|  |  |
| --- | --- |
| **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** | |
|  | *………., ngày …. tháng … năm …..* |

**BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ỨNG DỤNG**

**CÔNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VÀO THỰC TIỄN**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

- Tên công trình khoa học và công nghệ:

- Thuộc lĩnh vực:

Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ:

Khoa học xã hội, nhân văn, điều tra cơ bản:

- Tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện:

- Kinh phí thực hiện (ghi rõ kinh phí và nguồn kinh phí):

- Thời gian nghiệm thu và cấp nghiệm thu:

- Địa chỉ ứng dụng:

- Tổ chức, cá nhân đề nghị xét khen thưởng:

**II. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ỨNG DỤNG VÀO THỰC TIỄN**

*Trình bày cụ thể kết quả ứng dụng của công trình khoa học và công nghệ vào thực tiễn theo các tiêu chí sau kèm minh chứng cụ thể cho các kết quả:*

**1. Hiệu quả kinh tế:**

*- Đưa ra một sản phẩm mới có ý nghĩa mới về kinh tế; Triển vọng làm biến đổi cơ cấu một ngành kinh tế đang ổn định; Triển vọng phát triển một ngành kinh tế mới*

*- Kết quả nghiên cứu được thương mại hóa; tăng doanh số, lợi nhuận, giảm giá thành sản phẩm*

*- Tăng năng lực cạnh tranh, năng suất lao động, tăng việc làm…*

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

**2. Hiệu quả môi trường và xã hội:**

*- Nâng cao sức khỏe và chất lượng cuộc sống*

*- Nâng cao tri thức và hiểu biết xã hội*

*- Tác động nâng cao bình đẳng xã hội; xóa đói giảm nghèo*

*- Khuyến khích sáng tạo trong cộng đồng*

*- Hiệu ứng tích cực đến truyền thống đạo đức và văn hóa*

*- Đóng góp cho bảo tồn và làm giàu văn hóa*

*- Giảm ô nhiễm môi trường; giảm tiêu hao nguyên-nhiên liệu*

*- Tăng cường quản lý tài nguyên*

*- Bảo tồn đa dạng sinh học*

*- Tăng cường đa dạng cây trồng, vật nuôi…*

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

**3. Hiệu quả khoa học và công nghệ:**

*- Cung cấp thông tin mới về mặt khoa học; nội dung mới, phương pháp mới, công cụ và phương tiện mới trong nghiên cứu khoa học, giảng dạy*

*- Được trích dẫn trong các bài báo khoa học, báo cáo khoa học, các dự án đầu tư, các báo cáo đánh giá tác động môi trường…*

*- Đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ từ các kết quả nghiên cứu*

*- Tạo ra sản phẩm, giải pháp mới (giải pháp kỹ thuật mới, công nghệ mới, vật liệu mới, phương tiện kỹ thuật mới, sản phẩm mới…) được ứng dụng vào thực tiễn*

*- Đạt được các giải thưởng trong nước, quốc tế; được công bố trên tạp chí khoa học có uy tín; có sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp bằng bảo hộ…*

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

**4. Hiệu quả quản lý:**

*- Xây dựng thành cơ chế, chính sách được cấp có thẩm quyền ban hành (từ cấp thành phố trở lên)*

*- Đề xuất các cơ chế, chính sách được ứng dụng thực tiễn, phù hợp với thị trường*

*- Cơ chế, chính sách ưu tiên, chính sách khuyến khích đầu tư của các nhà doanh nghiệp trong lĩnh vực KHCN; Mối liên kết giữa nghiên cứu - ứng dụng – thị trường…*

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………..

Chúng tôi cam đoan những thông tin nêu tại Báo cáo này là hoàn toàn đúng sự thật và chịu trách nhiệm về tính trung thực đối với các hồ sơ của mình đồng thời tuân thủ các quy định hiện hành./.

|  |  |
| --- | --- |
| **XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ ỨNG DỤNG** *(Ký, đóng dấu)* | **TỔ CHỨC/CÁ NHÂN BÁO CÁO**  *(Ký, đóng dấu)* |