

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

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

Số: *6641* /BNN-TCTL

Hà Nội, ngày *17* tháng *8* năm 2015

V/v trả lời kiến nghị của
cử tri tỉnh Khánh Hòa

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ Kính gửi:

CÔNG VĂN ĐẾN

Giữ *C. ...* ...

Kính chuyển: ... *V. III*

- Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Khánh Hòa;
- 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 kiến nghị của cử tri tỉnh Khánh Hòa, xin được trả lời như sau:

NỘI DUNG KIẾN NGHỊ (Câu số 17)

Trong thời gian vừa qua, tình hình khô hạn ở các tỉnh Miền Trung, Tây Nguyên diễn ra gay gắt, ảnh hưởng lớn đến sinh hoạt và tình hình sản xuất nông nghiệp. Cử tri đề nghị Chính phủ chỉ đạo các bộ, ngành, địa phương liên quan, bên cạnh các giải pháp cấp bách để chống hạn, tiếp tục có kế hoạch lâu dài để chủ động đối phó với hạn hán như ưu tiên nguồn vốn để xây dựng thêm hệ thống các hồ chứa nước, trữ nước, có kế hoạch bảo vệ nguồn nước các con sông, suối trên địa bàn; tăng cường công tác tuyên truyền, vận động nhân dân có ý thức tiết kiệm trong sử dụng cũng như bảo vệ nước; quy hoạch để khai thác có hiệu quả song song với việc bảo vệ nguồn nước ngầm; nghiên cứu và sản xuất các loại giống lúa và cây trồng chịu hạn tốt đồng thời tiếp tục có kế hoạch giữ diện tích đất sản xuất nông nghiệp có điều kiện thuận lợi về tưới tiêu, tránh xây dựng các dự án trên diện tích đất này.

TRẢ LỜI

Một số năm gần đây, do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, tình trạng hạn hán, xâm nhập mặn thường xuyên xảy ra ở nước ta, nhất là ở các khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ. Để giảm thiểu thiệt hại do hạn hán, thiếu nước gây ra, nhiều giải pháp ngắn hạn và dài hạn đã được Chính phủ, các bộ, ngành và địa phương quan tâm chỉ đạo và thực hiện. Trong các giải pháp dài hạn, việc xây dựng các hồ chứa nước được quan tâm thực hiện, nhiều hồ chứa lớn như Cửa Đạt (tỉnh Thanh Hóa), Tả Trạch (tỉnh Thừa Thiên Huế), Krông Búk Hạ (tỉnh Đắk Lắk)...v.v đã được đầu tư xây dựng, góp phần giải quyết tình trạng hạn hán, thiếu nước. Trong thời gian tới, nhiều công trình thủy lợi sẽ tiếp tục được đầu tư xây dựng để tăng cường năng lực cấp nước, phòng chống lũ, lụt. Điển hình, do thực tế tình hình hạn hán gay gắt diễn ra năm 2015, Thủ tướng Chính phủ đã đồng ý bổ sung kinh phí để đẩy nhanh tiến độ xây dựng hệ thống thủy lợi Tân Mỹ (tỉnh Ninh Thuận, dung tích trữ hơn 200 triệu m³) và một số công trình thủy lợi khác ở các tỉnh Ninh Thuận và Khánh Hòa; trong đó, giai đoạn 1 của hệ thống thủy lợi Tân Mỹ có nhiệm vụ tưới cho 6.800 ha đất canh tác, dự kiến sẽ đưa vào khai thác vào năm 2017.

Việc tăng cường trồng rừng để điều hòa nguồn nước, tăng lượng dòng chảy về mùa kiệt; nghiên cứu các giải pháp chuyển nguồn nước để bổ sung cho các vùng bị khô hạn; nâng cao năng lực phục vụ của các công trình thủy lợi hiện có; hướng dẫn chuyển đổi cơ cấu cây trồng, tưới tiên tiến, tiết kiệm nước đã và đang được tiếp tục thực hiện thông qua Chương trình trồng rừng, Chương trình bảo đảm an toàn hồ chứa nước, Chương trình kiên cố hóa kênh mương, các Đề án Tái cơ cấu ngành thủy lợi, Đề án Nâng cao hiệu quả quản lý khai thác công trình thủy lợi..v.v.

Cùng với các giải pháp lâu dài trên, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã chỉ đạo, tổ chức nghiên cứu để ứng dụng nhiều giống cây trồng chịu hạn. Những giống lúa như CH208, LCH37, CH16...hiện được gieo trồng ở các tỉnh Gia Lai, Đắk Nông, Đồng Nai, Lào Cai, Hà Giang...đã chứng tỏ được khả năng thích ứng với khô hạn, chịu được điều kiện nguồn nước tưới bấp bênh và cho năng suất cao. Các giống cây trồng cạn, như: ngô, lạc, đậu tương cũng được nghiên cứu, áp dụng, phù hợp với các vùng chuyển đổi đất lúa kém hiệu quả, vùng thường xuyên khô hạn, đang được gieo trồng rộng rãi ở khu vực Nam Trung Bộ, Miền núi phía Bắc và Nam Bộ.

Để bảo vệ diện tích trồng lúa, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 35/2015/NĐ-CP ngày 13/4/2015 về quản lý, sử dụng đất trồng lúa. Trong đó, quy định các nội dung chi tiết liên quan đến quản lý và sử dụng đất trồng lúa, chính sách hỗ trợ để bảo vệ và phát triển đất trồng lúa. Thủ tướng Chính phủ cũng đã phê duyệt Đề án Tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững (Quyết định số 899/QĐ-TTg ngày 10/6/2013); trong đó, duy trì và sử dụng linh hoạt 3,8 triệu ha diện tích đất trồng lúa để bảo đảm an ninh lương thực và nâng cao hiệu quả sử dụng đất, sản lượng lúa đạt trên 45 triệu tấn vào năm 2020.

Để đối phó với ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, khắc phục tình trạng hạn hán, bảo đảm sản xuất nông nghiệp và dân sinh, đề nghị Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Khánh Hòa kiến nghị Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các cơ quan liên quan chủ động thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- VPQH (Vụ Dân nguyện);
- VPCP (Vụ Tổng hợp);
- Bộ Công Thương;
- Cục Trồng trọt;
- VP Bộ (Phòng Tổng hợp);
- Lưu: VT, TCTL. *(12)*



**KT. BỘ TRƯỞNG
HỨ TRƯỞNG**

Thang
Hoàng Văn Thang