

V/v hướng dẫn điều kiện, thủ tục, thời gian nộp hồ sơ đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh và toàn quốc

Kính gửi:

- Các phòng chức năng Sở Y tế;
- Các đơn vị y tế trực thuộc.

Căn cứ Công văn số 359/SKHCHN-QLCN ngày 12/02/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn điều kiện, thủ tục, thời gian nộp hồ sơ đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh và toàn quốc.

Để thực hiện việc đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh và toàn quốc đảm bảo đúng trình tự, thủ tục, thời gian quy định. Sở Y tế hướng dẫn như sau:

I. Về điều kiện, trình tự thủ tục, hồ sơ, thời gian tiếp nhận

Về điều kiện, trình tự thủ tục, hồ sơ đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trong phạm vi tỉnh và toàn quốc tuân thủ theo các quy định của pháp luật về thi đua, khen thưởng, sáng kiến và Hướng dẫn số 03/HD-SKHCHN ngày 03/10/2025 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lào Cai về xét công nhận sáng kiến; đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh và toàn quốc (kèm theo) và Quyết định số 988/QĐ-SYT ngày 25/9/2025 của Sở Y tế ban hành quy định về hoạt động sáng kiến trong ngành y tế, cụ thể như sau:

1. Về điều kiện công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trong phạm vi tỉnh và toàn quốc

1.1. Đối với hồ sơ sáng kiến

a) Đối với hồ sơ công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến trong phạm vi tỉnh Lào Cai

- Sáng kiến đã được công nhận và cấp giấy chứng nhận.

- Sáng kiến được áp dụng mang lại hiệu quả kinh tế, xã hội cao, mang lại lợi ích thiết thực trên địa bàn toàn tỉnh.

- Sáng kiến đã được áp dụng, áp dụng thử, có phạm vi ảnh hưởng, nhân rộng trên địa bàn toàn tỉnh, trong đó, sáng kiến đã được áp dụng với phạm vi ảnh hưởng tối thiểu từ 04 sở, ban, ngành (hoặc tương đương) hoặc 04 địa phương (xã, phường) trong tỉnh trở lên.

b) Đối với hồ sơ công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến trong phạm vi toàn quốc.

- Sáng kiến đã được công nhận và cấp giấy chứng nhận.

- Sáng kiến được áp dụng mang lại hiệu quả kinh tế, xã hội cao, mang lại lợi ích thiết thực trên toàn quốc.

- Sáng kiến đã được áp dụng, áp dụng thử, có phạm vi ảnh hưởng, nhân rộng trên địa bàn toàn quốc, trong đó:

(1) Sáng kiến đã được áp dụng với phạm vi ảnh hưởng tối thiểu từ 04 sở, ban, ngành (hoặc tương đương) hoặc 04 địa phương (*xã, phường*) trong tỉnh trở lên;

(2) Sáng kiến đã được áp dụng với phạm vi ảnh hưởng tối thiểu từ 04 đơn vị của tỉnh hoặc thành phố khác nhau trên toàn quốc trở lên;

(3) Có bài viết, báo cáo được đăng tải trên các tạp chí địa phương, trung ương và chuyên ngành đánh giá về kết quả nội dung sáng kiến.

1.2. Đối với đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ

a) Điều kiện công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trong phạm vi tỉnh:

- Đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ đã được cơ quan, tổ chức có thẩm quyền nghiệm thu ở mức đạt trở lên theo quy định của Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo và các quy định hiện hành;

- Đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ đã hoặc đang áp dụng, nhân rộng trong thực tiễn mang lại hiệu quả cao trên địa bàn tỉnh.

b) Điều kiện công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trong phạm vi toàn quốc:

- Đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ đã được công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng trên địa bàn tỉnh;

- Đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ đã hoặc đang áp dụng trong thực tiễn mang lại hiệu quả cao trên địa bàn toàn quốc

2. Về trình tự thủ tục: Trong trường hợp sáng kiến có hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng; đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng đáp ứng đủ điều kiện nêu trên, Hội đồng xét công nhận sáng kiến/ Hội đồng khoa học của đơn vị tổng hợp danh sách, hồ sơ gửi Sở Y tế để xem xét, trình Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp

dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trong phạm vi tỉnh và toàn quốc theo quy định.

3. Về hồ sơ đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trên phạm vi tỉnh và toàn quốc

2.1. Hồ sơ đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến

- Tờ trình đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến của cấp có thẩm quyền (*trong đó có danh sách kèm theo và có phân công cán bộ đầu mối để tiện việc liên hệ công tác*). (bản điện tử, mã QR)

- Đơn yêu cầu công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến (*theo mẫu phụ lục I*) (bản điện tử, mã QR)

- Quyết định công nhận sáng kiến; Giấy chứng nhận sáng kiến. (bản điện tử, mã QR)

- Báo cáo hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến. (*theo mẫu phụ lục II*). (bản điện tử, mã QR)

- Giấy xác nhận đã áp dụng sáng kiến tại các cơ sở và các tài liệu có liên quan minh chứng các cơ sở khác đã sử dụng, áp dụng sáng kiến (*theo mẫu tại phụ lục III*) (*các tài liệu minh chứng như: Kế hoạch, chương trình, báo cáo, văn bản, ... có nội dung áp dụng sáng kiến của các cơ sở đã áp dụng sáng kiến*). (bản điện tử, mã QR)

b) Hồ sơ đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ

- Tờ trình đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ của cấp có thẩm quyền (*trong đó có danh sách kèm theo và có phân công cán bộ đầu mối để tiện việc liên hệ công tác*) (bản điện tử, mã QR)

- Đơn yêu cầu công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ (*theo mẫu phụ lục I*) (bản điện tử, mã QR)

- Quyết định công nhận kết quả hoặc Giấy chứng nhận kết quả thực hiện đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ.

- Báo cáo hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài (*phải có chữ ký thành viên tham gia đề nghị công nhận và xác nhận của thủ trưởng đơn vị*): Theo mẫu phụ lục II (bản điện tử, mã QR);

- Giấy xác nhận áp dụng hiệu quả đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ (*phải có xác nhận của đơn vị áp dụng*) và các tài liệu liên quan minh chứng các đơn vị khác đã áp dụng kết quả đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ (*nếu có*) (*theo mẫu phụ lục III*) (bản điện tử, mã QR).

4. Thời gian và cách tiếp nhận hồ sơ

a) Thời gian tiếp nhận hồ sơ đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả, phạm vi áp dụng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lào Cai và toàn quốc: **Trước ngày 01 tháng 09 hằng năm.**

- **Lưu ý:** Quá thời gian quy định nêu trên, Sở Y tế sẽ không tiếp nhận hồ sơ.

b) Cách tiếp nhận hồ sơ: Hồ sơ yêu cầu công nhận hiệu quả áp dụng và khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ tỉnh Lào Cai (*bản điện tử, mã QR*) nộp qua Hệ thống Quản lý văn bản của tỉnh (Vofice) và nộp 01 bộ (bản cứng) trực tiếp tại Sở Y tế và Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lào Cai.

Trong quá trình triển khai có khó khăn, vướng mắc đề nghị liên hệ với Ths. Nguyễn Thị Thu Ngọc, phòng Nghiệp vụ Y, ĐT: 0967.713.699.

Sở Y tế yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Song Hào

Phụ lục I

Mẫu đơn đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh và toàn quốc

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐƠN ĐỀ NGHỊ CÔNG NHẬN HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, KHẢ NĂNG NHÂN RỘNG CỦA SÁNG KIẾN; CÔNG NHẬN HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỀ TÀI KHOA HỌC, ĐỀ ÁN KHOA HỌC, CÔNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH VÀ TOÀN QUỐC

Kính gửi:

Tôi (chúng tôi) ghi tên dưới đây:

Số TT	Họ và tên	Ngày tháng năm sinh	Nơi công tác (hoặc nơi thường trú)	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Tỷ lệ (%) đóng góp vào việc tạo ra sáng kiến hoặc các nội dung tham gia đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ
1						
2						
...						

Là tác giả (nhóm tác giả) đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến/công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học; công trình khoa học và công nghệ.....:

- Tên sáng kiến/ đề tài.....

- Lĩnh vực áp dụng sáng kiến/đề tài.....

- Số Quyết định công nhận sáng kiến số:..... do Hội đồng sáng kiến ngày ký .../.../..... (hoặc số Quyết định công nhận kết quả nghiệm thu đề tài/đề án/công trình....)

- Danh sách các cơ quan, đơn vị, cá nhân đã triển khai, áp dụng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ có hiệu quả:

.....

Tôi (chúng tôi) xin cam đoan nội dung thông tin nêu trên là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật (kèm theo đơn là Báo cáo phạm vi ảnh

hưởng và hiệu quả áp dụng của sáng kiến/ Báo cáo công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học; công trình khoa học và công nghệ và các tài liệu minh chứng khác)

**Đồng tác giả sáng kiến/Thành viên
tham gia (nếu có)**
(Ký và ghi rõ họ tên)

....., ngày.....tháng.....năm.....

Người nộp đơn
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phụ lục II
MẪU BÁO CÁO HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, KHẢ NĂNG NHÂN RỘNG
CỦA SÁNG KIẾN; HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG
CỦA ĐỀ TÀI KHOA HỌC, ĐỀ ÁN KHOA HỌC,
CÔNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BÁO CÁO

Hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; hiệu quả áp dụng,
phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học,
công trình khoa học và công nghệ

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên sáng kiến/ đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ:.....
.....
2. Lĩnh vực áp dụng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ:.....
3. Số Quyết định công nhận sáng kiến..... ngày .../ .../.....(kèm theo Giấy chứng nhận sáng kiến số:.....); hoặc Quyết định công nhận kết quả thực hiện đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ
4. Tác giả:
 - Họ và tên:.....Nam (nữ).....
 - Năm sinh:.....
 - Trình độ chuyên môn:..... - Điện thoại:.....Email....
 - Chức vụ, đơn vị công tác:.....
 - Tỷ lệ đóng góp tạo ra sáng kiến:% (hoặc các nội dung thực hiện khi tham gia đề tài/đề án/công trình...)
5. Đồng tác giả/thành viên tham gia đề tài, đề án, công trình (nếu có)
 - Họ và tên:.....Nam (nữ).....
 - Năm sinh:.....
 - Trình độ chuyên môn:..... - Điện thoại:.....Email....
 - Chức vụ, đơn vị công tác:.....
 - Tỷ lệ đóng góp tạo ra sáng kiến:% (hoặc các nội dung thực hiện khi tham gia đề tài/đề án/công trình...)

II. NỘI DUNG

1. Thực trạng của giải pháp/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ đã biết (*nêu hiện trạng trước khi áp dụng giải pháp mới; phân tích ưu nhược điểm của giải pháp cũ để cho thấy sự cần thiết của việc đề xuất giải pháp mới nhằm khắc phục nhược điểm của giải pháp cũ*)
.....

2. Nội dung sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ đề nghị công nhận

2.1 Mục đích của sáng kiến, đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ (*Nêu vấn đề cần giải quyết*)

.....
 2.2. Nội dung sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ (nêu cách thức thực hiện, nêu rõ số giải pháp có cải tiến mới, các bước thực hiện của giải pháp mới một cách cụ thể, rõ ràng cũng như các điều kiện cần thiết để áp dụng giải pháp và những ưu, nhược điểm của giải pháp mới (nếu có)).....

3. Trình bày kết quả của sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ

3.1. Về tính mới, tính sáng tạo

- Mô tả những điểm mới cơ bản của giải pháp mới (chỉ rõ có bao nhiêu điểm mới, tính mới), tính ưu việt hơn so với giải pháp sẵn có; khẳng định tính sáng tạo về mặt khoa học và thực tiễn (tác giả tự nghiên cứu, chưa được công bố, phổ biến, áp dụng chính thống).

3.2. Về hiệu quả, lợi ích kinh tế - xã hội

a) Hiệu quả, lợi ích kinh tế:

+ Nêu rõ và đánh giá hiệu quả kinh tế của sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ đạt được, lợi ích về kinh tế (tăng năng suất lao động, giảm chi phí sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ, lợi ích về thời gian,...)

+ Đánh giá hiệu quả kinh tế có thể đạt được của sáng kiến/ đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ khi áp dụng với quy mô lớn hơn (ngành, đơn vị, toàn tỉnh, toàn quốc)

- Số tiền làm lợi (nếu có thể tính được) và nêu cách tính cụ thể.

b) Hiệu quả, lợi ích xã hội:

+ Đánh giá hiệu quả xã hội của việc áp dụng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ: Là những tác động từ việc áp dụng sáng kiến/ đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ đến việc tăng năng suất, hiệu quả công tác, nâng cao điều kiện an toàn lao động, an ninh, trật tự, an toàn xã hội, giải quyết công ăn việc làm, nâng cao thu nhập cho người lao động, cung cấp thông tin khoa học và công nghệ, góp phần đào tạo nhân lực khoa học và công nghệ, cải thiện điều kiện sống, làm việc, bảo vệ môi trường, sức khỏe con người, cộng đồng, tạo ra hướng mới cho tương lai...

+ Đánh giá hiệu quả xã hội có thể đạt được của sáng kiến/ đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ khi áp dụng với quy mô lớn hơn (ngành, đơn vị, toàn tỉnh, toàn quốc).

3.3. Về phạm vi ảnh hưởng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ

- Sáng kiến/ đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ này đã được áp dụng/hoặc áp dụng thử ở phạm vi nào? Đã nhân rộng ở quy mô đơn vị? trong toàn ngành? trong toàn tỉnh/toàn quốc? (ghi rõ số lượng địa phương, đơn vị áp dụng và có số liệu dẫn chứng phân tích cụ thể)

- Đánh giá phạm vi ảnh hưởng, khả năng nhân rộng của sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ đối với tỉnh (hoặc toàn quốc) khi đưa vào áp dụng sáng kiến

- Cung cấp tài liệu minh chứng có xác nhận của lãnh đạo đơn vị cơ sở đã ứng dụng kết quả của sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ

4. Các tài liệu, hình ảnh liên quan (nếu có):

- Đính kèm các tài liệu, văn bản, hình ảnh minh chứng thể hiện việc áp dụng, hiệu quả, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ

- Có thể kèm theo các bản vẽ, phần mềm máy tính, phim, mô hình,... để minh họa sáng kiến; hình ảnh trước và sau khi áp dụng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ...

5. Cam kết không sao chép hoặc vi phạm bản quyền sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ. Thủ trưởng đơn vị nơi tác giả sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ công tác hoặc đang áp dụng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ cam kết nhưng thông tin nêu theo báo cáo này là sự thật.

ĐỒNG TÁC GIẢ/THÀNH VIÊN

THAM GIA (nếu có)

(Ký, ghi rõ họ tên)

Lào Cai, ngày...tháng...năm.....

TÁC GIẢ/ CHỦ NHIỆM....

(Ký, ghi rõ họ tên)

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

(Xác nhận)

(Ký tên, đóng dấu)

Phụ lục III
MẪU GIẤY XÁC NHẬN ÁP DỤNG SÁNG KIẾN/ĐỀ TÀI

.....(Tên đơn vị
áp dụng sáng kiến/đề tài)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIẤY XÁC NHẬN ÁP DỤNG SÁNG KIẾN; ĐỀ TÀI, ĐỀ ÁN, CÔNG
TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ....**

- Họ và tên người áp dụng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ:.....

.....

- Chức vụ:.....

- Đơn vị công tác:.....

- Tên sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ áp dụng:.....

- Tên tác giả sáng kiến/ Chủ nhiệm đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ:.....

- Thời gian áp dụng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ:.....

- Đánh giá về khả năng nhân rộng sáng kiến/đề tài, đề án, công trình khoa học và công nghệ; hiệu quả, lợi ích thu được do áp dụng sáng kiến/đề tài mang lại (có minh chứng và gửi kèm theo các tài liệu, văn bản, ... trong quá trình thực hiện việc áp dụng, nhân rộng sáng kiến/đề tài, đánh giá hiệu quả, lợi ích về kinh tế - xã hội cả định tính, định lượng):.....

.....

.....

.....

NGƯỜI ÁP DỤNG
(Ký và ghi rõ họ tên)

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ
Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu (nếu có)