

## الرأي ITU-R 91-2

**الأطلس العالمي للتوصيليات الأرضية**

(2007-1997-1993)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) الحاجة إلى بيانات التوصيلية الأرضية لدى تحضير خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات المتعلقة بالللاحة، في نطاقات الموجات الميديامترية (VLF) والمكيلومترية (MF) والمهكتومترية (LF)؛
- ب) أن الأطلس العالمي للتوصيليات الأرضية ينشر بوصفه التوصية ITU-R P.832؛
- ج) أن من المستحسن أن يتضمن الأطلس العالمي بيانات التوصيلية الأرضية لجميع بلدان العالم؛
- د) أن تغيرات عديدة طرأت على الحدود بين البلدان؛
- هـ) أن التوصيلية الفعالة لانتشار الموجات الأرضية تتوقف على التردد المستعمل؛
- و) أن التوصيلية الفعالة لا يمكن قياسها إلا باستعمال تقنيات مناسبة تأخذ في الحسبان عمق تغلغل الموجات الراديوية داخل الأرض؛
- ز) أن بعض أنماط التركيب الجيولوجي للأرض وغطاء الأرض قد تخضع لتغيرات موسمية وحولية من حيث التوصيلية الفعالة؛
- ح) أن قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد لا يمكنه مراجعة بيانات الأطلس العالمي للتوصيليات الأرضية إلا بناءً على المعلومات التي يتلقاها من مختلف البلدان،

يرى

- 1 أن على الإدارات أن تتحقق من المعلومات الواردة في الأطلس العالمي وأن تراجعها إذا دعت الضرورة، علماً بأن الحاجة تدعى في بعض الحالات إلى تضمين التغيرات الموسمية؛
- 2 أن على الإدارات الجديدة أن تتحقق من أن احتياجاتها مشمولة في الصيغة الحالية من الأطلس العالمي للتوصيليات الأرضية؛
- 3 أن على الإدارات المعنية في البلدان التي لا تتوفر عنها بيانات توصيلية في الأطلس العالمي، أن تجمع هذه البيانات وتقدمها طبقاً للمعلومات الواردة في التوصية ITU-R P.832.