

Phụ lục 1**DANH MỤC HÀNG HÓA PHẢI CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP
TIÊU CHUẨN VỀ AN TOÀN (DANH MỤC HÀNG HÓA CHỨNG NHẬN AN TOÀN)**

*(ban hành kèm theo Quyết định số 13/2001/QĐ-BKHCNMT
ngày 06/6/2001 của Bộ trưởng Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường).*

Số thứ tự	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn đánh giá	Phương pháp thử nghiệm
1	Quạt điện dân dụng, bao gồm quạt bàn, quạt đứng, quạt trần, quạt treo tường	TCVN 5699-2-80:2000 (tương đương với IEC 60335-2-80:1997)	TCVN 5699-2-80:2000 (tương đương với IEC 60335-2-80:1997)
2	Ấm điện và các thiết bị khác dùng để đun sôi nước, có dung tích danh định không quá 10 lít	TCVN 5699-2-15:2000 (tương đương với IEC 335-2-15:1995 và sửa đổi 1:1999)	TCVN 5699-2-15:2000 (tương đương với IEC 335-2-15:1995 và sửa đổi 1:1999)
3	Bàn là điện dân dụng	TCVN 5699-2-3:2000 (tương đương với IEC 335-2-3:1993 và sửa đổi 1:1999)	TCVN 5699-2-3:2000 (tương đương với IEC 335-2-3:1993 và sửa đổi 1:1999)
4	Máy sấy tóc dân dụng	TCVN 5699-2-23:2000 (tương đương với IEC 335-2-23:1996)	TCVN 5699-2-23:2000 (tương đương với IEC 335-2-23:1996)

QUYẾT ĐỊNH số 16/2001/QĐ-BKHCNMT
ngày 11/6/2001 về việc phê duyệt mục tiêu, nội dung chủ yếu của Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp nhà nước giai đoạn 5 năm 2001 - 2005: "Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thông tin và truyền thông".

**BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC, CÔNG
NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**

Căn cứ Nghị định số 22/CP ngày 22 tháng 5

năm 1993 của Chính phủ về nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường;

Căn cứ Quyết định số 82/2001/QĐ-TTg ngày 24 tháng 5 năm 2001 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu và Danh mục các Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp nhà nước giai đoạn 5 năm 2001 - 2005;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Quản lý khoa học và công nghệ công nghiệp, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch,

09659247

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt mục tiêu, nội dung chủ yếu của Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp nhà nước giai đoạn 5 năm 2001-2005: "Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thông tin và truyền thông", Mã số: KC.01 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Vụ trưởng Vụ Quản lý khoa học và công nghệ công nghiệp, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch, Chánh Văn phòng Bộ, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường và Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Bộ trưởng Bộ Khoa học, Công nghệ
và Môi trường

CHỦ TUẤN NHẠ

Phụ lục

MỤC TIÊU, NỘI DUNG CHỦ YẾU CỦA CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRỌNG ĐIỂM CẤP NHÀ NƯỚC GIAI ĐOẠN 5 NĂM 2001 - 2005: "NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG".
MÃ SỐ: KC.01

(kèm theo Quyết định số 16/2001/QĐ-BKHCMNT ngày 11/6/2001 của Bộ trưởng Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường).

a) Mục tiêu:

- Xây dựng tiềm lực khoa học và công nghệ

làm cơ sở cho tiếp nhận, thích nghi, làm chủ, cải tiến và phát triển công nghệ thông tin và truyền thông.

- Phát triển các công nghệ cơ bản có định hướng nhằm hỗ trợ cho việc nhập, chuyển giao và phát triển công nghệ trong lĩnh vực điện tử, công nghệ thông tin và truyền thông.

- Ứng dụng các công nghệ tiên tiến thuộc các lĩnh vực công nghệ điện tử thông tin và truyền thông phục vụ phát triển kinh tế, xã hội, an ninh, quốc phòng.

b) Nội dung chủ yếu:

- Tiến hành các nghiên cứu cơ bản làm cơ sở cho công nghệ chế tạo các linh kiện điện tử mới như: Nano-microelectronics (Vi điện tử nano); Nano optoelectronics (Quang điện tử nano); công nghệ ASIC; công nghệ thu phát quang và chuyển mạch quang.

- Nghiên cứu mở rộng việc sử dụng hệ điều hành LINUX; xây dựng và sử dụng thử nghiệm rộng rãi các hệ xử lý song song; công nghệ mô phỏng; bảo đảm an toàn thông tin và mạng máy tính; nhận dạng tiếng nói và hình ảnh; giao diện người - máy đa phương tiện; hiện thực ảo và công nghệ 3D; công nghệ trí thức (AI), CAD, GIS và DVD.

- Phát triển mạng viễn thông trên cơ sở công nghệ IP; Internet thế hệ 2; công nghệ thông tin vệ tinh, các trạm đầu cuối cho vệ tinh VINASAT; công nghệ phát thanh và truyền hình số; thông tin di động thế hệ 3 theo tiêu chuẩn IMT 2000; tăng tốc độ truy nhập trên cơ sở tích hợp quang điện tử; phát triển công nghệ phần mềm./.