

Cát Hải, ngày 20 tháng 3 năm 2026

*
Số 03-NQ/ĐU

NGHỊ QUYẾT
CỦA BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ ĐẶC KHU
về chuyển đổi xanh trên đảo Cát Bà, đặc khu Cát Hải
giai đoạn 2026 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050

I. TÌNH HÌNH

1. Đặc khu Cát Hải là một trong những địa bàn trọng điểm phát triển kinh tế biển - du lịch biển của thành phố Hải Phòng, cửa ngõ phía Tây Nam của vịnh Bắc Bộ, là một phần trong hệ sinh thái biển - đảo liên kết đặc biệt; trong đó, đảo Cát Bà là nơi sở hữu hệ sinh thái đa dạng độc đáo, hội tụ nhiều danh hiệu quốc gia và quốc tế (*Danh lam thắng cảnh - Di tích quốc gia đặc biệt, Khu Dự trữ sinh quyển thế giới, Vườn Quốc gia, Khu Bảo tồn Biển, Di sản thiên nhiên thế giới Vịnh Hạ Long – Quần đảo Cát Bà; vịnh Lan Hạ là thành viên của Câu lạc bộ các vịnh đẹp nhất thế giới*). Thời gian qua, đặc khu Cát Hải đang tập trung xây dựng thương hiệu “Cát Bà Xanh”, khuyến khích phát triển du lịch sinh thái, du lịch cộng đồng và thu hút đầu tư. Công tác quản lý du lịch, quảng bá điểm đến, bảo vệ môi trường và nâng cao chất lượng dịch vụ cũng được chú trọng nhằm hướng đến sự phát triển bền vững. Với những yêu cầu trên, việc thực hiện chuyển đổi xanh trên đảo Cát Bà là điều kiện cấp thiết để tái cấu trúc mô hình phát triển theo hướng bền vững, hài hòa giữa tăng trưởng kinh tế với bảo tồn tài nguyên thiên nhiên và gìn giữ bản sắc sinh thái đặc hữu; xây dựng thương hiệu “Cát Bà Xanh” trở thành điểm đến du lịch sinh thái tầm quốc tế, góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ đặc khu Cát Hải lần thứ I, nhiệm kỳ 2025 – 2030.

2. Thực hiện Nghị quyết số 08-NQ/TU, ngày 29/01/2026 của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố khóa I về chuyển đổi xanh thành phố Hải Phòng giai đoạn 2026-2030, tầm nhìn đến năm 2050 trong đó xác định mục tiêu chung: “*Thực hiện chuyển đổi xanh trên các địa bàn, lĩnh vực toàn thành phố, trong đó thực hiện toàn diện trên 07 lĩnh vực (giao thông vận tải, công nghiệp, năng lượng, xây dựng, nông nghiệp, du lịch, lối sống) và đảo Cát Bà. Xác định 02 lĩnh vực (giao thông vận tải, công nghiệp) và đảo Cát Bà làm trọng tâm, nền móng trong chuyển đổi xanh giai đoạn 2026 - 2030...*”

Ban Chấp hành Đảng bộ đặc khu ban hành Nghị quyết về chuyển đổi xanh trên đảo Cát Bà, đặc khu Cát Hải giai đoạn 2026 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 như sau:

II. QUAN ĐIỂM, MỤC TIÊU

1. Quan điểm

Chuyển đổi xanh được xác định là nhiệm vụ trọng tâm, xuyên suốt của toàn bộ hệ thống chính trị và của toàn đặc khu; trong đó, lấy kinh tế tuần hoàn làm động lực chuyển đổi xanh và tạo dựng lợi thế cạnh tranh mới; bảo đảm sự gắn kết chặt chẽ, hài hòa giữa tăng trưởng kinh tế - xã hội với bảo vệ môi trường và nâng cao năng lực chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu.

Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là động lực then chốt để thúc đẩy chuyển đổi xanh, nâng cao năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh.

Phát triển đồng bộ, phát huy lợi thế đặc thù của các lĩnh vực; lấy phát triển du lịch sinh thái bền vững làm trụ cột, giao thông xanh và môi trường xanh là đột phá chiến lược.

Huy động và sử dụng hiệu quả mọi nguồn lực, ưu tiên nguồn lực cho đầu tư phát triển hạ tầng xanh, đổi mới công nghệ, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao.

2. Mục tiêu

2.1. Mục tiêu chung

Thực hiện chuyển đổi xanh các lĩnh vực trên địa bàn đảo Cát Bà, trong đó thực hiện toàn diện trên 06 lĩnh vực (du lịch, giao thông vận tải, năng lượng, nông nghiệp, xây dựng, lối sống); lấy phát triển du lịch xanh là trụ cột, tạo động lực cho quá trình chuyển đổi xanh toàn diện.

2.2. Mục tiêu cụ thể giai đoạn 2026-2030

(1) Xây dựng Cát Bà thành “đảo xanh”, đưa đảo Cát Bà trở thành trung tâm du lịch quốc tế.

(2) 100% xe buýt và xe taxi thay thế, đầu tư mới, 100% xe vận tải hành khách công cộng; tối thiểu 80% xe mô tô, xe gắn máy; tối thiểu 50% phương tiện giao thông cá nhân và 100% xe vận tải du lịch sử dụng điện, năng lượng xanh; 100% xe công thay thế, đầu tư mới (trừ xe chuyên dụng) sử dụng điện, năng lượng xanh, xe thân thiện với môi trường.

(3) 100% các điểm du lịch, cơ sở kinh doanh dịch vụ lưu trú du lịch và dịch vụ trên địa bàn đặc khu không sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần và túi nilon khó phân hủy.

(4) Tỷ lệ thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt bảo đảm tiêu chuẩn, quy chuẩn đạt 100% vào năm 2030; phấn đấu có 01 nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt sử dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại.

(5) Tỷ lệ sử dụng vật liệu không nung trong các công trình xây dựng được đầu tư bằng nguồn vốn đầu tư công, vốn nhà nước ngoài đầu tư công đạt 100% so với tổng lượng vật liệu xây dựng.

(6) Diện tích sản xuất trồng trọt theo tiêu chuẩn GAP, hữu cơ, Halal và các tiêu chuẩn tiên tiến khác đạt tỷ lệ từ 20% trở lên; diện tích nuôi trồng thủy sản theo hình thức thâm canh, bán thâm canh và ứng dụng công nghệ cao đạt tỷ lệ từ 75% trở lên.

2.3. Tầm nhìn đến năm 2050

Xây dựng đảo Cát Bà thành hình mẫu quốc gia về du lịch sinh thái không phát thải các-bon, bảo đảm chất lượng sống cao và xây dựng xã hội phát triển bền vững, văn minh.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM

1. Chuyển đổi xanh du lịch

Phát triển du lịch theo hướng xanh, bền vững và Net Zero, áp dụng tiêu chuẩn bắt buộc cho toàn bộ cơ sở lưu trú, nhà hàng và phương tiện vận chuyển, tập trung vào sử dụng năng lượng tái tạo, tiết kiệm nước, loại bỏ nhựa dùng một lần, phân loại rác thải tại nguồn và bảo vệ cảnh quan. Tăng số lượng và chất lượng các sản phẩm du lịch sinh thái, du lịch cộng đồng, du lịch nông nghiệp để nâng cao trải nghiệm của du khách và bảo tồn tài nguyên.

Triển khai kiểm soát sức tải Vịnh Lan Hạ và Vườn Quốc gia Cát Bà thông qua hệ thống vé điện tử tập trung, giám sát hành trình tàu du lịch, phân vùng bảo tồn - hạn chế - khai thác và điều tiết luồng khách bằng cơ chế giá vé động. Tích hợp du lịch Đông Hải Phòng và Tây Hải Phòng thành “Hành lang di sản Đông - Tây”; liên kết du lịch biển đảo (Cát Bà - Đồ Sơn), (Cát Bà - Hạ Long) tạo chuỗi du lịch xanh liên vùng giá trị cao.

Số hóa hệ sinh thái du lịch bằng nền tảng quản lý điểm đến (DMP) tích hợp toàn hành lang, cung cấp bản đồ số du lịch xanh, đặt vé - điều phối khách trên một ứng dụng duy nhất và ứng dụng công nghệ thực tế tăng trưởng và thực tế ảo (VR/AR) để nâng cao trải nghiệm di sản và thiên nhiên.

Xây dựng, phát triển đảo Cát Bà đáp ứng tiêu chí trở thành một trong những trung tâm du lịch quốc tế vào năm 2030, là mô hình du lịch sinh thái không phát thải tiêu biểu gắn với việc bảo vệ nghiêm ngặt và giữ gìn toàn vẹn các giá trị đa dạng sinh học cốt lõi của Di sản thiên nhiên thế giới.

Triển khai “Bộ tiêu chí xanh Cát Bà” cho toàn bộ cơ sở lưu trú, nhà hàng và tàu du lịch, tập trung vào sử dụng năng lượng tái tạo, tiết kiệm nước, loại bỏ nhựa dùng một lần, phân loại rác thải tại nguồn, phát triển phương tiện xanh và bảo vệ cảnh quan.

Tăng cường bảo tồn, bảo vệ tuyệt đối vùng lõi di sản, xây dựng trung tâm cứu hộ động vật hoang dã, phục hồi sinh thái biển và phát triển vùng đệm sinh thái gắn với sinh kế bền vững cho cộng đồng, xây dựng Cát Bà trở thành đảo du lịch sinh thái không phát thải, hài hòa giữa phát triển và bảo tồn.

2. Chuyển đổi xanh giao thông

Xây dựng lộ trình chuyển đổi xe buýt và xe ô tô sử dụng động cơ diesel tại các cơ quan Đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các tổ chức chính trị - xã hội đặc khu sang xe sử dụng điện, năng lượng xanh, xe thân thiện với môi trường.

Tuyên truyền, vận động Nhân dân và doanh nghiệp tích cực hưởng ứng cơ chế, chính sách của thành phố hỗ trợ chuyển đổi xe mô tô, xe gắn máy sử dụng điện, năng lượng xanh.

Triển khai cơ chế, chính sách của thành phố về khuyến khích mua xe máy điện, hỗ trợ phát triển mạng lưới trạm sạc và hệ thống đổi pin cho xe điện, bảo đảm đồng bộ, đáp ứng nhu cầu sử dụng.

3. Chuyển đổi xanh năng lượng

Tập trung triển khai phát triển năng lượng theo ba trụ cột chính, gồm: Phát triển các nguồn năng lượng xanh; chuyển đổi, xanh hóa các nguồn năng lượng hiện hữu (trong đó, trọng tâm là phát triển điện gió ngoài khơi theo quy hoạch không gian biển quốc gia); thúc đẩy các nguồn năng lượng mới như điện mặt trời áp mái tại các cơ quan, trường học và hộ gia đình;

Huy động sự hỗ trợ của các tổ chức quốc tế trong phát triển năng lượng xanh, năng lượng tái tạo và chuyển dịch năng lượng; mở rộng hợp tác để chia sẻ kinh nghiệm, cung cấp tư vấn chuyên môn, đào tạo và nâng cao năng lực quản lý, đáp ứng yêu cầu của các lĩnh vực chuyển đổi xanh trong ngành năng lượng.

4. Chuyển đổi xanh xây dựng

Khuyến khích sử dụng sản xuất vật liệu xây không nung trong công trình xây dựng. Chất thải rắn xây dựng và phế thải công nghiệp được quản lý, phân loại tại nguồn, tái sử dụng để san lấp và làm vật liệu xây dựng.

Tăng cường áp dụng hệ thống các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật lĩnh vực quy hoạch, xây dựng trong thiết kế, xây dựng các công trình và lồng ghép vào quá trình cấp phép xây dựng. Thúc đẩy xanh hóa cả công trình mới và hiện hữu thông qua cải tạo hệ thống cơ điện - điều hòa và điện mặt trời mái nhà.

5. Chuyển đổi xanh nông nghiệp

Tái cấu trúc nông nghiệp theo hướng nông nghiệp sinh thái và kinh tế tuần hoàn, sử dụng tài nguyên theo hướng phát thải thấp và bền vững. Trọng tâm là phát triển nông nghiệp hữu cơ, giảm phân bón hóa học và thuốc bảo vệ thực vật,

áp dụng các quy trình canh tác bền vững, đồng thời đẩy mạnh nông nghiệp công nghệ cao và nông nghiệp 4.0 với hệ thống tưới tiết kiệm, cảm biến, IoT, AI để tối ưu đầu vào, tạo cơ sở thiết lập quy trình đo lường - báo cáo - thẩm định (MRV). Tăng cường các giải pháp bảo vệ rừng, phát triển rừng ngập mặn, bảo vệ tài nguyên nước và kiểm soát chất thải.

Hỗ trợ doanh nghiệp - nông dân đạt chứng nhận xanh (VietGAP, GlobalGAP, OCOP xanh). Thúc đẩy sản xuất nông nghiệp hữu cơ và nông nghiệp sinh thái, triển khai mô hình Nông - Lâm kết hợp, gắn nông nghiệp với du lịch trải nghiệm - cộng đồng để tăng sinh kế.

6. Chuyển đổi xanh lối sống

Tập trung chuyển đổi xanh theo ba trụ cột: quản lý chất thải rắn, tiêu dùng bền vững và chuyển đổi lối sống cộng đồng, kết hợp với giáo dục - truyền thông để hình thành văn hóa xanh bền vững.

Áp dụng quy định bắt buộc phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn, xử phạt nghiêm các trường hợp vi phạm; nhân rộng mô hình kết nối số giữa hộ dân - đơn vị thu gom - nhà máy xử lý. Từng bước hạn chế và tiến tới chấm dứt việc sử dụng nhựa dùng một lần. Hỗ trợ các cơ sở kinh doanh trong việc tìm kiếm, tiếp cận và sử dụng các vật liệu thay thế thân thiện với môi trường.

Tăng cường công tác tuyên truyền và phổ biến nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng thay đổi thói quen sử dụng phương tiện di chuyển công cộng, khuyến khích người dân chuyển đổi sang xe sử dụng điện, năng lượng xanh; huy động sự tham gia tích cực của Nhân dân và cộng đồng doanh nghiệp thực hiện các hoạt động chuyển đổi xanh. Xây dựng văn hóa xanh thông qua chương trình giáo dục xanh bắt buộc trong trường học, chiến dịch truyền thông hướng đến hành vi cụ thể cho từng nhóm đối tượng và phát huy vai trò cộng đồng trong tập huấn kỹ năng xanh, giám sát phân loại - xử lý rác và thực thi quy định môi trường ngay tại cơ sở.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đảng ủy Ủy ban nhân dân đặc khu lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện Nghị quyết bằng chương trình hành động cụ thể; bố trí đủ nguồn lực để thực hiện hiệu quả các đề án, chương trình, nhiệm vụ ưu tiên của Nghị quyết; phối hợp với Văn phòng Đảng ủy, các cơ quan liên quan theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc thực hiện Nghị quyết, báo cáo Ban Chấp hành Đảng bộ đặc khu.

2. Mặt trận Tổ quốc Việt Nam đặc khu tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo phát huy vai trò giám sát, phản biện xã hội; tuyên truyền, vận động các đoàn viên, hội viên và Nhân dân tích cực hưởng ứng, tham gia thực hiện Nghị quyết.

3. Ban Tuyên giáo và Dân vận Đảng ủy chủ trì, hướng dẫn việc tuyên truyền, quán triệt Nghị quyết trong Đảng bộ và Nhân dân đặc khu.

4. Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy chủ động tham mưu và tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện Nghị quyết này.

5. Đảng bộ, Chi bộ trực thuộc Đảng bộ đặc khu ban hành chương trình hành động thực hiện Nghị quyết đề tập trung lãnh đạo, chỉ đạo triển khai các nhiệm vụ, giải pháp tổng thể thực hiện chuyển đổi xanh trong phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2026 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn đặc khu.

Nơi nhận:

- Thường trực Thành ủy “đề báo cáo”,
- Thường trực Đảng ủy,
- Thường trực HĐND đặc khu,
- UBND đặc khu,
- Các cơ quan tham mưu, giúp việc của Đảng ủy,
- Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể đặc khu,
- Các chi bộ, đảng bộ trực thuộc,
- Các cơ quan, ban, ngành, lực lượng vũ trang trên địa bàn đặc khu,
- Các đồng chí Đảng ủy viên,
- Lưu VPĐU.

**T/M BAN CHẤP HÀNH
BÍ THƯ**

Trần Văn Phương

PHỤ LỤC

Danh mục các nhiệm vụ trọng tâm ưu tiên thực hiện

(Ban hành kèm theo Nghị quyết số 03-NQ/ĐU, ngày 20/3/2026 của Ban Chấp hành Đảng bộ đặc khu)

TT	Tên nhiệm vụ	Sản phẩm	Thời gian hoàn thành	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
1	Chuyển đổi 100% xe buýt sang xe điện	100% xe buýt thay thế, đầu tư mới sử dụng điện, năng lượng xanh	2027	Phòng Kinh tế	Công ty TNHH vận tải Thịnh Hưng
2	Chuyển đổi 50% phương tiện giao thông cá nhân trên đảo Cát Bà sang sử dụng điện, năng lượng xanh	50% phương tiện giao thông cá nhân trên đảo Cát Bà sang sử dụng điện, năng lượng xanh	2030	Phòng Kinh tế	Các cơ quan, đơn vị, các thôn trên địa bàn đảo Cát Bà
3	Đầu tư xây dựng hệ thống xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên đảo Cát Bà bằng công nghệ tiên tiến, hiện đại	Phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng công nghệ tiên tiến, hiện đại	2030	Phòng Kinh tế	Ban Quản lý dự án đặc khu và các cơ quan, đơn vị liên quan
4	Hệ thống quản lý sức tải du lịch và vé điện tử tập trung	Kiểm soát sức tải Vịnh Lan Hạ	2030	Phòng Văn hóa-Xã hội	Ban quản lý các vịnh và các cơ quan, đơn vị liên quan
5	Dự án Bảo tồn đa dạng sinh học vùng lõi và phục hồi rạn san hô	Bảo vệ nghiêm ngặt giá trị đa dạng sinh học	2030	Vườn Quốc gia Cát Bà	Các cơ quan, đơn vị liên quan

6	Đầu tư xây dựng hệ thống thoát nước, xử lý nước thải trên đảo Cát Bà theo công nghệ hiện đại	Xây dựng được hệ thống thoát nước, xử lý nước thải trên đảo Cát Bà theo công nghệ hiện đại	2030	Phòng Kinh tế	Ban Quản lý dự án đặc khu và các cơ quan, đơn vị liên quan
7	Xây dựng Nền tảng Quản lý Điểm đến thông minh (Smart DMP) trên đảo Cát Bà	Hệ sinh thái du lịch được số hóa	2030	Phòng Văn hóa-Xã hội	Ban quản lý các vịnh và các cơ quan, đơn vị liên quan
8	Chương trình Giáo dục Xanh trong trường học và cộng đồng	Chương trình giáo dục xanh cho các cấp học và cộng đồng	2030	Phòng Văn hóa-Xã hội	Các cơ quan, đơn vị liên quan