

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

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

Số 7289 /BNN-HTQT  
V/v: Tham gia Đề án “Phát triển  
bền vững một triệu héc-ta chuyên  
canh lúa chất lượng cao và phát thải  
thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng  
ĐBSCL đến năm 2030”

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2023

Kính gửi:

Ngành lúa gạo có vai trò rất quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội của Việt Nam và vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Sản xuất lúa gạo không những đảm bảo an ninh lương thực quốc gia, mà còn đóng góp cho sự phát triển kinh tế của đất nước. Thực hiện nhiệm vụ thúc đẩy phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững vùng đồng bằng sông Cửu Long, chủ động thích ứng biến đổi khí hậu, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã phối hợp với các chuyên gia trong nước và quốc tế, các Bộ, ngành liên quan, các tỉnh, thành phố vùng đồng bằng sông Cửu Long xây dựng Đề án “Phát triển bền vững một triệu héc-ta (ha) chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030”. Đề án hiện đang được Bộ Nông nghiệp và PTNT trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt để triển khai thực hiện.

Bộ Nông nghiệp và PTNT xin gửi kèm theo đây nội dung dự thảo Đề án để các tổ chức quốc tế trong và ngoài nước, các doanh nghiệp FDI theo các nội dung hoạt động của đơn vị, hỗ trợ thực hiện Đề án ngay sau khi được phê duyệt. Đăng ký tham gia thực hiện các hoạt động gửi về Vụ Hợp tác quốc tế trước ngày 30/10/2023 để tổng hợp và xây dựng kế hoạch tổng thể.

(Thông tin thêm đề nghị liên hệ với ông Lê Minh Tuấn, điện thoại 0981626888, email: [tuanlm.htqt@mard.gov.vn](mailto:tuanlm.htqt@mard.gov.vn) )

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, HTQT (HH).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Trần Thanh Nam**

# **Đề án “Phát triển bền vững một triệu héc-ta chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030”**

Ngành lúa gạo có vai trò rất quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội của Việt Nam và vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Sản xuất lúa gạo không những đảm bảo an ninh lương thực quốc gia, mà còn đóng góp cho sự phát triển kinh tế của đất nước. Thực hiện nhiệm vụ thúc đẩy phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững vùng đồng bằng sông Cửu Long, chủ động thích ứng biến đổi khí hậu, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã tập trung nghiên cứu, phối hợp với các chuyên gia trong nước và quốc tế, các Bộ, ngành liên quan, các tỉnh, thành phố ở đồng bằng sông Cửu Long xây dựng Đề án **“Phát triển bền vững một triệu héc-ta (ha) chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030”**, với thông tin cụ thể như sau:

## **1. Mục tiêu**

### a) Mục tiêu chung

Hình thành một triệu ha vùng chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tổ chức lại hệ thống sản xuất theo chuỗi giá trị, áp dụng các quy trình canh tác bền vững nhằm gia tăng giá trị, phát triển bền vững của ngành lúa gạo, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, thu nhập và đời sống của người trồng lúa, bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm phát thải khí nhà kính góp phần thực hiện các cam kết của Việt Nam với quốc tế.

### b) Mục tiêu cụ thể

#### *Mục tiêu đến năm 2025*

- Về quy mô: Diện tích canh tác vùng chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp đạt 300.000 ha.

- Về canh tác bền vững: Tại các vùng chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp, giảm lượng lúa giống gieo sạ xuống 80-100 kg/ha, giảm 20% lượng phân bón hoá học và thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc hóa học, giảm 20% lượng nước tưới so với canh tác truyền thống, 100% diện tích áp dụng một trong các quy trình canh tác bền vững như 1 phải 5 giảm, SRP, tưới khô xen kẽ và các tiêu chuẩn thực hành nông nghiệp tốt được chứng nhận và được cấp mã số vùng trồng.

- Về tổ chức lại sản xuất: Có 100% diện tích sản xuất vùng chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp có liên kết giữa doanh nghiệp với tổ hợp tác, HTX hoặc các tổ chức của nông dân trong sản xuất và tiêu thụ sản phẩm; tỷ lệ cơ giới hóa đồng bộ đạt trên 50%; trên 300.000 hộ nông dân áp dụng quy trình canh tác bền vững.

- Về bảo vệ môi trường và tăng trưởng xanh: Tỷ lệ thất thoát sau thu hoạch dưới 10%; có 70% rơm tại các vùng chuyên canh được thu gom khỏi đồng ruộng và được chế biến tái sử dụng; giảm trên 10% lượng phát thải khí nhà kính so với canh tác lúa truyền thống.

- Về thu nhập người trồng lúa, giá trị gia tăng: Giá trị gia tăng trong chuỗi lúa gạo tăng 30% trong đó tỷ suất lợi nhuận của người trồng lúa đạt trên 40%.

- Xây dựng thương hiệu và xuất khẩu: Lượng gạo xuất khẩu chất lượng cao và phát thải thấp đạt trên 20% tổng lượng gạo xuất khẩu của toàn vùng chuyên canh.

### *Mục tiêu đến năm 2030*

- Về quy mô: Diện tích canh tác vùng chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp đạt một triệu ha.

- Về canh tác bền vững: Giảm lượng lúa giống gieo sạ xuống 70 kg/ha, giảm 30% lượng phân bón hóa học và thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc hóa học, giảm 20% lượng nước tưới so với canh tác truyền thống. 100% diện tích áp dụng một trong các quy trình canh tác bền vững như 1 phải 5 giảm, SRP, tưới khô xen kẽ và các tiêu chuẩn thực hành nông nghiệp tốt được chứng nhận và được cấp mã số vùng trồng.

- Về tổ chức sản xuất: Có 100% diện tích sản xuất vùng chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp có liên kết giữa doanh nghiệp với tổ hợp tác, HTX hoặc các tổ chức của nông dân trong sản xuất và tiêu thụ sản phẩm; tỷ lệ cơ giới hóa đồng bộ đạt trên 70%; trên 1.000.000 hộ nông dân áp dụng quy trình canh tác bền vững.

- Về bảo vệ môi trường và tăng trưởng xanh: Tỷ lệ thất thoát sau thu hoạch dưới 8%; có 100% rơm được thu gom khỏi đồng ruộng và được chế biến tái sử dụng; giảm trên 10% lượng phát thải khí nhà kính so với canh tác lúa truyền thống.

- Về thu nhập người trồng lúa, giá trị gia tăng: Giá trị gia tăng trong chuỗi lúa gạo tăng 40%, trong đó tỷ suất lợi nhuận người trồng lúa đạt trên 50%.

- Xây dựng thương hiệu và xuất khẩu: Lượng gạo xuất khẩu mang thương hiệu Việt Nam chất lượng cao, phát thải thấp chiếm trên 20% tổng lượng gạo xuất khẩu của toàn vùng chuyên canh.

## **2. Địa bàn triển khai Đề án**

Đề án triển khai tại 12 tỉnh, thành phố vùng ĐBSCL<sup>1</sup> và chia làm 2 giai đoạn:

---

<sup>1</sup> Tiêu chí lựa chọn vùng tham gia Đề án (không bao gồm tỉnh Bến Tre do diện tích sản xuất lúa của tỉnh không lớn): Các tỉnh lựa chọn các vùng tham gia Đề án phải đạt được một số các chỉ tiêu ban đầu, bao gồm 04 nhóm tiêu chí: (i) Quy hoạch và cơ sở hạ tầng; (ii) Canh tác bền vững và tăng trưởng xanh; (iii) Tổ chức sản xuất; (iv) Có sự tham gia của các doanh nghiệp.

- Giai đoạn 1 (2024-2025): Năm 2024 Triển khai 180.000 ha lúa đã áp dụng quy trình canh tác bền vững kế cận Dự án VnSAT. Trên cơ sở đó, năm 2025 mở rộng ra 300.000 ha.

- Giai đoạn 2 (2026-2030): Mở rộng để hướng tới khoảng một triệu hec-ta chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp ở ĐBSCL vào năm 2030.

### **3. Các nhiệm vụ, giải pháp thực hiện Đề án**

Sáu (06) nhóm nhiệm vụ, giải pháp chính:

- (i) Lựa chọn, xây dựng vùng tham gia Đề án;
- (ii) Hoàn thiện các gói kỹ thuật về sản xuất, chế biến và bảo quản lúa gạo;
- (iii) Tổ chức lại sản xuất và tập huấn, đào tạo nâng cao năng lực;
- (iv) Đầu tư nâng cấp cơ sở hạ tầng tại vùng chuyên canh;
- (v) Huy động nguồn lực, hỗ trợ kỹ thuật và tài chính thực hiện Đề án;
- (vi) Hoàn thiện cơ chế, chính sách, ưu tiên chương trình tín dụng hỗ trợ thực hiện liên kết sản xuất, chế biến và tiêu thụ sản phẩm lúa gạo chất lượng cao, phát thải thấp, xây dựng cơ chế chi trả tín chỉ các-bon dựa vào kết quả cho vùng chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp.

### **4. Các chương trình, nhiệm vụ ưu tiên**

Có 5 chương trình/nhiệm vụ ưu tiên đến năm 2030:

- (i) Chương trình nâng cao năng lực HTX và doanh nghiệp tham gia Đề án;
- (ii) Chương trình tín dụng hỗ trợ liên kết sản xuất, chế biến và tiêu thụ sản phẩm lúa gạo chất lượng cao, phát thải thấp vùng ĐBSCL giữa HTX với các doanh nghiệp;
- (iii) Chương trình Hiện đại hóa hạ tầng sản xuất cho một triệu ha lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng ĐBSCL;
- (iv) Chương trình thí điểm chi trả các-bon dựa vào kết quả cho một triệu ha chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng ĐBSCL;
- (v) Xây dựng văn bản pháp luật liên quan đến Đề án.