

제28차 방송통신위원회 회의록

1. 회의일시 : 2010. 5. 18.(화) 10:30

2. 장 소 : 방송통신위원회 14층 회의실

3. 참석위원 : 최시중 위 원 장
이경자 부위원장
송도균 위 원
형태근 위 원 (4인)

4. 불참위원 : 없 음

5. 회의내용

가. 성원보고

나. 국민의례

다. 개회선언

라. 회의공개여부 결정

마. 전차회의록 확인

바. 의결사항

1) 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률 시행령」 일부 개정안에 관한 건 (2010-28-113)

○ 황철중 네트워크정책국장의 보고를 받고, 과징금·과태료 부과기준 구체화 등을 내용으로 하는 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률 시행령」 일부 개정안을 원안대로 의결함.

○ 주요 내용

① 명칭 변경(한국정보보호진흥원 → 한국인터넷진흥원)(안 제4조, 제50조 등)

- 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 개정('09. 4. 22.)에 의해 한국정보보호진흥원, 한국인터넷진흥원, 한국정보통신국제협력진흥원이 한국인터넷진흥원으로 통합됨에 따라 동법 시행령의 명칭 변경

② 행정제재 처분(지정취소 또는 업무정지) 기준 개선(안 별표 4)

- 정보보호 관리 체계 인증기관의 지정취소 및 업무정지에 관한 행정처분을 가중·감경할 수 있는 근거 신설

·위반행위의 동기나 결과에 따라 업무정지인 경우 정지기간을 2분의1 범위에서 가중하거나 감경할 수 있고, 지정취소의 경우 업무정지 6개월로 감경할 수 있음

③ 과징금 부과기준 구체화(안 별표 8)

- 과징금 부과기준인 '위반행위와 관련한 매출액'을 위반행위로 인하여 직접 또는 간접적으로 영향을 받는 전기통신역무의 직전 3개 사업년도의 연평균 매출액으로 명문화

- 기본과징금은 관련 매출액에 위반행위의 중대성의 정도에 따른 부과기준율(0.5% ~0.9%)을 곱하여 산정

※ 중대성의 기준 : 고의·중과실 여부

영리 목적의 유무

위반행위로 인한 개인정보의 피해규모

개인정보의 공중에 노출 여부

위반행위로 인하여 취득한 이익의 규모 등

- 위반행위의 기간, 횟수 및 개인 정보보호를 위한 노력 정도, 조사 협조 여부 등을 고려하여 기본과징금, 의무적 조정과징금, 임의적 조정과징금 산정 절차를 거쳐 부과토록 규정

④ 과태료 부과기준 구체화(안 별표 9)

- 위반횟수(1~3회)를 고려하여 과태료 부과 기준금액을 정함
- 위반행위의 동기 및 내용, 위반자의 유형, 위반의 정도 및 결과 등을 고려하여 가중 또는 감경

사. 보고사항

1) 종합편성 및 보도전문 방송채널사용사업자 선정 추진일정에 관한 사항

- 김준상 국장으로부터 선정의 신뢰성 확보 및 준비사업자의 예측가능성 제고를 위한 「종합편성·보도전문 방송채널사용사업자 선정 추진일정」을 보고 받음.
- 주요 내용
 - ① 연내 사업자 선정을 완료하는 것을 목표로 전체 일정 추진
 - ② 신문부수 확인·인증기관 지정, 시청점유율 산정 기준 마련 등 사업자 선정에 필요한 제도 정비는 5월부터 진행
 - ③ 공식적인 일정은 8월초 「종합편성·보도전문 방송채널사용사업자 승인 기본계획(안)」을 위원회에 보고하면서 개시
 - ④ 8월말에 「기본계획(안)」을 의결한 후, 이에 따라 심사절차 진행
 - 전문가 자문단 운영, 온라인·오프라인 공청회 개최 등을 추진
- ※ 확정된 「기본계획」에 따라 신청공고, 접수 및 승인심사 절차를 거쳐 사업자를 선정하며, 세부일정은 「기본계획」에 구체적으로 포함될 예정.

2) 2009년도 통신서비스 품질평가 결과에 관한 사항

- 객관적인 품질평가 정보를 제공함으로써 사업자의 품질경쟁을 유도하기 위해 마련된 '2009년도 통신서비스 품질평가 결과'를 김대희 이용자보호국장으로부터 보고 받음.
- 품질평가 결과 주요 내용
 - ① 3G이동전화
 - SKT, KT의 음성·영상·데이터 통화성공률이 전국 평균 95% 이상으로 대체로 '양호'
 - ※ 다만, 품질미흡 읍·면·동 상당수 존재

구 분		SKT	KT	LGT	
음성통화 (양호기준 : 통화성공률 95%)	전국 평균 통화성공률(%)	97.8	96.3	-	
	평가대상 읍면동수(개)	1,172	1,172	-	
	품질미흡지역 비율(%)	10.3	17.3	-	
영상통화 (양호기준 : 통화성공률 95%)	전국 평균 통화성공률(%)	96.9	95.3	88.4	
	평가대상 읍면동수(개)	690	683	641	
	품질미흡지역 비율(%)	17.4	25.3	60.7	
무선데이터 (양호기준 : 전송성공률 95%)	전국 평균 전송성공률(%)	97.8	96.6	94.5	
	평가대상 읍면동수(개)	951	949	905	
	품질미흡지역 비율(%)	13.9	19.3	23.6	
	다운로드 속도 (kbps)	自社망	1,502.4	1,439.7	983.0
		全구간	876.6	855.8	671.7
	업로드 속도 (kbps)	自社망	113.7	103.9	434.2
全구간		95.5	88.3	248.7	

② 휴대인터넷(WiBro)

- KT, SKT 커버리지에서 측정한 전송성공률은 95% 이상으로 '양호', 전송속도는 3G이동전화보다 2배(다운로드), 8배(업로드)이상 빠름

※ 서비스 지역/가입자 수는 84개 도시 면적대비 KT 6.9%/28.7만명, SKT 6.8%/3.2만명

구 분		KT	SKT
전송성공률(%) (양호기준: 95%)	서비스 전지역 전송성공률(%)	97.4	98.1
	평가대상 읍면동수(개)	657	637
	품질미흡지역 비율(%)	13.4	8.6
다운로드 속도 (Mbps)	홍보 최대속도	3.0	4.0
	自社망 (홍보속도 대비 비율)	2.20 (73.3%)	2.78 (69.5%)
	全구간 (홍보속도 대비 비율)	1.76 (58.7%)	2.11 (52.8%)
업로드 속도 (Mbps)	홍보 최대속도	1.2	2
	自社망 (홍보속도 대비 비율)	0.99 (82.5%)	1.09 (54.5%)
	全구간 (홍보속도 대비 비율)	0.77 (64.2%)	0.83 (41.5%)

③ 초고속인터넷

구 분		100Mbps 상품				
		KT 스페셜	SKB 광랜	LGT 광랜	C&M 광랜	C헬러전 광랜
다운로드 속도 (Mbps)	초구간	14.2	10.1	27.9	9.2	4.2
	自社망	91.1	93.8	91.7	68.4	68.1
	연동망	86.5	83.6	87.0	58.8	67.1
업로드 속도 (Mbps)	초구간	9.7	2.7	33.2	2.5	2.1
	自社망	90.8	80.9	90.4	5.6	45.4
	연동망	86.1	77.9	89.2	5.5	44.4

④ 인터넷전화

- 통화성공률, 음질값 등 전반적인 품질 '양호'

구 분	통화성공률	R값 (끊김+지연)
품질 양호기준	통화성공률 95% 이상	R값* 88.7 이상
사업자별 전체 평균값	(SKB) 99.95 % (KT) 99.94 % (LGT, SDS) 99.76 % (KCT) 99.73 % (MTT) 97.63 %	(LGT, SKB, KT) 91.27 (SDS) 91.05 (MTT) 90.99 (KCT) 90.96

* R값 : 패킷손실, 전송지연 요소를 반영하여 기계적으로 측정한 음질값(최대값 94.7)

* 88.7은 1%의 패킷손실이 발생한 경우로, 100초간 통화 시 1초 이하의 끊김이 발생하는 수준

아. 기 타

1) 차기 회의 일정에 관한 사항

- o 차기 방송통신위원회 의사일정은 추후 결정하기로 함.

6. 폐 회 (11:20)