



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

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

Проект доклада*Докладчик:* г-н Камаль Утгулиаст (Марокко)**Организация работы сессии****A. Работа сессии**

1. Руководствуясь решением 2021/233 Экономического и Социального Совета и принимая во внимание условия, сложившиеся в связи с пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19) и отразившиеся на порядке работы, и технологические и процедурные возможности, имеющиеся в промежуточный период, Комитет экспертов не проводил официальных заседаний в ходе своей одиннадцатой сессии. Комитет провел три онлайн-неофициальных заседания с дистанционным синхронным переводом 23, 24 и 27 августа 2021 года.

2. В соответствии с решением 2021/233 Совета Комитет вел свою работу на одиннадцатой сессии в формате переписки и неофициальных консультаций и рассматривал предложения на основе процедуры молчания.

B. Выборы должностных лиц

3. Комитет экспертов 13 августа 2021 года избрал следующих должностных лиц на основе процедуры молчания.

Сопредседатели:

Ингрид Ванден Берге (Бельгия)
Палома Меродио Гомес (Мексика)
Розамонд Бинг (Тонга)

Докладчик:

Камаль Утгулиаст (Марокко)



С. Повестка дня и организация работы

4. Комитет экспертов утвердил свою предварительную повестку дня (E/C.20/2021/1) на основе процедуры молчания. В повестку дня вошли следующие пункты:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
3. Совершенствование управления геопространственной информацией.
4. Вклад региональных комитетов и тематических групп в глобальную деятельность, связанную с геопространственной информацией.
5. Комплексная система геопространственной информации.
6. Глобальная геодезическая система координат.
7. Геопространственная информация на службе устойчивого развития.
8. Интеграция геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных.
9. Применение геопространственной информации, связанной с землепользованием и землеустройством.
10. Геопространственная информация и реагирование на чрезвычайные ситуации.
11. Геопространственная информация о морских ресурсах.
12. Правовые и политические рамки, включая вопросы, касающиеся заслуживающих доверия данных.
13. Принятие и внедрение стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации.
14. Сотрудничество с Группой экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.
15. Доклад об управлении программами.
16. Предварительная повестка дня и сроки проведения двенадцатой сессии Комитета экспертов.
17. Доклад Комитета экспертов о работе его одиннадцатой сессии.

5. Комитет также утвердил пересмотренную организацию работы сессии (E/C.20/2021/2/Rev.1) на основе процедуры молчания.

6. Кроме того, Комитет утвердил на основе процедуры молчания свои правила процедуры (E/C.20/2021/3) при том понимании, что их действие распространяется и на все последующие сессии Комитета.

7. Комитет также по процедуре молчания принял решение, в котором он предложил, чтобы в работе сессии в качестве наблюдателей приняли участие следующие неправительственные организации и другие субъекты, не имеющие консультативного статуса при Совете: Алигархский мусульманский университет; Американское общество фотограмметрии и дистанционного зондирования; Австрийская академия наук; Карлтонский университет; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; организация «КонсалтингУэр»; Университет им. Кэртина; Институт по исследованию экологических систем; «ЕвроГеографикс»; Европейская ассоциация компаний по дистанционному зондированию; Европейская зонтичная организация по географической

информации; Центр «ФИМО», Вьетнамский государственный университет; «Геоспейшл Фреймворк»; «Геоспейшл Уорлд»; Университет им. Гриффита; секретариат Группы наблюдения за Землей; «Хелс геолэб коллаборатив»; «Хексагон»; Институт фотограмметрии и геоинформации, Ганноверский университет им. Лейбница, Германия; Международная геодезическая ассоциация; Международная картографическая ассоциация; Международное общество цифровой модели Земли; Международный геодезический и геофизический союз; «Джон Кедар геоспейшл инициативз, лтд»; Лёвенский католический университет, Бельгия; «Лэнд эквити интернешнл»; «Локейшн интернешнл, лтд.»; «МэпЭкшн»; «Максар технолоджиз»; Мексиканский национальный автономный университет; Национальный университет Ла-Плата; Школа управления информацией «НОВА»; Открытый консорциум геопространственных данных; Панамериканский институт географии и истории; «ПлейсФанд»; Королевская комиссия для Эль-Джубайля и Янбу; «Ар-эс-эс хайдро»; Юго-западный университет Цзяотун; «Тэйлор энд Фрэнсис групп»; Венский технический университет; Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; «Три триз энд е мэп пи-ар, лтд.»; Университет Ботсваны; Мельбурнский университет; Университет Претории; Твентский университет; Университет Виннипега; Всемирный совет по геопространственной отрасли; и Уханьский университет.

D. Документация

8. С документами, представленными Комитету экспертов на его одиннадцатой сессии, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (http://ggim.un.org/ggim_committee.html).