

'04년 대외 과학기술협력 활동 강화 동향

1. 개요

- 북한은 금년들어 러시아·중국·독일 등 선진 과학기술 보유 국가들과의 협력을 강화하며 국제기구 활동에 적극 참여하는 등 과학기술부문의 대외협력 및 선진기술 도입에 주력하고 있음.

2. 대외협력 활동 내용

일자	관련국가	내용	장소
1.10~17	중국 과학기술협의회	연변과학기술대학 등 중국 3개 대학 방문. 「IT·BT·NT 합작사업을 위한 공동연구」 협의	연변과학기술대학교 등
3.23	미국 시라큐스대학교	미국 시라큐스대학교를 방문 「IT분야 협력방안」 논의	시라큐스 대학교
4.24	베트남	['04년 규격화·계량 및 품질관리협조 협정] 체결	평양
5.29~6.3	중국	체신성 대표단이 중국의 이동통신공사 등 4개 통신회사 방문	북경 등
6. 2	독일 괴테연구소	독일 [과학기술도서 보급실] 개관	평양 인민문화회관
6.3~8	베트남	체신성 대표단이 베트남 공식 방문	하노이
6.7~9	말레이시아	제12차 [아·태 통신사기구 총회] 참석	콸라룸푸르
6.9~11	태국	체신성 대표단이 태국 공식 방문	방콕
6.20	러시아	['05-'07년 과학협조 협정서] 체결	모스크바
6.22	태국	[정보통신 발전을 위한 아·태 각료회의] 참석	방콕
6.24	우크라이나	['05-'07년 과학협조 협정서] 체결	키예프

※ 금년 1월~6월까지 보도 종합

3. 분 석

- o 금년들어 북한은 기회가 있을 때마다 선진과학기술도입의 필요성을 강조하고 있는 바
 - 「최고인민회의 제11기 제2차회의」(3.25)에서 박봉주 총리는 “국제적 과학기술 교류협력사업을 강화하여 다른 나라의 선진기술을 우리 것으로 만들어야한다”고 강조하였음.
 - ※ “다른 나라의 선진과학기술을 받아들이는 것이 주체적 자력갱생의 원칙에 어긋나지 않는다는 것을 똑똑히 알고 적극적으로 선진과학기술을 도입하여야 할 것”(‘04.1, 경제연구)
- o 올해 북한이 추진한 11건의 대외 과학기술협력 활동내용을 보면
 - IT분야 등 첨단과학부문이 7건으로 가장 많고, 「정보통신발전을 위한 亞·太지역 각료회의」 등 국제회의 참여 활동이 2건임.
- o 이렇게 볼 때 최근 북한 과학기술 대외협력의 특징은
 - 첨단과학기술 중심의 최신정보 수집과 선진기술도입에 주력하고 있는 점
 - 핵문제 등으로 국제사회와의 교류협력이 어려움을 겪는 가운데 서로 과학기술부문의 국제기구 활동에는 적극 참여하고 있다는 점 등임.
- o 이와 같은 대외 과학기술정책으로 보아, 앞으로 북한은
 - 첨단기술을 보유한 선진국들과의 인력·정보교류 등을 통해 낙후되어 있는 산업기반 및 과학기술 수준을 향상시키고
 - 국제기구 활동에도 적극 참여하여 저개발국에 대한 기술협력·지원프로그램 획득에 주력해 나갈 것으로 보임.