



쿠바, 미국 정부에 자국의 상표권을 존중해 줄 것을 요구

후 안 안토니오 페르난데스 쿠바 대사(국제기구)는 제네바에 있는 WTO 본부에서 “쿠바 정부에 대한 미국의 고압적인 자세에 대해 해결책이 없다는 것은 예견했지만, 그렇다고 해서 우리 정부도 이 문제가 그대로 잊혀지게 두지는 않을 것”이라는 내용의 성명을 발표했다.

페르난데스 대사는 10년 전인 1998년에 미국 의회가 재미 쿠바 동포 사회와 쿠바계 주류제조업체인 바카디(Bacardi)사의 요구를 충족시키기 위해 쿠바 정부의 상표권을 무시하는 내용의 종합세출승인법(Omnibus Appropriations Act) 제 221조를 통과시켰던 것을 상기했다. 이 법은 몰수된 지식재산에 대한 쿠바 정부의 상표권을 부정하여 쿠바 정부의 상표권 이용을 막는 내용을 담

고 있다.

그는 이 종합세출승인법 211조는 국제법과 미국 스스로가 가입해 있는 국제 조약을 위반하는 행위라고 주장했다. 동 법은 그동안 쿠바 정부뿐만 아니라, 이 법에 동의하지 않는 다른 WTO 회원국들에 의한 이익제기가 있어왔음에도 불구하고 계속 유지되어왔다.

페르난데스 대사는 미국이 악의적으로 WTO 분쟁해결기구가 내린 결정을 따르지 않고, 비현실적인 내용의 보고서를 계속 제시하면서 쿠바 정부의 요구를 무시해 왔으며, 국가간의 무역분쟁을 해결하고 예방한다는 본래의 목적을 따르지 않고 있는 WTO 분쟁해결기구 자체에도 개혁이 필요하다고 덧붙였다.

출처 : Cuba News 2008. 1. 21

EGE, 유전자 복제 동물의 식품화에 반대 의사 표명

유 럽연합 집행위원회에 과학, 기술, 윤리와 관련된 문제들에 대해 자문하는 독립 전문가 단체인 유럽 윤리그룹(European Group on Ethics)이 최근, 식량 공급을 위해 동물의 유전자를 복제하는 문제에 관해 반대의사를 표명했다.

EGE는 그러한 식품의 생산이 “윤리적으로 정당화”될 수 있는가에 대해 의구심이 든다며, 이 문제에 관해 유럽 차원의 논의와 정책마련이 필요할 것이라고 권고했다. 집행위원회는 현재 EU와 미국에서 진행되고 있는 유전자 복제 가축의 식품화 문제에 관한 광범위한 논의의 일

환으로 EGE에 의견을 요청했었다.

한편, 집행위원회가 의견을 요청한 또 다른 기관인 유럽식품안전청(European Food Safety Agency)은 유전자 복제 가축의 섭취 자체에 대해 소비자에게 위험할 가능성이 낮다고 밝혔다.

집행위원회는 EGE와 EFSA의 의견을 검토한 뒤, 공공자문(public consultation)을 시작할 예정이다. 유럽 연구에 있어 윤리의 역할을 고려할 때, 이번 논의의 결과는 향후 이 분야의 연구에 영향을 미칠 가능성이 있다.

출처 : IPR Helpdesk 2008. 1. 22

네덜란드, 오픈 액세스 촉진위해 ‘무료지식협회’ 설립

네덜란드 인터넷협회(ISOC)가 무료지식협회(Free Knowledge Institute)라는 이름의 재단을 창립했다.

동 재단은 무료 교육자료의 제작 및 보급, 무료 소프트웨어의 개발, 개방형 표준 및 개방형 하드웨어, 개방형 문화컨텐츠와 과학지식에 대한 오픈 액세스(개방적 접근)를 장려하기 위해 설립되었다. FKI하에서의 지식 보급은 저작물의 사본이나 수정본의 보급에 대해 저작권

이라는 제한을 없앤 라이선스의 일종인 카피레프트(copyleft)를 기반으로 이루어진다.

최근 발표된 유럽연구이사회(ERC)의 오픈 액세스에 대한 잠정 입장을 따르고 있는 FKI는 중소기업이나 연구 프로젝트에 관여하고 있는 기관들에게 비용을 절감할 수 있는 훌륭한 플랫폼 역할을 하게 될 것이다. 다만, 이 라이선스가 부과하는 조건에 대해서도 잘 인지해야만 한다.

출처 : IPR Helpdesk 2008. 1. 21



해외특허R&D

IP News

O2Micro, 배터리 연료계로 미국 특허 획득

혁신적인 전력 관리 및 보안 시스템 개발업체 O2Micro International사가 동사의 배터리 연료계(Battery Gas Gauge)로 미국 특허(7,095,211호, 클레임-20건)를 획득했다고 발표했다.

O2Micro에 따르면, 동 배터리 연료계는 여러가지 조건을 모니터링함으로써 배터리의 잔량과 최대 용량 등을 측정할 수 있는 구조를 갖고 있다고 한다.

O2Micro의 윌리엄 카오 부사장은 “배터리 전력을 이용하는 기기들은 당사의 배터리 연료계를 이용해 추가적인 하드웨어의 설치 없이도 편리하게 배터리의 총량을 정확히 판단할 수 있게 된다”고 전했다.

이 배터리 연료계는 노트북 컴퓨터, PDA, 휴대전화, 기타 배터리 전력을 이용하는 휴대용 전자기기에 이용될 수 있다고 한다.

출처 : RTT News 2008. 1. 21

제공 R&D 특허센터 홈페이지
(www.ipr-guide.org)