

Số: 3238 /BKHCN-TĐC

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2006

V/v: báo cáo tình hình triển khai
Hiệp định TBT

Kính gửi:

Ngày 26 tháng 5 năm 2006 Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 444/QĐ-TTg phê duyệt Đề án triển khai thực hiện Hiệp định Hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) và Quyết định số 114/2005/QĐ-TTg về việc thành lập và ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Mạng lưới cơ quan thông báo và điểm hỏi đáp của Việt Nam về TBT.

Để đánh giá hiệu quả và báo cáo Thủ tướng Chính phủ việc triển khai các chương trình thực hiện Đề án trong thời gian qua và hoạt động mạng lưới các cơ quan thông báo và điểm hỏi đáp về TBT (Mạng lưới TBT) trong hai năm qua, trên cơ sở đó xác định nhiệm vụ tiếp theo trong việc thực hiện các cam kết gia nhập WTO đối với Hiệp định này khi Việt Nam đã trở thành viên của WTO, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý Cơ quan báo cáo tình hình thực hiện các chương trình và hoạt động trong hai năm qua liên quan đến việc triển khai chương trình thực hiện Đề án và hoạt động của cơ quan thông báo và điểm hỏi đáp về TBT (Điểm TBT)...

Ngoài các vấn đề khác, nội dung báo cáo tập trung vào các vấn đề sau:

- Việc xây dựng kế hoạch tổng thể và chương trình kế hoạch hàng năm trong giai đoạn 2005-2010 đối với Đề án;
- Kết quả triển khai các nhiệm vụ đã đề ra trong kế hoạch năm 2005 và 2006;
- Việc hình thành và hoạt động của Điểm TBT đáp ứng yêu cầu của WTO nói chung và các nước Thành viên WTO; đáp ứng yêu cầu của các cơ quan, doanh nghiệp trong nước về nghĩa vụ công khai minh bạch nêu trong Hiệp định TBT của WTO;
- Đánh giá về kết quả hoạt động và đề xuất những biện pháp/khiến nghị để nâng cao hiệu quả thực hiện Đề án và của Điểm TBT, Mạng lưới TBT trong thời gian tới.

Đề nghị Quý cơ quan gửi báo cáo cho Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 10 tháng 12 năm 2006 về địa chỉ sau: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, 8 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội, Email: tbtvn@tcvn.gov.vn

Xin chân thành cảm ơn sự cộng tác của Quý Cơ quan.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THÚ TRƯỞNG



Bùi Mạnh Hải