

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

**BẢN ĐÁNH GIÁ VIỆC ỨNG DỤNG, THÚC ĐẨY PHÁT TRIỂN
KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ,
BẢO ĐẢM BÌNH ĐẲNG GIỚI, VIỆC THỰC HIỆN CHÍNH SÁCH DÂN
TỘC TRONG DỰ THẢO THÔNG TƯ BAN HÀNH QCVN xxx:2026/BXD
QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ CÔNG VIÊN, CÂY XANH**

Thực hiện quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, Cục Kết cấu hạ tầng xây dựng đã tiến hành đánh giá việc ứng dụng, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, bảo đảm bình đẳng giới trong dự thảo Thông tư ban hành QCVN xxx:2026/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Công viên, cây xanh. Kết quả như sau:

I. TỔ CHỨC THỰC HIỆN ĐÁNH GIÁ

1.1. Bối cảnh xây dựng dự thảo Thông tư

Trong giai đoạn hiện nay, phát triển hệ thống công viên, cây xanh không còn là yêu cầu đơn thuần về cảnh quan mà đã trở thành một cấu phần quan trọng của hạ tầng đô thị và khu dân cư nông thôn, gắn với các mục tiêu phát triển đô thị xanh, thông minh, bền vững; ứng phó biến đổi khí hậu và cải thiện chất lượng môi trường sống; tăng cường gắn kết xã hội, bảo đảm công bằng trong tiếp cận không gian công cộng.

Các định hướng lớn của Đảng và Nhà nước đặt ra yêu cầu phải lồng ghép mạnh mẽ khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số vào quản lý hạ tầng kỹ thuật; đồng thời bảo đảm tiến bộ, công bằng xã hội, trong đó có bình đẳng giới và chính sách dân tộc.

Trong bối cảnh đó, việc xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Công viên, cây xanh không chỉ là hoàn thiện công cụ kỹ thuật mà còn là công cụ điều tiết các quan hệ phát triển mới.

1.2. Mục đích, yêu cầu đánh giá

- Xác định mức độ phù hợp của các quy định trong dự thảo Quy chuẩn đối với yêu cầu thúc đẩy khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.
- Đánh giá khả năng bảo đảm bình đẳng giới trong tiếp cận và thụ hưởng

không gian công cộng.

- Xem xét mức độ phù hợp với chính sách dân tộc, bảo đảm quyền lợi của đồng bào dân tộc thiểu số.

II. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ

2.1. Việc ứng dụng, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Dự thảo QCVN đã bước đầu thể hiện các nội dung thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số trong lĩnh vực công viên, cây xanh, thể hiện ở các khía cạnh sau:

- Quy chuẩn khuyến khích áp dụng các giải pháp công nghệ trong vận hành công viên như hệ thống chiếu sáng tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng tái tạo (điện mặt trời, điện gió), hệ thống tưới tự động, vật liệu thấm nước, thân thiện môi trường.

- Yêu cầu lắp đặt hệ thống camera giám sát, chiếu sáng công cộng, bảng thông tin, chỉ dẫn... tạo nền tảng cho quản lý thông minh và nâng cao hiệu quả vận hành công viên.

- Quy định về tổ chức không gian linh hoạt, đa chức năng tạo điều kiện áp dụng các mô hình sáng tạo trong khai thác, sử dụng công viên.

2.2. Việc bảo đảm bình đẳng giới

Các quy định trong dự thảo QCVN cơ bản bảo đảm nguyên tắc bình đẳng trong tiếp cận và sử dụng không gian công cộng, thể hiện ở các khía cạnh sau:

- Yêu cầu công viên phải bảo đảm khả năng tiếp cận cho mọi đối tượng, bao gồm người gặp khó khăn khi tiếp cận; quy định bố trí đa dạng tiện ích như sân chơi trẻ em, khu thể thao, khu sinh hoạt cộng đồng... phục vụ nhiều nhóm đối tượng khác nhau trong xã hội. Không gian công viên tạo điều kiện bình đẳng cho cả nam và nữ trong tham gia hoạt động thể chất, giải trí, giao tiếp xã hội.

- Việc bảo đảm an ninh, chiếu sáng, giám sát góp phần nâng cao cảm giác an toàn cho phụ nữ và trẻ em khi sử dụng công viên.

2.3. Việc thực hiện chính sách dân tộc

Dự thảo Quy chuẩn có phạm vi áp dụng cho cả đô thị và khu dân cư nông thôn, qua đó gián tiếp bao phủ các khu vực có đồng bào dân tộc thiểu số sinh sống. Các quy định kỹ thuật về công viên, cây xanh sẽ góp phần nâng cao chất lượng môi trường sống; tạo không gian sinh hoạt cộng đồng, tăng cường gắn kết xã hội; góp phần phát triển hạ tầng xã hội tại vùng dân tộc, thu hẹp khoảng cách về tiếp cận hạ tầng xanh giữa các vùng. Đồng thời tạo điều kiện bảo tồn, phát huy giá trị

văn hóa thông qua không gian công viên (tổ chức lễ hội, sinh hoạt cộng đồng); hỗ trợ phát triển du lịch sinh thái, văn hóa tại các địa phương.

Trên đây là bản đánh giá việc ứng dụng, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, bảo đảm bình đẳng giới trong dự thảo Thông tư ban hành QCVN xxx:2026/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Công viên, cây xanh của Cục Kết cấu hạ tầng xây dựng./.