

**BAN TỔ CHỨC
GIẢI BÁO CHÍ TOÀN QUỐC
PHÒNG, CHỐNG THAM NHŨNG,
TIÊU CỰC LẦN THỨ TƯ**

Số: 5966/MTTW-BTC

V/v tham gia hưởng ứng Giải báo chí toàn quốc phòng, chống tham nhũng, tiêu cực lần thứ tư, năm 2022 - 2023

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

Hà Nội, ngày 22 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: - **Các tổ chức thành viên của Mặt trận ở Trung ương;**
- **Ủy ban MTTQ Việt Nam các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.**

Giải báo chí toàn quốc phòng, chống tham nhũng, tiêu cực lần thứ tư, năm 2022 - 2023 do Ban Thường trực Ủy ban Trung ương MTTQ Việt Nam, Hội Nhà báo Việt Nam và Đài Truyền hình Việt Nam phối hợp tổ chức, được phát động từ ngày 13/11/2021. Thời gian tiếp nhận bài đến ngày 31/8/2023 (tính theo dấu bưu điện). Lễ Tổng kết và trao Giải dự kiến được tổ chức vào tháng 11/2023 tại Hà Nội.

Nhằm tiếp tục đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền và triển khai có hiệu quả Giải báo chí, Ban Tổ chức Giải trân trọng đề nghị các tổ chức thành viên của Mặt trận ở Trung ương, Ủy ban MTTQ Việt Nam các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương quan tâm đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền và triển khai Giải, tập trung vào một số nội dung sau:

1. Xây dựng Kế hoạch ở địa phương, đơn vị triển khai hưởng ứng giải nhằm đẩy mạnh việc thông tin, tuyên truyền về công tác đấu tranh phòng, chống tham nhũng, tiêu cực và các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về phòng chống tham nhũng, tiêu cực.

2. Phối hợp với Ban Tuyên giáo các tỉnh ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Trung ương và các cơ quan báo chí tổ chức tuyên truyền sâu rộng bằng nhiều hình thức về Giải và Thể lệ Giải, tạo sự quan tâm, hưởng ứng và tham gia giải của các hội viên, đoàn viên và các tầng lớp nhân dân (*xin gửi kèm theo Thể lệ giải*).

Ban Tổ chức Giải trân trọng đề nghị các đồng chí quan tâm, triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các đồng chí trong Ban Chỉ đạo;
- Các đồng chí trong Ban Tổ chức;
- Lưu: VT, BTG.

TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN



Phùng Khánh Tài
Phó Chủ tịch Ủy ban TW MTTQ Việt Nam