

Số: /SNNMT-CCTL

Tây Ninh, ngày tháng 4 năm 2026

V/v cung cấp thông tin công tác ứng phó  
biến đổi khí hậu cho phóng viên Trần  
Trung – Báo Nông nghiệp và Môi trường

Kính gửi: Phóng viên Trần Trung

Thực hiện Thông báo số 650/TB-UBND ngày 10/02/2026 của UBND tỉnh về kết luận của Người phát ngôn UBND tỉnh tại buổi họp báo thông tin kết quả thực hiện kế hoạch kinh tế - xã hội năm 2025 và phương hướng, nhiệm vụ năm 2026 (Đính kèm).

Sở Nông nghiệp và Môi trường thông tin một số nội dung liên quan đến công tác ứng phó biến đổi khí hậu như sau:

### **1. Giải pháp phòng ngừa và ứng phó tình hình thiên tai năm 2025-2026**

#### *a) Giải pháp phi công trình*

- Tổ chức rà soát, thống kê diện tích cây trồng bị thiệt hại, hướng dẫn nông dân thực hiện các biện pháp kỹ thuật phục hồi sản xuất sau ngập úng như: tiêu thoát nước nhanh, xử lý đất, sử dụng chế phẩm sinh học cải tạo đất, phòng trừ sâu bệnh phát sinh sau ngập. Riêng trong đợt lũ năm 2025, Sở Nông nghiệp và Môi trường đã chỉ đạo các cơ quan, đơn vị có liên quan triển khai các biện pháp chăm sóc cây trồng, khôi phục sản xuất sau mưa, lũ và tổ chức thực hiện vụ Đông Xuân 2025–2026 tại Công văn số 8498/SNNMT-CCNN ngày 07/11/2025 và tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi trên đất trồng lúa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh năm 2026 tại Quyết định số 11702/QĐ-UBND ngày 30/12/2025.

- Tăng cường công tác dự tính, dự báo sâu bệnh hại sau mưa lũ; tổ chức hướng dẫn phòng trừ kịp thời nhằm hạn chế thiệt hại kép do dịch hại bùng phát.

- Chủ động xây dựng kế hoạch sản xuất, khuyến cáo lịch thời vụ phù hợp thực tiễn sản xuất, trong đó chú trọng xác định các nhóm cây trồng chủ lực tại mỗi vùng, chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật bảo đảm năng suất, có khả năng thích nghi với các điều kiện bất lợi của biến đổi khí hậu như hạn hán, ngập úng, hạn mặn,...

- Phối hợp các cơ quan, đơn vị trong việc cung cấp thông tin nhu cầu sử dụng nước của các cây trồng, cảnh báo sớm nguy cơ hạn hán, xâm nhập mặn để chủ động điều chỉnh sản xuất.

#### *b) Giải pháp công trình*

Tỉnh Tây Ninh sau sáp nhập là sự kết hợp hệ thống công trình thủy lợi với quy mô lớn, đa dạng góp phần chủ động cấp nước, tiêu thoát nước, điều tiết nước; kiểm soát mặn - trữ ngọt; giảm ngập úng và hạn hán, bao gồm: 04 hồ chứa; 1.876 tuyến kênh tưới các cấp của hệ thống thủy lợi với tổng chiều dài 1.927,50km; 365 tuyến

kênh tiêu với tổng chiều dài 852,006km; 3.555 tuyến kênh rạch với chiều dài 9.725,326km; 28 trạm bơm, 879 cống; 57 tuyến đê bao ven sông với tổng chiều dài 385,88 km, trong đó một số hệ thống chính như sau:

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường quản lý: Hồ chứa nước Dầu Tiếng, Kênh chính Tây, Kênh chính Đông.

- Tỉnh Tây Ninh quản lý: Kênh chính Tân Hưng, Kênh chính Tân Biên, Kênh tưới Đức Hòa, Hệ thống tưới tự chảy cho vùng nguyên liệu mía đường Tân Châu.

- Hệ thống thủy lợi phục vụ cấp nước thuộc khu vực vùng hạ: Hệ thống thủy lợi Rạch Chanh - Trị Yên, Đồi Ma - Xóm Bò, Ông Hiếu - Mồng Gà.

- Hệ thống thủy lợi vùng kẹp giữa hai sông Vàm Cỏ Đông, Vàm Cỏ Tây gồm có: Hệ thống thủy lợi Nhật Tảo - Tân Trụ; Hệ thống thủy lợi vùng phía Bắc kênh Bến Lức - Thủ Thừa (từ kênh Bến Lức - Thủ Thừa đến kênh Phước Xuyên); Khu vực từ kênh Phước Xuyên trở lên đến xã Tân Thạnh (phía Nam sông Vàm Cỏ Tây đến kênh Dương Văn Dương); Hệ thống thủy lợi khu vực phía Nam Quốc lộ 62 (thuộc hệ thống thủy lợi Rạch Chanh - Bắc Đông - Nguyễn Văn Tiếp); Hệ thống thủy lợi Bảo Định - Bà Lý.

Giai đoạn từ năm 2018 - 2025, Sở Nông nghiệp và Môi trường đã tham mưu UBND tỉnh đầu tư, duy tu, sửa chữa 535 dự án, với tổng mức đầu tư hơn 6.093 tỷ đồng (trong đó vốn Trung ương hỗ trợ hơn 2.646 tỷ đồng, vốn tỉnh hơn 3.446 tỷ đồng); Ban Quản lý đầu tư và xây dựng thủy lợi 10 đã thi công hoàn thành 14 cống trên Quốc lộ 62. Mục tiêu chính của các công trình được đầu tư xây dựng là mục đích cấp nước, tiêu thoát nước, điều tiết nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh. Giai đoạn kể từ năm 2020-2025 các công trình được đầu tư định hướng đa mục tiêu, phục vụ ngăn mặn, triều cường, trữ ngọt, kết hợp giao thông, đặc biệt các tuyến bờ bao thủy lợi, đê sông đang từng bước được đầu tư nâng cấp để đảm bảo bảo vệ diện tích đất sản xuất và bảo vệ khu vực dân cư trong mùa lũ, triều cường.

- Năm 2026: Ngành Nông nghiệp và Môi trường tiếp tục thực hiện đầu tư 84 công trình thủy lợi phục vụ sản xuất nông nghiệp với tổng mức đầu tư khoảng 750 tỷ đồng.

## **2. Kịch bản ứng phó hạn hán, xâm nhập mặn năm 2025-2026**

### **a) Giải pháp phi công trình**

Để chủ động quản lý, điều hòa và phân bổ hợp lý nguồn nước; bảo đảm cấp đủ nước cho sinh hoạt và sản xuất, giảm thiểu thiệt hại do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn gây ra, Sở Nông nghiệp và Môi trường đã tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện các giải pháp chủ động phòng ngừa, ứng phó hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô năm 2025-2026 tại Kế hoạch số 701/KH-UBND ngày 12/02/2026; Kế hoạch Khai thác, sử dụng tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Tây Ninh giai đoạn từ tháng 3 đến hết tháng 6 năm 2026; đồng thời chủ động chỉ đạo các cơ quan, đơn vị tăng cường công tác quản lý, khai thác và bảo vệ hệ thống công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh và triển khai các giải pháp phòng ngừa,

ứng phó với hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn năm 2026 tại Công văn số 1632/SNNMT-CCTL ngày 26/01/2026.

#### b) Biện pháp công trình

- Đề chủ động ứng phó với tình trạng hạn hán, thiếu nước và xâm nhập mặn ngày càng diễn biến phức tạp, bảo đảm an ninh nguồn nước phục vụ sản xuất và sinh hoạt của Nhân dân, năm 2025 đã triển khai đồng bộ các giải pháp công trình như sau:

+ Tập trung đầu tư, nâng cấp và hoàn thiện hệ thống công trình thủy lợi nhằm chủ động tích trữ, điều tiết và sử dụng hiệu quả nguồn nước. Tổ chức nạo vét, khơi thông hệ thống kênh mương, cửa lấy nước nhằm tăng khả năng dẫn nước, trữ nước và hạn chế thất thoát. Đầu tư xây dựng, nâng cấp các công trình kiểm soát mặn, giữ ngọt như cống ngăn mặn, đập tạm, đê bao, bờ bao khép kín, bảo đảm chủ động kiểm soát xâm nhập mặn, bảo vệ diện tích sản xuất nông nghiệp và nguồn nước sinh hoạt. Đồng thời, hoàn thiện hệ thống công điều tiết nội đồng, bảo đảm vận hành linh hoạt, phù hợp với diễn biến nguồn nước, kết quả có 73 công trình được bố trí kinh phí là 2.191,206 tỷ đồng.

+ Tăng cường đầu tư các công trình khai thác, bổ sung nguồn nước; khai thác hợp lý nguồn nước dưới đất gắn với bảo vệ tài nguyên nước, hạn chế suy giảm mực nước. Đẩy mạnh hiện đại hóa hệ thống tưới tiêu theo hướng tiết kiệm nước, từng bước kiên cố hóa kênh mương, lắp đặt hệ thống tưới tiên tiến, tưới tiết kiệm; kết hợp đầu tư công trình tiêu thoát nước bảo đảm chủ động ứng phó với diễn biến thời tiết bất thường.

+ Tăng cường đầu tư hệ thống quan trắc, giám sát và điều hành công trình thủy lợi, bao gồm các trạm quan trắc mực nước, độ mặn tự động, hệ thống điều khiển vận hành từ xa và trung tâm điều hành, nhằm nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác và sử dụng tài nguyên nước, đáp ứng yêu cầu phòng, chống hạn hán và xâm nhập mặn trong điều kiện biến đổi khí hậu, kết quả có 05 dự án được bố trí kinh phí là 479,939 tỷ đồng.

- Trong năm 2026, Ngành Nông nghiệp và Môi trường sẽ tiếp tục kế thừa, triển khai các nhiệm vụ, giải pháp đã thực hiện trong năm 2025, đồng thời chủ động rà soát, bổ sung và nâng cao hiệu quả công tác ứng phó với hạn hán và xâm nhập mặn phù hợp với tình hình thực tế.

### **3. Đánh giá mức độ rủi ro sạt lở; khu vực xung yếu, có nguy cơ sạt lở cao**

Tình hình sạt lở trên địa bàn tỉnh xảy ra ngày càng phức tạp, khó lường, mức độ nghiêm trọng hơn, nguyên nhân một phần do tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng, như: sự sụt giảm mực nước ngầm, nắng nóng, hạn hán, mưa lớn, triều cường; kết hợp với sự vận động tự nhiên của địa hình, địa chất, địa mạo ven sông. Ngoài ra, có phần ảnh hưởng từ các hoạt động dân sinh, như: lấn chiếm, xây dựng công trình, nhà ở sát bờ sông; các phương tiện tàu, thuyền, sà lan có tải trọng lớn lưu thông qua lại nhiều trên các tuyến sông, tạo sóng mặt nước gây áp lực tác động vào hai bên bờ sông gia tăng tình trạng sạt lở.

Để đánh giá tổng thể tình hình sạt lở bờ sông trên địa bàn tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường đã tham mưu trình UBND tỉnh ban hành Kế hoạch tổng thể phòng, chống sạt lở bờ sông đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh<sup>1</sup>; đề xuất, kiến nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường đưa vào nội dung dự thảo Đề án phòng, chống sụt lún đất, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn vùng Đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030, tầm nhìn đến 2050 để kịp thời xử lý, khắc phục tình trạng sạt lở bờ sông tại một số khu vực trên địa bàn tỉnh Tây Ninh; đồng thời, Hội đồng nhân dân tỉnh Tây Ninh đã ban hành Nghị quyết số 43/NQ-HĐND ngày 10/12/2025 về dự kiến kế hoạch vốn đầu tư công trung hạn 2026-2030, trong đó danh mục đề nghị Trung ương hỗ trợ 12 công trình phòng, chống sạt lở<sup>2</sup>, tổng kinh phí đề xuất 7.492 tỷ đồng.

Sở Nông nghiệp và Môi trường gửi phóng viên Trần Trung biết./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Lãnh đạo Sở;
- Văn phòng Sở;
- Lưu: VT, CCTL-DUYÊN

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đỗ Hữu Phương**

<sup>1</sup> Theo Quyết định số 2967/QĐ-UBND ngày 26/02/2026 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch tổng thể phòng, chống sạt lở bờ sông trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2030, một số điểm sạt lở lớn, nguy hiểm, như: (1) Sạt lở bờ sông Vàm Cỏ Tây, ấp Rạch Chanh, phường Khánh Hậu, chiều dài sạt lở khoảng 350 m; (2) Sạt lở bờ sông Vàm Cỏ Tây, ấp 1, xã Mỹ Thạnh, chiều dài sạt lở 460 m; (3) Sạt lở bờ sông Cần Giuộc (ĐT.826C), xã Cần Giuộc, chiều dài 1.500 m; (4) Sạt lở bờ Kênh nước Mặn, xã Tân Lân, chiều dài 1.800 m; (5) Sạt lở bờ sông Kênh Hàn, ấp Vĩnh Thạnh, xã Tân Tập, chiều dài 155 m; (6) Sạt lở bờ sông Kênh Hàn (Ngã 3 Xóm Cầu), xã Cần Giuộc, chiều dài 300 m; (7) Sạt lở bờ sông Vàm Cỏ Tây, xã Tuyên Bình, chiều dài 210 m.

<sup>2</sup> 12 công trình gồm: (1) Xử lý sạt lở bờ sông Cần Giuộc đoạn còn lại 152 tỷ đồng; (2) Kè chống sạt lở bờ kênh Thủ Thừa, xã Thủ Thừa 300 tỷ đồng; (3) Kè chống sạt lở đê bao bảo vệ phường Kiến Tường 400 tỷ đồng; (4) Kè chống sạt lở Bờ sông Tầm Vu (đoạn từ Cầu Ông Khôi đến cầu Tầm Vu 2) 200 tỷ đồng; (5) Kè sông Bảo Định (đoạn từ đường Võ Văn Môn đến ranh Tiền Giang) 800 tỷ đồng; (6) Kè kết hợp hạ tầng kỹ thuật và chỉnh trang đô thị dọc phía thượng nguồn đập Tha La 850 tỷ đồng; (7) Kè kết hợp hạ tầng kỹ thuật và chỉnh trang đô thị dọc sông Vàm Cỏ Đông 2.200 tỷ đồng; (8) Kè bảo vệ bờ sông Vàm Cỏ Tây (từ Trung tâm bảo vệ sức khỏe đến kênh Vành đai) phường Long An 200 tỷ đồng; (9) Bờ kè đường và hạ tầng kỹ thuật dọc rạch Tây Ninh 1.200 tỷ đồng; (10) Kè bảo vệ bờ sông Vàm Cỏ Tây (từ cầu mới Tân An đến công Rạch Chanh) 780 tỷ đồng; (11) Kè bảo vệ khu dân cư bờ Bắc sông Vàm Cỏ Tây tại xã Mộc Hóa 110 tỷ đồng; (12) Kè bảo vệ khu vực trung tâm xã Tân Hưng 300 tỷ đồng.