

중국 내 해적판 대량유통 강력단속 촉구

불법복제를 둘러싸고 미국, 일본, 중국 등 3국이 서로 다른 입장차이로 치열한 책임소재 공방을 펼치고 있다. 우선 미국과 일본은 중국 내에 자국업체 제품들이 불법으로 대량유통 돼 막대한 무역적자를 보고 있다며 한 목소리로 주장하고 있다. 이들 두 나라는 중국 정부에 불법복제품에 대한 단속을 강화해 줄 것을 강력히 촉구하고 있다. 이에 대해 중국은 오히려 자국이 불법복제의 최대 피해자라며 반박하고 있다.

미국 정부는 '중국에서 만연하는 복제품 때문에 대규모 무역적자에 시달리고 있다'며 '중국 당국에 미국 기업들의 정품소프트웨어 구매를 대폭 확대해야 할 것'이라고 주장했다. 이를 위해 조만간 워싱턴에서 미국과 중국간 고위급 회담을 개최할 예정이다. 그랜트 앤도너스 미국 상무차관은 '워싱턴에서 개최될 미·중 고위급 무역회담에서 소프트웨어 해적판에 대한 중국 정부의 단호한 조치를 촉구할 방침'이라고 말했다.

미국 정부 고위관료들은 중국 정부기관과 관영기업들이 미국 기업들로부터 불법적인 복제품이 아닌 합법적인 소프트웨어를 구매하도록 하는 합의문건을 채택하도록 할 계획하는 한편 영화, 음반, 가전제품, 특히가 난 제조장비 등 다양한 품목들을 포함하고 있는 해적판을 줄이도록 하는 구체적인 지침을 중국이 마련하도록 요구하기로 했다.

또 일본 정부도 중국이 세계무역기구(WTO) 규정에 부합되도록 불법복제품 단속에 적극 나서줄 것을 강력히 촉구하고 나섰다. 일본 경제산업성은 'CD, DVD 등 해적판들이 중국에 대규모로 나돌아 일본 업체들의 피해가 크다'며 '중국 정부가 지적재산권 보호를 위해 단호한 조치를 취해 줄 것'을 요구했다. 경제산업성은 중국의 반도체 분야 등 주요 무역상대국의 15개 불공정 행위 항목을 선정해 우선적으로 개선을 요구할 계획이다.

그러나 중국은 두 나라의 같은 요구에 대해 '수억개의 위조 CD가 국경을 통해 유입돼 중국 상점들이 문을 닫고 있는 게 현실'이라며 '자국이 CD 불법복제의 최대 피해자'라고 주장하는 한편 '중국이 96년부터 적발한 1백82개의 불법 CD 제조라인은 모두 외국산'이라며 '중국 업체들은 현재 그런 조립라인을 만들 능력이 없다'고 강조했다.

미네베아와 일본전산, 특허분쟁 일다

HDD용 모터 특허를 둘러싸고 일본 미네베아와 일본전산간에 마찰이 빚어지고 있는 가운데, 미네베아가 일본전산의 특허 침해 주장이 부당하다며 법원에 제소했다.

지난달 니혼케이이신문에 따르면 미네베아는 일본전산의 'HDD용 모터의 특허를 미네베아가 침해하고 있다'는 주장이 부당하다며 일본전산이 HDD용 모터의 제조 및 판매 중지 청구권을 갖고 있지 않다는 사실을 확인해 줄 것을 요구하는 소송을 도쿄지방법원에 제기했다.

미네베아가 법원에 제출한 소장에는 지난 2월 일본전산이 HDD용 모터의 특허를 침해하고 있다고 경고하고 있지만 미네베아는 침해 행위가 전혀 없다고 반론하고 있다.

미네베아는 일본전산이 먼저 제조 및 판매 중지 청구 소송을 제기할 경우 영업에 지장을 받을 것을 우려해 이번 소송을 먼저 제기한 것으로 보인다. 일본전산은 이번 소송에 대해 '아직 소장을 확인하지 못한 상태이기 때문에 현재로는 말할 게 별로 없다'고 밝혔다.

한편 현재 HDD용 모터 시장에선 일본전산이 세계 시장의 70%, 미네베아가 20%를 점유하며 치열한 경쟁을 벌이고 있다.

마이크로소프트 인터넷러스트 테크놀로지와 소송 타결

마이크로소프트는 인터넷러스트 테크놀로지에 특허 라이선스 비용으로 4억4천만 달러를 지불하고 두 회사간 법적 소송에 합의했다고 로이터통신이 지난달 12일 보도했다.

인터넷러스트는 디지털파일 배포에 관련된 소프트웨어 회사로 3년 전 마이크로소프트를 특허침해 혐의로 고발했다. 이 회사는 소니, 필립스일렉트로닉스 등 기업에서 투자했다.

두 회사간 협력은 마이크로소프트 사용자들이 인터넷러스트의 라이선스 없이도 마이크로소프트 제품과 서비스를 이용하도록 했다.

마이크로소프트의 마셀 펠립스 제너럴카운슬은 '회사가 인터넷러스트에 대해 특허 라이선스 비용을 인정한 것은 그만큼 지적재산권을 중시한다는 사실을 확인시켜 주는 것'이라고 말했다.

