



Сессия 2022 года

Пункт 18 h) повестки дня

**Экономические и экологические вопросы:
геопрозрастная информация**

Резолюция, принятая Экономическим и Социальным Советом 22 июля 2022 года

[по предложению, рассмотренному на пленарном заседании (E/2022/L.26)]

2022/24. Укрепление механизмов глобального управления геопрозрастной информацией

Экономический и Социальный Совет,

ссылаясь на резолюцию 66/288 Генеральной Ассамблеи от 27 июля 2012 года, в которой Ассамблея одобрила итоговый документ Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию под названием «Будущее, которого мы хотим», в котором главы государств и правительств признали важность данных, полученных с помощью космической техники, наземного мониторинга и надежной геопрозрастной информации для формирования политики, разработки программ и осуществления проектов в области устойчивого развития,

ссылаясь также на резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи от 25 сентября 2015 года, в которой Ассамблея приняла документ под названием «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», где признается необходимость применения новых подходов к получению и интеграции данных в целях повышения доступности, качества, своевременности и дезагрегированности данных в поддержку осуществления новой повестки дня в области развития на всех уровнях с использованием вклада, который может быть внесен путем сбора широкого круга данных, включая данные зондирования Земли и геопрозрастную информацию, при обеспечении национальной ответственности за поддержку и мониторинг усилий по достижению прогресса,

признавая, что в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы ¹, Программе действий по ускоренному развитию малых

¹ Резолюция 69/283 Генеральной Ассамблеи, приложение II.



островных развивающихся государств («Путь Самоа»)² и Новой программе развития городов³ содержится недвусмысленный призыв к глобальной координации действий в применении новых подходов к получению и интеграции данных и в использовании геопространственной информации для целей устойчивого развития и снижения риска бедствий, а также к расширению наличия и доступности платформ геопространственных данных,

подтверждая важность резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи от 26 февраля 2015 года под названием «Глобальная геодезическая система координат для целей устойчивого развития», в которой Ассамблея призвала расширять международное и многостороннее сотрудничество в области геодезии, в том числе применять практику открытого обмена геодезическими данными, продолжать наращивать потенциал в развивающихся странах, разрабатывать международные стандарты и конвенции на добровольной основе и содействовать созданию глобальной системы координат и региональных геодезических сетей сгущения, используя соответствующие национальные механизмы и действуя на основе регионального, международного и межправительственного сотрудничества,

ссылаясь на резолюцию 2011/24 Экономического и Социального Совета от 27 июля 2011 года, которой Совет учредил Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией в соответствии с кругом ведения, изложенным в приложении к этой резолюции, чтобы Комитет служил форумом для координации и диалога между государствами-членами, а также между государствами-членами и соответствующими международными организациями,

ссылаясь также на резолюцию 2016/27 Экономического и Социального Совета от 27 июля 2016 года под названием «Укрепление институциональных механизмов управления геопространственной информацией», в которой Совет постановил расширить и усилить, без дополнительных затрат, мандат Комитета экспертов 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,

напоминая, что в резолюции 2016/27 Совет подчеркнул необходимость укрепления координации и согласованности действий в области глобального управления геопространственной информацией, наращивания потенциала, нормотворчества, сбора данных, распространения данных и обмена данными, среди прочего, и важность укрепления потенциала в области управления геопространственной информацией и соответствующей статистической интеграции, особенно в развивающихся странах,

напоминая также, что в резолюции 2016/27 Совет подтвердил, что устойчивое финансирование и поддержка, особенно деятельности Комитета экспертов, ориентированной на достижение целей в области устойчивого развития, необходимы для укрепления и обеспечения дальнейшей эффективности Комитета, и в этой связи призвал государства-члены вносить добровольные взносы и, с другой стороны, просил Генерального секретаря попытаться мобилизовать дополнительные ресурсы, в том числе из целевых фондов и других источников, сообразно обстоятельствам, и призвал государства-члены рассмотреть возможность откомандирования экспертов в целях поддержки деятельности Комитета,

² Резолюция 69/15 Генеральной Ассамблеи, приложение.

³ Резолюция 71/256 Генеральной Ассамблеи, приложение.

ссылаясь на резолюцию 2022/3 Экономического и Социального Совета от 8 июня 2022 года под названием «Обеспечение адаптации работы в области статистики и данных к изменяющейся экосистеме статистики и данных», в которой Совет признал важность интеграции статистической и геопропространственной информации для обеспечения доступа к высококачественным, своевременным, надежным и соответствующим данным, опираясь как на традиционные, так и на новые источники данных,

с удовлетворением отмечая созыв первого Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопропространственной информации, который состоялся в ноябре 2018 года в Дэцине, Китай, и принятие по его окончании Моганьшаньской декларации,

учитывая неустанные усилия Комитета экспертов по созданию Глобального центра геопропространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций в Дэцине, Китай, и Глобального геодезического центра передового опыта Организации Объединенных Наций на территории комплекса Организации Объединенных Наций в Бонне, Германия, и то, что каждый из этих центров открытым, инклюзивным и транспарентным образом и на основе широкого участия предоставит возможности для развития и расширения глобального геопропространственного потенциала, компетенций и навыков, а также для укрепления механизмов управления геопропространственной информацией в странах, особенно в развивающихся странах,

принимая к сведению решение 11/101, которое Комитет экспертов принял на своей одиннадцатой сессии⁴ и в котором он признал значительные достижения и растущую значимость Комитета, многочисленные рабочие процессы которого за последние 10 лет оказали очевидное положительное влияние как на глобальный геопропространственный ландшафт, так и на национальные программы развития и который нуждается в устойчивом финансировании для обеспечения эффективных рекомендаций и поддержки государствам-членам в их усилиях по созданию и сохранению потенциала в отношении комплексной геопропространственной информации в будущем,

напоминая о просьбе Совета представить Совету не позднее чем через пять лет доклад об осуществлении резолюции 2016/27, а также о продолжающихся усилиях Комитета экспертов по взаимодействию со Статистической комиссией и всей системой Организации Объединенных Наций и по интеграции систем геопропространственной и статистической информации и в этой связи изучить пути укрепления институциональных механизмов Комитета,

1. *с удовлетворением отмечает и принимает к сведению* всеобъемлющий доклад Комитета экспертов по глобальному управлению геопропространственной информацией⁵ о рассмотрении Комитетом вопроса об укреплении институциональных механизмов Комитета в частности и укреплении глобального управления геопропространственной информацией в целом;

2. *отмечает* успехи и прогресс, достигнутые Комитетом экспертов в области глобального управления геопропространственной информацией, и его вклад в укрепление потенциала в области управления геопропространственной информацией и ее использования в развивающихся странах;

⁴ См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2022 год, Дополнение № 26 (E/2022/46)*, гл. I, разд. В.

⁵ E/2022/68, приложение.

3. *выражает признательность* за предоставление внебюджетного финансирования государствами-членами и усилия по мобилизации дополнительных ресурсов, в том числе с помощью целевых фондов, прикомандирования экспертов и других источников, сообразно обстоятельствам, для поддержки деятельности Комитета экспертов;

4. *подтверждает* важность укрепления и повышения эффективности деятельности Комитета экспертов, в частности направлений деятельности, касающихся целей в области устойчивого развития и Комплексной системы геопространственной информации, чтобы укрепить и обеспечить постоянную эффективность его работы во благо всех государств-членов;

5. *учитывает*, что, поскольку глобальная роль и значимость Комитета экспертов продолжают расти и расширяться, осуществление мандата Комитета в прежнем объеме без достаточного, предсказуемого и стабильного финансирования и поддержки ограничивает возможность получения полной отдачи от нормотворческой работы Комитета и его деятельности по реализации программ;

6. *постановляет* укрепить институциональные механизмы Комитета экспертов в качестве вспомогательного органа Экономического и Социального Совета, отвечающего за все вопросы, касающиеся геопространственной информации, географии, управления земельными ресурсами и связанных с этим областей, в соответствии с кругом ведения, содержащимся в приложении к настоящей резолюции;

7. *постановляет также* укрепить работу Комитета экспертов и просит Генерального секретаря в контексте его следующего предлагаемого бюджета определить варианты для такого укрепления работы в рамках имеющихся ресурсов, включая создание секретариата Комитета, который будет отвечать за нормотворческую работу Комитета и его работу по осуществлению в области глобального управления геопространственной информацией;

8. *подтверждает* включение ежегодной сессии Комитета экспертов в регулярное расписание конференций и совещаний Организации Объединенных Наций в рамках Экономического и Социального Совета, в том числе предоставление специально предназначенных для этого услуг службами конференционного управления и услуг устного перевода и полную поддержку ежегодных сессий Комитета в рамках имеющихся ресурсов.

*34-е пленарное заседание
22 июля 2022 года*

Приложение

Круг ведения Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией⁶

Задачи и функции

1. С учетом цели использования геопространственной информации для эффективного решения глобальных проблем, и в частности для содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, задачи и функции Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией (Комитет) будут заключаться в следующем:

⁶ Обновленный вариант круга ведения, утвержденного Экономическим и Социальным Советом в его резолюции 2011/24.

а) действуя в рамках согласованной политики и институциональных механизмов в качестве взаимосвязанного глобального сообщества специалистов-практиков, играть руководящую роль в деле обеспечения координации, сохранения, доступности и возможности использования геопропорстранственной информации и ресурсов государствами-членами и обществом для поиска устойчивых решений в области социального, экономического и экологического развития;

б) служить форумом для координации и диалога с государствами-членами и между ними, с региональными комитетами и тематическими сетями Комитета и соответствующими международными организациями по вопросам расширения сотрудничества в области глобального управления геопропорстранственной информацией, а также для принятия совместных решений и определения направлений действий в области подготовки и использования геопропорстранственной информации с соблюдением национальных, региональных и глобальных стратегических рамок;

в) предлагать рабочие планы и руководящие принципы в интересах пропаганды общих стратегических рамок, принципов, стратегий, методов, механизмов и стандартов совместимости и взаимозаменяемости геопропорстранственных данных и услуг;

г) служить платформой для разработки эффективных стратегий наращивания и укрепления национального потенциала в области геопропорстранственной информации, особенно в развивающихся странах, и в этой связи оказывать заинтересованным странам содействие в освоении всего потенциала геопропорстранственной информации и соответствующих специальных технологий и услуг;

д) повышать степень доступности, качества, своевременности и дезагрегированности геопропорстранственных данных и информационных процессов для содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и других соответствующих основанных на консенсусе и устойчивых глобальных рамочных документов в области развития на всех уровнях;

е) обобщать и распространять информацию о передовых методах работы и опыте национальных, региональных и международных органов по геопропорстранственной информации, связанных, в частности, с комплексным управлением геопропорстранственной информацией, правовыми инструментами, моделями управления и техническими стандартами, тем самым способствуя формированию национальных геопропорстранственных и статистических систем и инфраструктур данных, обеспечивая при этом гибкое развитие связанной с геопропорстранственной информацией деятельности в соответствии с национальными приоритетами;

ж) обеспечивать междисциплинарное сотрудничество с другими национальными и международными сообществами, такими как сообщество статистиков, в области количественной оценки и описания состояния общества, экономики и окружающей среды;

з) представлять Экономическому и Социальному Совету доклады по вопросам, относящимся к его мандату.

2. При выполнении своих функций Комитету следует использовать и развивать результаты работы других форумов и механизмов в области управления геопропорстранственной информацией, развития статистики и инноваций.

Членство, состав и срок полномочий

3. В состав Комитета войдут эксперты из всех государств-членов. Эксперты от наблюдателей при Генеральной Ассамблее и из международных организаций и научных и промышленных кругов могут участвовать в заседаниях Комитета в качестве наблюдателей. При назначении своих национальных представителей государства-члены будут стремиться выдвигать специалистов, обладающих конкретным опытом работы по вопросам управления геопространственной информацией и в многочисленных взаимосвязанных областях⁷.

4. Комитет будет избирать до трех сопредседателей и одного докладчика на каждой сессии из числа своих членов, соблюдая при этом принципы географической сбалансированности и представленности.

5. Комитет может по мере необходимости формировать неофициальные группы высокого уровня, группы экспертов и рабочие группы или подкомитеты для рассмотрения конкретных вопросов, связанных с его программой работы.

Порядок представления докладов

6. Комитет будет представлять доклады Экономическому и Социальному Совету.

Периодичность проведения заседаний

7. Комитет будет обычно проводить свои заседания раз в год в течение трех дней и в исключительных обстоятельствах может при необходимости проводить дополнительные заседания.

Секретариат

8. Комитету будет оказывать поддержку Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам и Секция геопространственной информации Управления информационно-коммуникационных технологий.

Документы для заседаний

9. В число документов для заседаний будут входить повестка дня, доклад о работе сессии Комитета, доклады региональных комитетов и тематических сетей Комитета, доклады и технические записки, подготовленные группами высокого уровня, группами экспертов и рабочими группами или подкомитетами, записки Секретариата и другие соответствующие документы, подготовленные внешними экспертами или группами экспертов.

⁷ Геопространственные науки, геоматика, топографо-геодезические работы, география, управление земельными ресурсами, геодезия, картография и составление карт, дистанционное зондирование, гидрография и океанография, наземные/морские и географические информационные системы и экологические науки.