

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

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

Пункт 3 предварительной повестки дня\*

**Совершенствование управления  
геопространственной информацией****Совершенствование управления геопространственной  
информацией****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад о совершенствовании управления геопространственной информацией, который будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/11th-Session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению, высказать свои мнения относительно осуществления Комитетом резолюции 2016/27 Экономического и Социального Совета, озаглавленной «Укрепление институциональных механизмов управления геопространственной информацией», и в этом контексте рассмотреть вопрос об укреплении таких механизмов у себя, а также способ, позволяющий глобальному сообществу, занимающемуся геопространственной информацией, содействовать усилиям государств-членов по укреплению своих механизмов управления геопространственной информацией.

**Резюме доклада**

На своей десятой сессии, проведенной в виртуальном формате 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года, Комитет экспертов принял решение 10/101, в котором он признал значительные усилия, прилагаемые Секретариатом и расширенным Бюро Комитета с целью продолжать принимать практические и стратегические меры по совершенствованию управления геопространственной информацией и соответствующих взаимосвязей в интересах государств-членов с учетом расширенного мандата Комитета в соответствии с резолюцией 2016/27 Экономического и Социального Совета. Комитет отметил усилия,

\* E/C.20/2021/1.



предпринимаемые с целью совершенствования и укрепления национальной деятельности по наращиванию потенциала в области геопространственной информации в развивающихся странах, а также необходимость обеспечения того, чтобы внебюджетные ресурсы предоставлялись в рамках нескольких вариантов и механизмов финансирования, и необходимость наращивания усилий в этой связи во избежание расширения цифрового геопространственного разрыва. Комитет признал, что кульминацией широкой программы работы за последние 10 лет стала разработка Комплексной системы геопространственной информации, которая является не только свидетельством достижений Комитета на сегодняшний день, но и средством, позволяющим государствам-членам интегрировать и укреплять свои национальные механизмы управления геопространственной информацией с учетом своих национальных условий. Комитет признал также, что в сочетании с целым рядом результатов в рамках более широкой его программы Комплексная система обеспечивает прочную основу для представления Совету в 2021 году соответствующих докладов. Кроме того, в принятом им решении 10/103 Комитет отметил глобальное значение Комплексной системы, которая служит ключевой основой для осуществления многочисленных видов деятельности, входящих в сферу компетенции Комитета.

В докладе, подготовленном при содействии расширенного Бюро Комитета экспертов, Секретариат приводит сведения об усилиях по дальнейшему повышению скоординированности и слаженности глобального управления геопространственной информацией на таких направлениях, как наращивание потенциала, установление норм, а также сбор данных, их распространение и обмен ими, и обеспечению того, чтобы Комплексная система геопространственной информации использовалась в качестве главенствующего ориентира для широкой программы работы и деятельности Комитета, включая его региональные комитеты и функциональные группы, так как благодаря этому стратегические и практические действия Комитета будут последовательно способствовать усилиям государств-членов по укреплению своих механизмов управления геопространственной информацией.

В докладе освещаются конкретные инициативы, направленные на усиление и совершенствование национального управления геопространственной информацией в государствах-членах. Организация Объединенных Наций и правительство Китая добились существенного прогресса в том, чтобы создать в Дэцине (Китай) глобальный центр геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций, наладив при этом программу работы над формированием, развитием и расширением глобальных геопространственных возможностей, компетенций и навыков, особенно в развивающихся странах. В докладе подробно рассказывается также об усилиях Организации Объединенных Наций и правительства Германии по созданию в Центре Организации Объединенных Наций в Бонне (Германия) глобального центра геодезического мастерства, призванного усиливать глобальное геодезическое сотрудничество и координацию между государствами-членами и причастными к геодезии кругами, укреплять геодезическую инфраструктуру, поддерживать государства-члены в повышении их национального вклада в устойчивость и качество глобальной геодезической системы координат и способствовать осуществлению резолюции 69/266 Генеральной Ассамблеи о глобальной геодезической системе координат для целей устойчивого развития.

В докладе освещаются взносы в виде внебюджетных ресурсов, поступление которых способствует мероприятиям Комитета экспертов. К ним относятся мероприятия, подпадающие под вторую очередь выплат из китайского целевого фонда для совершенствования и укрепления национальных механизмов и возможностей по управлению геопространственной информацией, в частности в

развивающихся странах, мероприятия, подпадающие под одиннадцатый транш проекта, который финансируется со Счета развития Организации Объединенных Наций и посвящен совершенствованию и укреплению национально интегрированного потенциала для управления геопространственной информацией, и мероприятия в шести государствах-членах, участвующих в этом проекте. Возникновение пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) обусловило необходимость в том, чтобы перенастроиться на виртуальные модальности и средства поддержки и перевести в виртуальный формат предоставление профильных экспертных знаний, предлагаемых с целью поддержать усилия и прогресс в деле укрепления работы участвующих государств-членов над национально интегрированным управлением геопространственной информацией. В этой связи констатируется, что пандемия усилила потребность в гибкой, адаптивной, ответственной и национально интегрированной геопространственной информации. Должны быть обеспечены наличие и доступность надежных, высококачественных и интегрированных геопространственных данных, чтобы государства-члены могли адекватно и своевременно реагировать на любой возникающий кризис, будь то затрагивающий здоровье населения или окружающую среду.

Конкретные адресные ресурсы поступали также Статистическому отделу как секретариату Комитета экспертов. Агентство кадастра, земельного учета и картографии Нидерландов («Кадастер») и Управление картографии, кадастра и земельной регистрации Швеции («Лантметерит») виртуально откомандировали по одному сотруднику для содействия Комитету в осуществлении согласованных пунктов программы работы. Эти виртуальные командировки представляют собой важный и существенный пример сотрудничества между «Кадастером», «Лантметеритом» и Секретариатом, а также ощутимый вклад правительств Нидерландов и Швеции в реализацию программы работы Комитета. Доклад знакомит Комитет с деятельностью, осуществляемой совместно (в том числе в виде поступления ресурсов) с частным сектором и благотворительными организациями для усиления и совершенствования национального управления геопространственной информацией в участвующих государствах-членах, особенно в развивающихся странах.

Доклад знакомит Комитет экспертов с процедурами и итогами конкурса на проведение второго Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации, намеченного на 2022 год. От Индии и Китая поступили в равной степени подходящие заявки, обе из которых отражали важность, значимость и ответственность, сопряженные с ролью устроителя второго Конгресса. Стремясь принять объективное решение, расширенное Бюро подвергло заявки всесторонней оценке, и в итоге эта роль досталась Индии.

В принятой им резолюции [2016/27](#) Экономический и Социальный Совет просил Комитет экспертов представить Совету не позднее чем через пять лет доклад об осуществлении этой резолюции, а также об усилиях по взаимодействию со Статистической комиссией и всей системой Организации Объединенных Наций и интеграции систем геопространственной и статистической информации и в этой связи изучить пути укрепления институциональных механизмов Комитета. В докладе демонстрируется, что Комитет показал себя эффективным, продуктивным и актуальным межправительственным механизмом, который успешно продвигает международное сотрудничество в деле глобального управления геопространственной информацией. Комитет осуществлял названную резолюцию и эффективно функционировал, руководствуясь полученным от Совета мандатом и имеющимися ресурсами.

Расширенное Бюро и Секретариат обсуждают в докладе главные элементы предлагаемого проекта доклада Комитета экспертов, который должен быть представлен Экономическому и Социальному Совету в соответствии с просьбой, содержащейся в резолюции [2016/27](#) Совета. Проект доклада позволит проанализировать, как Комитет осуществлял эту резолюцию и каких основных результатов он достиг, обсудить его ценностное предложение и пользу, приносимую им государствам-членам, в том числе на следующие 5–10 лет, и изучить ряд реально осуществимых вариантов укрепления его институциональных механизмов.

---