

발 간 사



오늘날 전파통신기술의 급속한 발전은 방송·통신의 융합을 가속화시키고 있으며 RFID, Bluetooth, UWB 등 새로운 전파이용서비스 도입이 활성화 됨에 따라 전파 자원의 관리가 매우 중요한 과제로 떠오르고 있습니다.

또한 세계 각국에서는 전파산업이 국가경제에서 차지하는 비중이 높아짐에 따라 시장 지향적인 전파관리 제도 운용과 새로운 전파자원 확보를 위한 주파수 회수 및 재배치를 추진하고 있습니다.

이와 같이 전파이용의 활성화 및 전파기술의 중요성 증가로 우리나라와 세계 각국 간의 전파감시기술 상호 교류 및 정보교환 등 긴밀한 협력체제 구축의 필요성이 더욱 절실한 시점입니다.

하지만 세계 각국의 주파수 사용의 증가로 일본, 중국 등 인접국에서 국내에 유입되는 전파가 증가하는 등 국내 전파이용환경은 악화되고 있습니다.

이에 중앙전파관리소는 국가 간 협력체제를 더욱 강화하여 국내로 유입되어 혼신을 주는 전파를 방지하고 국제 전파환경 질서를 정립하는 등 우리나라 전파권의 보호를 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다

본 「국제전파감시백서」는 각 국의 국제전파감시 현황 및 2005년 이후의 국내외 국제전파감시 결과를 체계적으로 정리하고 분석해 국제전파 관리업무 수행을 위한 기초자료로 활용할 수 있도록 하였습니다.

앞으로 국민의 다양한 의견을 수렴하여 국제전파질서 확립을 도모하고, 그러한 노력으로 우리나라가 '전파강국 대한민국'이 되기를 기원합니다.

2009년 12월

중앙전파관리소장 이근협