

Số: 412/TB-VPCP

Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2019

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

ĐẾN Giờ: ...
Ngày: 09/12/2019.**THÔNG BÁO**

**Kết luận của Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng tại cuộc họp về dự thảo
“Chiến lược phát triển nuôi biển Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến
năm 2045”**

Ngày 21 tháng 11 năm 2019 tại trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng đã chủ trì cuộc họp về dự thảo “Chiến lược phát triển nuôi biển Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045”. Tham dự có đại diện lãnh đạo các Bộ, cơ quan: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Khoa học và Công nghệ và Ngân hàng Nhà nước Việt Nam. Sau khi nghe Báo cáo của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ý kiến của các đại biểu tham dự cuộc họp, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng kết luận như sau:

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn khẩn trương tiến hành tổng kết Chiến lược phát triển thủy sản đến năm 2020 (phê duyệt tại Quyết định số 1690/QĐ-TTg ngày 16 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ). Trên cơ sở đó tiến hành xây dựng chiến lược phát triển thủy sản cho giai đoạn mới như chỉ đạo tại Kết luận số 54-KL/TW ngày 07 tháng 8 năm 2019 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Trung ương VII Khóa X về nông nghiệp, nông dân, nông thôn, theo hướng cơ cấu lại ngành thủy sản, giảm dần khai thác, chuyển sang nuôi trồng thủy sản, thúc đẩy phát triển cơ sở hạ tầng nghề cá, dịch vụ hậu cần, áp dụng khoa học công nghệ nhằm nâng cao hiệu quả và tính bền vững của ngành thủy sản.

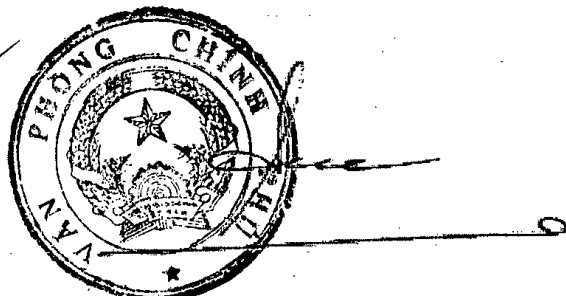
Trên cơ sở chiến lược phát triển thủy sản cho giai đoạn mới, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng đề án phát triển nuôi trồng thủy sản trên biển và các đề án cần thiết khác để triển khai thực hiện chiến lược.

Văn phòng Chính phủ thông báo để các Bộ, cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTg, các PTTg;
- Các Bộ: NNPTNT, TC, KH&ĐT, KH&CN;
- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;
- VPCP: BTCN, các PCN,
- Các Vụ: TH, KGVX, TGĐ Cổng TTĐT;
- Lưu: VT, NN (03), VI.A **10**

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**



Nguyễn Cao Lực