


BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỔ CHỨC HỌP BÁO

 Ngày 29 tháng 12 năm 2009 Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức Họp báo tại Hội trường của Trung tâm Khí tượng Thủy Văn quốc gia. Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Phạm Khôi Nguyên, Thứ trưởng thường trực Nguyễn Văn Đức chủ trì cuộc họp báo. Nội dung của cuộc Họp báo là “Thông báo kết quả công tác năm 2009, triển khai kế hoạch, nhiệm vụ công tác năm 2010 và gặp mặt thân mật các cơ quan báo chí nhân dịp xuân Canh Dần năm 2010”. Đến dự còn có các lãnh đạo của các Tổng cục, Cục, các vụ liên quan đại diện cho lĩnh vực môi trường, đất đai, đo đạc và bản đồ, khí tượng thủy văn... các phóng viên, biên tập viên của các báo chí và tạp chí trong và ngoài ngành.



Bộ trưởng Phạm Khôi Nguyên và Thứ trưởng thường trực Nguyễn Văn Đức chủ trì họp báo

Ông Lê Văn Hợp Vụ trưởng Vụ Thi đua – Khen thưởng đã đọc báo cáo kết quả công tác năm 2009, triển khai kế hoạch nhiệm vụ công tác năm 2010 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN & MT). Năm 2009, Ban Cán sự Đảng, Lãnh đạo Bộ TN & MT đã tập trung chỉ đạo các đơn vị trực thuộc Bộ, các sở TN&MT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức các phong trào thi đua, phát huy nội lực, khắc phục những khó khăn, phấn đấu hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, kế hoạch công tác năm 2009.

Mười sự kiện nổi bật của ngành TN&MT năm 2009 do Báo TN&MT bình chọn là những kết quả chủ yếu của ngành trong năm qua đóng góp vào quá trình phát triển KT-XH của đất nước. Năm 2010, Bộ quyết tâm thực hiện thắng lợi ngay từ đầu năm nghị quyết số 27-NQ/BCSĐTNMT ngày 02/12/2009 của Ban Cán sự Đảng Bộ Tài nguyên và Môi trường về đẩy mạnh kinh tế hoá ngành tài nguyên và môi trường.

Sau khi các lãnh đạo đại diện cho lĩnh vực đất đai, môi trường, khí tượng thủy văn... trả lời câu hỏi của các báo, tạp chí về những vấn đề được xã hội đang rất quan tâm. Bộ trưởng cảm ơn sự có mặt của các cơ quan báo chí và mong muốn tới đây sẽ tiếp tục có sự cộng tác, phối hợp chặt chẽ hơn, góp phần cùng Bộ TN&MT thực hiện tốt nhiệm vụ quản lý Nhà nước về TN&MT.○