

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

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

UBND TP HCM



54776/C-070823
15.57

Số: 205/2023/VINASA

V/v: Mời tham gia "Giải thưởng Thành phố
thông minh Việt Nam 2023"

Hà Nội, ngày 28 tháng 07 năm 2023

Kính gửi: Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh

Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) kính gửi Quý Ủy ban lời chào trân trọng!

Phát triển đô thị hay thành phố ứng dụng công nghệ để thông minh và phát triển bền vững hơn là đang xu thế phát triển chung của tất cả các đô thị trên thế giới và Việt Nam hiện đang là quốc gia tích cực thúc đẩy xây dựng và phát triển đô thị thông minh với nhiều chủ chương 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, thịnh vượng cho người dân và phát triển doanh nghiệp.

"**Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2023**" 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); Các khu/dự án bất động sản công nghiệp (xét trao cho 8 lĩnh vực) và Các giải pháp công nghệ cho thành phố thông minh (xét trao cho 24 lĩnh vực). Các 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, diễn ra tại Hà Nội vào cuối tháng 11/2023.

VINASA và Ban Tổ chức Giải thưởng trân trọng kính mời Quý Ủy ban tham gia Giải thưởng thành phố thông minh Việt Nam 2023, đồng thời chỉ đạo các Sở/ngành, các thành phố/đô thị, các khu công nghiệp, công nghệ cao, khu chế xuất, trực thuộc thành phố Hồ Chí Minh 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.

Thời hạn đăng ký tham gia Giải thưởng “**Thành phố thông minh Việt Nam 2023**” là ngày 29/9/2023. 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://dangkv.smartcitiesvietnam.com/>

Đại diện liên hệ của BTC: Ms. Ánh Tuyết, Di động: 0948 117 588, Email: tuyetlta@vinasa.org.vn hoặc Ms. Nguyệt Hằng, Di động: 0355 835 258, Email: hanghmn@vinasa.org.vn


Xin trân trọng cảm ơn và rất mong nhận được sự tham gia và phối hợp của Quý Ủy 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 20 tháng 7 năm 2023



GIỚI THIỆU

GIẢI THƯỞNG THÀNH PHỐ THÔNG MINH VIỆT NAM 2023 (VIETNAM SMART CITY AWARD 2023)

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 dẫn 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-BTTTT 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. Ngay đầu năm nay, 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. 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 2023”

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 chuyên 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. Đơn vị bảo trợ truyền thông: Báo điện tử ICT News; Báo điện tử VnExpress; Tạp chí Nhịp Sống Số; Báo Diễn đàn doanh nghiệp; Chuyên trang tài chính Người Đồng hành (www.ndh.vn); Biztek; Báo Xây dựng; CafeLand; Báo Đầu tư; Tạp chí điện tử Bất động sản Việt Nam (Reatimes.vn).....

4. Đối tượng tham gia Giải thưởng

Gồm 04 nhóm đối tượng sau:

- Nhóm 1: Dành cho các đô thị, thành phố thuộc 6 loại hình đô thị của Việt Nam theo quy định tại Nghị định số 42/2009/NĐ-CP ngày 07/05/2009 về việc phân loại đô thị. *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 thông minh
- Nhóm 3: Dành cho các Bất động sản hoặc Dự án bất động sản công nghiệp
- Nhóm 4: Dành cho các giải pháp công nghệ cho các thành phố, bất động sản, khu công nghiệp thông minh

5. 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. Mỗi tỉnh, thành phố có thể đăng ký tham gia cho nhiều hơn 1 lĩnh vực, tối đa 3 lĩnh vực, và đề cử thêm các thành phố/quận/huyện/thị xã trực thuộc tham gia, 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
- 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
- 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
- 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 đề cử **Giải thưởng Đô thị thông minh Việt Nam 2023** – Giải thưởng duy nhất dành cho 01 Tỉnh/Thành phố trực thuộc 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 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 thông minh
- 2) Toà nhà thông minh
- 3) Khu đô thị thông minh
- 4) Future Smart Real Estate Project
- 5) Future Smart Building
- 6) Future Smart City

Nhóm 3: Giải thưởng dành cho các Bất động sản hoặc Dự án bất động sản công nghiệp thông minh: được bình xét theo 08 hạng mục, không giới hạn số lượng các giải thưởng cho mỗi hạng mục

- 1) Khu Công nghệ thông tin tập trung
- 2) Khu Công nghệ cao thông minh
- 3) Khu Công nghiệp thông minh
- 4) Khu Chế xuất thông minh
- 5) Future IT Park
- 6) Future Smart High Technology Park
- 7) Future Smart Industrial Park
- 8) Future Smart Processing Zone Park

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
- 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
- 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 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 hoá 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, 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/ĐÔ THỊ 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/đề 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/đề 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 DMST”)*

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

Giải thưởng Đô thị thông minh Việt Nam 2023 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 thông minh

- Đảm bảo pháp lý của dự án
- Mức độ/thực trạng triển khai dự án/toà nhà
- Ứng dụng công nghệ 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 của dự án/toà nhà
- Các ứng dụng, tiện ích 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
- 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	10	Kiến trúc tổng thể	40	
			Hạ tầng dữ liệu	60	
3	Mức độ ứng dụng công nghệ thông minh	45	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	Bảo mật, an toàn thông tin, an ninh an toàn cho toà nhà và dân cư	10	Bảo mật an toàn thông tin	40
			An ninh cho toà nhà và dân cư	60
5	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
6	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: Giải thưởng dành cho các Dự án bất động sản công nghiệp

- Tình trạng hoạt động của khu công nghiệp/công nghệ
- Ứng dụng công nghệ thông minh trong quy hoạch, quản lý, triển khai tổng thể khu
- Kiến trúc ICT và Hạ tầng dữ liệu/hạ tầng số của khu
- Các ứng dụng, tiện ích thông minh của khu: môi trường, năng lượng, quản lý doanh nghiệp, tổ chức trong khu, quản lý cơ sở vật chất, hạ tầng...
- Các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn, môi trường....
- Bảo mật an toàn thông tin, an ninh
- Dịch vụ tiện ích, thông minh cho doanh nghiệp, tổ chức trong khu
- Chất lượng hồ sơ và năng lực trình bày

BẢNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ
CÁC DỰ ÁN BẤT ĐỘNG SẢN CÔNG NGHIỆP 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	10	Kiến trúc tổng thể	40	
			Hạ tầng dữ liệu	60	
3	Mức độ ứng dụng công nghệ thông minh	45	Tỉ lệ đầu tư cho ứng dụng CNTT/tổng vốn đầu tư	15	
			Số lượng các ứng dụng CNTT (Thiết	15	

			<i>bị điện và chiếu sáng; Cáp, xử lý nước và chất thải Môi trường/cây xanh/không khí; Thiết bị kết nối, camera giám sát; giao thông, đi lại và trông giữ xe; Phòng cháy chữa cháy, cứu nạn; Các ứng dụng giao tiếp và quản lý dân cư...)</i>	
			Hiệu quả kinh tế	20
			Hiệu quả môi trường	20
			Chất lượng các tiện ích cho DN	15
			Hiệu quả về quản lý	15
4	Bảo mật, an toàn thông tin, an ninh an toàn	10	Bảo mật an toàn thông tin An ninh an toàn cho doanh nghiệp, tổ chức, người làm việc	40 60
5	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
6	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

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/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	
2	Tính hiệu quả	15	Tối ưu quy trình, quản lý	40	
			Tăng năng suất	30	



			Tiết kiệm chi phí sản xuất	30
3	Tiềm năng thị trường	15	Thị phần và tiềm năng thị trường	60
			Mô hình, chiến lược kinh doanh	40
			Khả năng đáp ứng nhu cầu người dùng	50
4	Tính năng	15	Khả năng tương thích và phát triển tùy biến	25
			Tính năng bảo mật	25
			Công nghệ tiên tiến	40
5	Công nghệ, chất lượng sản phẩm	15	Các tiêu chuẩn/quy trình áp dụng	30
			Sự ổn định và độ tin cậy/sự hài lòng của khách hàng	30
			Doanh thu sản phẩm	40
6	Tài chính/doanh thu/ tác động kinh tế, xã hội/số lượng người sử dụng	20	Số lượng người/DN/tổ chức sử dụng	30
			Tác động kinh tế, xã hội	30
			Chuẩn bị hồ sơ hoàn chỉnh	30
7	Chất lượng hồ sơ, năng lực trình bày	10	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, Nhóm 3:

- *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 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 2023”.

Nguyên tắc lựa chọn để cử đạt Giải thưởng:

- Các đề cử nhóm 1:
 - o Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao giải.
 - o 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.
 - o Trao giấy khen/bảng khen cho tất cả các thành phố/đô thị có đề cử tham gia Giải thưởng.
- Các đề cử nhóm 2:
 - o Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao giải.
 - o 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.
 - o Đối với các đề cử đăng ký hạng mục 4 (Future Smart Real Estate Projects), 5 (Future Smart Buildings), 6 (Future 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:
 - o Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao giải.
 - o 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.
 - o Đối với các đề cử đăng ký hạng mục 5 (Future IT Parks), 6 (Future Smart High Technology Parks), 7 (Future Smart Industrial Parks), 8 (Future Smart Manufacturing Parks) 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 4:
 - o Các đề cử nếu được các hội đồng giám khảo cho điểm từ 7 trở lên sẽ được trao Giải, xếp hạng 4 sao.
 - o 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 2023”
- Cúp “Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2023”

3.2. Lễ Công bố và Trao Giải thưởng

Lễ Công bố và Trao Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2023 dự kiến được tổ chức trọng thể vào ngày 29/11/2023 nhân dịp Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam 2023 (Vietnam Smart City Summit 2023) được tổ chức 29-30/11/2023 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 2023.
- Được quyền khai thác thương mại biểu trưng Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2023 trong các hoạt động kinh doanh, tiếp thị, quảng bá.
- Được quyền sử dụng logo Giải thưởng Thành phố Thông minh Việt Nam 2023 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 2023 (Vietnam Smart City Summit 2023) dự kiến tổ chức từ 29-30/11/2023 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 2023 (Vietnam Smart City Summit 2023) dự kiến tổ chức từ 29-30/11/2023
 - + Được giảm giá khi đăng ký bài phát biểu tại Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam 2023 dự kiến tổ chức ngày 29-30/11/2023
 - + 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 nghệ
 - Được ưu đãi, ưu tiên kết nối với các tỉnh/thành phố trong các sự kiện do VINASA tổ chức trong năm 2023, 2024

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 2023 được triển khai qua 7 bước với tiến độ như sau:

- Bước 1: Phát động chương trình 20/7/2023
- Bước 2: Tiếp nhận hồ sơ ngày 20/7 – 29/09/2023
- Bước 3: Sơ tuyển hồ sơ ngày 03/10/2023
- Bước 4: Thuyết trình ngày 07 – 08/10/2023
- Bước 5: Bình chọn Chung tuyển dự kiến ngày 14/10/2023
- Bước 6: Tổ chức Lễ công bố và trao Giải thưởng dự kiến 29/11/2023
- 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 2023 và thực hiện quyền lợi truyền thông hậu kỳ.

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