

## РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R 8-1

### Исследования распространения радиоволн и измерительные кампании в развивающихся странах

(1993-2000)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая*

- a) важность проведения кампаний по измерениям распространения радиоволн для получения данных, необходимых при планировании и координации работы различных служб радиосвязи, в частности, на региональном и субрегиональном уровнях в развивающихся странах;
- b) что различные рекомендации всемирных конференций радиосвязи содержат требования к исследовательским комиссиям по радиосвязи оказывать поддержку и помочь в проведении исследований по распространению радиоволн и радиошумов в тех зонах, где было проведено небольшое количество измерений или где такие измерения не проводились;
- c) что согласно Резолюции 5 (Пересм. ВКР-2000) Генеральному секретарю поручено предложить помочь Союзу развивающимся странам в тропических зонах, которые стремятся проводить национальные исследования по распространению радиоволн, и выделить денежные средства и ресурсы для этой цели, а администрациям предлагается представить результаты этих измерений по распространению радиоволн, включая уровни шумов для звукового радиовещания, в исследовательские комиссии,

*признавая,*

- a) что по-прежнему отсутствуют данные о распространении радиоволн во многих регионах мира, в частности в тропиках,

*отмечая с удовлетворением*

- a) вклад некоторых Государств – Членов Союза и Членов Сектора в проведение измерений по распространению радиоволн в Африке, Южной Америке и Азии,

*решает,*

1 что 3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи должна проконсультировавшись с заинтересованными странами, определить в рамках своей программы работ вопросы, связанные с исследованием распространения радиоволн в тропических и субтропических регионах мира, для которых отсутствуют необходимые данные. В программе работ 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи должны быть четко выделены те исследовательские программы, в осуществлении которых также примут участие инженеры и ученые из развивающихся стран, занимаясь сбором данных и разработкой аналитических методов;

2 что следует поощрять активное участие ученых и инженеров из развивающихся стран в данных исследовательских программах и изучение ими вопросов, определенных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи:

- посредством проведения исследований в своих странах;
- посредством участия, насколько это возможно, в собраниях, проводимых в связи с собраниями исследовательских комиссий по радиосвязи или рабочих групп и проходящих в соответствующих регионах;

- посредством рабочих визитов в лаборатории по изучению распространения радиоволн Государств – Членов Союза и Членов Сектора, участвующих в работе исследовательских комиссий по радиосвязи;
- 3 что Бюро радиосвязи, при соответствующей поддержке 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, должно тесно сотрудничать с Бюро развития электросвязи в определении соответствующих кампаний по измерениям распространения радиоволн в регионах, представляющих интерес, и в предоставлении Бюро развития электросвязи любого технического руководства, требующегося для организации подобных измерений;
- 4 что Директору Бюро радиосвязи следует предложить, в тесном сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи и заинтересованными администрациями, определить цели, сферу действия, технические средства и персонал, требуемые для проведения намеченных кампаний по измерениям распространения радиоволн, а также с помощью Генерального секретаря изыскать денежные и другие средства из соответствующих источников для реализации вышеуказанных решений в отношении работ, связанных с измерениями распространения радиоволн;
- 5 что следует настоятельно просить Государства – Члены Союза и Членов Сектора делать вклады (наличными и/или в натуральной форме) для поддержки кампаний по измерениям распространения радиоволн в развивающихся странах;
- 6 что администрациям, заинтересованным в проведении измерительных кампаний, предлагается выделить соответствующим образом подготовленный персонал для активного участия в этих кампаниях.