МНЕНИЕ МСЭ-В 91-2

Всемирный атлас проводимости почвы

(1993-1997-2007)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

- а) потребность в наличии данных относительно проводимости почвы при планировании служб радиосвязи, включая службы, касающиеся навигации, в диапазонах ОНЧ, НЧ и СЧ;
- b) что Всемирный атлас проводимости почвы опубликован в Рекомендации МСЭ-R P.832;
- с) желательность того, чтобы Всемирный атлас содержал данные относительно проводимости почвы для всех стран мира;
- d) что границы между странами во многих случаях претерпели изменения;
- е) что эффективная проводимость почвы при распространении земной волны зависит от используемой частоты;
- f) что эффективная проводимость почвы может быть измерена только с использованием специальных методов, учитывающих глубину проникновения в землю радиоволн;
- g) что для некоторых типов геологических структур грунта и наземного покрова эффективная проводимость почвы может изменяться в зависимости от конкретного года и времени года;
- h) что MCЭ-R может пересмотреть данные Всемирного атласа проводимости почвы только на основе информации, полученной от отдельных стран,

считает,

- **1** что администрациям следует проверить и, в случае необходимости, пересмотреть информацию, содержащуюся во Всемирном атласе, учитывая тот факт, что в некоторых случаях, возможно, необходимо включить изменения, носящие сезонный характер;
- **2** что новые администрации должны убедиться, что существующий Всемирный атлас проводимости почвы охватывает их потребности, и внести свой вклад в пересмотр имеющихся в нем данных;
- **3** что для тех стран, в отношении которых во Всемирном атласе не содержится данных относительно проводимости почвы, соответствующие администрации должны собрать и предоставить данные в соответствии с информацией, содержащейся в Рекомендации МСЭ-R P.832.