

**QUYẾT ĐỊNH**

**về việc ban hành Quy định về quản lý, vận hành và sử dụng Hệ thống Hội nghị truyền hình trực tuyến Tỉnh ủy Bình Thuận.**

-----

- Căn cứ Quy định số 1363-QĐ/TU, ngày 15 tháng 7 năm 2014 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy quy định chức năng, nhiệm vụ quyền hạn, tổ chức bộ máy và mối quan hệ công tác của Văn phòng Tỉnh ủy;

- Xét đề nghị của Phòng Cơ yếu - Công nghệ thông tin,

**CHÁNH VĂN PHÒNG TỈNH ỦY QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này “*Quy định về quản lý, vận hành và sử dụng Hệ thống Hội nghị truyền hình trực tuyến Tỉnh ủy Bình Thuận*”.

**Điều 2.** Các ban của Tỉnh ủy; các huyện, thị, thành ủy, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh; các đảng ủy trực thuộc có trách nhiệm thực hiện Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực thực hiện kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu Văn phòng tỉnh ủy.

**CHÁNH VĂN PHÒNG**

(*đã ký và đóng dấu*)

**Lê Tấn Lai**

**QUY ĐỊNH**  
**về quản lý, vận hành và sử dụng Hệ thống Hội nghị**  
**truyền hình trực tuyến Tỉnh ủy Bình Thuận**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 355-QĐ/VPTU, ngày 24 tháng 7 năm 2015*  
*của Văn phòng Tỉnh ủy)*

-----

**Chương I**  
**QUY ĐỊNH CHUNG**

**Điều 1. Giải thích một số thuật ngữ.**

- **Hội nghị truyền hình trực tuyến (HNTHTT):** Là hệ thống thông tin đa phương tiện cho phép người dùng từ nhiều điểm khác nhau có thể trao đổi thông tin, hình ảnh, âm thanh, dữ liệu; tổ chức các cuộc họp, hội thảo, hội nghị. Các tín hiệu âm thanh và hình ảnh được truyền trực tiếp tại hiện trường trong cùng một thời điểm diễn ra sự kiện và không bị hạn chế nào trong việc truyền đạt thông tin theo cả hai chiều.

- **MCU (Multipoint Control Unit):** Là thiết bị quản lý và xử lý đa điểm, giúp kết nối các đầu cuối và tạo lập cuộc gọi, truyền/nhận hình ảnh giữa các điểm cầu với nhau.

- **Điểm cầu trung tâm:** Là nơi lắp đặt các thiết bị trung tâm (thiết bị MCU, thiết bị ghi hình RSS, thiết bị đầu cuối Polycom HDX 8000....) để điều khiển các điểm cầu cuối nhằm mục đích thực hiện các cuộc họp HNTHTT, điểm cầu trung tâm được đặt tại phòng họp Ban Thường vụ Tỉnh ủy.

- **Điểm cầu cuối:** Là những nơi lắp đặt thiết bị HNTHTT (thiết bị đầu cuối Polycom, camera, tivi....) để kết nối với điểm cầu trung tâm và các điểm cầu của các đơn vị khác. Điểm cầu cuối được lắp đặt tại các phòng họp của các đơn vị.

**Điều 2. Mục đích sử dụng hệ thống HNTHTT.**

Sử dụng hệ thống HNTHTT của Tỉnh ủy Bình Thuận để tổ chức các cuộc họp trực tuyến giữa các điểm cầu (điểm cầu của Tỉnh ủy với các điểm cầu các tỉnh, thành khác trên toàn quốc; điểm cầu của Tỉnh ủy với điểm cầu các huyện, thị, thành ủy; điểm cầu của Tỉnh ủy với các điểm cầu thuộc hệ thống HNTHTT của Ủy ban nhân dân tỉnh) nhằm góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành của các cơ quan Đảng, các cơ quan quản lý Nhà nước trên địa bàn tỉnh; góp phần thực hành tiết kiệm trong việc tổ chức nhanh chóng các cuộc họp giữa nhiều địa điểm khác nhau, an toàn bảo mật.

### **Điều 3. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng.**

1. Phạm vi điều chỉnh: Quy định này quy định việc quản lý, vận hành và sử dụng hệ thống HNTHTT của Tỉnh ủy Bình Thuận.

2. Đối tượng áp dụng: Văn phòng Tỉnh ủy, các ban đảng và các đảng ủy trực thuộc, các huyện, thị, thành ủy, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh (gọi tắt là cơ quan, đơn vị) có nhu cầu sử dụng Hệ thống HNTHTT của Tỉnh ủy Bình Thuận để tham mưu, phục vụ việc tổ chức hội nghị, các cuộc họp, làm việc giữa Trung ương với tỉnh; giữa các cơ quan, đơn vị cấp tỉnh với các cơ quan, đơn vị cấp huyện, thị xã, thành phố; giữa các cơ quan, đơn vị trong và ngoài tỉnh.

### **Điều 4. Đơn vị đầu mối.**

1. Đối với điểm cầu trung tâm: Văn phòng Tỉnh ủy là cơ quan chịu trách nhiệm quản lý, điều khiển thiết bị tại điểm cầu trung tâm.

2. Đối với các điểm cầu cuối: Hệ thống đặt tại cơ quan, đơn vị nào thì cơ quan, đơn vị đó chịu trách nhiệm đảm bảo yêu cầu thiết bị, đường truyền, kinh phí.

3. Khi có cuộc họp trực tuyến giữa các cơ quan, đơn vị với nhau, nếu sử dụng điểm cầu trung tâm thì Văn phòng Tỉnh ủy sẽ cử cán bộ giúp hỗ trợ về kỹ thuật.

## **Chương II QUẢN LÝ, VẬN HÀNH, SỬ DỤNG**

### **Điều 5. Nguyên tắc tổ chức cuộc họp trên hệ thống HNTHTT**

1. Nguyên tắc chung: HNTHTT được sử dụng trong tất cả các cuộc họp, làm việc, đào tạo, tập huấn thường xuyên hoặc đột xuất theo yêu cầu triệu tập của cơ quan, đơn vị tổ chức hội nghị.

2. Các cuộc họp sau được tổ chức trên hệ thống HNTHTT của Tỉnh ủy Bình Thuận:

- Hội nghị quán triệt, sơ kết, tổng kết các Chỉ thị, Nghị quyết của Trung ương và của tỉnh.

- Hội nghị trực tuyến toàn quốc do Trung ương tổ chức.

- Các cuộc làm việc giữa Thường trực Tỉnh ủy với Thường trực, Ban Thường vụ các huyện, thị thành ủy.

- Các cuộc họp giữa Thường trực Tỉnh ủy với các xã (thị trấn) của 1 huyện, thị xã, thành phố.

3. Mục đích, yêu cầu, thành phần tham dự và thời gian tổ chức cuộc họp: Do cơ quan, đơn vị có yêu cầu tổ chức từng cuộc họp xác định.

## **Điều 6. Xây dựng và thông báo kế hoạch cuộc họp.**

### **1. Đối với các cuộc họp thường kỳ:**

Văn phòng Tỉnh ủy tham mưu tổ chức các cuộc họp trực tuyến theo yêu cầu nhiệm vụ được Thường trực Tỉnh ủy giao và xếp lịch đưa vào chương trình công tác của Thường trực Tỉnh ủy hàng tháng; phân công trách nhiệm cho các cơ quan, đơn vị có liên quan chuẩn bị chu đáo về mặt kỹ thuật để phục vụ tốt các cuộc họp.

### **2. Đối với cuộc họp đột xuất:**

- Các cơ quan, đơn vị tổ chức họp đột xuất cần chuẩn bị về nội dung, thời gian tổ chức họp và thông báo đến các cơ quan, đơn vị có liên quan; đồng thời thông báo nhanh cho Văn phòng Tỉnh ủy để phối hợp thực hiện.

- Trường hợp họp khẩn cấp (như lụt bão, thiên tai, hỏa hoạn,...) khi có chỉ đạo của Thường trực Tỉnh ủy, Văn phòng Tỉnh ủy có trách nhiệm thông báo các điểm cầu cuối để phối hợp triển khai.

### **3. Đối với các cuộc họp giữa các điểm cầu trong tỉnh và giữa hai điểm cầu liên tỉnh:**

Các cơ quan, đơn vị cấp tỉnh có nhu cầu họp giao ban trực tuyến với điểm cầu Trung ương hoặc với cấp huyện, thị xã, thành phố hoặc giữa các cấp huyện, thị xã với nhau thông qua hệ thống HNTHTT của Tỉnh ủy Bình Thuận thì phải đăng ký trước với Văn phòng Tỉnh ủy để đưa vào chương trình công tác của Thường trực Tỉnh ủy hàng tháng.

### **4. Đối với cuộc họp do Trung ương tổ chức họp với địa phương:**

Văn phòng Tỉnh ủy chịu trách nhiệm về kỹ thuật chính và phối hợp với các điểm cầu để phục vụ tốt cuộc họp.

### **5. Thông tin về thời gian diễn ra cuộc họp:**

Thời gian tổ chức các cuộc họp HNTHTT phải được thông báo trước cho các tập thể và cá nhân dự họp bằng văn bản trước **5** ngày đối với các cuộc họp thường kỳ; trước **01** ngày đối với các cuộc họp đột xuất và trước **02** giờ đối với các cuộc họp khẩn cấp.

## **Điều 7. Quy trình và phân công trách nhiệm tổ chức họp trên hệ thống HNTHTT**

### **1. Xây dựng nội dung cuộc họp:**

- *Đối với các cuộc họp thường kỳ*: các cơ quan, đơn vị tổ chức hội nghị chuẩn bị về nội dung, thời gian, địa điểm và các điều kiện tổ chức hội nghị và gửi về Văn phòng Tỉnh ủy để tổng hợp, trình Thường trực Tỉnh ủy phê duyệt, sau đó gửi cho các cơ quan, đơn vị và cá nhân tham gia cuộc họp.

- *Đối với các cuộc họp đột xuất*: Các cơ quan, đơn vị tổ chức họp đột xuất cần thống nhất với các đơn vị quản lý hệ thống HNTHTT để chuẩn bị các điều kiện phục vụ hội nghị và thông tin nhanh cho các cơ quan, đơn vị và cá nhân liên quan biết về thời gian, địa điểm, thành phần dự họp.

## **2. Chuẩn bị kỹ thuật cho cuộc họp:**

*2.1. Đối với các cuộc họp tại điểm cầu trung tâm (phòng họp Ban Thường vụ Tỉnh ủy)*. Phòng Cơ yếu - CNTT thuộc Văn phòng Tỉnh ủy có trách nhiệm:

- Thông báo thời gian chuẩn bị và họp chính thức cho cán bộ kỹ thuật của các cơ quan, đơn vị có liên quan;
- Tổ chức kiểm tra, đấu nối các thiết bị đầu cuối, đường truyền, chất lượng âm thanh, hình ảnh chậm nhất **30 phút** trước giờ khai mạc cuộc họp;
- Thiết lập các thông số kỹ thuật cho hệ thống phục vụ cuộc họp;
- Điều khiển thiết bị đảm bảo hệ thống hoạt động thông suốt.

*2.2. Điểm cầu cuối có trách nhiệm thực hiện các công việc:*

- Kiểm tra thiết bị hệ thống HNTHTT, nguồn điện và điện dự phòng khi có sự cố mất điện đột xuất xảy ra, điều chỉnh âm thanh, hình ảnh tại điểm cầu;
- Phối hợp với điểm cầu trung tâm để kết nối vào hệ thống;
- Thiết lập các vị trí khung hình cần thiết phù hợp với sơ đồ vị trí các thành phần tham dự cuộc họp.

## **Điều 8. Trong quá trình diễn ra cuộc họp HNTHTT.**

### **1. Tại điểm cầu trung tâm.**

- Khi điểm cầu trung tâm đang có người phát biểu, cán bộ phụ trách kỹ thuật họp HNTHTT tại điểm cầu trung tâm sẽ tắt toàn bộ micro của các điểm cầu cuối thông qua thiết bị điều khiển để âm thanh đạt chất lượng tốt nhất.
- Khi ở điểm cầu nào đó có người phát biểu, cán bộ phụ trách kỹ thuật họp HNTHTT tại điểm cầu trung tâm sẽ điều chỉnh hình ảnh, mức âm lượng cho phù hợp tại điểm cầu hội nghị đó.

### **2. Tại điểm cầu cuối.**

Các cán bộ phụ trách kỹ thuật họp HNTHTT tại các điểm cầu cuối có trách nhiệm:

- Phối hợp chặt chẽ với cán bộ phụ trách kỹ thuật họp HNTHTT tại điểm cầu trung tâm để điều chỉnh hình ảnh, âm thanh, ánh sáng trong phòng họp đảm bảo chất lượng phục vụ cuộc họp.

- Kiểm tra và điều chỉnh ánh sáng bên ngoài không chiếu trực tiếp vào màn hình truyền hình làm ảnh hưởng chất lượng hình ảnh trong việc theo dõi cuộc họp.

- Phải thường xuyên phối hợp với điểm cầu trung tâm để hỗ trợ kỹ thuật trong suốt thời gian diễn ra cuộc họp.

### **Điều 9. Kết thúc cuộc họp.**

Sau khi kết thúc cuộc họp, các cán bộ kỹ thuật họp HNTHTT tại tất cả các điểm cầu tham dự họp phải tắt thiết bị theo đúng quy trình: MCU, thiết bị đầu cuối, camera, màn hình, nguồn điện; đậy nắp bảo quản camera.

### **Điều 10. Trách nhiệm quản lý và bảo quản các thiết bị đầu cuối và đường truyền của hệ thống HNTHTT.**

- Các dải địa chỉ IP của thiết bị HNTHTT do Văn phòng Tỉnh ủy quy hoạch và cấp phát cho các điểm cầu. Các điểm cầu không được tự ý thay đổi dải địa chỉ IP này.

- Các thiết bị của hệ thống HNTHTT của Tỉnh ủy Bình Thuận là tài sản của Nhà nước, tài sản được đặt tại cơ quan, đơn vị nào thì cơ quan, đơn vị đó tự chịu trách nhiệm quản lý, bảo vệ; không được sử dụng sai mục đích hoặc tự ý chuyển đổi vị trí các thiết bị khi không được sự đồng ý của Thủ trưởng cơ quan, đơn vị quản lý thiết bị.

- Đường truyền tín hiệu phục vụ HNTHTT từ tỉnh đến các huyện, thị, thành phố là đường truyền số liệu chuyên dùng, chất lượng đường truyền phải luôn ổn định. Cơ quan, đơn vị nào được giao quản lý và vận hành hệ thống thiết bị có trách nhiệm phối hợp với đơn vị cung cấp đường truyền để được cung cấp đường truyền có tín hiệu tốt nhất.

- Cán bộ được giao quản lý, vận hành họp HNTHTT tại các điểm cầu có trách nhiệm bảo quản toàn bộ hệ thống thiết bị đầu cuối phục vụ HNTHTT, phối hợp kịp thời với điểm cầu trung tâm trong quá trình chuẩn bị cũng như khi diễn ra HNTHTT.

- Thiết bị HNTHTT cần bảo quản cẩn thận, kỹ lưỡng. Trong quá trình vận hành thiết bị tại các điểm cầu cuối, nếu xảy ra sự cố kỹ thuật thì cán bộ vận hành báo cáo kịp thời; phối hợp với cán bộ kỹ thuật của trung tâm điều khiển để khắc phục và thông báo kịp thời cho cán bộ kỹ thuật của đơn vị cung cấp đường truyền về nguyên nhân, giải pháp, xác định thời gian khắc phục sự cố; báo cáo chủ trì cuộc họp tại điểm cầu mình phụ trách điều chỉnh nội dung, thời gian cho phù hợp với thực tế.

- Nội dung các cuộc họp HNTHTT được định kỳ lưu trữ và sao chép lên các thiết bị lưu trữ của Trung tâm mạng diện rộng Tỉnh ủy.

### **Điều 11. Kinh phí.**

- Chi phí thuê bao đường truyền: Đơn vị nào sử dụng, đơn vị đó tự chi trả.
- Chi phí dịch vụ hội nghị và các dịch vụ khác (nếu có):
  - + Điểm cầu trung tâm: do cơ quan, đơn vị tổ chức cuộc họp chi trả.
  - + Điểm cầu cuối: Do cơ quan, đơn vị quản lý điểm cầu cuối chi trả hoặc do thỏa thuận với cơ quan, đơn vị tổ chức cuộc họp.

## **Chương IV TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **Điều 12. Tổ chức thực hiện**

- Văn phòng Tỉnh ủy có trách nhiệm:
  - + Theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, đánh giá việc thực hiện Quy định này, báo cáo Thường trực Tỉnh ủy theo định kỳ 6 tháng, hàng năm hoặc đột xuất.
  - + Hàng năm, lập kinh phí quản lý, vận hành, sử dụng Hệ thống HNTHTT tỉnh gửi Sở Tài chính thẩm định, trình UBND tỉnh xem xét, phê duyệt.
- Cơ quan, đơn vị quản lý mạng truyền số liệu chuyên dùng trên địa bàn tỉnh có trách nhiệm cung cấp đường truyền đảm bảo an toàn chất lượng, hiệu quả và liên tục; đồng thời có trách nhiệm phối hợp với Văn phòng Tỉnh ủy xây dựng kinh phí duy trì đường truyền hệ thống HNTHTT tỉnh hàng năm theo đúng quy định.
- Căn cứ vào Quy chế này, các cơ quan, đơn vị quản lý thiết bị hệ thống HNTHTT có trách nhiệm xây dựng Quy định quản lý và vận hành Hệ thống HNTHTT cụ thể tại cơ quan, đơn vị mình đảm bảo an toàn và phát huy được hiệu quả thiết bị.
- Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc các cơ quan, đơn vị phản ánh về Văn phòng Tỉnh ủy./.