cụ thể cho Chương trình Nghị sự 2030), Nhóm Chuyên gia đã xây dựng kế hoạch công tác tập trung vào xây dựng các tài liệu thực hiện và cung cấp hướng dẫn quan trọng cho các quốc gia khi thực hiện các công việc của mình. Kế hoạch bao gồm các hoạt động như sau:

(a) Rà soát điều khoản tham chiếu đã sửa đổi của Nhóm (do Nhóm chuyên gia thực hiện và hoàn thiện);

(b) Rà soát Khung thông tin không gian địa lý tích hợp theo quan điểm của Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu, gồm:

(i) Cung cấp thông tin phản hồi trong quá trình tham vấn toàn cầu về hướng dẫn thực hiện Khung thông tin không gian địa lý tích hợp (do Nhóm Chuyên gia thực hiện);

(ii) Xác định mối liên hệ giữa các lộ trình chiến lược của Khung thông tin không gian địa lý tích hợp và Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu và xây dựng tài liệu giải thích mối quan hệ giữa các khung không gian địa lý và thống kê quan trọng này (hoạt động này do Australia và Ireland chủ trì; mục đích là rà soát các kết quả của công việc này vào giữa năm 2021);

(c) Xây dựng chiến lược truyền thông nhằm nâng cao nhận thức, quảng bá và truyền thông các kết quả công tác của Nhóm Chuyên gia;

(d) Thành lập ba nhóm chuyên trách sau đây sẽ hoạt động đến giữa năm 2021, với sự giám sát thường xuyên của nhóm chỉ đạo:

(i) Nhóm công tác về xây dựng năng lực: nắm bắt các hoạt động tích hợp không gian địa lý thống kê để giảm thiểu trùng lặp, thúc đẩy điều phối các dự án và hỗ trợ xác định các thông lệ tốt. Hoạt động này do Thụy Điển và Na Uy chủ trì, nhóm chuyên trách đặt mục tiêu hoàn thành công việc vào giữa năm 2021;

(ii) Nhóm chuyên trách về quyền riêng tư và bảo mật: xây dựng hướng dẫn và khuyến nghị tính đến các vấn đề mới nổi về quyền riêng tư và bảo mật theo không gian địa lý và thống kê. Hoạt động này do Pháp chủ trì, nhóm chuyên trách đặt mục tiêu hoàn thành công việc vào giữa năm 2021;

(iii) Nhóm chuyên trách về các nguyên tắc của Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu: cung cấp hướng dẫn, khuyến nghị và bài học kinh nghiệm để hỗ trợ việc thực hiện Khung. Theo hướng dẫn của Nhóm chỉ đạo, sẽ có ba luồng công việc: mã hóa địa lý (do các đồng chủ tịch chủ trì), các khu vực địa lý chung (do Canada chủ trì) và khả năng tương tác (do Vương quốc Anh chủ trì);

(e) Xem xét các cơ chế nhằm tăng cường sự tham gia của các quốc gia thành viên vào chương trình làm việc của Nhóm chuyên gia. Nhóm chỉ đạo chủ trì công việc này phối hợp với các sáng kiến bổ sung gồm cả quốc tế và trong khu vực thông qua các nhóm công tác khu vực về tích hợp không gian địa lý và thống kê;

(f) Hỗ trợ xây dựng nghiên cứu thông lệ tốt trong nước và khu vực về việc tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý để tăng cường thực hiện và phát triển năng lực ở cấp quốc gia và khu vực. Công việc này đang được thực hiện và khuyến khích tất cả các quốc gia thành viên và khu vực tham gia bất kể họ có thành viên trong Nhóm Chuyên gia hay không.

19. Kế hoạch công tác cũng xác định vị trí của Nhóm Chuyên gia là hỗ trợ nhu cầu ngày càng tăng về thông tin thống kê và không gian địa lý tích hợp, đồng thời thúc đẩy sự phối hợp với hệ sinh thái dữ liệu rộng hơn. Các đồng chủ tịch kêu gọi các quốc gia thành viên tình nguyện tham gia vào công việc của Nhóm Chuyên gia và cung cấp các nguồn lực để hỗ trợ Nhóm thực hiện đầy đủ các công việc.

C. Sửa đổi điều khoản tham chiếu của Nhóm Chuyên gia

20. Nhóm Chuyên gia đã sửa đổi các điều khoản tham chiếu để xây dựng kế hoạch công tác đầy tham vọng và ghi nhận công việc bổ sung đang diễn ra trong hệ sinh thái dữ liệu rộng hơn.

21. Các điều khoản tham chiếu sửa đổi xác định các lĩnh vực công việc tương lai ở cấp độ toàn cầu, gồm việc hài hòa hóa các công việc đang thực hiện của Khung thông tin không gian địa lý tích hợp và nhóm công tác về lĩnh vực

thống kê của Hiệp hội không gian địa lý mở. Ở cấp khu vực, công việc này bao gồm hỗ trợ các sáng kiến khu vực như các dự án GEOSTAT và MEGA. Xem xét việc thông qua Khung là kết quả quan trọng của điều khoản tham chiếu ban đầu của Nhóm Chuyên gia, Nhóm đã sửa đổi và hoàn thiện các mục tiêu để thực hiện nhiệm vụ tăng cường nhằm trở thành nhóm điều phối chung cho tất cả các hoạt động trong lĩnh vực tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý do Ủy ban nêu ra trong quyết định 48/108, được thông qua tại kỳ họp lần thứ 48 vào tháng 3 năm 2017.

22. Sau khi sửa đổi ban đầu tại cuộc họp, điều khoản tham chiếu đã được chuyển tới Nhóm chuyên gia để tham vấn, hoàn thiện và điều khoản tham chiếu này sẽ là tài liệu cơ bản.

D. Tuân theo các sáng kiến và công việc của Ủy ban

23. Khi xem xét hệ sinh thái dữ liệu rộng hơn, Nhóm chuyên gia đã xem xét những tiến bộ gần đây trong kiến trúc nghiệp vụ thống kê, bao gồm Mô hình quy trình nghiệp vụ thống kê chung và cách thức xây dựng một kiến trúc chung cho thông tin thống kê có hỗ trợ của không gian địa lý. Ở châu Âu, việc này đã hỗ trợ công tác hướng tới các bộ dữ liệu toàn châu Âu cho phép phân tích so sánh các cấp độ địa lý khác nhau, cho dù là hành chính hay mạng lưới, trong và giữa các quốc gia.

24. Trong Nhóm chuyên gia có những ví dụ về sự hợp tác Bắc-Nam giữa các cơ quan thống kê quốc gia. Nhóm chuyên gia nhận thấy có tiềm năng mạnh mẽ để thúc đẩy hợp tác Nam-Nam nhằm phát triển năng lực bản địa hóa. Thông qua nhóm chuyên trách về nâng cao năng lực, Nhóm chuyên gia sẽ xây dựng các tài liệu để tăng cường hội nhập toàn cầu, khu vực và quốc gia về năng lực thông tin thống kê và không gian địa lý. Điều này sẽ tăng cường khả năng của Nhóm chuyên gia không chỉ trong việc thực hiện Khung mà còn để quảng bá và truyền đạt các nội dung liên quan khác.

V. Thực hiện Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu

A. Thực hiện ở cấp khu vực

25. Khung đang được triển khai trên cơ sở nâng cao nhận thức về nhu cầu cấp thiết của thông tin thống kê và không gian địa lý tích hợp. Khung được thông qua vào tháng 8 năm 2019 và được biết đến rộng rãi ở cấp quốc gia và khu vực, Ủy ban đã phê chuẩn năm nguyên tắc của Khung trong quyết định 48/108 tại kỳ họp lần thứ 48 theo tham vấn toàn cầu năm 2016.

26. Ở cấp khu vực, các nhóm công tác sẽ được thành lập để tập trung vào các nỗ lực tích hợp không gian địa lý và thống kê khu vực tại mỗi ủy ban khu

vực về Quản lý thông tin không gian địa lý toàn cầu của Liên hợp quốc. Hơn nữa, Khung đang được triển khai theo khu vực tại Châu Âu (GEOSTAT 3, với bản cập nhật trong tương lai, GEOSTAT 4, đang được biên soạn), Châu Mỹ (MEGA) và Châu Phi (Khung thống kê không gian Châu Phi).

27. Việc thực hiện Khung ở cấp khu vực đang thuận lợi do có các nghị quyết và tuyên bố của các cộng đồng thông tin không gian địa lý và thống kê liên chính phủ ở châu Phi³, châu Mỹ⁴, châu Á và Thái Bình Dương⁵, thúc đẩy sự liên kết giữa việc thực hiện ở cấp khu vực và sự phát triển ở cấp độ toàn cầu. Điều này mang lại cơ hội để phát triển và chia sẻ các thông lệ tốt, hỗ trợ học tập lẫn nhau và cuối cùng là tăng cường truyền thông và tương tác giữa các nỗ lực toàn cầu và khu vực.

28. Nhóm Chuyên gia lưu ý các nghị quyết và tuyên bố này. Hơn nữa, Nhóm kêu gọi các quốc gia thành viên tham gia và đóng góp để phát triển Nhóm trong tương lai và để phê chuẩn Khung.

B. Hỗ trợ tổng điều tra dân số và nhà ở vòng 2020 và Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững

29. Trong báo cáo trình Ủy ban vào năm 2018 (E/CN.3/2018/33), Nhóm chuyên gia khuyến nghị tất cả dữ liệu hồ sơ đơn vị thống kê nên được thu thập hoặc liên kết với tham chiếu vị trí và lý tưởng là cho phép tạo ra tọa độ không gian địa lý với các giá trị x- và y cho mỗi hồ sơ. Khuyến nghị này được đưa ra dựa trên nhu cầu thu thập dữ liệu theo từng giai đoạn của quá trình tổng điều tra, từ chuẩn bị và thu thập đến phân tích và phổ biến. Khuyến nghị cũng có liên quan cụ thể đến Chương trình nghị sự 2030 với nhu cầu thống kê về không gian địa lý để tính toán các chỉ tiêu Phát triển bền vững.

30. Trọng tâm này cung cấp cho Nhóm chuyên gia một khung hữu ích để tạo điều kiện thuận lợi cho việc trao đổi kiến thức, nâng cao năng lực và hỗ trợ kỹ thuật cho các dự án phát triển thông qua kế hoạch làm việc trong tương lai của nhóm. Nhóm chuyên gia sẽ xây dựng các khuyến nghị và hướng dẫn hỗ trợ

³ Trong dự thảo báo cáo về Cuộc họp khu vực lần thứ năm của Ủy ban khu vực châu Phi về quản lý thông tin không gian địa lý toàn cầu của Liên hợp quốc tại Kigali từ ngày 18 đến ngày 22 tháng 11 năm 2019, các quốc gia thành viên đã nhắc lại nhu cầu cấp thiết cần hướng tới áp dụng Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu và Khung thống kê không gian châu Phi và để tích hợp thông tin, số liệu thống kê không gian địa lý và dữ liệu Bộ ngành ở các quốc gia một cách liền mạch.

⁴ Hội nghị thống kê châu Mỹ, Tuyên bố về tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý của Hội nghị thống kê châu Mỹ thuộc Ủy ban kinh tế châu Mỹ Latinh và Caribe và Ủy ban khu vực châu Mỹ về quản lý thông tin không gian địa lý toàn cầu của Liên hợp quốc. Truy cập:

<https://cea.cepal.org/10/sites/cea10/files/cea.10-statement-integration-geospatial-information.pdf>.

⁵ Ủy ban Khu vực Châu Á và Thái Bình Dương về Quản lý Thông tin Không gian Địa lý Toàn cầu của Liên hợp quốc, các nghị quyết được thông qua tại phiên họp toàn thể lần thứ tám của Ủy ban Khu vực, tại Canberra, từ ngày 3–5 tháng 11 năm 2019. Truy cập:

www.un-ggim-ap.org/meetings/pm/8th/201911/Resolutions_8%20Plenary_UN-GGIM-AP.pdf.

sử dụng dữ liệu thống kê có hỗ trợ không gian địa lý, đảm bảo tính đến các quan tâm về quyền riêng tư và bảo mật hiện hành. Điều này sẽ hỗ trợ việc phân tích và phổ biến dữ liệu thống kê thu được từ cuộc tổng điều tra dân số và nhà ở vòng 2020, từ đó hỗ trợ các chương trình nghị sự phát triển quốc gia và toàn cầu.

31. Hơn nữa, Nhóm chuyên gia tìm cách quảng bá, truyền thông và hài hòa hóa công việc trong tương lai với các sáng kiến khác, chẳng hạn như nhóm công tác về lĩnh vực thống kê của Hiệp hội không gian địa lý mở, Nhóm cấp cao về hiện đại hóa Thống kê chính thức, Nhóm công tác Liên ban thư ký về Điều tra hộ gia đình và nhóm công tác về thông tin không gian địa lý của Nhóm liên ngành và Nhóm chuyên gia về các Chỉ tiêu Phát triển bền vững, nhất quán với nhiệm vụ là nhóm điều phối tổng thể cho tất cả các hoạt động trong lĩnh vực tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý.

VI. Kết luận và phương hướng

32. Trong quyết định số 9/106 được thông qua vào tháng 8 năm 2019, Ủy ban chuyên gia đã thông qua Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu như một câu hỏi quan trọng cho phép tích hợp một loạt dữ liệu từ cộng đồng thống kê và không gian địa lý. Thông qua việc áp dụng năm nguyên tắc và các yếu tố hỗ trợ chính, Khung cho phép sản xuất dữ liệu thống kê một cách hài hòa hóa, chuẩn hóa và có hỗ trợ không gian địa lý để hỗ trợ việc ra quyết định dựa trên dữ liệu.

33. Nhóm chuyên gia xem xét việc thông qua Khung là cột mốc quan trọng đối với cả cộng đồng thống kê và không gian địa lý, đồng thời là cơ hội để thúc đẩy và tăng cường các hoạt động và chương trình hội nhập toàn cầu, khu vực và quốc gia. Theo đó, Ủy ban cần thông qua quyết định 9/106 của Ủy ban chuyên gia. Nhóm chuyên gia hiện đang tập trung công việc và chương trình nghị sự trong tương lai vào việc phát triển các nguồn lực để hỗ trợ thực hiện Khung, đồng thời hỗ trợ các nỗ lực để truyền thông và tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý.

34. Để đạt được các mục tiêu này, Nhóm chuyên gia đã sửa đổi điều khoản tham chiếu và xây dựng kế hoạch làm việc đầy tham vọng cho giai đoạn 2020-2022 do Đức và Namibia chủ trì. Hơn nữa, Nhóm chuyên gia đánh giá cao Australia và Mexico, đặc biệt là xem xét các mốc quan trọng và công việc đạt được do hai quốc gia chủ trì.

35. Thông qua nỗ lực của Nhóm chuyên gia, Ủy ban chuyên gia đang tiếp tục làm việc với Ủy ban thống kê để hỗ trợ thực hiện Khung không gian địa lý

thống kê toàn cầu như một cơ chế nhất quán toàn cầu cho phép tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý.

VII. Các hoạt động của Ủy ban Thống kê

36. Ủy ban sẽ:

(a) Phê chuẩn quyết định 9/106 của Ủy ban chuyên gia về quản lý thông tin không gian địa lý toàn cầu thông qua Khung không gian địa lý thống kê toàn cầu;

(b) Ghi nhận báo cáo của Nhóm chuyên gia, bao gồm tiến độ của nhóm trong việc tích hợp thông tin thống kê và không gian địa lý, các điều khoản tham chiếu đã sửa đổi và kế hoạch làm việc giai đoạn 2020-2022.