



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

26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года

Пункт 17 повестки дня

**Доклад Комитета экспертов о работе его десятой
сессии****Проект доклада***Докладчик: г-жа Макарена Перес (Чили)***Организация сессии****A. Работа сессии**

1. Руководствуясь резолюцией [2020/4](#) Совета и принимая во внимание сложившуюся ситуацию в связи с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), сказывающуюся на порядке работы, а также имеющиеся технологические и процедурные возможности в промежуточный период, Комитет экспертов не проводил официальных заседаний в ходе своей десятой сессии. В соответствии с решением 2021/204 Совета 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года Комитет провел три неофициальных заседания с использованием виртуальных платформ.

2. Комиссия вела свою работу на десятой сессии в формате переписки и неофициальных консультаций и рассматривала поступившие предложения на основе процедуры отсутствия возражений в соответствии с решениями 2020/205, 2020/206 и 2021/203 Совета.

B. Выборы должностных лиц

3. В соответствии с решениями 2020/205, 2020/206 и 2021/203 Совета Комитетом экспертов на основе процедуры отсутствия возражений путем аккламации были избраны следующие должностные лица.



Сопредседатели:

Фернан Ги Иссери (Камерун)
Ингрид Ванден Берге (Бельгия)
Розамонд Бинг (Тонга)

Докладчик:

Макарена Перес (Чили)

С. Повестка дня и организация работы

4. В соответствии с решениями 2020/205, 2020/206 и 2021/203 Совета Комитет экспертов на основе процедуры отсутствия возражений утвердил свою предварительную повестку дня, содержащуюся в документе [Е/С.20/2020/20](#). Повестка дня включала 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 деятельность, связанную с глобальной геопространственной информацией.
5. Комплексная система геопространственной информации.
6. Глобальная геодезическая система координат.
7. Геопространственная информация в интересах 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 услуги для борьбы с бедствиями.
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 одиннадцатой сессии Комитета экспертов.
17. Доклад Комитета экспертов о работе его десятой сессии.

5. В соответствии с решениями 2020/205, 2020/206 и 2021/203 Совета Комитет на основе процедуры отсутствия возражений утвердил также порядок организации работы сессии, изложенный в документе зала заседаний [Е/С.20/2020/CRP.3](#).

6. Кроме того, во исполнение решений 2020/205, 2020/206 и 2021/203 Совета Комитет на основании процедуры отсутствия возражений принял решение, в котором он предложил следующим неправительственным организациям и другим субъектам, не имеющим консультативного статуса при Совете, принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей: Ольборгский университет; Алигархский мусульманский университет; Американское общество фотограмметрии и дистанционного зондирования; «Эйжа Эйр Сервей Ко, Лтд.»; Австрийская академия наук; «Бентли Системс»; «Буз Аллен Хамилтон»; Карибское агентство реагирования на чрезвычайные ситуации; Карлтонский университет; Центр по законодательству и политике регулирования вопросов геопространства; Колумбийский университет; «КонсалтингУэр»; «ДатаУорлд»; «Эсри»; «ЕвроГеографикс»; Европейская ассоциация компаний по дистанционному зондированию; «ФронтьерСИ»; «Геоспейшл Фреймворкс»; «Геоспейшл Инишиативз Лтд.»; «Геоспейшл Медиа»; «ГеоТекВижн»; «ГеоСингс»; «Глоубл Инновейшнз Холдингз, Инк.» секретариат Группы по наблюдению Земли; «Хелс ГеоЛэб Коллаборатив»; «Хексагон»; «ИИС Текноледжиз Лимитед»; Общество по наукам о Земле и дистанционному зондированию Института инженеров по электронике и радиоэлектронике; Институт географии Казахстана; Международная геодезическая ассоциация; Международная картографическая ассоциация; Международное общество цифровой модели Земли; Международный геодезический и геофизический союз; Университет Джонса Хопкинса; Лёвенский католический университет; Халифский университет; Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры; «Кокусаи Когё Ко., Лтд.» «Лэнд Эквити Интернешнл»; «Локейшн Интернешнл, Лтд.» «Линкер Текноледжиз»; «МэпЭкшн»; «Максар»; Национальный технический университет Афин; Мексиканский национальный автономный университет; Школа управления информацией НОВА; Университет им. Обафемии Аволово; «ОушнВайз»; Открытый консорциум геопространственных данных; «Оракл»; Панамериканский институт географии и истории; «ПАСКО Корпорейшн»; Миланский политехнический институт; Принстонская теологическая семинария; «Ремоут Сенсинг Солюшнз, Инк.» Юго-западный университет Цзяотун; «Спаркс Системс»; «Спейшл Вижн»; Сеть по поиску решений в целях устойчивого развития; «Тэйлор энд Фрэнсис груп»; «Тер Хар Джиоинновейшн, Лтд.» Техасский университет «Эй энд эм» — Корпус-Кристи; «Тримбл»; Калифорнийский университет, Беркли; Кейптаунский университет; Андский университет; Мельбурнский университет; Университет Нью-Брансуика; Нови-Садский университет; Университет Республики; Вест-Индский университет; Университет Твенте; Венский технологический университет; «Вайтл Вэйв»; Всемирный совет геопространственной отрасли; и Уханьский университет.

D. Документация

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