

Số: 438/TB-KTHT-VP

Hà Nội, ngày 03 tháng 6 năm 2025

**THÔNG BÁO**  
**Mời báo giá cung cấp dịch vụ**

Căn cứ Nghị quyết số 93/NQ-CP ngày 16/4/2025 của Chính phủ ban hành Kế hoạch thực hiện Kết luận số 132-KL/TW ngày 18/3/2025 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 36-CT/TW ngày 16/8/2019 của Bộ Chính trị về tăng cường, nâng cao hiệu quả công tác phòng, chống và kiểm soát ma túy.

Năm 2026, Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn dự kiến thực hiện một số nhiệm vụ như sau:

**1.** Tuyên truyền việc triển khai Chương trình phòng, chống ma túy; các mô hình kinh tế hiệu quả thay thế cây chứa chất ma túy tại một số tỉnh miền Nam và Tây Nguyên trên báo viết/báo điện tử.

**2.** Chi phí vận hành, duy trì phần mềm Số hóa và dự báo diện tích trồng và tái trồng cây chứa chất ma túy trên nền bản đồ số (GIS).

Để thực hiện các nhiệm vụ nêu trên, Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn có nhu cầu lựa chọn đối tác cung cấp các dịch vụ với thông tin chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Đề nghị các đơn vị có khả năng và nhu cầu gửi Báo giá về Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn trước ngày 28/6/2025. Địa chỉ: Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn, nhà B9, số 2, Ngọc Hà, Ba Đình, Hà Nội./.

**Noi nhận:**

- Website Cục;
- Lãnh đạo Cục;
- Lưu: VT, VP.

**CỤC TRƯỞNG**



Lê Đức Thịnh

**Phụ lục I:**

**NỘI DUNG CÔNG VIỆC YÊU CẦU**

**Tuyên truyền việc triển khai Chương trình phòng, chống ma túy; các mô hình kinh tế hiệu quả thay thế cây chúa chất ma tuý tại một số tỉnh miền**

**Nam và Tây Nguyên trên báo viết/báo điện tử**

(Kèm theo Thông báo số: 438/TB-KTHT-VP ngày 03 tháng 6 năm 2025 của

**Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn**

**1. Thể loại, số lượng bài viết:**

\* Dự kiến 14 bài viết và 28 ảnh minh họa, cụ thể:

- Thể loại bài chính luận: 02 bài.
- Thể loại bài phóng sự 01 kỳ: 07 bài.
- Thể loại bài phản ánh: 05 bài.
- Ảnh minh họa: 28 ảnh.

\* Yêu cầu: Các bài viết không sử dụng tư liệu khai thác lại), mỗi bài viết chứa dung lượng tối thiểu từ 1.200 từ trở lên.

02 ảnh/bài (Không sử dụng hình ảnh khai thác lại). Toàn bộ ảnh minh họa có chủ thích địa điểm, tác giả.

**3. Đối tượng, phạm vi, hình thức tuyên truyền**

- Cán bộ, công chức và người lao động liên quan lĩnh vực phòng, chống ma túy thuộc ngành Nông nghiệp và Môi trường, người dân một số tỉnh vùng Tây Nguyên.

- Các chuyên gia có liên quan (nếu có).

b) Phạm vi dự kiến: Một số tỉnh miền Nam và Tây Nguyên.

Trường hợp nếu địa điểm dự kiến không triển khai được vì lý do khách quan, có thể thay đổi địa điểm lấy tư liệu và phải được sự đồng ý của chủ đầu tư nhưng vẫn phải đảm bảo tính tương đồng về đối tượng, thành phần, điều kiện và khoảng cách địa lý, phạm vi địa bàn của chương trình... so với địa điểm dự kiến ban đầu; đồng thời không làm thay đổi tổng dự toán đã được phê duyệt.

c) Hình thức: Tuyên truyền trên báo viết/báo điện tử.

**4. Sản phẩm**

a) Yêu cầu về chất lượng

- Về nội dung: Đảm bảo các nội dung thông tin tuyên truyền đúng các chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước; đúng mục tiêu Nghị quyết số 93/NQ-CP ngày 16/4/2025 của Chính phủ ban hành Kế hoạch thực hiện Kết luận số 132-KL/TW ngày 18/3/2025 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 36-CT/TW ngày 16/8/2019 của Bộ Chính trị về tăng cường, nâng cao hiệu quả công tác phòng, chống và kiểm soát ma tuý.

Thông tin mang tính cập nhật, chính xác; hình thức tuyên truyền phù hợp, dễ hiểu, có điểm nhấn, đảm bảo hiệu quả tuyên truyền tới đối tượng mục tiêu của Chương trình.

- Về hình thức: Đảm bảo chất lượng in, trình bày, kỹ thuật, mỹ thuật, đồ họa, hình ảnh... giúp người đọc tiếp thu được những thông tin đăng tải một cách tốt nhất.

- Tính chính xác: Đảm bảo tính chính xác của các thông tin tại thời điểm và địa điểm đưa tin, bài.

- Về phát hành: Đảm bảo thời gian phát hành kịp thời tới các đối tượng tuyên truyền.

b) Sản phẩm giao nộp:

- 14 bài (02 bài chính luận, 05 bài phản ánh; 07 bài phóng sự 01 kỳ) + 28 ảnh minh họa, mỗi bài viết chứa dung lượng tối thiểu từ 1.200 từ trở lên. Toàn bộ sản phẩm không sử dụng tư liệu khai thác lại.

- Các số báo chứa các bài tuyên truyền.

- Toàn bộ các sản phẩm sản xuất trên thuộc bản quyền của Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn.

**5. Thời gian thực hiện:** Trong năm 2026./.

**Phụ lục II:****NỘI DUNG CÔNG VIỆC YÊU CẦU**

**Chi phí vận hành, duy trì phần mềm Số hóa và dự báo diện tích trồng và tái trồng cây chứa chất ma túy trên nền bản đồ số (GIS)**

(Kèm theo Thông ~~báo số~~ KÝ TẾ số 1438/TB-KTHT-VP ngày 03 tháng 6 năm 2025 của  
Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn

**1. Tên nhiệm vụ:** Vận hành, duy trì phần mềm Số hóa và dự báo diện tích trồng và tái trồng cây chứa chất ma túy trên nền bản đồ số (GIS).

**2. Mục đích:**

Hệ thống phần mềm <http://dulieucaymatuy.com> đã và đang được đơn vị triển khai thực hiện việc bảo hành, bảo trì theo đúng quy định đến hết ngày 25/03/2024. Tuy nhiên, sau thời gian trên, hệ thống phần mềm cần phải được vận hành, duy trì nhằm phát huy hiệu quả đầu tư của hệ thống.

**a) Bảo đảm hiệu suất:**

- Giám sát và kiểm tra liên tục: Sử dụng các công cụ giám sát để theo dõi hiệu suất của hệ thống, phát hiện sớm các vấn đề tiềm ẩn.
- Tối ưu hóa mã nguồn: Phân tích và cải thiện mã nguồn để giảm thiểu thời gian xử lý, sử dụng tài nguyên hiệu quả.

**b) Bảo mật:**

- Cập nhật bảo mật định kỳ: Đảm bảo rằng tất cả các lỗ hổng bảo mật được vá kịp thời bằng cách cập nhật phần mềm và các thành phần liên quan.
- Kiểm tra bảo mật thường xuyên: Thực hiện các bài kiểm tra xâm nhập và rà soát bảo mật để đảm bảo hệ thống không bị tấn công.

**c) Cập nhật tính năng mới (là các chức năng, tính năng phát sinh trong quá trình vận hành, khai thác hệ thống):**

- Thu thập phản hồi người dùng: Lắng nghe ý kiến phản hồi của người dùng để xác định các tính năng cần cải thiện hoặc bổ sung.
- Phát triển và tích hợp tính năng mới: Thiết kế, phát triển, kiểm tra và triển khai các tính năng mới vào hệ thống mà không làm gián đoạn dịch vụ.

**d) Tối ưu hóa:**

- Cải thiện hiệu suất hệ thống: Tối ưu hóa việc sử dụng tài nguyên như CPU, bộ nhớ, băng thông mạng để hệ thống chạy nhanh hơn.
- Tối ưu hóa giao diện người dùng: Cải thiện trải nghiệm người dùng bằng cách làm cho giao diện thân thiện và dễ sử dụng hơn.

**e) Thêm mới dữ liệu (nếu có) theo yêu cầu của người sử dụng.**

- f) Đào tạo, tái đào tạo lại cho các cấp độ người sử dụng theo hình thức trực tuyến (online).

### **3. Nội dung:**

#### **a) Giám sát và quản lý hệ thống:**

- Thiết lập công cụ giám sát: Cấu hình và sử dụng các công cụ giám sát hệ thống,...và các công cụ khác để theo dõi hiệu suất của máy chủ, cơ sở dữ liệu, và các dịch vụ phần mềm.

- Phân tích log: Sử dụng log files để phát hiện và phân tích các sự cố. Việc này có thể bao gồm cả việc lập trình các script tự động hóa phân tích log.

- Cảnh báo tự động: Thiết lập cảnh báo qua email,... khi phát hiện sự cố hoặc hiệu suất hệ thống giảm sút.

#### **b) Cập nhật và nâng cấp phần mềm:**

- Quy trình cập nhật: Thực hiện theo quy trình từ phát triển, kiểm thử cho đến triển khai các bản cập nhật và nâng cấp. Đảm bảo sự tương thích và không gây xung đột với các thành phần hiện có.

- Kiểm thử hồi quy (regression testing): Đảm bảo rằng các bản cập nhật không làm ảnh hưởng đến các tính năng hiện có bằng cách thực hiện các bài kiểm thử hồi quy.

- Triển khai không gián đoạn: Sử dụng các phương pháp triển khai như Blue-Green Deployment hoặc Canary Release,... để giảm thiểu thời gian gián đoạn dịch vụ.

#### **c) Bảo mật:**

- Cập nhật bảo mật: Liên tục cập nhật các bản vá bảo mật và triển khai các biện pháp bảo vệ mới nhất.

- Kiểm thử bảo mật: Thực hiện kiểm thử xâm nhập để phát hiện các lỗ hổng bảo mật và khắc phục kịp thời.

- Quản lý quyền truy cập: Áp dụng các chính sách quản lý quyền truy cập nghiêm ngặt, sử dụng các cơ chế xác thực và ủy quyền mạnh mẽ.

#### **d) Tối ưu hóa hiệu suất:**

- Giám sát hiệu suất: Sử dụng các công cụ và các phần mềm khác để giám sát hiệu suất và tài nguyên.

- Tối ưu hóa mã nguồn: Phân tích và tối ưu hóa mã nguồn, cải thiện thuật toán và cấu trúc dữ liệu để tăng tốc độ xử lý.

- Quản lý tài nguyên: Tối ưu hóa việc sử dụng CPU, bộ nhớ và băng thông để đảm bảo hệ thống hoạt động mượt mà.

Công việc vận hành và duy trì phần mềm thực sự là một quá trình phức tạp và đòi hỏi sự chú ý tỉ mỉ để đảm bảo hệ thống luôn hoạt động ở trạng thái tốt nhất.

#### **e) Hỗ trợ cập nhật dữ liệu:**

- Thêm mới dữ liệu: Nhập dữ liệu mới vào hệ thống, chẳng hạn như dữ liệu danh mục, từ các báo cáo, các cuộc khảo sát, hoặc từ các nguồn dữ liệu khác.

- Cập nhật dữ liệu hiện có: Sửa đổi hoặc bổ sung thông tin cho các dữ liệu đã tồn tại để phản ánh đúng tình trạng thực tế.

- Đồng bộ hóa dữ liệu: Đảm bảo rằng dữ liệu được đồng bộ hóa giữa các hệ thống khác nhau để không có sự khác biệt hoặc mâu thuẫn.

- Xác minh và làm sạch dữ liệu: Kiểm tra và loại bỏ các dữ liệu không chính xác, lỗi thời hoặc dư thừa để giữ cho cơ sở dữ liệu sạch và đáng tin cậy.

Việc cập nhật dữ liệu đều đặn và chính xác giúp hệ thống hoạt động một cách hiệu quả và cung cấp thông tin kịp thời cho người dùng.

#### **4. Dự kiến kết quả đạt được:**

- Tăng cường hiệu suất hệ thống: Hệ thống hoạt động tốt và nhanh chóng, giúp người dùng thực hiện các tác vụ hiệu quả hơn.

- Giảm thiểu thời gian gián đoạn: Các sự cố được khắc phục nhanh chóng, giảm thiểu thời gian ngừng hoạt động và đảm bảo liên tục cung cấp dịch vụ.

- Bảo mật dữ liệu: Dữ liệu và thông tin người dùng được bảo vệ tốt hơn, giảm nguy cơ mất mát hoặc bị tấn công.

- Nâng cao trải nghiệm người dùng: Cải thiện và cập nhật tính năng giúp phần mềm thân thiện hơn và đáp ứng tốt hơn nhu cầu của người dùng.

- Tiết kiệm chi phí: Phát hiện và xử lý sớm các sự cố giúp tiết kiệm chi phí sửa chữa và duy trì.

- Tăng tính ổn định: Hệ thống hoạt động ổn định, ít gặp sự cố, nâng cao độ tin cậy và uy tín của phần mềm.

- Hỗ trợ quyết định chính xác hơn: Cung cấp dữ liệu chính xác và kịp thời, giúp các nhà quản lý và người dùng ra quyết định dựa trên thông tin đáng tin cậy.

#### **5. Thời gian thực hiện:** Tháng 4/2026 - Tháng 4/2027./.