



GIỚI THIỆU

Bài dự thi tìm hiểu Luật Dữ liệu năm 2024 được triển khai theo kết cấu gồm 04 quyển, nhằm bảo đảm tính hệ thống, logic và chiều sâu khoa học. Toàn bộ nội dung tập trung phân tích các vấn đề lý luận và thực tiễn về dữ liệu, gắn liền với công tác xây dựng, hoàn thiện pháp luật, quản lý nhà nước cũng như nhiệm vụ bảo vệ an ninh quốc gia trong bối cảnh chuyển đổi số.

Quyển thứ nhất – “Nền tảng” tập trung lý giải chính sách pháp luật về dữ liệu của các quốc gia trên thế giới, từ đó rút ra sự cần thiết, quan điểm, mục tiêu và chính sách xây dựng pháp luật dữ liệu ở Việt Nam. Bên cạnh đó, quyển này còn làm rõ quyền, nghĩa vụ, trách nhiệm của các chủ thể dữ liệu, chủ sở hữu và chủ quản dữ liệu, đồng thời phân tích cơ chế bảo đảm thực hiện quyền và nghĩa vụ này trong khu vực ngoài nhà nước.

Quyển thứ hai – “Kiến tạo” gồm ba nội dung lớn: quy định về các hành vi bị nghiêm cấm và giải pháp xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực dữ liệu; quy định về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo gắn với mục tiêu phát triển đất nước hùng cường; và quy định về thu thập, đồng bộ, kết nối, chia sẻ dữ liệu trong Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia cùng giải pháp ứng dụng hiệu quả.

Quyển thứ ba – “Tương lai số Việt Nam” tập trung phân tích định hướng xây dựng, phát triển Trung tâm dữ liệu quốc gia; quy định về sản phẩm, dịch vụ dữ liệu và giải pháp bảo đảm an ninh, an toàn dữ liệu; nội dung quản lý nhà nước về dữ liệu, trong đó nhấn mạnh vai trò, trách nhiệm của Bộ Công an và Công an các đơn vị, địa phương đến năm 2030.

Quyển thứ tư – “Đấu tranh, phản bác” phản ánh tinh thần trách nhiệm trong bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, tác giả trực tiếp nghiên cứu và phản bác 12 vấn đề chưa chính xác, xuyên tạc về Luật Dữ liệu. Mỗi vấn đề được trình bày độc lập, có thể sử dụng như tài liệu tham khảo, đăng báo, tạp chí, góp phần củng cố niềm tin của Nhân dân và định hướng dư luận xã hội.

Với bố cục chặt chẽ và nội dung phong phú, bài dự thi không chỉ mang tính nghiên cứu, học thuật mà còn gắn với thực tiễn công tác, góp phần khẳng định vai trò quan trọng của dữ liệu trong kỷ nguyên số và trong sự nghiệp xây dựng, bảo vệ Tổ quốc.