

UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ  
**VĂN PHÒNG**

Số: 5688 /VPUB-HCTC

V/v tham dự Hội thảo “Nhà ở xã hội  
phát thải các-bon thấp - định hướng  
và giải pháp cho Việt Nam”.

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

Cần Thơ, ngày 19 tháng 5 năm 2026

Kính gửi: Sở Xây dựng.

Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ chuyển Giấy mời số 951/VKH-KHKT ngày 13/5/2026 của Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng về việc mời dự Hội thảo “Nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp - định hướng và giải pháp cho Việt Nam”, vào lúc **8 giờ**, ngày **22/5/2026 (thứ Sáu)**, tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Nay thông báo ý kiến chỉ đạo của đồng chí Nguyễn Văn Hòa, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ như sau:

Giao Lãnh đạo Sở Xây dựng tham dự theo nội dung Giấy mời nêu trên.

*(Đính kèm Giấy mời số 951/VKH-KHKT ngày 13/5/2026 của Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng )./.*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.



**Nguyễn Quốc Cường**

5688

**BỘ XÂY DỰNG  
VIỆN KHCN XÂY DỰNG**

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

Số: 951/VKH-KHKT

Hà Nội, ngày 13 tháng 05 năm 2026

**Kính gửi: UBND Thành phố Cần Thơ**

Trong bối cảnh ngành xây dựng đang đẩy mạnh chuyển đổi xanh, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, giảm phát thải khí nhà kính và hướng tới phát triển bền vững, việc nghiên cứu, đề xuất các giải pháp phát triển nhà ở xã hội theo định hướng phát thải các-bon thấp có ý nghĩa thiết thực đối với công tác quản lý nhà nước và thực tiễn triển khai tại địa phương.

Thực hiện triển khai nhiệm vụ sự nghiệp môi trường “Khảo sát thực trạng, đề xuất giải pháp, xây dựng hướng dẫn thiết kế nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp”, Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng trân trọng kính mời đại diện Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ tham dự Hội thảo khoa học với thông tin như sau:

**1. Tên hội thảo: Nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp – Định hướng và giải pháp cho Việt Nam.**

**2. Thời gian:** 08h00 – 17h00, Thứ sáu, ngày 22/05/2026.

**3. Địa điểm:** Trung tâm Hội nghị 272, số 272 Võ Thị Sáu, phường Xuân Hoà, thành phố Hồ Chí Minh.

**4. Chủ trì:** Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng.

**5. Nội dung chính**

- Cập nhật bối cảnh & yêu cầu giảm phát thải trong phát triển nhà ở xã hội, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững và cam kết khí hậu.
- Chia sẻ các giải pháp kỹ thuật khả thi để giảm phát thải trong từng giai đoạn (lựa chọn vật liệu, tối ưu cấu kiện/kết cấu, tiết kiệm năng lượng, vận hành hiệu quả).
- Giới thiệu kinh nghiệm, mô hình điển hình và bài học thực tiễn trong và ngoài nước, có thể áp dụng cho bối cảnh Việt Nam.
- Kết nối cơ quan quản lý – chuyên gia – doanh nghiệp – đơn vị vận hành nhằm thống nhất định hướng và phối hợp triển khai.
- Thảo luận cơ chế, tiêu chí và lộ trình áp dụng (tiêu chuẩn/đánh giá, chi phí–hiệu quả, rào cản và giải pháp tháo gỡ).
- Tạo đầu mối hợp tác và đề xuất khuyến nghị cho các chương trình/dự án thí điểm và nhân rộng trong thời gian tới.

Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng trân trọng kính mời đại diện Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ tham dự hội thảo, tham gia trao đổi, thảo luận về các định hướng, giải

pháp trong phát triển nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp và đóng góp ý kiến tại chương trình. (Chương trình chi tiết đính kèm theo công văn này)

Sự hiện diện và ý kiến của Quý Cơ quan sẽ góp phần quan trọng vào việc hoàn thiện cơ sở khoa học, thực tiễn và đề xuất giải pháp phát triển nhà ở xã hội theo hướng chi phí hợp lý, chất lượng cao và phát thải thấp.

**Thông tin liên hệ:** ThS. Trần Phương – Trưởng phòng Công trình xanh và Tiết kiệm năng lượng, Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng | Điện thoại: 0913 720 585 | Email: phuongtran.ibst@gmail.com.

Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng rất mong nhận được sự quan tâm của Quý Cơ quan và chào đón Quý cơ quan tới tham dự hội thảo. ✍

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, KHKT. *Đạt*

**VIỆN TRƯỞNG** ✍  
  
**TS. Nguyễn Hồng Hải**

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO “NHÀ Ở XÃ HỘI PHÁT THẢI CÁC-BON THẤP – ĐỊNH HƯỚNG VÀ GIẢI PHÁP CHO VIỆT NAM”

**Chủ trì:** Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

**Thời gian dự kiến:** 22/5/2026

## **Mục đích chương trình làm việc:**

- Cập nhật bối cảnh & yêu cầu giảm phát thải trong phát triển nhà ở xã hội, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững và cam kết khí hậu.
- Làm rõ khái niệm: Nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp – Định hướng và giải pháp cho Việt Nam.
- Chia sẻ các giải pháp kỹ thuật khả thi để giảm phát thải trong từng giai đoạn (lựa chọn vật liệu, tối ưu cấu kiện/kết cấu, tiết kiệm năng lượng, vận hành hiệu quả).
- Giới thiệu kinh nghiệm, mô hình điển hình và bài học thực tiễn trong và ngoài nước, có thể áp dụng cho bối cảnh Việt Nam.
- Kết nối cơ quan quản lý – chuyên gia – doanh nghiệp – đơn vị vận hành nhằm thống nhất định hướng và phối hợp triển khai.
- Thảo luận cơ chế, tiêu chí và lộ trình áp dụng (tiêu chuẩn/đánh giá, chi phí–hiệu quả, rào cản và giải pháp tháo gỡ).
- Tạo đầu mối hợp tác và đề xuất khuyến nghị cho các chương trình/dự án thí điểm và nhân rộng trong thời gian tới.

## **Thành phần tham dự:**

- Đại diện Lãnh đạo Bộ Xây dựng, Bộ Nông nghiệp và Môi trường; đại diện Sở Xây dựng, Sở Công thương, Sở Khoa học Công nghệ, Sở Quy hoạch và Kiến trúc,... của các địa phương dự kiến tổ chức hội thảo
- Đại diện Lãnh đạo Viện KHCN Xây dựng
- Đại diện lãnh đạo các doanh nghiệp: Cung cấp giải pháp công nghệ, tư vấn quy hoạch,...

**Địa điểm:** Trung tâm Hội nghị 272 (số 272 Võ Thị Sáu, phường Xuân Hoà, thành phố Hồ Chí Minh)

## CHI TIẾT CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

### BUỔI SÁNG – DIỄN ĐÀN XÂY DỰNG 2026: NHÀ Ở XÃ HỘI PHÁT THẢI CÁC-BON THẤP - ĐỊNH HƯỚNG VÀ GIẢI PHÁP CHO VIỆT NAM

8:00	Đón khách và các đơn vị báo chí
8:30	Khai mạc chương trình
8:45	Chính sách mới hỗ trợ khuyến khích phát triển nhà ở xã hội
9:15	Kế hoạch giảm phát thải khí nhà kính trong công trình xây dựng ở Việt Nam – Định lượng phát thải trong công trình xây dựng
9:45	Ra mắt 2 cuốn sổ tay “Using Low-Carbon Concrete in Construction in Vietnam.”
10:15	Nghỉ giải lao
10:30	Chính sách tài chính xanh hỗ trợ phát triển nhà ở xã hội
11:00	Giải pháp kỹ thuật cho nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp
11:30	Tọa đàm: Giải bài toán nhà ở xã hội phát thải các-bon thấp
12:00	Bế mạc Diễn đàn

### BUỔI CHIỀU – HỘI THẢO KỸ THUẬT GIẢI PHÁP XÂY DỰNG & VLXD PHÁT THẢI CÁC-BON THẤP CHO NHÀ Ở XÃ HỘI

13:00	Đón khách
13:30	Khai mạc chương trình
13:45	Tính toán phát thải khí nhà kính theo vòng đời công trình
14:15	Thông gió tự nhiên, điều hòa không khí đảm bảo chất lượng không khí trong công trình xây dựng
14:30	Nghỉ giải lao
15:00	Các giải pháp vật liệu phát thải các-bon thấp cho công trình nhà ở xã hội
16:00	Tổng kết và bế mạc chương trình buổi chiều