

**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопространственной информацией**

Двенадцатая сессия

Нью-Йорк, 3–5 августа 2022 года

Пункт 19 повестки дня

**Доклад Комитета экспертов о работе его
двенадцатой сессии****Проект доклада***Докладчик:* г-н Камаль Утгулиаст (Марокко)**Организация работы сессии****A. Открытие и продолжительность сессии**

1. Комитет экспертов провел свою двенадцатую сессию 3–5 августа 2022 года в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Комитет провел шесть заседаний (с 1-го по 6-е).

B. Выборы должностных лиц

2. На своем 1-м заседании 3 августа 2022 года Комитет экспертов путем аккламации избрал следующих должностных лиц:

Сопредседатели:

Ингрид Ванден Берге (Бельгия)

Тулу Беша Бедада (Эфиопия)

Палома Меродио Гомес (Мексика)

Докладчик:

Камаль Утгулиаст (Марокко)

C. Повестка дня и организация работы

3. На своем 1-м заседании 3 августа Комитет экспертов принял предварительную повестку дня, содержащуюся в документе [E/C.20/2022/1](#). Повестка дня включает следующие пункты:



1. Выборы должностных лиц.
 2. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
 3. Укрепление механизмов глобального управления геопространственной информацией.
 4. Определение будущей «экосистемы» геопространственной информации.
 5. Вклад региональных комитетов в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
 6. Вклад тематических сетей в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
 7. Комплексная система геопространственной информации.
 8. Глобальная геодезическая система координат.
 9. Геопространственная информация в интересах устойчивого развития.
 10. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.
 11. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством.
 12. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации.
 13. Геопространственная информация о морских ресурсах.
 14. Политические и правовые рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных.
 15. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации.
 16. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
 17. Доклад об управлении программами.
 18. Предварительная повестка дня и сроки проведения тринадцатой сессии.
 19. Доклад Комитета экспертов о работе его двенадцатой сессии.
4. На том же заседании Комитет экспертов утвердил порядок организации работы сессии, определенный в документе [Е/С.20/2022/3](#).

D. Участники

5. В работе сессии приняли участие ___ представителей, в том числе ___ представителей от ___ государств-членов и ___ представителей от ___ государств, не являющихся членами. В ней также приняли участие ___ представителей организаций системы Организации Объединенных Наций и наблюдателей от межправительственных, неправительственных и других организаций. Со списком участников можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов по адресу http://ggim.un.org/ggim_committee.html.

6. Комитет предложил принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей следующим неправительственным организациям и другим структурам, не имеющим консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете: Африканский региональный институт геопрограмственных информационных наук и технологий; Алигархский мусульманский университет; «Атлас АИ» (Atlas AI); Австрийская академия наук; Фонд Билла и Мелинды Гейтс; «Кэдэстрэл солушнз»; Карлтонский университет; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопрограмства; «Чиа нетворк, инк.»; Колумбийский университет; «КонсалтингУэр» (ConsultingWhere); Институт по исследованию экологических систем; «ЕвроГеографикс»; Евростат; «Геомарес»; «Геоспэйшл фрэймворкс»; «Геоспэйшл инициативз лтд.» «Геоспэйшл уорлд»; «Гео-ТекВижн»; «ГеоСингс»; «Глоубл ризосиз менеджмент консалтенси, инк.» «Гугл»; секретариат Группы по геонаблюдениям; Гарвардский университет; «Хэлс солушнз» (Health Solutions); «Хексагон»; Международная геодезическая ассоциация; Международная картографическая ассоциация (МКА); Международный геодезический и геофизический союз; Стамбульский университет; Университет им. Джавахарлала Неру; «Кокусаи когё ко., лтд»; «Куллу солушнз, эл-эл-си»; «Линки технолоджи, инк.»; Левенский католический университет; «Локейшн интернэшнл, лтд.»; «МэпЭкшн»; «Максар технолоджиз»; Национальный университет Сингапура; Школа управления информацией «НОВА»; Миланский политехнический институт; Открытый консорциум геопрограмственных данных; «Оракл»; «ПАСКО корпорэйшн»; PLACE; «Пресижн эколodжи»; Фонд PVBLC; «Ригл Ю-эс-эй, инк.»; «Сателлоджик»; Сеть по поиску решений в целях устойчивого развития; «Тер Хар джиоинновейшн, лтд.» Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; Тим Трейнор, консультант; Метрополитенский университет Торонто; «Тримбл»; Кейптаунский университет; Университет Мэна; Мельбурнский университет; Университет Павии; Университет Республики; Твентский университет; Венский технический университет (TU Wien); Фонд У. К. Келлога; и Всемирный совет геопрограмственной индустрии.

Е. Документация

7. С документами, представленными Комитету экспертов на его двенадцатой сессии, можно ознакомиться на его веб-сайте по адресу http://ggim.un.org/ggim_committee.html.