

Số: /TSKN-NTTS

Hà Nội, ngày tháng 3 năm 2026

V/v tăng cường quản lý NTTS trong điều kiện
thời tiết nắng nóng, mưa bão, ATNĐ và hạn
hán xâm nhập mặn năm 2026

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố

Theo Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, trong năm 2026, hiện tượng ENSO có khả năng chuyển dần sang trạng thái trung tính; từ giữa năm, khả năng chuyển sang trạng thái El Nino và có xu hướng tăng. Diễn biến này có thể làm gia tăng nguy cơ xuất hiện các hiện tượng thời tiết cực đoan như nắng nóng gay gắt, hạn hán, xâm nhập mặn, bão mạnh hoặc mưa lớn cục bộ, ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất nuôi trồng thủy sản, đặc biệt tại các vùng nuôi tôm nước lợ, nuôi lồng bè trên biển, vùng cửa sông và khu vực phụ thuộc nguồn nước tự nhiên¹.

Để chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại, duy trì ổn định sản xuất và đảm bảo mục tiêu tăng trưởng ngành thủy sản năm 2026, Cục Thủy sản và Kiểm ngư đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố tập trung chỉ đạo thực hiện một số nội dung sau:

1. Thực hiện nghiêm Công điện số 15/CĐ-TTg về việc chủ động ứng phó với xâm nhập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long và hạn hán, cháy rừng ở khu vực Nam Trung Bộ và Đông Nam Bộ và Công văn số 1643/BNNMT-TL ngày 23 tháng 02 năm 2026 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường về tổ chức thực hiện Công điện số 15/CĐ- TTg ngày 20 tháng 02 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động ứng phó với xâm nhập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long và hạn hán, cháy rừng ở khu vực Nam Trung Bộ và Đông Nam Bộ.

2. Phổ biến, hướng dẫn các quy định tại Luật Thủy sản 2017 và Luật số 146/2025/QH15 sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 Luật lĩnh vực nông nghiệp và môi trường; Nghị định số 41/2026/NĐ-CP ngày 25/01/2026 quy định chi tiết một số điều biện pháp thi hành Luật Thủy sản và Nghị định số 38/2024/NĐ-CP ngày 05/4/2024 quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản, đặc biệt là thủ tục đăng ký nuôi trồng thủy sản đối với đối tượng thủy sản chủ lực, nuôi trồng thủy sản lồng bè; tăng cường thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm theo quy định pháp luật quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản; thống kê diện tích, mức độ thiệt hại làm căn cứ đề xuất hỗ trợ cho người dân theo quy định tại Nghị định 09/2025/NĐ-CP ngày 10/01/2025 của Chính phủ về cơ chế,

¹ Thời kỳ cao điểm cần đặc biệt lưu ý ở vùng ven biển Nam Trung Bộ vào tháng 7, 8 năm 2026, vùng cao nguyên Nam Trung Bộ và Đông Nam Bộ vào tháng 3, 4 năm 2026, vùng Đồng bằng sông Cửu Long trong các kỳ triều cường vào tháng 3, 5 năm 2026.

chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng thiệt hại do thiên tai, dịch hại thực vật.

3. Khẩn trương xây dựng và triển khai kế hoạch sản xuất nuôi trồng thủy sản phù hợp tình hình nguồn nước, điều kiện nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn và mưa, bão phù hợp điều kiện thực tế tại địa phương. Chủ động theo dõi sát diễn biến thời tiết, nguồn nước, độ mặn; tránh để xảy ra tình huống bị động, bất ngờ gây thiệt hại lớn cho người nuôi.

4. Chủ động phối hợp với cơ quan chức năng, chuyên môn của địa phương trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt kế hoạch và tổ chức triển khai thực hiện tốt công tác quan trắc, cảnh báo môi trường theo Quyết định số 966/QĐ-BNNMT ngày 23/3/2026 và các văn bản hướng dẫn liên quan; tuân thủ các khuyến cáo tại các bản tin thông báo kết quả quan trắc môi trường của Viện Khoa học thủy sản Việt Nam và các hướng dẫn kỹ thuật kèm theo.

5. Chuẩn bị đầy đủ nguyên, nhiên vật liệu, bố trí nguồn nhân lực và tổ chức triển khai các biện pháp ứng phó với mưa, bão, lũ; nạo vét kênh mương, khơi thông dòng chảy các công trình thủy lợi nhằm hỗ trợ, phục vụ người dân bơm nước cho hoạt động nuôi trồng thủy sản, đặc biệt là nuôi tôm.

6. Cử cán bộ bám sát địa bàn, kịp thời chỉ đạo, hướng dẫn cơ sở nuôi thực hiện tốt các giải pháp kỹ thuật; các biện pháp phòng chống và khắc phục thiệt do nắng nóng, mưa, bão, hạn hán, xâm nhập mặn và biến động bất thường của thời tiết gây ra để ổn định sản xuất.

Cục Thủy sản và Kiểm ngư đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố triển khai và chịu trách nhiệm về kết quả tổ chức triển khai thực hiện; báo cáo định kỳ hoặc đột xuất khi xảy ra sự cố và kết quả triển khai về Cục Thủy sản và Kiểm ngư (qua Phòng Nuôi trồng thủy sản, số 10, Nguyễn Công Hoan, Giảng Võ, Hà Nội) để phối hợp xử lý, tổng hợp và báo cáo Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Phùng Đức Tiến (để b/c);
- PCtr Nhữ Văn Căn (để ph/h);
- Viện KHST Việt Nam (để ph/h);
- Trung tâm KN, KN và KĐ thủy sản;
- Chi cục quản lý chuyên ngành thủy sản các tỉnh, thành phố (để ph/h);
- TTTT Thủy sản (đăng tải website);
- Lưu: VT, NTTS (NHL).

CỤC TRƯỞNG

Trần Đình Luân

Phụ lục
HƯỚNG DẪN MỘT SỐ GIẢI PHÁP KỸ THUẬT ỨNG PHÓ TÌNH HÌNH
THỜI TIẾT NẮNG NÓNG KÉO DÀI, MƯA ĐÔNG BẤT THƯỜNG
VÀ ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI, BÃO, LŨ

(Ban hành kèm theo Công văn số /TSKN-NTTS ngày tháng 3 năm 2026 của Cục Thủy sản và Kiểm ngư)

1. Đối với thủy sản nuôi trong ao

- Kiểm tra bờ, cống ao để tránh hiện tượng rò rỉ nước. Duy trì mực nước trong ao trên 1,5 m, tích cực tạo oxy cho ao nuôi bằng máy quạt nước, máy sục khí vào thời điểm 10-18h và ban đêm. Những nơi có điều kiện thay nước có thể thay từ 15-20% lượng nước cũ và cấp thêm nước mới vào ao dưới dạng phun mưa (tốt nhất vào sáng sớm).

- Dùng lưới lan che phủ 2/3 diện tích mặt ao và cao hơn mặt nước trên 2m để hạn chế bức xạ của ánh sáng mặt trời, giảm tăng nhiệt độ nước trong ao, tránh gây sốc cho thủy sản nuôi.

- Giảm 50% lượng thức ăn khi trời nắng nóng gay gắt. Bổ sung vitamin C, khoáng chất, chế phẩm sinh học vào thức ăn nhằm tăng cường sức đề kháng, duy trì đàn thủy sản nuôi.

- Hàng tuần nên dùng vôi bột hòa tan tạt đều khắp ao vào buổi chiều mát để khử trùng nguồn nước và ổn định pH trong ao với hàm lượng 2 - 4 kg vôi bột/100 m³ nước.

- Chủ động thu hoạch thủy sản nuôi khi đạt kích cỡ thương phẩm hoặc san thưa mật độ ngay khi thiếu nước, hạn hán xảy ra.

2. Đối với nuôi ngao (nghêu)

- Định kỳ kiểm tra, vệ sinh bãi nuôi, san bằng mặt bãi, khai thông vùng nước ở các bãi ngao/nghêu nhằm tránh hiện tượng nước đọng cục bộ và giảm thiểu ảnh hưởng của sự chênh lệch nhiệt độ trong ngày làm ngao yếu và chết.

- Vào thời điểm nắng nóng, đối với các bãi ngao/nghêu nằm ở vùng cao triều, thời gian phơi bãi quá 4h/ngày cần san thưa mật độ và cào ngao/nghêu đến vùng thấp hơn, thu gom xác ngao chết để hạn chế lây lan dịch bệnh.

- Thu tía khi ngao/nghêu đạt kích cỡ thu hoạch; đối với ngao/nghêu nuôi chưa đạt kích cỡ thu hoạch tiến hành kiểm tra mật độ để có kế hoạch chủ động san thưa, đảm bảo mật độ nuôi từ 180 – 200 con/m² đối với cỡ ngao/nghêu từ 400 – 600 con/kg, dưới 250 con/m² đối với cỡ ngao/nghêu từ 500 – 800 con/kg, 250 – 350 con/m² đối với cỡ ngao/nghêu từ 800 – 2000 con/kg.

- Hạn chế thả giống vào thời điểm nhiệt độ cao và nắng nóng kéo dài.

3. Đối với thủy sản nuôi trong các đầm, vịnh

- Thường xuyên theo dõi, kiểm tra sức khỏe thủy sản nuôi, thu gom thức ăn thừa, vớt lột, xác thủy sản chết; di chuyển lồng bè chưa nuôi nhằm tăng sự thông thoáng mặt nước cho vùng nuôi; sử dụng lưới lan che bề mặt lồng bè nuôi để giảm ánh sáng trực tiếp xuống đáy lồng nuôi.

- Khi mực nước xuống do triều rút cần hạ thấp lồng nuôi hoặc di chuyển lồng nuôi đến nơi có mực nước sâu để bảo đảm độ sâu luôn ở mức 2,5 – 3,0 m; đối với vùng nuôi có hàm lượng vật chất hữu cơ nhiều nên đặt lồng nuôi cách đáy khoảng 1,5-2,0 m nhằm khắc phục việc thiếu oxy cục bộ.

- Giảm 50-70% lượng thức ăn cho ăn hàng ngày hoặc ngừng cho ăn vào những ngày nắng nóng gay gắt. Chọn loại thức ăn có hàm lượng dinh dưỡng cao kết hợp với việc bổ sung vitamine C, khoáng chất, chế phẩm để duy trì thủy sản nuôi trong giai đoạn nắng nóng gay gắt.

- Tiến hành thu tỉa khi thủy sản nuôi đạt kích cỡ thu hoạch. Hạn chế đánh bắt, san thưa, vận chuyển, thả giống vào những ngày nắng nóng, thời điểm nắng nóng trong ngày.

4. Hướng dẫn cơ sở nuôi các biện pháp phòng chống và khắc phục thiệt do Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ), mưa bão, lũ xảy ra

a) Trước khi có ATNĐ, mưa bão, lũ

- Thu hoạch toàn bộ hoặc thu tỉa thủy sản nuôi khi đạt kích cỡ thương phẩm;

- Nạo vét kênh mương; đặt ống xả tràn, phát quang cành cây quanh bờ ao.

- Bố trí neo đậu, kiểm tra, gia cố lại hệ thống dây neo, phao lồng; vệ sinh lồng bè thông thoáng; khi cần thiết, di chuyển lồng bè vào khu vực kín gió, có dòng chảy nhẹ, độ mặn ổn định (đối với nuôi ven biển). Trường hợp không di chuyển được lồng bè cần che chắn mặt lồng/bè bằng lưới có kích thước mắt lưới phù hợp để hạn chế thủy sản nuôi thoát ra ngoài.

- Chuẩn bị các trang thiết bị, hóa chất, nguyên nhiên vật liệu (lưới, đăng chắn, dụng cụ cọc tre, cước xéng, máy phát điện, mô tơ quạt nước, vôi, thuyền, phao cứu sinh...) cần thiết để chủ động gia cố, sửa chữa hệ thống bờ ao, cống, đăng chắn khi có tình huống xấu xảy ra.

- Chủ động gia cố nhà cửa, trang trại đảm bảo an toàn khi có mưa, bão; Sơ tán lao động về nơi trú ẩn an toàn đảm bảo không có thiệt hại về người.

b) Biện pháp khắc phục sau ATNĐ, mưa bão, lũ

- Xả bớt nước trên tầng mặt để giảm bớt lượng nước mưa trong ao; tiến hành chạy máy quạt nước, sục khí nhằm hạn chế sự phân tầng nước đối với những ao nuôi thâm canh có mật độ cao.

- Kiểm tra, xử lý các yếu tố môi trường nước ao, đầm, nơi đặt lồng bè nuôi, đảm bảo các yếu tố môi trường nằm trong giới hạn cho phép. Di chuyển lồng bè đến vùng nuôi có chất lượng nước phù hợp (nếu cần thiết).

- Bổ sung vitamin hoặc chế phẩm sinh học vào thức ăn để tăng sức đề kháng cho thủy sản nuôi; thường xuyên theo dõi sức khỏe của thủy sản nuôi để có biện pháp xử lý kịp thời.

- Sử dụng thuốc, hoá chất để tiêu độc, khử trùng và xử lý môi trường nước sau khi mưa, bão, lũ tan (nếu bị ô nhiễm).

- Nếu có thủy sản bị chết cần xử lý theo hướng dẫn của cơ quan quản lý địa phương để tiêu độc, khử trùng và xử lý môi trường nước. Hướng dẫn người nuôi thống kê chính xác diện tích, mức độ thiệt hại để có cơ sở đề xuất hỗ trợ cho người dân khôi phục sản xuất theo quy định.

CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGƯ