

Số: /CT-UBND

Hưng Yên, ngày tháng 4 năm 2026

CHỈ THỊ

Về việc tăng cường tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Hưng Yên

Bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, liên tục cho sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân là nhiệm vụ trọng tâm, cấp bách, có ý nghĩa quyết định đối với tăng trưởng kinh tế và an ninh năng lượng. Do đó, việc triển khai đồng bộ, quyết liệt các giải pháp quản lý nhu cầu và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn tỉnh có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, góp phần giảm phụ tải đỉnh, nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống điện, giảm áp lực đầu tư nguồn điện mới. Đồng thời, phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng phù hợp sẽ bổ sung nguồn điện tại chỗ, tăng cường tính linh hoạt của hệ thống điện, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

Thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà nhằm tiếp tục thực hiện các biện pháp, giải pháp tiết kiệm điện, nâng cao hiệu quả sử dụng điện, sử dụng năng lượng trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và đời sống sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh; đồng thời góp phần đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn, hạn chế mức thấp nhất việc ngừng, giảm cung cấp điện có thể xảy ra trong các tháng mùa khô, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành thuộc tỉnh, các cơ quan, đơn vị, Ủy ban nhân dân các xã, phường, Công ty Điện lực Hưng Yên và các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thực hiện quyết liệt, kịp thời, hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp sau đây:

1. Mục tiêu quản lý nhu cầu sử dụng điện, sử dụng điện tiết kiệm và phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ:

- Phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ toàn tỉnh trong năm 2026; trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7), thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

- Triển khai đồng bộ các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải (DSM/DR).

- Đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu thụ, ưu tiên lắp đặt tại cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình; khuyến khích lắp đặt kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) nhằm giảm phụ tải giờ cao điểm và tăng khả năng tự chủ nguồn điện tại chỗ.

- Phấn đấu hằng năm có 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn tỉnh lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ (ĐMTMN). 100% các xã, phường xây dựng và triển khai kế hoạch phát triển điện mặt trời mái

nhà phù hợp với điều kiện thực tế, đảm bảo hoàn thành mục tiêu đề ra. Phấn đấu công suất phát triển đạt trên 10% công suất lắp đặt ĐMTMN trong kế hoạch phát triển ĐMTMN giai đoạn 2026-2030.

- Huy động tối đa các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng của các cơ quan, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

2. Các Sở, ban, ngành, UBND xã, phường, cơ quan, đơn vị; các doanh nghiệp, các tổ chức, hộ gia đình và cá nhân có liên quan thực hiện một số giải pháp sau:

2.1. Yêu cầu chung:

- Ban hành kế hoạch về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hằng năm; phát triển ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ; xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện, lộ trình thực hiện và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị; gắn kết quá trình thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

- Điện lực tỉnh giảm tổn thất điện năng trên hệ thống lưới điện xuống dưới 6%.

- Có các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

- Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý phía nhu cầu, phát triển ĐMTMN và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí; định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

2.2. Yêu cầu cụ thể:

a) Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:

- Ban hành kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo các quý trong năm lồng ghép các giải pháp sử dụng điện trong giờ cao điểm.

- Quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể công chức, viên chức, người lao động; đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm.

- Thực hiện thay thế, dần loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện.

b) Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời:

- Xây dựng kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng phấn đấu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; tắt, giảm chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23h bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, văn phòng và tòa nhà chung cư tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối.

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình: Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Phối hợp với ngành điện trong việc thực hiện các chương trình dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải DSM/DR và huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu.

- Lắp đặt ĐMTMN và có các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

đ) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất:

- Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hằng năm; kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng phải được lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện.

- Tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Chuẩn bị phương án cung cấp điện dự phòng: trang bị máy phát điện, lắp đặt ĐMTMN tự sản xuất tự tiêu thụ, hệ thống BESS; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình huy động nguồn điện dự phòng khi có yêu cầu.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

3. Sở Công Thương có trách nhiệm:

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch chung thực hiện Chỉ thị này trên địa bàn tỉnh năm 2026, xác định rõ mục tiêu tiết kiệm điện, chỉ tiêu giảm phụ tải đỉnh và mục tiêu phát triển ĐMTMN; phân bổ chỉ tiêu cụ thể đến từng sở, ngành, địa phương cấp xã và các nhóm khách hàng sử dụng điện, hoàn thành trước ngày 15/5/2026.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, tổ chức liên quan thực hiện hướng dẫn, kịp thời tham mưu giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc thực hiện tốt, hiệu quả

các nhiệm vụ, trách nhiệm theo thẩm quyền trong thực hiện Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ; báo cáo kết quả theo yêu cầu của Bộ Công Thương và Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Xây dựng chương trình tuyên truyền đến người dân, doanh nghiệp tham gia lắp đặt ĐMTMN; phấn đấu đạt mục tiêu có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình tại địa phương lắp đặt, sử dụng.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, xã, phường, doanh nghiệp tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Tổ chức thực hiện kế hoạch kiểm tra việc tuân thủ các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Tăng cường kiểm tra tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Chỉ đạo, giám sát Công ty Điện lực Hưng Yên trong thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch đã được phê duyệt, đặc biệt khi có khả năng xảy ra tình trạng mất cân đối cung-cầu trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiên cứu đề xuất chính sách hỗ trợ cơ quan công sở, trường học công lập, hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện theo thẩm quyền quy định tại khoản 2 Điều 22 Luật Điện lực năm 2024 phù hợp với khả năng kỹ thuật, điều kiện kinh tế và khả năng ngân sách của tỉnh, trình UBND tỉnh trong Quý II năm 2026.

4. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh; Ban Quản lý Khu kinh tế và các Khu công nghiệp tỉnh có trách nhiệm:

- Trên cơ sở Kế hoạch của UBND tỉnh, Chỉ thị này, xây dựng, ban hành, triển khai thực hiện các quy định, chỉ đạo của các cấp có thẩm quyền về tiết kiệm điện và lắp đặt ĐMTMN cho các doanh nghiệp trong Khu công nghiệp đảm bảo đáp ứng các chỉ tiêu, yêu cầu. Trong đó, xác định rõ chỉ tiêu, trách nhiệm, giải pháp ngay từ khi quy hoạch, thiết kế, tiếp nhận dự án đầu tư Khu công nghiệp và doanh nghiệp thứ cấp.

- Tăng cường công tác tuyên truyền đến các doanh nghiệp trong địa bàn quản lý nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Hưng Yên tuyên truyền, vận động các doanh nghiệp trong địa bàn quản lý ký cam kết thực hiện các chương trình quản lý phụ tải điện, tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện; huy động các máy phát điện dự phòng, chuẩn bị trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương kiểm tra doanh nghiệp trong địa bàn quản lý việc tuân thủ các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, kiểm tra tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

5. Công ty Điện lực Hưng Yên có trách nhiệm:

- Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu UBND tỉnh Kế hoạch tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh năm 2026, xác định rõ mục tiêu tiết kiệm điện, chỉ tiêu giảm phụ tải đỉnh và mục tiêu phát triển ĐMTMN; phân bổ chỉ tiêu cụ thể đến từng sở, ngành, địa phương cấp xã và các nhóm khách hàng sử dụng điện.

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện các chương trình quản lý phụ tải điện, tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện; phối hợp với khách hàng xây dựng phương án huy động các máy phát điện dự phòng, chuẩn bị trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện.

- Chủ động xây dựng Kế hoạch thực hiện nghiêm các chỉ tiêu tiết kiệm điện của ngành, chỉ đạo các đơn vị thuộc phạm vi quản lý thực hiện nghiêm các giải pháp tiết kiệm điện và quản lý nhu cầu sử dụng điện, lắp đặt ĐMTMN, kết hợp BESS, huy động nguồn điện dự phòng.

- Phối hợp với Sở Công Thương xây dựng chương trình tuyên truyền đến người dân, doanh nghiệp tham gia lắp đặt ĐMTMN; phấn đấu đạt mục tiêu có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình tại địa phương lắp đặt, sử dụng.

- Thực hiện các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng.

- Thực hiện tốt, hiệu quả các trách nhiệm thuộc thẩm quyền theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ; chỉ đạo các đơn vị trực thuộc tăng cường vận động, hỗ trợ, tư vấn, hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi về lắp đặt, đấu nối, đề các hộ tiêu thụ điện lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện.

6. Sở Tài chính có trách nhiệm:

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị có liên quan đề đề xuất giải pháp phù hợp trong việc bố trí nguồn ngân sách nhà nước cho thực hiện chính sách hỗ trợ về điện mặt trời mái nhà, trọng tâm là các cơ chế, chính sách và bố trí nguồn lực về tài chính cho việc lắp đặt ĐMTMN tại các cơ quan công sở đảm bảo lộ trình tối thiểu 10% cơ quan, đơn vị hằng năm; trong đó xây dựng định mức, cơ chế và bổ sung kinh phí cho các cơ quan có đủ điều kiện để lắp đặt ngay trong năm 2026, báo cáo đề xuất UBND tỉnh trước tháng 7 năm 2026.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiên cứu chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện theo thẩm quyền quy định tại điểm a khoản 2 Điều 22 Luật Điện lực năm 2024.

7. Sở Xây dựng có trách nhiệm:

- Phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiên cứu chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện theo thẩm quyền quy định khoản 2 Điều 22 Luật Điện lực năm 2024.

- Nghiên cứu đưa tiêu chí, điều kiện về ĐMTMN trong dự án quy hoạch và thiết kế, nhà ở thuộc thẩm quyền quản lý đảm bảo đồng bộ ngay từ khâu quy hoạch, thiết kế.

- Đẩy mạnh triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh tại các dự án đầu tư xây dựng; nâng cấp cải tạo, sửa chữa hệ thống chiếu sáng các tuyến đường giao thông thuộc phạm vi quản lý.

8. Ngân hàng Nhà nước Chi nhánh Khu vực 12 có trách nhiệm:

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan đề xuất đầu mối tín dụng có giải pháp phù hợp về ngân sách, hỗ trợ tín dụng lắp đặt ĐMTMN và BESS tại tòa nhà công sở, tại các hộ gia đình; hỗ trợ tín dụng xanh/tín dụng ưu đãi cho hộ gia đình và doanh nghiệp lắp ĐMTMN và BESS, đảm bảo thuận lợi cho người dân và tuân thủ quy định pháp luật liên quan.

9. Các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp có trách nhiệm:

- Tổ chức triển khai đầy đủ, kịp thời và hiệu quả các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị này, Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 và Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ.

- Chủ động triển khai xây dựng kế hoạch cụ thể về tiết kiệm điện, lắp đặt ĐMTMN; các chỉ tiêu cụ thể, lộ trình, kết quả thực hiện, hoàn thành trước 01/7/2026.

10. Các cơ quan báo chí, truyền thông: Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền về chủ trương, mục tiêu, lợi ích và chính sách sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; lợi ích, chính sách phát triển điện mặt trời mái nhà, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng và thúc đẩy chuyển dịch xanh.

11. Ủy ban nhân dân các xã, phường có trách nhiệm:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; phối hợp với ngành điện tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Xây dựng Kế hoạch tiết kiệm điện trên địa bàn năm 2026, xác định rõ mục tiêu tiết kiệm điện, triển khai ngay các nội dung về chỉ tiêu giảm phụ tải đỉnh và mục tiêu phát triển ĐMTMN, kết hợp BESS đảm bảo bằng hoặc cao hơn chỉ tiêu nêu tại chỉ thị này, đặc biệt là lắp đặt ĐMTMN tại các hộ gia đình, cơ quan công sở, trường học công lập hoàn thành trước ngày 01/7/2026.

- Kiểm tra việc tuân thủ các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các tổ chức, cá nhân trên địa bàn quản lý.

- Phối hợp với Sở Công Thương tăng cường kiểm tra tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn quản lý, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc thẩm quyền.

12. Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh Hưng Yên phối hợp với Ban Tuyên giáo và Dân vận đẩy mạnh tuyên truyền thực

hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ, tổ chức chuyên đề và lồng ghép Cuộc vận động các hộ gia đình và các cơ quan, đơn vị của tỉnh sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, tham gia lắp đặt điện mặt trời mái nhà; phấn đấu mỗi năm đạt mục tiêu có 10% lắp đặt, sử dụng. chỉ thị

Các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị, Ủy ban nhân dân các xã, phường các doanh nghiệp căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh về kết quả, mục tiêu thực hiện trong phạm vi quản lý. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- UB MTTQ VN tỉnh;
- Các sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- Cty Điện lực HY;
- Báo và PT, TH tỉnh;
- NHNN Chi nhánh KV12;
- UBND các xã, phường;
- Lưu: VT, KT1^{BT}.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Mạnh Quyền