



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

Нью-Йорк, 5–7 августа 2015 года

Пункт 11 предварительной повестки дня*

База данных для управления геопространственной информацией**База данных для управления геопространственной информацией****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией свой доклад о новых усовершенствованиях базы данных для управления геопространственной информацией. С докладом можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (http://ggim.un.org/ggim_committee.html), где он размещен только на языке оригинала. Комитету экспертов предлагается принять доклад к сведению и высказать свои соображения относительно дальнейшей работы над базой данных под руководством Комитета экспертов.

Резюме доклада

На своей четвертой сессии, проходившей в Нью-Йорке 6–8 августа 2014 года, Комитет экспертов принял решение 4/108, в котором он принял к сведению доклад Секретариата о ходе разработки базы данных для управления геопространственной информацией, в том числе ее дополнительных функций, и предложения относительно ее подключения в веб-порталам. Комитет экспертов признал значимость базы данных как источника особо важной и существенной информации, включая тематические исследования и доклады; призвал государства-члены продолжать предоставлять соответствующие материалы для базы данных; настоятельно призвал региональные структуры, занимающиеся вопросами управления геопространственной информацией, продолжать обеспечивать функционирование базы данных и содействовать ее использованию; и просил Секретариат представить ему доклад на его пятой сессии.



В докладе содержится общая информация о новых элементах, материалах и функциях, которые были добавлены к уже имеющимся в базе данных ресурсам. Доступ к геопространственной информации, полученной из разных источников, в том числе от ряда государств-членов, соответствующих форумов по вопросам глобального управления геопространственной информацией и региональных комитетов, можно получить через созданный для базы данных портал. В докладе изложен ряд мер, которые необходимо принять для обеспечения того, чтобы в базе данных для управления геопространственной информацией всегда была предусмотрена функция поиска и чтобы база постоянно обновлялась.
