

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VIỆN ĐIỀU TRA, QUY HOẠCH RỪNG**

Số: /ĐTQHR-KHTC

V/v xin ý kiến đóng góp Chiến lược phát triển
Viện Điều tra, Quy hoạch rừng

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

Hà Nội, ngày tháng 6 năm 2021

Kính gửi:

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại các văn bản số 6997/TB-BNN-VP ngày 23/9/2019 và 1586/TB-BNN-VP ngày 19/3/2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Viện Điều tra, Quy hoạch rừng đã tiến hành xây dựng Chiến lược phát triển Viện giai đoạn 2021 -2030, tầm nhìn đến năm 2050 (sau đây gọi là Chiến lược).

Để giúp nâng cao chất lượng, đảm bảo tính pháp lý và tính khả thi của Chiến lược, làm cơ sở hoàn thiện trình Bộ phê duyệt, Viện đề nghị Quý cơ quan nghiên cứu đóng góp ý kiến cho Dự thảo chiến lược. Nội dung đóng góp tập trung vào các khía cạnh chính sau:

1. Về quan điểm, mục tiêu phát triển:

- Vai trò, vị trí và chức năng; cơ chế tự chủ, cơ chế hoạt động của Viện;
- Mục tiêu phát triển, đặc biệt các mục tiêu, chỉ tiêu cụ thể cho từng giai đoạn.

2. Các nhiệm vụ chiến lược: Tính đầy đủ của các nhiệm vụ và tính phù hợp của các nhiệm vụ để đạt được các mục tiêu đề ra; thứ tự ưu tiên các nhiệm vụ.

3. Các giải pháp: Tính đầy đủ, phù hợp và khả thi của các giải pháp;

Bản Dự thảo chiến lược tóm tắt được gửi kèm theo Công văn này. Dự thảo chiến lược đầy đủ và các tài liệu liên quan được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Viện Điều tra, Quy hoạch rừng: <http://fipi.vn>.

Mọi ý kiến đóng góp xin gửi về Viện qua đường công văn theo địa chỉ: Viện Điều tra, Quy hoạch rừng; Km 12+500, đường Ngọc Hồi, xã Vĩnh Quỳnh, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội và hòm thư điện tử: khtc.fipi.hq@gmail.com trước ngày 10/7/2021. Để có thông tin thêm, đề nghị liên hệ ông Hồ Mạnh Tường, Trưởng phòng Kế hoạch Tài chính, điện thoại: 0961 86 86 59.

Viện Điều tra, Quy hoạch rừng trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý cơ quan và cá nhân./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTC

VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Nghĩa Biên