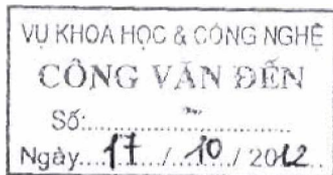


QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia bổ sung năm 2012



**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/03/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này “Kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) bổ sung năm 2012”.

Điều 2. Kinh phí thực hiện kế hoạch xây dựng TCVN trên do các Bộ, ngành xây dựng dự thảo TCVN chủ động cân đối từ nguồn ngân sách nhà nước năm 2012 cấp cho các Bộ, ngành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Ông Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ trưởng Vụ Pháp chế, Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Các Bộ, ngành có liên quan;
- Lưu VT, KHTC, PC, TĐC.

Handwritten initials

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh

Handwritten notes on the left margin:
Kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia bổ sung năm 2012
17/10

KẾ HOẠCH XÂY DỰNG BỔ SUNG TCVN NĂM 2012
 (Ban hành kèm theo Quyết định số 2756/QĐ-BKHCN ngày 12 tháng 10 năm 2012
 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
<u>I. Bộ Thông tin và Truyền thông</u>									
PHÁT THANH VÀ TRUYỀN HÌNH									
1.		Truyền hình - Tín hiệu truyền hình Internet	Xây dựng mới	Cục Quản lý phát thanh truyền hình và thông tin điện tử	2012	2013			Bộ TT&TT
VIỄN THÔNG									
2.		Phiến đầu dây Cat5/Cat5e	Xây dựng mới	Viện Khoa học kỹ thuật bưu điện	2012	2013			nt
3.		Cáp đồng trục – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Xây dựng mới	Viện Khoa học kỹ thuật bưu điện	2012	2013			nt
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN									
4.		Các kỹ thuật an toàn – Phần 1: Tổng quan và khái niệm	Chấp nhận ISO/IEC 27000:2009	Trung tâm ứng cứu khẩn cấp máy tính Việt Nam	2012	2013			nt

/s/

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
5.		Các kỹ thuật an toàn – Quản lý rủi ro an toàn thông tin	Chấp nhận ISO/IEC 27005:2011	Trung tâm ứng cứu khẩn cấp máy tính Việt Nam	2012	2013			nt
6.		Giao thức Ipv6	Xây dựng mới	Vụ Khoa học và Công nghệ	2012	2013			nt
II. Bộ Tài nguyên và Môi trường									
MÔI TRƯỜNG									
7.		Giới hạn Dioxin trong nước thải, khí thải từ các công trình xử lý ô nhiễm Dioxin tồn lưu	Xây dựng mới	Văn phòng Ban chỉ đạo 33	2012	2013			Bộ TN&MT
III. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn									
THÚ Ý									
8.		Bệnh gia súc - Quy trình chẩn đoán bệnh do vi khuẩn clostridium perfringens trên lợn	Xây dựng mới	Cục Thú ý	2012	2013			Bộ NN&PTNT
9.		Bệnh gia cầm - Quy trình chẩn đoán bệnh do vi khuẩn clostridium perfringens trên gà	Xây dựng mới	nt	2012	2013			nt
CÂY TRỒNG									
10.		Hạt giống cà phê - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Trồng trọt	2012	2013			nt