








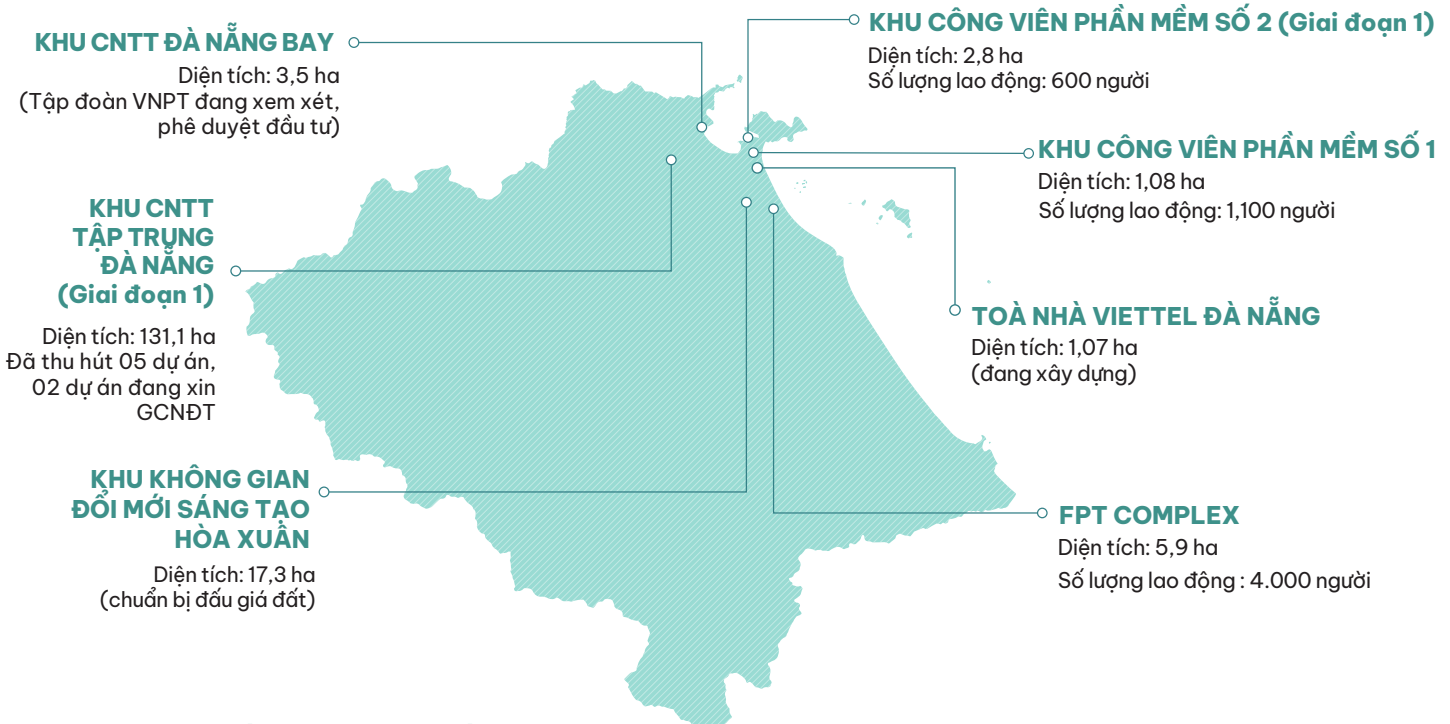
ĐÀ NẴNG - TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG MIỀN TRUNG VIỆT NAM

 Tổng doanh thu ICT	2024 1,56 tỷ USD	2025 1,74 tỷ USD
 Kim ngạch xuất khẩu phần mềm	165 triệu USD	185 triệu USD
 Doanh nghiệp CNTT 2.700	 Nhân lực ngành CNTT 53.000	 Nhân lực ngành viễn thông 4.500

 **GIẢI THƯỞNG**

- Giải thưởng ASOCIO Smart City 2019
- 14 năm liên tiếp dẫn đầu bảng xếp hạng Việt Nam ICT Index 2009 - 2023
- Thành phố tiêu biểu về chuyển đổi số giai đoạn 2020 - 2024
- 6 năm liên tiếp nhận giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2020-2025
- Giải thưởng Thành phố thông minh Seoul (Seoul Smart City Prize) (2023)

> CƠ SỞ HẠ TẦNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



> NHÂN LỰC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

 **Cơ sở đào tạo**
37

 **Số sinh viên ngành CNTT đào tạo hằng năm**
6.700

Một số cơ sở đào tạo ngành Công nghệ thông tin



> CƠ SỞ HẠ TẦNG VIỄN THÔNG



Hạ tầng thông tin di động: 5354 trạm BTS, 4G đạt 99%, 5G đạt 90%



Cáp quang biển: 02 tuyến cáp quang biển quốc tế Asia Pacific Gateway (APG: 54,8 Tbps) và SE-ME-WE3 (SMW3: 320 Gbps); khởi công 01 tuyến mới Asia Link Cable (ALC: 90 Tbps)



Cáp đất liền quốc tế: tuyến VSTN khoảng 3.900 km, đi qua : Việt Nam - Lào - Thái Lan - Malaysia - Singapore



Cáp trực viễn thông: 20.000 km, 1278 tuyến cáp



Trung tâm dữ liệu (DC): 07 đang hoạt động (DC thành phố chính 74 rack, DC thành phố dự phòng 14 rack, DC VNPT 100 rack, DC CMC 11 rack, DC Viettel 140 rack, DC FPT 40 rack, DC Mobifone 100 rack); 03 mới khai trương (1000 rack/ DC)



Nhà cung cấp dịch vụ: 08 nhà chung cấp dịch vụ Internet; >10 nhà cung cấp hạ tầng mạng viễn thông

> KHU CÔNG NGHỆ SỐ TẬP TRUNG



CHỨC NĂNG

- Nghiên cứu và phát triển, ứng dụng, chuyển giao về CNS.
- Sản xuất và kinh doanh sản phẩm CNS, cung ứng dịch vụ CNS.
- Nghiên cứu và phát triển, thiết kế, sản xuất, đóng gói, kiểm thử sản phẩm chip bán dẫn; nghiên cứu, sản xuất thiết bị, máy móc, công cụ phục vụ trực tiếp cho công nghiệp bán dẫn.
- Đào tạo, bồi dưỡng nhân lực công nghiệp CNS.
- Ươm tạo công nghệ, doanh nghiệp CNS; xúc tiến thương mại, xúc tiến đầu tư về CNS.
- Cung cấp hạ tầng công nghiệp CNS; các công trình hạ tầng kỹ thuật, tòa nhà văn phòng làm việc, cơ sở sản xuất.
- Cung cấp dịch vụ và các điều kiện cần thiết để tổ chức, doanh nghiệp và người lao động làm việc và học tập trong khu CNS tập trung



DIỆN TÍCH

5 ha trở lên (nếu chỉ tập trung về sản xuất phần mềm, sản phẩm nội dung số và cung cấp dịch vụ công nghệ thì từ 01 ha trở lên).



NHÂN LỰC

Tối thiểu 2.000 người (nếu chỉ tập trung về sản xuất phần mềm, sản phẩm nội dung số và cung cấp dịch vụ công nghệ thì tối thiểu 1000 người). Nhân lực công nghiệp CNS chiếm tối thiểu 60% tổng số lao động.



QUY HOẠCH

Gồm 02 nhóm phân khu chính: phân khu thực hiện hoạt động công nghiệp CNS (chiếm tối thiểu 50% diện tích đất của cả khu) và phân khu cung cấp dịch vụ cho khu CNS tập trung.



CHUYỂN ĐỔI

Khu CNTT tập trung được thành lập, mở rộng, công nhận trước ngày 01/01/2026 thì được tự động chuyển thành khu CNS tập trung.

> ƯU ĐÃI ĐẦU TƯ

Khu CNS tập trung được áp dụng chính sách ưu đãi đầu tư đối với địa bàn có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn.

Thuế thu nhập doanh nghiệp

Tỉ suất thuế: **10% trong 15 năm**

NĂM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Thuế suất	Miễn thuế				5%										10%



**DỰ ÁN THU HÚT
ĐẦU TƯ LĨNH VỰC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

