

情 報 通 信 部

情報通信部

1. 總 括

지시사항 건수		완 료	관리종결	추진중		미 착 수	비 고
				정 상	부 진		
총 계	35	14	-	21	-	-	-
단독주관사항	17	4	-	13	-	-	-
공동지시사항	18	10	-	8	-	-	-

2. 指示事項 目錄

○ 完了事項

일련번호	코드번호	지 시 제 목	완료연월일
37	07-42-03	민영화 추진	2001. 3.31
122	07-42-05	규제개혁 50% 이상 달성	1998.12.31
170	07-42-08	신지식인상 정립	1999.12.31
340	07-42-15	주부 인터넷교육 홍보 강화 및 후속대책 강구	2001.12.31
48	08-70-03	경제정책 대외홍보 강화	2000.12.31
137	03-70-08	각부처의 경비 절감 노력 강화	2001. 3.31
138	08-70-09	수해관련 대통령 지시사항	1998.12.31
153	03-70-11	Y2K 대책 철저 점검	1999.12.31
175	08-70-16	공정한 인사행정	1999.12.31
282	08-70-29	2000년도 예산안 및 과제홍보	2000.12.31
304	03-70-32	각 부처 개혁방안 보고	2000. 3.27
332	08-70-34	공정한 선거관리	2000. 4.13
366	09-70-39	부처별 업무보고 내용의 철저한 실천	2000.12.31
386	03-70-45	공기업 감사 결과에 따른 철저한 개선	2001.12.31

▲ '98 - '00년 완료사항은 「1998년 - 2000년도 대통령지시사항 추진상황」 책자 참조요망

○ 管理終結事項 : 해당사항 없음

○ 推進中인 事項

일련번호	코드번호	지 시 제 목	비 고
35	07-42-01	컴퓨터 이용능력 배양	정상
36	07-42-02	S/W 산업 진흥방안	"
38	07-42-04	정보화 수준 강화	"
132	07-42-06	재외기업인 활용 강화	"
169	07-42-07	지식기반산업 발전대책의 차질없는 추진	"
171	07-42-09	디지털TV 및 CDMA 기술 유망수출품목으로 적극 개발	"
220	07-42-10	전문인력 양성과 일자리 창출	"
221	07-42-11	우체국의 역할 강화	"
245	07-42-12	컴퓨터 바이러스 대책	"
288	07-42-13	정보화 역기능에 철저히 대처	"
339	07-42-14	정보통신 산업발전	"
387	03-42-16	최근의 경제상황에 슬기롭게 대처	"
475	07-42-17	IT인력 및 기술개발 강화	"
10	03-70-01	실업종합대책 수립	정상
157	09-70-12	방일 후속조치 철저	"
264	08-70-25	빈틈없는 수해대책의 추진	"
277	08-70-28	불법도청의 근절	"
351	07-70-35	국가연구개발사업의 내실화와 활용도 제고	"
397	03-70-48	공공부문 노사분규에 철저 대비	"
422	08-70-51	인사청탁 근절	"
531	07-70-51	전자정부 사업의 차질없는 추진	"

3. 完了指示事項

1) 民營化 推進 : 37(07-42-03)

가. 指示內容(1998년 4월 17일, 정보통신부 업무보고시)

- 민영화 추진
 - 사업분야에서는 될 수 있으면 정부가 손을 떼고, 민간에게 넘겨 주도록 해야 함.
우정사업의 민영화가 이루어지도록 할 것.
 - ▲ 추가지시
 - 정부혁신 가속화
 - 우정사업은 장기 민영화를 추진하되, 민영화 전이라도 경영혁신 등 개혁을 철저히 추진할 것 (1998년 7월 10일, 정보통신부 국정과제 점검회의시)

나. 措置內容

- 우정사업운영의 자율성 확대를 위한 「우정사업운영에관한특례법」 개정
 - 1차 개정 ('98.12.30, 법률 제5,601호) : 우정사업운영위원회 기능 강화 등
 - 2차 개정 ('00. 4.12, 법률 제6,196호)
 - 우정사업본부 설립 (우정사업의 자율성 및 책임성을 확대하여 책임경영체제 강화)
 - 기업적 경영요소 도입을 위한 경영합리화계획 및 연차별시행계획 수립
 - 본부장을 공개모집절차에 의거 계약직을 채용하여 책임경영확보를 위한 장치 마련 등
 - 2000.7.1 우정사업본부 발족
- 우정사업경영혁신을 위한 「OPEN2001운동」 추진 : '98.6.15~2000. 2. 3
- 우정사업의 경영혁신
 - 우체국 통폐합 (20개국 통합/ 59명 감축) 및 집배권역 광역화(432개의 집배국 통합, '00.10월)
 - 감독우체국 관리기능 광역화 (4급 19개국/ 5급 20개국, '00.11월)
 - 체신청장에게 조직관리 권한 확대('00. 8월)로 조직관리의 자율성 부여
 - 사무관 심사승진제 도입 ('00. 11월)
 - 소속우체국 단위로 상여금 차별 지급('99. 4월) 및 상여금 지급제도 개선('00.8월) 등 경영평가 제도 개선
 - 경영평가 항목 개선('99.7월), 평가항목 신설 및 조정 · 사업별 가중치 조정 · 집중국 평가지표 재개발('00. 8월) 등
 - 우체국회계시스템 개선 및 경제적 부가가치(EVA)에 의한 평가제도 도입(용역추진)
 - 7대 우편전략상품 선정 및 마케팅 전담조직 구성 (전국 4·5급관서 220개국)
 - 국내 최초로 우체국 금융분산시스템 구축 · 운영('00.6월)
 - 인터넷 쇼핑몰 육성으로 인터넷사업 운영체제 보강
 - 매출 151천건, 6,344백만원 ('99.7~10월)
 - 우체국서비스 현장 제정 · 공포 ('00.10월)
 - 민간택배 수준의 서비스 제공을 위한 소포사업추진 전담 「소포사업팀」 구성 · 운영('00.11월)
 - 200만 전자사서함 무료보급, 시큐어 이메일서비스 등 사이버우체국 구축('00.12월)
- 2000년까지 4,744명 공무원 인력 감축('98년 2,184명, '99년 1,212명, '00년 1,348명)

다. 事業成果

- 우정사업본부 출범(2000. 7.)을 계기로 책임경영체제를 확립하고, 3년 연속 고객만족도 1위 기관으로 선정

2) 主婦인터넷教育 弘報強化 및 後續對策 講究 : 340(07-42-15)

가. 指示內容(2000년 4월 6일, 정보통신부 업무보고서)

- 가정주부 100만명에 대한 인터넷교육에 대해 10만원의 수강료중 7만원을 정부가 보조해 주고 있다는 점이 알려져 있지 않으므로 정부가 하고 있는 일을 제대로 알리는 노력을 해야 함
- 또한 주부 인터넷교육에 대한 홍보가 좋아 수강생이 많이 늘어나고 있으므로 이를 활성화 할 수 있는 방안을 세워야 할 것임

나. 措置內容

- 언론매체, 전광판, 포스터 등을 통한 홍보실시
 - 전국에 120여개 전광판을 통한 홍보(2000. 7월)
 - 매월 신문광고 실시
 - 지역별로 유선방송, 전단지 제작배포 등을 통해 홍보
- 지정학원 추가지정 및 교육과정의 다양화
 - 288개 학원을 추가 지정하여 전국 1,000여개 학원에서 주부인터넷 교실 운영
 - 2001년 12월말 현재 40만 주부 수강
 - 다양한 교육 수요에 대응하기 위하여 중급반 신설 운영(2000. 5월)
- EBS 교육방송 및 인터넷을 통한 원격교육 실시(2000. 7월~)

다. 事業成果

- 주부인터넷 교육에 대한 주부들의 호응이 매우 높은 것으로 나타나자 지방자치단체 등에서 무료교육이 확산되는 등 사회 전체적인 주부 정보화교육 분위기 조성에 크게 기여
- 주부의 인터넷 이용율 증가

구 분	1999. 5월	2000. 5월	2001. 6월	2001. 9월
이용율	1.8%	11%	26.7%	32.2%

※ 자료출처 : 한국정보문화센터, 2001년 이후 한국인터넷정보센터 조사자료

共通 1) 各 部處의 經費節減努力 強化 : 137(03-70-08)

가. 指示內容(1998년 8월 11일, 제35회 국무회의시)

- 각 부처는 조직과 기능의 효율성을 지속적으로 점검하여 예산절감 노력을 강화할 것
 - 부처업무의 객관적인 분석을 위하여 민간전문기관을 적극 활용할 것
- 경비절감 등에 대해서는 과감한 인센티브제도를 도입하여 주기 바람

나. 措置內容

- 인력감축
 - '98~2000월까지 인력감축 실적 : 4,744명(감축목표 4,744명의 100%, 단 정원상 감축실적임)
 - '98년도 2,184명
 - '99년도 1,212명
 - 2000년도 1,348명
 - * 집배 1,319명, 우편 1,555명, 계리 1,230명, 기타 978명
- 사업부문별 인력절감 등 구조조정을 위한 예산 지원
 - 2000년 4/4분기까지 명예퇴직수당(2913명) 86,314백만원 집행
- 2000년 예산배정시 경직성 경비 자체절감계획 수립 시행(총 357억원)
 - 자체 예산절감 실적
 - '98년도 : 498억원(통특 485억원, 보특 13억원)
 - '99년도 : 1,133억원(통특 1,126억원, 보특 7억원)
 - 2000년도 : 654억원(통특)
- 인센티브 제도 운영
 - 2000년도 예산성과금 지급
 - 인터넷 역경매방식으로 구매비 절약(지급액:104백만원)
 - 운송망 개편으로 운송료 절감 (지급액: 6백만원)

다. 事業成果

- 자율적인 경비절감 노력을 유도하여 조직과 기능의 효율성을 제고
- 경비절감에 따른 인센티브 제공으로 종사원의 경비절감 의욕고취 및 사기진작

共通 2) 公企業 監査結果에 따른 徹底한 改善 : 386(03-70-45)

가. 指示內容(2000년 9월 19일, 제38회 국무회의시)

- 감사원 감사결과에 대해 철저한 추궁과 함께 개선책을 마련해 주기바람

나. 措置內容

- 감사원 감사결과 지적사항에 대한 조치계획을 포함한 방만한 경영을 개선하기 위한 감사원 감사결과 조치계획 수립 및 경영혁신 강력 추진
 - 사내근로복지기금법상의 출연비율 준수촉구 및 사장 주의 조치 : 2000. 9. 22
 - 성과급 차등폭을 점진적으로 확대하도록 하는 방안 마련 및 시행 : 2001. 9. 22
 - 성과급 차등확대 : 호봉제직원 50 → 60%, 연봉제직원 125 → 150%
 - 유급휴가제도 개선을 위하여 노사간 협의를 추진하여 단체협약 체결후 시행 : 2002.1.1
 - 자회사 임원 스톡옵션 행사가격 결정제도를 개선하여 2001년 주총시 정관개정 : 2001. 3월
 - 퇴직금누진제 폐지지연 등에 따른 중간정산 퇴직금 지급시, 과다지급 방지를 위하여 공기업경영 혁신추진지침에 따른 자체적인 중간정산 퇴직금지급기준 마련 및 시행 : 2001.10월

다. 事業成果

- 복리후생제도(퇴직금누진제 폐지, 유급휴가 폐지 등) 축소로 경영부담 완화
- 성과급 지급 차등 확대로 성과에 상응한 보상체계 강화

4. 推進中인 指示事項

1) 컴퓨터 利用能力 培養 : 35(07-42-01)

가. 指示內容(1998년 4월 17일, 정보통신부 업무보고서)

- 정보화사회에 대비 모든 국민이 컴퓨터 이용에 익숙해지도록 해야 함
- 전국민이 쉽게 컴퓨터를 배울 수 있도록 시설 및 교육기회를 확대할 것.
예를 들면, 동사무소, 구민회관 등에 컴퓨터 교육장을 마련하여 주민들이 쉽게 컴퓨터 교육을 받을 수 있도록 정보통신부가 지원할 것
- ▲ 추가지시
 - 국민들이 인터넷과 E-Mail을 쉽게 접할 수 있도록 할 것(2000년 1월 25일, 제4회국무회의시)
 - E-Mail을 생활화해야 함. 모든 면에서 전국민이 정보화되어야 함(2000년 3월 27일, 정보통신부 업무보고서)

나. 지금까지 措置內容

- 1,000만명 정보화교육 계획 수립
 - 10개부처 공동으로 각계 각층의 국민의 정보이용능력을 제고하기 위한 2002년까지의 정보화 교육계획을 수립(2000. 6월)하여 2001년 11월 현재 약 812만명을 교육
- 소외계층을 위한 정보이용시설 설치 운영(2001. 12월 현재)
 - 전국 91개 우체국에 정보화 교육장을 설치하고 농·어민, 노인 등 정보화 소외계층 교육
 - 농·어촌 및 중소도시 지역 주민에게 정보접근기회를 제공하기 위해 전국 1,921개 우체국에 인터넷플라자를 설치하고 618개 읍·면·동사무소에 정보이용시설 설치 지원
- 대상별 정보화 교육 추진(2001. 11월 현재)
 - 장애인 : 전국에 86개 전용교육장을 구축하여 26,909명 교육
 - 노인 : 80개 우체국, 대학 등에 교육과정 개설하여 85,203명 교육
 - 주부 : 1,000여개 컴퓨터학원에 주부반을 개설하여 40만명 교육
 - 재소자 : 12개 소년원에 65개 정보화교육장을 설치하여 약 5,541명 교육, 각종 컴퓨터관련 자격증 2,111명 취득
 - 저소득 자녀 : 학교, 학원 등을 통해 약 50만명 교육 실시
 - 군장병 : 사·여단급 부대에 80개 교육장을 설치하여 군장병 교육

다. 向後 推進計劃

- 우체국정보교육센터·민간 컴퓨터학원 등을 통한 지속적인 정보화교육 실시 및 지역별 컴퓨터 교육장 확충
- 주부, 노인, 여성, 장애인 등 정보화 소외계층에 대한 교육 및 언론매체를 통한 홍보 활성화

2) S/W産業 振興方案 : 36(07-42-02)

가. 指示內容(1998년 4월 17일, 정보통신부 업무보고시)

- 부가가치가 높은 S/W산업을 진흥시키는 방안을 강구할 것

나. 지금까지 措置內容

- S/W창업지원 및 산업기반 조성
 - 전국 16개 지역S/W지원센터 설치(710개 창업지원 입주실 및 6개 공용장비지원실 운영)
 - 서초, 강남 일대에 서울소프트타운 조성
 - 전국 18개 S/W진흥시설 지정
- S/W지적재산권 보호제도 강화 및 조달제도 개선
 - 정품S/W 사용환경 조성
 - 대학 등 교육기관에 정품 S/W사용환경 조성 및 S/W공급가격 인하 유도(2000. 9월)
 - 정부 및 공공기관에 대한 S/W불법복제 단속 실시(99. 8월, 2000. 9월, 2001. 4월)
 - 언론, 방송, 인터넷을 통한 S/W정품사용 홍보 전개(매경, 전자신문 등)
 - 정품S/W 사용을 위한 순회설명회 개최(인천, 대전, 전주, 광주, 대구, 경북 등)
 - 인터넷을 통한 정품S/W사용 서명운동 전개(99. 5월 ~ 2001. 12월 현재 13,036명 서명)
- 일상생활에 편리한 S/W공급 확대
 - 인터넷 PC 보급과 연계한 S/W보급 촉진
 - 우체국을 통한 S/W콘텐츠 보급·확산(106개업체 406개 품목)
 - 신S/W상품 대상 시상(매월 2개 제품 시상)
- S/W산업 수출지원
 - 영국, 아일랜드, 벨기에, 프랑스 등 4개국에 EU로드쇼 개최(99. 4월)
 - 중소 S/W업체 각종 해외 전시회 및 시장개척단 파견 지원
 - 1999년 Comdex Fall 99, 2000년 World PC EXPO 등 5개 전시회, 2001년 E3 EXPO 2001등 12개 전시회 지원
 - 2000년 동남아시아(태국 등) 6개국, 2001년 스웨덴 등 11개국에 시장개척단 파견
 - 미국 실리콘벨리에 i-PARK 설립(2000. 4월) 및 2000년 중국 북경 IT비즈니스지원센터 개소(2000. 6월), 2001년 일본 IT지원센터(2001. 7월) 등 2개국에 IT지원센터 개소

다. 向後 推進計劃

- 지역S/W산업 활성화 추진
 - 지역S/W지원센터 운영 활성화
 - 지역 소프트타운 조성 및 활성화
 - S/W진흥시설 지정 확대
- 지속적인 S/W정품사용 계몽 활동 및 불법복제 단속 강화
- 중소S/W업체 해외진출 지원을 위한 해외 IT지원센터 설치 확대

3) 情報化 水準 強化 : 38(07-42-04)

가. 指示內容(1998년 4월 17일, 정보통신부 업무보고시)

- 정보화수준이 세계 22위에서 10위권으로 진입되도록 노력

나. 지금까지 措置內容

- 지식정보사회에 적합한 법·제도 환경을 조성
 - '95년부터 136개 법령의 제·개정을 통해 정보화를 위한 법·제도 환경 정비
- 초고속정보통신망의 조기 구축
 - 전국 144개 주요지역을 광케이블로 연결하는 초고속국가망 사업 완료(2000. 12월)
 - 초고속 가입자망의 고도화를 통한 세계 최고 수준의 초고속인터넷 서비스 제공(2001. 12월 말 현재 781만 가구 가입)
 - ※ 100명당 초고속인터넷 가입자 수 세계 1위 : 한국 13.9명, 미국 3.2, 일본 0.9명(OECD, 2001. 10월)
 - 전국 197개 읍과 875개 면의 주요 지역에 초고속인터넷 서비스 제공(2001. 12월 기준)
- 지식정보의 DB화 및 공유·유통 활성화 촉진
 - 지식정보자원관리법(2000. 1월) 및 시행령(2000. 8월) 제정
 - 정보화 근로사업을 통해 문화·예술, 과학기술 등 5개분야 지식정보 DB화 사업 추진
 - 국가지식정보 통합검색시스템 구축완료(2001. 10월)
 - 331개 기관의 9,635만건 자료를 인터넷으로 통합검색 가능(<http://knowledge.go.kr>)
- 정보화교육, 정보문화활성화 등을 통해 인터넷 이용자가 2,412만 수준으로 증가(2001. 9월)

다. 向後 推進計劃

- 초고속정보통신망의 지속적 고도화 및 지역간 균형있는 정보통신망 구축을 위해 농·어촌 지역의 초고속인터넷 서비스 확대 추진
- 지식정보의 활용 및 유통 촉진을 위해 지식정보를 지속적으로 디지털화

4) 在外企業人 活用 強化 : 132(07-42-06)

가. 指示內容(1998년 7월 10일, 정보통신부 국정과제 점검회의시)

- 미국 실리콘밸리 방문시 이중문씨가 우리나라 벤처기업을 돕겠다고 했는데 후속협의를 잘해서 성과를 볼 수 있도록 하기 바람

나. 지금까지 措置內容

- 스탠포드대학에 이중문회장이 기증한 300만불을 활용 한·스탠포드 정보기술 협력사업 추진
 - 스탠포드대학에 벤처비즈니스 과정 설치 및 S/W벤처산업 정책연구 등을 추진키로 협정
- 벤처비즈니스교육과정 운영실적
 - 교육기간(매 2주) : 제1차(99. 9.), 제2차(2000. 9.), 제3차(2001, 9)
 - 교육인원 : 142명(1차 43명, 2차 49명, 3차 50명)
 - 교과구성 : 마케팅, 기업가 정신, 벤처캐피탈, 인터넷 비즈니스 등
 - 교수방법 : 강연, 기업인 초청강연, 그룹스터디 및 토론방식
- 「한국에서의 S/W벤처산업」 정책에 대한 연구
 - 연구자 : 스탠포드대 연구원 Avron Barr, Shirley Tessler
 - 보고서 제출 : 2000. 10월
 - 연구내용 : 세계 각국과의 비교를 바탕으로 자금조달·교육·해외진출·정부시스템 및 조달 등을 중심으로 S/W벤처지원 정책방향을 제안

다. 向後 推進計劃

- 제4차 스탠포드 벤처비즈니스과정 실시 : 2002. 9월

5) 知識基盤産業 發展對策의 蹉跎없는 推進 : 169(07-42-07)

가. 指示內容(1998년 12월 4일, 제12차 경제대책조정회의시)

- 정보통신산업은 미래를 좌우하는 분야로 공공부문은 물론 모든 산업분야에 관련되며 정보화가 잘 되어야 구조조정도 뒷받침되고 경쟁력도 갖게됨. 각 부문 정보화 추진과 이에 따른 투자가 차질없이 추진되도록 할 것.

나. 지금까지 措置內容

- 조달행정 전자상거래 기반 구축
 - 정부 조달EDI 확산 사업계획 수립(2000. 3월)
 - “국가를당사자로하는계약에관한법률시행령”과 “조달사업에관한법률” 개정을 통해 전자조달 활성화를 위한 법적 근거 마련(2000. 11월)
 - 전자입찰시스템 구축을 완료하고 시범적용 실시(2000. 10월)
 - 공기업 전자조달 전자화 추진
 - 한전, 한통, 포철, 도로공사, 가스공사 등 선도공기업 전자조달시스템 구축완료(2000. 12월)
 - 정부 조달업무 전자화 시스템 구축 완료(2001. 4월)
- 전자, 자동차, 건설, 군수조달 등 파급효과가 큰 주요업종별로 고속상거래(CALS) 시범사업 실시
 - 기업간 전자상거래 시범사업 추진계획을 수립하고 전자, 자동차, 건설, 국방 등 4개분야 시범사업 완료(2000. 11월)
- 중소기업 정보화 지원
 - “중소기업 정보화지원단” 사업 완료(2000. 6월)
 - 23개업체 ERP 구축지원, 22개업체 개별업무 지원, 65개업체 컨설팅
 - 중소기업 ERP 시범구축 사업 완료(2000. 12월)
- 전자서명이용활성화 추진
 - 2002년까지 전자서명 이용자 1,000만명을 확보하기 위한 『전자서명이용생활화 추진계획』을 수립하여 추진(2001. 1월)
 - 전자서명 공인인증기관 지정(5개 기관) 및 발급인증서간 상호연동 추진
 - 공인인증기관등의신원확인업무에관한지침 제정·시행(2001. 8월)
 - 전자서명법 개정(2001. 12월)

다. 向後 推進計劃

- Mobile-Commerce(무선인터넷상거래) 도입을 위한 기술개발 및 표준화 지원
- 이동전화 단말기를 통한 무선전자서명 인증서비스 제공
- 안전성과 신뢰성을 확보한 전자상거래를 위해 전자서명인증제도 활성화 촉진
- 전자서명에 대한 대국민 인식확산을 위한 홍보의 지속적 추진

6) 디지털 TV 및 CDMA 技術有望 輸出品目으로 積極開發 : 171(07-42-09)

가. 指示內容(1998년 12월 4일, 제12차 경제대책 조정회의시)

- 디지털TV는 세계시장에서 우위를 차지할 수 있는 유망 수출품목으로 적극 개발 추진
- CDMA 이동통신기술은 세계시장 진출여지가 크므로 우리가 가진 강점을 최대한 활용하여 중국시장 진출에 적극 노력할 것
- ▲ 추가지시
 - '98년 중국, 베트남과 합의한 CDMA 협력방안이 꼭 성공하도록 적극 노력해 주기 바라며, 중국, 베트남에서의 CDMA실용화에 합작이나 기술이전 등 다양한 방법을 강구하여 꼭 성공하도록 적극 노력해 주기 바람
(1999년 4월 1일, 정보통신부 국정개혁 보고회의시)
 - CDMA(코드분할다중접속)에 대하여 중국 및 베트남에서 우리나라의 진출을 요청하여 논의가 상당히 진전되고 있으며, 우리는 同분야에서 상당한 경쟁력을 갖고 있기 때문에 수출산업으로 적극 육성해 나가야 할 것임
(2000년 3월 27일, 정보통신부 연두업무 보고서)

나. 지금까지 措置內容

- 한·중 협력 강화
 - 한·중 장관회담 개최('99.4월, 2000.6월), 대통령특사 중국방문(2000.3월, 2001.4월), 중국 주류지총리 등 고위인사 면담을 통해 양국 CDMA협력을 강화
 - 제1차 한·중 CDMA Working Group 포럼 및 기술·정책세미나 개최(2000.12월)
 - 중국 연통 CDMA 시스템 입찰에 삼성전자 참여 확정(2001.5월)
 - 중국 주요도시 CDMA 로드쇼 개최(2001. 6월, 12월)
- 한·베트남 협력 강화
 - 한·베트남 IT장관회담 개최('99.6월, 2000.3월, 2001.10월)하여 양국 CDMA 협력방안 논의 및 아국기업의 베트남 시장진출 지원
 - 베트남 통신장관 방한 초청(2000.10월)을 통해 아국기업의 베트남 SPT와의 합작계약 지원
- 디지털 TV 방송 송신시스템 개발 지원(54억원) : '99. 1
- 대화형방송 응용S/W, 솔루션, 콘텐츠 등 산업기술개발 지원(30억원) : 2001.12.
- 국산 디지털 TV 방송 송수신 시스템 대통령께 시연 : '00. 3
- 디지털 TV 시험방송 실시 : '00. 8
- 디지털 TV 난시청 해소용 주요 간이 중계기(수도권) 채널 배치안 마련 : '00. 12
- 디지털TV 본방송 실시 : 2001. 10. ~ 12.

다. 向後 推進計劃

- 이동통신업체의 해외마케팅 지원을 위한 이동통신수출지원센터 설립(2002. 1월)
- 한국 이동통신의 세계화를 위한 「World Mobile Communication Seminar」 개최 (2002. 5월, 8월)
- 2002년 월드컵 및 아시안게임을 계기로 국내 디지털TV기술과 서비스를 적극 홍보
(디지털방송 홍보대책반 구성·운영)

7) 専門人力 養成과 일자리 創出 : 220(07-42-10)

가. 指示内容(1999년 4월 1일, 정보통신부 국정개혁보고 회의시)

- 세계 경제속에서 우리의 역량을 집중적으로 강화하여야 함.
- 정보통신산업 분야에서 2002년 까지 70만 일자리를 창출해야 할 것

나. 지금까지 措置内容

- 정보인프라 조기구축을 위한 투자확대로 고용창출
 - 초고속 기간망, 가입자망, 위성망 등 초고속인터넷
 - 전국 144개 주요지역에 초고속망 구축완료 : 2000. 12
 - ADSL, CATV, 무선망, 위성망 등 초고속인터넷 서비스를 781만 가구에 보급 : 2001. 12
- 계층별 특성에 맞는 정보화교육 실시
 - 학생, 군인, 공무원 등에 대한 컴퓨터 교육 실시
 - 80개 군부대에 교육장 설치 : 2001. 12
 - 지방자치단체장 및 의회의원(390명) 및 관리직 공무원(1,400명) 교육 실시
 - 지역주민을 위해 91개 우체국에 교육장 설치(106,074명 교육)
 - 국장급 이상 고위공무원 정보화 교육(507명)
 - 장애인 정보화교육장 86개 설치하여 26,909명 교육 : 2001. 5
 - 80개 우체국, 민간기관, 대학의 교육장을 통하여 노인 85,203명 교육 : 2001. 12
 - 노인 전용교육장 구축(8개소) : 2001. 12
 - 저소득층 50만명에 대한 정보화교육 실시
 - 소년원을 정보통신 특성화학교로 전환하여 전문정보화 교육 실시
 - 12개 소년원에 65개 정보화 교육센터 설치하여 5,541명 교육, 2,111명 각종 컴퓨터관련 자격증 취득 지원 : 2001. 12
- 인터넷 비즈니스 등 정보통신 신산업 육성을 통한 고용 창출
 - 전자서명법 제정 등 전자상거래 활성화를 위한 법적기반 마련
 - 전자상거래 활성화 종합대책 수립 : 2000. 2
 - 정보제공(IP)산업 및 S/W산업 활성화 추진
 - 공동서버 구축 등 CP전환사업 계획 수립 : 2000. 6
 - 16개 지역 S/W지원센터 설치(27개 창업지원실, 710개 입주실, 6개 공용장비실)
 - S/W산업 육성 방안 수립 : 2000. 3
 - 디지털 콘텐츠 산업 육성 방안 수립 : 2000. 4
 - CDMA 등 정보통신 기기산업의 경쟁력 강화 및 해외진출 지원
 - 중국 CDMA 이동통신 로드쇼 개최 : 2001. 6. , 12.
 - 이동통신 수출전략회의 개최 및 Mobile Vision 2005 수립 : 2001. 8

다. 向後 推進計劃

- 우체국 정보교육센터, 민간 컴퓨터 학원 등을 통한 지속적인 정보화 교육 실시 및 지역별 컴퓨터 교육장 확충
- 주부, 노인, 여성, 장애인 등 정보화 소외계층에 대한 교육등 추진
- CDMA 등 정보통신기기 산업의 해외진출 지원 등 지속적 추진

8) 郵便局의 役割 強化 : 221(07-42-11)

가. 指示內容(1999년 4월 1일, 정보통신부 국정개혁보고서)

- 우체국의 역할 강화
 - 우체국은 우리에게 기쁜 소식뿐만 아니라 슬픈소식도 전달하면서 애환을 같이 해왔음
 - 앞으로는 우편배달이나 통신이외에도 문화공간, 컴퓨터교육장으로서 새로운 시대에 알맞는 우체국상을 발전시켜 나가기 바람

나. 지금까지 措置內容

- 2001년까지 228개 4·5급 관서에 홈페이지 구축
- 2002년까지 100개 우체국에 정보교육센터 설치 추진
 - 91개 우체국('99년 25개, '00년 25개, '01년 41개) 설치 완료 : 2001. 12
- 2000년까지 202개('99년 102개, '00년 100개) 우체국에 위성인터넷플라자 설치 완료
- 정보화교육 실천계획 수립(2000. 8월, 정보통신공무원교육원)
 - 정보화능력 검정 시범실기(6급이하 실무직 공무원13,780명의 5%범위 내외)
 - 정보화이용능력 평가 실시 (2000.11월, 1,206명)
- 우체국직원의 정보이용능력 향상을 위한 정보화교육계획 수립(2001. 4. 9.)
 - 위탁교육(정보보호과정 등 21과정), 교육원 교육(정보활용과정 등 40과정), 사이버교육(PC활용 등 5개과정)
- 정보화 자격증 취득현황 (2001.12월말 현재)
 - 인터넷정보검색사 1급외 27종, 10,055명 취득 (전 종사원의 35%)
 - 일반직 : 5급이상(128명), 6급이하(5,480명), 기능직 : 계리원(2,004명), 기타(2,443명)

다. 向後 推進計劃

- 우체국별 홈페이지 표준화 마련 (2002년)
 - 우체국 안내정보 표준화(조직·위치·전화번호·담당집배원 안내 등)
 - 지역주민의 커뮤니티의 장 마련 (구인구직, 경조사, 지역명소 소개 등)
- 우체국을 국민생활 밀착형 인프라로 재편하여 정보·물류금융의 국민접점 기지로 활용
- 인터넷 쇼핑몰(ePOST) 및 인터넷 뱅킹 서비스를 확충하고 전자거래 활성화를 위해 소포 사업을 집중 육성

9) 컴퓨터 바이러스 對策 : 245(07-42-12)

가. 指示內容(1999년 5월 4일, 제16회 국무회의시)

- 컴퓨터 바이러스가 재발되지 않도록 사전 홍보하고 바이러스를 방지하는 기술 적극 개발

나. 지금까지 措置內容

- 주요 정보통신기반을 해킹·컴퓨터바이러스 등 전자적 침해로부터 보호하기 위한 법제도 마련
 - 정보통신기반보호법 제정(2001. 1월) 및 동법 하위법령 제정(2001. 8월)
 - 정보통신기반보호위원회 구성·운영(2001. 9월)
- 해킹·바이러스 상담지원센터 설치·운영(2000. 4월)
 - 컴퓨터 바이러스 전담팀 흡수
 - 특수번호 118을 부여하여 피해상담 및 대응기술 지원

< 2001년 월별 신종 컴퓨터바이러스 발생현황 >

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
발생 건수	14	18	20	14	18	19	21	21	10	14	11	14	194

- 컴퓨터 바이러스 예보체계 강화
 - 국민에게 컴퓨터 바이러스 출현을 예보하기 위한 홍보 실시(2001년도: 주의경보 73회, 긴급경보 6회)
 - 해킹·바이러스 예방의 날(매월 15일)지정·운영(2001. 10월)
- 침해사고 대응기술 세미나 및 CONCETR워크숍 개최(2001. 11월)
- 네트워크용 바이러스 탐지 및 백신기술 개발 추진
 - 바이러스 및 해킹 관리시스템 개발(2000. 7월 ~ 2001. 12월)
 - 네트워크용 unknown 바이러스 탐지 및 차단시스템 개발(1999. 10월 ~ 2000. 12월)

다. 向後 推進計劃

- 기존 컴퓨터바이러스 및 차세대 악성 컴퓨터바이러스 연구·분석 및 대응기술 개발 강화
- 상담지원센터의 내실있는 운영과 대응기술 지원을 위해 독자적인 공간확보, 인력확충, 상담 요원의 정예화 등을 지속적으로 추진
- 신속한 예·경보 및 대응활동 강화를 위한 국내외 바이러스 전문가들과의 유기적인 협조체제 확립

10) 情報化 逆機能에 徹底히 對處 : 288(07-42-13)

가. 指示內容(1999년 10월 22일, 제41회 국무회의시)

- 음란물유통, 해킹, 통신비밀침해 등 정보화 확산에 따른 역기능은 사회적으로 매우 심각한 문제임
- 정보통신부 등 관계부처는 정보화 역기능에 대한 철저한 대책을 수립·추진할 것
 - ▲ 추가지시
 - 사이버범죄, 인터넷 음란물 등으로부터 국민의 피해를 막아주고, 청소년들이 오염되지 않도록 더한층 노력해야 함 (2000년 3월 27일, 정보통신부 업무보고시)

나. 지금까지 措置內容

- 정보보호 기반 조성을 위한 법제도 정비
 - 정보통신부 내에 정보보호심의관실 신설(2000. 1월)
 - 정보통신망이용촉진등에관한법률(2001. 1월) 및 동법 하위법령 개정(2001. 8월) 등 개인정보보호를 위한 법제도 정비
 - 개인정보보호의무 강화
 - 음란·폭력물로부터 청소년 보호시책 법적 근거 마련
 - 사이버 명예훼손 등 사이버 불법행위 처벌규정 마련
 - 주요 정보통신기반시설 보호를 위한 정보통신기반보호법 제정(2001. 1월) 및 하위법령 제정(2001. 8월)
 - 정보통신기반보호 위원회 구성(2001. 9월)
- 개인정보보호 강화
 - 개인정보침해신고센터 설치·운영(2000. 4월)
 - 개인정보보호지침 제정 및 시행(2000. 6월)
 - 한국개인정보보호협의회 창립(2000. 11월)
 - 개인정보분쟁조정위원회 구성·운영(2001. 12월)
- 불건전정보 유통 방지를 통한 밝고 건강한 지식정보사회 건설
 - 청소년권장사이트제도 시행(2000. 4월)
 - 네티즌 윤리강령 제정·선포(2000. 6월)
 - 불건전 사이트 차단 S/W 보급(2000. 5월~9월) 및 인터넷 내용선별 S/W개발(2001. 10월)
 - 사이버인권침해방지지원센터 설치·운영(2001. 11월)
- 사이버성폭력방지대책 수립 및 사이버성폭력피해신고센터 설치·운영(2000. 4월)

다. 向後 推進計劃

- 해킹·바이러스 방지를 위해 지속적으로 사이버테러 방지 대책 추진
- 사이버범죄 예방 및 음란물 유통 방지를 통한 건전한 정보이용 환경조성
- 국민의 정보보호 마인드 확산을 위한 교육·홍보 강화

11) 情報通信 産業發展 : 339(07-42-14)

가. 指示內容(2000년 3월 27일, 정보통신부 업무보고시)

- 정보통신산업, 차세대 인터넷, 디지털 콘텐츠, IMT-2000 등의 산업을 발전시키는데 적극적으로 노력해야 함
- 정보통신산업이 21세기 디지털시대에 있어서 국가발전의 활력소가 되도록 해야 함

나. 지금까지 措置內容

- 디지털콘텐츠 산업의 활성화
 - 내수기반 확충 및 활성화
 - 지방자치단체와 2000년 멀티미디어 기술지원 사업협약체결(2000. 10)
 - 2차 우수 영상자료 디지털화(99. 5~ 2000. 5)
 - 우체국을 통한 콘텐츠·소프트웨어 판매(2000. 5. 9)
 - 소프트웨어산업의 경쟁력 강화
 - 지역 S/W지원센터(16개소), SOHO·IP창업지원센터(3개소) 운영(계속)
 - 지역 소프트타운 지정 및 활성화 기본 계획 수립(2001. 11)
 - ETRI(한국전자통신연구원) 창업지원센터 등 총 18개 S/W진흥시설 지정
 - 한·카네기멜론 S/W전문인력 교육협력사업 및 한·스탠포드 벤처비즈니스 과정 운영
- 정보통신차세대 핵심기술개발
 - 차세대 이동통신(IMT-2000) 핵심기술개발
 - 차세대 핵심기술개발과제 발굴 추진(2000. 3 ~ 4)
 - IMT-2000 시스템용 CDMA스마트안테나 시스템 개발 등 5개 핵심기술과제추진(2000. 9)
 - IMT-2000 산업기술 개발과제(단말기 하드웨어 모듈 등 5개분야 13개 과제) 발굴(2000. 12)
 - IMT-2000 실용시스템 기지국 및 제어국 기능 개발·통합시험(2001. 3)
 - IMT-2000 기지국 모델 및 단말기 간이모델 환경에서 음성호 시험(2001. 5)
 - 기지·단말기 핸드오프 및 전력제어기능 구현(2001. 9)
 - IMT-2000 단말기 모델 및 기본호 시험(2001.10)
 - 인터넷 정보가전 기술개발
 - 기본계획 수립(2000. 2)
 - 인터넷 정보가전 산업협의회 및 표준포럼 구성(2000. 3 ~ 5)
 - 홈게이트웨어, 미들웨어 등 표준화전략 워크숍 개최(2000. 7)
 - 인터넷 정보가전 산업육성 종합계획(안) 작성(2000. 9)
 - 인터넷 정보가전 기술개발 과제, 연구수행기관 선정 지원(2000. 12)
 - 인터넷 정보가전 연구개발자 협의회 구성 및 워크숍 개최(2001. 3)
 - 인터넷 정보가전 워크숍 개최(2001. 11)

다. 向後 推進計劃

- 온라인디지털콘텐츠산업발전법 시행(2002. 7월)
- 지역 소프트타운 지정 추진
- 기 선정된 인터넷정보가전 기술개발과제의 중간추진 실태 점검 및 세미나 개최
- 과제수행 평가 등 철저한 과제관리 점검

12) 最近 經濟狀況에 슬기롭게 對處 : 387(03-42-16)

가. 指示內容(2000년 9월 26일, 제39회 국무회의시)

- 경제가 모든 것에 우선해서 중요함. 현 경제상황에 대해 경각심을 갖고 슬기롭게 대처해 나가야 함. 특히 다음 다섯가지 분야에 집중적인 노력을 해야 함
- 정보화를 지속적으로 추진해야 함. 이번 한·일정상회담에서 우리의 지식정보산업이 발전해 있다는 것을 일본이 인식했기 때문에 공동이니셔티브를 발표하자고 한 것임. 우리가 아시아에서 가장 앞서 가고 있다는 평가도 받지만 더 노력해야 함.

나. 지금까지 措置內容

- 한·일 IT이니셔티브 추진
 - 제1차 한·일 과장급 실무회의를 개최하여 「한·일 IT이니셔티브」 후속 추진계획 전반에 관해 협의(2000.10월, 일본)
 - 한·일 정보통신차관회의 개최(2001.5월, 서울)하여 차세대이동통신 기술협력 등 논의
 - 제10차 한·일 정보통신협력위원회 개최(2001.5월, 서울)하여 2002 월드컵 공동시연 등 추진
 - 한·중·일 및 아세안 IT협력회의(2001.9월, 일본)에 참석하여 한·중·일의 국제적 IT이니셔티브 발취와 동아시아 IT협력 추진방안 논의

다. 向後 推進計劃

- 전자상거래 협력
 - 전자상거래 국제상호접속실험(INGECEP) 확대추진
 - 제25차 APEC TEL회의에서 국제 B2B 연계 최적모델 등 제안(2002. 3월)
 - 한·일 국장급 정보보호정책협의회 구성추진(2002. 상반기)
 - 암호기술 및 정책협의를 위한 양국간 협의체 구성추진(2002. 상반기)
 - 제2차 인터넷트러스트마크 국제워크숍 한국개최 추진(2002. 상반기)
- 정보통신기술협력
 - ETRI-CRL연구진간 협의를 통한 신규과제발굴 및 기존 연구과제 확대협약(2002. 상반기)
- 정보기술 인재교류
 - 아국 기술인력 수급현황 등을 검토하여 양국 정보기술 관련 기술자시험제도 연계협력 방안 수립 검토
- 연구교류 : 표준규격제정을 위한 포럼구성(2002. 상반기) 및 시험인증 기술교류촉진
- 지역간 정보기술협력 : 부산-후쿠오카 IT Corridor사업추진(2002년 중)
- 다자무대에서의 협력(트랜스유라시안 정보통신망 구축 협력 등)
 - APAN관련 정보제공, 협력 및 TEN, APII, APAN과의 연동추진(2002년까지)

13) IT人力 및 技術開發 強化 : 475(07-42-17)

가. 指示內容(2001년 2월 19일, 정보통신부 업무보고시)

- IT분야의 인적자원을 확충하고 핵심기술의 자립기반을 강화해 주기 바람
- 이동전화, 디지털 TV 등 정보통신서비스는 국민들의 실생활에 직접적인 혜택을 주는 것이므로 고도화된 서비스를 지속적으로 개발, 보급하고 국제시장에 진출할 수 있도록 해야 함

나. 지금까지 措置內容

- IT분야 인력양성
 - IT전문인력양성
 - IT전문인력양성계획 보고(대통령) : 2001. 6
 - 2002년 IT인력양성 시행계획 수립 : 2001. 12
 - MIC IT아카데미 지정(10개) : 2001. 7
 - 정규 교육기관의 정원확대
 - 지원대상 학교 선정 및 지원(대학원 34개, 대학 및 전문대학 각 44개, 실업계고교 25개) : 2001. 2
 - 해외 유학 및 외국 우수인력 유치
 - 해외 유학생 선발 및 지원(162명(봄·가을)) : 2001. 12
- IT분야 기술개발
 - 기술개발 투자확대
 - 2001년도 연구개발기본계획 수립(00년 5,670억원 → 01년 7,358억원) : 2000. 12
 - 2001년도 연구지원사업 협약체결 : 2001. 2
 - 초고속망 장비의 국산개발 및 산업화
 - 대형ATM교환기 상용제품 개발 완료 : 2001. 6
 - ACE2000 MPLS시스템 상용모델제작 및 기능별 시험완료 : 2001. 10
 - ⇒ACE2000 MPLS시스템 6차개발 확인 시험완료 : 2001. 11
 - 정보통신 핵심부품 기술개발
 - 기술수요조사 및 지원과제 선정 : 2001. 2
 - 핵심부품 신규과제 47개 과제(700억원) 선정 지원 : 2001. 2월, 8월, 12월
 - 인터넷정보가전 기술개발
 - 인터넷 정보가전 연구개발자 협의회 구성 및 워크숍 개최 : 2001. 3
 - 인터넷 정보가전 워크숍 개최 : 2001. 11
 - 차세대 IMT-2000 핵심기술개발
 - 기지·단말기핸드오프 및 전력제어기능 구현 : 2001. 9
 - IMT-2000 단말기 모뎀 및 기본호 시험 : 2001. 10

다. 向後 推進計劃

- 국제적으로 경쟁력 우위를 확보할 수 있는 분야에 R&D 자원을 집중 투입하는 「선택과 집중」의 전략을 추진
- 차세대인터넷, 광통신, 정보가전, 핵심부품, 원천기초 등 전략적 핵심기술개발 중점 추진
- 선도기반 기술개발사업을 통해 추진하되, 핵심기초 기술개발에 주력하고 주로 대형 국책과제 중심으로 개발 지원
- 2002년 2,556억원을 투입하여 정규 및 비정규 교육기관을 통한 IT전문인력 양성 추진
- 2005년까지 1조원을 투입하여 20만명의 IT전문인력 양성

共通 1) 部處別 失業 綜合對策 樹立 : 10(03-70-01)

가. 指示內容(1998년 3월 26일, 제15회 국무회의시)

- 실업종합대책을 숙지하고 부처별로 할 수 있는 세부대책을 수립할 것
 - ▲ 추가지시
 - 실업문제가 가장 심각함. 모두가 노력하여 실업자에게 안도감을 주고 희망을 갖게 해야 함 (1999년 3월 16일, 제9회 국무회의시)

나. 지금까지 措置內容

- S/W벤처기업등에 정보화촉진기금 1,000억원 지원
 - 중소기업 신규채용 훈련비 지원
 - 중소 정보통신업체의 신규 채용 인력에 대한 교육훈련비 지원을 통해 고용확대, 우수인력 양성 등 첨단벤처산업 발전기반 강화(총 1,280개 업체, 3,308명 지원)
 - S/W 인력 해외파견 지원
 - S/W업체 해외진출 기반조성을 위한 정보조사, 인력 DB 구축, 홍보 등(541명 해외취업, 1,473명 국내취업)
 - Year 2000 대응기술, 민간부문 정보화기술, S/W 상품기술 및 전자상거래 촉진기술 개발을 위한 분야별 융자사업 시행(160개 업체, 45,080백만원)
 - S/W 창업지원 및 산업육성을 위한 S/W지원센터 설치(16개소)
 - 전국 27개 창업지원실에 710개 입주실 및 6개 공동장비지원실 설치
 - 386개 업체 입주 3,195명 고용 526개 업체 졸업
- 정보화근로사업 확대 시행 및 정보통신분야 직업훈련 강화
 - 정보화근로지원 사업계획 수립(42개 사업, 852억원) : 99. 2. 2
 - 정보화기반 조성사업 실시(22개사업 1,500억원) : 99. 8
 - 2000년 정보화근로사업 추진계획 수립 : 2000. 2
 - 2001년 이월사업 추진(21개 부처(청) 24개 사업, 465억원) : 2001. 9
 - 영상자료 디지털화 사업계획 수립·추진 : 99. 1
 - 고용인력 2,132명, 2차원 이미지(388,038건) 동영상(4,914분) 개발
 - 정보통신 메타 DB 구축사업계획 : 99. 1 ~ 12
 - 학교 컴퓨터교육 인력양성 지원 : 1,380명 교육 실시
 - 정보통신 전문교육을 통하여 2000. 12월말까지 18,698명중 14,293명이 교육 수료, 7,550명 취업(취업률 52.8%)
 - 2001년 IT전문교육실시
 - 일반IT교육과정 : 43개 교육기관, 2,665명 교육
 - 국제공인자격(IRC)과정 : 97개 교육기관, 12,217명 교육

다. 向後 推進計劃

- 2002년 청소년 실업자 및 미 취업자를 대상으로 232억원을 투입하여 26천여명의 IT전문교육 및 해외연수지원 추진

共通 2) 訪日 後續措置 徹底 : 157(09-70-12)

가. 指示內容(1998년 10월 12일, 제47회 국무회의시)

- 경제부처장관들은 투자·일본수출입은행 차관도입·무역문제 등에 대한 후속조치를 착실히 마무리하여 내실을 기하도록 할 것

나. 지금까지 措置內容

- 정보통신 협력
 - 아·태 초고속 정보통신 선도시험망 공동연구
 - 정보통신부 차관의 e-summit 참가시 일본 우정성 고사카 정무차관과 협의(2000. 4월)
 - 한·일 정보통신차관회의 개최(2001. 5월)하여 차세대이동통신 기술협력
 - 멀티미디어콘텐츠 민간 상호교류 추진
 - 한·일 사이버 디지털콘텐츠 페스티벌을 개최('99. 8월)하고 공동 site 구축·활용
 - I-Park 동경센터 설립(2001.7월) 및 KOREA IT 심포지엄 개최(2001. 9월)
 - 양국 연구소간 상호협력
 - ETR-CRL간 연구분야 확대 협의(2000. 10월)
 - 제4세대 이동통신, 광인터넷 등을 연구협력분야에 포함시키는 방안 협의
 - ICU 공학부와 동경대 생산기술연구소간 연구교류협정 체결(2001. 7월)
- 전자상거래 협력
 - 양국 전담기관간 상호접속 실험 및 시범사업 실시
 - CNK-TELESA간 SET방식 적용, 결제 및 인증시스템 구축에 합의('99. 5월)
 - 한·일 양국 공동으로 전자상거래 구축 합의('99. 10월)
 - 한국측 (사)한국커머스넷, 일본측 텔리콤서비스협의회 공동으로 시스템 구축 완료 (2000. 3월) 및 시범서비스 완료(2000. 9월)
 - 한·일 전자상거래 연계사업(INGECEP) 확대 협의(2000. 10월)
 - 한·일간 시범사업을 호주, 싱가포르 등으로 확대하고 현행 B2B에서 B2C로 확대하는 방안 검토(2001. 상반기까지)
 - 제10차 한·일 정보통신협력위원회 개최(2001. 5월, 서울)하여 전자서명 및 인증의 국제적 기반조성 추진

다. 向後 推進計劃

- APII Test-bed의 지속적 추진 : 참여기관 확대 및 수행 연구과제 다양화 추진
- 멀티미디어페스티벌을 off-line으로 까지 확대하는 방안을 일본측과 협의
- 연구소간 상호연구개발 협력강화를 위한 과제 확대 추진
 - 제4세대 이동통신, 광인터넷분야로 확대방안 검토
- 양국 연구소(ETRI-CRL-KISDI)간 인적교류 확대 및 공동세미나 개최
- 전자상거래 공동실험 및 시범서비스 지속
- 정보보호분야 협력 강화 및 양국 공개키기반구조(PKI) 포럼 결성 추진

共通 3) 빈틈없는 水害對策의 推進 : 264(08-70-25)

가. 指示內容(1999년 8월 3일, 제29회 국무회의시)

- 이번 수해를 계기로 상습침수지역에 대해서는 근본적인 대책을 세워 내년에는 다시 이런 일이 반복되지 않도록 해야 하며, 전부처가 일사불란하게 대응해 주기 바람
- ▲ 추가지시
 - 이번 수해를 통해 겪은 경험을 살려 이제 부터 항구적인 복구대책을 세워주기 바람 (1999년 8월 10일, 제30회 국무회의시)
 - 지난해 12월 수해방지대책을 세웠으며, 작년과 같은 수해를 당하지 않도록 수해 예방 대책을 세워 대비해 주기 바람 (2000년 5월 3일, 건설교통부 업무보고시)
 - 경기남부지역에 호우시 신속대응으로 피해가 적었으며 8~9월 태풍과 집중호우가 예상되므로 앞으로도 피해를 최소화 시키도록 노력바람 (2000년 8월 1일, 제32회 국무회의시)
 - 극심한 가뭄을 민·관·군이 협력하여 잘 극복하였으며, 향후 장마철 수해가 우려됨으로 피해가 발생하지 않도록 최선을 다해주기 바람 (2001년 6월 19일, 제25회 국무회의시)

나. 지금까지 措置內容

- '99. 8 집중호우 및 태풍으로 인한 통신시설 복구 완료
 - 유선시설 : 피해회선 77,690회선 복구완료('99. 8. 14)
 - 이동전화기지국 : 피해기지국 130개국 복구완료('99. 8. 7)
 - 우정·전파시설 : 피해시설 164국 1,121,500천원 지원
- 지진대비 취약시설 안전점검 실시('99. 11. 20~12. 4)
 - 결과 : 서울마포우체국 등 14개시설, 문제점 27건 도출, 해당국에 통보 보완 조치
- 2000년 해빙기 안전사고 예방대책 수립·시달(비상13900-38, 2000. 2. 10)
 - 담당, 축대 등 시설물 안전점검 및 누전 등 전기화재원인 사전발굴 제거
- 2000년 재해사전대비 추진계획 수립·시달(비상13900-59, 2000. 3. 2)
 - 재해위험지역내 위치한 시설물 정비 및 대규모 공사장 특별관리
- 재해·재난예방을 위한 2000년도 종합안전점검 실시(2000. 3. 7 ~ 4. 15)
 - 결과 : 3,097시설 점검 문제점 39건 도출, 해당국에 통보 보완 조치
- 재해·재난예방을 위한 2001년 종합안전점검 실시(2001. 3. 26 ~ 5. 12)
 - 결과 : 3,593시설점검 1,420,875천원 집행, 문제점 50건 도출 해당국에 통보 보완 조치
- 2001년 수해대비 보유장비 및 시설점검 실시(2001. 7. 20 ~ 7. 26)
 - 저지대 침수예상국 41국 : 양수기 17대, 배수펌프 8대, 모래주머니 385개 확보
 - 통신시설 : 케이블 노출, 철탑지반보강, 국사누수 등 1,567건 점검완료

다. 向後 推進計劃

- 재해사전대비 추진계획 및 2002년도 종합안전점검 계획 수립·시달
- 하절기·풍수해 안전대책 수립·시달

共通 4) 不法 盜聽의 根絶 : 277(08-70-28)

가. 指示內容(1999년 9월 21일, 제37회 국무회의시)

- 불법 도청은 일체 용납되어서는 안되며, 합법적인 감청도 가능한 한 줄여야 함
- 국민들에게 충분히 진실을 알리고 시정조치를 취해야 함

나. 지금까지 措置內容

- 전기통신감청 및 통신자료제공 절차 강화
 - 목 적
 - 개인의 통신비밀을 엄격히 보호하고, 개인의 통신제한은 적법한 절차에 따라 최소한의 범위내에서 이루어질 수 있도록 제도 개선
 - 기본방향
 - 통신비밀보호 강화
 - 추진내용 ('00. 3 ~ 12)
 - 통신비밀보호법개정('01. 12)
 - 전기통신사업법규 개정('00. 1)
 - 통신비밀보호업무처리지침 개정('00. 6, '01. 9)
 - 각 통신사업자의 통신비밀보호업무처리담당자 교육실시('00. 6)
- 전기통신감청 및 통신자료제공 협조 현황 공개('00. 9 ~ '01 .12)
 - 목 적
 - 전기통신사업자가 수사기관에 협조한 감청 및 통신자료제공 현황의 공개를 통하여 통신 제한업무의 투명성 제고 및 국민의 알권리 충족
 - 추진방법 : 주기적인 언론발표
 - 추진내용
 - 언론광고 및 홍보만화 제작 배포('99. 9 ~ 11)
 - 협조현황 공개('00. 9월, '01. 3월. 9월)

다. 向後 推進計劃

- 통신비밀보호법시행규칙 및 통신비밀보호업무처리지침 개정
 - 통신제한조치 및 통신사실확인자료 제공에 관한 세부시행 사항

共通 5) 國家研究開發事業의 內實化와 活用度 提高 : 351(07-70-35)

가. 指示內容(2000년 4월 20일, 국가과학기술위원회 개최시)

- 전 부처의 연구개발비 중에서 중소기업에 대한 지원비율을 늘려 나가야 할 것임

나. 지금까지 措置內容

- 중소기업 지원 확대 계획 수립(2000.6)
 - 정보통신 우수신기술 지정지원사업 및 정보통신 산업기술개발사업을 통하여 중소기업 기술개발을 지원
 - 2000년도 이전 연간 400억원 규모에서 2001년부터 매년 440억원 규모로 확대
- 코스닥 등 중소기업 자금시장 위축이 장기화되고 중소기업의 자금애로가 심화됨에 따라 2001년도 지원예산을 900억원 규모로 대폭 확대
- 사업별 지원실적
 - 정보통신 우수신기술 지정·지원사업
 - 신기술 창업 활성화 및 중소기업 기술혁신 촉진을 위하여 창의적 아이디어나 특허 등 우수 신기술에 의한 시제품 개발을 지원
 - 지원대상을 창업 3년 이내의 중소기업으로 한정하여 중소기업 전용 지원사업으로 운영
 - ※ 2001년도 지원규모 : 86개 과제 98억원
 - 정보통신 산업기술개발사업
 - IT 산업 경쟁력 제고를 위하여 중소기업을 중심으로 한 산업기술개발을 지원
 - 중소기업 가산점제도 등을 통해 중소기업을 우대
 - ※ 2001년도 지원규모 : 367개 과제 759억원
 - ※ 중소기업 지원금액비율 : 99.1%

다. 向後 推進計劃

- 우수신기술, 산업기술개발사업 등을 통해 2002년 이후에도 매년 440억원 이상의 자금을 지원
 - 경기동향 및 중소기업 자금여건 등에 탄력적으로 대응(2002년도 지원예산 : 500억원)
- 기술개발 자금 외에도 기술지도, 기술개발 애로 해소 및 기술협력 네트워크 형성 등에 대한 지원을 강화함으로써 지원효과를 제고
 - 중소기업 애로기술지원사업을 통해 기술개발과제 수행업체와 ETRI 전문가간의 기술협력 네트워크 형성을 지원하고 필요시 전문가에 의한 기술지도 실시
 - 고가의 측정장비 등 기술개발에 필요한 장비를 저가 임대 등의 방식으로 지원

共通 6) 公共部門 勞使紛糾에 徹底對備 : 397(03-70-48)

가. 指示內容(2000년 10월 23일, 제43회 국무회의시)

- 공공부분 구조조정시 노사분규가 예상되므로 만반의 준비가 필요함
- 사전에 대화하여 설득하고 정당한 요구는 수용하되 불법·폭력은 절대 용납해서는 안됨.
원칙을 가지고 대처해 주기 바람

나. 지금까지 措置內容

- 정보통신부
 - 2000년도 임금협약 체결(2000. 2월) : 봉급, 수당 등 처우에 관한 사항
 - 2000년도 상·하반기 노사협의회 개최(2000. 6·12월)
 - 2001년도 상·하반기 정기채신노사협의회 개최 (2001. 6·12월)
 - 노사협력 증진을 위한 경영혁신대회 개최 : 2000. 7월
 - 현안사항에 관한 노사간담회 개최 : 14회
 - 전국채신노동조합 정기대의원대회 개최(2000. 4월·2001. 4월) 및 여성간부워크숍 지원 (2000.10월)
 - 전국채신노조 지부임원 교육 지원 (2001.6.12.~6.15. 공무원교육원)
 - 채신노조 체육대회 개최 지원 (2001. 7.13. 공무원교육원)
 - 채신노조 간부세미나 개최지원(2001. 8.31.~ 9. 1. 공무원교육원)
- 한국통신
 - 노사안정협의회 구성 (2000. 10. 19) 운영
 - 위 원 장 : 차관
 - 위 원 : 기획관리실장, 우정본부경영기획실장, 노동부노동국장, KT인력관리실장
 - 노사분규 방지를 위한 사전대비 및 노사간 대화를 통한 합의사항 도출
 - 노사간 평화적 노사관계를 위한 상호노력과 전사적 경영목표 달성을 위하여 적극협력키로 노사간 합의(2001.3.13)
 - 노동조합과의 지속적인 교섭을 통하여 구조조정에 대한 회사의 의지표명 및 조합을 설득 하여 114분사 합의 도출을 통한 구조조정 마무리(2001.6.9)
 - 1994년이후 최초로 임단협 무분규타결(2001.9.1)
 - 2001년 신노사문화 정착을 위하여 생산적 경영이념 확산 및 노사안정 관련 교육 실시
 - 사원정서순화 교육 등 총 66회 10,524명 교육실시

다. 向後 推進計劃

- 정기 노사협의회 개최 : 연 2회
- 노사화합을 위한 노사간담회 개최 : 현안 사항 발생시 수시
- 전국채신노동조합 행사 지원 및 복지증진을 위한 임금협약 체결
- 노사분규에 대비 노조와의 사전대화와 설득을 통해 한국통신의 경쟁력 제고를 위한 경영혁신이 차질없이 추진될 수 있도록 노력 계속

共通 7) 人事請託 根絶 : 422(08-70-51)

가. 指示内容(2001년 2월 6일, 제6회 국무회의시)

- 국민의 정부들어 인사개혁에 많은 노력을 기울여 왔고 성과도 있었으나 아직도 개선의 여지가 있음. 인사는 반드시 공정하게 이루어져야 하며 지연, 학연, 친소관계에 따라 이루어져서는 안됨. 아직도 인사청탁 사례가 있다고 하는데 놀라운 일임
- 전 국무위원들이 인사청탁을 해서도 안되고 받아서도 안됨. 그런 사실이 밝혀질 때는 불이익 받을 각오를 해야 할 것임. 청탁이 근절된 공정한 인사관행이 뿌리 내리도록 해 주시기 바람

나. 지금까지 措置内容

- 인사청탁의 근절을 위한 환경조성
 - 정보통신부 인사운영기본 계획수립·시행(총무12110-1468(2001. 6. 29))
 - 2001년도 「6급에서 5급공무원으로의 승진 심사계획」에 인사청탁을 한 공무원은 승진심사 위원회에 명단 제출·공개하고 불이익 조치를 명시 (총무12113-20304(2001.11.30))
- 공정성, 객관성, 투명성 제고를 위한 인사제도 및 절차개선
 - 5급으로의승진임용규정 제정·시행(2001. 6. 8)
 - 정보통신공무원인사관리세칙 개정·시행(2001. 6. 27)
 - 정통부인사운영기본계획 수립·시행(2001. 6. 29)
- 인사행정 운영의 적정여부에 대한 지도점검 실시
 - 점검일자 : 2001. 6. 4 ~ 6. 12
 - 대상기관 : 전파연구소외 8기관
 - 점검결과 : 시정·개선 사항에 대한 직원의식 교육 미실시 등 7개 분야 시정 조치

다. 向後 推進計劃

- 인사행정운영의 적정 여부에 대한 지도점검 실시
 - 위법·부당한 인사운영사례의 시정 및 재발방지

共通 8) 電子政府 事業의 차질없는 推進 : 531(07-70-58)

가. 指示內容(2001년 8월 7일, 제32회 국무회의시)

- 전자정부 수립은 국민의 정부 핵심과제로 추진해 왔으며, 전자정부는 부패없는 깨끗한 정부 수립, 업무의 신속한 처리를 위해서도 매우 중요한 과제임
- 전 부처는 전자정부 서비스가 내년중 완성될 수 있도록 적극 협조해 주기 바람

나. 지금까지의 措置內容

[정부부처]

- 「전자정부특별위원회」 구성(2001. 1)
 - 전자정부특위 및 실무지원단 운영예산 지원(정보화촉진기금 10억)
- 전자정부특별위원회 대통령 보고(2001. 5. 17)
 - 전자정부 구현전략(11개 핵심과제 추진계획 포함) 및 향후 추진계획
- 5대 민원분야 정보공동활용 및 정부대표전자민원실구축을 위한 BPR/ISP 추진 완료(2001. 5)
 - 국민지향적 민원혁신사업(2000년도 정보화지원사업, 9.9억원) 검사 완료(2001. 5. 17)
- 시·군·구 행정종합정보화 2단계 선행사업(BPR) 완료(2001. 5)
 - 2단계 선행사업 결과보고 및 지방정보화 심포지움 개최
- 기타 『교육행정정보시스템 구축』, 『국가 재정정보시스템 구축』, 『정부통합전자조달시스템 구축』, 『Home Tax Service 구축사업』, 『전자관인·전자서명 확산』 등 중점 추진사업을 지원

[정보통신부]

- 지식기반행정시스템 구축(2001. 10월 완료)
 - 지식기반의 전자정부 및 전자행정 구현차원에서 지식관리 도입
 - 본부, 직·청, 우체국까지 적용
 - 지식관리, 전자결재, 홈페이지, 문서관리시스템을 Web 기반으로 통합
- 전자민원시스템 구축
 - 전자민원시스템 구축 기본계획 수립: 2001. 5월
 - 정보전략계획(ISP) 수립 : 2001. 12월

다. 向後 推進計劃

- 전자정부 중점과제 추진상황 점검
- 중점과제를 정보화지원사업(정보화촉진기금)으로 지원
- 전자민원시스템 구축 : 2002년 추진

