

Số: /SKHCN-CĐS

Quảng Trị, ngày tháng 10 năm 2025

V/v trả lời kiến nghị của cử tri sau Kỳ họp
thứ Hai, HĐND tỉnh khóa VIII

Kính gửi:

- Thường trực HĐND tỉnh;
- Ban Thường trực Ủy ban MTTQVN tỉnh.

Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 109/TTHĐND-VP ngày 30/9/2025 của HĐND tỉnh về việc đề nghị giải quyết, trả lời kiến nghị của cử tri sau Kỳ họp thứ Hai, HĐND tỉnh khóa VIII; theo đó, tại Báo cáo số 108/BC-HĐND ngày 30/9/2025 của HĐND tỉnh về tổng hợp ý kiến, kiến nghị của cử tri gửi sau Kỳ họp thứ Hai, HĐND tỉnh khóa VIII, nhiệm kỳ 2021-2026, cử tri xã Bồ Trạch kiến nghị: “Đề nghị Tỉnh xem xét sớm tổ chức mở các lớp Bình dân học vụ số cho người dân, nhất là tại các khu vực còn nhiều khó khăn, nhằm nâng cao dân trí, tạo điều kiện cho người dân tiếp cận với thông tin, chính sách pháp luật và các cơ hội phát triển kinh tế - xã hội”. Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo như sau:

Thực hiện Kế hoạch số 173/KH-UBND ngày 22/7/2025 của UBND tỉnh về triển khai thực hiện Phong trào “Bình dân học vụ số” trên địa bàn tỉnh Quảng Trị, sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành Công văn số 262/SKHCN-CĐS ngày 25/7/2025 về việc triển khai Khung kiến thức, kỹ năng số cơ bản và Hướng dẫn đánh giá, xác nhận hoàn thành mức độ phổ cập kỹ năng số. Theo đó, Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, địa phương căn cứ vào Quyết định số 757/QĐ-BKHCN ngày 29/4/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về ban hành Khung kiến thức, kỹ năng số cơ bản và Hướng dẫn đánh giá, xác nhận hoàn thành mức độ phổ cập kỹ năng số để chủ động xây dựng chương trình, biên soạn, phát hành tài liệu, bài giảng và tổ chức đào tạo, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng số phù hợp với từng nhóm đối tượng (trong đó có người dân) trên địa bàn quản lý, phụ trách; đồng thời đánh giá kết quả thực hiện các mục tiêu của phong trào “Bình dân học vụ số”.

Ngày 18/8/2025, Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu UBND tỉnh ban hành Công văn số 541/UBND-KGVX về việc thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. Theo đó, UBND tỉnh đã chỉ đạo các xã, phường, đặc khu rà soát, thành lập các Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 tại thôn, bản, tổ dân phố. Tính đến ngày 07/10/2025, toàn tỉnh có 42 xã, phường, đặc khu đã thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 với

988 tổ và 7.379 thành viên; đây sẽ là lực lượng nòng cốt tại cơ sở “cầm tay chỉ việc” để hỗ trợ người dân sử dụng các thiết bị số và các nền tảng số thiết yếu nhằm nâng cao dân trí, tạo điều kiện cho người dân tiếp cận với thông tin, chính sách pháp luật và các cơ hội phát triển kinh tế - xã hội.

Ngoài Công đào tạo AI cho cộng đồng miễn phí tại địa chỉ <https://aicongdong.ptit.edu.vn> do Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai cung cấp các khóa học AI miễn phí cho cộng đồng và nền tảng “Bình dân học vụ số” tại địa chỉ: <https://binhdanhocvuso.gov.vn> do Bộ Công an triển khai; hiện nay Sở Khoa học và Công nghệ đã triển khai và đang duy trì nền tảng học trực tuyến MOOCs của tỉnh tại địa chỉ <https://quangtri.mobiedu.vn> bao gồm 03 nhóm chuyên đề chính: Phổ cập kỹ năng số cộng đồng; An toàn số cho người dân và Chuyên đổi số Quảng Trị 2025 (gồm 02 chuyên đề với 07 bài học; do Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị xây dựng năm 2025 phù hợp với mục đích, nhu cầu riêng của tỉnh).

Trong thời gian tới, sau khi rà soát, chuẩn hóa, hoàn thiện lại nội dung các bài giảng theo Khung kiến thức, kỹ năng số cơ bản dành cho người dân do Trung ương hướng dẫn, Sở Khoa học và Công nghệ sẽ sớm tổ chức triển khai các khóa tập huấn, bồi dưỡng và nâng cao kiến thức, kỹ năng liên tục cho các thành viên của Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 cấp thôn bằng các hình thức phù hợp (trực tiếp hoặc trên nền tảng MOOCs) để lực lượng này truyền đạt hướng dẫn lại cho người dân ứng dụng công nghệ số, nền tảng số thúc đẩy chuyển đổi số tại cơ sở.

Sở Khoa học và Công nghệ kính báo cáo Thường trực HĐND tỉnh, Ban Thường trực UBMTTQVN tỉnh ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Tổ đại biểu HĐND tỉnh số 05;
- Ban Thường trực UBMTTQVN xã Bồ Trạch;
- Lưu: VT, CĐS.

GIÁM ĐỐC

Đặng Ngọc Tuấn