

## 발 간 사



IT 산업의 패러다임 變化로 통신·방송, 유선·무선의 컨버전스가 확대되고 유비쿼터스 시대가 도래함에 따라 IMT-2000, 지상·위성 DMB, 디지털 TV 등 새로운 무선통신 서비스의 수요가 크게 증가하는 등 전파이용 환경의 多樣化·複雜化가 심화되고 있습니다.

또한 電波産業이 국가경제에서 차지하는 비중이 높아짐에 따라 주파수 이용정책이 經濟發展의 重要 政策手段으로 작용하면서 세계 각국은 주파수 가치 극대화를 위해 「First come, First service」 할당방식에서 競賣制 도입과 주파수 回收 및 再配置를 推進하고 있습니다.

이와 같이 각국이 동일주파수를 서로 다른 서비스 또는 유사한 서비스를 提供하는데 사용하면서 일본, 중국 등 인접국에서 국내에

流入되는 전파가 증가하는 등 국내 電波環境이 악화되고 있는  
實情입니다.

이에 외래전파 혼신방지 및 차단효과 측정을 위한 원격 자동화  
측정 시스템을 導入하여 조사활동을 強化하는 한편, 2004년 9월에는  
한·일전파감시분야협력약정(MoU)을 締結하여 국제혼신 조정을  
위한 네트워크를 構築한바 있습니다.

앞으로도 국가간 協力體系를 더욱 강화하여 國內로 유입되는  
유해전파를 방지하고 국제 전파환경 질서를 確立하는 등 우리나라  
전파권의 保護를 위해 꾸준한 활동을 전개해 나갈 것입니다.

2005년 6월

중앙전파관리소장 이기국