

Distr.: General 23 May 2025 Russian

Original: English

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

Пятнадцатая сессия

Нью-Йорк, 6—8 августа 2025 года Пункт 5 предварительной повестки дня* Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией

Записка Секретариата

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, в котором рассказывается о вкладе всех четырех тематических сетей Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, а именно Академической сети, Геопространственных обществ, Сети частного сектора и Геопространственной сети Организации Объединенных Наций, в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией; доклад будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/15th-session/). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать мнения относительно деятельности и достижений тематических сетей.

Резюме доклада

На своей четырнадцатой сессии, состоявшейся 7–9 августа 2024 года, Комитет экспертов принял решение 14/103, в котором выразил признательность за неизменный ценный вклад тематических сетей в программу работы Комитета, включая их эффективное представительство, исследования, просветительскую деятельность, усилия по развитию потенциала и инициативы, реализуемые совместно со всеми пятью региональными комитетами, с функциональными группами и с глобальными геопространственными центрами Организации Объединенных Наций и направленные на продвижение их планов работы и внедрение Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций. Комитет выразил также признательность за сотрудничество и

^{*} E/C.20/2025/1.





синергетическое взаимодействие между тематическими сетями и государствами-членами на основе открытой коммуникации, с тем чтобы вклад сетей был эффективным и соответствовал приоритетным задачам работы Комитета на благо государств-членов и способствовал их устойчивому развитию. Комитет приветствовал предложенную поддержку, в том числе предложение Геопространственной сети Организации Объединенных Наций усилить ее вклад, создав Геопространственный ситуационный центр «Единой Организации Объединенных Наций» для обеспечения согласованности управления данными и объединенными службами данных, а также для обеспечения возможности представлять примеры применения данных в целях содействия деятельности по развитию потенциала государств-членов. Комитет признал важность работы, проводимой в области исследований применения и преимуществ искусственного интеллекта, наблюдения Земли и других инновационных технологий.

Академическая сеть представляет в докладе обновленную информацию о своих непрерывных усилиях по развитию потенциала и образовательной деятельности в контексте программы работы Комитета экспертов, главным образом направленных на поддержку внедрения Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций и осуществления целей в области устойчивого развития. В докладе приводится информация об активном участии Академической сети в организации в ходе четырнадцатой сессии Комитета экспертов вместе со всеми тематическими сетями общего параллельного мероприятия по геопространственным данным, аналитике и геопространственному искусственному интеллекту на тему «Ускорение достижения целей в области устойчивого развития и оказание влияния на национальные приоритеты», а также об ее участии в других мероприятиях, таких как пятое пленарное заседание Группы высокого уровня Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, заседание Бюро Комитета экспертов расширенного состава и двенадцатое пленарное заседание Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для арабских государств. Вновь избранный Исполнительный комитет начал обсуждать с сопредседателями Комитета экспертов возможные варианты совместной работы в целях повышения эффективности управления геопространственной информацией во всем мире путем использования преимуществ Сети. В докладе отмечается, что Сеть начала изучать возможности сотрудничества с глобальными геопространственными центрами Организации Объединенных Наций, в частности с Глобальным центром геопространственных знаний и инноваций Организации Объединенных Наций. В докладе также отмечается, что со времени последнего обновления информации о членском составе Сети, когда она сообщала о наличии 70 членов, к Сети присоединились 6 новых членов, а еще 7 поданных заявок на членство ожидают рассмотрения и утверждения. В заключительной части доклада рассматриваются продолжающиеся усилия Сети по стратегическому планированию и действия в целях: а) тесного сотрудничества со всеми функциональными группами Комитета экспертов; b) развития потенциала и разработки обучающих программ в поддержку программы работы Комитета экспертов; и с) сотрудничества с академическими кругами в целях развития потенциала и образовательных программ, более тесно связанных с программой работы Комитета экспертов, в тесном взаимодействии с уже учрежденными глобальными геопространственными центрами Организации Объединенных Наций.

Сеть Геопространственных обществ представляет в докладе информацию о своей основной деятельности и вносимом ей вкладе. В межсессионный период сеть Геопространственных обществ вновь продемонстрировала свою роль ценного партнера в области геопространственного искусственного интеллекта и

2/4 25-08067

геопространственной экосистемы, а также свою причастность к более широкой деятельности Комитета экспертов. Сеть Геопространственных обществ активно участвовала в крупных мероприятиях, включая одиннадцатое пленарное заседание Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы, тринадцатое пленарное заседание Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона, двенадцатое пленарное заседание Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для арабских государств и пятое пленарное заседание Группы высокого уровня Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, а также мероприятия, посвященные будущей экосистеме геопространственной информации. Важным событием стало принятие нового круга ведения сети Геопространственных обществ, в котором ее цель была переориентирована на поддержку более широкой программы работы Комитета экспертов. В докладе геопространственные общества, такие как Международная картографическая ассоциация, Международная федерация геодезистов, Международное общество цифровой Земли, Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования, Международный географический союз и другие общества, отмечают, что конгрессы, ежегодные конференции и мероприятия служат платформами для дальнейшего обсуждения и продвижения Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций и целей в области устойчивого развития в их соответствующих сетях. В докладе также отмечается, что группа GeoUnions Международного совета по науке и Комитет по данным для науки и технологий проводят вебинары, посвященные геопространственному искусственному интеллекту.

В докладе представлена обновленная информация о деятельности Сети частного сектора и вносимом им вкладе в межсессионный период. В докладе Сеть частного сектора подтверждает свою роль ценного партнера в развитии глобальной геопространственной экосистемы, содействуя наращиванию потенциала, участвуя в региональных инициативах и интегрируя точки зрения частного сектора в более широкую программу работы Комитета экспертов. Сеть частного сектора активно участвовала в крупных мероприятиях, включая одиннадцатое ежегодное заседание Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы, седьмой Форум высокого уровня Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, тринадцатое заседание Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Азиатско-Тихоокеанского региона, двенадцатое пленарное заседание Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для арабских государств и пятое заседание Группы высокого уровня Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций, а также внесла вклад в разработку в рамках Системы нового документа "Sustainable funding guide" («Руководство по устойчивому финансированию») и в мероприятия, посвященные будущей экосистеме геопространственной информации. Значительным событием стало включение в состав Сети 25 новых компаний, что свидетельствует о растущем признании значимости частного сектора. Сеть частного сектора участвовала в социальных сетях, чтобы расширить охват и повысить наглядность своей деятельности. Сеть оказала поддержку начинающим талантам, спонсировав участие студентов в седьмом Форуме высокого уровня Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, состоявшемся в

25-08067

Мексике. На региональном уровне Сеть расширила свое сотрудничество в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Америке, арабских государствах и Африке. В докладе содержится подробная информация о вкладе Сети в разработку стратегических документов и ее участии в формировании будущей экосистемы геопространственной информации с постоянным акцентом на инновациях, изменении климата и устойчивости.

В докладе также содержится информация о деятельности Геопространственной сети Организации Объединенных Наций и ее непрерывных усилиях по повышению согласованности и координации глобального управления геопространственной информацией в 42 учреждениях, фондах и программах системы Организации Объединенных Наций. Геопространственная сеть добилась прогресса в реализации своей обновленной стратегии на период 2020-2025 годов, озаглавленной "Blueprint: geospatial for a better world — transforming the lives of people, places and planet" («Проект: геопространственные данные в интересах построения лучшего мира — преобразование жизней людей, мест и планеты»), а также в реализации предложения о будущем стратегическом документе на пятилетний период 2025-2030 годов; оба документа направлены на ускорение хода осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и подготовлены с учетом рамочных механизмов, норм, принципов и руководств, разработанных и принятых Комитетом экспертов. В докладе содержится подробная информация о текущих приоритетах Сети, которые заключаются в следующем: а) мобилизация устойчивых источников финансирования; b) укрепление коммуникации и повышение уровня осведомленности об актуальности геопространственной информации путем проведения мероприятий и семинаров; и с) ведение работы над обеспечением наличия и доступности скоординированной геопространственной информации через Геопространственный ситуационный центр «Единой Организации Объединенных Наций» путем совместного эффективного предоставления комплексных услуг в области геопространственных данных в виде «единой карты» (удобный доступ к этим ресурсам имеется по адресу: onemap.un.org). В докладе также содержится информация о других приоритетных задачах, включая организацию предстоящих мероприятий Геопространственной сети Организации Объединенных Наций и реализацию Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций для укрепления национального геопространственного потенциала, особенно в развивающихся странах и в наиболее уязвимых группах населения, а также наращивание потенциала в областях управления геопространственными данными, инноваций, прогнозирования и науки для создания системы Организации Объединенных Наций, способной оказывать государствам-членам более эффективную поддержку в достижении целей в области устойчивого развития. Геопространственный ситуационный центр «Единой Организации Объединенных Наций» признан важным ресурсом для геопространственной поддержки платформы данных Организации Объединенных Наций в общем контексте Стратегии Генерального секретаря в области данных, в которой могут участвовать все и повсюду. В докладе содержится информация о непрерывных усилиях Сети в области коммуникации и информационно-просветительской работы, включая ее участие во Всемирном геопространственном форуме и сотрудничество с другими сетями Комитета экспертов.

4/4 25-08067