

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

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

Số: *693* /BNN-TT
V/v trả lời ý kiến của cử tri
tỉnh An Giang

Hà Nội, ngày *22* tháng *01* năm 2015

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

CÔNG VĂN ĐỀ

Số ngày *27/01*

Kính chuyển: *V. III*

- Kính gửi:
- Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh An Giang;
 - Ban Dân nguyện thuộc Ủy ban thường vụ Quốc hội;
 - Ủy ban Trung ương Mặt trận tổ quốc Việt Nam.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nhận được ý kiến của cử tri tỉnh An Giang, xin được trả lời như sau:

NỘI DUNG KIẾN NGHỊ (số 3)

Sản phẩm nông nghiệp tiêu thụ khó, nông dân đang chuyển đổi trồng bắp đáp ứng nhu cầu chăn nuôi nhưng có ý kiến đồng tình, có ý kiến phản đối, muốn thành công thì vùng nguyên liệu phải gần nơi tiêu thụ, nhà máy chế biến cạnh tranh và áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất nông nghiệp. Đề nghị hỗ trợ người trồng bắp.

TRẢ LỜI

Sản xuất lúa gạo nước ta hiện đang gặp khó khăn trong việc tiêu thụ do cạnh tranh gay gắt trên thị trường và thu nhập của nông dân thấp. Trong khi đó nhu cầu ngô hạt cần cho công nghiệp chế biến thức ăn chăn nuôi và chế biến khác đang ngày một tăng, sản xuất ngô trong nước chưa đáp ứng được nhu cầu. Năm 2013, Việt Nam nhập khẩu tổng cộng 2,26 triệu tấn ngô hạt với kim ngạch đạt 690 triệu USD, tăng 9,7% về lượng và 38% về giá trị so với năm 2012. Năm 2014 tăng đột biến lên tới 4,61 triệu tấn ngô hạt, giá trị nhập khẩu đạt gần 1,2 tỷ USD, tăng gấp 2,11 lần về lượng và 1,78 lần về giá trị so với năm 2013.

Nhằm giải quyết bất cập nêu trên, ngày 31/7/2014 Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã phê duyệt Quy hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa giai đoạn 2014-2020 tại Quyết định số 3367/QĐ-BNN-TT định hướng đến 2020 diện tích gieo trồng lúa giảm khoảng trên 750-800 nghìn ha so với năm 2013 để chuyển sang trồng ngô và các cây trồng khác có hiệu quả kinh tế cao hơn. Vùng Đồng bằng sông Cửu Long dự kiến đến năm 2020 sẽ giảm khoảng 200 nghìn ha gieo trồng lúa ở những vụ, những nơi trồng lúa hiệu quả thấp, để chuyển sang cây trồng khác, trong đó khoảng 80 nghìn ha sẽ trồng ngô. Thời gian qua, nhiều mô hình trồng ngô cho hiệu quả kinh tế cao hơn. Tuy nhiên, đúng như kiến nghị của cử tri muốn thành công thì vùng nguyên liệu phải gần nơi tiêu thụ, nhà máy chế biến và phải áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, cơ giới hóa vào sản xuất.

Để hỗ trợ cho nông dân chuyển đổi trên đất trồng lúa, trong đó có nông dân trồng ngô, Thủ tướng Chính phủ ký Quyết định số 580/QĐ-TTg ngày

22/4/2014 về chính sách hỗ trợ giống để chuyển đổi từ đất trồng lúa sang trồng cây màu trong đó có cây ngô tại vùng đồng bằng sông Cửu Long.

Nông dân và doanh nghiệp liên kết sản xuất, tiêu thụ ngô cũng sẽ được hưởng chính sách hỗ trợ tại Quyết định số 62/2013/QĐ-TTg ngày 25/10/2013 về chính sách khuyến khích phát triển hợp tác, liên kết sản xuất gắn với tiêu thụ nông sản, xây dựng cánh đồng lớn trong đó có chính sách hỗ trợ xây dựng vùng nguyên liệu, xây dựng nhà máy chế biến, kho chứa nhằm tiêu thụ nông sản cho nông dân.

Ngoài ra, nông dân, doanh nghiệp còn được hưởng chính sách hỗ trợ tại Quyết định số 68/2013/QĐ-TTg ngày 14/11/2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc chính sách hỗ trợ nhằm giảm tổn thất trong nông nghiệp để mua máy, thiết bị; chính sách tại Nghị định 210/2013/NĐ-CP ngày 19 tháng 12 năm 2013 của Chính phủ về chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp, nông thôn

Trong năm 2014, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã ưu tiên kinh phí cho đề tài nghiên cứu giống và biện pháp kỹ thuật trồng ngô trên đất trồng lúa chuyển đổi tại vùng đồng bằng sông Cửu Long và dự án khuyến nông trồng ngô trên đất trồng lúa chuyển đổi nhằm nghiên cứu, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật mới vào sản xuất ngô ở vùng đồng bằng sông Cửu Long.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xin báo cáo Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh An Giang để trả lời kiến nghị của cử tri./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Cao Đức Phát (để b/c);
- VPQH (Vụ Dân nguyện);
- VPCP (Vụ Tổng hợp);
- Văn phòng Bộ (Phòng Tổng hợp);
- Lưu: VT, TT.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Quốc Doanh