

Hồ sơ phân loại đầu tư công cho Biện pháp khí hậu và Tăng trưởng xanh

Viết bởi Võ Thị Phương Thu
Thứ hai, 03 Tháng 6 2019 08:01

Thực hiện nhiệm vụ Theo dõi Chính phủ giao, Bộ Kế hoạch và Đầu tư đã ban hành "Hồ sơ phân loại đầu tư công cho Biện pháp khí hậu và Tăng trưởng xanh" theo Quyết định số 1085/QĐ-BKHĐT ngày 16/7/2018.

Ngày 31/5 – 1/6/2019, tại TP Quy Nhơn – Bình Định, Bộ Kế hoạch và Đầu tư phối hợp với Ngân hàng Thế giới tổ chức Hội thảo tập huấn về phương pháp phân loại đầu tư công cho Biện pháp khí hậu và Tăng trưởng xanh cho các tỉnh: Gia Lai, Kon Tum, Quảng Ngãi, Quảng Nam theo Quyết định nêu trên.



Quang cảnh Hội thảo

Tham dự Hội thảo, các học viên được chuyên gia tập huấn trình bày nội dung có tính thực tiễn cao về việc huy động, quản lý hiệu quả các nguồn vốn quan trọng cho biện pháp khí hậu và tăng trưởng xanh như: Trình bày, hồ sơ phân loại và khái niệm, tiêu chí và quy trình phân loại đầu tư công cho biện pháp khí hậu và tăng trưởng xanh; hồ sơ phân loại đầu tư công, danh mục phân loại đầu tư; giới thiệu và kế hoạch đầu tư công, danh mục kế hoạch đầu tư công số đầu tư phân loại đầu tư biện pháp khí hậu và tăng trưởng xanh; hồ sơ phân loại đầu tư công quy trình phân loại đầu tư xác định và phân loại đầu tư của Bộ, của địa phương; hồ sơ phân loại đầu tư công theo nhóm phân loại các danh mục chương trình, đầu tư đầu tư biện pháp khí hậu và tăng trưởng xanh theo Bộ, của địa phương.

Hồ sơ năng lực phân loại đầu tư công cho Biện pháp khí hậu và Tăng trưởng xanh

Việt Nam - Võ Thị Phương Thu

Thứ hai, 03 Tháng 6 2019 08:01

Trong những năm qua, Việt Nam đang đẩy mạnh với những tác động của biến đổi khí hậu; nhu cầu ngân sách đầu tư cho ứng phó với biến đổi khí hậu ngày càng tăng. Đầu tư cho biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh là đầu tư cho các hoạt động thích ứng và giảm nhẹ biến đổi khí hậu để thực hiện các nhiệm vụ chính lược về biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh. Chính vì vậy việc xác định, đánh giá chi tiêu công cho biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh là điều rất cần thiết.

Rích Đai Phôn