

HIỆP HỘI PHẦN MỀM VÀ
DỊCH VỤ CNTT VIỆT NAM
BAN CHẤP HÀNH

Số: 227/2024/VINASA
V/v: Mời tham gia đề cử tại “Giải thưởng
Thành phố thông minh Việt Nam 2024”

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

Hà Nội, ngày 17 tháng 08 năm 2024

VĂN PHÒNG UBND TỈNH ĐẮK LẮK

số: 11986

ĐẾN 29-08-2024

Chuyển: ban.lời chào trân trọng!

Kính gửi: Ban Lãnh đạo Uỷ ban nhân dân tỉnh Đăk Lăk

Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) kính gửi Quý Uỷ
bàn lời chào trân trọng!
..... Phát triển đô thị hay thành phố ứng dụng công nghệ để thông minh và phát triển
bền vững hơn đang là xu thế phát triển chung của tất cả các đô thị trên thế giới. Trong
đó, Việt Nam hiện đang là quốc gia tích cực thúc đẩy xây dựng và phát triển đô thị thông
minh với nhiều chủ trương chính sách, chương trình hành động thiết thực.

Ngày 01/8/2018, Thủ tướng đã phê duyệt Quyết định số 950/QĐ-TTg về phát
triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 – 2025, định hướng đến năm
2030 với nhiều mục tiêu lớn cần sự vào cuộc của các cơ quan, tổ chức, người dân
và doanh nghiệp. Đặc biệt, ngày 24/01/2022, Bộ Chính trị ban hành Nghị quyết số 06-
NQ/TW về quy hoạch, xây dựng, quản lý và phát triển bền vững đô thị Việt Nam đến
năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Nghị quyết đã đưa ra các nhiệm vụ, giải pháp để
phát triển đô thị thông minh, ứng dụng công nghệ số trong phát triển đô thị bền vững.

Đô thị hóa và phát triển các đô thị thông minh là cơ hội cho mỗi quốc gia, khu
vực, địa phương để có thể phát triển và tăng trưởng đột phá về mọi mặt. Địa phương với
hạ tầng, tiện ích và dịch vụ thông minh, năng lực xử lý và hỗ trợ nhanh chóng cho các
nhà đầu tư sẽ có lợi thế nổi trội, tạo nên sự khác biệt, hấp dẫn với các nhà đầu tư trong
nước và quốc tế, làm nên thương hiệu cho các tỉnh, thành phố, địa phương.

Để đồng hành cùng Chính phủ trong việc thúc đẩy xây dựng, phát triển đô thị
thông minh bền vững và hỗ trợ các tỉnh, thành phố, địa phương xây dựng thương hiệu,
thu hút đầu tư, phát triển kinh tế, xã hội trên địa bàn, VINASA tổ chức “**Giải thưởng
Thành phố thông minh Việt Nam**”. Giải thưởng nhằm ghi nhận, tôn vinh, thúc đẩy
ứng dụng công nghệ số vào quy hoạch, điều hành, quản lý; hạ tầng, giao thông, giáo
dục, y tế, du lịch, năng lượng, môi trường và cung cấp các dịch vụ, tiện ích thông minh,
giúp các thành phố, đô thị, khu công nghiệp, công nghệ cao, khu chế xuất... trở nên
thông minh hơn, đem lại cuộc sống văn minh, tiện ích, an toàn, hạnh phúc và thịnh
vượng cho người dân và phát triển doanh nghiệp.

“**Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2024**” sẽ xét trao cho 4 nhóm
đối tượng: Các thành phố, đô thị (xét trao cho 15 lĩnh vực); Các khu/dự án bất động sản
(xét trao cho 6 lĩnh vực); Công nghệ số xanh cho xây dựng và cuộc sống thông minh và
Các giải pháp công nghệ cho thành phố thông minh (xét trao cho 25 lĩnh vực). Các đề
cử đạt Giải thưởng Thành phố thông minh sẽ có cơ hội phát biểu, chia sẻ thông tin, kinh
nghiệm, trưng bày tại triển lãm, thu hút mời gọi đầu tư tại Hội nghị Thành phố thông
minh Việt Nam – Châu Á 2024, diễn ra tại Hà Nội vào cuối tháng 11/2024.

VINASA và Ban Tổ chức Giải thưởng trân trọng kính mời Quý Uỷ ban tham
gia Giải thưởng thành phố thông minh Việt Nam 2024, đồng thời chỉ đạo các Sở/ngành,

các thành phố/đô thị, các khu công nghiệp, công nghệ cao, khu chế xuất trực thuộc tỉnh Đăk Lăk có thể mạnh về ứng dụng công nghệ số thông minh trong công tác quản lý, điều hành, các doanh nghiệp trên địa bàn có các giải pháp công nghệ số phục vụ công cuộc phát triển thành phố thông minh tham gia Giải thưởng.

Chi tiết về chương trình, tiêu chí đánh giá và hướng dẫn tham gia vui lòng xem tại website: <http://smartcitiesvietnam.com/> hoặc tài liệu đính kèm. Đăng ký tham gia tại link: <https://dangky.smartcitiesvietnam.com/>. Thời hạn đăng ký tham gia Giải thưởng: ngày 02/10/2024.

Đại diện liên hệ của BTC: Ms. Ánh Tuyết, Di động: 0948 117 588, Email: tuyetlta@vinasa.org.vn hoặc Ms. Hạnh Trang, Di động: 0911 922 686, Email: tranghth@vinasa.org.vn

Xin trân trọng cảm ơn và rất mong nhận được sự tham gia và phối hợp của Quý Uỷ ban!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VP.

TM. BCH HIỆP HỘI PHẦN MỀM
VÀ DỊCH VỤ CNTT VIỆT NAM

Chủ tịch



Nguyễn Văn Khoa



Hà Nội, ngày 16 tháng 07 năm 2024

GIỚI THIỆU

GIẢI THƯỞNG THÀNH PHỐ THÔNG MINH VIỆT NAM 2024

(VIETNAM SMART CITY AWARD 2024)

Phát triển đô thị hay thành phố ứng dụng công nghệ để thông minh và phát triển bền vững là xu thế phát triển chung của tất cả các đô thị trên thế giới và Việt Nam cũng đang nằm trong những quốc gia đón đầu hiện nay. Tại Việt Nam, Đảng và Chính phủ đã sớm xác định phát triển đô thị bền vững, thông minh là một hướng đi có tính đột phá để nâng cao tính cạnh tranh giữa các quốc gia. Ngày 1/8/2018, Thủ tướng đã phê duyệt Đề án 950 phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 - 2025 và định hướng đến năm 2030, với nhiều mục tiêu lớn, cần sự vào cuộc mạnh mẽ của Chính phủ, các tỉnh, thành phố, bộ, ngành, tổ chức, doanh nghiệp trên cả nước. Đến nay, 48/63 tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương đã hoặc đang triển khai xây dựng đề án phát triển đô thị thông minh.

Ngày 31/5/2019, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành Quyết định số 829/QĐ-BTTT về Khung tham chiếu ICT phát triển đô thị thông minh. Ngày 13/9/2019 Bộ cũng đã ban hành Công văn 3098/BTTTT-KHCN công bố Bộ chỉ số đô thị thông minh Việt Nam giai đoạn đến 2025 (Phiên bản 1.0). Đây là những căn cứ pháp lý về CNTT cho việc xây dựng, phát triển đô thị thông minh bền vững ở Việt Nam. Ngày 03/6/2020 Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định 749/QĐ-TTg phê duyệt Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến 2025, định hướng đến 2030. Việc triển khai các chương trình chuyển đổi số tại các tỉnh, thành phố sẽ giúp đẩy nhanh tiến trình chuyển đổi số quốc gia đồng thời sẽ giúp các thành phố thông minh hơn và phát triển bền vững. Đặc biệt, ngày 24/01/2022, Bộ Chính trị ban hành Nghị quyết số 06-NQ/TW về Quy hoạch, Xây dựng, Quản lý và Phát triển bền vững đô thị Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Nghị quyết đã đưa ra các nhiệm vụ, giải pháp để phát triển đô thị thông minh, ứng dụng công nghệ số trong phát triển đô thị bền vững. Ngày 8/3/2023, Bộ Xây dựng ban hành Quyết định 143/QĐ-BXD kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 06-NQ/TW ngày 24/01/2022 của Bộ Chính trị; Quyết định đặt ra những mục tiêu cụ thể và đề ra các nhóm nhiệm vụ trọng tâm cũng như giải pháp để thực hiện mục tiêu cho thấy các Bộ, Ban, Ngành rất quan tâm, chung tay cùng Chính phủ.

Nhằm đồng hành cùng Chính phủ và các tỉnh, thành phố, doanh nghiệp công nghệ trong cả nước xây dựng thành phố thông minh, góp phần thúc đẩy nhanh việc xây dựng, phát triển đô thị thông minh bền vững tại Việt Nam và tiến trình chuyển đổi số quốc gia, thực hiện các mục tiêu, định hướng cũng như các chủ trương chính sách của Chính phủ, Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) khởi xướng và tổ chức Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2024. Chương trình được tổ chức thường niên lần đầu năm 2020 nhằm tôn vinh, khích lệ, động viên các tỉnh, thành phố, các khu bất động sản, bất động sản công nghiệp, các doanh nghiệp công nghệ với những giải pháp giúp các thành phố, đô thị trở nên thông minh hơn, mang lại tiện ích cho người dân.

Dưới đây là thông tin hướng dẫn tham gia “Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2024”

I. Thông tin chung về Giải thưởng

1. Đơn vị tổ chức: Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA)

- Thường trực BTC: Văn phòng VINASA

2. Mục đích:

- Đồng hành cùng Chính phủ trong thúc đẩy chuyển đổi số, xây dựng các thành phố thông minh tại Việt Nam
- Tuyên dương, tôn vinh các thành tựu, thúc đẩy sự phát triển của thành phố, khu đô thị, khu công nghiệp, các giải pháp công nghệ
- Góp phần quảng bá, truyền thông, mời gọi đầu tư cho các thành phố, khu đô thị, khu công nghiệp, các dự án và giải pháp
- Kết nối cung cầu về các giải pháp xây dựng và phát triển thành phố thông minh
- Thúc đẩy ứng dụng CNTT, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo giúp nâng cao năng lực cạnh tranh, phát triển kinh tế, xã hội đem lại sự thoải mái, thịnh vượng, an toàn, tiện ích cho người dân và phát triển doanh nghiệp.

3. Đối tượng tham gia Giải thưởng

Gồm 04 nhóm đối tượng sau:

- Nhóm 1: Dành cho các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các thành phố, đô thị trực thuộc tỉnh. Các Sở chuyên ngành có thể đại diện tỉnh/thành phố đăng ký cho các lĩnh vực phụ trách
- Nhóm 2: Dành cho các Bất động sản hoặc Dự án bất động sản, Khu đô thị, Tòa nhà xanh thông minh
- Nhóm 3: Dành cho các Công nghệ số xanh cho xây dựng và cuộc sống thông minh
- Nhóm 4: Dành cho các giải pháp công nghệ cho các thành phố, bất động sản, khu công nghiệp thông minh

4. Các nhóm, hạng mục của Giải thưởng:

Nhóm 1: Các Giải thưởng dành cho các thành phố thông minh: được bình xét theo 15 hạng mục. Thành phố trực thuộc tỉnh, Trung ương có thể đăng ký tham gia cho nhiều hơn 1 lĩnh vực, tối đa 3 lĩnh vực, bao gồm và không giới hạn trong các hạng mục nêu dưới đây:

- 1) Thành phố Quy hoạch thông minh
- 2) Thành phố Điều hành, quản lý thông minh (IOC)
- 3) Thành phố Dịch vụ Công thông minh
- 4) Thành phố Hạ tầng thông minh
- 10) Thành phố Quản lý môi trường thông minh, xanh, sạch
- 11) Thành phố Cấp, thoát và xử lý nước thông minh
- 12) Thành phố an ninh, an toàn



- 5) Thành phố Giao thông thông minh
- 6) Thành phố Giáo dục thông minh
- 7) Thành phố Du lịch thông minh
- 8) Thành phố Y tế thông minh
- 9) Thành phố Năng lượng thông minh
- 13) Thành phố hấp dẫn Khởi nghiệp ĐMST
- 14) Thành phố phát triển kinh tế số xuất sắc
- 15) Các lĩnh vực ứng dụng thành phố thông minh khác đang được TP triển khai, áp dụng thực tế đem lại hiệu quả cho người dân, DN và cộng đồng, xã hội

Các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương có hồ sơ đề cử sẽ được ưu tiên lựa chọn để đề cử **Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2024** – Giải thưởng duy nhất dành cho 01 Thành phố trực thuộc Tỉnh hoặc Trung ương đáp ứng cao nhất các tiêu chí của Chương trình.

Nhóm 2: Giải thưởng dành cho các Bất động sản hoặc Dự án bất động sản xanh thông minh: được bình xét theo 06 hạng mục, không giới hạn số lượng giải thưởng cho mỗi hạng mục

- 1) Bất động sản và Dự án bất động sản xanh thông minh
- 2) Toà nhà xanh thông minh
- 3) Khu đô thị xanh thông minh
- 4) Future Green Smart Real Estate Project
- 5) Future Green Smart Building
- 6) Future Green Smart City

Nhóm 3: Công nghệ số xanh cho xây dựng và cuộc sống thông minh: là các sản phẩm/giải pháp công nghệ phục vụ cuộc sống bao gồm thiết bị và phần mềm giúp phát triển đời sống, kinh tế, an sinh xã hội,... đồng thời bảo vệ môi trường hướng tới phát triển bền vững.

Nhóm 4: Giải thưởng dành cho các Giải pháp công nghệ số cho thành phố thông minh: là các Giải pháp công nghệ số bao gồm cả các sản phẩm, giải pháp, ứng dụng, dịch vụ đã được triển khai ứng dụng thực tế và đem lại hiệu quả thiết thực trong lĩnh vực phát triển thành phố thông minh, được bình xét theo 25 hạng mục, không giới hạn số lượng các giải thưởng cho mỗi hạng mục. Mỗi SP/GP/DV đăng ký tối đa 3 hạng mục.

- 1) Giải pháp Chính quyền số cho thành phố thông minh
- 2) Giải pháp Quản lý, điều hành đô thị thông minh (IOC)
- 3) Giải pháp Quy hoạch đô thị thông minh
- 4) Giải pháp Chiếu sáng thông minh
- 5) Giải pháp Cấp thoát nước thông minh
- 6) Giải pháp Xử lý rác thải thông minh
- 7) Giải pháp Năng lượng thông minh
- 14) Giải pháp Giáo dục thông minh
- 15) Giải pháp An sinh xã hội thông minh
- 16) Giải pháp Văn hóa, giải trí thông minh
- 17) Giải pháp Dân cư thông minh
- 18) Giải pháp Truyền thông cộng đồng/công chúng thông minh
- 19) Giải pháp Bảo mật, an toàn thông tin
- 20) Giải pháp An ninh, an toàn thông



- 8) Giải pháp Hạ tầng kỹ thuật thông minh
- 9) Giải pháp Giao thông thông minh
- 10) Giải pháp Logistics thông minh
- 11) Giải pháp Du lịch thông minh
- 12) Giải pháp Thương mại và đầu tư thông minh
- 13) Giải pháp Y tế thông minh

- minh
- 21) Giải pháp Xây dựng thông minh
- 22) Giải pháp Sản xuất thông minh
- 23) Giải pháp, thiết bị cho nhà/ tòa nhà/ khu đô thị thông minh
- 24) Các giải pháp kết nối, 5G, IoT
- 25) Các giải pháp số khác cho thành phố, khu công nghiệp, dự án bất động sản thông minh

II. Tiêu chí đánh giá, bình chọn

Có 4 nhóm tiêu chí riêng cho 4 Nhóm xét trao Giải thưởng. Các tiêu chí đánh giá sẽ được cụ thể hóa vào bảng chấm điểm của từng nhóm đối tượng bình chọn, xét trao Giải thưởng.

Các nhóm tiêu chí cụ thể cho từng nhóm như sau:

1. Các tiêu chí đánh giá Nhóm 1: Giải thưởng dành cho các thành phố thông minh

Bộ tiêu chí đánh giá, bình chọn cho nhóm này được xây dựng dựa trên quan điểm chỉ xét thực tế việc ứng dụng các sản phẩm, giải pháp công nghệ tại các thành phố, tạo thêm nhiều giá trị, sáng tạo, linh hoạt, nhanh chóng, hiệu quả cho việc hoạch định, xây dựng, quản lý các thành phố, đem lại sự thoải mái, thịnh vượng, hạnh phúc, nâng cao sức khoẻ, an toàn, tiện ích cho người dân và phát triển doanh nghiệp. Nhóm gồm các tiêu chí sau:

- Hành lang pháp lý
- Thực tế xây dựng và triển khai các đề án thành phố thông minh của tỉnh/thành phố
- Ứng dụng công nghệ thông minh trong quy hoạch, quản lý, xây dựng và phát triển thành phố
- Các đề án, dự án, chương trình ứng dụng CNTT liên quan đến xây dựng, quản lý, phát triển thành phố thông minh bền vững của tỉnh/thành phố
- Quy mô và tỉ lệ đầu tư cho xây dựng Hạ tầng dữ liệu/hạ tầng số của tỉnh/thành phố
- Mức độ hoàn thiện của chính quyền điện tử/chính quyền số
- Các ứng dụng, tiện ích thông minh cho người dân và doanh nghiệp
- Bảo mật an toàn thông tin, an ninh cho người dân
- Khả năng tiếp cận cơ hội số của người dân, cộng đồng và doanh nghiệp tại thành phố
- Các chính sách, chương trình, hoạt động khuyến khích khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của tỉnh, thành phố



- Sự chuẩn bị nguồn nhân lực cho xây dựng thành phố thông minh
- Các tiêu chí, tiêu chuẩn chuyên ngành, kỹ thuật riêng của từng lĩnh vực đăng ký
- Chất lượng hồ sơ và năng lực trình bày

BẢNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ CÁC THÀNH PHỐ THÔNG MINH

STT	Tiêu chí	Trọng số (%)	Tiêu chí chi tiết	Trọng số (%)	Điểm
1	Các văn bản pháp lý và Mức độ/thực trạng triển khai chương trình/dề án	15	Các văn bản pháp lý	60	
			Mức độ/thực trạng triển khai các chương trình, đề án, dự án liên quan đến lĩnh vực đăng ký	40	
2	Kiến trúc ICT và Hạ tầng dữ liệu của chương trình/dề án	10	Kiến trúc CNTT của đề án/chương trình	40	
			Hạ tầng dữ liệu của đề án/chương trình	60	
3	Mức độ ứng dụng công nghệ thông minh	25	Tỉ lệ đầu tư cho ứng dụng CNTT/tổng vốn đầu tư	50	
			Các ứng dụng CNTT trong lĩnh vực đề cử	50	
4	Bảo mật, an toàn thông tin, an ninh an toàn	10	Bảo mật an toàn thông tin	40	
			An ninh an toàn cho doanh nghiệp, tổ chức, người làm việc	60	
5	Hiệu quả	20	Hiệu quả kinh tế	30	
			Hiệu quả môi trường	20	
			Chất lượng các tiện ích cho DN	25	
			Hiệu quả về quản lý	25	
6	Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường,... đang áp dụng	10	Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường,... đang áp dụng	100	
7	Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày	10	Chuẩn bị hồ sơ hoàn chỉnh	30	
			Trình bày rõ ràng, thông tin chính xác	40	
			Trả lời tốt các câu hỏi	30	



BẢNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ DÀNH CHO THÀNH PHỐ HẤP DẪN KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Các chính sách, chương trình, hoạt động khuyến khích khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của tỉnh, thành phố (*cung cấp thông tin nếu đăng ký lĩnh vực “Thành phố hấp dẫn Khởi nghiệp ĐMST”*)

STT	Tiêu chí	Trọng số (%)	Tiêu chí chi tiết	Trọng số (%)	Điểm
1	Các chính sách	20	Các văn bản chính sách thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Tổng ngân sách cho hỗ trợ, thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo	50	
2	Các chương trình hỗ trợ	30	Các chương trình đào tạo Các chương trình hỗ trợ vốn Các chương trình kết nối đầu tư Các hỗ trợ về địa điểm, văn phòng	25 25 30 20	
3	Các hoạt động ươm tạo tạo, hỗ trợ/thúc đẩy khởi nghiệp	20	Các vườn ươm, trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo Các tổ chức accelerator Các hoạt động hợp tác quốc tế	40 40 20	
4	Thành tích	20	Số lượng DN KN/số lượng DN thành lập mới Số lượng vốn gọi được của các doanh nghiệp KN trên địa bàn tỉnh/thành phố Đóng góp vào phát triển kinh tế, xã hội của địa phương	30 30 40	
5	Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày	10	Chuẩn bị hồ sơ hoàn chỉnh Trình bày rõ ràng, thông tin chính xác Trả lời tốt các câu hỏi	30 40 30	

Giải thưởng Đô thị thông minh Việt Nam 2024 sẽ được trao duy nhất cho 01 tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương có hồ sơ đề cử và đáp ứng cao nhất các tiêu chí trên đây.

2. Các tiêu chí đánh giá Nhóm 2: Giải thưởng dành cho các Dự án bất động sản xanh thông minh

- Đảm bảo pháp lý của dự án
- Mức độ/thực trạng triển khai dự án/toà nhà



- Ứng dụng công nghệ xanh thông minh trong quy hoạch, quản lý, triển khai tổng thể dự án/toà nhà
- Kiến trúc ICT và Hạ tầng dữ liệu/hạ tầng số, xanh của dự án/toà nhà
- Các ứng dụng tiện ích xanh, thông minh của dự án/toà nhà: môi trường, năng lượng, quản lý dân cư, quản lý thiết bị...
- Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường,... đang áp dụng
- Mức độ ứng dụng các tiêu chuẩn ESG
- Bảo mật an toàn thông tin, an ninh cho dự án/toà nhà
- Chất lượng hồ sơ và năng lực trình bày

BẢNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ CÁC DỰ ÁN BẤT ĐỘNG SẢN THÔNG MINH

STT	Tiêu chí	Trọng số (%)	Tiêu chí chi tiết	Trọng số (%)	Điểm
1	Tính pháp lý và Mức độ/thực trạng triển khai	15	Hồ sơ pháp lý đầy đủ, đúng quy định	60	
			Mức độ/thực trạng triển khai dự án/toà nhà	40	
2	Kiến trúc ICT và Hạ tầng dữ liệu xanh	10	Kiến trúc tổng thể	40	
			Đáp ứng yêu cầu xanh, bảo vệ môi trường, phát triển bền vững	30	
			Hạ tầng dữ liệu	30	
3	Mức độ ứng dụng công nghệ thông minh	35	Tỉ lệ đầu tư cho ứng dụng CNTT/tổng vốn đầu tư	15	
			Số lượng các ứng dụng CNTT trong dự án/toà nhà (<i>Thiết bị điện và chiếu sáng; Cấp, xử lý nước và chất thải Môi trường/cây xanh/không khí; Thiết bị kết nối, camera giám sát; Giao thông, di chuyển và trông giữ xe; Phòng cháy chữa cháy, cứu nạn; Các ứng dụng giao tiếp và quản lý dân cư...</i>)	15	
			Hiệu quả kinh tế	20	
			Hiệu quả môi trường	20	
			Chất lượng các tiện ích cho dân cư	15	
			Hiệu quả về quản lý	15	
4	Mức độ ứng dụng các tiêu chuẩn ESG	10	E – Môi trường (thực hiện tiết kiệm nguyên, nhiên liệu, sử dụng sản phẩm thân thiện với môi trường giảm phát thải CO2, văn phòng xanh...)	35	

			S – Xã hội (mối quan hệ kinh doanh của công ty với khách hàng, đối tác; điều kiện làm việc của nhân viên)	35	
			G – Quản trị (hoạt động của tổ chức đảm bảo tính hiệu quả, minh bạch, đạo đức kinh doanh và tuân thủ các quy định địa phương)	30	
5	Bảo mật, an toàn thông tin, an ninh an toàn cho tòa nhà và dân cư	10	Bảo mật an toàn thông tin	40	
			An ninh cho tòa nhà và dân cư	60	
6	Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường,... đang áp dụng	10	Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường,... đang áp dụng	100	
7	Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày	10	Chuẩn bị hồ sơ hoàn chỉnh	30	
			Trình bày rõ ràng, thông tin chính xác	40	
			Trả lời tốt các câu hỏi	30	

3. Các tiêu chí đánh giá Nhóm 3: Công nghệ số xanh cho xây dựng và cuộc sống thông minh

- Tính năng của công nghệ/sản phẩm/giải pháp/ứng dụng
- Tài chính/Doanh thu/ số lượng người sử dụng
- Tác động kinh tế, xã hội, môi trường
- Tiềm năng thị trường
- Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường,...
- Ưu điểm vượt trội của công nghệ/sản phẩm/giải pháp/ứng dụng (độc đáo, hiệu quả, công nghệ, chất lượng....)
- Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày

BẢNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ CÔNG NGHỆ SỐ XANH CHO XÂY DỰNG VÀ CUỘC SỐNG THÔNG MINH

STT	Tiêu chí	Trọng số (%)	Tiêu chí chi tiết	Trọng số (%)	Điểm
1	Tính năng, ứng dụng	15	Khả năng đáp ứng nhu cầu người dùng	30	

			Khả năng tương thích, kết nối và phát triển tùy biến	25	
			Tính năng vượt trội	45	
2	Công nghệ vượt trội	20	Đặc điểm nổi trội của công nghệ	50	
			Hiệu quả về thời gian, tài chính, bảo vệ môi trường	50	
3	Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường	15	Các tiêu chuẩn kỹ thuật/quy trình	30	
			Các tiêu chuẩn an toàn, môi trường	40	
			Sự ổn định và độ tin cậy/sự hài lòng của khách hàng	30	
4	Tài chính/doanh thu/số lượng người sử dụng	10	Doanh thu sản phẩm	60	
			Số lượng người/DN/tổ chức sử dụng	40	
5	Tác động xã hội và môi trường	20	Tác động môi trường, phát triển bền vững	35	
			Tác động xã hội	30	
			Nâng cao chất lượng sống	35	
6	Tiềm năng thị trường	10	Thị phần và tiềm năng thị trường	60	
			Mô hình, chiến lược kinh doanh	40	
7	Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày	10	Chuẩn bị hồ sơ hoàn chỉnh	30	
			Trình bày rõ ràng, thông tin chính xác	40	
			Trả lời tốt các câu hỏi	30	

4. Các tiêu chí đánh giá Nhóm 4: Giải thưởng dành cho các Giải pháp công nghệ

- Tính năng của sản phẩm/giải pháp/ứng dụng
- Tài chính/Doanh thu/tác động kinh tế, xã hội, môi trường và phát triển bền vững/số lượng người sử dụng
- Tiềm năng thị trường
- Ưu điểm vượt trội của sản phẩm/giải pháp/ứng dụng (độc đáo, hiệu quả, công nghệ, chất lượng....)
- Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày

BẢNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ CÁC GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ

STT	Tiêu chí	Trọng số (%)	Tiêu chí chi tiết	Trọng số (%)	Điểm
1	Tính độc đáo	10	Ý tưởng sáng tạo/độc đáo	60	



			Định hình/phù hợp xu hướng	40	
			Tối ưu quy trình, quản lý	40	
2	Tính hiệu quả	15	Tăng năng suất	30	
			Tiết kiệm chi phí sản xuất, bảo vệ môi trường	30	
3	Tiềm năng thị trường	15	Thị phần và tiềm năng thị trường	60	
			Mô hình, chiến lược kinh doanh	40	
4	Tính năng	15	Khả năng đáp ứng nhu cầu người dùng	35	
			Khả năng tương thích và phát triển tùy biến	25	
			Góp phần bảo vệ môi trường	20	
			Tính năng bảo mật	20	
5	Công nghệ, chất lượng sản phẩm	15	Công nghệ tiên tiến, AI	40	
			Các tiêu chuẩn/quy trình áp dụng	30	
			Sự ổn định và độ tin cậy/sự hài lòng của khách hàng	30	
6	Tài chính/doanh thu/ tác động kinh tế, xã hội, môi trường/số lượng người sử dụng	20	Doanh thu sản phẩm	40	
			Số lượng người/DN/tổ chức sử dụng	30	
			Tác động kinh tế, xã hội, môi trường	30	
7	Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày	10	Chuẩn bị hồ sơ hoàn chỉnh	30	
			Trình bày rõ ràng, thông tin chính xác	40	
			Trả lời tốt các câu hỏi	30	

III. Quy trình bình chọn:

Gồm 3 bước: Đăng ký; Đánh giá và bình chọn; Công nhận và quảng bá truyền thông

1. Đăng ký

Bước 1: Truy cập link: www.smartcitiesvietnam.com, tìm hiểu thông tin và mở tài khoản tại <https://dangky.smartcitiesvietnam.com/>

Bước 2: Khai hồ sơ theo hướng dẫn

Bước 3: Nộp hồ sơ theo 2 bước sau:

- Nộp hồ sơ trực tuyến.
- Gửi 01 phiếu đăng ký: Bản điện tử (định dạng .pdf, dung lượng tối đa 2Mb) có chữ ký số hoặc dấu và chữ ký của lãnh đạo đơn vị tải lên website đăng ký chính thức của Giải thưởng.



2. Đánh giá và bình chọn

2.1. Hội đồng đánh giá, bình chọn giải thưởng

- Hội đồng đánh giá, bình chọn giải thưởng do Ban tổ chức thành lập
- Thành phần: gồm các chuyên gia uy tín, có chuyên môn cao từ Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Xây dựng, các chuyên gia cao cấp trong lĩnh vực thành phố thông minh, quản lý, công nghệ, viễn thông, tài chính, kiến trúc, giao thông, y tế, giáo dục, nông nghiệp, du lịch, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, các nhà báo.
- Trách nhiệm:
 - + Thành lập đoàn giám khảo để đánh giá điểm thuyết trình hoặc tới các đơn vị tham gia để thẩm định thực tế
 - + Đánh giá, bình chọn vòng Chung tuyển và Công nhận Giải thưởng

2.2. Các vòng đánh giá, bình chọn:

Vòng 1: Sơ tuyển hồ sơ

Ban Tổ chức rà soát các hồ sơ đăng ký tham gia chương trình, yêu cầu cập nhật và bổ sung thông tin nếu cần thiết. Lựa chọn các đề cử đủ điều kiện vào Vòng Thuyết trình và thẩm định thực tế.

Vòng 2: Thuyết trình và thẩm định thực tế

- Đối với Nhóm 1, Nhóm 2, Nhóm 3: Các đơn vị qua vòng sơ tuyển hồ sơ sẽ thuyết trình trực tuyến hoặc được bố trí Hội đồng giám khảo đến thẩm định thực tế trực tiếp tại địa phương, dự án.
- Đối với Nhóm 4: Các đơn vị qua vòng sơ tuyển hồ sơ sẽ thuyết trình trực tiếp/trực tuyến trước các hội đồng giám khảo.
- Mỗi hội đồng gồm 3 - 4 thành viên. Các hội đồng giám khảo có nhiệm vụ đánh giá các đề án, dự án, chương trình, giải pháp theo các tiêu chí chấm điểm của Giải thưởng và lựa chọn danh sách các đề cử vào vòng Chung tuyển.
- Hoạt động thuyết trình cơ bản sẽ theo các bước như sau:

(1) Đối với Nhóm 1, Nhóm 2:

- *Thuyết trình online hoặc trực tiếp*: 30 phút, bao gồm: 3 phút - lắp đặt thiết bị, 15 phút - thuyết trình, video (nếu có), 10 phút - Q&A, 2 phút rời khỏi phòng họp
- *Thẩm định trực tiếp*: 60 phút, bao gồm: 30 phút thuyết trình, video (nếu có), 30 phút – Q&A

(2) Đối với Nhóm 3, 4: Các đơn vị thuyết trình trực tiếp trước Hội đồng giám khảo. Hội đồng giám khảo có thể yêu cầu thẩm định thực tế tại đơn vị ứng dụng giải pháp (nếu cần thiết).



- *Thời gian:* tối đa 25 phút, bao gồm: 3 phút - lắp đặt thiết bị, 10 phút: thuyết trình, demo, 12 phút: Q&A

Vòng 3: Bình chọn Chung tuyển

Các Đoàn giám khảo đánh giá thuyết trình và thẩm định thực tế có trách nhiệm báo cáo trung thực với Hội đồng Chung tuyển.

Căn cứ vào bộ tiêu chí đánh giá, báo cáo và các bảng chấm điểm của các hội đồng giám khảo, Hội đồng bình chọn Chung tuyển sẽ bình chọn ra các Thành phố/ các Dự án bất động sản/ các Dự án bất động sản công nghiệp/ Các giải pháp CNTT đạt tiêu chuẩn, xuất sắc để công nhận đạt “Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2024”.

Nguyên tắc lựa chọn đề cử đạt Giải thưởng:

- Các đề cử nhóm 1:
 - Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao giải.
 - Căn cứ tình hình triển khai thực tế đề án thành phố thông minh của tỉnh, lựa chọn 1 đô thị triển khai tốt nhất để trao duy nhất 1 giải thưởng Thành phố thông minh.
 - Trao giấy khen/bằng khen cho tất cả các thành phố/đô thị có đề cử tham gia Giải thưởng.
- Các đề cử nhóm 2:
 - Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao giải.
 - Căn cứ thực tế đề cử, chọn 1 đơn vị xuất sắc nhất của cả nhóm đối tượng để trao 1 Giải thưởng xuất sắc nhất của Nhóm.
 - Đối với các đề cử đăng ký hạng mục 4 (Future Green Smart Real Estate Projects), 5 (Future Green Smart Buildings), 6 (Future Green Smart Cities) nếu được các hội đồng giám khảo cho từ 6.5 điểm – dưới 7 điểm sẽ được xem xét trao giải.
- Các đề cử nhóm 3:
 - Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao giải.
 - Căn cứ thực tế đề cử, chọn 1 đơn vị xuất sắc nhất của cả nhóm đối tượng để trao 1 Giải thưởng xuất sắc nhất của Nhóm.
- Các đề cử nhóm 4:
 - Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao Giải, xếp hạng 4 sao.
 - Mỗi lĩnh vực chọn 1 đề cử để trao Giải thưởng xuất sắc nhất của hạng mục (25 hạng mục), xếp hạng 5 sao.

Kết quả thuyết trình là căn cứ để Hội đồng bình chọn xem xét, đánh giá, quyết định đề cử đạt Giải thưởng.

3. Công nhận và quảng bá truyền thông

3.1. Hình thức công nhận Giải thưởng



- Giấy chứng nhận “Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2024”
- Cúp “Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2024”

3.2. Lễ Công bố và Trao Giải thưởng

Lễ Công bố và Trao Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2024 dự kiến được tổ chức trọng thể vào ngày 15/11/2024, song hành cùng Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam – Châu Á 2024 (Vietnam – Asia Smart City Summit 2024), dự kiến được tổ chức trong 2 ngày 14- 15/11/2024 tại Hà Nội.

3.3. Quyền lợi của đơn vị đạt giải

- Được nhận Cúp và Giấy chứng nhận Giải thưởng trong buổi Lễ Công bố và trao Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2024.
- Được quyền khai thác thương mại biểu trưng Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2024 trong các hoạt động kinh doanh, tiếp thị, quảng bá.
- Được quyền sử dụng logo Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2024 trong tài liệu giới thiệu và quảng bá.
- Được tham gia và thụ hưởng các lợi ích từ các hoạt động truyền thông, quảng bá gồm:
 - + Miễn phí 01 gian hàng triển lãm online tại Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam – Châu Á 2024 (Vietnam - Asia Smart City Summit 2024) dự kiến tổ chức từ 14-15/11/2024 website www.smartcitysummit.vn
 - + Ưu đãi đặc biệt khi đăng ký gian hàng tiêu chuẩn trưng bày tại triển lãm Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam – Châu Á 2024 (Vietnam – Asia Smart City Summit 2024) dự kiến tổ chức từ 14-15/11/2024
 - + Được giảm giá khi đăng ký bài phát biểu tại Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam – Châu Á 2024 dự kiến tổ chức ngày 14-15/11/2024
 - + Có 01 bài PR giới thiệu trên website của Giải thưởng tại www.smartcitiesvietnam.vn (bài viết do đơn vị được giải thưởng cung cấp)
 - + Có 01 bài PR giới thiệu trên website VINASA www.vinasa.org.vn (bài viết do đơn vị được giải thưởng cung cấp)
 - + Được ưu tiên, ưu đãi khi tham gia các chương trình xúc tiến thương mại, chương trình giao thương trong nước, quốc tế và các hoạt động hỗ trợ phát triển kinh doanh do VINASA tổ chức trong suốt năm
 - + Các giải thưởng là giải pháp công nghệ cho các thành phố thông minh thuộc Nhóm 4: được giới thiệu đến các tỉnh thành phố, Chủ đầu tư các Dự án bất động sản, Chủ đầu tư các Dự án bất động sản công nghiệp
 - + Được ưu đãi, ưu tiên kết nối với các tỉnh/thành phố trong các sự kiện do VINASA tổ chức trong năm 2024, 2025

IV. Kinh phí tổ chức

- Kinh phí tổ chức Chương trình bao gồm các chi phí để tổ chức triển khai bình chọn, đánh giá, tổ chức Lễ Công bố và Trao Giải thưởng, tổ chức Chương trình truyền thông Giải thưởng để quảng bá, tiếp thị chung cho các thành phố, dự án bất động sản, bất động sản công nghiệp, giải pháp công nghệ đạt giải thưởng.



- Các thành phố, dự án bất động sản, bất động sản công nghiệp, giải pháp công nghệ không phải đóng phí khi đăng ký tham gia Giải thưởng. Toàn bộ kinh phí tổ chức do Ban Tổ chức cân đối từ ngân sách hoạt động và huy động tài trợ.
- Các đơn vị có các bất động sản, bất động sản công nghiệp hoặc dự án bất động sản, bất động sản công nghiệp, giải pháp công nghệ đạt Giải thưởng có trách nhiệm đóng góp kinh phí để tổ chức các hoạt động chung phục vụ mục đích quảng bá, truyền thông, tiếp thị cho các Giải thưởng. Mức đóng góp cụ thể do Ban Tổ chức quy định. *Chi tiết vui lòng xem tại website chính thức của chương trình <http://www.smartcitiesvietnam.com>*

V. Tiến độ triển khai

Chương trình Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2024 được triển khai qua 7 bước với tiến độ như sau:

- Bước 1: Phát động chương trình 08/8/2024
- Bước 2: Tiếp nhận hồ sơ ngày 08/8 – 02/10/2024
- Bước 3: Sơ tuyển hồ sơ ngày 02-04/10/2024
- Bước 4: Thuyết trình ngày 12/10/2024
- Bước 5: Bình chọn Chung tuyển dự kiến ngày 14/10/2024
- Bước 6: Tổ chức Lễ công bố và trao Giải thưởng dự kiến 15/11/2024
- Bước 7: Triển khai Chương trình truyền thông để quảng bá, tiếp thị cho Giải thưởng tại Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam 2024 và thực hiện quyền lợi truyền thông hậu kỳ.

- HIỆP HỘI PHẦN MỀM VÀ DỊCH VỤ CNTT VIỆT NAM -