

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**THANH TRA BỘ** **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số 308 /TTra - P4  
Về việc đăng ký tham gia tập huấn  
nhiệm vụ thanh tra KH&CN

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2018

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Thực hiện kế hoạch năm 2018 đã được Bộ trưởng phê duyệt, Thanh tra Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức tập huấn nghiệp vụ thanh tra chuyên ngành về KH&CN 01 đợt duy nhất, để phục vụ triển khai thanh tra chuyên đề năm 2018 trên toàn quốc.

**Nội dung tập huấn:**

- Thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu; sử dụng mã số mã vạch;
- Thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật trong việc thực hiện các dự án thuộc Chương trình hỗ trợ ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nông thôn và miền núi;
- Những vấn đề mới về thực thi quyền sở hữu trí tuệ tại Việt Nam.

**Thành phần tham dự tập huấn:**

Thanh tra Bộ KH&CN trân trọng kính mời đại diện Lãnh đạo Sở, Thanh tra Sở, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, đầu mối quản lý khoa học công nghệ, đầu mối quản lý về sở hữu trí tuệ tham dự tập huấn.

**Thời gian:** từ ngày 03 đến ngày 06 tháng 7 năm 2018.

**Địa điểm:** Khách sạn Hải Âu, 489 An Dương Vương, phường Nguyễn Văn Cừ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

Để thuận lợi cho công tác tổ chức, Thanh tra Bộ KH&CN đề nghị Quý Sở xác nhận danh sách cán bộ tham dự tập huấn (**Họ và tên, chức danh, số điện thoại**) gửi về Thanh tra Bộ KH&CN trước ngày 22/6/2018 để tổng hợp.

Địa chỉ: Thanh tra Bộ KH&CN, số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội, điện thoại: 04.35560657, Fax: 04.39446602 (liên hệ bà Nguyễn Thị Thu Hà, Thanh tra viên, điện thoại di động: 0979192129, email: [hanguyen@most.gov.vn](mailto:hanguyen@most.gov.vn)).

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Trần Văn Tùng (để b/c);
- Lưu: TTra.



**Trương Hồng Dương**