

Số : /STTTT-CĐS
V/v cử cán bộ tham dự bồi dưỡng,
tập huấn về bảo đảm an toàn thông tin.

Kiên Giang, ngày tháng năm 2024

Kính gửi:

- Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Báo Kiên Giang, Đài Phát thanh và Truyền hình Kiên Giang;
- VNPT Kiên Giang, Viettel Kiên Giang.

Căn cứ Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về việc bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ;

Triển khai Quyết định số 964/QĐ-TTg ngày 10 tháng 8 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Chiến lược An toàn, An ninh mạng quốc gia, chủ động ứng phó với các thách thức từ không gian mạng đến năm 2025, tầm nhìn 2030;

Thực hiện Công văn số 972/CATTT-QHPT ngày 29/05/2024 của Cục An toàn thông tin - Bộ Thông tin và Truyền thông về việc cử cán bộ tham dự bồi dưỡng, tập huấn về bảo đảm an toàn thông tin;

Thực hiện Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 20/03/2024 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc tuân thủ quy định pháp luật và tăng cường bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ trên địa bàn tỉnh Kiên Giang.

Thời gian qua, công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng tại các cơ quan, đơn vị đã có nhiều thay đổi, chuyển biến tích cực. Tuy nhiên, việc triển khai các hoạt động bảo đảm an toàn thông tin tại một số cơ quan, đơn vị còn gặp nhiều khó khăn do năng lực của đội ngũ nhân lực phụ trách an toàn thông tin mạng của các đơn vị còn một số hạn chế dẫn tới việc triển khai chưa được đồng bộ và hiệu quả.

Nhằm hỗ trợ, nâng cao năng lực cho cán bộ, góp phần tạo hiệu quả trong công tác thực thi các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn thông tin, đặc biệt là triển khai công tác bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ của các đơn vị, Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với Cục An toàn thông tin - Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức các lớp bồi dưỡng, tập huấn tại Kiên Giang.

Sở Thông tin và Truyền thông trân trọng đề nghị Quý đơn vị, tổ chức lựa chọn, đăng ký cán bộ của đơn vị tham dự lớp bồi dưỡng, tập huấn nêu trên, cụ thể như sau:

1. Số lượng đăng ký

Mỗi đơn vị đăng ký tối đa 03 cán bộ, công chức, viên chức tham gia bồi dưỡng, tập huấn. Trường hợp đăng ký nhiều hơn số lượng quy định, vui lòng liên hệ theo thông tin bên dưới Công văn này.

2. Về đối tượng đăng ký

Ưu tiên lựa chọn cán bộ chuyên trách hoặc kiêm nhiệm về công nghệ thông tin, an toàn thông tin, ...; cán bộ được giao triển khai, vận hành hệ thống thông tin của các cơ quan, đơn vị thuộc các Sở, ban ngành, huyện, thành phố... Đặc biệt là các cán bộ tham gia xây dựng, triển khai công tác bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ trong cơ quan, đơn vị.

3. Nội dung bồi dưỡng, tập huấn

(1) Tổng quan về an toàn thông tin; các kỹ năng cơ bản bảo đảm an toàn thông tin; hướng dẫn xử lý một số trường hợp điển hình các đơn vị gặp phải.

(2) Hồ sơ cấp độ và hướng dẫn công tác bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.

(3) Hướng dẫn quản lý và sử dụng Nền tảng Hỗ trợ quản lý bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.

4. Thời gian và địa điểm bồi dưỡng, tập huấn

- Thời gian: dự kiến trong khoảng thời gian từ tháng 6 đến tháng 8 năm 2024 (02 ngày/lớp). Sở Thông tin và Truyền thông sẽ có thông báo cụ thể triệu tập cán bộ tham dự khi tổ chức các lớp bồi dưỡng, tập huấn.

- Địa điểm: dự kiến trên địa bàn thành phố Rạch Giá (sẽ có thông báo cụ thể sau).

Văn bản đăng ký, cử cán bộ tham gia của các đơn vị (theo mẫu tại Phụ lục kèm) xin gửi về Phòng Chuyển đổi số - Sở Thông tin và Truyền thông trước **ngày 06/6/2024** để tổng hợp, báo cáo, đồng thời gửi bản mềm qua thư điện tử về địa chỉ: **cds.sttt@kiengiang.gov.vn**. Trong quá trình làm việc có thông tin cần trao đổi, liên hệ điện thoại: 0297.3921678, di động: 0918.767498 (Đ.c Thiện Nghi).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trung tâm CNTT&TT (p/h);
- Lưu: VT, CDS (ttnghi).

GIÁM ĐỐC

Võ Minh Trung

Phụ lục
THÔNG TIN ĐĂNG KÝ CÁN BỘ THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH
BỒI DƯỠNG, TẬP HUẤN VỀ BẢO ĐẢM AN TOÀN THÔNG TIN
(Kèm theo CV số /STTTT-CDS ngày / /2024 của Sở Thông tin và Truyền thông)

Stt	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức vụ	Số điện thoại	Thư điện tử
1					
2					