

## 제3장

# 표준 제정기구 및 유관기관 현황

### 제1절 전파연구소(RRL)

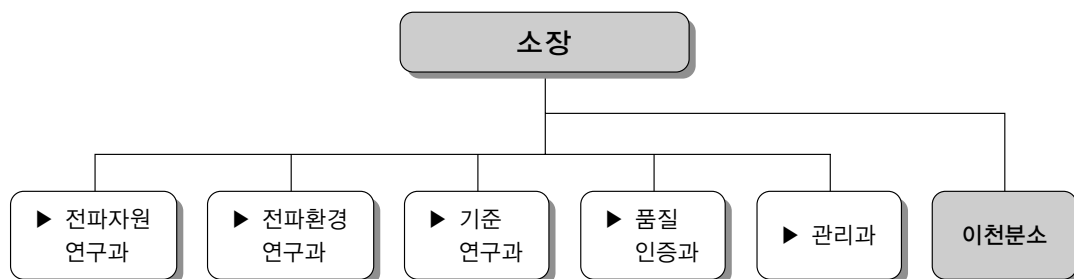
#### 1. 배경

- 헌법 제127조 「국가는 국가표준제도를 확립한다」에 따라 정보통신부가 정보통신분야에서 국가 전체에 영향을 미치는 표준을 정보통신국가표준(KICS)으로 제정·관리하는 기능을 수행
- 정보통신부는 전기통신기본법 등에 정보통신분야에 대한 표준화추진을 위한 근거 조문 마련
  - 전기통신기본법 제29조(표준화추진)
  - 정보통신표준화지침(정보통신부고시 제1997-29호)
  - 소프트웨어산업진흥법 제12조(소프트웨어 표준화의 추진)
  - 정보화촉진법 제19조(정보통신 표준화의 추진)
  - 정보통신망이용촉진및정보보호등에 관한 법률 제8조(정보통신망의 표준화 및 인증)

#### 2. 주요임무

- 정보통신 국가표준업무는 정보통신기술의 급격한 발전으로 정보통신표준의 환경이 변화되고 국가표준에 대한 중요성이 증가됨에 따라, 2000년 12월 전파연구소에 표준담당 부서를 신설하여 국가표준화정책에 대한 기술적·전문적인 지원을 수행하고 있다. 또한 전파연구소는 국가표준 제정의 투명성 제고를 위하여 정보통신부장관 산하의 심의기구로 설치·운영하고 있는 「정보통신국가표준심의회」의 사무국 역할을 수행하고 있다.
- 전파자원 및 전파이용방법의 개발·연구
- 전파의 예보 및 정보
- 무선기기의 형식검정 및 전자파 장애검정
- 전파의 환경 및 보호에 관한 연구
- 전파감시 제도 및 감시기술의 연구·개발

#### 3. 조직도

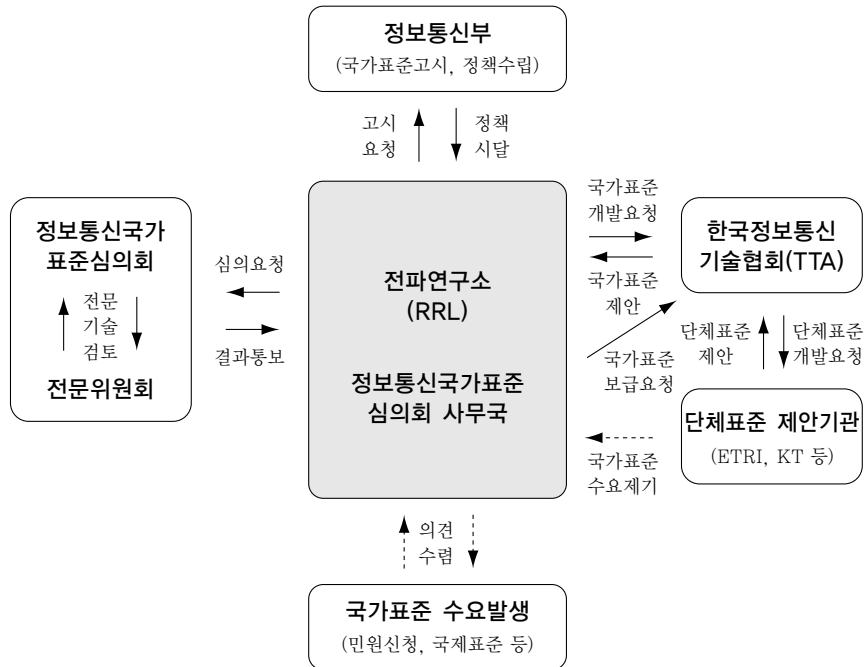


〈그림 3-3-1〉 전파연구소(RRL) 조직도



#### 4. 정보통신 국가표준 제정절차

##### 가. 정보통신 국가표준 추진체계



〈그림 3-3-2〉 정보통신 국가표준 추진체계

##### 나. 정보통신 국가표준 제·개정 절차

###### ○ 정보통신 국가표준 제안

- 정보통신 국가표준은 제안하고자 하는 누구든지 한국정보통신기술협회에 표준화대상 또는 표준(안)을 제안할 수 있음
- 정보통신부장관은 국가표준의 제정이 필요하다고 인정되는 경우 표준화 대상 또는 표준(안)을 제안할 수 있음

###### ○ 국가표준의 건의

- 한국정보통신기술협회는 단체표준중 국가표준으로 채택하는 것이 바람직하다고 판단되는 표준에 대하여 국가표준으로 채택하여 줄 것을 정보통신부장관에게 건의

###### ○ 정보통신국가표준심의회 심의

- 국가표준으로 건의된 표준에 대하여 전파연구소에서 운영하는 정보통신국가표준심의회에 상정하여 심의

를 받고, 전파연구소장은 이를 정보통신부장관에게 제출

###### ○ 국가표준 채택예고 및 의견수렴

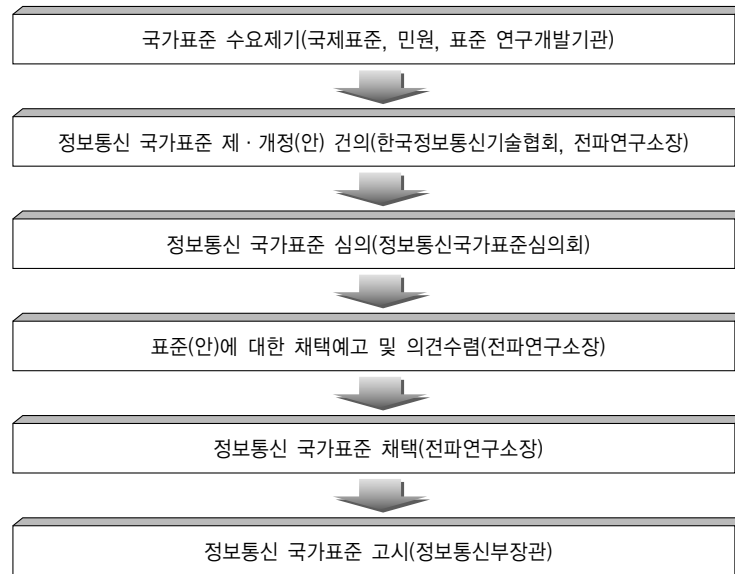
- 정보통신부장관은 국가표준(안)을 채택하기 전에 관보 또는 협회 간행물 등에 60일간 이해관계자의 의견을 수렴하여야 하며, 의견이 있는 자는 정보통신부장관에게 서면으로 제출

###### ○ 정보통신표준의 채택 및 고시

- 정보통신부장관은 특별한 의견이 접수되지 않거나 의견이 원만하게 수렴이 되었다고 인정된 표준(안)에 대하여는 국가표준으로 채택하고, 상당한 문제가 있다고 판단되는 경우는 재검토를 요청
- 정보통신부장관은 정보통신 국가표준을 채택한 경우에는 관보에 고시

###### ○ 표준 번호

- 정보통신 국가표준을 한국정보통신표준으로 하고 KICS 표준번호를 부여



〈그림 3-3-3〉 정보통신 국가표준 제·개정 절차

## 5. 주소 및 연락처

- 주소 : (우)140-848 서울 용산구 원효로 3가 1번지 전파연구소
- 대표전화 : (주간) 031-428-2303, (야간) 02-710-6404
- 인터넷 주소 : [www.rrl.go.kr](http://www.rrl.go.kr)

## 제2절 한국정보통신기술협회(TTA)

### 1. 표준 제정 현황

1988년 설립되어 기존의 기술표준 대상영역인 ITU를 중심으로 하여 정보통신단체표준(TTAS)을 개발, 보급하여 오던 TTA는 1997년 5월 24일 고시된 “정보통신표준화지침”에 의거 한국전산원(NCA)에서 추진되어 오던 전산망 분야, 이전의 시스템공학센터(SERI, 현재 ETRI의 컴퓨터소프트웨어 기술연구소)에서 추진하던 정보통신 S/W 분야 및 한국정보보호센터(KISA)에서 추진하던 정보보호 분야로 기술표준대상을 확대하여 단체표준 및 국가표준을 개발하였다. <표 3-3-1>과 같이 1988년부터 2005년 12월 현재까지 TTA에서는 4036건의 단체표준을 개발 완료하였다. 또한 연도별 기술표준 제·개정 현황을 살펴보면

1990년 이전까지는 순수 전기통신분야에 대한 기술표준을 개발하다가 1991~1995년에는 ISDN망 및 부가서비스, TMN, 팩킷망 및 통신망응용서비스인 MHS, EDI 등에 대한 단체표준을 개발 완료하였다. 그러나 1996년 이후 현재까지는 B-ISDN 기술, 영상조정장치/영상모니터 시험 등 방송기술, 위성관련기술/무선중계기술, 구내통신선로, 적합성 시험기술, NGIS, 전산망 관련 기술 등 정보화사회를 위한 고도기술 분야에 대한 단체표준을 개발하고 있다.

특히 1997년이후 단체표준이 급성장한 이유는 앞에서 언급한 바와 같이 “정보통신표준화지침”에 의거 TTA로 통합된 전산망분야, 정보통신 S/W분야, 정보보호 등에 대한 기술표준의 개발이 확대·보급되었기 때문이다. 특히 2000년부터는 영문표준제도의 도입에 따라 2000년도에는 426건의 IMT-2000 관련 표준 등 467건의 영문표준을 포함하여 총 538건의 표준을 제정하였으며, 2001년도에도 역시 IMT-2000 관련 표준 350건 등 총 427건의 영문표준을 포함하여 497건의 정보통신단체표준과 1건의 기술보고서를 제정하였다. 2002년도와 2003년도 10월까지 IMT-2000을 포함하여 각 511건과 599건을 제정하였으며 152건과 253건의 표준을 개정하였다. 또한 2004년도에는 354건의 표준제정과 214건의 표준을 개정하였다.

2005년도에는 2004년도부터 활발히 진행된 국가표준 제개정 및 유지보수 활동이 활발해지면서 5건의 국가표준이 신규제정되고, 15건의 국가표준이 개정되었다. 또한



2.3GHz 휴대인터넷 표준의 개정외에도 2.3GHz 휴대인터넷 표준 상호호환성 시험 표준과 지상파 DMB 표준 및 위성 DMB 데이터 송수신정합 표준 등 주요 표준이 다수 제정되는 등 2005년도에는 그 어느해보다 표준화 활동이 활발하게 진행되어 886건의 표준제정과 237건의 표준을 개정하였다.

이는 2001년도부터는 국내포럼활동이 활발해지고, 각 포럼단체들로부터 작성된 표준초안이 TTA의 신속처리절차에 따라 단체표준으로 제정됨에 따라 표준화가 더욱 활발히 진행되어가고 있음을 나타내고 있다.

〈표 3-3-1〉 표준 제·개정 현황

년도	TTAS			KICS		
	제정	개정	폐지	제정	개정	폐지
~1988	0	0	0	15	0	0
1989	2	0	0	0	0	0
1990	11	0	0	0	0	0
1991	27	1	0	0	0	0
1992	34	1	0	50	14	0
1993	77	2	0	24	1	0
1994	60	0	0	102	3	0
1995	35	9	0	75	0	0
1996	80	9	0	120	12	0
1997	108	2	0	73	5	0
1998	105	14	0	0	0	0
1999	125	5	0	0	0	0
2000	528	10	0	0	0	0
2001	494	3	0	0	0	0
2002	511	152	0	0	0	0
2003	599	253	0	0	0	0
2004	354	214	0	9	0	23
2005	886	237	15	12	15	0
계	4036	912	15	480	50	23

현재까지 TTA에서 진행된 표준들을 각 분야별로 구분하면 다음의 표와 같다.

〈표 3-3-2〉 TTA 단체표준 분야별 제정 현황

분야		준거표준별				계	폐지
대분류	중분류	고유표준	ITU-T, R	ISO	기타		
전기통신부문	통신망기술분야	76	234	1	101	412	0
	전송기술분야	19	62	0	23	104	0
	선로기술분야	42	8	0	0	50	0
	단말기술분야	31	34	0	1	66	0
	전기통신기반분야	18	13	6	1	38	0
	소계	186	351	7	126	670	0
전파통신부문	전파통신기술분야	104	0	1	17	122	7
	방송기술분야	34	1	0	4	39	4
	무선단말기분야	4	0	0	0	4	0
	IMT-2000분야	7	4	0	2175	2186	0
	소계	149	5	1	2196	2351	11

분야		준거표준별				계	페이지
대분류	중분류	고유표준	ITU-T, R	ISO	기타		
정보기술부문	통신망운용서비스분야	17	112	95	88	312	1
	공통기반기술분야	21	11	0	79	111	1
	전산망기술분야	129	29	71	222	451	1
	S/W 분야	51	0	17	14	82	0
	정보보호분야	34	1	2	22	59	0
	소계	252	153	185	425	1015	3
계		587	509	193	2747	4036	14

## 2. 향후 표준화 추진 방향

국가 발전 전략으로서 디지털 경제 도입확산과 IT, NT 등 첨단산업육성 및 기술개발이 그 하나의 방법으로 사료되며, 초고속정보통신기반구축도 멀티미디어 지식정보화 사회 실현에 있어 필수적이다. 이와 같은 정보통신 산업발전과 정보화 사회로의 순조로운 이행은 정보통신표준화가 무엇보다도 중요한 관건이며, 점점 치열해지고 있는 국제 무역시장에서 세계시장의 선점을 위한 국제표준화의 중요성도 날로 증대되고 있다. 이러한 시대적 요구에 부응하여 한국정보통신기술협회(TTA)는 기존의 표준 제·개정 업무뿐만 아니라 표준 대상 발굴 및 중장기 표준화계획 수립, 표준제품 등에 대한 시험·인증까지 표준에 대한 일괄 One-Stop 서비스 체계를 운영하고 있다. 따라서 TTA는 정보통신표준의 적기 제정·보급으로 정보통신 산업발전과 정보화를 촉진하고, IMT-2000 등 국제 표준화 활동을 적극 지원함으로써 국제경쟁력을 제고하는 한편 표준의 품질향상은 물론 표준에 대한 교육·홍보를 상회함으로써 살아있는 표준, 잘 쓰이는 표준들이 되도록 노력할 것이다. 2004년부터 표준화 추진은 정통부의 IT839 전략과제를 중심으로 이루어지고 있다. 2005년도에는 지능형 서비스 로봇 등 7개의 프로젝트 그룹이 신설되고 DSL 등 3개의 프로젝트그룹이 통합 및 폐지되는 등 정보통신표준화위원회 조직의 4개 기술위원회와 49개의 프로젝트그룹이 활발한 표준화 활동을 진행하였다.

### 가. 표준화활동 추진방향 및 목표

- 표준화 위원회 활동 활성화
- 표준의 품질 및 신뢰성 향상 추구
- 표준의 적기 보급

- 시장/이용자 중심의 표준화 추진
- 표준활용 촉진 유도 및 홍보 강화
- 핵심 표준 기술에 대한 표준화 추진
- 국제표준화 활동 장려 및 국제표준화 전문가 육성
- 표준유지보수 강화
- 효율적 표준화과제계획 및 전략 수립
- 정보통신연구개발사업과 연계된 표준화 추진

### 나. 주요 내용

- 표준화위원회 활동 활성화
  - 표준화위원회 활동을 함으로써 개인 또는 참여사에 유익하도록 관련 제도 및 환경을 개선하여 자발적인 참여 유도
  - 표준화위원회별 연구지원비를 포럼 수준으로 끌어올려, 보다 적극적인 표준연구활동 장려
- 표준의 품질 및 신뢰성 향상 추구
  - 표준화 활동 지원 강화를 통해 표준화 전문인력의 활발한 참여 유도 및 표준유지보수 강화를 통한 품질 개선
  - 우수 기술에 특허가 관련되어 있을 경우 합리적인 조건에 따라 특허를 표준에 포함시키도록 유도함으로써 표준의 품질과 우수한 기술의 보급을 장려
  - 시험표준의 제정 강화 및 구현제품에 시험을 통한 인증마크를 부여함으로써 표준화된 제품의 신뢰성 향상 도모
- 표준의 적기 보급
  - 표준화절차의 개선을 통해 포럼 등을 통해 제안된 표준안이 신속하게 단체표준으로 채택될 수 있도록 추진
  - 표준화 활동의 전자화를 강화하여 시간과 인력의 낭



비를 최소화하고 채택된 표준을 전자적으로 제공함으로써 이용자 편의 도모

- 시장/이용자 중심의 표준화 추진
  - 포럼활동과 위원회 활동의 연계를 통한 효율적 표준화 추진
  - 이용자를 대상으로 한 설문조사를 강화하여 이용자가 원하는 표준소요분야를 파악
- 표준활용 촉진 유도 및 홍보 강화
  - 주요 채택표준 및 주요 표준화 현황 등의 언론매체를 통한 보도를 장려함으로써 표준의 홍보와 활용을 촉진
  - 표준설명회 및 표준교육 강화함으로써 표준의 중요성을 인식시키고 표준화 저변 확대
  - 이용자 중심의 표준을 개발하고 제정된 표준이 널리 활용될 수 있도록 관련 사업자 및 제조업체를 대상으로 한 적극 홍보
  - TTA 홈페이지를 통한 유용한 정보의 적기 제공
- 핵심 표준 기술에 대한 표준화 추진
  - 2.3GHz휴대인터넷, RFID/USN, VoIP, BcN, IPv6, 4G, 정보보호, IPv6, 디지털TV, DMB, 지능형 서비스 로봇 등 핵심 표준화 분야에 대한 표준화 추진을 적극 장려
  - 국제표준화 동향 등을 조기 파악하여 새로운 표준화 영역 및 과제에 대해 신속히 대응
- 국제표준화 활동 장려 및 국제표준화 전문가 육성
  - 국제표준화 전문가의 육성·발굴 및 국제표준화 활동 장려
  - 국제표준화 회의에 기고서 제출 및 국내 기술의 국제표준제안 장려함으로써 국제시장을 선점할 수 있는 기틀 마련
  - 한중일 표준기관 간 표준협력 활동을 통한 지역적 차원의 활동기반 구축과 세계표준협력(GSC) 등의 활동을 통한 세계 주요 국가 표준기관과의 공조체계 구축 등 주요 선진국 표준기관과의 표준협력 강화
- 표준유지보수 강화 및 표준정비
  - 현재까지 제정되어 있는 4,000여건의 표준에 대한 유지보수 여부를 전면 재검토하여 이를 토대로 표준개정 및 폐지를 추진
  - 표준분류체계에 대한 재검토
- 효율적 표준화과제계획 및 전략 수립
  - 국가 중기 표준개발계획과 연계하여 표준화위원회

및 표준포럼에서의 표준화 계획이 수립될 수 있도록 표준화 연계 체계 강화

- 표준화 전략, 표준제정, 시험·인증, 민간 표준화 능력강화 등 종합적이고 유기적 표준화 추진체계의 구축과 지속적인 고도화
- 정보통신연구개발사업과 연계된 표준화 추진
  - 정보통신연구개발 사업중 표준(안)이 도출되는 사업은 사업 초기에 관련 표준화위원회 및 산·학·연을 중심으로 하는 전담반을 구성하여 표준(안) 작성 업무에 참여할 수 있도록 하고, 도출된 결과물이 적기에 표준으로 채택·보급됨과 동시에 ION 행사를 통해 상호운용성이 검증되어 적용 및 구현될 수 있어야 하며, 이에 대한 지속적인 관리 및 유지 보수를 수행하도록 함.

## 제3절 기술표준원(ATS)

### 1. 연혁

- 1883. 8 : 조선 고종 20년 전환국 소속 분석시험소 설립
- 1902 : 공업전습소 부설
- 1912. 4 : 중앙시험소로 개칭
- 1949. 4 : 상공부 중앙공업연구소로 개칭
- 1961. 10 : 상공부 국립공업연구소로 개칭
- 1973. 1 : 공업진흥청 국립공업표준시험소로 개칭
- 1976. 4 : 공업진흥청 국립공업시험원으로 개칭
- 1991. 12 : 공업진흥청 국립공업기술원으로 개칭
- 1996. 2 : 중소기업청 국립기술품질원으로 개칭
- 1999. 5 : 산업자원부 기술표준원으로 개칭

### 2. 주요 업무내용

#### 가. 산업기술의 연구개발

#### 나. 개발기술의 실용화 지원 및 품질인증

- 개발기술의 실용화 촉진(NT 마크)
- 기계류, 부품, 소재의 우수 품질인증(EM 마크)
- 우수 재활용 품질인증(GR 마크)

- 신뢰성 인증(Reliability 마크)
- 산업용S/W국가표준 적합성인증(ES 마크)
- 환경설비품질인증(EEC 마크)
- 서비스품질우수기업인증
- 공산품사후봉사우수기업인증
- 물류표준설비인증
- 품질경쟁력인증

#### 다. 중소기업 기술지원

전문인력, 시험·연구 시설의 부족으로 기술개발 및 품질향상에 어려움을 겪고있는 중소기업을 위하여 홈페이지 책임지원 제도, 실험공장 운영, 수탁연구 등을 통하여 중소기업에게 기술지원을 실시하고 있다.

#### 라. 시험·분석·평가

공업분야의 전문시험/분석/평가 기관으로서 초정밀·고기능·대용량 등 특수시험/연구설비를 지속적으로 확충하여 민간기관에서 수행할 수 없는 특수시험/분석과 그 기법을 개발하여 보급하고 있다. 특히, 시험/연구 설비를 개발하여 초정밀·고기능·고가의 시험/연구 설비들을 산업체에서 손쉽게 사용할 수 있게 함으로써 신기술/신제품 개발이나 품질향상을 지원하고 있다.

#### 마. 산업표준화

산업표준의 집행기관으로서 산업표준을 제정하고 이를

산업계에 보급하기 위하여 한국산업규격(KS)표시 허가제도를 운영하며, ISO, IEC 등 국제표준화기구의 활동에 참여하여 국제표준의 제정에 우리나라의 의견을 반영하고 국제표준화 관련 자료와 정보를 국내 업계에 보급하고 있다.

한국산업표준(KS)의 제·개정과 관련하여 다음과 같은 업무를 수행하고 있다.

- 한국산업표준(KS)은 업계, 대학, 연구기관, 관련단체 및 소비자 등 관련 당사자들이 참여하는 표준심의회 의 심의를 거쳐 제정
- 제정된 한국산업표준(KS)은 최소한 5년마다 검토되며, 관련 기술의 변화는 기술수준의 향상내용을 반영하여 개정

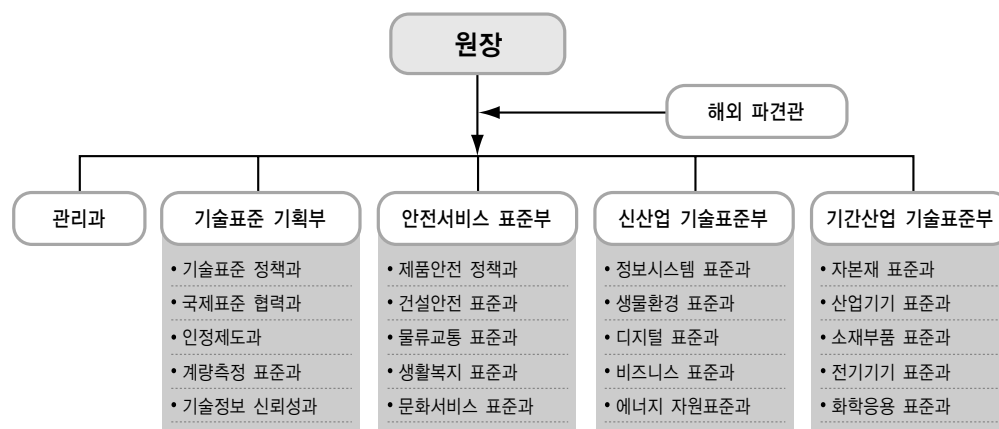
### 3. 조직도

〈그림 3-3-4〉 참조

### 4. 조직별 기능 및 활동내용(산업규격 제정조직)

#### 가. 산업표준심의회

- 산업표준화법 3조 1항에 의한 산업표준심의회는 한국산업규격의 제정, 개정, 확인 및 기타 산업표준화 업무의 자문기관
- 심의회, 표준의회, 부회 및 전문위원회로 조직되어 있으며, 위원은 학계, 연구소, 관련업계, 공무원 등 관련분야 전문가 중 산업자원부장관이 위촉하는 300인 이내의 위원으로 구성(위원장 1인, 부위원장 1인)



〈그림 3-3-4〉 기술표준원(ATS) 조직도



하며, 임기는 3년

## 다. 전문위원회

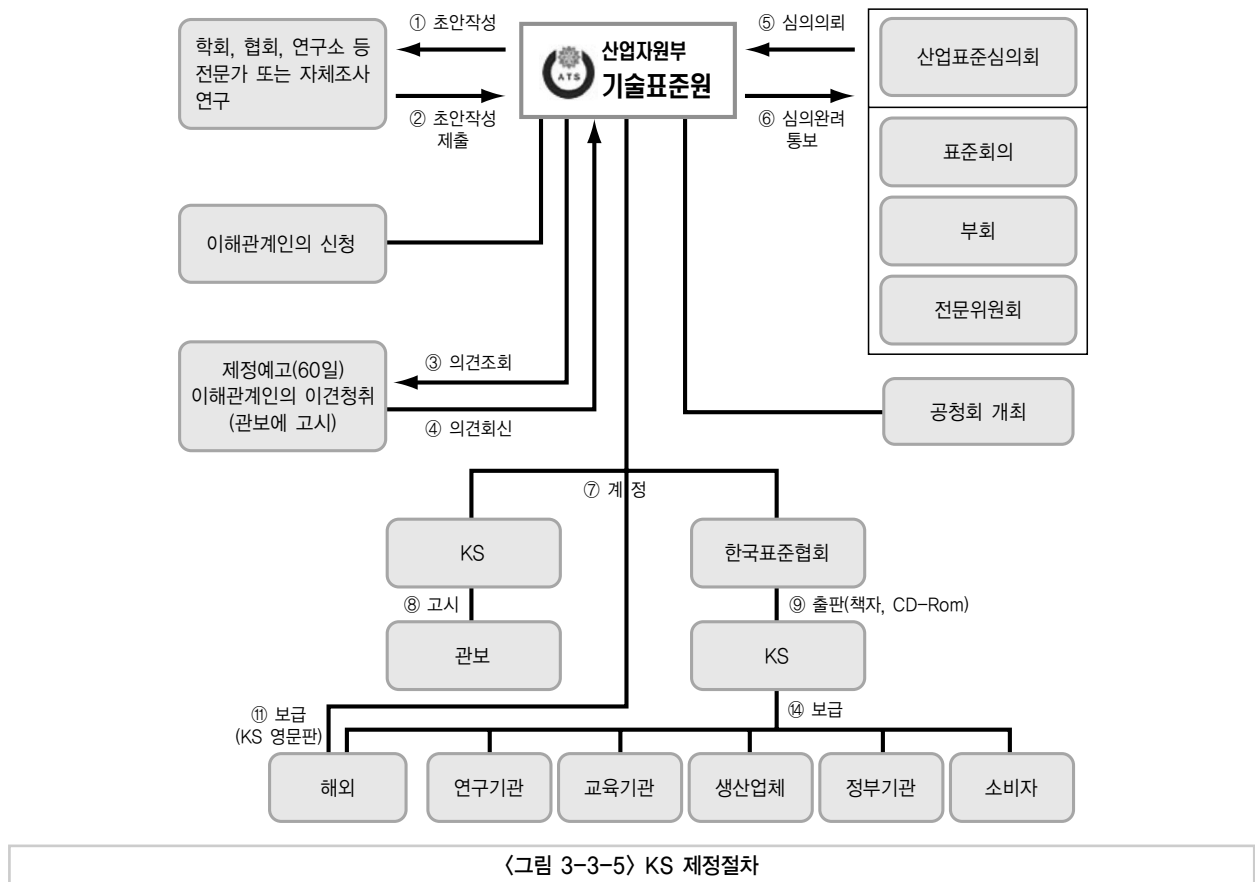
### 나. 산업별 부회

- 심의회의 각 전문부문별로 구성하며 부회의 수는 제한이 없음.
- 현재 산업전반에 걸친 분야별 464명의 인원이 51개의 산업표준심의회 부회를 구성하여 운영 중
- 정보화와 관련된 부회로는 정보산업부회가 있음.
- 산업전반에 걸쳐 2,374명의 전문가들이 227개의 전문위원회를 구성하여 운영 중
- 정보산업부회가 정보기술부회, 정보산업부회 및 e-비즈니스부회로 3개 부회로 개편되었으며 산하 30개의 전문위원회가 있음.

〈표 3-3-3〉		
부회명	전문위원회명	위원수
정보기술	교육정보(JTC1/SC36) 전문위원회	17
	기록매체(JTC1/SC11, SC23) 전문위원회	11
	문자코드(JTC1/SC2) 전문위원회	10
	사무기기(JTC1/SC28) 전문위원회	9
	소프트웨어공학(JTC1/SC7) 전문위원회	13
	정보기기가상호접속(JTC1/SC25) 전문위원회	10
	정보기술(JTC1) 전문위원회	17
	정보통신기술(JTC1/SC6) 전문위원회	11
	컴퓨터그래픽스와 영상처리(JTC1/SC24) 전문위원회	11
	프로그래밍언어(JTC1/SC22) 전문위원회	15
	한자특별(IRG) 전문위원회	18
정보산업	정보산업교통정보(ISO/TC204) 전문위원회	10
	디지털TV 전문위원회	13
	문헌정보(ISO/TC46) 전문위원회	13
	의료정보(ISO/TC215) 전문위원회	19
	지리정보(ISO/TC211) 전문위원회	19
	컴퓨터자판 전문위원회	16
e-비즈니스	e-비즈니스금융정보(ISO/TC68) 전문위원회	14
	금융정보전문보안(ISO/TC68/SC2) 전문위원회	19
	데이터관리서비스(JTC1/SC32) 전문위원회	17
	데이터인식(JTC1/SC31) 전문위원회	12
	디지털콘텐츠 전문위원회	20
	멀티미디어부호화(JTC1/SC29) 전문위원회	18
	생체인식(JTC1/SC37) 전문위원회	7
	소비금융서비스(ISO/TC68/SC6) 전문위원회	13
	식별카드(JTC1/SC17) 전문위원회	12
	전자문서(ISO/TC154) 전문위원회	13
	전자문서처리언어(JTC1/SC34) 전문위원회	10
	정보보안기술(JTC1/SC27) 전문위원회	20
	증권(ISO/TC68/SC4) 전문위원회	20
계	30개 전문위원회	427



## 5. KS 제·개정 및 확인절차



## 6. 표준 제정현황

(정보산업부문 X 계열, 2005년 12월 현재) : 총 1,848건

- 정보처리 용어일반 : 106건
- 문자세트보안부호화 : 190건
- 정보기술용언어 : 221건
- 데이터통신망 : 379건
- 정보기기 데이터저장 : 296건
- 정보기술응용 : 656건

## 7. 주소 및 연락처

- 주소 : 경기도 과천시 중앙동 2번지
- 전화 : 02-509-7114~6
- 인터넷주소 : www.ats.go.kr

## 제4절 한국전자통신연구원(ETRI)

## 1. 임무

한국전자통신연구원은 산업기술연구회 소관연구기관으로서 정보, 통신, 전자분야의 새로운 지식과 기술을 창조·개발·보급하고 전문인력을 양성하여 경제·사회발전에 기여함으로써 IT 신기술 개발로 신성장 동력 산업 창출 및 국민소득 2만불 시대를 선도하는 세계최고의 정보통신 연구기관 실현을 목표로 다음과 같은 임무를 수행하고 있다.

- 정보, 통신, 전자분야의 발전에 필요한 지식과 기술의 창조·개발 및 보급
- 정보, 통신, 전자기술의 정보보호 및 표준화 연구
- 과학기술분야의 전문인력 양성



- 정보, 통신, 전자산업체에 대한 기술지도 및 기술정보 제공
- 정보, 통신, 전자에 관한 국내·외 기관과의 협력
- 정보, 통신, 전자에 관하여 정부, 법인, 단체 등이 위탁하는 사업 수행

체제로 조직개편

- 2002. 4. 6개 연구소, 3본부, 1부설기관 체제로 조직개편
- 2004. 1. IT 신성장 개발사업 체제로 조직개편(1연구소 9단 3본부)
- 2004. 10. 과학기술부로 소관부처 변경

## 2. 연혁

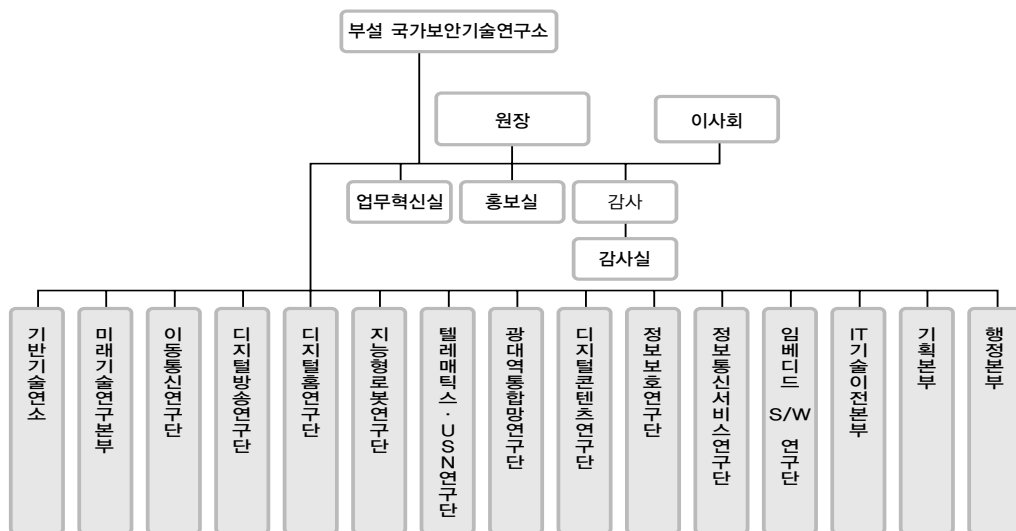
- 1976. 12. 한국전자기술연구소 설립(상공부)  
한국과학기술연구소부설 한국전자통신연구소 설립(과기처)
- 1977. 12. 한국통신기술연구소로 개편(체신부)
- 1981. 1. 한국전기통신연구소로 개편(과기처)
- 1985. 3. 한국전자통신연구소(ETRI)로 개편
- 1992. 3. 과기처에서 체신부로 소관부처 변경
- 1992. 6. 부설 정보통신연구관리단 설치
- 1996. 4. 한국과학기술연구원 부설 “시스템공학연구소”를 ETRI 부설기관으로 이관 설치
- 1997. 1. 한국전자통신연구원으로 명칭변경
- 1998. 5. 부설 “시스템공학연구소”를 통합한 운영체제 개편
- 1999. 1. 부설 “정보통신연구관리단”이 “정보통신연구진흥원”으로 분리
- 1999. 1. 29 『정부출연(연)법』에 의거 산업기술연구회 소관기관으로 이관
- 2000. 1. 부설 국가보안기술연구소 설립
- 2001. 4. 6개 연구소, 2본부, 1센터, 1부설기관

## 3. 주요 연구분야

- IT SoC
- 미래기술
- 차세대 이동통신
- 디지털 TV
- 홈네트워크
- 차세대 PC
- 지능형서비스 로봇
- 텔레매틱스
- USN
- 디지털콘텐츠
- 정보보호
- 정보통신 서비스
- 임베디드 S/W

## 4. 조직도

〈그림 3-3-6〉 참조.



〈그림 3-3-6〉 한국전자통신연구원(ETRI) 조직도

## 5. 주소 및 연락처

- 주소 : 대전광역시 유성구 가정동 161번지(305-350)
- 전화 : 042-860-6114
- 인터넷주소 : www.etri.re.kr

## 제5절 한국전산원(NCA)

### 1. 주요연혁

- 1987 : 전산원 개원
- 1989. 7 : 표준사무부 설치
- 1993. 1 : 전산망 표준화 연구사업 개시
- 1994. 12 : 전산망 표준화지침에 한국전산원이 한국 전산망 표준의 연구개발 및 제정 추진 기관으로 규정
- 1997. 5 : 정보통신표준화지침에 정보화 관련분야의 표준 연구개발기관으로 규정
- 1999 : 제1회 정보화평가심포지엄 개최, 한국인터넷정보센터 개설
- 2000 : 2000년 컴퓨터인식오류(Y2K) 문제의 성공적 해결지원, 초고속국가정보통신망 개통(ATM 교환망에 의한 초고속국가망서비스 개시)
- 2001 : 공인인증서비스 개시, 전자정부 기술전담 지원기관 지정, 소기업 네트워크화 사업 추진, 초고속선도연구망 전담기관 지정
- 2002 : 국가기간정보시스템 백업센터 구축
- 2003 : 국가기간정보-부산지역 IX(인터넷 교환노드)개소, 한국-멕시코 국제 IT협력센터 개소

### 2. 주요 연구분야

- 정보전략개발
- 정보화사업 평가
- 미래정보서비스 및 전자상거래 정책발굴
- 정보화사업 감리
- 정보기술 표준화
- 공공정보화 지원

- 선도응용서비스 시범사업
- 정보연계서비스 및 공인인증서비스
- 차세대인터넷 사업
- 초고속국가망구축 관리 및 이용활성화

### 3. 2005년도 주요사업

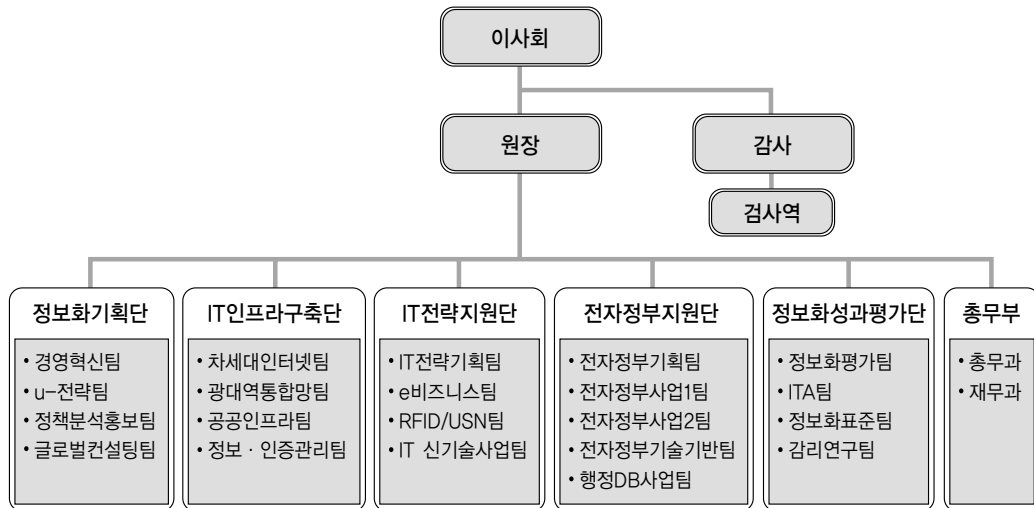
- 범정부 정보기술아키텍처(ITA) 적용 지원
- 정보기술아키텍처(ITA) 관련 모델 및 지침 개발
- 정보시스템 운영 관리 지침 개발 및 유지보수
- 공공부문 정보자원조사
- GIS/ITS 표준화 연구
- 정보시스템 사이징 기준 수립 연구
- e-business 표준화 연구
- 웹서비스 관리 유통 표준화 연구
- 전자정부 로드맵(정보자원관리 혁신) 사업 추진
- 정보자원관리 혁신 관련 전자정부사업 컨설팅
- 국가 주요 정보백업센터 구축·운영·관리
- 대국민 서비스 관련 전자정부 사업 컨설팅
- BcN 정책수립 총괄 지원
- BcN 시범사업 발굴·추진
- 디지털홈 확산사업 추진
- 공공정보통신망(NIS) 사업 기획 및 구축 추진
- 통신재난관리시스템 및 DB 구축 추진
- 국가망 및 한국인터넷교환노드(KIX, BIX) 구축 운영 관리

### 4. 조직도

〈그림 3-3-7〉 참조.

### 5. 주소 및 연락처

- 주소 : 서울시 중구 무교동 77번지
- 전화 : 02-21310-114
- 인터넷주소 : www.nca.or.kr



〈그림 3-3-7〉 한국전산원(NCA) 조직도

## 제6절 한국정보보호진흥원(KISA)

### 1. 연혁

- 1995. 8. : 한국정보보호센터 설립근거 마련 (정보화 촉진기본법 법률 제4969호)
- 1996. 4. : 한국정보보호센터 설립
- 1996. 11. : 한국정보통신망침해사고대응팀협의회 (CONCERT) 발족
- 1997. 1. : 정보보호 전문교육과정 개설
- 1997. 8. : 온라인 보안점검서비스 개시
- 1998. 1. : 국제침해사고대응팀협의회(FIRST) 가입
- 1998. 2. : 침입차단시스템 평가시행
- 1999. 7. : 전자서명인증관리센터 개설
- 2000. 4. : 해킹바이러스상담지원센터 개설  
개인정보침해신고센터 개설
- 2001. 1. : 정보통신망이용촉진및정보보호등에관한 법률 공포(법률 제6360호)
- 2001. 7. : 한국정보보호진흥원으로 승격

### 2. 주요 임무

- 정보보호를 위한 정책 및 제도의 조사·연구
- 정보보호 기술 개발
- 정보보호시스템의 연구·개발 및 시험·평가
- 정보보호에 관련된 표준 및 기준 연구

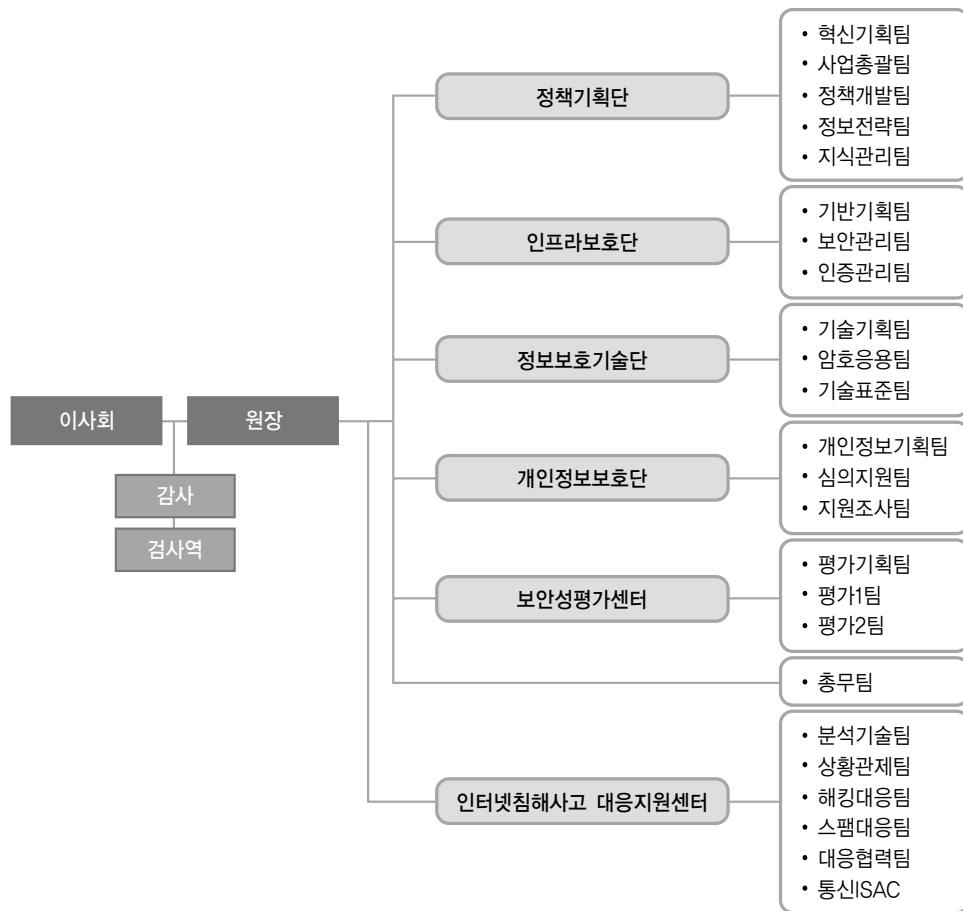
- 정보화 역기능 분석 및 대책연구
- 정보보호에 관한 홍보 및 교육훈련
- 정보보호에 관한 기술지원 및 자문
- 전자서명법 제25조 제1항의 규정에 의한 전자서명 인증관리
- 개인정보보호를 위한 대책연구
- 정보시스템 침해사고 처리 및 대응체계 운영
- 개인정보 분쟁 조정위원회 사무국 운영
- 기타 법령에 의하여 보호진흥원의 업무로 정하거나 위탁한 사업 또는 국가로부터 위탁받은 사업 및 제1호 내지 제12호의 사업에 부수되는 사업

### 3. 조직도

〈그림 3-3-8〉 참조.

### 4. 조직별 기능 및 목적

- 정책기획단  
건전한 정보통신 질서의 확립 및 정보의 안전한 유통에 필요한 정보보호 정책, 제도 및 기술을 연구·개발하고, 그 성과를 보급함으로써 국가사회 정보화 촉진하는데 그 목적이 있다.
- 인프라보호단  
인프라보호단은 안전한 정보통신 인프라, 생활속의 전자서명을 구현한다는 비전을 달성하기 위해 정보통신



〈그림 3-3-8〉 한국정보보호진흥원(KISA) 조직도

신기반보호체계강화, 정보보호안전진단 제도 정착, 정보보호관리체계인증활성화, 전자서명인증체계 안정성 강화, 공인인증서 이용환경 개선 등의 업무를 수행하고 있다. 또한, 인프라 보호단은 이러한 업무 수행을 통해 정보통신기반시설의 정보보호수준 제고, ISP, IDC, 쇼핑몰 등 인터넷 기반의 정보통신서비스 제공자의 정보통신망에 대한 침해사고 예방에 앞장서고 있으며, 전자서명 기술에 기반한 공인인증서비스 제공을 통해 인터넷 뱅킹, 온라인 증권거래, 전자민원서비스, 인터넷쇼핑, 전자세무신고 등 안전하고 신뢰할 수 있는 최상의 전자거래환경을 구현해 나가고 있다.

#### ○ 정보보호기술단

정보보호기술단은 IT839 전략의 안전한 정보보호체계 구축을 위하여 3대 인프라와 8대 서비스에 대한 R&D 업무를 수행하며, 이와 관련한 전략·실무협의회의

와 Forum 활동 등을 통하여 개발 기술들의 조기 사업화를 위한 제반 활동들에 적극적으로 참여하고 있다. 또한, 정보보호 기술의 국내·외 표준화 활동을 위해 ITU, ISO 및 IETF 등 국제 표준화기구의 보안 분야 에디터 활동 및 국내 TTA 정보보호 기술위원회 활동을 통하여 정보보호 기술 표준화를 주도하는 등 IT강국으로서의 국가 위상을 높이는데 일익을 담당하고 있다. 또한, 정보보호기술단은 중간 연구결과가 각종 정책 입안시 적기에 반영되고, 연구 산출물이 조기에 사업화될 수 있도록 추진하고 있으며, 기술 개발과 사업화를 병행·추진하는 RBD(Research Business Development)를 지향하고 있다. 또한, 정보보호 정책집행에 필요한 각종 기술지원 요구에 능동적으로 대응하고 원외 관련기관의 VOC(Voice of Customers)을 적극적으로 반영하여, 원활한 정책집행 및 고객만족 실현을 통하여 신사업 창출 업무를



능동적으로 주도해 나가는 것을 목표로 한다.

#### ○ 개인정보보호단

개인정보보호단은 정보통신기술의 보급·이용 급증에 따라 증가하고 있는 개인정보 유출·오남용 피해의 방지 및 구제를 위해 개인정보보호 법제도 및 정책 연구·개발, 개인정보 인식 제고 및 사업자 자율 규제 활동 지원 그리고 개인정보침해와 관련한 고충 처리 및 피해구제 등의 활동을 하고 있다. 첫째, 개인정보침해 및 오남용으로부터 발생한 피해를 신속·공정하게 구제하기 위해 개인정보보호단은 개인정보침해신고센터 및 개인정보분쟁조정위원회 운영을 지원하고 있다. 개인정보침해로 인해 고충을 가진 사람은 전화, 웹사이트, 이메일 등을 통해 상담 및 신고 혹은 금전적 피해보상을 받을 수 있다. 둘째, 개인정보보호단은 정보를 이용하는 사업자와 정보주체가 모두 개인정보 보호의 중요성을 인식하고 자발적으로 실천해 나가도록 개인정보 수집·이용 실태조사 및 개선 조치권고, 이용자 및 사업자 대상 교육, 캠페인 행사 등을 통한 사업자 자율적 개선 유도 등의 다양한 지원활동을 하고 있다. 셋째, 국내 환경에 적합한 법적·정책적 대응방안을 제시하기 위해 국내외의 각종 기술 및 정책 동향을 조사·분석하는 연구·개발업무를 수행하고 있다. 이를 위해 개인정보보호단은 국내외 동향 및 이슈 분석, 심포지엄, 세미나, 공청회, 포럼 등 각종 의견수렴 절차를 상시 운영하고 있다.

#### ○ 보안성평가센터

정보보호 네트워크 제품군, 정보보호 기반제품군 및 컴퓨팅 정보보호 제품군에 속한 다양한 정보보호제품의 안전·신뢰성을 검증하여 안전하고 따뜻한 디지털 세상을 구축하는데 기여하고 있다.

##### 1) 정보보호제품 평가

다양한 정보보호제품의 보안성 평가를 통해 정보보호제품의 안전성 및 신뢰성을 검증함

- 정보보호제품 평가
- 보호프로파일 개발 및 평가
- 평가자문 및 사후관리

##### 2) 정보보호제품 평가기술 개발

최신의 평가동향, 다양한 IT제품에 대한 평가기술 등을 연구·분석하여 국제적 수준으로 평가역량 향상을 위해 노력하고 있음

- 평가기준, 지침서 및 해설서 개발
- 고등급 평가방법론 개발

#### 3) 국제상호인정협정(CCRA) 가입 추진

CCRA는 협정 가입국간에 정보보호제품의 인증결과를 상호 인정하는 협정입니다. 2005년 현재 미국, 독일, 일본 등 21개국이 가입되어 있으며, 우리나라는 2004년 9월에 인증서발행국으로 가입신청하였고, 이에 따른 가입심사를 준비하고 있음

#### ○ 인터넷침해사고대응지원센터

인터넷침해사고대응지원센터는 민간부문의 인터넷침해사고 상시 대응체계 운영을 통한 침해사고 예방, 신속한 사고 대응, 피해확산 방지 및 피해 최소화를 위해 2003년 12월에 한국정보보호진흥원 내에 구축하여 운영되고 있다. 또한, 이를 위해 대응지원센터는 침해사고 이상징후 상시 모니터링을 위한 24시간 365일 종합상황실 운영, 취약점 및 웹·바이러스 분석 및 대응, 해킹 피해 예방 및 사고조사, 국내외 침해사고 협력 및 공동 대응 활동을 강화해 나가고 있다. 그리고, 급격한 증가로 사회문제가 되었던 휴대폰 및 이메일 관련 불법스팸에 대한 대응체계를 구축하고 운영하고 있으며, 관련 법령 정비를 통해 스팸 수신량을 감축시키기 위한 제도적·기술적 노력을 지속적으로 추진하고 있다.

## 5. 주소 및 연락처

- 주소 : (138-160) 서울특별시 송파구 가락동 78번지  
IT 벤처타워 한국정보보호진흥원
- 대표전화 : 02-405-5114
- 인터넷 주소 : [www.kisa.or.kr](http://www.kisa.or.kr)

## 제7절 한국전파진흥협회(RAPA)

### 1. 설립목적

전파자원의 효율적인 이용을 도모하고 전파환경의 변화에 대처하며, 전파관련 업체의 상호협력과 유대강화, 전파산업의 국제화 및 전파이용기술의 표준화를 통하여 전파이용 기술의 건전한 육성발전을 도모함으로써 전파진흥을 위한 발전기반을 조성하는데 기여함

### 2. 연혁

- 1990. 10. : 사단법인 한국전파산업진흥협회 설립 - 초대 정몽헌 회장 취임
- 1992. 8. : 특수법인 한국전파진흥협회 설립 - 제1대 김주용 회장 취임
- 1995. 2. : 제2대 김주용 회장 취임
- 1997. 2. : 제3대 김영환 회장 취임
- 1997. 7. : 부설 무선기기형식등록지정시험소 설립
- 1999. 2. : 제4대 김영환 회장 취임
- 2001. 3. : 제5대 조정남 회장 취임
- 2002. 2. : 부설 한국이동통신수출진흥센터 개원(한국정보통신수출진흥센터로 명칭변경)
- 2003. 3. : 부설 EMC기술지원센터 설립 - 제6대 조정남 회장 취임
- 2004. 2. : 부설 무선기기형식등록지정시험소를 시험인증원으로 명칭변경

### 3. 주요 사업내용

- 회원사 지원사업
  - 중소기업 해외진출 지원
    - 전파·방송산업 수출상담회 개최, 해외 유명 IT분야 전시회 참가지원 등 국내 정보통신 관련 중소기업체의 해외진출 및 수출 판로 개척 지원
  - 전파·방송산업 관련 포럼 및 전문협의회 운영
    - 포럼 : UWB포럼, 스펙트럼공학포럼, 블루투스포럼
    - 협의회 : LMR무선기기산업협의회, 안테나전문협의회, 첨단FM부가방송협의회, RF부품산업협의회, IMT-2000중계기협의회

- 국내외 기술동향 등 정보제공
  - 전파진흥지 발간, 뉴스레터 서비스 등을 통해 국내외 전파관련 정책, 전파·방송분야의 신기술 및 산업체 동향 등 다양한 정보제공
- 전파신기술상 시상
  - 국내 전파·방송분야의 신기술 개발의욕 고취와 우수제품의 사업활성화 지원을 목적으로 무선통신시스템 및 단말기, 부품, S/W 등 3개 분야에 대하여 매년 시상 실시

#### ○ 전파·방송 진흥사업

- 조사연구
  - 전파자원이용정책연구, 무선설비 기술기준 연구, 정보통신산업 실태조사 등 정부의 관련 정책수립 기초자료 제공을 위한 분야별 연구과제 수행
- 전파방송산업 성장기반 조성
  - 전파방송산업 통계 및 동향자료 제공(분기별), 관련 산·학·연 관계자의 인력Pool 구성 등 인적네트워크 구축, 전파관리 정책 및 제도 연구수행

#### ○ 국제협력사업

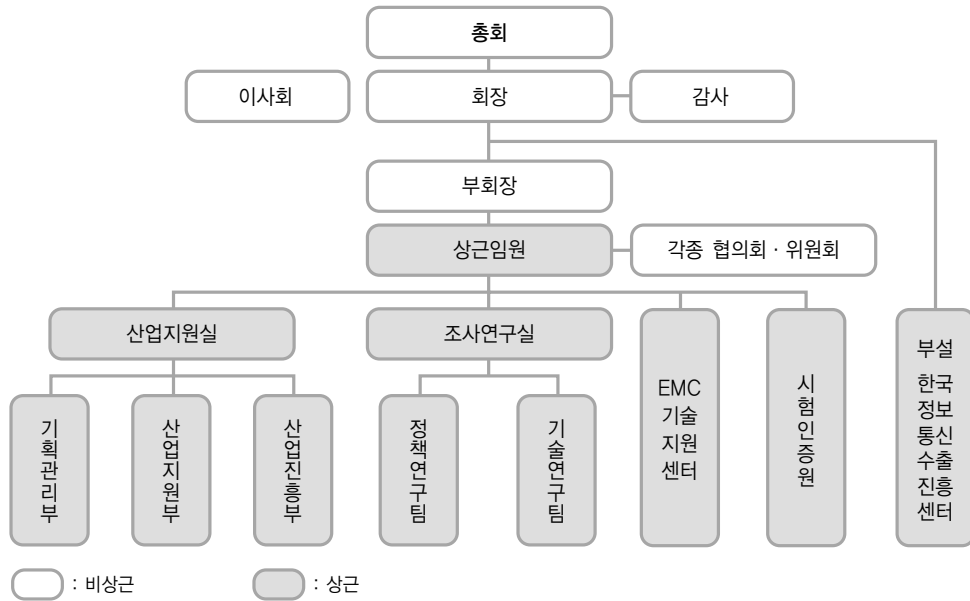
- CTIA(미국셀룰라통신인터넷협회), CEEA(중국전자기업협회), ARIB(일본전파산업회), FCS(영국통신서비스협회) 등 해외 유관 단체와의 정보교류
- WRC-07 대응방안 연구 등 국내 전파·방송산업 경쟁력 제고
- RR/국내규정 대비표 및 규정개정 History DB 구축

#### ○ EMC 기술지원사업

- 산업체 주요애로기술인 EMC 문제 해결을 위한 전문가 시스템 및 전문연구실 운영
- 동종업체간 정보공유 및 공동협력을 위한 협의회 구성·운영
- 국내외 EMC 관련 정책, 신기술 및 산업동향, 기술적 애로기술 해결 사례 등 정보제공
- EMI/EMC 교육프로그램 개발 및 교육

#### ○ 무선기기 형식등록 시험

- 형식등록 대상기기의 환경 및 전기적 특성 시험
- 시험대상기기
  - 이동통신용 무선설비의 기기, 특정소출력 무선설비



〈그림 3-3-9〉 한국전파진흥협회(RAPA) 조직도

의 기기, 미약전파를 사용하는 무선설비의 기기 등  
무선분야 인증을 위한 시험성적서 발급

#### 4. 조직도

〈그림 3-3-9〉 참조.

#### 5. 주소 및 연락처

- 서울특별시 마포구 동교동 160-4번지(무선관리사업  
단 4층) 우)121-733
- 전화 : 02-317-6000/시험인증원 031-427-9100,  
EMC기술지원센터 031-477-9591
- 팩스 : 02-317-6060
- 인터넷주소 : www.rapa.or.kr

### 제8절 한국소프트웨어진흥원(KIPA)

#### 1. 연혁

- 1994. 12 : 한국컴퓨터프로그램보호회 설립
- 1996. 10 : 한국소프트웨어지원센터 설립
- 1997. 4 : 한국멀티미디어컨텐츠진흥센터 설립
- 1998. 9 : (재)한국소프트웨어진흥원 통합 설립
- 2000. 1 : 소프트웨어산업진흥법 공포(법률 제  
06627호)
- 2000. 6 : iPark 북경 개소
- 2000. 12 : 특수법인 한국소프트웨어진흥원 설립  
iPark 실리콘밸리 개소(KSI와 iPark통  
합)
- 2001. 6 : 프로그램심의조정위원회 사무국 분리
- 2001. 7 : iPark 동경 개소
- 2001. 9 : iPark 보스턴 개소
- 2001. 12 : iPark 런던 개소, iPark 상해 개소
- 2002. 1 : 온라인디지털콘텐츠산업발전법 공포  
- 온라인콘텐츠산업지원기관으로 지정(법



## 제13조)

- 2002. 10 : iPark 싱가포르 개소
- 2002. 11 : iPark 오사카 개소
- 2003. 7 : 소프트웨어산업진흥법 개정 공포
- 2003. 8 : IT SoC 사업단 창립
- 2004. 3 : 소프트웨어산업진흥법 시행령 개정
- 2004. 9 : 소프트웨어산업정보관리전문기관으로 지정(정통부 고시)

## 2. 주요 임무

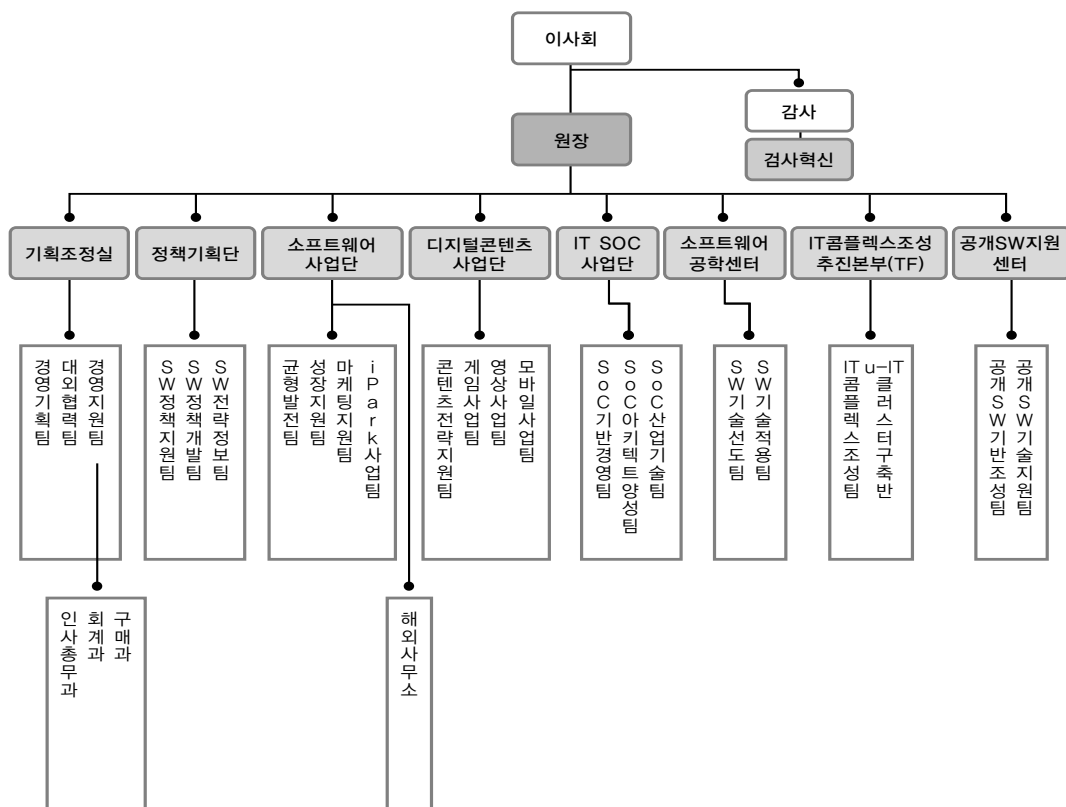
- 소프트웨어산업진흥법 제17조 제3항에 의한 임무
  - 소프트웨어산업의 육성과 소프트웨어 기술진흥을 위한 정책·제도의 조사·연구
  - 소프트웨어산업의 창업을 지원하는 사업
  - 소프트웨어산업 활성화를 위한 지원시설의 설치 등 소프트웨어산업의 기반조성에 관한 사업
  - 소프트웨어 전문인력의 양성 지원
  - 소프트웨어산업 발전을 위한 유통시장 활성화와 마케팅 지원
  - 소프트웨어 사업자의 국제협력 및 해외진출의 지원

- 소프트웨어 사업자의 품질관리능력과 전문성 향상에 필요한 사업
- 소프트웨어산업진흥법 또는 정보통신관계법령에 규정된 사업으로서 정보통신부장관이 위탁하는 사업
- 기타 한국소프트웨어진흥원의 설립 목적을 달성하는데 필요한 사업

- 온라인디지털콘텐츠산업발전법 제13조에 의한 임무
  - 온라인콘텐츠산업의 발전을 위한 정책·제도의 연구·조사·기획
  - 온라인콘텐츠산업 발전에 필요한 기술 및 표준화 연구
  - 온라인콘텐츠기술산업의 유통촉진에 필요한 사항
  - 온라인콘텐츠기술산업의 창업 및 해외진출 지원
  - 문화원형·학술자료·역사자료의 온라인콘텐츠산업 개발지원을 위하여 필요한 사항
  - 그 밖에 온라인콘텐츠산업 발전에 필요한 사항

## 3. 조직도

〈그림 3-3-10〉 참조.



〈그림 3-3-10〉 한국소프트웨어진흥원(KIPA) 조직도



#### 4. 주소 및 연락처

- 주소 : (138-711) 서울특별시 송파구 가락본동 KIPA 빌딩 한국소프트웨어진흥원
- 전화 : 02-2141-5000
- 팩스 : 02-2141-5199
- 인터넷 주소 : www.kipa.or.kr

### 제9절 한국인터넷진흥원(NIDA)

#### 1. 연혁

- 1999. 6. 29 : (재)한국인터넷정보센터 설립
- 2000. 3. 15 : 인터넷이용자수 및 이용행태 조사 실시(이후 연 2회 조사 실시)
- 2000. 6. 23 : 개인도메인 홈페이지 경진대회 개최(이후 매년 개최)
- 2000. 11. 22 : 한국인터넷운영워크샵(KIOW) 개최(이후 매년 개최)
- 2001. 6. 18 : 개도국 인터넷기반 조성을 위한 네트워킹장비 및 기술지원관련 9개 기관 업무협정
- 2001. 7. 25 : URI 표준화 포럼 창립총회 및 기념세미나 개최
- 2001. 8. 20 : 인터넷연감 발간(이후 매년 발간)
- 2001. 10. 17 : 한국인터넷통계집 발간(이후 매년 발간)
- 2002. 8. 23 : .KR 도메인 등록 경쟁체계 출범
- 2002. 1. 4 : 도메인 이름 분쟁조정 위원회 출범
- 2002. 7. 2 : 모바일주소(링크) 서비스, 실시간 접근번호 등록 시행
- 2003. 8. 12 : J root DNS 국내 유치(mirror site) / .com .net root DNS 유치
- 2003. 8. 19 : 한글.KR 도메인 이름 등록서비스 개시
- 2003. 10. 13 : ENUM 시험서비스 실시
- 2004. 1. 29 : 인터넷주소자원에 관한 법률(법률제 7145호) 제정
- 2004. 3. 23 : 스리랑카와 인터넷 활성화 및 교류협력을 위한 업무협정 체결

- 2004. 3. 29 : 한국인터넷정보센터 사이트(<http://www.nic.or.kr>) 리뉴얼오픈
- 2004. 7. 30 : 한국인터넷진흥원 설립

#### 2. 주요 임무

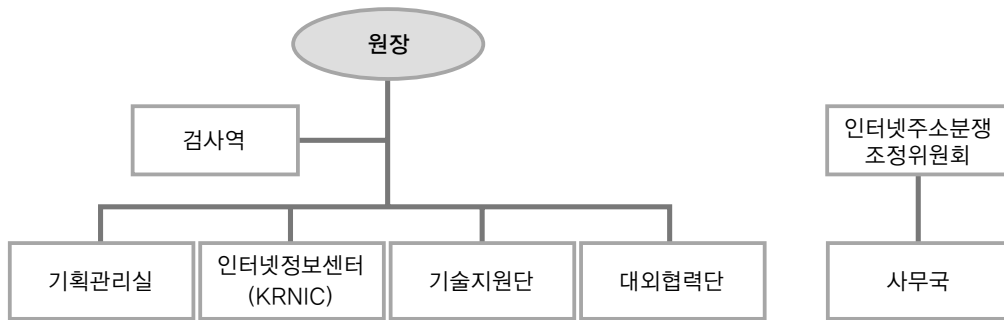
- 인터넷주소자원에 관한 정책연구 및 제도개선
- 인터넷주소자원에 관한 기술개발 및 표준화
- 국내 인터넷 이용에 관한 통계의 산출
- 인터넷의 효율적 이용에 관한 통계의 산출
- 국제 인터넷주소 관련기구와의 협력을 통한 국익증진
- 인터넷프로토콜 주소의 원활한 할당 및 관리
- 법 제16조의 규정에 의한 인터넷주소분쟁조정위원회의 운영 지원

#### 3. 주요 사업 내용

- 인터넷주소자원의 안정적 운영
  - IP, 도메인 등 인터넷주소자원의 안정적 관리·운영
  - DNS 등 인터넷운영 인프라 및 관리체계의 지속적 개선
  - 인터넷주소관련 분쟁의 신속·공정한 해결의 지원
- 차세대인터넷주소자원기술연구 및 표준화 지원
  - RFID ONS 등 차세대 식별체계 관련기술 연구 및 표준화
  - IPv6 DNS, ENUM 등 새로운 인터넷주소환경의 제공
  - IT 839 전략의 원활한 추진을 위한 기반기술 연구
- 인터넷주소정책 및 국제활동 강화
  - 인터넷주소관리정책 수립 및 제도개선 연구
  - 국제인터넷 거버넌스 선도를 위한 국제협력기능 강화
  - 인터넷 통계산출 및 국가간 IT평가지수 관리 지원

#### 4. 조직도

〈그림 3-3-11〉 참조.



〈그림 3-3-11〉 한국인터넷진흥원(NIDA) 조직도

## 5. 주소 및 연락처

- 주소 : 서울특별시 서초구 서초2동 1321-11  
KTF빌딩 11층(우편번호 137-857)
- 대표전화 : (02)2186-4500
- 팩스 : 원장실 (02)2186-4491  
기획관리실 (02)2186-4499

대외협력단 (02)2186-4494

기술지원단 (02)2186-4496

인터넷정보센터(KRNIC) (02)2186-4494

인터넷주소분쟁조정위원회 사무국 (02)2186-4494

- 홈페이지 : [www.nida.or.kr](http://www.nida.or.kr)