



CLIMATE
PROMISE



BÁO CÁO

KHẢO SÁT NGƯỜI TIÊU DÙNG VỀ PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐIỆN

TP.HCM, tháng 03 năm 2023

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ

Chương trình Phát triển Liên hợp quốc

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

Hội Doanh nghiệp hàng Việt Nam chất lượng cao

MỤC LỤC

DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT	1
DANH MỤC HÌNH	2
TÓM TẮT BÁO CÁO	5
PHẦN MỘT: GIỚI THIỆU CHUNG VÀ KẾ HOẠCH KHẢO SÁT	7
1.1 TỔNG QUAN TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN PTGTĐ	8
1.1.1 Tình hình phát triển PTGTĐ trên thế giới	8
1.1.2 Tình hình phát triển PTGTĐ tại Việt Nam	9
1.2 BỐI CẢNH NGHIÊN CỨU	11
1.3 KẾ HOẠCH KHẢO SÁT NGƯỜI DÙNG PTGTĐ	13
1.3.1 Mục tiêu khảo sát	13
1.3.2 Nội Dung Khảo Sát	13
1.3.3 Phương pháp thực hiện	14
Thiết kế nghiên cứu	14
Đối tượng khảo sát	14
Bảng câu hỏi	15
Phòng vấn thực hành	15
Bảo đảm chất lượng phỏng vấn	16
Xử lý và kiểm tra số liệu	16
1.3.4 Kế hoạch chọn mẫu	16
Khu vực địa lý	16
Quy mô mẫu	16
Số mẫu tại các địa bàn nghiên cứu	20
Phân bố mẫu tại các địa bàn nghiên cứu	20
Thời gian thực hiện	21
PHẦN HAI: KẾT QUẢ KHẢO SÁT NTD VỀ PTGTĐ	22
2.1 TỔNG QUAN MẪU KHẢO SÁT	23
2.2 THỰC TRẠNG – NHU CẦU VÀ XU HƯỚNG SỬ DỤNG PTGTĐ	27
2.2.1 Thực trạng sở hữu và sử dụng các loại PTGT	27
2.2.1.1 Thực trạng sử dụng các loại PTGT và PTGTĐ hiện nay	27
2.2.1.2 Thời điểm NTD bắt đầu sử dụng các loại PTGTĐ	31
2.2.1.3 Mục đích sử dụng PTGTĐ	32
2.2.2 Nhu cầu thị trường và xu hướng sử dụng PTGTĐ	34
2.2.2.1 Nhu cầu thị trường PTGTĐ	34
2.2.2.2 Xu hướng sử dụng PTGTĐ	35
2.2.3 Chân dung NTD các loại PTGTĐ	37
2.3 ĐÁNH GIÁ CỦA NTD ĐỐI VỚI PTGTĐ	40

2.3.1	Đánh giá của NTD đối với PTGTĐ	40
2.3.1.1	Đánh giá của NTD về chất lượng, mẫu mã, tính năng PTGTĐ	40
2.3.1.2	Đánh giá của NTD về mức độ cung ứng PTGTĐ	41
2.3.1.3	Đánh giá của NTD về lợi ích kinh tế của PTGTĐ	42
2.3.1.4	Đánh giá của NTD về lợi ích xã hội (PTGTĐ đối với môi trường)	43
2.3.1.5	Mức độ tin tưởng của NTD đối với PTGTĐ	44
2.3.1.6	Mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ	45
2.3.1.7	Đánh giá chung của NTD về PTGTĐ	46
2.3.2	Ưu thế và rào cản phát triển PTGTĐ	47
2.3.2.1	Ưu điểm của PTGTĐ dưới góc độ đánh giá của NTD	47
2.3.2.2	Rào cản phát triển PTGTĐ dưới góc độ đánh giá của NTD	50
2.3.3	Mong đợi của NTD về chính sách thúc đẩy, chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ	56
2.3.3.1	Đề xuất của NTD với cơ quan quản lý nhà nước	56
2.3.3.2	Đề xuất của NTD với đơn vị sản xuất, cung ứng PTGTĐ	58
2.4	HÀNH VI & THÓI QUEN CỦA NTD SỬ DỤNG PTGTĐ	59
2.4.1	Hành vi của NTD đối với việc sử dụng PTGTĐ	59
2.4.1.1	Yếu tố lựa chọn PTGTĐ	59
2.4.1.2	Mức giá NTD chấp nhận mua PTGTĐ	62
2.4.1.3	Số tiền NTD sẵn sàng chi trả nhiều hơn để sử dụng PTGTĐ	64
2.4.1.4	Nơi mua PTGTĐ	67
2.4.1.5	Nguồn thông tin tham khảo về PTGTĐ	69
2.4.2	Thói quen về việc thải bỏ pin PTGTĐ	72
2.5	KẾT LUẬN & KHUYẾN NGHỊ	75
2.5.1	Kết luận	75
	Xu hướng sử dụng xe điện tại Việt Nam ngày càng phổ biến:	
	Nhìn nhận về nhu cầu và sự phát triển PTGTĐ	77
	Tiềm năng phát triển PTGTĐ	78
	Những rào cản phát triển PTGTĐ	78
2.5.2	Khuyến nghị	79
2.5.2.1	Đối với đơn vị sản xuất, cung ứng PTGTĐ	79
2.5.2.2	Đối với cơ quan quản lý nhà nước	80
	TÀI LIỆU THAM KHẢO	81
	PHỤ LỤC	84
	PHỤ LỤC 1: KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN	85
	PHỤ LỤC 2: BẢNG HỎI KHẢO SÁT	88
	PHỤ LỤC 3: CÁC YẾU TỐ TÁC ĐỘNG ĐỐI VỚI MỨC ĐỘ HÀI LÒNG CỦA NTD VỀ PTGTĐ	106

DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT

Phương tiện giao thông	PTGT
Phương tiện giao thông điện	PTGTĐ
Người tiêu dùng	NTD
Doanh nghiệp	DN
Hiệp hội các nhà sản xuất xe máy Việt Nam	VAMM
Bộ Tài Nguyên và Môi Trường	BTNMT
Bộ Giao thông Vận tải	BGTVT
Chương trình Phát triển Liên Hợp Quốc	UNDP
Hội Doanh nghiệp Hàng Việt Nam chất lượng cao	Hội DN HVNCLC

DANH MỤC HÌNH

Hình 1.	Tỷ lệ NTD tham gia khảo sát PTGTĐ	23
Hình 2.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo hình thức khảo sát	23
Hình 3.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo nhóm NTD sử dụng PTGTĐ	23
Hình 4.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo giới tính	24
Hình 5.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo thể hệ	24
Hình 6.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo trình độ học vấn	25
Hình 7.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo thu nhập hộ gia đình	25
Hình 8.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo nghề nghiệp	25
Hình 9.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo tỉnh/thành phố	26
Hình 10.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo vùng/miền	26
Hình 11.	Tỷ lệ mẫu khảo sát theo khu vực sinh sống	26
Hình 12.	Tỷ lệ các hộ gia đình sở hữu các loại PTGT	27
Hình 13.	Tỷ lệ sử dụng các loại PTGT	28
Hình 14.	Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo giới tính	29
Hình 15.	Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo thể hệ	29
Hình 16.	Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo trình độ học vấn	29
Hình 17.	Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo thu nhập hộ gia đình	30
Hình 18.	Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo vùng/miền	30
Hình 19.	Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo khu vực sinh sống	30
Hình 20.	Thời gian bắt đầu sử dụng PTGTĐ	31
Hình 21.	Thời gian bắt đầu sử dụng các loại PTGTĐ	32
Hình 22.	Mục đích sử dụng PTGTĐ	33
Hình 23.	Mục đích sử dụng từng loại PTGTĐ	33
Hình 24.	Tỷ lệ NTD có hoặc không có nhu cầu sử dụng PTGTĐ	34
Hình 25.	NTD sử dụng/hoặc có nhu cầu sử dụng các loại PTGTĐ	34
Hình 26.	Mức độ sử dụng PTGTĐ trong tương lai gần	35
Hình 27.	Thời gian dự kiến mua PTGTĐ	36

Hình 28.	Thời điểm PTGTĐ sẽ được sử dụng phổ biến nhất trong các loại PTGT	36
Hình 29.	NTD hiện tại theo giới tính	37
Hình 30.	NTD hiện tại theo thể hệ	37
Hình 31.	NTD hiện tại theo trình độ học vấn	37
Hình 32.	NTD hiện tại theo thu nhập hộ	38
Hình 33.	NTD hiện tại theo vùng/miền	38
Hình 34.	NTD tiềm năng theo giới tính	38
Hình 35.	NTD tiềm năng theo thể hệ	38
Hình 36.	NTD tiềm năng theo trình độ học vấn	39
Hình 37.	NTD tiềm năng theo thu nhập hộ	39
Hình 38.	NTD tiềm năng theo vùng/miền	39
Hình 39.	Đánh giá của NTD về chất lượng, mẫu mã, tính năng PTGTĐ	40
Hình 40.	Đánh giá của NTD về mức độ cung ứng và các hoạt động hỗ trợ tiếp cận PTGTĐ	41
Hình 41.	Đánh giá của NTD về lợi ích kinh tế của PTGTĐ	42
Hình 42.	Đánh giá của NTD về lợi ích xã hội (môi trường) của PTGTĐ	43
Hình 43.	Tỷ lệ NTD thừa nhận lợi ích môi trường của PTGTĐ	44
Hình 44.	Mức độ tin tưởng của NTD đối với PTGTĐ	45
Hình 45.	Mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ	46
Hình 46.	Đánh giá chung về PTGTĐ	47
Hình 47.	Ưu điểm của PTGTĐ	48
Hình 48.	Ưu điểm của PTGTĐ theo nhóm NTD	49
Hình 49.	Ưu điểm của PTGTĐ theo các nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ	49
Hình 50.	Ưu điểm của PTGTĐ theo vùng/miền	50
Hình 51.	Nhược điểm của PTGTĐ	51
Hình 52.	Nhược điểm của PTGTĐ theo nhóm NTD	53
Hình 53.	Nhược điểm của PTGTĐ theo nhóm NTD sử dụng các loại PTGTĐ	53
Hình 54.	Rào cản phát triển PTGTĐ	54
Hình 55.	Lý do chưa muốn sử dụng PTGTĐ	55
Hình 56.	Đề xuất của NTD với cơ quan quản lý nhà nước	56

Hình 57.	Đề xuất của NTD với cơ quan quản lý nhà nước	57
Hình 58.	Đề xuất của NTD với Doanh nghiệp	58
Hình 59.	Yếu tố lựa chọn PTGTĐ	59
Hình 60.	Mức giá NTD chấp nhận mua xe đạp điện	62
Hình 61.	Mức giá NTD chấp nhận mua xe máy điện	62
Hình 62.	Mức giá NTD chấp nhận mua ô tô điện	63
Hình 63.	Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ	64
Hình 64.	Số tiền sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo nhóm NTD	65
Hình 65.	Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo giới tính	65
Hình 66.	Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo thể hệ	66
Hình 67.	Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo trình độ học vấn	66
Hình 68.	Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo vùng/miền	67
Hình 69.	Tỷ lệ NTD lựa chọn các điểm mua PTGTĐ	67
Hình 70.	Tỷ lệ NTD lựa chọn các điểm mua các loại PTGTĐ	68
Hình 71.	Tỷ lệ lựa chọn các điểm mua PTGTĐ theo nhóm NTD	69
Hình 72.	Tỷ lệ NTD tham khảo các nguồn thông tin	69
Hình 73.	Tỷ lệ tham khảo các nguồn thông tin theo nhóm NTD	70
Hình 74.	Tỷ lệ NTD tham khảo các nguồn thông tin theo các loại PTGTĐ	71
Hình 75.	Tỷ lệ NTD tham khảo các nguồn thông tin theo vùng/miền	72
Hình 76.	Thói quen thải bỏ pin PTGTĐ	73



TÓM TẮT BÁO CÁO

Báo cáo khảo sát người tiêu dùng về phương tiện giao thông điện bao gồm nhu cầu và kỳ vọng về chất lượng PTGTĐ, hiểu biết về các hoạt động cơ bản và cách bảo trì xe điện cũng như hành vi của người tiêu dùng đối với xe điện. Báo cáo được Chương trình Phát triển Liên Hợp Quốc (UNDP) phối hợp với Hiệp hội Doanh nghiệp Sản phẩm Việt Nam chất lượng cao (Hội DN HVNCLC) thực hiện. Mục đích chính của khảo sát là đánh giá nhận thức, nhu cầu hiện tại và tương lai, tình trạng sử dụng, ý định mua sắm của người tiêu dùng và dự báo xu hướng thị trường xe điện, đồng thời đề xuất các khuyến nghị chính sách để hỗ trợ sản xuất hoặc thúc đẩy việc sử dụng xe điện. Báo cáo được thực hiện dựa trên hai hình thức thu thập dữ liệu: khảo sát trực tuyến trên toàn quốc và khảo sát trực tiếp tại 8 tỉnh/thành phố (gồm 5 thành phố trực thuộc trung ương là Hà Nội, Hải Phòng, Đà Nẵng, TP.HCM. và Cần Thơ) và 3 tỉnh đang thực hiện thí điểm các hoạt động thúc đẩy chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ là Quảng Ninh, Thừa Thiên Huế và Phú Yên. Cuộc khảo sát thu nhận được tổng cộng 1,427 phiếu khảo sát, trong đó có 1,283 phiếu khảo sát hợp lệ, và 144 phiếu khảo sát không hợp lệ. Trong 1,283 phiếu khảo sát hợp lệ gồm: 785 NTD đã sử dụng PTGTĐ tương ứng 55%, và 498 NTD tiềm năng là những người chưa sử dụng PTGTĐ nhưng có nhu cầu sử dụng PTGTĐ tương ứng 35% tổng số phiếu thu nhận. 83% (1,215 người) trả lời trực tuyến, 17% (215 người) còn lại trả lời thông qua khảo sát trực tiếp.



Kết quả chính

- Tỷ lệ sở hữu các loại PTGTĐ đã tăng trong những năm gần đây nhưng vẫn rất khiêm tốn. Xe máy điện chiếm 34% trong tổng số hộ gia đình sử dụng phương tiện cá nhân tham gia khảo sát.
- So với PTGTĐ bốn bánh, PTGTĐ hai bánh (xe máy điện và xe đạp điện) đã được người dân sử dụng phổ biến hơn tại Việt Nam.
- Đa số (79%) NTD sử dụng PTGTĐ trong 3 năm trở lại đây, cho thấy tín hiệu của thị trường đang hình thành và tăng trưởng.
- Xe điện chủ yếu được sử dụng cho việc di chuyển hàng ngày, mua sắm và đến thăm người thân. Tuy nhiên, tiềm năng sử dụng xe điện cho các hoạt động du lịch, tham quan vẫn còn rất lớn.
- Có tới 78% NTD chưa sử dụng PTGTĐ cho biết mong muốn sử dụng PTGTĐ trong tương lai gần, dự báo nhu cầu ngày càng tăng của các phân khúc xe theo thời gian.

- NTD đánh giá lợi ích đối với môi trường và tiết kiệm chi phí là hai ưu điểm vượt trội của PTGTĐ so với PTGT sử dụng động cơ đốt trong. Thiết kế mẫu mã – kiểu dáng và hệ sinh thái cung ứng cần tiếp tục được cải thiện.
- Thói quen sử dụng xe động cơ đốt trong của người dân, hay thiếu hạ tầng kỹ thuật (trạm sạc, trạm đổi pin,...) cho PTGTĐ là những rào cản bên ngoài ảnh hưởng tới sự phát triển PTGTĐ. Những hạn chế nội tại của PTGTĐ như quãng đường di chuyển và tốc độ hạn chế cũng được đề cập.

Dựa trên kết quả khảo sát, một số kết luận quan trọng được đưa ra như sau:

- Xe điện đang được ưa chuộng hơn tại Việt Nam: Nhận định về nhu cầu và phát triển xe điện
- Tiềm năng phát triển của thị trường xe điện
- Tháo gỡ những trở ngại về công nghệ, cơ sở hạ tầng và chính sách để thúc đẩy việc sử dụng xe điện tại Việt Nam



Khuyến nghị

Đối với đơn vị sản xuất, cung ứng PTGTĐ:

- Đầu tư vào công nghệ thúc đẩy hiệu suất pin, phạm vi di chuyển và tốc độ.
- Phát triển hệ thống sinh thái dịch vụ bao gồm phân phối, bảo hành và bảo dưỡng.

Đối với cơ quan quản lý nhà nước:

- Phát triển cơ sở hạ tầng sạc điện trên toàn quốc thông qua đầu tư công và tư nhân, đồng thời tăng cường hợp tác.
- Áp dụng các chính sách ưu đãi như chương trình thu đổi và cho vay ưu đãi để kích cầu.
- Tuyên truyền về lợi ích của xe điện thông qua các chiến dịch truyền thông và quảng cáo hướng đến đối tượng cụ thể.

Khắc phục đồng bộ các hạn chế về kỹ thuật, cơ sở hạ tầng và chính sách là yếu tố quan trọng để tối ưu hóa các điều kiện thuận lợi của Việt Nam phát triển bền vững thị trường xe điện trong thập kỷ tới.



PHẦN MỘT:

GIỚI THIỆU CHUNG VÀ KẾ HOẠCH KHẢO SÁT

1.1 TỔNG QUAN TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN PTGTĐ

1.1.1 Tình hình phát triển PTGTĐ trên thế giới

PTGTĐ xuất hiện từ năm 1859 với diện mạo thô sơ và đơn giản nhưng là dấu mốc quan trọng trong sự phát triển của thị trường PTGTĐ thế giới ngày nay. Trong suốt hành trình hình thành và phát triển, thị trường PTGTĐ đã trải qua nhiều dấu mốc quan trọng, cụ thể:

- Năm 1859: Nhà vật lý học người Pháp Gaston Planté đã sáng chế thành công pin sạc có thể tích trữ năng lượng cho PTGTĐ.
- Năm 1880: Nhà phát minh, kỹ sư điện người Pháp Gustave Trouvé đã gắn kết pin sạc với xe ba bánh và tạo nên lịch sử với PTGTĐ đầu tiên trên thế giới.
- Năm 1884: Tại Vương quốc Anh, nhà phát minh Thomas Parker đã chế tạo thành công chiếc ô tô điện đầu tiên của thế giới.
- Năm 1890–1891: Nhà phát minh William Morrison là người đầu tiên tạo ra PTGTĐ ở Mỹ. Chiếc xe có tốc độ tối đa là 23km/h và 6 chỗ ngồi.
- Năm 1897: Kỹ sư Walter Bersey đã tạo ra một đội taxi điện hoạt động ở thủ đô London, Anh. Cũng trong năm 1897, taxi điện cũng phát triển tại New York, Mỹ.
- Năm 1912: Nhiều gia đình trên toàn thế giới bắt đầu ưa chuộng sử dụng PTGTĐ. Tính riêng tại Mỹ, thời điểm này đã có 33,842 chiếc PTGTĐ.
- Những năm 1920: Hãng Ford (Mỹ) đã nghiên cứu và sản xuất xe động cơ đốt trong sử dụng xăng và bán với giá rẻ đã tác động mạnh tới thị trường PTGTĐ. Xăng dầu không còn quá đắt, trạm xăng được xây dựng khắp mọi nơi khiến xe xăng được ưa chuộng hơn PTGTĐ.

Ngày nay, trước những vấn đề liên quan đến ô nhiễm môi trường, ô nhiễm tiếng ồn từ vận hành PTGT động cơ đốt trong sử dụng nhiên liệu hóa thạch, các quốc gia trên toàn thế giới khuyến khích chuyển đổi sang loại phương tiện sử dụng năng lượng xanh. Ngoài ra giá xăng dầu liên tục tăng cao, dẫn tới cơ hội phát triển mạnh của xe máy, ô tô điện. Thị trường PTGTĐ thế giới trở nên sôi động khi các hãng đang sản xuất PTGT tiêu thụ xăng, dầu có bước chuyển dần sang sản xuất PTGTĐ và xác định PTGTĐ chính là phương tiện di chuyển của tương lai do những ưu điểm vượt

trội về vận hành so với động cơ đốt trong và phù hợp với xu hướng cắt giảm phát thải khí nhà kính, chuyển đổi năng lượng xanh.

Theo báo cáo của Cơ quan Năng lượng Quốc tế (IEA), năm 2019 tổng số PTGTĐ bán ra trên toàn thế giới là 1,4 triệu xe, tăng 9% so với năm 2018. Tuy nhiên, tốc độ tăng trưởng PTGTĐ của 6 năm trước đó rất mạnh, từ 46 – 69%. Nguyên nhân đến từ doanh số PTGTĐ 6 tháng cuối năm 2019 tại hai thị trường lớn là Mỹ và Trung Quốc giảm. Tuy nhiên, điều đáng mừng là doanh số PTGTĐ bán ra tại các nước châu Âu lại tăng mạnh trong năm 2019, mức tăng trưởng lên tới 44%.

Báo cáo của IEA cũng cho thấy năm 2020, bất chấp sự ảnh hưởng của dịch bệnh COVID-19, số xe ô tô đăng ký mới không có sự tăng trưởng rõ rệt nhưng số PTGTĐ bán ra trên toàn cầu vẫn tăng mạnh, đạt 2,01 triệu xe. Điều này cho thấy người dùng đã dần có lựa chọn rõ ràng về PTGTĐ và ngày càng có nhiều thiện cảm hơn với loại hình phương tiện giao thông xanh này. Chính vì vậy, trong năm 2020, thị phần PTGTĐ trên toàn thế giới đã đạt mức kỷ lục là 4,6%. Đến năm 2021, số PTGTĐ bán ra trên toàn cầu đạt 4,2 triệu chiếc, số liệu này cho thấy PTGTĐ đang dần chiếm ưu thế trên thị trường.

Năm 2022, thị trường PTGTĐ tiếp tục phát triển vượt bậc. Trước nhu cầu ngày càng cao của người dân, các thương hiệu ô tô đã yêu cầu khách hàng phải đặt cọc trước khi muốn mua ô tô điện, trong đó một vài mẫu xe ô tô điện được yêu thích đã bán hết sản phẩm trong vòng 2 năm tới. Theo dự báo, trong thập kỷ tới đây xe ô tô điện sẽ hoàn toàn chiếm ưu thế trong thị trường xe ô tô so với xe động cơ đốt trong. Điều này cho thấy thị trường PTGTĐ toàn cầu đang phát triển liên tục và ổn định.

Trước sự phát triển mạnh mẽ của thị trường PTGTĐ thế giới, nguyên liệu thô sản xuất pin PTGTĐ như: Lithium, chì, kẽm, coban, niken ngày càng khan hiếm và việc khai thác gây ra nhiều vấn đề như nguồn lao động, ô nhiễm môi trường, phá hủy cảnh quan tự nhiên. Chính vì vậy, nhiều thương hiệu đã bước vào cuộc đua nghiên cứu và phát triển công nghệ pin mới nhằm giúp ngành sản xuất xe ô tô điện phát triển bền vững.

1.1.2 Tình hình phát triển PTGTĐ tại Việt Nam

Từ năm 2010, một số mẫu PTGTĐ được giới thiệu tại Việt Nam như: xe Mitsubishi iMiEV tại triển lãm ô tô Việt Nam 2010, xe Nissan Leaf trong triển lãm ô tô Ấn Độ năm 2012. Với đặc thù giao thông vận tải ở Việt Nam, xe máy điện và xe đạp điện đang là các phương tiện phổ biến. Theo thông tin ghi nhận từ các cơ quan báo chí, trước năm 2013, thị trường PTGTĐ đa số bị chiếm lĩnh bởi xe ngoại nhập, trong đó hầu hết là nhập lậu. Kể từ khi quy định về chất lượng an toàn kỹ thuật xe đạp điện

được ban hành theo Thông tư số 39/2013/TT-BGTVT và Thông tư số 41/2013/TT-BGTVT, tình trạng nhập lậu PTGTĐ đã hạn chế và PTGTĐ được sản xuất tại Việt Nam đã dần chiếm lĩnh thị trường.

Khảo sát của Hiệp hội các nhà sản xuất xe máy Việt Nam (VAMM) cho thấy tổng lượng xe máy điện và xe đạp điện được bán ra ở Việt Nam năm 2017 đạt gần 500.000 xe, tăng 30% so với năm 2016. Năm 2018, tốc độ tăng trưởng khoảng 40%. Cuối năm 2018, sự xuất hiện của PTGTĐ VinFast Klara đã có tác động mạnh mẽ đến thị trường xe máy điện tại Việt Nam. Theo số liệu mới nhất của Cục Quản lý thị trường (Bộ Công Thương), cả nước có trên 3 triệu chiếc xe đạp điện và xe máy điện đang lưu hành. Mỗi năm, số lượng xe điện bán mới khoảng 250.000 đến 300.000 PTGTĐ. Đây là một con số khiêm tốn khi so với doanh số xe máy sử dụng động cơ đốt trong, ước tính khoảng hơn 3 triệu chiếc/năm.

Việt Nam hiện có 3 nhóm chính tham gia vào thị trường phân phối PTGTĐ, trong đó: i) Nhóm thứ nhất được nhập khẩu kinh doanh bởi cá nhân; ii) nhóm thứ hai là nhóm sản phẩm thương hiệu nước ngoài phân phối chính hãng, có hệ thống cửa hàng đại lý, cung cấp phụ tùng bảo dưỡng, thay thế; iii) nhóm thứ ba là nhóm sản phẩm Việt Nam sản xuất nội địa liên kết với các nhà cung ứng nước ngoài, cũng có hệ thống cửa hàng, đại lý để cung cấp phụ tùng và thực hiện các chính sách bảo hành, bảo dưỡng, ví dụ như Anbico, Pega, DKBike, SYM, KYMCO...

Thị trường PTGTĐ tại Việt Nam hiện cũng được đánh giá là thị trường hấp dẫn với số lượng các nhà sản xuất và lắp ráp các sản phẩm PTGTĐ đang tăng nhanh. Số liệu từ Cục Đăng Kiểm Việt Nam cũng cho thấy xu hướng phát triển của PTGTĐ so với xe chạy bằng nhiên liệu truyền thống, tuy tỷ trọng của PTGTĐ sản xuất trong nước chiếm tỷ lệ nhỏ, khoảng 7% hàng năm, nhưng duy trì ở mức tăng trưởng đều.

Bên cạnh đó, lượng ô tô điện được các hãng nhập khẩu vào Việt Nam đang tăng vọt. Theo báo cáo, năm 2020 ghi nhận số lượng ô tô điện nhập khẩu tăng khoảng 500% so với năm 2019. Trong những năm gần đây, các công ty sản xuất trong nước đã tham gia vào chuỗi sản xuất và cung ứng PTGTĐ. Năm 2022 một loạt sản phẩm PTGTĐ được đưa ra thị trường như các dòng xe buýt, xe ô tô con.

Theo báo cáo Bộ Công Thương, triển khai Chiến lược phát triển ngành công nghiệp ô tô Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035 được phê duyệt, hiện nay một số doanh nghiệp sản xuất, nhập khẩu ô tô, xe máy tại Việt Nam đã bắt đầu thử nghiệm, sản xuất và ra mắt các loại xe thân thiện với môi trường như xe hybrid, xe máy điện, ô tô điện, sắp tới là xe tự lái.

1.2 BỐI CẢNH NGHIÊN CỨU

Theo số liệu thống kê của Cục Đăng Kiểm Việt Nam, do ảnh hưởng từ đại dịch COVID-19, doanh số bán xe máy giảm từ 3,25 triệu chiếc (năm 2019) xuống còn 2,84 triệu chiếc (năm 2020), giảm 12,6%, năm 2021 doanh số bán xe máy tiếp tục giảm. Dù vậy, Việt Nam vẫn là quốc gia có doanh số bán hàng duy trì ở mức ổn định trong suốt thập kỷ qua với khoảng 3 triệu chiếc được bán ra hằng năm, là mức tiêu thụ cao so với các quốc gia trong khu vực và trên thế giới.

Theo thống kê từ Hiệp hội sản xuất ô tô Đông Nam Á, hai năm trở lại đây thị trường ô tô của Việt Nam có mức tăng trưởng mạnh nhất khu vực, với mức 34%. Tính riêng nửa đầu năm 2022, thị trường Việt Nam tiêu thụ 201.840 xe ô tô, tăng trưởng 34,1% so với cùng kỳ năm ngoái. Trong số 7 quốc gia, Việt Nam xếp thứ 4, sau Indonesia, Thái Lan và Malaysia cả về sản lượng và doanh số tiêu thụ. Số liệu này là thống kê từ các Hiệp hội sản xuất ô tô các nước, không bao gồm các doanh nghiệp nằm ngoài Hiệp hội.

Theo báo cáo của Hiệp hội Các nhà sản xuất ô tô Việt Nam (VAMA), trong tháng 10/2022, doanh số bán hàng của toàn thị trường Việt Nam đạt 36.560 xe, tăng 9,3% so với tháng 9 và tăng tới 22,7% so với tháng 10/2021.

Sự gia tăng nhanh chóng số lượng PTGT đường bộ không chỉ làm tăng nhu cầu tiêu thụ nhiên liệu mà còn gây ra các vấn đề phát thải khí nhà kính, ô nhiễm môi trường ảnh hưởng tới sức khỏe cộng đồng. Theo báo cáo của Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ) và World Bank năm 2019, lĩnh vực giao thông vận tải đang trở thành một nguồn phát thải khí nhà kính lớn và có xu hướng gia tăng ở Việt Nam. Cùng với điều kiện hạ tầng giao thông đường bộ và quy hoạch đô thị lạc hậu, các thành phố của Việt Nam đang phải đối mặt với một cuộc khủng hoảng giao thông, dẫn đến mức độ ô nhiễm không khí cao và tắc nghẽn giao thông.

Chính phủ và các cơ quan có trách nhiệm đã và đang thực thi nhiều giải pháp thúc đẩy phát triển bền vững, trong đó một trong những trọng tâm là thúc đẩy lựa chọn và sử dụng PTGTĐ. Ngày 22/7/2022, chương trình hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành Giao thông vận tải mới được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 876/QĐ-TTg. Chương trình đã đề ra lộ trình chuyển đổi năng lượng xanh trong các giai đoạn như sau:

- Giai đoạn 2022 – 2030 với một số mục tiêu như: Thúc đẩy sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu và sử dụng các loại phương tiện giao thông sử dụng điện; mở

rộng phối trộn, sử dụng 100% xăng E5 với PTGT đường bộ. Đồng thời, phát triển hạ tầng sạc điện để đáp ứng nhu cầu của người dân, doanh nghiệp; khuyến khích các bến xe, trạm dừng nghỉ chuyển đổi theo tiêu chí xanh.

- Giai đoạn đến năm 2040 sẽ từng bước hạn chế và tiến tới dừng sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu xe ô tô, xe gắn máy sử dụng nhiên liệu hóa thạch để sử dụng trong nước.
- Đến năm 2050, 100% phương tiện giao thông cơ giới đường bộ chuyển sang sử dụng điện, năng lượng xanh. Đồng thời, hoàn thiện hạ tầng sạc điện để cung cấp năng lượng xanh trên toàn quốc.

Chuyển đổi năng lượng xanh được xác định là nhiệm vụ cơ bản và quan trọng nhất trong quá trình thực hiện mục tiêu tăng trưởng xanh cũng như thực hiện các cam kết của Việt Nam tại Hội nghị lần thứ 26 các Bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP26), đồng thời cũng là cơ hội để ngành giao thông vận tải của Việt Nam có sự phát triển đồng bộ theo hướng hiện đại hóa và bền vững, bắt kịp với xu thế và trình độ phát triển tiên tiến của thế giới. Đã có một số nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực phát triển PTGTĐ (về lộ trình phát triển, cơ chế chính sách,...) nhưng như thế là chưa đủ để có thể đưa ra giải pháp toàn diện thúc đẩy việc lựa chọn sử dụng PTGTĐ nếu không đứng từ góc nhìn của NTD – chủ thể sử dụng PTGTĐ.

Nhận thức được tầm quan trọng những đánh giá của NTD về nhu cầu, tiềm năng thị trường và rào cản phát triển PTGTĐ nhằm tìm kiếm các giải pháp để khuyến nghị các giải pháp thúc đẩy, gia tăng sử dụng PTGTĐ, Chương trình Phát triển Liên Hiệp Quốc (UNDP) đã phối hợp cùng Hội Doanh nghiệp Hàng Việt Nam Chất Lượng Cao (Hội DN HVNCLC) thực hiện dự án “Khảo sát NTD về PTGTĐ” được tài trợ bởi Chính phủ Nhật Bản. Dự án khảo sát NTD được thực hiện trên toàn quốc thông qua hình thức khảo sát trực tuyến và trực tiếp. Mục tiêu của nghiên cứu này tập trung vào việc nắm bắt thực trạng, tìm hiểu nhu cầu, kỳ vọng, và mức độ hài lòng của người dùng đối với PTGTĐ. Đồng thời nắm bắt những hạn chế, rào cản trong việc lựa chọn PTGTĐ từ đánh giá của người dùng. Trên cơ sở đó đề xuất các khuyến nghị nhằm thúc đẩy NTD tăng cường lựa chọn sử dụng PTGTĐ. Ngoài ra, kết quả nghiên cứu cũng kỳ vọng nắm bắt được hiện trạng việc thải bỏ, xử lý pin và nhận thức của người dùng PTGTĐ về việc bảo vệ môi trường.

Kỳ vọng kết quả nghiên cứu sẽ cung cấp một góc nhìn mới cùng với những khuyến nghị góp phần đưa ra giải pháp toàn diện thúc đẩy lựa chọn sử dụng PTGTĐ.

1.3 KẾ HOẠCH KHẢO SÁT NGƯỜI DÙNG PTGTĐ

1.3.1 Mục tiêu khảo sát

Thực hiện khảo sát người dùng đang sử dụng PTGTĐ và NTD tiềm năng (khách hàng tiềm năng) để tìm hiểu về thực trạng, nhu cầu, mong đợi, và xu hướng chuyển đổi sang PTGTĐ, mục tiêu của khảo sát có thể tóm tắt như sau:

- Đánh giá mức độ hài lòng của người dùng đối với PTGTĐ (chất lượng, độ bền, mẫu mã – kiểu dáng, mức giá, thị trường cung ứng, thời gian sử dụng,...)
- Nhận diện những hạn chế của PTGTĐ và những rào cản (yếu tố ảnh hưởng) trong việc sử dụng PTGTĐ dựa trên đánh giá của người dùng và đề xuất giải pháp cải thiện.
- Đề xuất các khuyến nghị về chính sách, cơ chế nhằm hỗ trợ sản xuất hoặc thúc đẩy sử dụng PTGTĐ.
- Đề xuất các hoạt động cần hỗ trợ từ các đối tác phát triển và hoạt động truyền thông, tiếp thị nhằm thúc đẩy, chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ; khuyến nghị doanh nghiệp thực hiện các hoạt động quảng bá thương hiệu, cung ứng (phân phối) sản phẩm.
- Thực trạng về việc thải bỏ, xử lý đối với pin PTGTĐ bị hư hỏng từ người đã sử dụng PTGTĐ.

1.3.2 Nội Dung Khảo Sát

Nội dung khảo sát bao gồm những khía cạnh như sau:

- **Thông tin chung người sử dụng, cũng như đối tượng NTD tiềm năng của các loại PTGTĐ:** họ là ai? Trong độ tuổi nào? Mức thu nhập hộ gia đình?
- **Mục đích sử dụng PTGTĐ:** đi làm, đi học, đi chơi hay du lịch,...
- **Nhu cầu, mong đợi** của NTD sử dụng PTGTĐ.

- **Tiềm năng và xu hướng** sử dụng PTGTĐ trong tương lai.
- **Mức độ quan trọng của các tiêu chí** khi chọn mua PTGTĐ, và sự sẵn sàng mua hoặc chuyển đổi sang PTGTĐ.
- **Hạn chế của PTGTĐ và các rào cản:** Độ bền (xe, pin), mức giá, tốc độ di chuyển, hạ tầng kỹ thuật (trạm sạc, hạ tầng giao thông), mức độ an toàn khi sử dụng, dịch vụ cung ứng, bảo trì, sửa chữa – duy tu, chính sách ưu đãi,...
- **Đánh giá mức độ hài lòng** của NTD đối với sản phẩm PTGTĐ: chất lượng – độ bền, mức giá, tốc độ di chuyển, mức độ an toàn, thời gian sạc pin, quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc pin, xuất xứ sản phẩm, uy tín nhãn hiệu, dịch vụ cung ứng, dịch vụ vận hành (trạm sạc), duy tu (nơi bảo trì – sửa chữa), hiệu quả về kinh tế (chi phí vận hành), hiệu quả về bảo vệ môi trường, sự tin nhiệm của người dùng, và sự tự tin đối với người dùng.
- **Thực trạng về việc thải bỏ, xử lý đối với pin PTGTĐ bị hư hỏng:** đổi bình cũ lấy bình mới, bỏ ve chai, trưng dụng vào việc khác,...

1.3.3 Phương pháp thực hiện



Thiết kế nghiên cứu

Nghiên cứu định lượng, phỏng vấn trực tiếp với bản câu hỏi được thiết kế sẵn chủ yếu là câu hỏi đóng và một vài câu hỏi mở.



Đối tượng khảo sát

Đối tượng khảo sát được chia làm 02 nhóm:

- Người đã dùng PTGTĐ:** là những người đã có trải nghiệm thực tế về sản phẩm PTGTĐ, sự trải nghiệm của người dùng đóng vai trò quan trọng trong đánh giá của họ về những ưu nhược điểm của PTGTĐ.

ii. NTD tiềm năng:

cá nhân hoặc nhóm người có nhu cầu và mong muốn được sử dụng PTGTĐ trong tương lai gần (1 – 2 năm trở lại). Việc tìm hiểu nhu cầu của nhóm NTD tiềm năng nhằm cung cấp các thông tin về xu hướng phát triển thị trường PTGTĐ trong tương lai.



Bảng câu hỏi

Bảng câu hỏi bao gồm các thông tin quan trọng đáp ứng mục tiêu và nội dung chính của nghiên cứu. Trước khi thực hiện bảng hỏi, nhóm nghiên cứu đã thực hiện khái quát hóa các khái niệm và nội dung khảo sát dựa trên mục tiêu nghiên cứu nhằm chuẩn hóa thành các mệnh đề, câu từ (dễ hiểu, dễ trả lời) để thuận lợi cho việc thống kê, tổng hợp kết quả.

Bảng hỏi được xây dựng chủ yếu là câu hỏi đóng, kết hợp với một số câu hỏi mở để có thể ghi nhận các ý kiến khác biệt tiêu biểu của người được phỏng vấn. Bảng hỏi cũng được xây dựng dựa trên thang đo định danh, thang đo khoảng, thang đo thứ bậc và thang đo tỷ lệ tùy thuộc vào mục tiêu của từng nội dung khảo sát. Cụ thể:

- i. *Thang đo định danh* được sử dụng để xác định các nhóm đối tượng khảo sát: Họ là ai? Trong độ tuổi thuộc thế hệ nào? Thuộc nhóm NTD nào?...
- ii. *Thang đo khoảng* được sử dụng để xác định thời gian đã sử dụng PTGTĐ hoặc sẽ sử dụng trong tương lai, hay ước lượng khoảng thu nhập hộ gia đình,... của người được phỏng vấn.
- iii. *Thang đo thứ bậc và thang đo tỷ lệ* được sử dụng đối với các nội dung ghi nhận đánh giá ưu nhược điểm, mức độ hài lòng,... đối với PTGTĐ của người được phỏng vấn.



Phỏng vấn thực hành

Sau khi được hướng dẫn về nội dung phỏng vấn, mỗi phỏng vấn viên sẽ có một buổi thực hành nội bộ với nhau trên bản câu hỏi. Sau đó, trước khi đi phỏng vấn thực tế, mỗi phỏng vấn viên sẽ thực hành bản câu hỏi với đáp viên một lần nữa.



Bảo đảm chất lượng phỏng vấn

HỘI DN HVNCLC áp dụng trình tự nghiên cứu của Esomar. 20% kết quả khảo sát sẽ được kiểm tra chất lượng bằng cách liên hệ lại với người được phỏng vấn trong vòng 48 giờ. Việc phỏng vấn lại sẽ được áp dụng đối với các phỏng vấn viên bị phát hiện phạm lỗi trong quá trình phỏng vấn. Các phỏng vấn viên này sẽ bị đình chỉ công việc cho đến khi các vấn đề vi phạm được làm sáng tỏ.

Cách chọn mẫu, các tiêu chuẩn lựa chọn đáp viên và chất lượng thực tế của cuộc phỏng vấn sẽ được kiểm tra. Nhân viên kiểm tra chất lượng là những phỏng vấn viên nhiều kinh nghiệm, được huấn luyện kỹ về kiểm tra chất lượng, trung thực và hơn hết là được hướng dẫn chi tiết về các yêu cầu của dự án.

Đội ngũ kiểm tra chất lượng sẽ báo cáo trực tiếp cho quản lý dự án, không thông qua phỏng vấn viên hay và giám sát viên. Việc này giúp loại trừ mọi yếu tố chủ quan, đảm bảo dữ liệu thu thập được phản ánh chính xác thực tế.



Xử lý và kiểm tra số liệu

Việc xử lý số liệu tại HỘI DN HVNCLC tuân thủ theo quy định của Esomar, quy trình khép kín từ khâu thiết kế bản câu hỏi, nhập liệu và vẽ biểu đồ. Với chương trình thống kê SPSS và kinh nghiệm xử lý dữ liệu, tính chính xác trong quá trình xử lý số liệu được đảm bảo ở mức độ cao, có nghĩa là lỗi khi nhập liệu được rà soát phát hiện trước khi phân tích.

1.3.4 Kế hoạch chọn mẫu



Khu vực địa lý

Khảo sát sẽ được tiến hành trên phạm vi cả nước gồm: 5 thành phố trực thuộc trung ương (Hà Nội, Hải Phòng, Đà Nẵng, TP.HCM, Cần Thơ) và 3 tỉnh/thành phố tiềm năng (Quảng Ninh, Thừa Thiên Huế, Phú Yên).



Quy mô mẫu

Quy mô mẫu phù hợp thường được xác định theo hai công thức sau:

Nếu mục tiêu chính của nghiên cứu là các trung bình:
$$n \geq \frac{z^2 \sigma^2}{\varepsilon^2} \quad (1)$$

Nếu mục tiêu chính của nghiên cứu là các tỷ lệ:
$$n \geq \frac{z^2 p(1-p)}{\varepsilon^2} \quad (2)$$

Trong đó:

- z là hệ số tin cậy tra từ bảng phân phối chuẩn. Độ tin cậy thường dùng trong nghiên cứu là 95%, tương ứng với $z = 1,96$
- σ là độ lệch chuẩn của tổng thể từ những lần nghiên cứu trước trong trường hợp mục tiêu nghiên cứu chính là trung bình
- p là tỷ lệ của tổng thể từ những lần nghiên cứu trước trong trường hợp mục tiêu nghiên cứu chính là tỷ lệ.
- ε là sai số cho phép

(1) Mục tiêu nghiên cứu chính là mức độ hài lòng

Trong nghiên cứu này, nếu đặt mục tiêu nghiên cứu chính là mức độ hài lòng (ví dụ như đạt từ mức 4 trở lên trên thang điểm 5 là hài lòng), thì quy mô mẫu được tính theo công thức (2). Để tính toán quy mô mẫu thì cần biết p là tỷ lệ nhận biết ở các kỳ nghiên cứu trước hay từ kinh nghiệm và quan sát thực tế và ε là sai số cho phép do người sử dụng thông tin chấp nhận.

Nếu sai số cho phép thấp, quy mô mẫu cần thực hiện phải lớn và ngược lại. Ý nghĩa của sai số này là nếu chấp nhận (cho phép) sai số này là $\pm 0,02$ (2%) thì kết quả nghiên cứu cho thấy tỷ lệ hài lòng về sản phẩm PTGTĐ là 80%, và tỷ lệ thực sự hài lòng về sản phẩm PTGTĐ của thị trường là trong khoảng $80\% \pm 2\%$, tức là từ 78% đến 82%.

Nếu mức tin cậy là 95% và mức độ hài lòng (số liệu quan trọng nhất trong cuộc nghiên cứu) là vào khoảng 80%, và sai số cho phép là 1% thì quy mô mẫu cần khảo sát là:

$$n \geq \frac{z^2 p(1-p)}{\varepsilon^2} = \frac{1,96^2 0,8(1-0,8)}{0,01^2} = 6147$$

Nếu sử dụng mức tin cậy là 95% và mức độ hài lòng (số liệu quan trọng nhất trong cuộc nghiên cứu) là vào khoảng 80%, và sai số cho phép là 1% thì quy mô mẫu

cần khảo sát là rất lớn 6,147 mẫu. Nếu chấp nhận sai số cho phép là 2% thì quy mô mẫu cần khảo sát là 1,537 mẫu, kết quả vẫn phản ánh được tổng thể thị trường và đạt hiệu quả về mục tiêu đầu tư ngân sách, nhân lực và thời gian thực hiện. Bảng dưới đây thể hiện các quy mô mẫu ứng với các trị số khác nhau của độ tin cậy, ước chừng tỷ lệ cần nghiên cứu và sai số cho phép tính theo minh họa trên.

Lựa chọn	Độ tin cậy	Ước chừng p	Sai số chấp nhận ϵ	Quy mô mẫu
1	95%	60%	1.0%	9220
2	95%	70%	1.0%	8067
3	95%	80%	1.0%	6147
4	95%	60%	2.0%	2305
5	95%	70%	2.0%	2017
6	95%	80%	2.0%	1537

Nếu đặt mục tiêu nghiên cứu chính là mức độ hài lòng trung bình (điểm đánh giá theo thang đo 5 điểm) về, thì quy mô mẫu được tính theo công thức (1). Để tính toán quy mô mẫu thì cần biết σ là độ lệch chuẩn của điểm đánh giá ở các kỳ nghiên cứu trước hay từ kinh nghiệm và quan sát thực tế và ϵ là sai số cho phép do người sử dụng chấp nhận. Nếu sai số cho phép ít thì quy mô mẫu cần thực hiện phải lớn và ngược lại. Ý nghĩa của sai số này là nếu chấp nhận (cho phép) sai số này là $\pm 0,1$ và độ tin cậy là 95%, và nếu kết quả nghiên cứu cho thấy điểm đánh giá về PTGTĐ là 3,8 thì trung bình thực của điểm đánh giá về PTGTĐ của toàn thị trường là trong khoảng $3,8 \pm 0,1$ tức là từ 3,7 đến 3,9 với độ tin cậy 95%.

Để xác định quy mô mẫu theo công thức này thì cần ước tính độ lệch chuẩn và sai số. Ở đây chúng ta chưa có thông tin nào về độ lệch chuẩn từ những cuộc nghiên cứu trước hay tương tự trong quá khứ. Do đó chúng ta có thể sử dụng một công thức ước tính gần đúng độ lệch chuẩn là:

$$\sigma = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{6}$$

Về sai số cho phép, với thang điểm đánh giá 5 mức độ, yêu cầu về sai số $= 0,1$ là rất nhỏ trên thang điểm 5. Theo công thức trên ta tính được quy mô mẫu với yêu cầu về sai số và theo 3 kịch bản độ lệch chuẩn như sau:

Kịch bản về ý kiến đánh giá	Ước lượng σ	Quy mô mẫu theo công thức với độ tin cậy 95%	Khả năng xảy ra
Rất khác nhau	1,50	865	Nhiều
Khá khác nhau	1,00	384	Trung bình
Hơi khác nhau	0,67	173	Ít

Với thang điểm đánh giá 5 mức độ, yêu cầu về sai số = 0,2 là khá nhỏ trên thang điểm 5. Theo công thức trên ta tính được quy mô mẫu với yêu cầu về sai số và theo 3 kịch bản độ lệch chuẩn như sau:

Kịch bản về ý kiến đánh giá	Ước lượng σ	Quy mô mẫu theo công thức với độ tin cậy 95%	Khả năng xảy ra
Rất khác nhau	1,50	216	Nhiều
Khá khác nhau	1,00	96	Trung bình
Hơi khác nhau	0,67	43	Ít

Khi thực hiện khảo sát cỡ mẫu lớn sẽ hạn chế về chi phí và thời gian triển khai, tuy nhiên độ tin cậy và tính đại diện không khác biệt quá nhiều do mức độ sử dụng PTGTĐ trên thực tế tại nhiều địa phương cũng còn hạn chế. Yêu cầu về sai số = 0,2 là khá nhỏ trên thang điểm 5, kết quả vẫn phản ánh tốt tổng thể thị trường nhưng đạt hiệu quả về mục tiêu đầu tư ngân sách, nhân lực và thời gian thực hiện.

Trong nghiên cứu này, trọng tâm là đo lường mức độ hài lòng của người dùng để đề xuất giải pháp thúc đẩy lựa chọn sử dụng PTGTĐ, do vậy nên đặt mục tiêu nghiên cứu chính là các trung bình về mức độ hài lòng. Từ cơ sở tính toán trên, cỡ mẫu đề xuất cho dự án là 106 mẫu cho mỗi đơn vị (tỉnh/thành) nghiên cứu, riêng địa bàn TP.HCM và Hà Nội có mức độ tập trung dân số đông, cũng là 2 địa phương được đánh giá tỷ lệ sử dụng PTGTĐ cao nhất nước, đặc biệt có sự chênh lệch cao về mức sống dân cư nên kịch bản về nhu cầu, mong đợi cũng như ý kiến đánh giá của NTD về PTGTĐ nhiều khả năng ở mức rất khác nhau, do vậy tăng cỡ mẫu lên 216 mẫu cho từng địa phương. Đây là phương án khá tin cậy về kết quả, chi phí hợp lý và khả thi. Với quy mô mẫu như trên thì kết quả nghiên cứu sẽ có độ tin cậy cao và giúp bảo đảm tính chất so sánh được qua thời gian khi nghiên cứu lặp lại ở các lần sau mà không nhất thiết phải chọn cố định các địa bàn khảo sát.



Số mẫu tại các địa bàn nghiên cứu

Các tỉnh/thành phố được lựa chọn khảo sát trực tiếp, gồm 5 thành phố trực thuộc trung ương và 3 tỉnh (Thừa Thiên Huế, Phú Yên, Quảng Ninh) là các trung tâm kinh tế vùng, có mật độ tập trung dân cư và mức sống cao của các vùng, cũng là những địa phương có tỷ lệ NTD sử dụng PTGTĐ nhiều so với các tỉnh/thành khác trên bình diện khu vực, cũng như trên toàn quốc. Bên cạnh đó, cuộc khảo sát cũng tập trung vào các địa phương UNDP lựa chọn thực hiện thí điểm một số hoạt động truyền thông, hỗ trợ, khuyến khích thúc đẩy người dân chuyển đổi sử dụng PTGTĐ.

Kết hợp khảo sát trực tuyến 215 mẫu (bằng khoảng 20% tổng cỡ mẫu khảo sát trực tiếp) trên phạm vi toàn quốc qua email, và đăng trang đích trên website, fanpage, zalo theo mẫu bảng câu hỏi soạn sẵn trên Google Form.

Địa bàn khảo sát	Hà Nội	Hải Phòng	Đà Nẵng	TP. HCM	Cần Thơ	Huế	Phú Yên	Quảng Ninh	Tổng
Số mẫu khảo sát trực tiếp	216	106	106	216	106	106	106	106	1,068
Số mẫu khảo sát trực tuyến									215



Phân bổ mẫu tại các địa bàn nghiên cứu

Cấp 1

Tỷ lệ mẫu khảo sát tại mỗi tỉnh/thành phố sẽ được phân bổ cho (1) nhóm người đã sử dụng PTGTĐ và (2) nhóm NTD tiềm năng. Số mẫu khảo sát mỗi nhóm đối tượng được xác định dựa trên tỷ trọng tổng số lượng PTGTĐ đang lưu hành và số lượng PTGTĐ mua mới bình quân hàng năm trong 5 năm tới.

Theo số liệu thống kê mới nhất của Cục Quản lý Thị trường (Bộ Công thương) thì hiện nay trên toàn quốc có khoảng có khoảng 3 triệu xe đạp điện và xe máy điện đang lưu hành, số lượng xe đạp điện và xe máy điện được mua hàng năm bình quân khoảng 300.000 xe. Theo thống kê của Cục Đăng kiểm Việt Nam thì hiện trên toàn quốc mới chỉ có 1.500 ô tô điện đăng ký lưu hành, số lượng ô tô điện được mua hàng năm bình quân khoảng 500 xe. Như vậy, từ số liệu thống kê ta tính toán được tỷ trọng mẫu khảo sát giữa 2 nhóm đối tượng là 67% người đã sử dụng PTGTĐ

hiện tại và 33% NTD tiềm năng trong tương lai gần (5 năm tới). Tỷ lệ này phản ánh thực trạng thị trường PTGTĐ đồng thời dự báo xu hướng tăng trưởng trong tương lai.

Cấp 2

Từ tỷ trọng mẫu hai nhóm đối tượng nêu trên, số mẫu khảo sát tiếp tục được phân bổ chi tiết cho các nhóm đối tượng: (1) nhóm NTD đã sử dụng xe đạp điện, xe máy điện; (2) nhóm NTD đã sử dụng ô tô điện; (3) nhóm NTD tiềm năng của xe đạp điện, xe máy điện; (4) nhóm NTD tiềm năng của ô tô điện.

Tuy nhiên, dựa trên số liệu thống kê cho thấy tỷ trọng số người sử dụng ô tô điện so với xe đạp, xe máy điện; cũng như tỷ trọng số người sử dụng ô tô động cơ đốt trong so với xe máy động cơ đốt trong có mức độ chênh lệch quá cao nên số mẫu khảo sát nhóm người đã sử dụng ô tô điện, và nhóm NTD tiềm năng của ô tô điện quá nhỏ, không đảm bảo yêu cầu tối thiểu về tính đại diện kết quả dữ liệu thu thập đối với các nhóm đối tượng này. Do vậy nhóm khảo sát đề nghị thực hiện phân bổ mẫu khảo sát cho các nhóm đối tượng của từng loại phương tiện theo phương pháp định mức thuận tiện nhằm khắc phục hạn chế trên.

Đối Tượng Khảo Sát		Tỷ Lệ		Miền Bắc			Miền Trung			Miền Nam		Tổng
				Hà Nội	Hải Phòng	Quảng Ninh	T.T. Huế	Đà Nẵng	Phú Yên	TP.H CM	Cần Thơ	
NTD đã sử dụng	Xe đạp điện, xe máy điện	67%	65%	136	71	71	71	66	71	136	71	694
	Ô tô điện		2%	8	0	0	0	5	0	8	0	21
NTD tiềm năng	Xe máy	33%	28%	60	30	30	30	30	30	60	30	299
	Ô tô		5%	12	5	5	5	5	5	12	5	54
Số Mẫu Khảo Sát Trực Tiếp				216	106	106	106	106	106	216	106	1,068



Thời gian thực hiện

Từ 15/06/2022 đến 02/11/2022.

SELEX



CLIMATE
PROMISE



Catalyzing a Sustainable Shift Towards E-Mobility
Thúc đẩy Chuyển dịch Bền vững Giao thông bằng điện

PHẦN HAI:

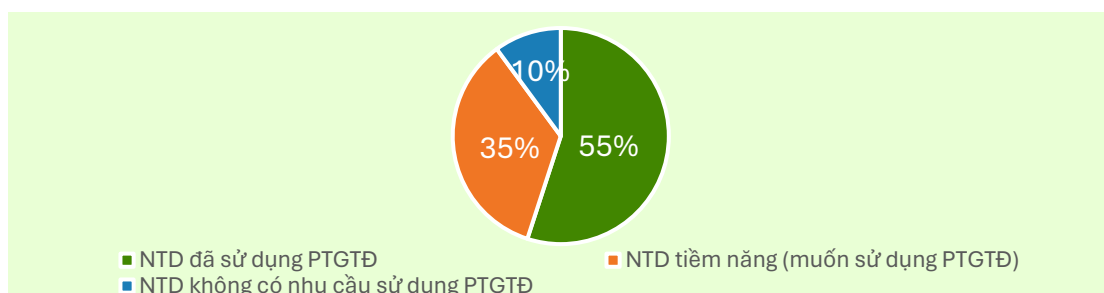
**KẾT QUẢ KHẢO SÁT NGƯỜI
TIÊU DÙNG VỀ PHƯƠNG TIỆN
GIAO THÔNG ĐIỆN**

2.1 TỔNG QUAN MẪU KHẢO SÁT

Khảo sát thu thập ý kiến thông qua hai hình thức trực tuyến trên toàn quốc và khảo sát trực tiếp tại năm thành phố lớn (Hà Nội, Hải Phòng, Đà Nẵng, Thành phố Hồ Chí Minh và Cần Thơ) và ba tỉnh (Quảng Ninh, Thừa Thiên Huế và Phú Yên) đang triển khai các hoạt động khuyến khích sử dụng PTGTĐ.

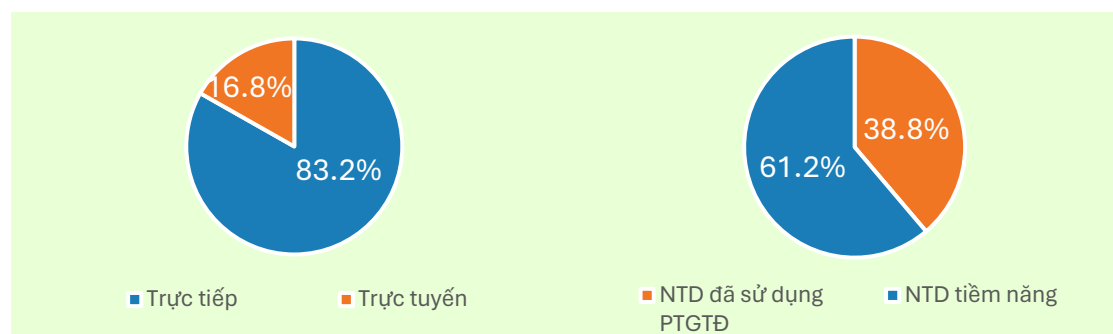
Thông qua hai hình thức khảo sát, cuộc khảo sát thu nhận được tổng cộng 1.427 phiếu khảo sát, trong đó có 1.283 phiếu khảo sát hợp lệ, và 144 phiếu khảo sát không hợp lệ. Trong 1.283 phiếu khảo sát hợp lệ gồm: 785 NTD đã sử dụng PTGTĐ tương ứng 55%, và 498 NTD tiềm năng là những người chưa sử dụng PTGTĐ nhưng có nhu cầu sử dụng PTGTĐ tương ứng 35% tổng số phiếu thu nhận.

144 phiếu khảo sát không hợp lệ tương ứng khoảng 10% tổng số phiếu thu nhận. Đây là những NTD không thuộc đối tượng phỏng vấn. Thông tin duy nhất được thu thập từ nhóm này là “lý do NTD không có nhu cầu sử dụng PTGTĐ”. Điều này đảm bảo việc thu thập dữ liệu có ý nghĩa từ người sử dụng PTGTĐ hiện tại và tiềm năng.



Hình 1: Tỷ lệ NTD tham gia khảo sát PTGTĐ

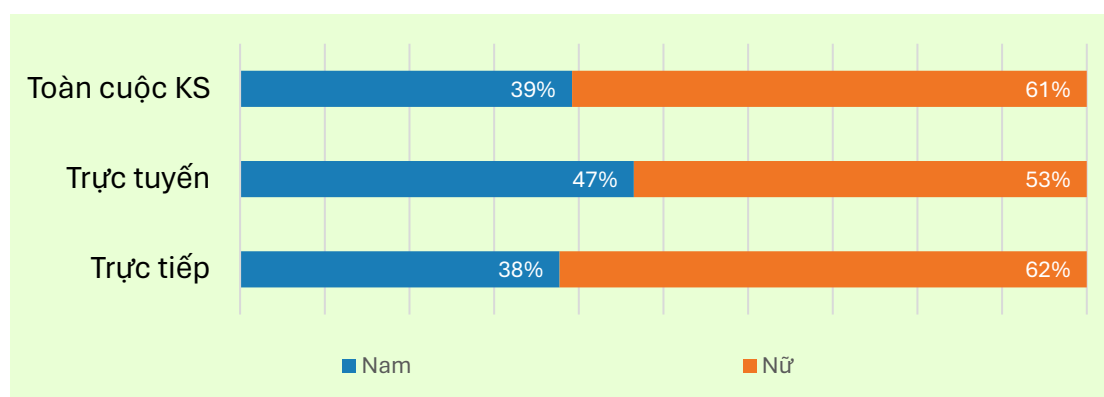
Phân theo loại hình khảo sát, có 215 người trả lời trực tuyến và 1.068 người trả lời thông qua khảo sát trực tiếp, tương ứng với tỷ lệ lần lượt là 17% và 83%.



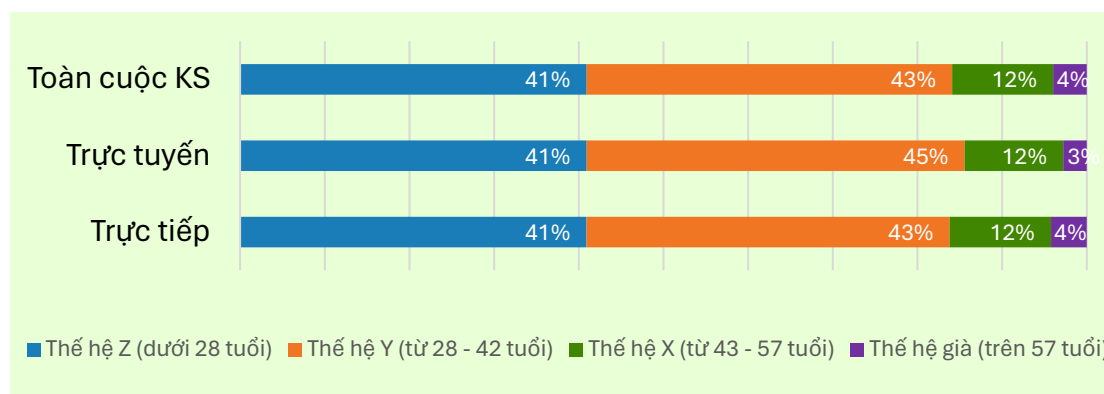
Hình 2: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo hình thức khảo sát

Hình 3: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo nhóm NTD sử dụng PTGTĐ

Dựa trên mục tiêu của dự án là khám phá nhu cầu sử dụng và đánh giá của NTD về PTGTĐ, mẫu khảo sát tập trung nhiều hơn vào nhóm NTD có khả năng tiếp cận hoặc đã sử dụng các loại PTGTĐ tại các địa phương và phân theo các tiêu chí: phụ nữ trong độ tuổi từ 16 tuổi đến 42 tuổi thuộc thế hệ Z và Y¹, đã tốt nghiệp đại học, và đang học cao đẳng – đại học. Việc tập trung vào các nhóm này giúp hiểu rõ hơn về những yếu tố thúc đẩy việc sử dụng PTGTĐ và những tính năng mà NTD đánh giá cao. Thông qua việc khảo sát những người tiếp xúc với PTGTĐ nhiều hơn và có nhiều khả năng chi trả hơn, dữ liệu khảo sát phản ánh những quan điểm phù hợp để định hình tiềm năng thị trường và thúc đẩy sử dụng PTGTĐ.



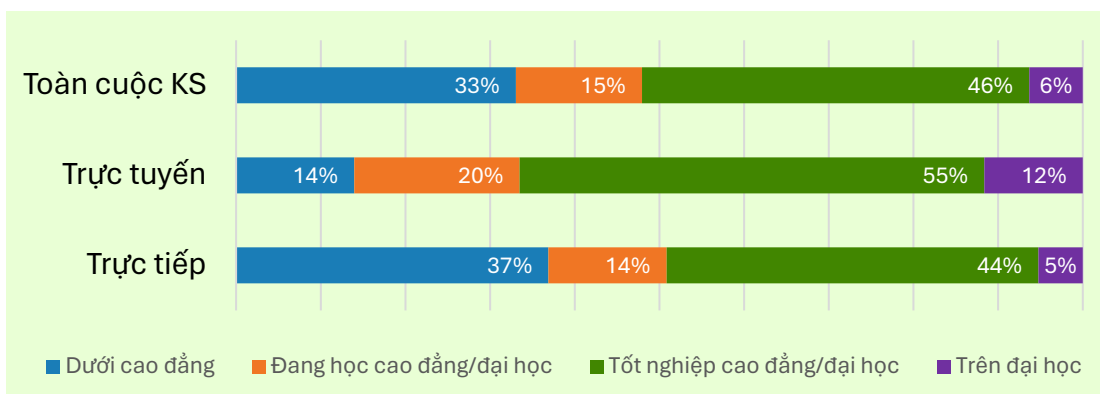
Hình 4: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo giới tính



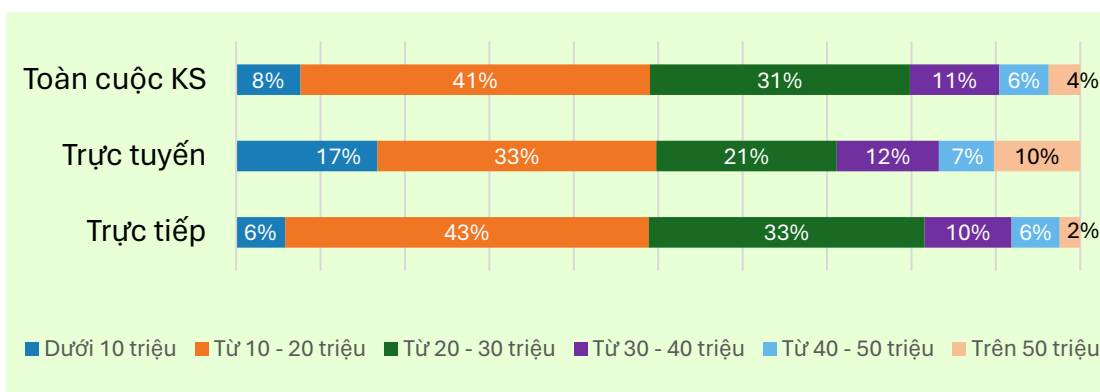
Hình 5: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo thế hệ

¹ Theo nghiên cứu của Giáo sư Philip Kotler và đồng nghiệp, hiện có 5 thế hệ mà người làm Marketing cần nghiên cứu và tìm hiểu đó là Gen X, Gen Y, Gen Z, Gen Alpha và Baby Boomers.

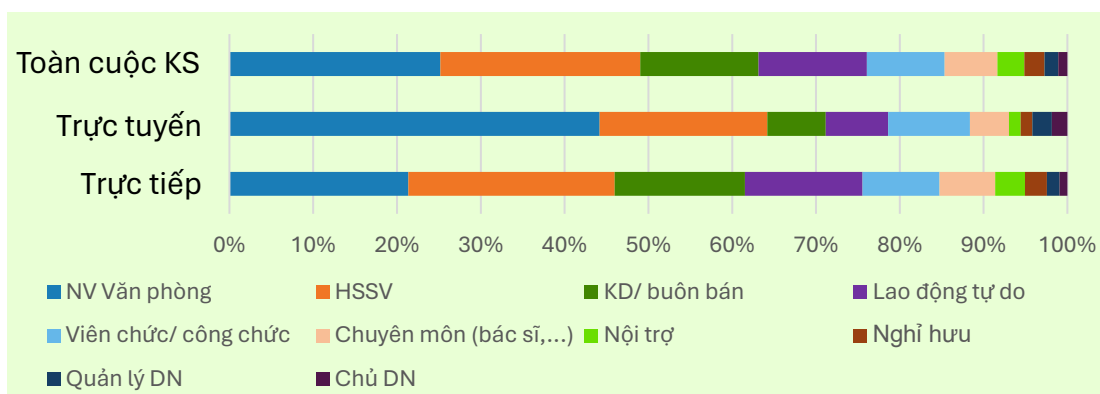
- Gen Y – những người được sinh ra từ giữa những năm 1981 và 1996. Là những người có hiểu biết về công nghệ cao, hiện đang đang ở độ tuổi bước chân vào lực lượng lao động chủ chốt của thế giới. Họ là phân khúc lao động phát triển nhanh nhất hiện nay. Thế hệ này có đặc điểm muốn được mọi thứ ngay lập tức, thiếu kiên nhẫn và dễ dao động.
- Gen Z – những người sinh giữa những năm 1997 và 2009. Là những người đang chuẩn bị bước vào lực lượng lao động chính. Thế hệ này được thúc đẩy bởi các phần thưởng xã hội, cố vấn và phản hồi liên tục. Thế hệ Z tiếp cận tốt thiết bị thông minh, mạng xã hội, công nghệ cao, sống nhanh sống ảo, chịu nhiều áp lực cạnh tranh về vật chất và danh vọng.



Hình 6: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo trình độ học vấn

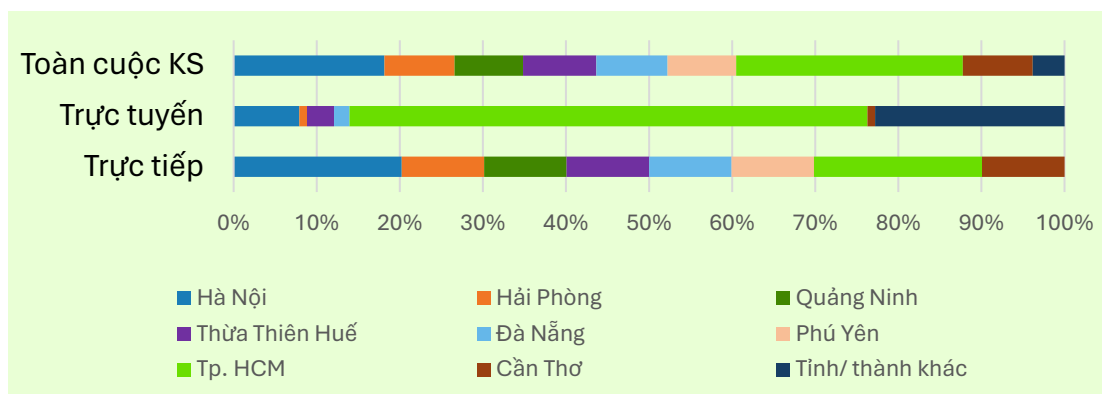


Hình 7: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo thu nhập hộ gia đình

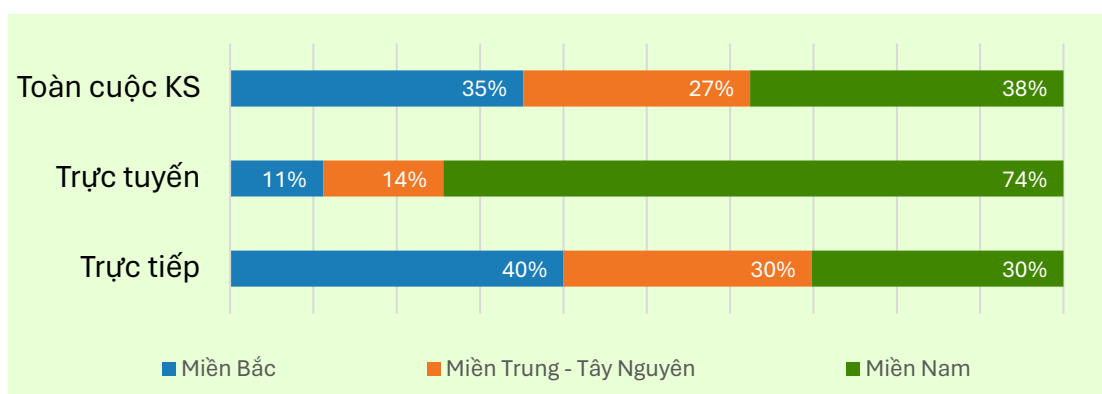


Hình 8: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo nghề nghiệp

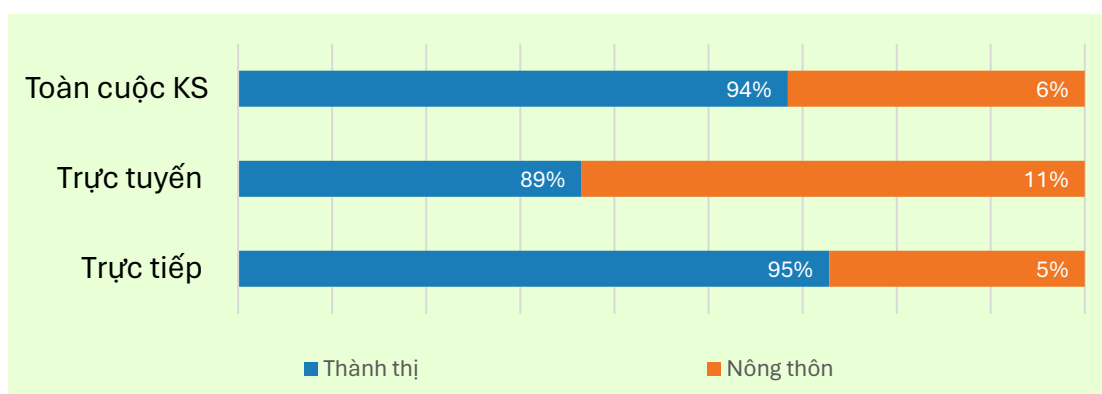
PHẦN 2: KẾT QUẢ KHẢO SÁT NTD VỀ PTGTĐ



Hình 9: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo tỉnh/thành phố



Hình 10: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo vùng/miền

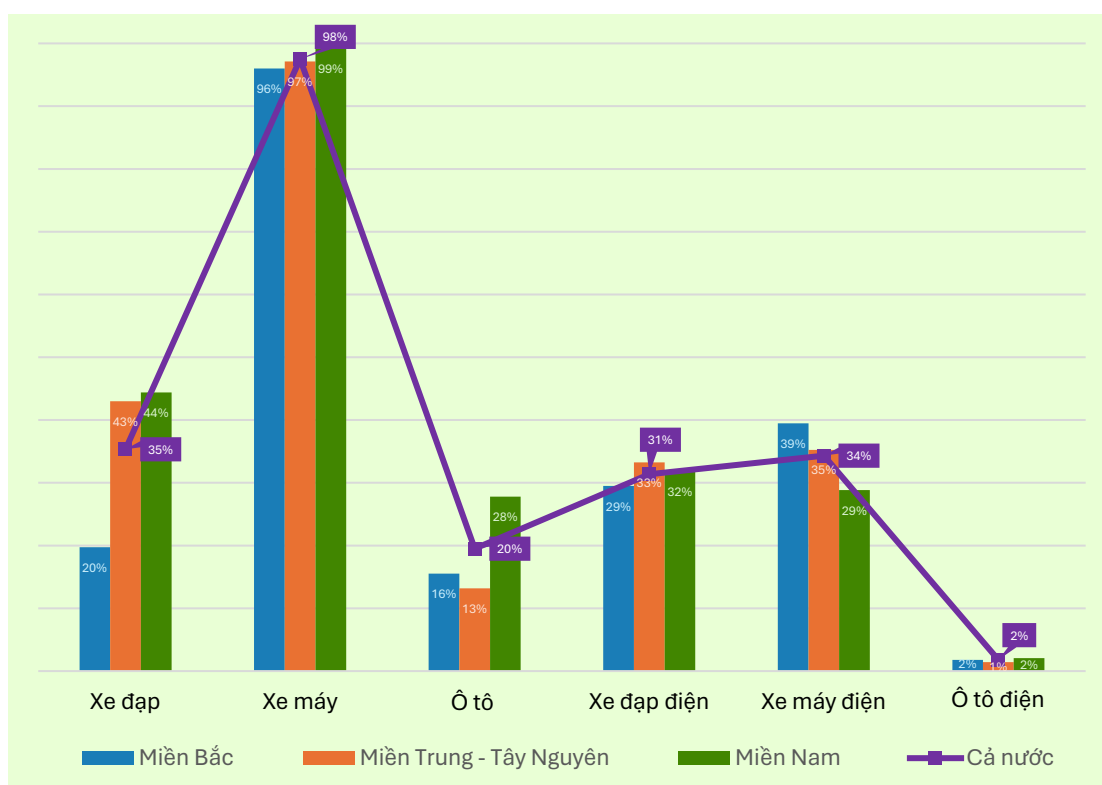


Hình 11: Tỷ lệ mẫu khảo sát theo khu vực sinh sống

2.2 THỰC TRẠNG – NHU CẦU VÀ XU HƯỚNG SỬ DỤNG PTGTĐ

2.2.1 Thực trạng sở hữu và sử dụng các loại PTGT

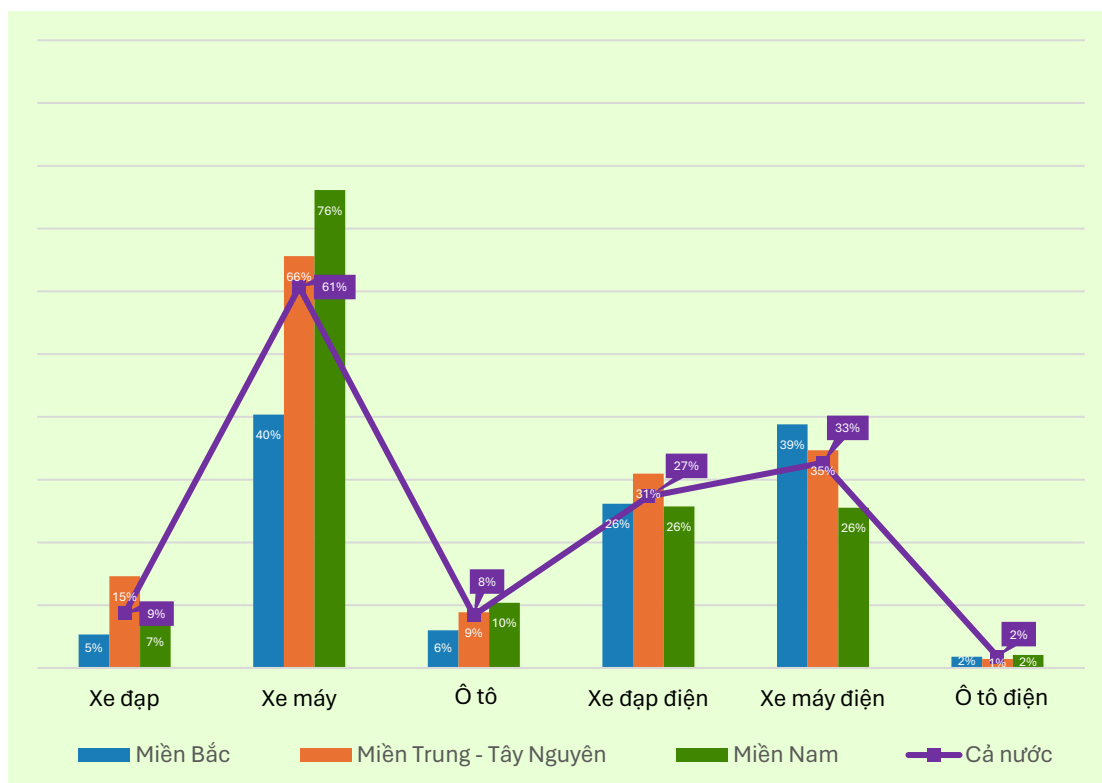
2.2.1.1 Thực trạng sử dụng các loại PTGT và PTGTĐ hiện nay



Hình 12: Tỷ lệ các hộ gia đình sở hữu các loại PTGT

Kết quả khảo sát (Hình 12) cho thấy, 1/3 số hộ gia đình tại Việt Nam hiện đang đồng thời sở hữu nhiều loại PTGT, trong đó các loại PTGT truyền thống sử dụng động cơ đốt trong vẫn đang chiếm ưu thế. Cụ thể, xe máy vẫn là phương tiện chính được hầu hết các hộ gia đình sở hữu (98%).

Trong số các hộ gia đình được khảo sát thì mức độ sở hữu các loại PTGTĐ như xe máy điện là 34%, xe đạp là 31% và ô tô điện là 2%. Con số này tuy còn khiêm tốn nhưng lại là tín hiệu đáng mừng về mức độ gia tăng sở hữu các loại PTGTĐ tại Việt Nam những năm trở lại đây.

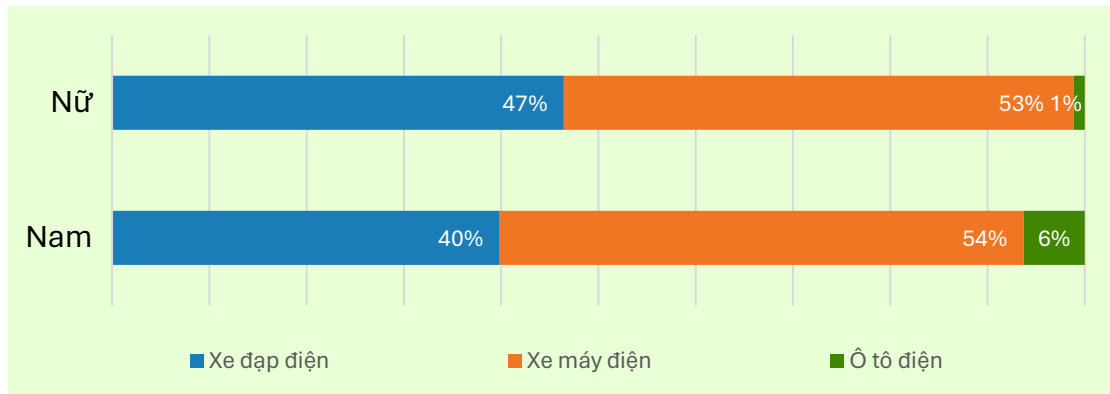


Hình 13: Tỷ lệ sử dụng các loại PTGT

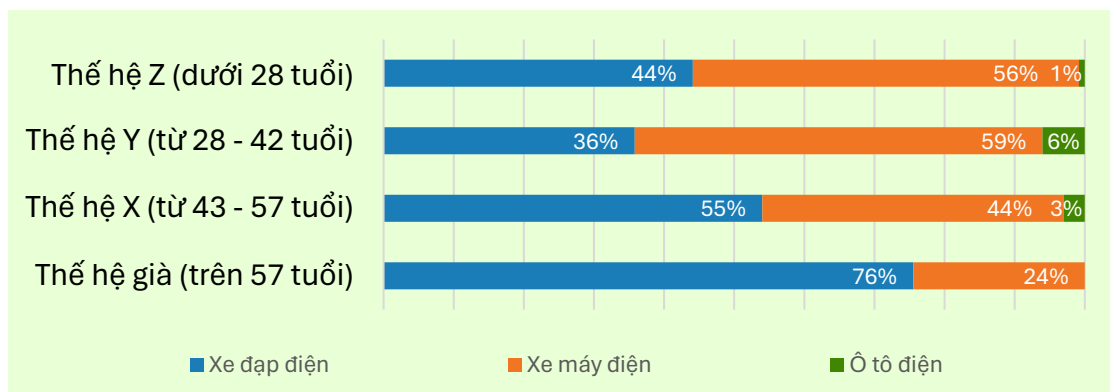
Kết quả khảo sát mức độ sử dụng các loại PTGT (Hình 13) cũng cho thấy tỷ lệ NTD sử dụng xe máy chiếm đại đa số (61%), trong đó khu vực miền Nam chiếm tỷ lệ sử dụng cao nhất cả nước (76%). Trong khi đó, tỷ lệ hộ sở hữu các PTGTĐ so với tỷ lệ NTD sử dụng PTGTĐ lại ngang bằng nhau, điều này cho thấy các PTGTĐ đang được NTD chấp nhận sử dụng ngày càng phổ biến hơn, đặc biệt là xe máy điện.

So với PTGTĐ bốn bánh, PTGTĐ hai bánh (xe máy điện và xe đạp điện) đã được người dân chấp nhận sử dụng phổ biến hơn tại Việt Nam. Kết quả khảo sát khá tương đồng với báo cáo thống kê của VAMM, tổng lượng xe máy điện và xe đạp điện được bán ra ở Việt Nam năm 2017 đạt gần 500.000 xe, tăng 30% so với năm 2016. Năm 2018, tốc độ tăng trưởng khoảng 40%.

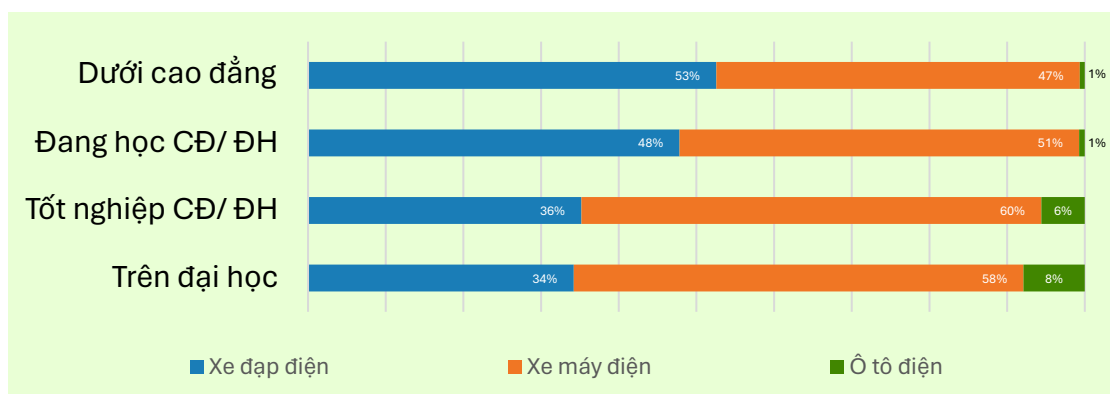
Điển hình như cuối năm 2018, Vinfast đã cung cấp cho thị trường trong nước mẫu xe máy điện đầu tiên mang tên Klara với hai tùy chọn pin (lithium-ion và chì). Vào năm 2019, Vinfast đã tung ra thị trường dòng xe máy điện Klara A2 với tùy chọn hoán đổi pin được cung cấp bởi các cửa hàng VinMart+ rộng khắp ở nhiều thành phố lớn của Việt Nam. Cuối năm 2019, doanh số PTGTĐ hai bánh của VinFast đạt 50.000 chiếc.



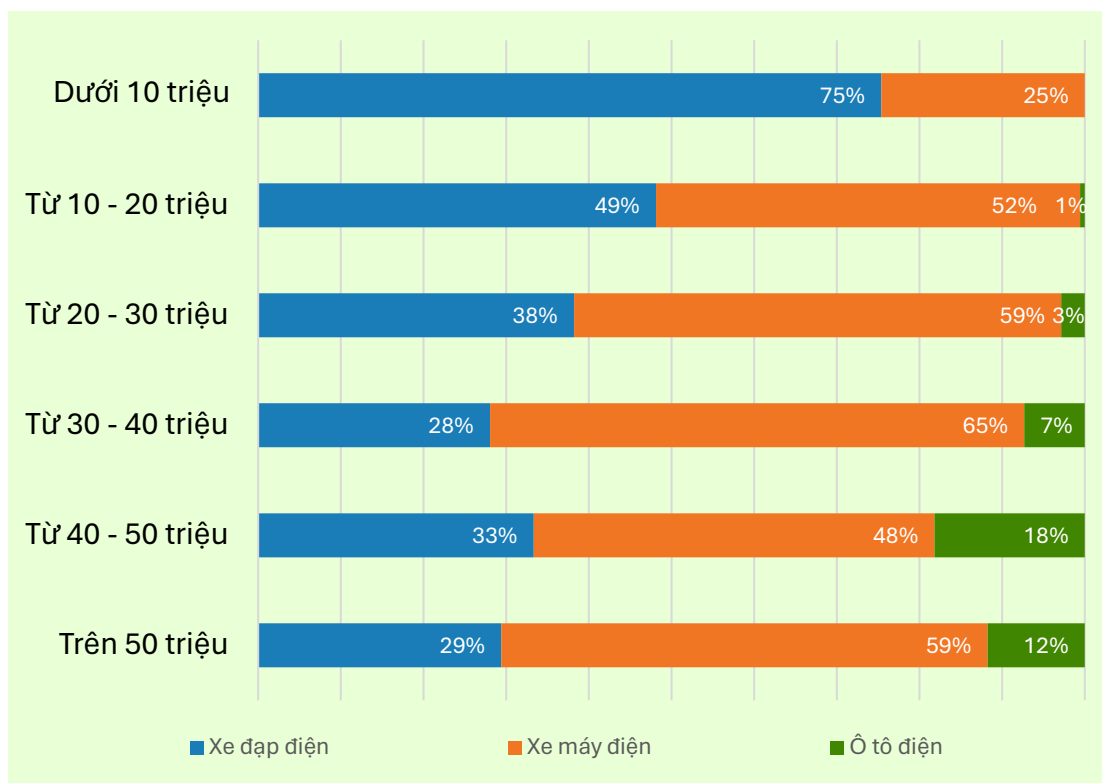
Hình 14: Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo giới tính



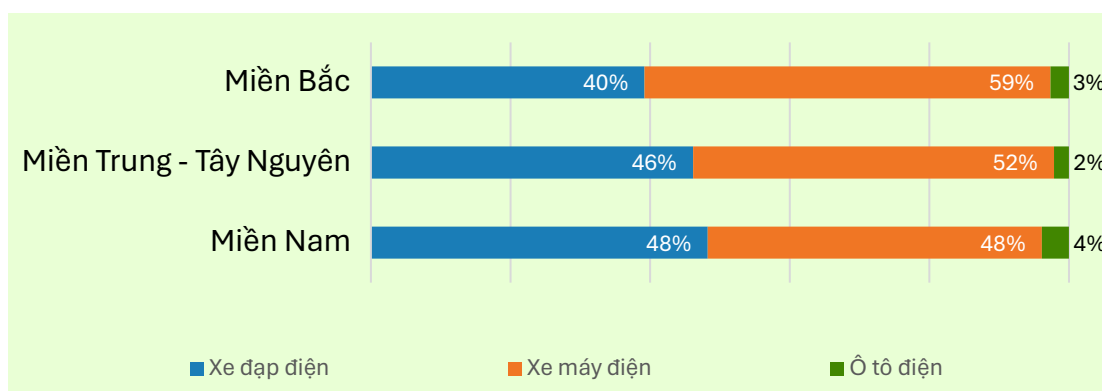
Hình 15: Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo thế hệ



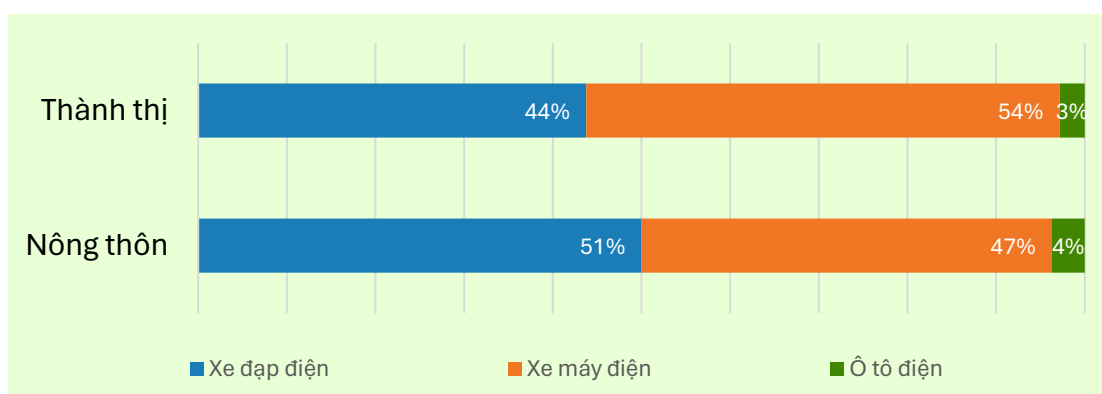
Hình 16: Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo trình độ học vấn



Hình 17: Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo thu nhập hộ gia đình



Hình 18: Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo vùng/miền



Hình 19: Tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ theo khu vực sinh sống

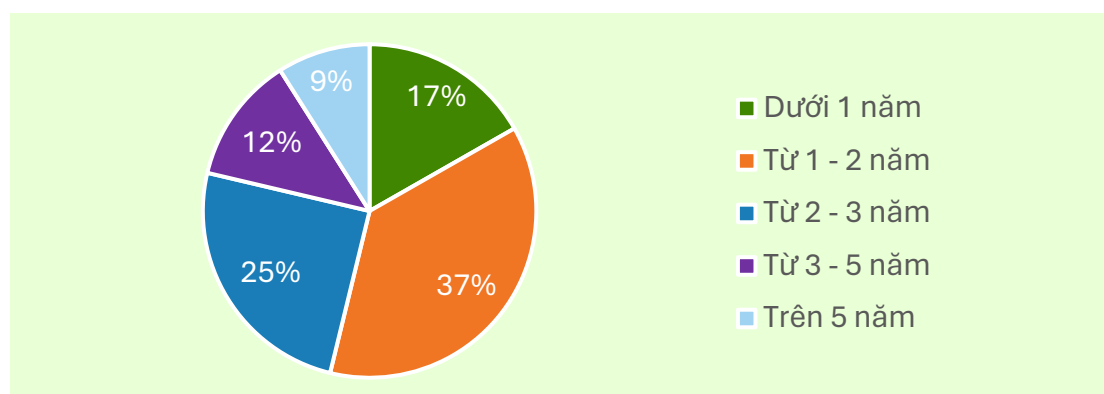
Phân tích cho thấy NTD lớn tuổi có xu hướng sử dụng xe đạp điện nhiều hơn, cụ thể thế hệ già và thế hệ X chiếm tỷ lệ sử dụng xe đạp điện lần lượt là (76% và 55% trong tổng số người được phỏng vấn), trong khi những người trẻ tuổi thuộc thế hệ Y và Z chiếm tỷ lệ sử dụng xe đạp điện thấp hơn NTD thuộc nhóm lớn tuổi (với tỷ lệ 36% và 44% trong tổng số người được phỏng vấn). Ngược lại, NTD trẻ tuổi lại có xu hướng sử dụng xe máy điện nhiều hơn NTD lớn tuổi, cụ thể: thế hệ Z và Y chiếm tỷ lệ lần lượt là 59% và 56% so với thế hệ X với 44% và thế hệ già chỉ chiếm 24%. Kết quả khảo sát cũng cho thấy NTD trung niên thuộc thế hệ Y và X là nhóm NTD chính sử dụng ô tô điện.

Bên cạnh đó kết quả khảo sát cũng cho thấy NTD thuộc hộ gia đình có thu nhập cao hoặc những người có trình độ học vấn cao có xu hướng sử dụng xe máy điện và ô tô điện nhiều hơn. Cụ thể, 66% NTD có trình độ đại học trở lên sử dụng xe máy hoặc ô tô điện, trong khi nhóm NTD đang học đại học/cao đẳng là 52%. Tương tự, NTD thuộc hộ gia đình có thu nhập từ 30 triệu trở nên chiếm tỷ lệ trên dưới 70% sử dụng xe máy điện hoặc ô tô điện và nhóm NTD thuộc hộ gia đình thu nhập dưới 10 triệu chỉ có 25% sử dụng xe máy điện, không có NTD trong nhóm này sử dụng ô tô điện.

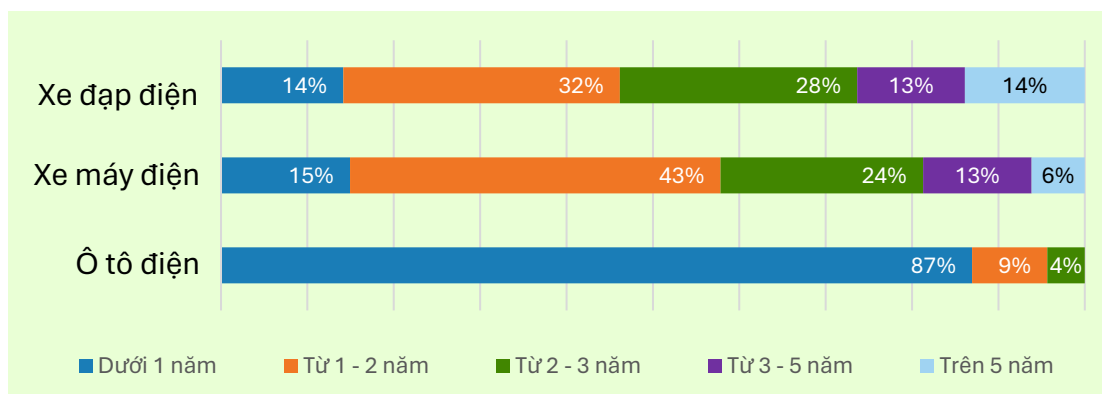
Từ kết quả khảo sát nêu trên có thể thấy độ tuổi, trình độ học vấn và thu nhập là những nhân tố ít nhiều có tác động đối với NTD trong việc lựa chọn sử dụng các loại PTGTĐ. Những người trẻ tuổi, có thu nhập và học thứ cao đi đầu trong việc sử dụng xe ô tô điện và xe máy điện cho đến nay.

2.2.1.2 Thời điểm NTD bắt đầu sử dụng các loại PTGTĐ

Để hiểu rõ hơn về thị trường xe điện tại Việt Nam và xu hướng sử dụng xe điện theo thời gian, thời điểm NTD bắt đầu sử dụng xe điện đã được khảo sát. Việc hiểu rõ thời gian NTD bắt đầu sử dụng các loại xe điện khác nhau giúp chúng ta có cái nhìn tổng quan về các giai đoạn phát triển của thị trường, đồng thời cung cấp thông tin chi tiết về thói quen sử dụng xe điện hiện nay.



Hình 20: Thời gian bắt đầu sử dụng PTGTĐ



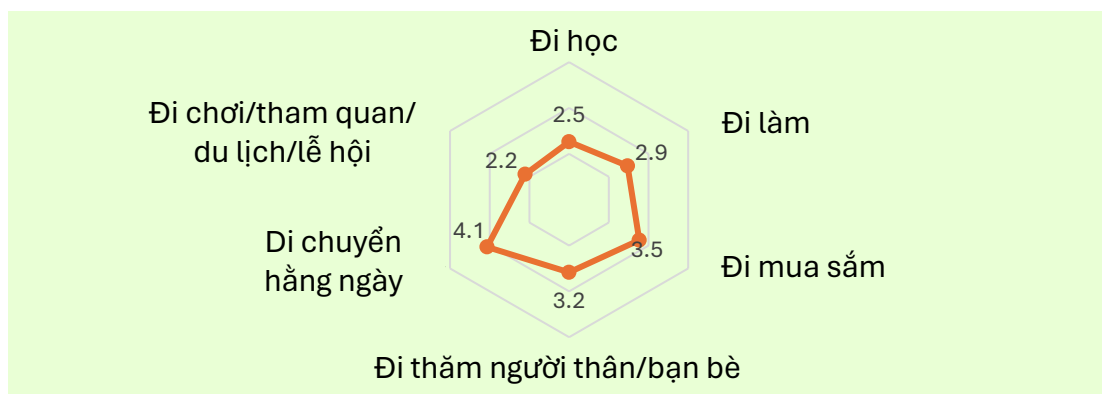
Hình 21: Thời gian bắt đầu sử dụng các loại PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy, đa số NTD Việt Nam sử dụng các loại PTGTĐ khoảng 3 năm trở lại đây (79%), tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ từ 3 năm trở về trước còn rất hạn chế. Trong đó ô tô điện là phương tiện mới được NTD tiếp cận sử dụng phổ biến hơn khoảng một năm trở lại đây (87%), và chỉ có 4% NTD tiếp cận sử dụng phương tiện này cách đây khoảng 2 – 3 năm. Xe đạp điện và xe máy điện là các PTGTĐ được NTD chấp nhận sử dụng sớm hơn với một tỷ lệ nhất định, trong đó tỷ lệ sử dụng cách đây năm năm rất ít (6% sử dụng xe máy điện và 14% sử dụng xe đạp điện). Có thể nói, ở thời điểm ba năm trở về trước, mức độ tiếp cận sử dụng PTGTĐ còn hạn chế do nhiều nguyên nhân, ngoài tâm lý e dè từ phía NTD đối với các loại phương tiện mới thì mức độ cung ứng PTGTĐ trên thị trường thời điểm đó có phần còn hạn chế về cả chủng loại, mẫu mã,... Mặt khác, kết quả này cũng cho thấy chính sách thúc đẩy tăng cường sản xuất và sử dụng PTGTĐ đang dần phát huy hiệu quả.

Thời điểm bắt đầu sử dụng PTGTĐ giữa các nhóm NTD không có nhiều khác biệt đáng kể, ngoại trừ việc NTD thành thị có xu hướng tiếp cận PTGTĐ sớm hơn so với nông thôn, với tỷ lệ người đã sử dụng PTGTĐ từ 3 năm trở lên lần lượt là 21,7% và 17%.

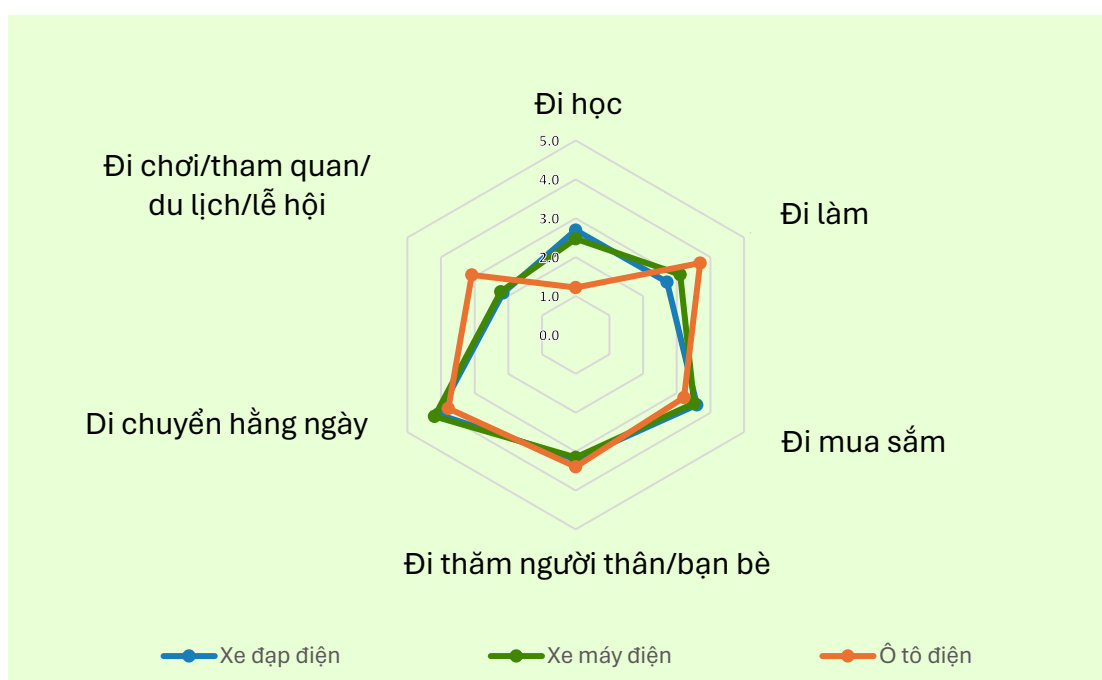
2.2.1.3 Mục đích sử dụng PTGTĐ

Để khảo sát mục đích sử dụng PTGTĐ đồng thời tìm hiểu tần suất sử dụng PTGTĐ đối với từng mục đích theo thang đo mức độ với 5 cấp độ tăng dần, 1 là chưa bao giờ và 5 là rất thường xuyên. Điểm số càng cao, mức độ sử dụng PTGTĐ cho mục đích đó càng lớn.



Hình 22: Mục đích sử dụng PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy PTGTĐ được NTD sử dụng thường xuyên vào mục đích di chuyển hàng ngày, tiếp đến là đi mua sắm, thỉnh thoảng sử dụng PTGTĐ cho mục đích đi thăm người thân/bạn bè hoặc đi làm, đi học và rất ít khi PTGTĐ được sử dụng làm phương tiện đi du lịch, tham quan hoặc đi lễ hội. Có thể thấy, PTGTĐ đang được NTD sử dụng phổ biến hơn vào các mục đích hàng ngày. Tuy nhiên, nó chưa được sử dụng nhiều vào những dịp đặc biệt như đi tham quan, du lịch, lễ hội.



Hình 23: Mục đích sử dụng từng loại PTGTĐ

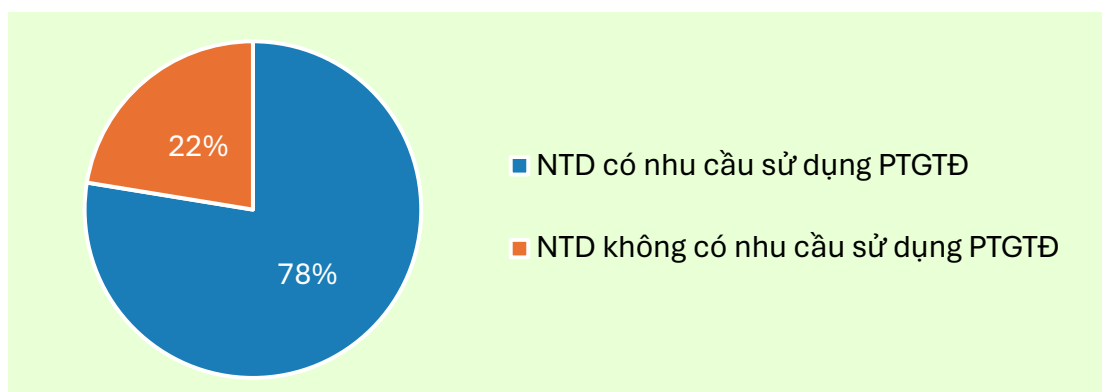
Kết quả khảo sát tần suất sử dụng từng loại PTGTĐ cho các mục đích không có sự khác biệt nhiều về mức độ sử dụng vào mục đích di chuyển hàng ngày, đi thăm người thân, bạn bè và đi mua sắm. Tuy nhiên, có sự khác biệt đáng kể trong việc sử dụng các loại PTGTĐ vào mục đích đi làm, đi học hay đi tham quan, du lịch. Ô tô điện được NTD sử dụng thường xuyên hơn xe máy điện và xe đạp vào mục đích

đi tham quan, du lịch và đi làm, trong khi đó xe đạp và xe máy điện lại được NTD sử dụng thường xuyên hơn cho mục đích đi học.

2.2.2 Nhu cầu thị trường và xu hướng sử dụng PTGTĐ

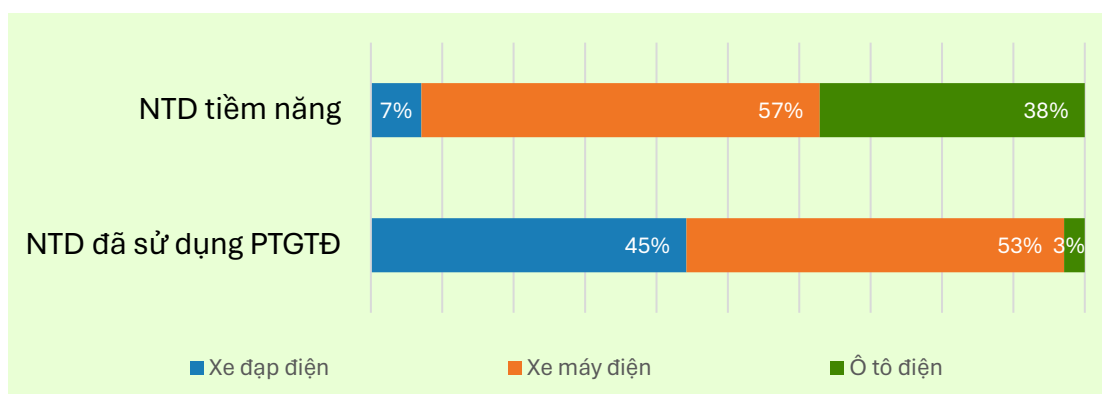
2.2.2.1 Nhu cầu thị trường PTGTĐ

PTGTĐ sẽ được sử dụng phổ biến trong tương lai khi chính phủ có chính sách hướng tới năng lượng sạch và coi trọng bảo vệ môi trường. Mới đây nhất chính phủ Việt Nam đã ban hành Quyết định 876/QĐ-TTg về chương trình hành động chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành Giao thông Vận tải với lộ trình chuyển đổi năng lượng xanh từ nay đến năm 2050, trong đó sẽ hướng tới mục tiêu từng bước hạn chế tiến tới dừng sản xuất và nhập khẩu ô tô, xe máy sử dụng nhiên liệu hoá thạch.



Hình 24: Tỷ lệ NTD có hoặc không có nhu cầu sử dụng PTGTĐ

Trong tổng số 1,427 người tham gia khảo sát thì chỉ có khoảng 10% NTD không có nhu cầu sử dụng các loại PTGTĐ. Có tới 78% NTD có nhu cầu sử dụng PTGTĐ trong tương lai, cho thấy tiềm năng phát triển thị trường.



Hình 25: NTD sử dụng/hoặc có nhu cầu sử dụng các loại PTGTĐ

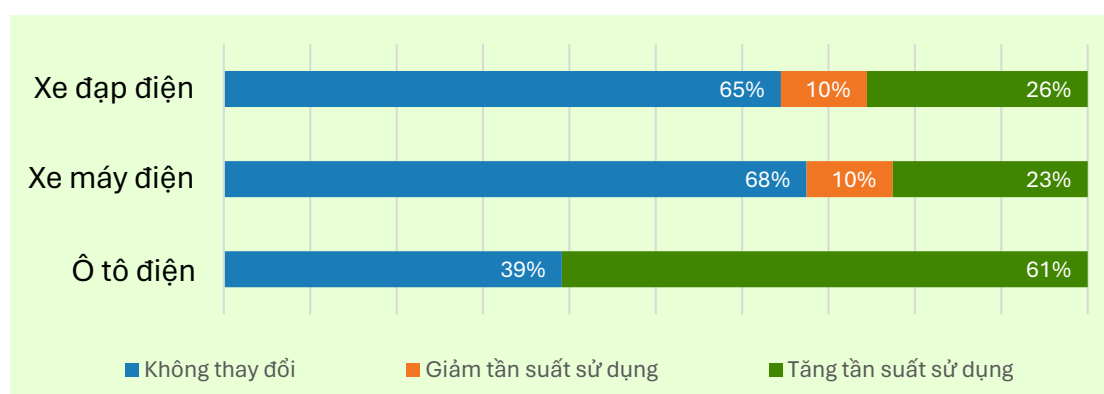
Kết quả khảo sát cũng cho thấy nhu cầu thị trường xe máy điện, đặc biệt là ô tô điện trong tương lai sẽ gia tăng đáng kể khi có tới 57% NTD tiềm năng có nhu cầu mua xe máy điện, và có tới 38% NTD tiềm năng có nhu cầu mua ô tô điện, trong khi nhu cầu mua xe đạp điện tăng không đáng kể (7%).

Với 3% NTD hiện tại sở hữu ô tô điện so với 38% NTD bày tỏ nhu cầu sử dụng trong tương lai, ô tô điện sẽ là PTGTĐ có tiềm năng tăng trưởng “bùng nổ” trong tương lai. NTD thế hệ Y và Z, có thu nhập và trình độ học vấn cao có nhu cầu sử dụng xe máy điện và ô tô điện nhiều hơn, trong khi đó nhóm NTD tiềm năng của xe đạp điện là nhóm NTD thế hệ X và thế hệ lớn tuổi.

Nhìn chung, thị trường PTGTĐ Việt Nam đang có nhiều biến động. Xe máy và xe đạp điện đang là xu thế hiện nay. Tuy vậy, sự quan tâm của NTD tiếp tục tăng báo hiệu xu hướng sử dụng ô tô điện sẽ tăng nhanh chóng nếu các rào cản tiếp tục được loại bỏ.

2.2.2.2 Xu hướng sử dụng PTGTĐ

Đa số NTD dự kiến sẽ duy trì tần suất sử dụng PTGTĐ như hiện nay. Mặt khác, có trên dưới 25% số người được khảo sát cho biết sẽ tăng tần suất sử dụng xe đạp điện hoặc xe máy điện, đặc biệt có trên 60% người được khảo sát cho biết sẽ gia tăng sử dụng ô tô điện trong thời gian tới, chủ yếu nhờ vào những ưu điểm như an toàn, thân thiện với môi trường và tiết kiệm chi phí.

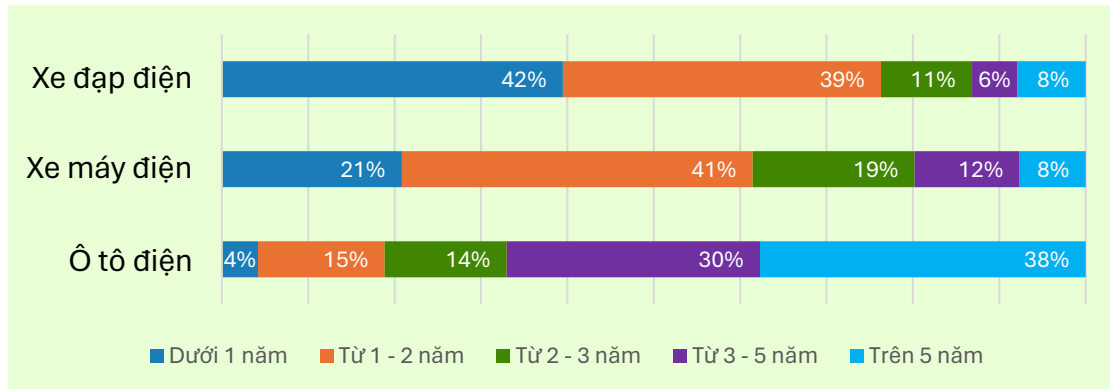


Hình 26: Mức độ sử dụng PTGTĐ trong tương lai gần

Nhóm NTD tiềm năng sẵn sàng chi tiêu để sở hữu phương tiện giao thông điện (PTGTĐ) trong thời gian tới. Cụ thể, đa số NTD trong nhóm này cho biết sẽ mua xe đạp điện (81%) hoặc xe máy điện (62%) trong vài năm tới.

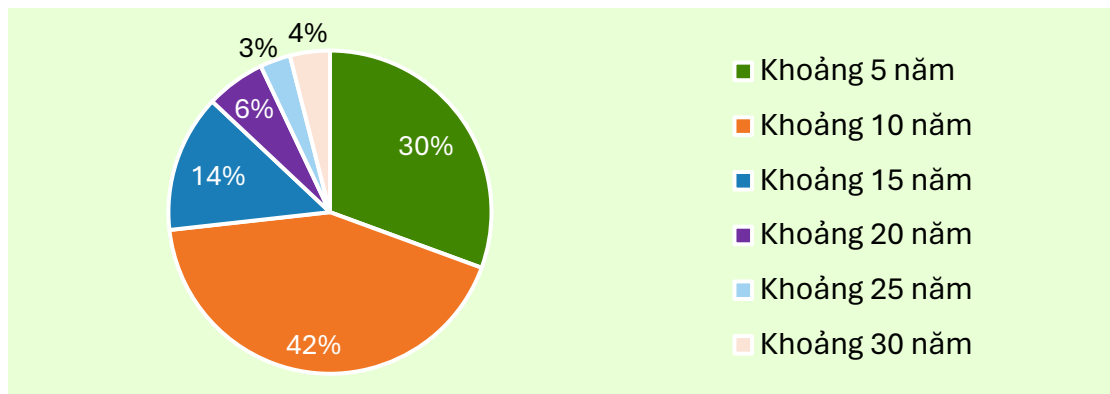
Đối với ô tô điện là PTGTĐ có giá thành cao thì cũng có tới 32% NTD sẽ mua trong một vài năm tới, và 30% sẽ mua trong vòng năm năm tới. Mặc dù vẫn còn rất lâu

để PTGTĐ trở nên phổ biến, những PTGT này đang ngày càng nhận được nhiều quan tâm.



Hình 27: Thời gian dự kiến mua PTGTĐ

Kết quả khảo sát đánh giá về “thời điểm PTGTĐ sẽ được sử dụng phổ biến nhất trong các loại PTGT tại Việt Nam” cũng cho thấy tín hiệu đáng mừng.



Hình 28: Thời điểm PTGTĐ sẽ được sử dụng phổ biến nhất trong các loại PTGT

Kết quả khảo sát cho thấy có tới 72% NTD cho biết PTGTĐ sẽ là phương tiện được sử dụng phổ biến nhất trong khoảng 10 năm tới, trong đó gần 1/3 số người được khảo sát tin tưởng PTGTĐ sẽ được sử dụng phổ biến nhất trong khoảng 5 năm tới.

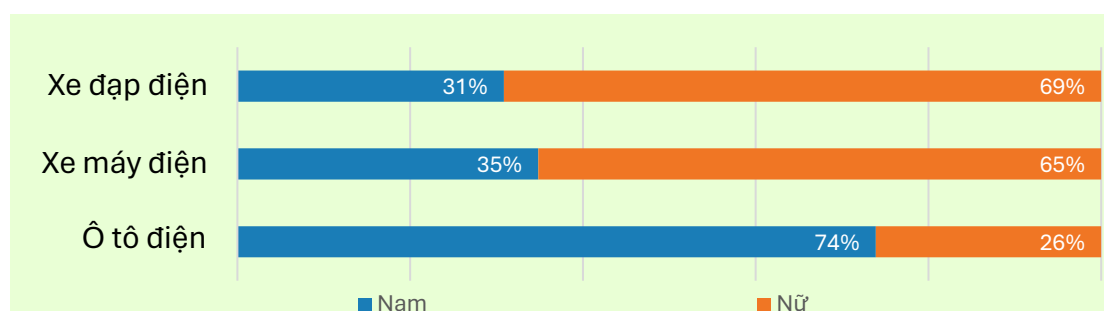
Nhìn chung, xu hướng sử dụng xe điện ngày càng tăng, đặc biệt khi ngày càng nhiều người nhận ra những lợi ích về môi trường, kinh tế và an toàn mà xe điện mang lại so với xe xăng. Điều này cho thấy triển vọng cho sự phát triển của thị trường PTGT điện.

2.2.3 Chân dung NTD các loại PTGTĐ

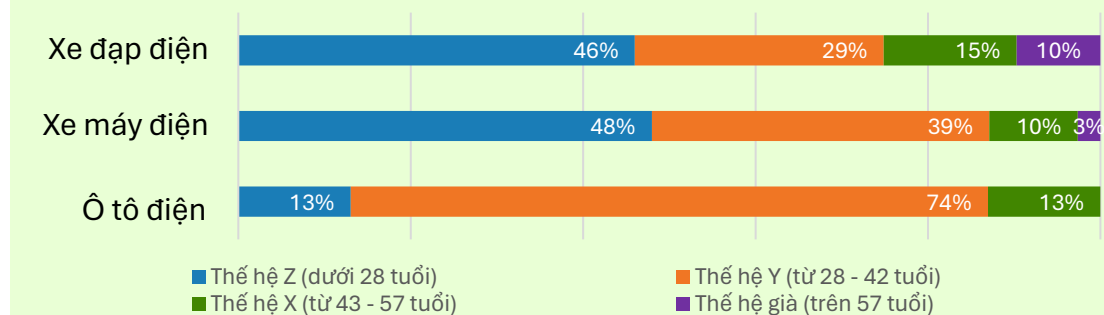
Đối với nhóm NTD hiện tại, đối tượng chính sử dụng xe đạp điện và máy điện hiện nay là nữ giới, dưới 42 tuổi. Trong khi đó, nhóm NTD chính sử dụng ô tô điện lại là nam giới, trong độ tuổi từ 28 – 42 tuổi.

Mặc dù xu hướng sử dụng hiện tại sẽ tiếp tục được duy trì, nhưng một số thay đổi đáng kể được dự báo sẽ xảy ra trong tương lai:

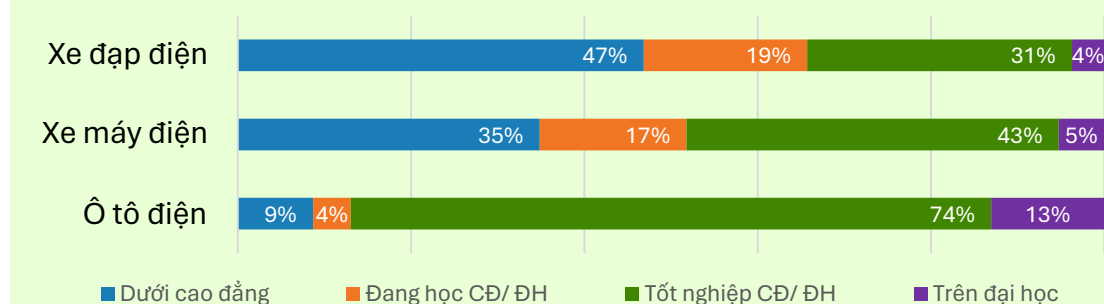
- Nam giới sẽ sử dụng xe đạp và xe máy điện nhiều hơn so với hiện nay.
- Nữ giới cũng sẽ sử dụng ô tô điện nhiều hơn so với hiện nay.
- NTD trong độ tuổi từ 28 – 42 tuổi thuộc thế hệ Y sẽ sử dụng xe đạp và xe máy điện nhiều hơn so với hiện nay.



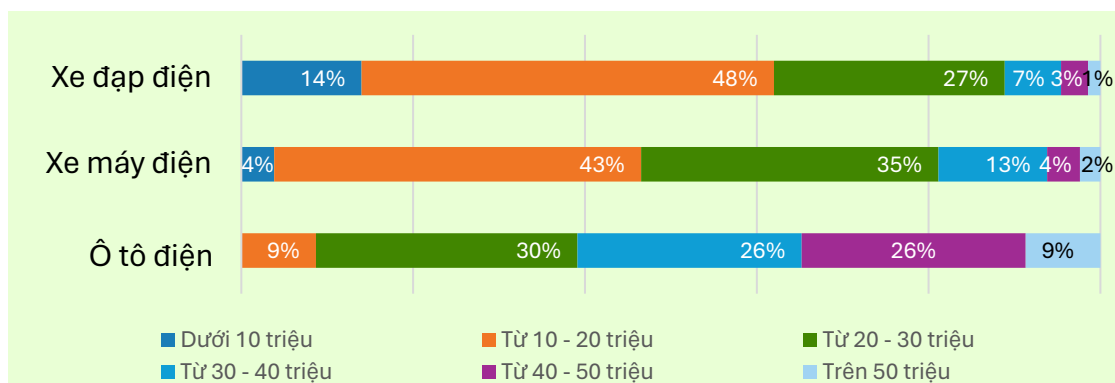
Hình 29: NTD hiện tại theo giới tính



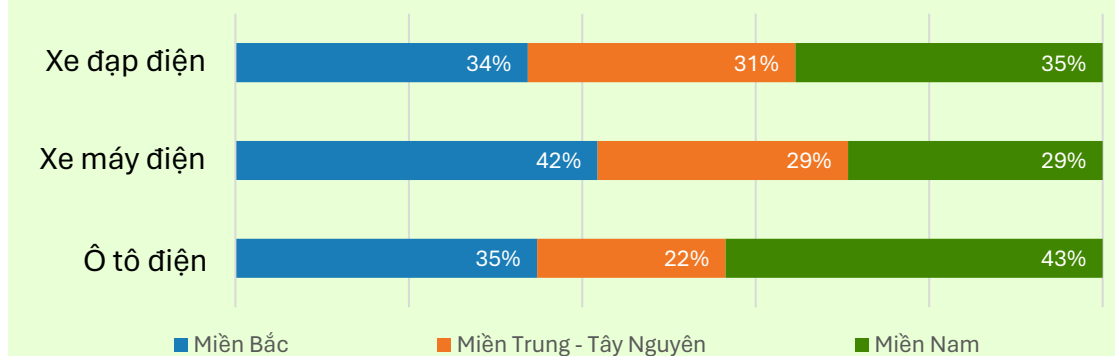
Hình 30: NTD hiện tại theo thế hệ



Hình 31: NTD hiện tại theo trình độ học vấn

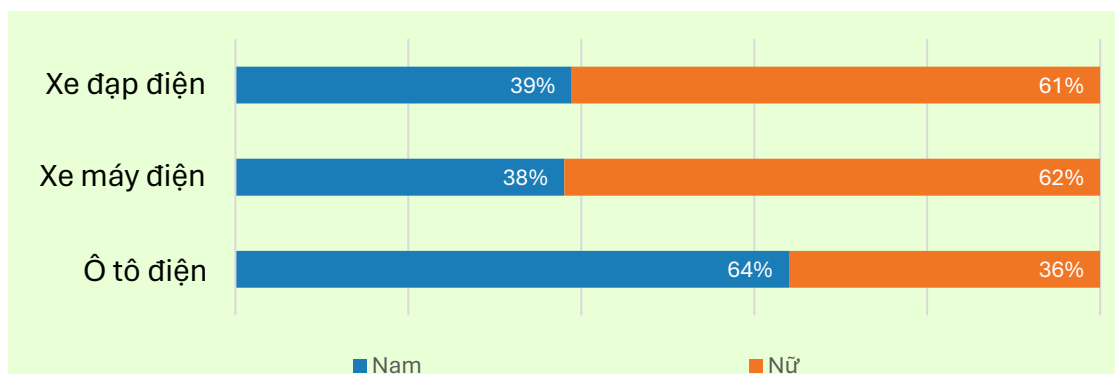


Hình 32: NTD hiện tại theo thu nhập hộ

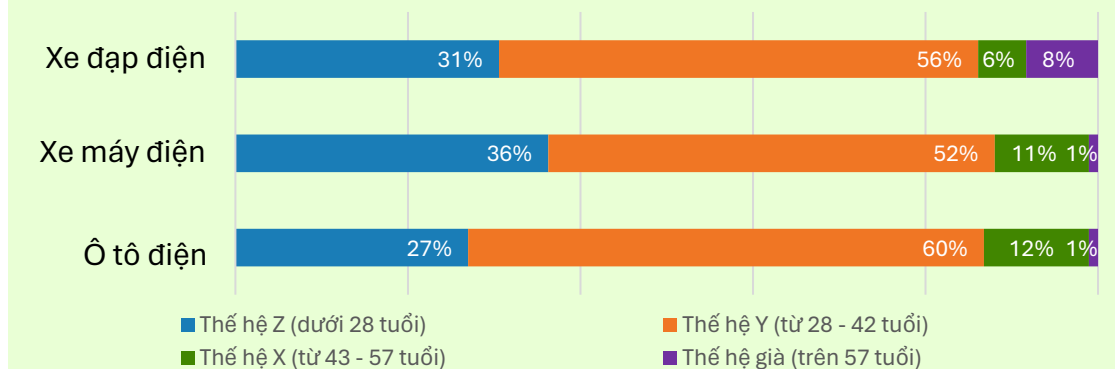


Hình 33: NTD hiện tại theo vùng/miền

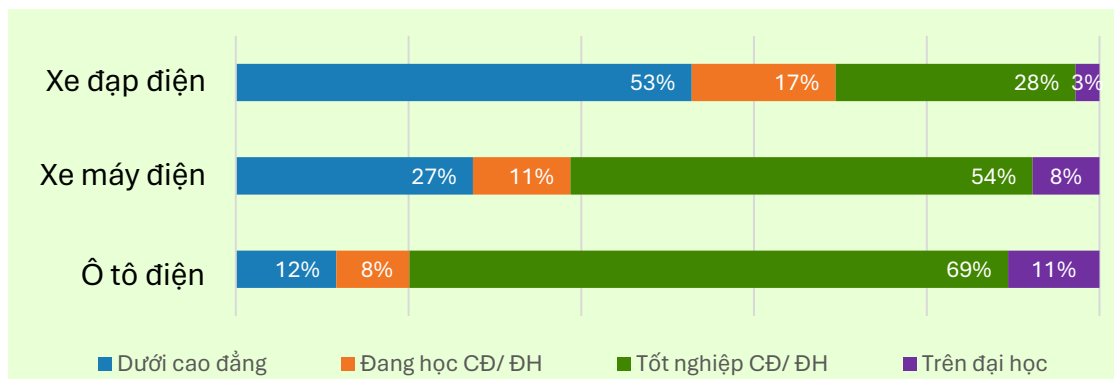
NTD đã sử dụng PTGTĐ



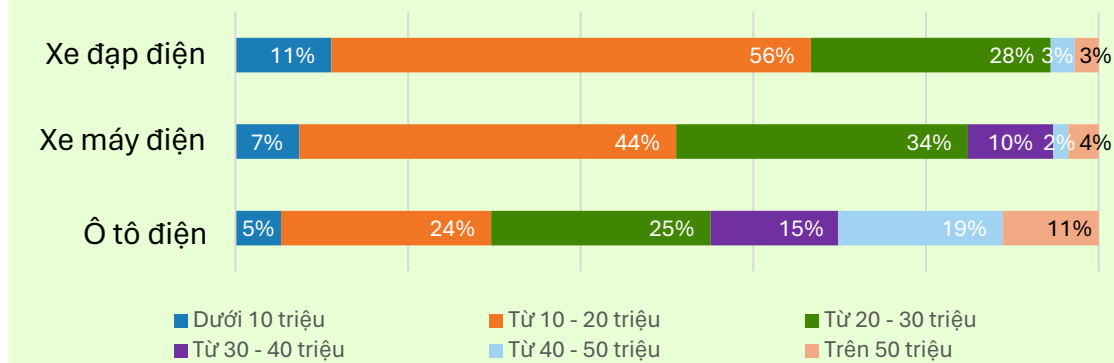
Hình 34: NTD tiềm năng theo giới tính



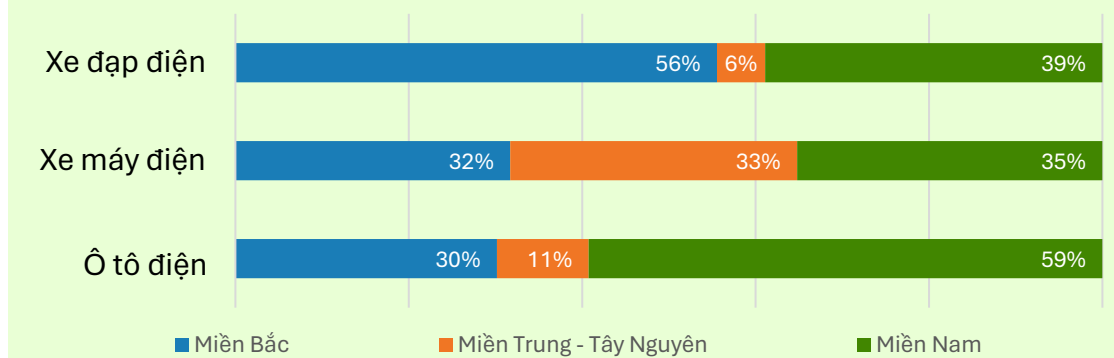
Hình 35: NTD tiềm năng theo thế hệ



Hình 36: NTD tiềm năng theo trình độ học vấn



Hình 37: NTD tiềm năng theo thu nhập hộ



Hình 38: NTD tiềm năng theo vùng/miền

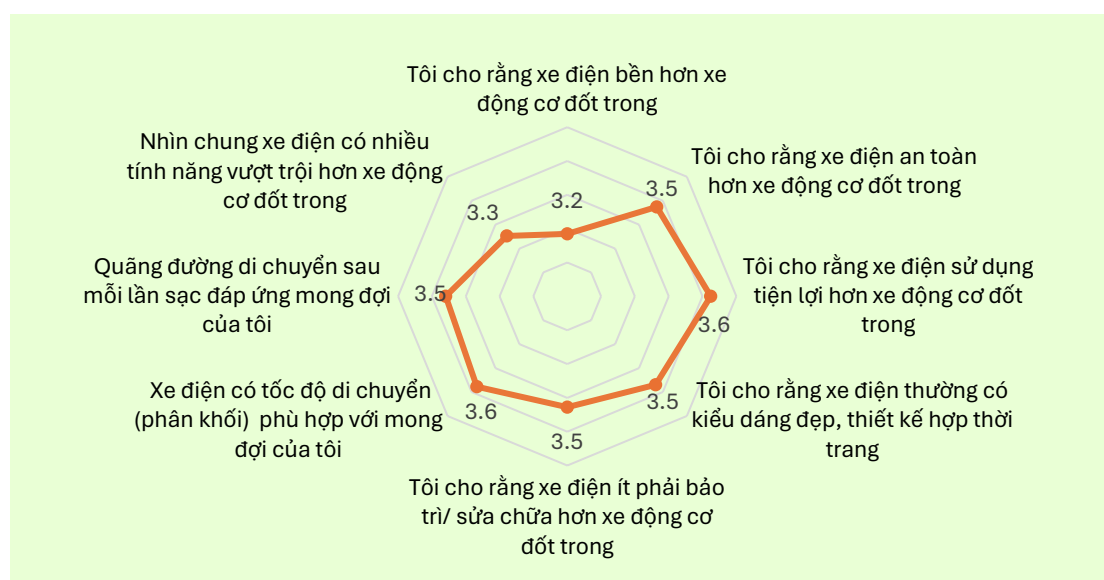
NTD tiềm năng

2.3 ĐÁNH GIÁ CỦA NTD ĐỐI VỚI PTGTĐ

2.3.1 Đánh giá của NTD đối với PTGTĐ

Trong nghiên cứu này, để đo lường quan điểm và đánh giá của NTD về PTGTĐ, thang đo định mức đã được sử dụng, với thang điểm từ 1 đến 5 để đo lường mức độ đồng tình của NTD đối với các nhận xét về PTGTĐ.

2.3.1.1 Đánh giá của NTD về chất lượng, mẫu mã, tính năng PTGTĐ



Hình 39: Đánh giá của NTD về chất lượng, mẫu mã, tính năng PTGTĐ

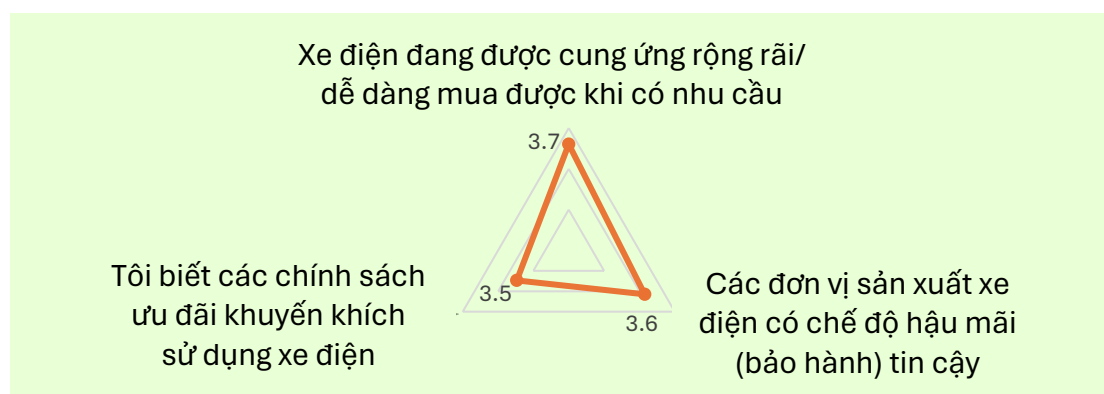
Người tiêu dùng đánh giá xe điện vẫn còn nhiều điểm cần cải thiện về chất lượng, thiết kế và tính năng so với xe xăng, đạt trung bình từ 3,2 đến 3,6 điểm trên thang điểm 5. Các đơn vị sản xuất phải tiếp tục kiên trì theo đuổi chiến lược cải thiện chất lượng, mẫu mã, tính năng các loại PTGTĐ, từ đó tăng mức độ hài lòng của NTD. Đặc biệt, độ bền và tính năng vượt trội của PTGTĐ là hai yếu tố mà NTD cảm nhận còn hạn chế với mức độ đánh giá thấp nhất (3.2 và 3.3 điểm), đòi hỏi các đơn vị sản xuất cần đặc biệt quan tâm cải thiện.

Bên cạnh việc theo đuổi chiến lược cải thiện chất lượng, mẫu mã, tính năng của PTGTĐ, các doanh nghiệp cũng cần lưu ý thực hiện các chương trình, hoạt động quảng bá sản phẩm, tổ chức các sự kiện để NTD có cơ hội tiếp cận thông tin và trải nghiệm sản phẩm nhằm thay đổi nhận thức của NTD về PTGTĐ.

Kết hợp phát triển sản phẩm với truyền thông tiếp thị mục tiêu là một chiến lược đa chiều nhằm xây dựng nhu cầu lâu dài khi công nghệ phát triển đáp ứng tốt hơn các kỳ vọng ngày càng tăng. Giải quyết các thiếu sót hiện tại được xác định sẽ hỗ trợ triển vọng mở rộng thị trường hơn nữa.

2.3.1.2 Đánh giá của NTD về mức độ cung ứng PTGTĐ

Các nhận xét về hoạt động phân phối và các chương trình hỗ trợ phân phối mới chỉ đạt tới gần mức điểm đồng thuận (từ 3.5 – 3.8 điểm). Điều đó cho thấy mạng lưới cung ứng PTGTĐ trên thị trường dù có phát triển hơn những năm trước nhưng vẫn còn hạn chế, NTD chưa có nhiều điều kiện tiếp cận sản phẩm khi có nhu cầu. Các đơn vị sản xuất và cơ quan chức năng cần có các chính sách ưu đãi, khuyến khích sử dụng PTGTĐ.



Hình 40: Đánh giá của NTD về mức độ cung ứng và các hoạt động hỗ trợ tiếp cận PTGTĐ

Việc phát triển mạng lưới tiêu thụ PTGTĐ đòi hỏi tiềm lực tài chính lớn, không phải doanh nghiệp nào cũng đủ sức xây dựng mạng lưới phân phối rộng khắp. Cùng đó, việc liên kết phân phối giữa doanh nghiệp với đại lý cũng không hề đơn giản, một phần do PTGTĐ chưa được người dân đón nhận phổ biến nên các điểm bán khá e dè rót vốn mở rộng mạng lưới kinh doanh cũng là những thách thức tạo áp lực lớn đối với các đơn vị sản xuất và cung ứng.

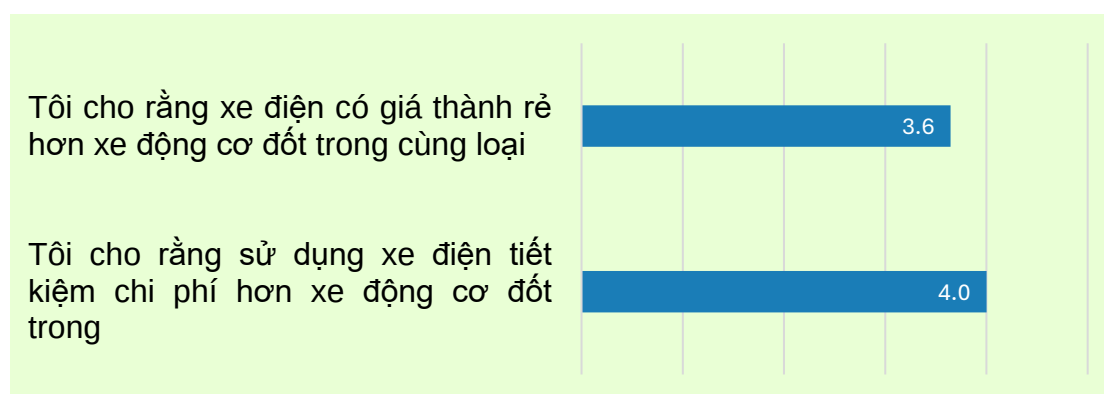
Đối với hoạt động phân phối PTGTĐ, ngoài việc tận dụng mạng lưới phân phối từ các đại lý, cửa hàng sẵn có, các doanh nghiệp cũng có thể chủ động đầu tư phát triển đội ngũ bán hàng trực tiếp nhằm đến các nhóm NTD có tiềm năng cao sử dụng PTGTĐ như các trường học, văn phòng,... để quảng bá và tiếp thị, tư vấn và bán hàng.

Mức độ tin tưởng của NTD đối với chế độ hậu mãi, chăm sóc NTD của doanh nghiệp cũng còn khá hạn chế (3.6 điểm). Đây là vấn đề ít chịu sự lệ thuộc từ các nhân tố khách quan, các doanh nghiệp hoàn toàn có thể chủ động thay đổi

phương thức vận hành để tạo dựng niềm tin nơi NTD. Quy trình chăm sóc NTD hậu mãi rất quan trọng, đó là chuỗi các hoạt động để xử lý các vấn đề phát sinh liên quan đến sản phẩm/dịch vụ. Hoạt động chăm sóc NTD sau bán tốt sẽ giúp doanh nghiệp củng cố được mối quan hệ của mình với NTD. Giải quyết triệt để những khúc mắc sau khi mua hàng, giúp doanh nghiệp xây dựng và tập hợp được những NTD trung thành.

Harvard Business Review đã chỉ ra rằng, việc tìm kiếm một NTD mới tốn kém hơn từ 5 tới 25 lần so với việc bán sản phẩm cho nhóm người đã tiêu dùng sản phẩm/dịch vụ. Do vậy, tuy hoạt động tìm kiếm NTD mới là nhiệm vụ quan trọng, nhưng đồng thời, doanh nghiệp cũng không thể vì vậy mà bỏ quên nhóm NTD hiện tại, đối với sản phẩm GKN NTD chính là nhà thầu xây dựng, người kinh doanh sản phẩm, cũng có thể là chủ đầu tư các dự án bất động sản với đặc trưng tiêu dùng lặp đi lặp lại. chính những NTD này mới là chìa khóa để doanh nghiệp phát triển bền vững trước thách thức của thị trường.

2.3.1.3 Đánh giá của NTD về lợi ích kinh tế của PTGTĐ

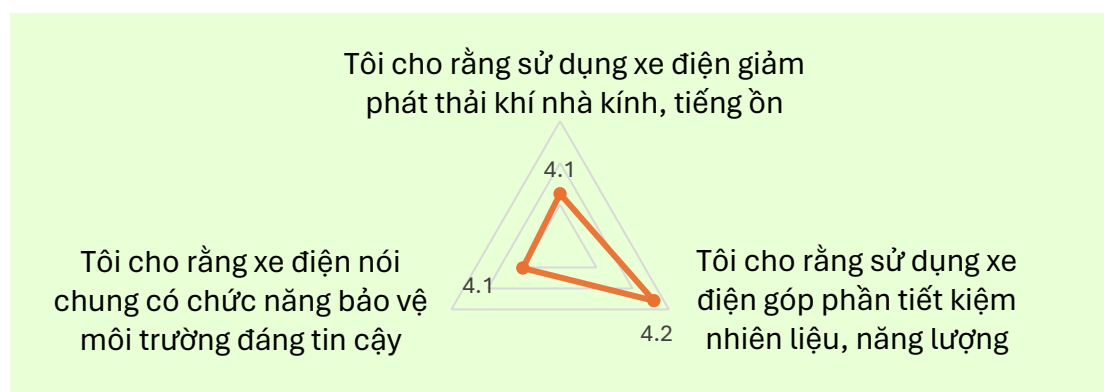


Hình 41: Đánh giá của NTD về lợi ích kinh tế của PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy NTD chưa đồng tình với nhận xét “PTGTĐ có giá thành rẻ hơn xe động cơ đốt trong cùng loại” (3.6 điểm). Một trong những động lực thúc đẩy NTD lựa chọn sản phẩm là giá thành. Các cơ quan có trách nhiệm cần quan tâm hơn nữa trong việc thực hiện những chính sách, cơ chế ưu đãi doanh nghiệp về nguồn vốn đầu tư, thuế,.. để doanh nghiệp ứng dụng trang thiết bị, công nghệ hiện đại vào hoạt động sản xuất nhằm giảm chi phí sản xuất, tạo điều kiện xây dựng chính sách giá phù hợp hơn, nâng sức cạnh tranh cho sản phẩm PTGTĐ so với xe động cơ đốt trong cùng loại. Các đơn vị sản xuất và nhà nước cần thực hiện các chính sách ưu đãi, khuyến khích để thúc đẩy NTD lựa chọn sử dụng PTGTĐ.

Tín hiệu đáng mừng là NTD hiện nay đã phần nào nhận thức được lợi ích kinh tế mang lại khi sử dụng PTGTĐ. Cần tích cực truyền thông thông điệp "tiết kiệm chi phí" để khuyến khích NTD chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ.

2.3.1.4 Đánh giá của NTD về lợi ích xã hội (PTGTĐ đối với môi trường)



Hình 42: Đánh giá của NTD về lợi ích xã hội (môi trường) của PTGTĐ

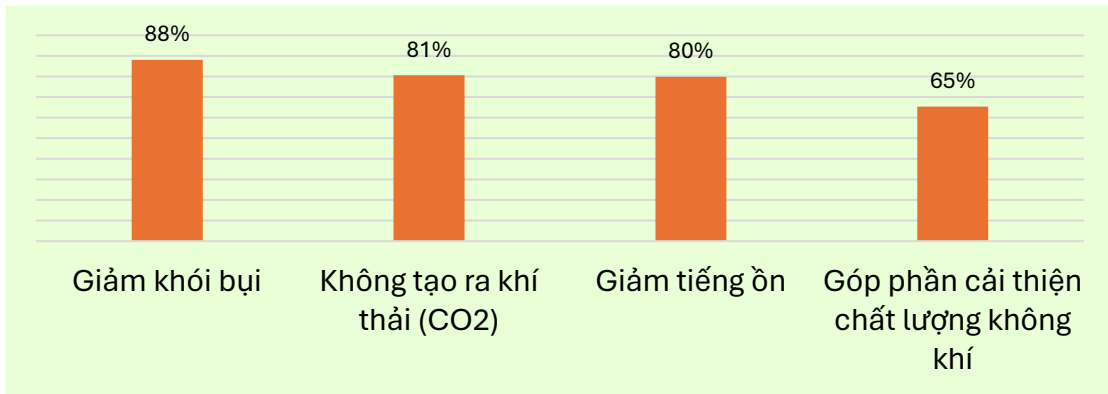
Trong tất cả các đánh giá, tác động của PTGTĐ đối với môi trường được NTD đồng tình với điểm số cao nhất (trên thang 1-5). NTD đều nhận thức rõ về những tác động tích cực tới môi trường của PTGTĐ như giảm phát thải khí nhà kính, tiếng ồn, hay góp phần tiết kiệm năng lượng, nhiên liệu.

Đặc biệt, hầu hết NTD cho rằng PTGTĐ giảm khói bụi, không tạo khí CO₂, giảm tiếng ồn hay góp phần cải thiện chất lượng không khí.

Kết quả khảo sát khá tương đồng với nhận định từ nhiều chuyên gia rằng một trong những lợi ích lớn nhất của PTGTĐ là tác động tích cực tới môi trường. Cấu tạo của PTGTĐ không có ống xả, qua đó góp phần hạn chế khí thải ra ngoài môi trường, giúp giảm ô nhiễm không khí cục bộ, đặc biệt ở những thành phố lớn đông dân cư.

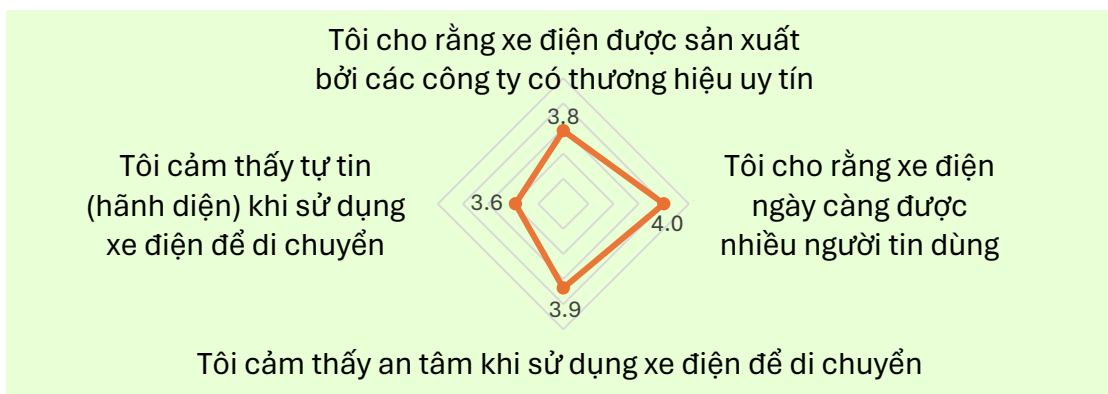
Nhờ sử dụng động cơ điện, PTGTĐ vận hành êm ái, không gây tiếng ồn. Đây được coi là một giải pháp hữu hiệu để làm sạch chất lượng không khí, giảm ô nhiễm tiếng ồn, cải thiện chất lượng cuộc sống ảnh hưởng tới sức khỏe của con người.

Kết quả khảo sát củng cố nhận định rằng xe điện được coi là một lựa chọn thân thiện với môi trường, có thể mang lại lợi ích thiết thực cho sức khỏe và xã hội thông qua việc giảm phát thải, làm sạch bầu không khí và giảm tiếng ồn - những điểm bán hàng quan trọng để được chấp nhận rộng rãi. Đây là những yếu tố quan trọng để thúc đẩy NTD chuyển đổi sang PTGTĐ.



Hình 43: Tỷ lệ NTD thừa nhận lợi ích môi trường của PTGTĐ

2.3.1.5 Mức độ tin tưởng của NTD đối với PTGTĐ



Hình 44: Mức độ tin tưởng của NTD đối với PTGTĐ

Bên cạnh việc được NTD đánh giá cao về tính thân thiện với môi trường và khả năng tiết kiệm nhiên liệu, PTGTĐ vẫn còn một số hạn chế về chất lượng, mẫu mã, tính năng và dịch vụ hậu mãi. Tuy nhiên, niềm tin của người tiêu dùng đối với sản phẩm và nhà sản xuất xe điện lại khá tích cực. Các nhận xét đều đạt mức điểm đánh giá ở mức 3.8 – 4 điểm trên thang điểm 5.

Sự tín nhiệm và niềm tin của NTD đối với PTGTĐ là nền tảng quan trọng mở ra cơ hội thuận lợi trong việc thực hiện các chương trình truyền thông quảng bá hình ảnh thương hiệu, đặc biệt là lợi ích của PTGTĐ,... để thúc đẩy NTD chuyển sang lựa chọn sử dụng PTGTĐ thay thế xe động cơ đốt trong.

2.3.1.6 Mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ

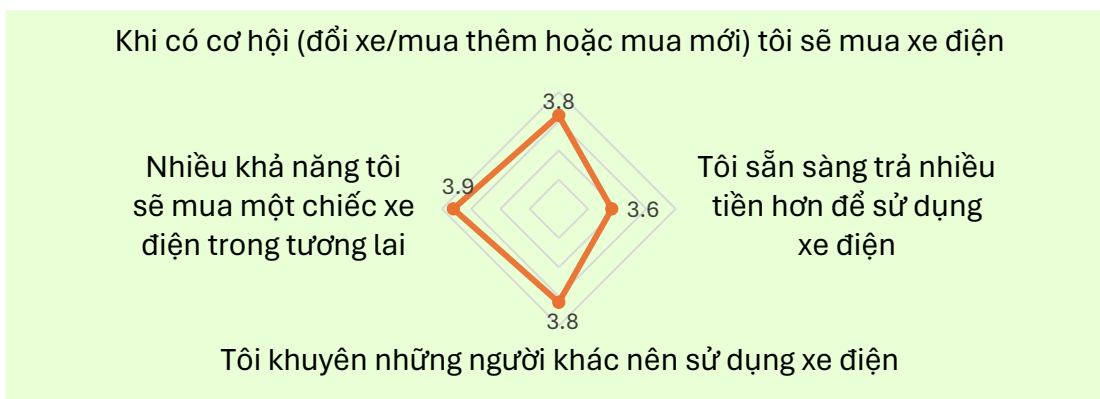
Có khá nhiều tranh luận về định nghĩa “sự hài lòng của NTD”. Nhiều nhà nghiên cứu cho rằng sự hài lòng là sự khác biệt giữa kỳ vọng của NTD và cảm nhận thực tế nhận được.

Bachelet (1995) định nghĩa sự hài lòng là một phản ứng cảm xúc đối với trải nghiệm sản phẩm/dịch vụ. Oliva, Oliver và Bearden (1995) cho rằng sự hài lòng có liên quan tới hay giá trị sản phẩm, dịch vụ mà NTD nhận được so với những sản phẩm dịch vụ trước đó. Tương tự, Oliver (1997) cho rằng sự hài lòng phụ thuộc vào việc đáp ứng những mong muốn của NTD. Zeithaml và Bitner (2000) cho rằng, “sự hài lòng của NTD là sự đánh giá của NTD thông qua một sản phẩm hoặc dịch vụ đáp ứng được mong muốn và yêu cầu của họ”. Theo Kotler (2001), sự hài lòng của NTD là một trạng thái cảm xúc phát sinh từ việc so sánh kết quả thu được từ việc tiêu dùng và những kỳ vọng ban đầu của NTD.

Sự hài lòng của NTD là việc khách hàng căn cứ vào những hiểu biết của mình đối với một sản phẩm hay dịch vụ mà hình thành nên những đánh giá hoặc phán đoán chủ quan. Đó là một dạng cảm giác về tâm lý sau khi nhu cầu của NTD được thỏa mãn. Sự hài lòng của NTD được hình thành trên cơ sở những kinh nghiệm, đặc biệt được tích lũy khi mua sắm và sử dụng sản phẩm hay dịch vụ. Sau khi mua và sử dụng sản phẩm NTD sẽ có sự so sánh giữa hiện thực và kỳ vọng, từ đó đánh giá được mức độ hài lòng hay không hài lòng.

Sự hài lòng của người tiêu dùng là kết quả của quá trình so sánh giữa những lợi ích thực tế mà sản phẩm mang lại và những kỳ vọng ban đầu của họ. Cảm giác hài lòng hoặc thất vọng sẽ xuất hiện tùy thuộc vào kết quả của quá trình so sánh này.

Khái niệm này áp dụng cho cả sản phẩm và dịch vụ. Sự hài lòng là kết quả của sự so sánh giữa lợi ích thực tế cảm nhận được và kỳ vọng ban đầu. Nếu lợi ích thực tế không như kỳ vọng thì NTD sẽ thất vọng. Còn nếu lợi ích thực tế đáp ứng với kỳ vọng đã đặt ra thì NTD sẽ hài lòng. Nếu lợi ích thực tế cao hơn kỳ vọng của NTD thì sẽ tạo ra hiện tượng hài lòng cao hơn hoặc là hài lòng vượt quá mong đợi.



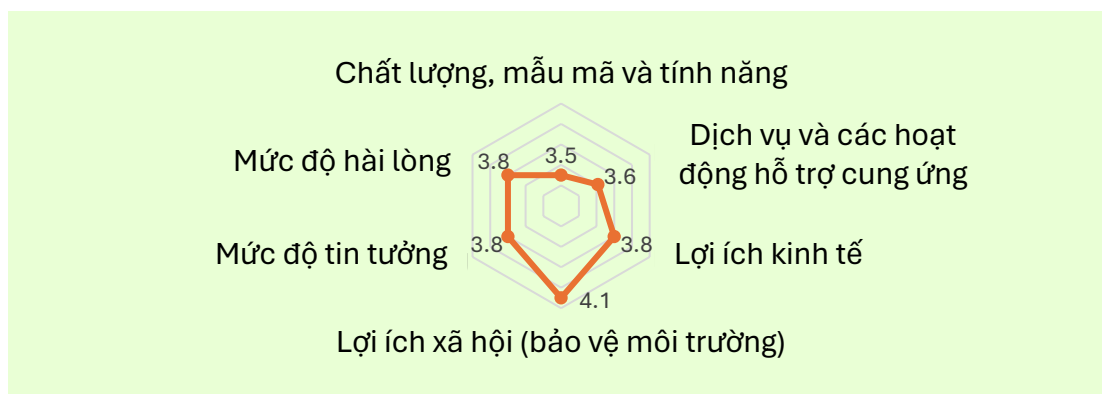
Hình 45: Mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy điểm số bình quân hầu hết các nhận xét mới chỉ đạt mức điểm gần 4 trên thang điểm 5, đặc biệt NTD không quá đồng tình với nhận xét “tôi sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ”, tức là NTD còn e ngại chi thêm tiền để sử dụng PTGTĐ. Nói cách khác, tuy PTGTĐ vẫn chưa vượt được mức kỳ vọng (thỏa mãn tối đa nhu cầu NTD) nhưng nhiều khả năng NTD vẫn lựa chọn sử dụng và có chiều hướng gia tăng. Đây vừa là cơ hội để phát triển PTGTĐ và phát triển doanh nghiệp nhưng cũng đồng thời là thách thức đối với doanh nghiệp trong việc duy trì, phát huy thế mạnh để giữ chân NTD và mở rộng thị trường mục tiêu.

2.3.1.7 Đánh giá chung của NTD về PTGTĐ

Kết quả đánh giá chung về PTGTĐ cho thấy lợi ích của PTGTĐ đối với môi trường được NTD đánh giá cao nhất (4.1/5), kể đến là lợi ích kinh tế: tiết kiệm chi phí vận hành (3.8 điểm) của PTGTĐ, hai chỉ số này đáp ứng phần nào mong đợi của NTD và là các chỉ số tạo lợi thế cạnh tranh cho PTGTĐ so với PTGT sử dụng động cơ đốt trong. Tuy nhiên, chất lượng, mẫu mã, tính năng của PTGTĐ, dịch vụ cung ứng và các hoạt động hỗ trợ tiếp cận PTGTĐ hiện nay chưa đáp ứng tốt kỳ vọng của NTD.

Ngoài những lợi ích mà PTGTĐ mang lại, doanh nghiệp cần nỗ lực hơn nữa trong hoạt động cung ứng, đặc biệt chú trọng đến việc cải thiện chất lượng, mẫu mã, tính năng PTGTĐ.



Hình 46: Đánh giá chung về PTGTĐ

Để tận dụng tốt cơ hội và vượt qua thách thức, doanh nghiệp sản xuất PTGTĐ cần xây dựng chiến lược, kế hoạch hành động cụ thể như:

- Duy trì sự ổn định về chất lượng PTGTĐ, đảm bảo độ bền, cải tiến mẫu mã, tính năng PTGTĐ thông qua đầu tư, thường xuyên nâng cấp trang thiết bị, máy móc, ứng dụng công nghệ hiện đại (có sự chuẩn hóa cao) trong hoạt động sản xuất.
- Chú trọng xây dựng và thực hiện các chương trình chăm sóc, hỗ trợ NTD; đây là chỉ số mà NTD đánh giá khá thấp.
- Xây dựng kế hoạch truyền thông tích hợp vừa nhằm mục tiêu quảng bá thông tin về lợi ích của PTGTĐ, về hình ảnh thương hiệu vừa tạo kết nối, tương tác với NTD.

2.3.2 Ưu thế và rào cản phát triển PTGTĐ

Sử dụng PTGTĐ đang trở thành xu thế chung trên toàn cầu. Vậy PTGTĐ có những ưu, nhược điểm gì dưới góc độ đánh giá từ NTD?

2.3.2.1 Ưu điểm của PTGTĐ dưới góc độ đánh giá của NTD

Theo đánh giá của số đông NTD, 5 ưu điểm vượt trội của PTGTĐ là: tiết kiệm chi phí, tiện lợi, tiết kiệm nhiên liệu, giảm thiểu tác hại môi trường và an toàn. Các yếu tố hợp thời trang, được trải nghiệm phương tiện mới được số ít NTD lựa chọn, và chưa phải là những ưu điểm nổi trội của PTGTĐ.

Hầu hết NTD đánh giá PTGTĐ giúp tiết kiệm chi phí và nhiên liệu. Thực tế cho thấy chi phí cho một lần sạc pin thấp hơn khoảng từ 10 lần trở lên so với chi phí đổ xăng

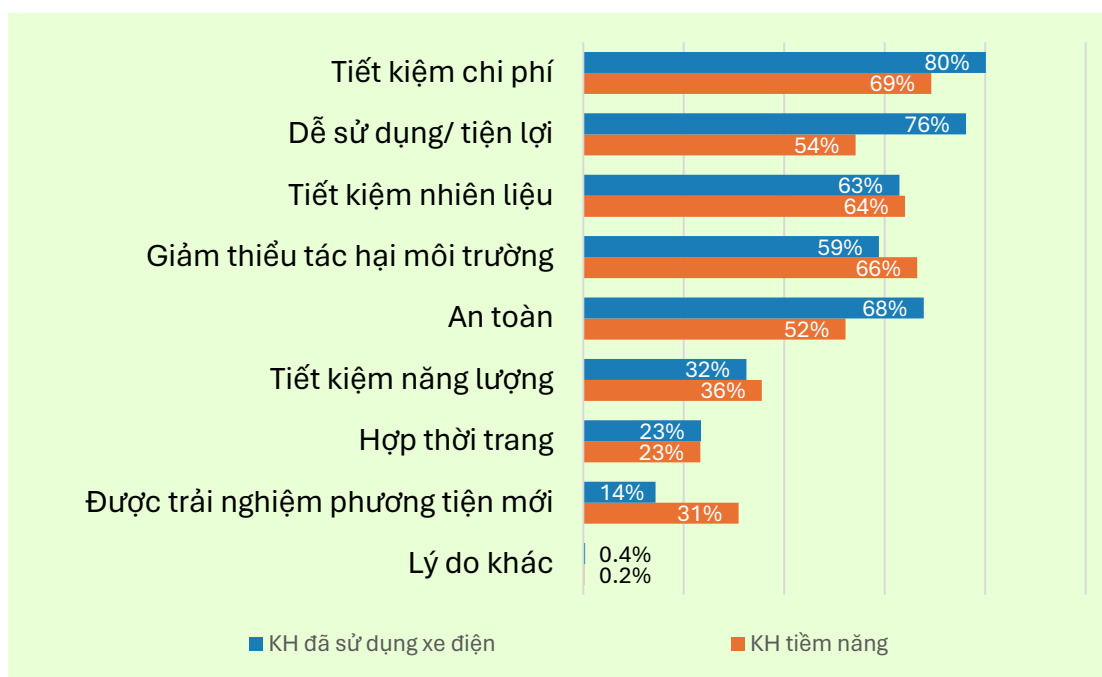
cho xe động cơ đốt trong. Mặt khác, đa số NTD Việt hiện nay sử dụng xe đạp điện hoặc xe máy điện thì có thể sạc ở bất kỳ đâu có nguồn điện (mà không cần tới trạm sạc chuyên dụng) thay vì phải đi đổ xăng như xe sử dụng nhiên liệu. Ngoài ra, ưu điểm tiết kiệm chi phí còn thể hiện ở giá trị chi mua PTGTĐ ban đầu cũng thấp hơn so với số tiền chi mua xe máy chạy xăng thông thường.



Hình 47: Ưu điểm của PTGTĐ

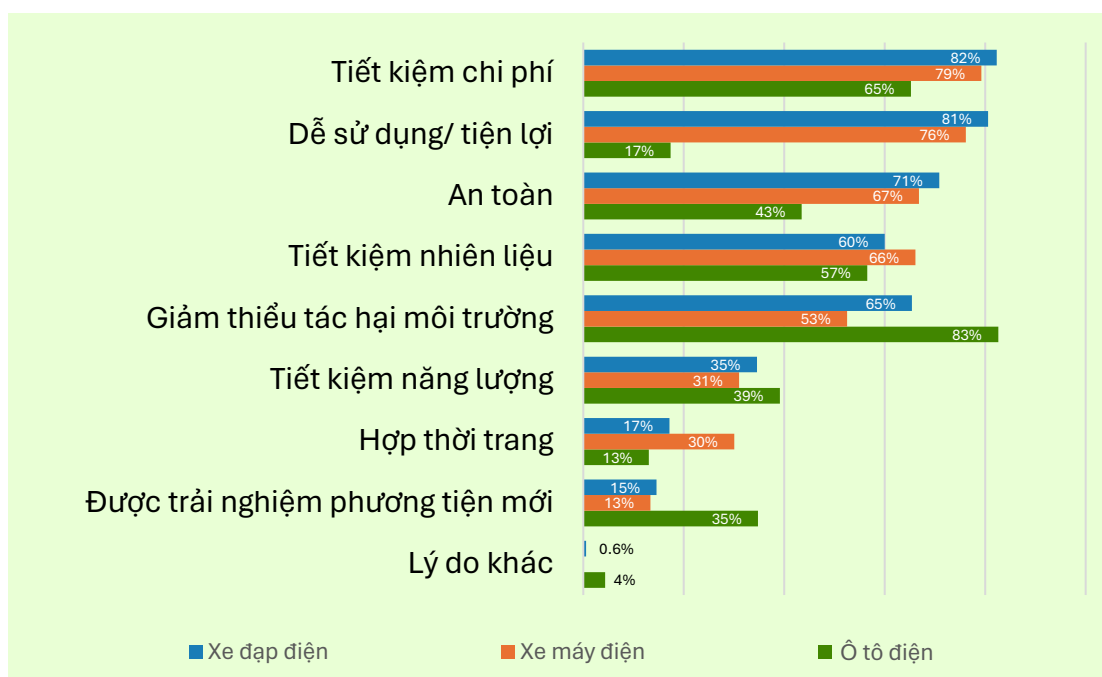
Có thể nói, hầu hết NTD Việt nắm bắt được những lợi ích mà PTGTĐ mang lại nhưng họ chưa quan tâm, và chưa nhận thức đúng mức tầm quan trọng của những lợi ích PTGTĐ mang lại. Do vậy, việc tuyên truyền để NTD nhận thức hơn về những lợi ích của PTGTĐ rất cần thiết.

Cần đồng bộ hóa các chiến dịch truyền thông nâng cao nhận thức và các chính sách ưu đãi, khuyến khích nhằm làm nổi bật những lợi ích của PTGTĐ.



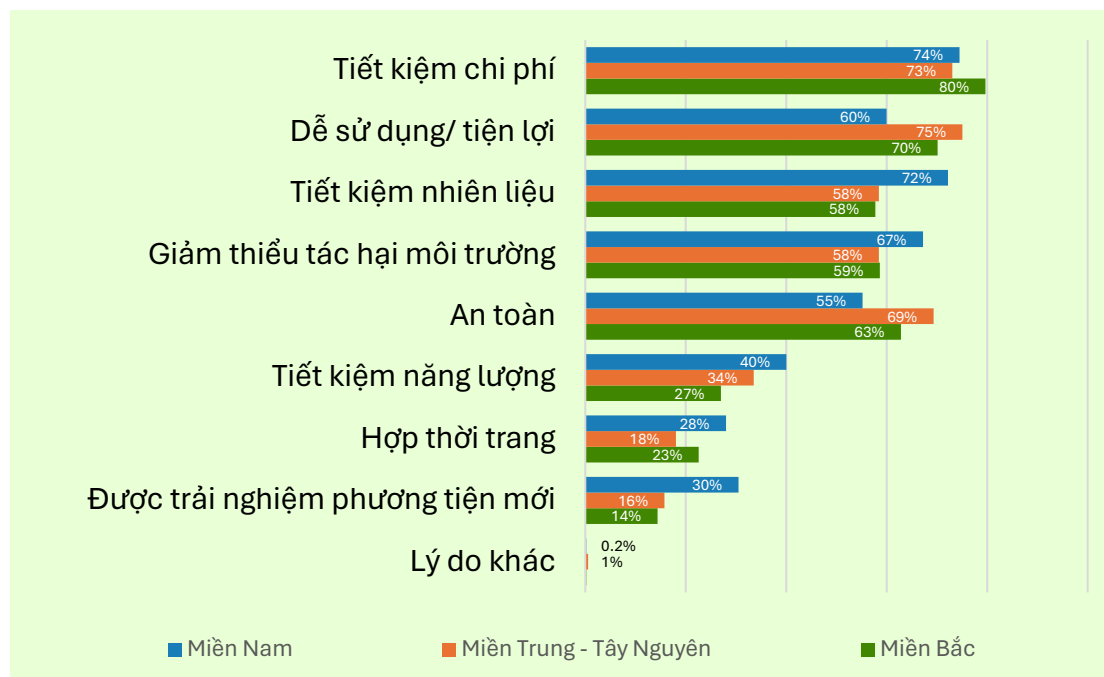
Hình 48: Ưu điểm của PTGTĐ theo nhóm NTD

Phân tích các phân khúc cho thấy không có sự khác biệt nhiều giữa các nhóm NTD. Nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ có tỷ lệ nhận thức cao hơn đối với các ưu điểm của PTGTĐ là tiết kiệm chi phí, tiện lợi và an toàn. Trong khi đó, nhóm NTD tiềm năng lại đánh giá PTGTĐ có ưu điểm như giảm thiểu tác hại môi trường và được trải nghiệm phương tiện mới với tỷ lệ cao hơn.



Hình 49: Ưu điểm của PTGTĐ theo các nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ

Kết quả khảo sát NTD sử dụng từng loại PTGTĐ cho thấy: NTD sử dụng xe đạp và xe máy chiếm tỷ lệ cao hơn lựa chọn các ưu điểm tiết kiệm chi phí, nhiên liệu, tiện lợi, an toàn và hợp thời trang. Trong khi nhóm NTD sử dụng ô tô điện lại có tỷ lệ lựa chọn nhiều hơn ưu điểm giảm thiểu tác hại môi trường, được trải nghiệm phương tiện mới.



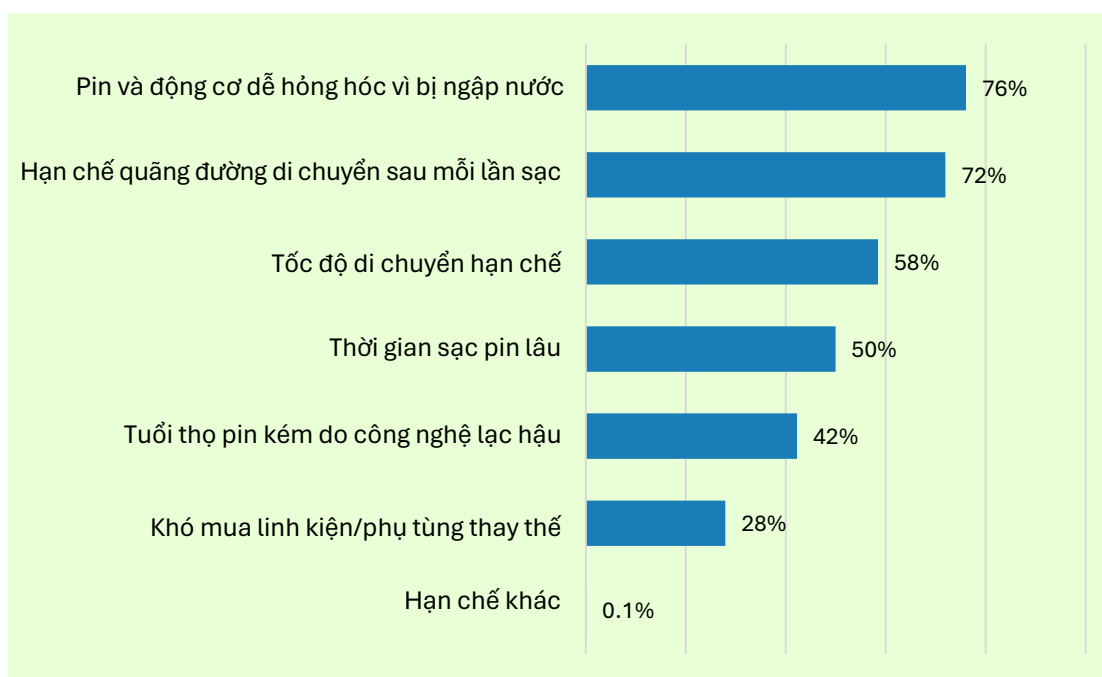
Hình 50: Ưu điểm của PTGTĐ theo vùng/miền

Kết quả khảo sát về ưu điểm của PTGTĐ phân tích theo vùng/miền cho thấy: NTD miền Nam chiếm tỷ lệ đánh giá cao hơn về hầu hết các ưu điểm của PTGTĐ, tuy nhiên mức độ chênh lệch về tỷ lệ so với các vùng/miền khác không quá cao. Trong khi đó, NTD khu vực miền Bắc lại đặc biệt quan tâm đến yếu tố tiết kiệm chi phí, NTD miền Trung – Tây Nguyên ưu tiên sự an toàn và tiện lợi.

Kết quả đánh giá ưu điểm PTGTĐ theo phân khúc NTD là gợi ý để lựa chọn phương thức và thông điệp truyền thông về lợi ích của PTGTĐ phù hợp cho từng nhóm đối tượng NTD.

2.3.2.2 Rào cản phát triển PTGTĐ dưới góc độ đánh giá của NTD

Bên cạnh những ưu điểm mà PTGTĐ mang lại, vẫn còn tồn tại những khuyết điểm.



Hình 51: Nhược điểm của PTGTĐ

Một loạt các nhược điểm của PTGTĐ được NTD đề cập, trong đó các hạn chế như pin và động cơ dễ hỏng hóc khi ngập nước, hạn chế quãng đường, tốc độ di chuyển hay thời gian sạc pin lâu là những hạn chế mà số đông NTD nhận thấy (50%–76%).

Hai nhược điểm tuổi thọ pin kém và khó mua linh kiện thay thế, hay phụ tùng thay thế quá đắt cũng là những hạn chế được NTD đề cập. Mặc dù các nhà sản xuất đã nỗ lực để PTGTĐ có nhiều nâng cấp, cải thiện trong thời gian qua và được NTD ưa chuộng hơn nhưng đến nay nó chưa thể thay thế được xe máy vì những nhược điểm hiện hữu mà NTD nhận thấy.

Pin và động cơ dễ bị hỏng khi bị ngập nước là mối quan tâm hàng đầu của NTD hiện nay. Hiện nay các dòng xe đạp điện và xe máy điện dù được cải tiến với thiết kế khép kín một số bộ phận động cơ, bình chứa ac quy có khả năng chống được mưa nắng chứ chưa thể chống ngập. Khi xe bị ngập nước, ắc quy bị dính nước có thể hỏng ngay lập tức, hoặc xe có thể bị chập mạch dẫn đến chập cháy.

Hạn chế tiếp theo có thể thấy khi sử dụng PTGTĐ chính là không thể đi được quãng đường xa. Một lần sạc đầy chỉ di chuyển được 50–100 km, tùy loại phương tiện và để di chuyển tiếp một quãng đường tương đương thì phải sạc 7–8 giờ. Chính nhược điểm này khiến PTGTĐ không phù hợp để di chuyển liên tục quãng đường dài hoặc đáp ứng nhu cầu NTD trong những chuyến đi xa (đi du lịch, tham quan, lễ hội), chưa kể NTD cũng cảm thấy thiếu tự tin (bị động) khi gặp tình trạng kẹt xe, tắc đường,... cũng chính là một trong những lý do khiến NTD chưa mặn mà với PTGTĐ.

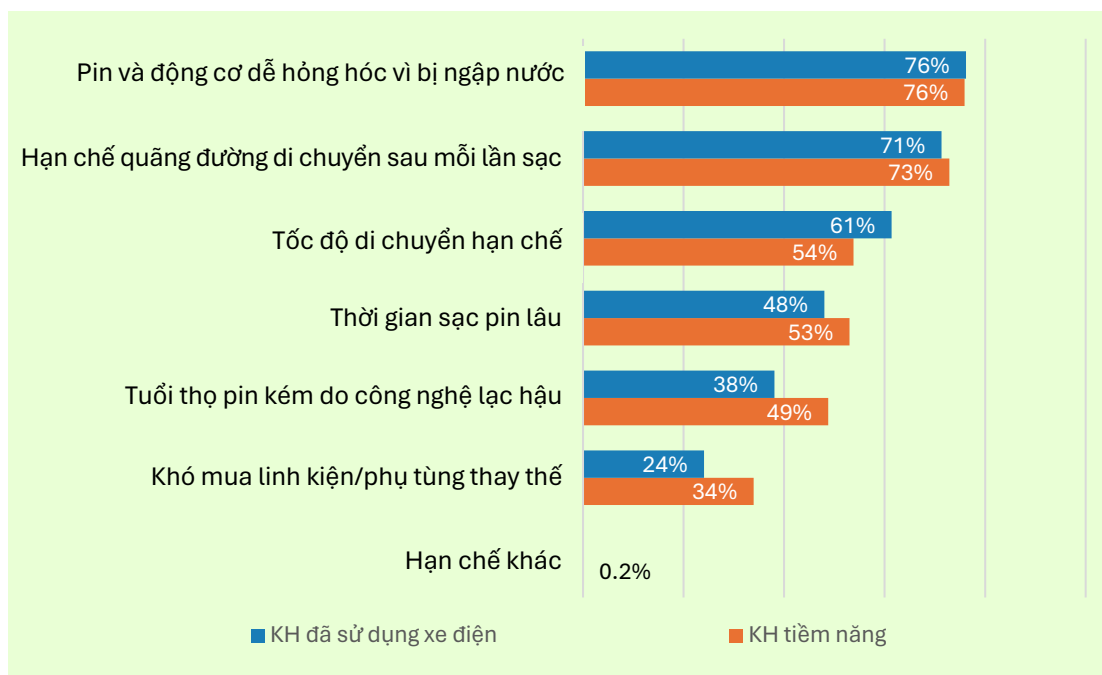
Hạn chế tiếp theo được hơn một nửa số người tham gia khảo sát đề cập là tốc độ di chuyển hạn chế. Trên thực tế, ngoại trừ ô tô điện, hầu hết các loại PTGTĐ như xe đạp điện và xe máy điện là hai loại phương tiện đang được NTD sử dụng phổ biến hơn chỉ có tốc độ tối đa khoảng 50km/h, điểm hạn chế này khiến người dùng không thể tăng tốc lên các tốc độ cao hơn khi di chuyển ngoài khu dân cư hoặc trên cung đường cho phép chạy với tốc độ cao.

Thời gian sạc pin lâu cũng gây bất tiện cho người sử dụng: thông thường chỉ cần 5–10 phút đã có thể đổ đầy nhiên liệu cho PTGT sử dụng động cơ đốt trong (chạy xăng hoặc dầu). Trong khi đó, để sạc đầy pin cho PTGTĐ, thông thường người dùng phải mất 7–8 giờ đồng hồ. Điều này khiến thời gian chờ để có thể di chuyển tiếp mỗi khi xe hết điện là khá dài, gây bất tiện cho người sử dụng.

Ngoài ra, tuổi thọ pin kém hoặc khó khăn khi sửa chữa cũng là những hạn chế khiến nhiều NTD ngại sử dụng PTGTĐ. Vì PTGTĐ nói chung chưa phổ biến nên hiện có rất ít cửa hàng sửa chữa, bảo trì loại phương tiện này.

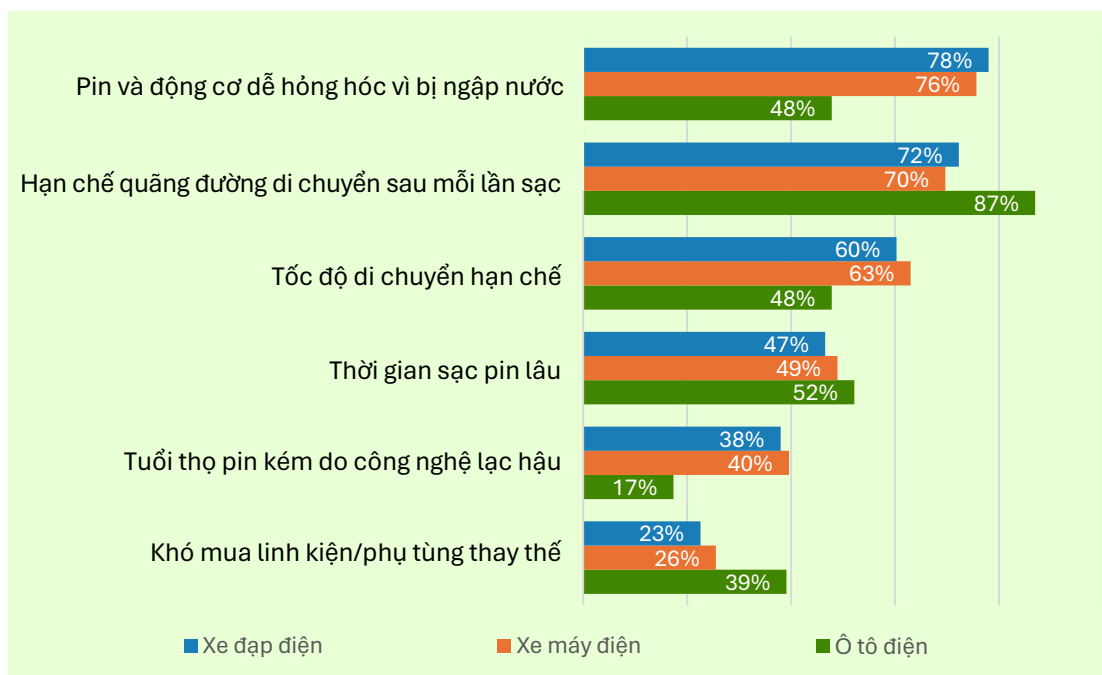
Nhiều chuyên gia cũng nhận định các dịch vụ đi kèm dành cho PTGTĐ ở Việt Nam hiện còn rất hạn chế, mạng lưới hạ tầng cung ứng các dịch vụ đi kèm nếu không được quan tâm đầu tư đúng mức thì sẽ rất khó để thúc đẩy sử dụng và phát triển PTGTĐ.

Tóm lại, những hạn chế nội tại của PTGTĐ mà NTD đề cập là những gợi ý để doanh nghiệp tìm kiếm những giải pháp mang tính đồng bộ từ hoạt động đầu tư, áp dụng công nghệ trong sản xuất, đến đầu tư cơ sở hạ tầng để cung ứng các dịch vụ đi kèm (dịch vụ bảo hành, bảo trì,...) tạo sự thuận tiện, an tâm để khuyến khích NTD sử dụng PTGTĐ.



Hình 52: Nhược điểm của PTGTĐ theo nhóm NTD

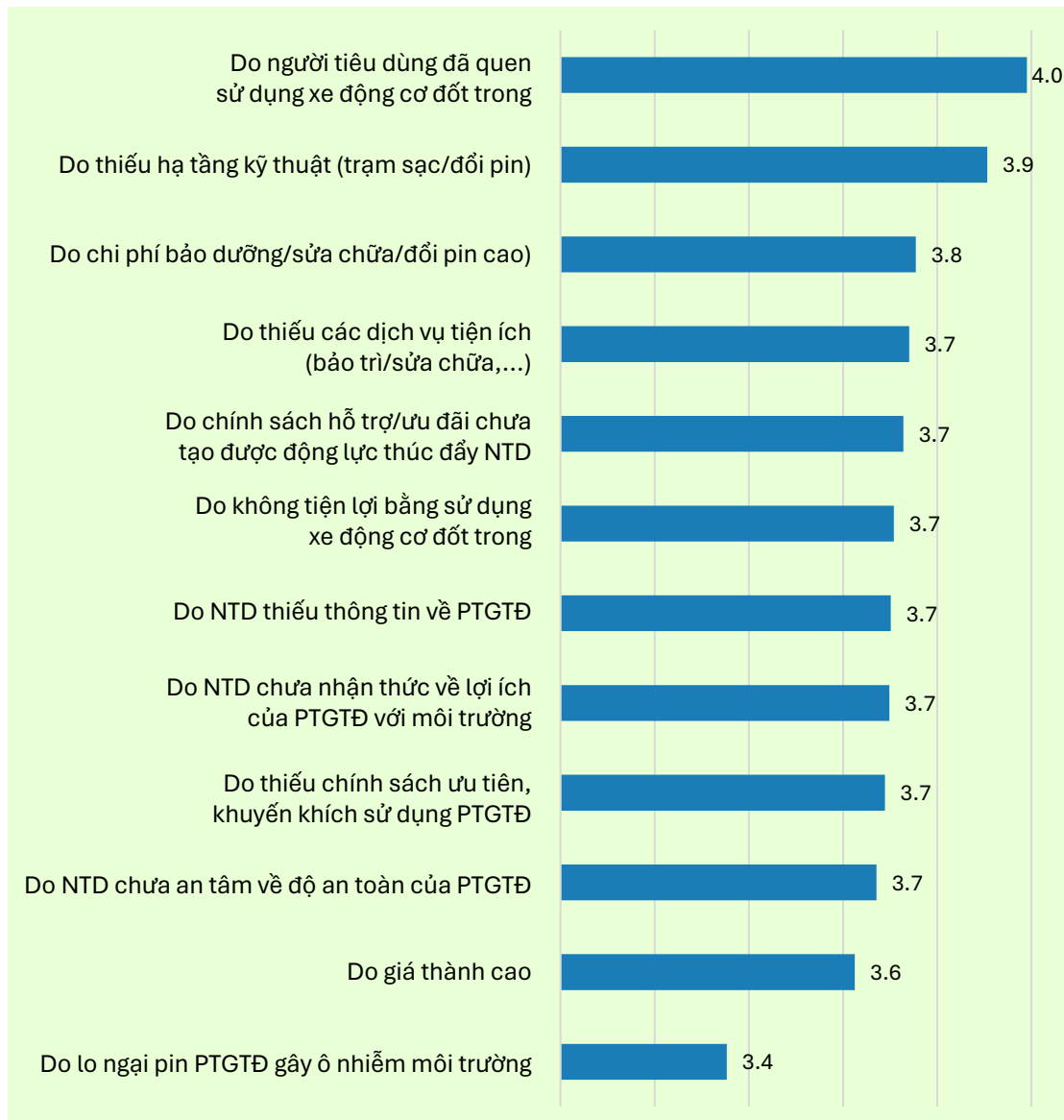
Sự khác biệt giữa các phân khúc NTD là rất nhỏ, ngoại trừ một vài trường hợp đặc biệt. Nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ cho thấy lo ngại nhiều hơn nhóm NTD tiềm năng về tốc độ di chuyển, trong khi nhóm NTD tiềm năng lại lo ngại hơn nhóm NTD đã sử dụng về thời gian sạc pin lâu, tuổi thọ pin và khó mua linh kiện, phụ tùng thay thế.



Hình 53: Nhược điểm của PTGTĐ theo nhóm NTD sử dụng các loại PTGTĐ

Nhóm NTD sử dụng xe đạp điện và xe máy điện lo ngại hơn đối với hạn chế pin và động cơ dễ hỏng khi bị ngập nước, tốc độ di chuyển hạn chế, tuổi thọ pin. Trong khi đó, nhóm NTD sử dụng ô tô điện lại ngại hơn về quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc, thời gian sạc pin lâu, khó mua linh kiện, phụ tùng thay thế.

Doanh nghiệp sản xuất cần quan tâm khắc phục những nhược điểm của PTGTĐ nói chung, đồng thời ưu tiên hạn chế khuyết điểm của từng loại PTGTĐ nói riêng như phản ánh của các nhóm NTD đã có trải nghiệm đối với mỗi loại PTGTĐ. Ngoài những hạn chế nội tại của PTGTĐ mà NTD đề cập, còn có những rào cản từ bên ngoài đối với việc phát triển PTGTĐ.

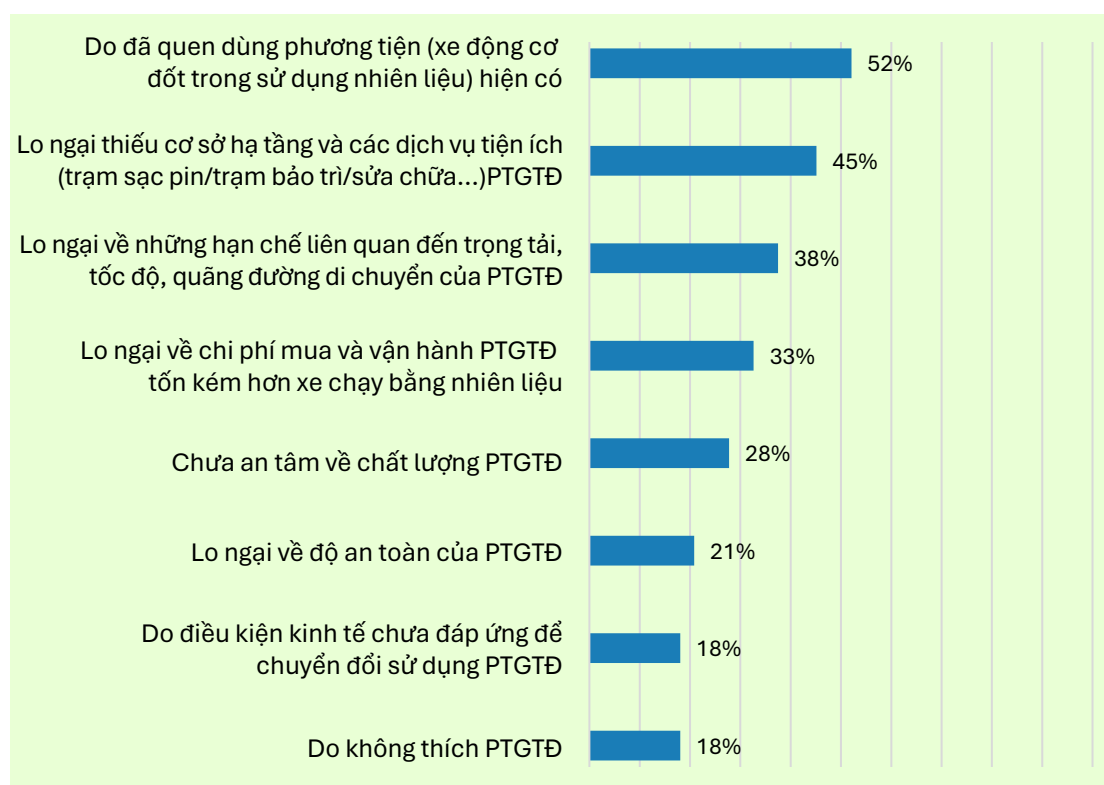


Hình 54: Rào cản phát triển PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy hai yếu tố được NTD đánh giá là rào cản lớn nhất đến sự phát triển PTGTĐ tại Việt Nam là do thói quen tiêu dùng xe động cơ đốt trong của

người dân, kể đến là do thiếu hạ tầng kỹ thuật (trạm sạc, trạm đổi pin,...). Các rào cản khác cũng được đánh giá ở mức có ảnh hưởng kìm hãm sự phát triển PTGTĐ nhưng thấp hơn hai rào cản trên và khá tương đồng nhau. Tất cả các rào cản đều trở thành những điểm nghẽn phát triển PTGTĐ nếu không được tháo gỡ.

Đối với nhóm NTD chưa có nhu cầu sử dụng PTGTĐ cũng được khảo sát về lý do NTD không thích hoặc không muốn sử dụng PTGTĐ.



Hình 55: Lý do chưa muốn sử dụng PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy trên dưới 50% NTD chưa muốn sử dụng PTGTĐ là do đã quen sử dụng xe động cơ đốt trong, hoặc lo ngại thiếu cơ sở hạ tầng kỹ thuật. Bên cạnh đó, các lo ngại về quãng đường di chuyển, chi phí vận hành, chất lượng phương tiện cũng chiếm khoảng 30% NTD thuộc nhóm này quan tâm. Cuối cùng là những lo ngại về độ an toàn, điều kiện kinh tế chưa đáp ứng để chuyển đổi, hoặc do ý muốn cá nhân không thích PTGTĐ. Kết quả này khá tương đồng với kết quả khảo sát về những rào cản phát triển PTGTĐ đối với nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ và nhóm NTD tiềm năng.

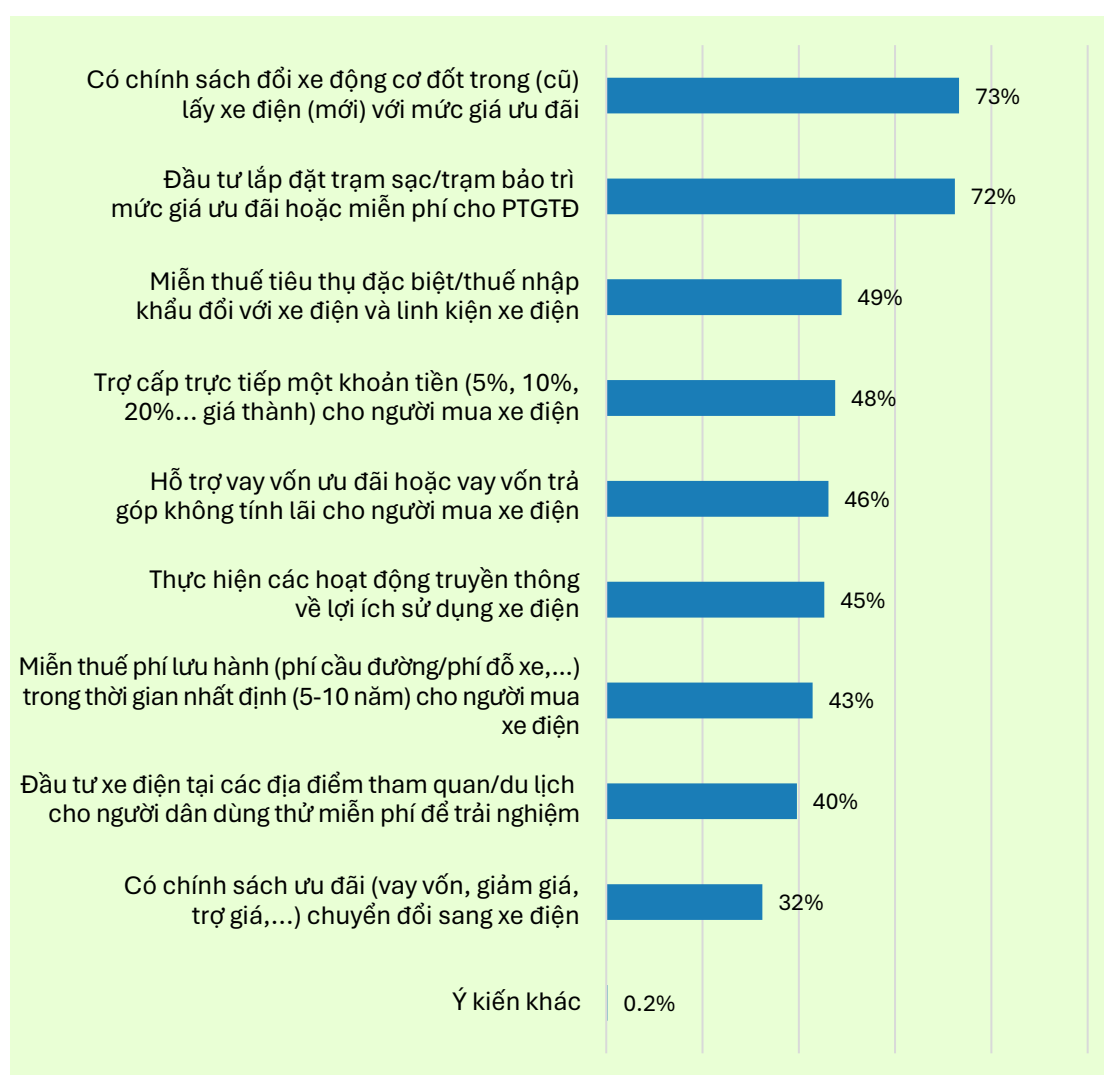
Có thể nói bên cạnh những lợi thế phát triển, PTGTĐ vẫn còn tồn tại những hạn chế nội tại và cả những rào cản khách quan dưới nhãn quan NTD. Để thúc đẩy quá trình chuyển đổi sang xe điện, cần sự chung tay của cả chính phủ và doanh nghiệp. Việc đầu tư mạnh mẽ vào công nghệ sản xuất, mở rộng hệ thống cơ sở hạ tầng và

các chính sách ưu đãi sẽ là những động lực quan trọng để người tiêu dùng tin tưởng lựa chọn xe điện.

2.3.3 Mong đợi của NTD về chính sách thúc đẩy, chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ

2.3.3.1 Đề xuất của NTD với cơ quan quản lý nhà nước

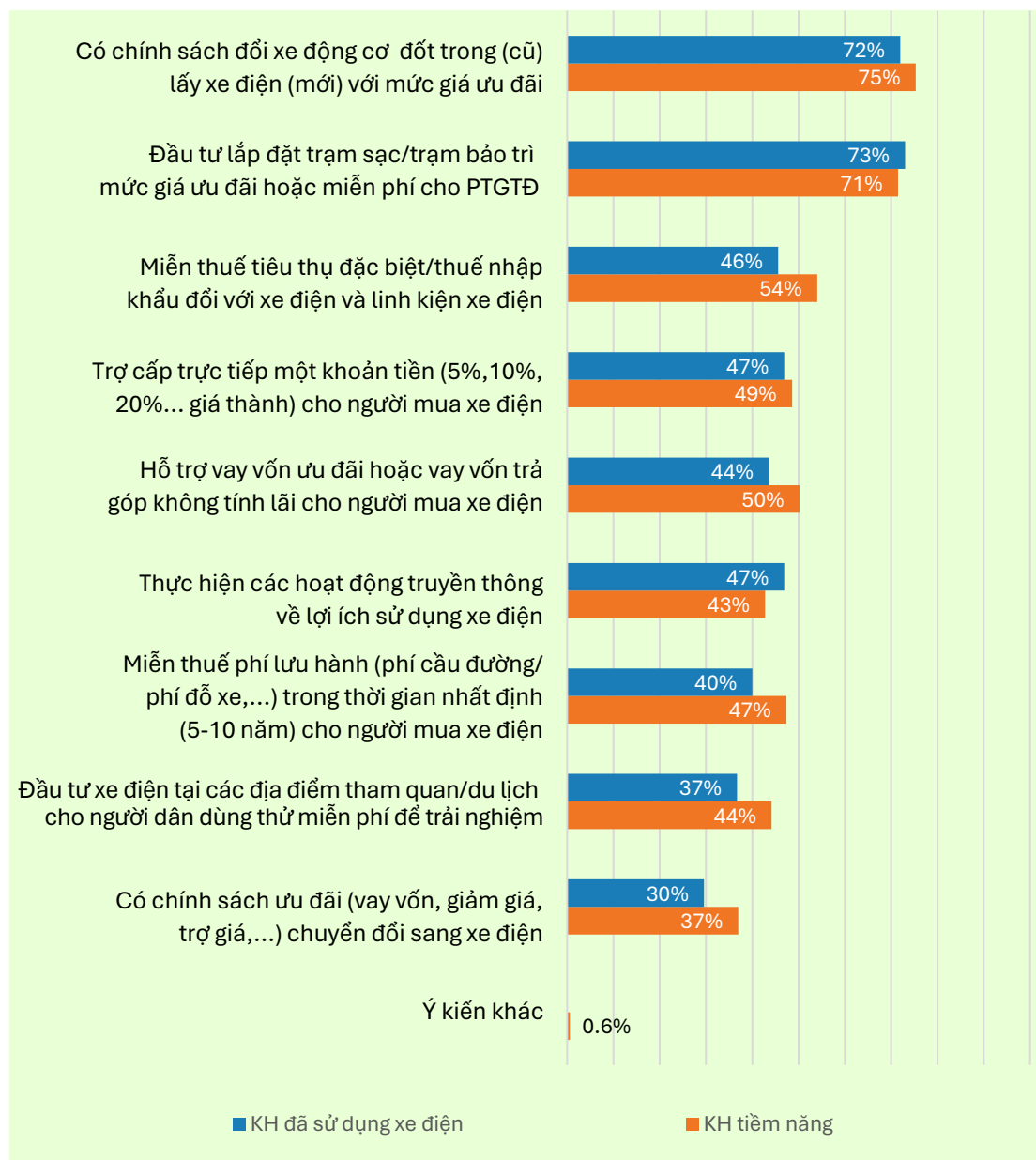
Kết quả thống kê về những mong đợi và đề xuất các chính sách của NTD một lần nữa cho thấy mối quan tâm của họ trong việc sử dụng PTGTĐ.



Hình 56: Đề xuất của NTD với cơ quan quản lý nhà nước

Hai chính sách được NTD quan tâm hàng đầu với hơn 2/3 số NTD được khảo sát đề xuất với cơ quan quản lý nhà nước là có chính sách đổi xe cũ sử dụng động cơ đốt trong lấy PTGTĐ với mức giá ưu đãi, và đầu tư lắp đặt trạm sạc/bảo trì PTGTĐ.

Tiếp theo là các đề xuất liên quan đến các chính sách liên quan đến trợ cấp ngân sách, miễn thuế tiêu thụ đặc biệt, hoặc hỗ trợ cho vay với lãi suất ưu đãi khi mua PTGTĐ, đồng thời thực hiện các hoạt động truyền thông về lợi ích của PTGTĐ, với tỷ lệ gần 50% NTD được khảo sát đề xuất. Ngoài ra, NTD còn đề xuất nhà nước nên tạo điều kiện đầu tư PTGTĐ tại các địa điểm tham quan du lịch cho người dân được dùng thử miễn phí để trải nghiệm phương tiện (40%). Cuối cùng NTD đề xuất nhà nước chính sách ưu đãi như vay vốn, trợ giá cho các đơn vị cung ứng dịch vụ cho thuê xe chuyển đổi sang PTGTĐ.

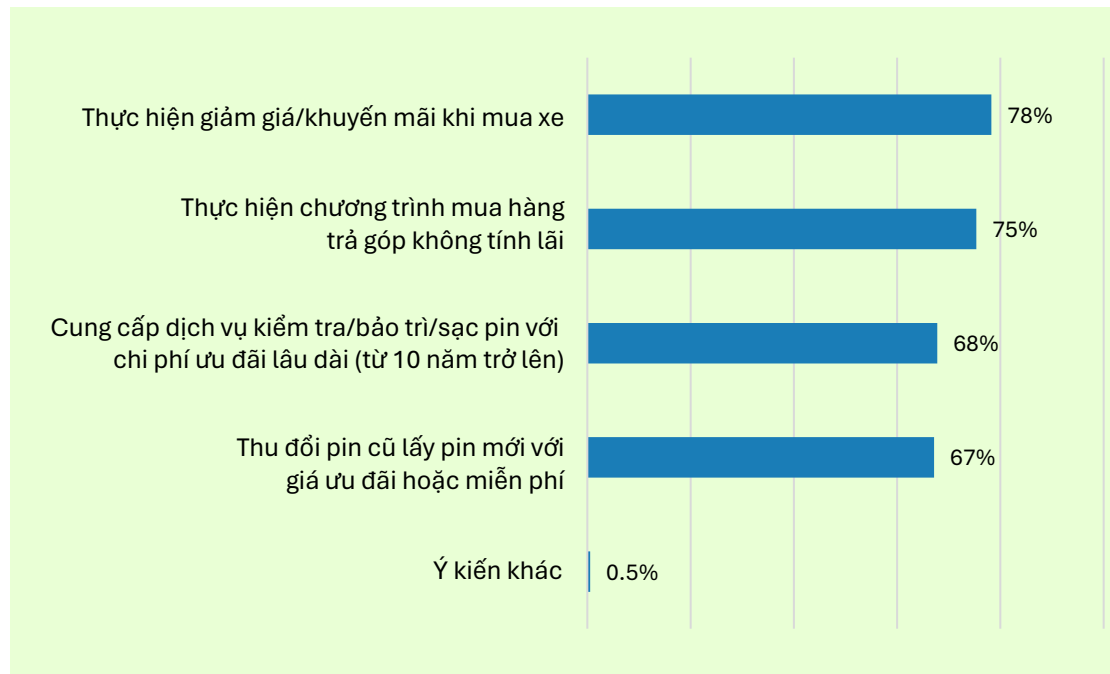


Hình 57: Đề xuất của NTD với cơ quan quản lý nhà nước

Không có sự khác biệt nhiều giữa các nhóm NTD về việc đề xuất chính sách phát triển PTGTĐ với cơ quan quản lý nhà nước. Ngoại trừ NTD thuộc nhóm NTD tiềm năng chiếm tỷ lệ cao hơn nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ ở hầu hết các đề xuất,

trong khi đó nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ lại mong đợi hơn về chính sách đầu tư lắp đặt trạm sạc, bảo trì PTGTĐ.

2.3.3.2 Đề xuất của NTD với đơn vị sản xuất, cung ứng PTGTĐ



Hình 58: Đề xuất của NTD với doanh nghiệp

Những đề xuất của NTD đối với các đơn vị sản xuất và cung ứng PTGTĐ tập trung hơn vào các chính sách liên quan đến hoạt động phân phối như thực hiện giảm giá, khuyến mãi khi mua PTGTĐ hay thực hiện chương trình mua hàng trả góp không tính lãi với đại đa số NTD đề xuất (với tỷ lệ lần lượt là 78% và 75%).

Tiếp đến là đề xuất doanh nghiệp quan tâm đến việc cung ứng dịch vụ bảo trì, sạc pin, đổi pin cho người sử dụng PTGTĐ với chi phí ưu đãi lâu dài (trên 10 năm) hoặc miễn phí.

Những năm gần đây, các doanh nghiệp đã quan tâm đầu tư nâng cấp và cải thiện đáng kể chất lượng phương tiện, nhưng các dịch vụ cung ứng còn bị bỏ ngỏ và chưa quan tâm đầu tư đúng mức. Đề xuất của NTD là gợi ý thúc đẩy doanh nghiệp quan tâm hơn đến việc đầu tư các dịch vụ cung ứng và các dịch hỗ trợ tạo sự thuận tiện an tâm cho NTD trong việc tiếp cận sử dụng PTGTĐ. Không có sự khác biệt nhiều giữa các nhóm phân khúc NTD về những mong đợi đối với doanh nghiệp.

2.4 HÀNH VI & THÓI QUEN CỦA NTD SỬ DỤNG PTGTĐ

2.4.1 Hành vi của NTD đối với việc sử DỤNG PTGTĐ

2.4.1.1 Yếu tố lựa chọn PTGTĐ

NTD lựa chọn sản phẩm căn cứ trên nhiều yếu tố khác nhau tùy theo đặc trưng tiêu dùng của sản phẩm. Điều kiện kinh tế, mức sống của người dân được cải thiện cũng là những tác nhân làm thay đổi quan điểm tiêu dùng của NTD nói chung.

Để đo lường mức độ quan trọng đối với các yếu tố chọn mua PTGTĐ, nhóm khảo sát sử dụng thang đo định mức, với thang điểm 5 (ứng với 1 là rất không quan trọng và ứng với 5 là rất quan trọng).



Hình 59: Yếu tố lựa chọn PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy an toàn sử dụng và tuổi thọ pin là hai yếu tố quan trọng nhất khi NTD lựa chọn PTGTĐ. Kế đến là các yếu tố độ bền, quãng đường di chuyển, giá thành và thời gian sạc pin được NTD rất quan tâm khi lựa chọn PTGTĐ.

Giá thành hợp lý là yếu tố mà NTD cho là rất quan trọng khi lựa chọn PTGTĐ. Để PTGTĐ có thể cạnh tranh được với PTGT sử dụng động cơ đốt trong có công dụng tương ứng có thể thay thế, doanh nghiệp cũng cần quan tâm xây dựng chính sách giá phù hợp để thu hút NTD. Bên cạnh đó, các yếu tố về chi phí vận hành, dịch vụ bảo trì, mức độ tiêu hao năng lượng trên một đơn vị quãng đường cũng là những yếu tố được NTD rất quan tâm khi lựa chọn PTGTĐ.

Các yếu tố giảm thiểu ô nhiễm môi trường, hạ tầng cho PTGTĐ, tính năng PTGTĐ, và tốc độ di chuyển được NTD đánh giá ở mức quan trọng khi lựa chọn PTGTĐ. Do vậy, bên cạnh việc đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đáp ứng sự thuận tiện trong vận hành sử dụng, ứng dụng công nghệ cải thiện tính năng, tốc độ di chuyển của phương tiện thì việc truyền thông về lợi ích giảm thiểu tác hại môi trường mà PTGTĐ mang lại cũng rất quan trọng trong việc thúc đẩy NTD tăng cường lựa chọn sử dụng PTGTĐ.

Các yếu tố liên quan đến hoạt động hỗ trợ bán hàng, dịch vụ cung ứng PTGTĐ là mối quan tâm cuối cùng của NTD. Do đặc thù tiêu thụ, PTGTĐ thường không được phủ rộng như các loại sản phẩm thông thường khác mà chỉ tập kết tại những đại lý lớn đáp ứng điều kiện về vốn đầu tư, kho/bãi và dịch vụ vận chuyển. Để NTD dễ dàng tiếp cận sử dụng PTGTĐ trong bối cảnh hiện nay, bên cạnh đầu tư mở rộng mạng lưới phân phối, doanh nghiệp cần quan tâm thực hiện các chương trình khuyến mãi, giảm giá tạo sức hấp dẫn với NTD. Mặt khác, xây dựng đội ngũ bán hàng (sale) cắm chốt tại từng khu vực, địa điểm có mức tập trung cao nhóm NTD tiềm năng để tiếp thị, tư vấn phát triển thị trường PTGTĐ.

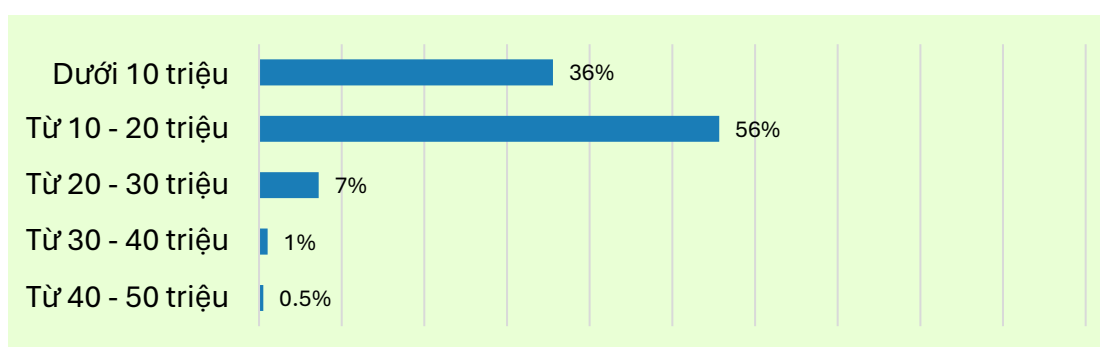
Không có sự khác biệt nhiều giữa các nhóm phân khúc NTD trong đánh giá mức độ quan trọng của các yếu tố lựa chọn PTGTĐ, ngoại trừ sự khác biệt trong đánh giá của NTD các vùng/miền: NTD khu vực miền Trung – Tây Nguyên đánh giá mức độ quan trọng của tất cả các yếu tố lựa chọn cao nhất, kế đến là NTD khu vực miền Nam và cuối cùng là NTD miền Bắc đánh giá mức độ quan trọng của các yếu tố lựa chọn PTGTĐ ở số điểm thấp hơn.

Yếu tố lựa chọn PTGTĐ	Miền Bắc	Miền Trung – Tây Nguyên	Miền Nam
	Trung bình	Trung bình	Trung bình
Tuổi thọ/công nghệ (loại) pin	4.0	4.6	4.4
An toàn sử dụng	4.1	4.5	4.3
Độ bền	4.1	4.4	4.2
Quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc	4.0	4.4	4.3
Giá thành	4.0	4.3	4.3
Thời gian sạc pin nhanh	3.9	4.4	4.2
Chi phí vận hành/bảo dưỡng	3.9	4.3	4.2
Dịch vụ bảo hành/bảo trì/sửa chữa	3.9	4.3	4.2
Mức độ tiêu hao điện năng trên một đơn vị quãng đường di chuyển	3.7	4.3	4.3
Giảm thiểu ô nhiễm môi trường	3.8	4.3	4.1
Hạ tầng cho PTGTĐ (trạm sạc/đổi pin)	3.7	4.2	4.2
Tiện ích/tính năng của PTGTĐ	3.8	4.2	4.0
Tốc độ di chuyển (phân khối)	3.7	4.2	4.0
Xuất xứ	3.5	4.1	3.9
Gói hỗ trợ/ưu đãi kích cầu	3.6	4.1	3.8
Dịch vụ cung ứng (bán)	3.5	4.0	3.9
Nhãn hiệu/thương hiệu	3.5	4.0	3.8
Kiểu dáng thiết kế/màu sắc	3.7	3.9	3.7

Chương trình chiết khấu/khuyến mãi	3.5	4.0	3.8
------------------------------------	-----	-----	-----

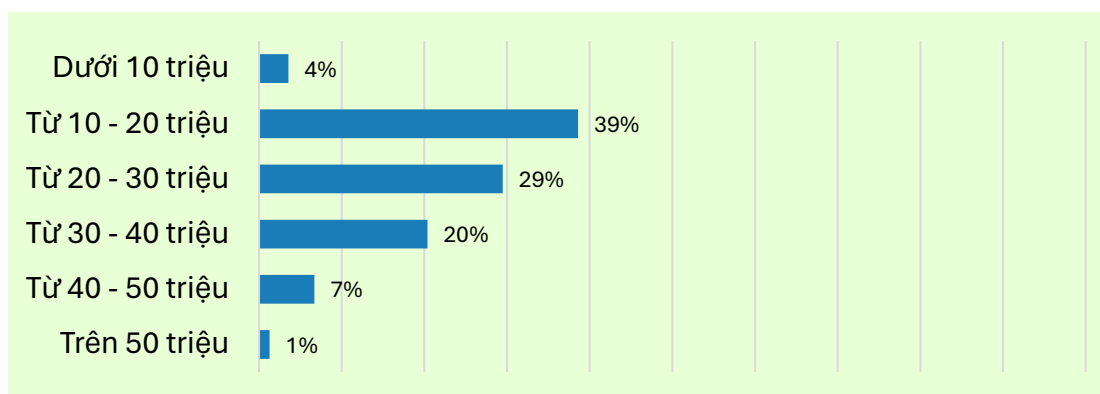
2.4.1.2 Mức giá NTD chấp nhận mua PTGTĐ

Mức giá có ảnh hưởng rất lớn tới quyết định mua bất kỳ một hàng hóa, dịch vụ nào và việc quyết định mua sắm một loại PTGTĐ cũng không ngoại lệ. Mức giá càng thấp thì hàng hóa tiêu thụ càng dễ dàng và ngược lại. Song không phải giá càng thấp càng hấp dẫn, mà đi cùng đó là chất lượng sản phẩm. Hai yếu tố này cùng tác động tới lượng cầu hàng hóa.



Hình 60: Mức giá NTD chấp nhận mua xe đạp điện

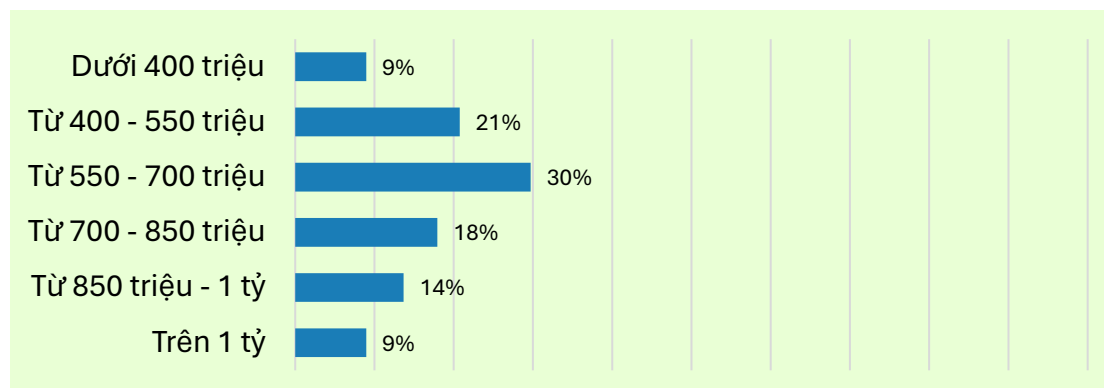
Kết quả khảo sát về mức giá NTD chấp nhận để mua xe đạp điện cho thấy đa số NTD đề xuất mức giá mà họ cho là phù hợp để mua một chiếc xe đạp điện trong khoảng từ 10 triệu đến 20 triệu đồng (56%), kể đến có 36% NTD đề xuất mức giá dưới 10 triệu đồng. Cũng có khoảng 8% NTD đề xuất mức giá trên 20 triệu đồng.



Hình 61: Mức giá NTD chấp nhận mua xe máy điện

Kết quả khảo sát về mức giá xe máy điện phù hợp với NTD cho thấy số đông (49%) NTD cho biết mức giá xe máy điện phù hợp họ là khoảng từ 20 triệu đến 40 triệu, kể đến có 39% NTD mức giá phù hợp là khoảng từ 10 triệu đến 20 triệu, và cũng có

khoảng 8% NTD cho biết mức giá xe máy điện phù hợp là tầm giá 40 triệu đến 50 triệu hoặc trên 50 triệu.



Hình 62: Mức giá NTD chấp nhận mua ô tô điện

Đối với ô tô điện thì gần 1/3 số người được khảo sát cho biết mức giá phù hợp nhất với họ là 550 triệu đến 700 triệu, 21% mong muốn mức giá ô tô điện từ 400 triệu đến 550 triệu, 18% mong đợi mức giá từ 700 triệu đến 850 triệu, và 14% mong muốn mức giá từ 850 triệu đến 1 tỷ đồng. Cũng có một số NTD cho rằng mức giá phù hợp đối với ô tô điện là dưới 400 triệu hoặc trên 1 tỷ (9%).

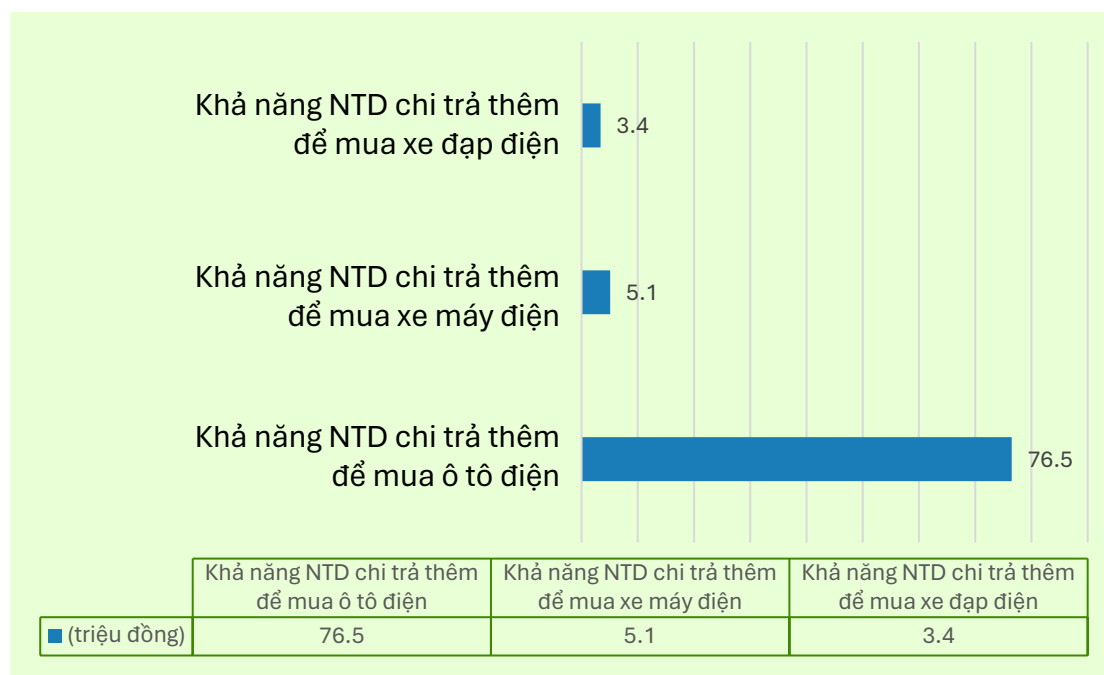
Như vậy, có thể nói mức giá xe đạp điện phù hợp với nhu cầu của số đông NTD trên thị trường hiện nay là trong khoảng từ 10 triệu đến 20 triệu đồng (56%), đối với xe máy điện là từ 10 triệu đến 40 triệu đồng (88%), và đối với ô tô điện là từ 550 triệu đến 850 triệu (48%).

Tuy nhiên, cũng có số ít NTD đề xuất ở những mức giá cao hơn hoặc thấp hơn mức giá đa số NTD đề xuất. Do vậy, bên cạnh việc định giá thành sản phẩm đáp ứng tốt nhu cầu số đông NTD trên thị trường, đơn vị sản xuất cũng nên quan tâm khía cạnh đa dạng hóa sản phẩm về kiểu dáng, mẫu mã, nhất là tính năng PTGTĐ tương ứng với các mức giá khác nhau nhằm đáp ứng nhu cầu NTD thuộc các phân khúc thị trường khác nhau, qua đó doanh nghiệp tận dụng được lợi thế cạnh tranh (ngay cả các thị trường ngách) để phát huy tối đa hiệu quả chiến lược phát triển thị trường. Mặt khác, sự đa dạng về kiểu dáng và màu sắc,... với các mức giá phù hợp sẽ mang lại cho NTD nhiều lựa chọn.

Không có sự khác biệt nhiều giữa các phân khúc NTD về mức giá mong muốn đối với các loại PTGTĐ, ngoại trừ NTD thuộc các hộ gia đình có mức thu nhập thấp hơn chiếm tỷ lệ nhiều hơn ở các mức giá thấp hơn tương ứng. NTD thuộc các hộ gia đình có mức thu nhập cao hơn thì chiếm tỷ lệ nhiều hơn ở các mức giá cao hơn tương ứng. Có thể nói, kỳ vọng của NTD về mức giá các loại PTGTĐ tỷ lệ thuận tương đối với thu nhập hộ gia đình.

2.4.1.3 Số tiền NTD sẵn sàng chi trả thêm để sử dụng PTGTĐ

Nhóm nghiên cứu đã sử dụng câu hỏi đo lường thái độ NTD về việc NTD sẵn sàng chi thêm bao nhiêu tiền để sử dụng PTGTĐ có chức năng tương ứng với PTGT sử dụng động cơ đốt trong.

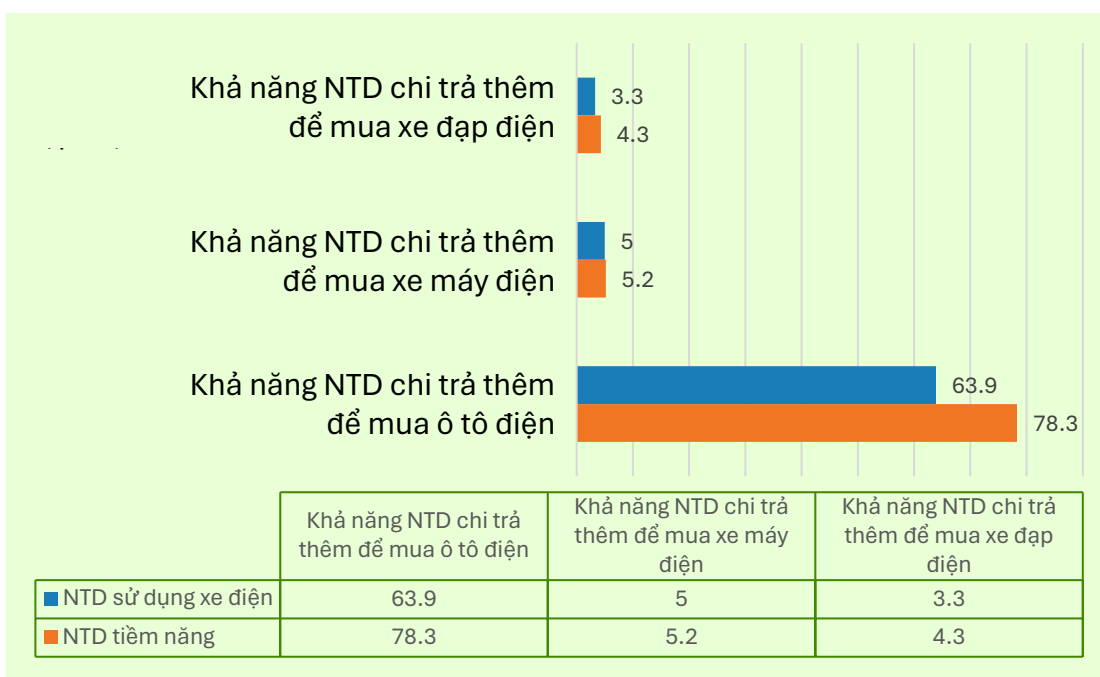


Hình 63: Số tiền NTD sẵn sàng chi trả thêm để mua PTGTĐ (triệu đồng)

Kết quả khảo sát cho thấy khả năng NTD chi trả tăng thêm bình quân số tiền để mua xe đạp điện là 3,4 triệu đồng, đối với xe máy điện là 5,1 triệu đồng, và ô tô điện là 76,5 triệu đồng.

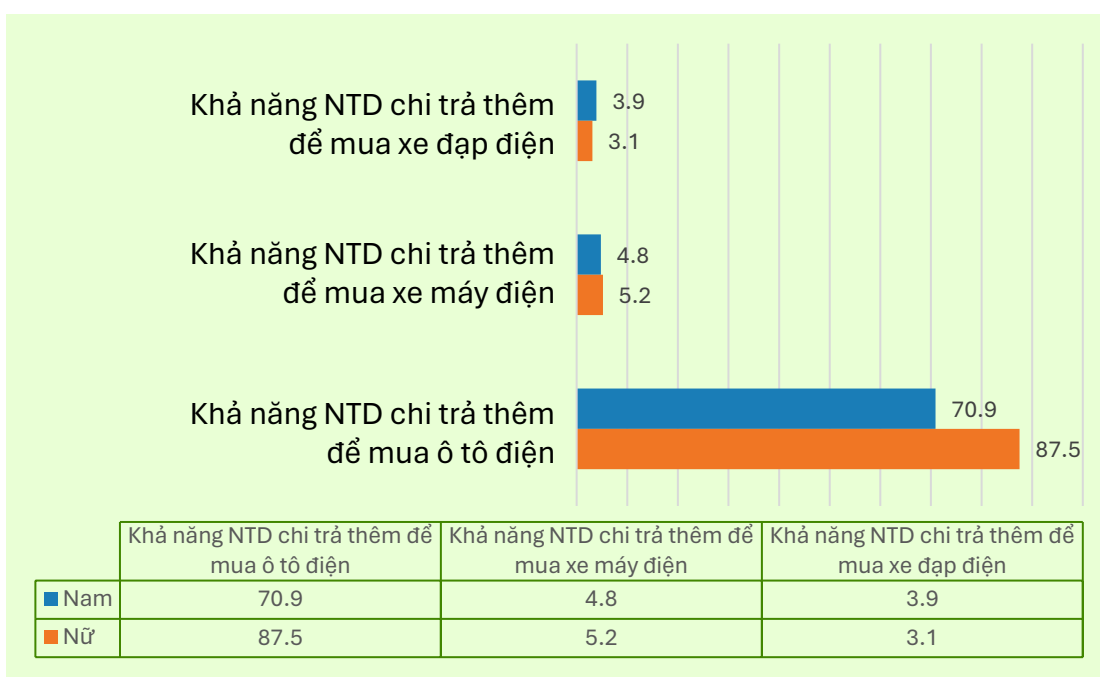
Sở dĩ, NTD sẵn sàng chi trả thêm để sử dụng PTGTĐ một phần do được khuyến cáo sử dụng vì những lợi ích về môi trường mà nó mang lại và lợi ích này hiện được phần lớn NTD thừa nhận. Xu hướng sử dụng sản phẩm thân thiện môi trường được xem là một xu hướng tất yếu. Trong báo cáo được công ty nghiên cứu thị trường Nielsen thực hiện khảo sát “xu hướng cao cấp hóa trên toàn cầu” năm 2016 cũng cho biết khả năng NTD sẵn sàng chi trả thêm đối với những sản phẩm có các thuộc tính vượt trội là rất lớn, một trong các thuộc tính vượt trội của sản phẩm mà báo cáo đề cập là sản phẩm thân thiện với môi trường, với tỷ lệ đa số NTD sẵn sàng chi trả thêm ở 2 mức độ (53% sẵn sàng cao và 44% sẵn sàng).

Thái độ tích cực của NTD (sẵn sàng chi trả thêm để sử dụng PTGTĐ) mở ra cơ hội để cơ quan quản lý nhà nước và doanh nghiệp thực hiện các chương trình truyền thông, xúc tiến thúc đẩy chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ.



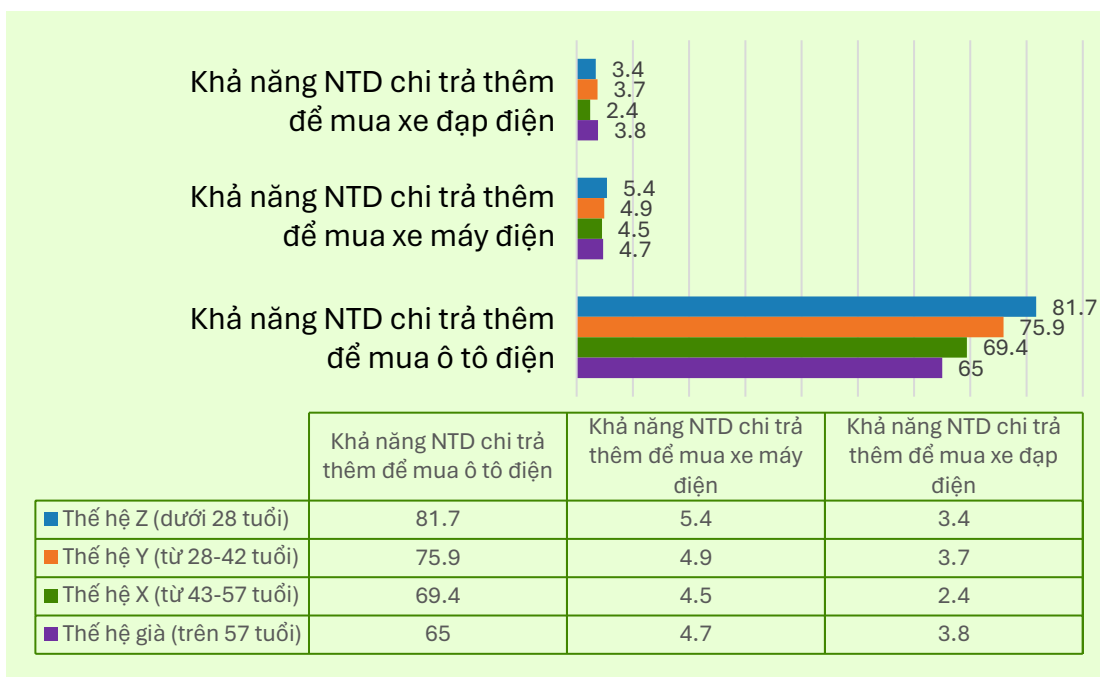
Hình 64: Số tiền sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo nhóm NTD (triệu đồng)

Kết quả phân tích theo phân khúc NTD cho thấy nhóm NTD tiềm năng có khả năng chi thêm nhiều tiền hơn để mua PTGTĐ so với nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ.

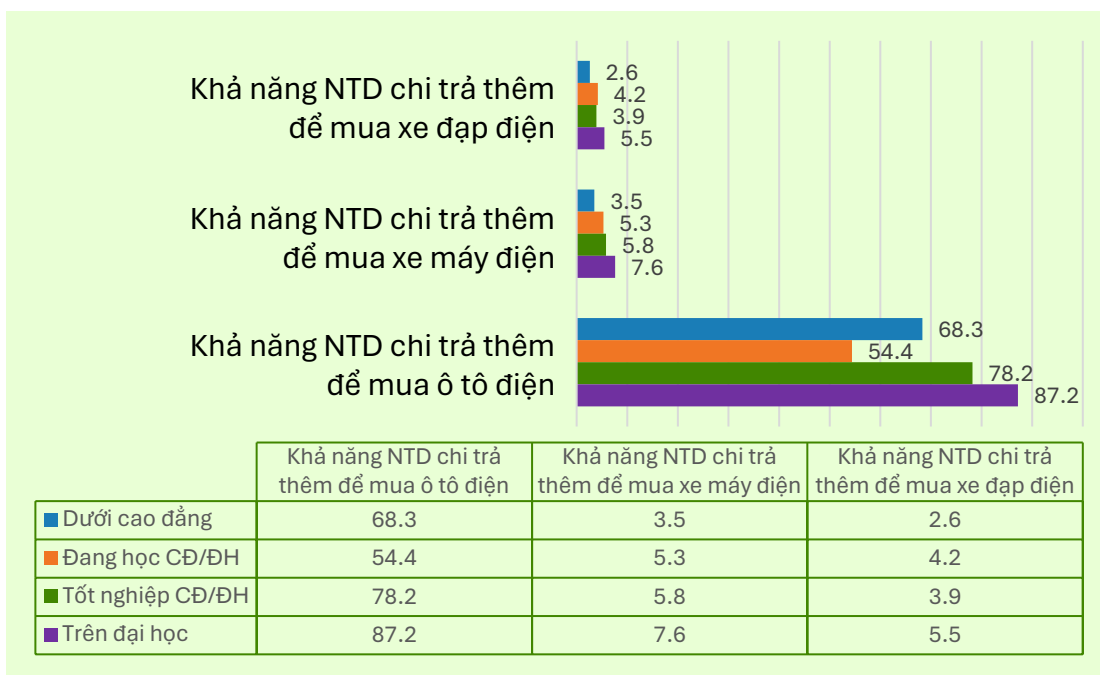


Hình 65: Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo giới tính (triệu đồng)

Kết quả phân tích theo phân khúc NTD cho thấy khả năng chi thêm tiền để mua PTGTĐ của nữ giới cao hơn so với nam giới.

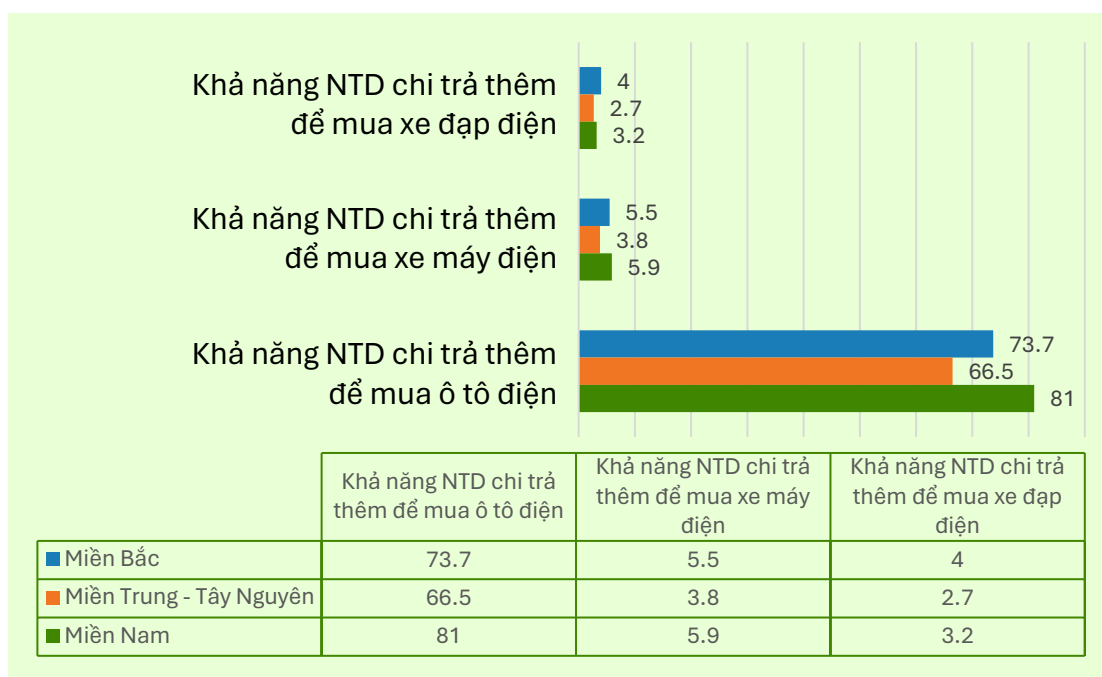


Hình 66: Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo thể hệ (triệu đồng)



Hình 67: Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo trình độ học vấn (triệu đồng)

Ngoài ra, kết quả phân tích theo phân khúc NTD cho thấy xu hướng NTD thế hệ trẻ, trình độ học vấn cao có khả năng chi thêm nhiều tiền hơn để mua PTGTĐ so với nhóm NTD lớn tuổi, trình độ học vấn thấp. Nói cách khác, khả năng chi thêm tiền để mua PTGTĐ tỷ lệ thuận với trình độ học vấn và tỷ lệ nghịch với độ tuổi của NTD.

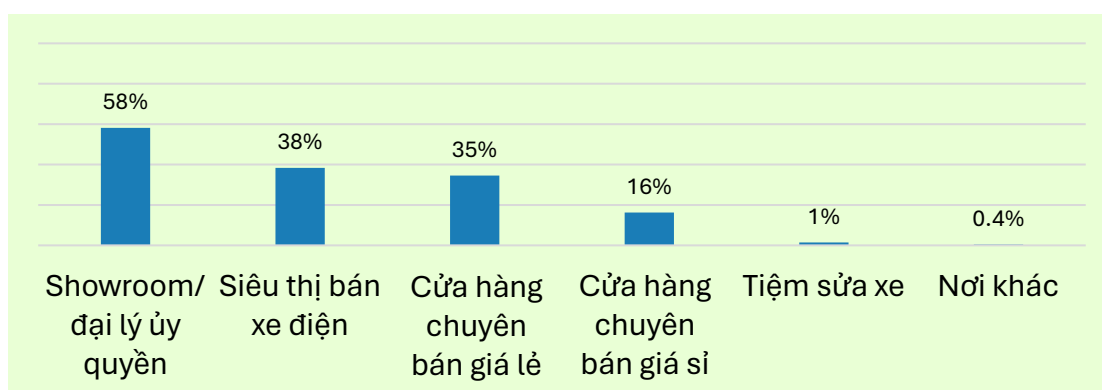


Hình 68: Số tiền NTD sẵn sàng chi tăng thêm để mua PTGTĐ theo vùng/miền (triệu đồng)

Kết quả phân tích theo vùng miền cho thấy NTD miền Nam có khả năng chi số tiền tăng thêm để mua PTGTĐ nhiều nhất, rồi đến NTD miền Bắc, và cuối cùng là NTD miền Trung – Tây Nguyên.

2.4.1.4 Nơi mua PTGTĐ

Bên cạnh việc lựa chọn một sản phẩm tốt, phù hợp với nhu cầu, NTD còn rất quan tâm và cân nhắc chọn nơi mua phù hợp, đảm bảo chất lượng và lựa chọn nơi bán có uy tín.



Hình 69: Tỷ lệ NTD lựa chọn các điểm mua PTGTĐ

Các kênh phân phối được NTD lựa chọn dựa trên đặc trưng tiêu dùng sản phẩm và mức độ phân phối các loại PTGTĐ. Showroom/đại lý phân phối độc quyền

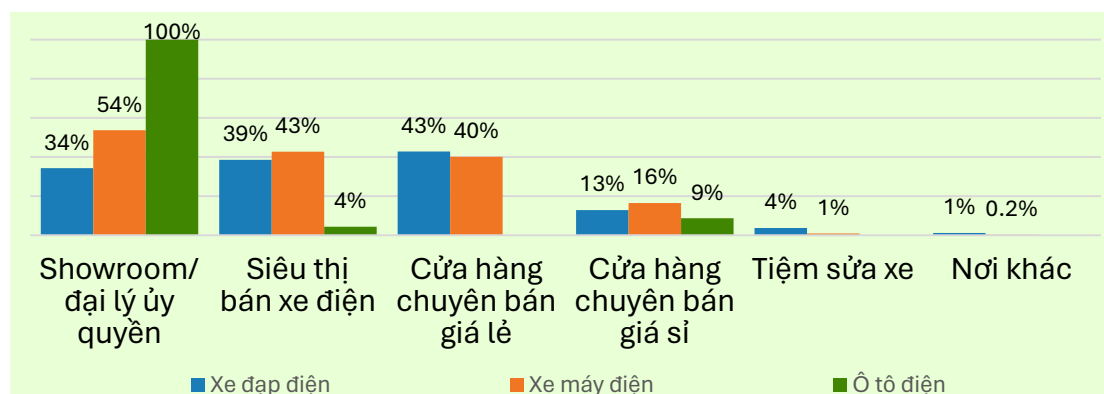
PTGTĐ của đơn vị sản xuất là điểm bán NTD tiếp cận nhiều nhất khi mua PGTD với tỷ lệ 58%.

Kế đến là siêu thị bán PTGTĐ (38%) và cửa hàng chuyên bán giá lẻ (35%) hoặc tại cửa hàng chuyên bán giá sỉ (16%). Có một số ít NTD mua lại PTGTĐ cũ tại tiệm sửa xe hoặc mua lại trực tiếp của người đã sử dụng.

Sự lựa chọn điểm đến của NTD để mua PTGTĐ gợi ý cho doanh nghiệp xây dựng chiến lược phân phối đúng hướng; tạo sự thuận tiện để NTD tiếp cận sản phẩm của doanh nghiệp

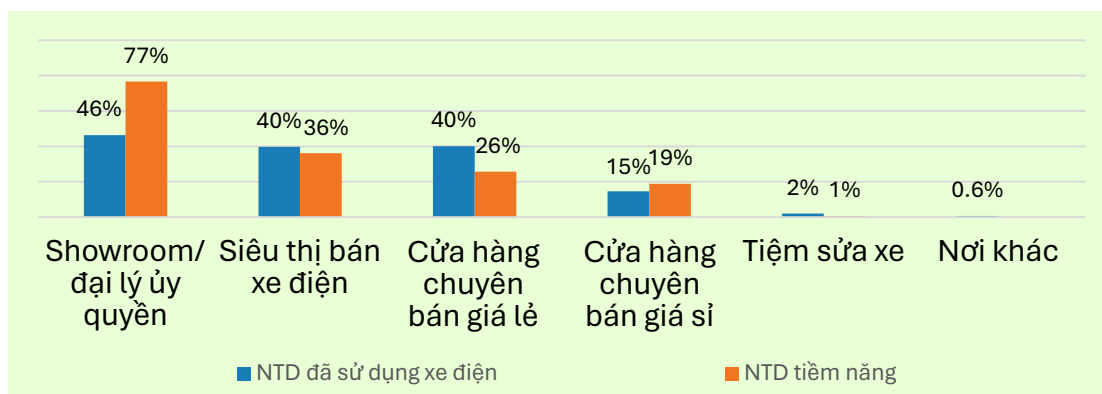
Nhìn chung, đối với các loại PTGTĐ có thể sử dụng thời gian lâu dài và chưa phải là loại PTGT phổ biến nhất hiện nay, hoạt động phân phối cũng cần tổ chức và vận hành khác biệt mới có thể tạo được lợi thế trong việc thu hút NTD. Doanh nghiệp cần chú trọng khai thác các kênh phân phối có mức độ tương tác mang tính trực tiếp từ phía doanh nghiệp như showroom hoặc đại lý được ủy quyền.

Mặt khác, để đáp ứng với xu hướng mua sắm đa kênh hiện nay của NTD, doanh nghiệp cũng nên quan tâm tận dụng các kênh phân phối trung gian để đáp ứng tốt hơn kỳ vọng của mọi đối tượng NTD.



Hình 70: Tỷ lệ NTD lựa chọn các điểm mua các loại PTGTĐ

Tùy từng loại PTGTĐ mà NTD lựa chọn điểm mua khác nhau. Đối với xe đạp điện và xe máy điện, NTD có thể lựa chọn mua tại showroom, đại lý ủy quyền hoặc tại các cửa hàng chuyên. Trong khi đó, đối với ô tô thì 100% NTD chọn mua trực tiếp từ đơn vị sản xuất hoặc đại lý phân phối được ủy quyền. Biểu đồ kết quả khảo sát trên cho thấy, PTGTĐ có giá trị (kinh tế) càng cao thì showroom, đại lý ủy quyền là điểm đến được NTD ưu tiên lựa chọn hơn các kênh phân phối khác.

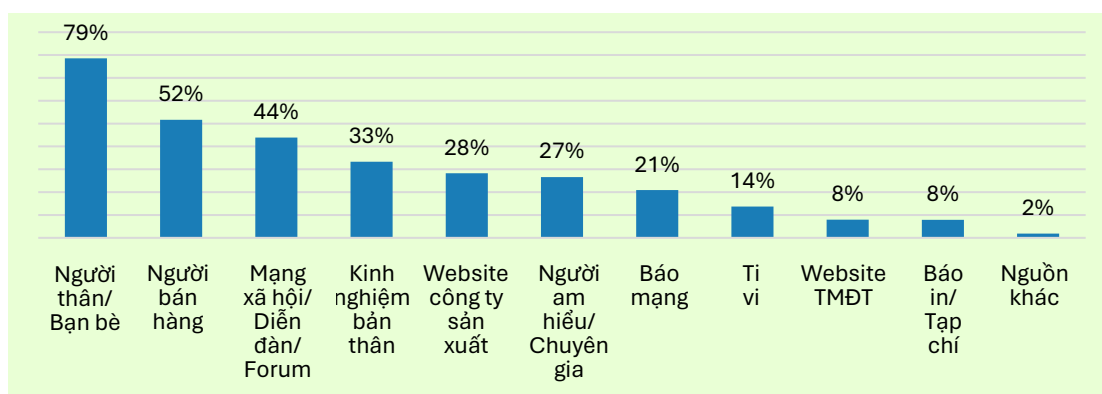


Hình 72: Tỷ lệ lựa chọn các điểm mua PTGTĐ theo nhóm NTD

Kết quả thống kê tỷ lệ NTD lựa chọn các điểm mua theo các nhóm phân khúc cho thấy: nhóm KH đã sử dụng PTGTĐ chiếm tỷ lệ NTD lựa chọn siêu thị bán PTGTĐ và cửa hàng chuyên bán giá sỉ nhiều hơn, trong khi nhóm KH tiềm năng lại chiếm tỷ lệ rất cao lựa chọn điểm đến để mua PTGTĐ tại showroom, đại lý ủy quyền, kể đến là cửa hàng chuyên bán giá sỉ.

2.4.1.5 Nguồn thông tin tham khảo về PTGTĐ

Để PTGTĐ được biết đến và sử dụng một cách rộng rãi, phổ biến hơn, cần thiết phải đề cập đến phương tiện truyền thông, quảng bá mà NTD tiếp nhận thông tin về sản phẩm.



Hình 72: Tỷ lệ NTD tham khảo các nguồn thông tin

Kết quả khảo sát cho thấy đại đa số NTD (79%) cho biết họ tham khảo thông tin về các loại PTGTĐ qua bạn bè, người thân và họ cũng tỏ ra tin tưởng vào những thông tin được tiếp nhận từ nguồn thông tin này.

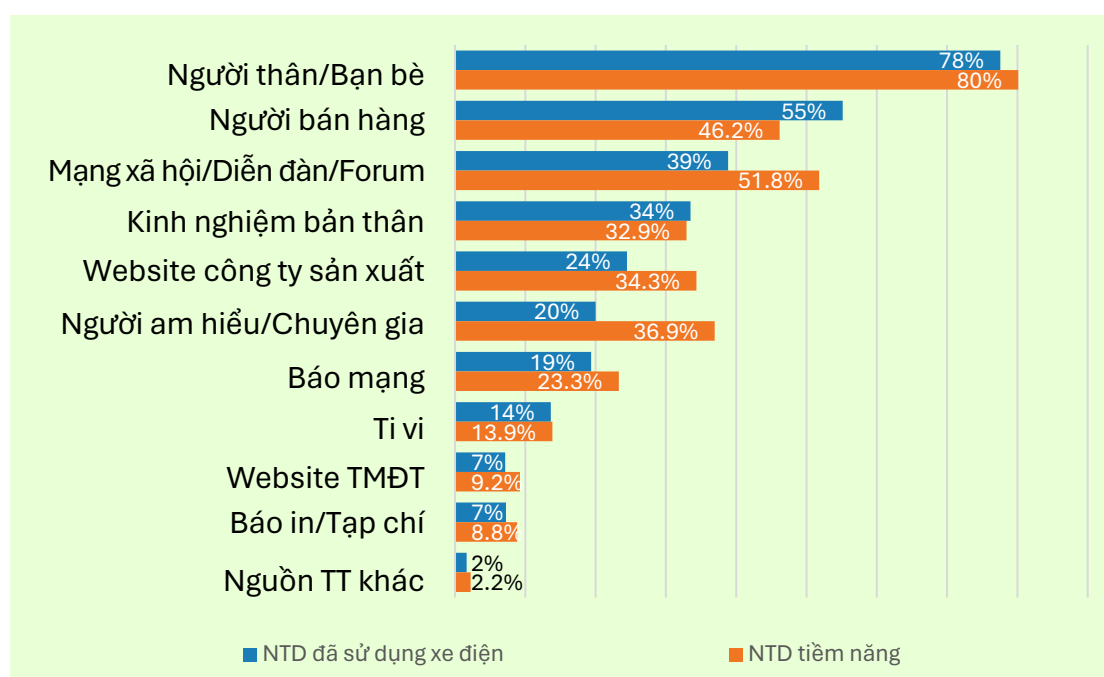
Kể đến là thông qua người bán. Có thể nói, người bán hàng không chỉ đơn thuần chỉ là nhân viên bán hàng tại các đại lý/cửa hàng mà cần hiểu theo nghĩa rộng đối

với hoạt động phân phối PTGTĐ (có tính chất tiêu dùng đặc thù) còn bao gồm cả nhân viên bán hàng, có trách nhiệm tư vấn, tiếp thị truyền tải hình ảnh thương hiệu của doanh nghiệp, lợi ích, tính năng của PTGTĐ đến NTD. Hoạt động quảng bá sản phẩm trực tiếp tới NTD thông qua người bán, hay sự xuất hiện hình ảnh PTGTĐ tại điểm bán ngày càng trở nên quan trọng đối với chiến lược phát triển của mỗi doanh nghiệp.

Các kênh thông tin trực tuyến (gồm mạng xã hội, diễn đàn, forum, website công ty) cũng đang ngày càng được nhiều NTD tiếp cận. Đây là kênh thông tin có khả năng tương tác tốt nhất với NTD mà không bị giới hạn bởi thời gian và không gian. Xu hướng tham khảo thông tin trực tuyến mặc dù mới xuất hiện gần đây nhưng sẽ là kênh thông tin ngày càng phổ biến và là xu thế tất yếu trong thời đại công nghệ số, các doanh nghiệp cần tận dụng nguồn thông tin này để quảng bá sản phẩm, nâng cao sức cạnh tranh trên thị trường.

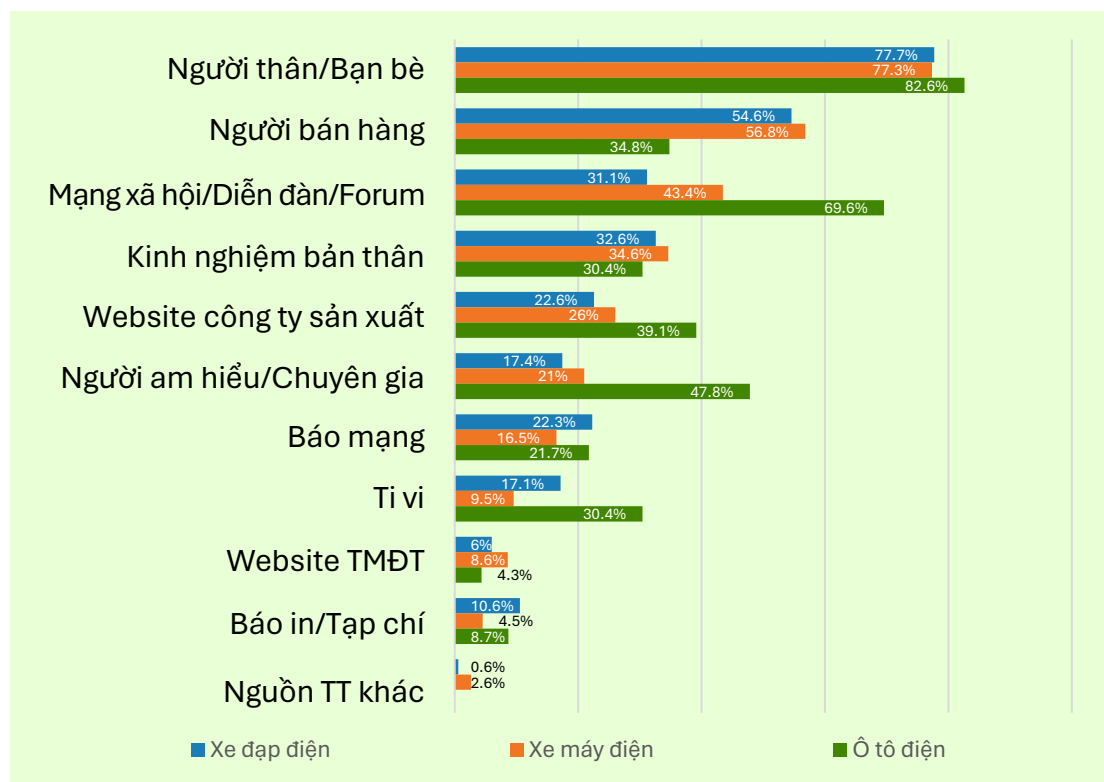
Các kênh thông tin đại chúng như truyền hình, báo in là các kênh thông tin không còn được NTD đón nhận “hào hứng” như thời gian những năm trước đây.

Có thể nói, khi có nhu cầu sử dụng PTGTĐ, NTD sẽ thường dựa vào nhiều nguồn thông tin để tham khảo thông tin về sản phẩm PTGTĐ, trong đó các nguồn thông tin từ người thân/bạn bè, người bán, và các thông tin trên không gian mạng,... được NTD tham khảo nhiều. Doanh nghiệp cần tận dụng tất cả các công cụ truyền thông để chuyển tải thông điệp, hình ảnh tới NTD, đặc biệt là nguồn thông tin NTD dễ tiếp cận, tham khảo nhiều và có tính tương tác cao.



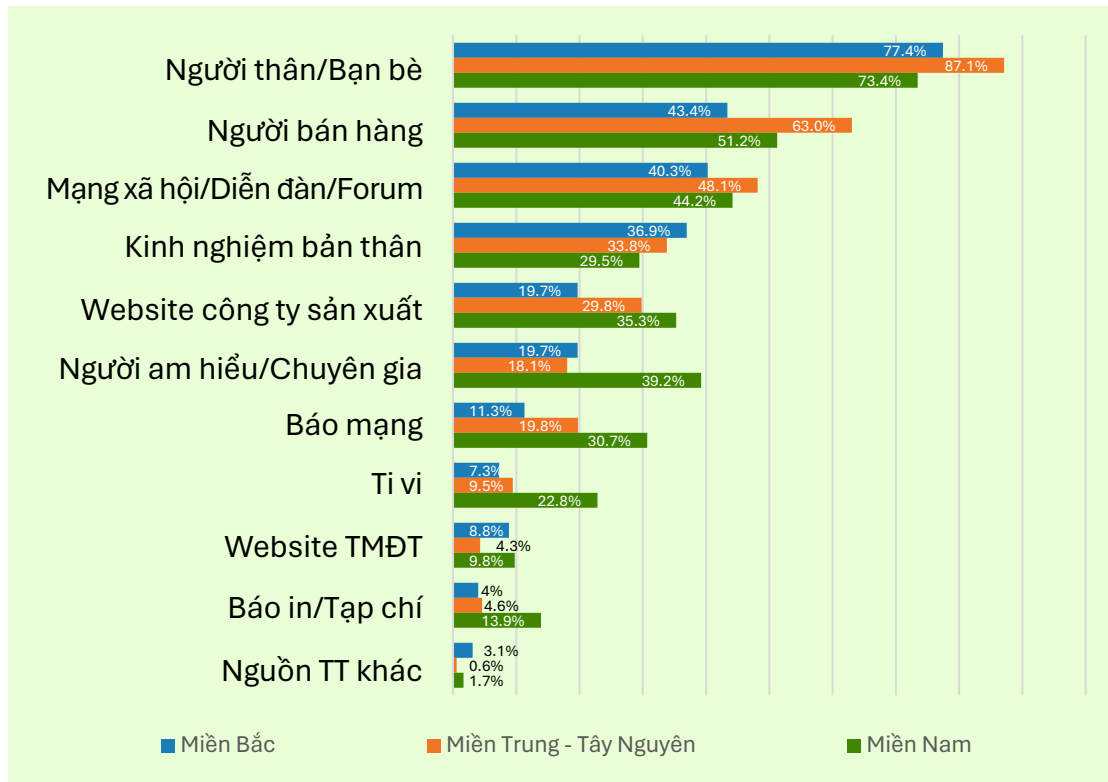
Hình 73: Tỷ lệ tham khảo các nguồn thông tin theo nhóm NTD

Kết quả phân tích theo phân khúc NTD cho thấy nhóm khách hàng tiềm năng chiếm tỷ lệ cao hơn tham khảo thông tin ở hầu hết các nguồn thông tin, trong khi đó nhóm khách hàng đã sử dụng PTGTĐ lại tham khảo thông tin nhiều hơn thông qua người bán.



Hình 74: Tỷ lệ NTD tham khảo các nguồn thông tin theo các loại PTGTĐ

Biểu đồ trên cho thấy có sự khác biệt đáng kể về tỷ lệ NTD sử dụng các loại PTGTĐ tham khảo các nguồn thông tin. Cụ thể, nhóm NTD sử dụng ô tô điện chiếm tỷ lệ tham khảo thông tin ở hầu hết các nguồn thông tin cao nhất, kể đến là nhóm NTD sử dụng xe máy điện, cuối cùng là nhóm KH sử dụng xe đạp điện. Điều này cho thấy khi NTD mua PTGTĐ có giá trị càng cao thì mức độ tham khảo thông tin càng nhiều đồng thời ở nhiều nguồn thông tin.



Hình 75: Tỷ lệ NTD tham khảo các nguồn thông tin theo vùng/miền

Phân theo khu vực địa lý cũng có sự khác biệt trong việc tiếp cận nguồn thông tin khi NTD có nhu cầu mua PTGTĐ:

- NTD miền Bắc dựa trên kinh nghiệm bản thân nhiều hơn NTD miền Trung – Tây Nguyên và miền Nam.
- NTD miền Trung – Tây Nguyên có tỷ lệ tham khảo thông tin qua người thân, bạn bè, người bán và mạng xã hội cao hơn NTD miền Bắc và miền Nam.
- NTD miền Nam lại tham khảo các nguồn thông tin chính thống nhiều hơn NTD miền Trung – Tây Nguyên và miền Bắc như chuyên gia, người am hiểu, website công ty và qua các phương tiện thông tin đại chúng.

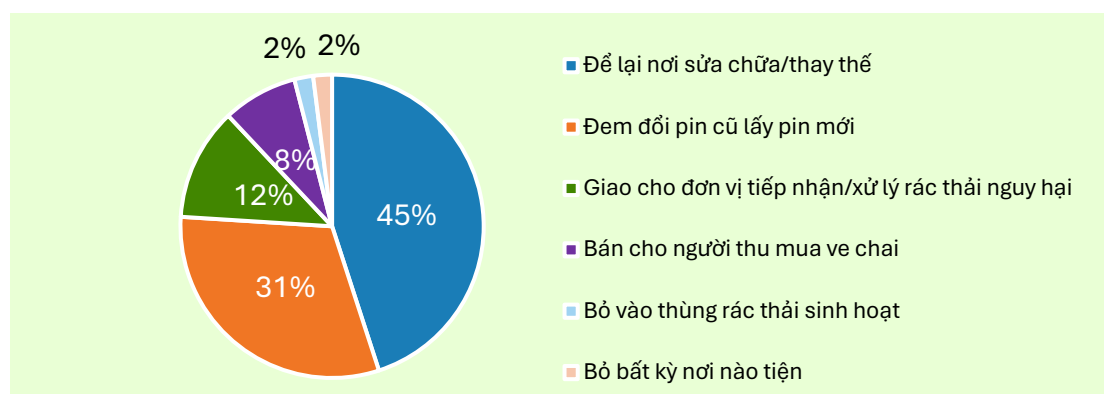
2.4.2 Thói quen về việc thải bỏ pin PTGTĐ

Việc phát triển một chiến lược quản lý hiệu quả các pin thải từ PTGTĐ là rất quan trọng để có thể tận thu các kim loại quý và giảm tác động tiêu cực môi trường. Việc quản lý các pin thải thường được thực hiện theo thứ tự ưu tiên như sau: giảm thiểu là ưu tiên số một, tiếp đó là tái sử dụng, tái chế, xử lý và thải bỏ. Đây là cách tiếp

cận theo từng bậc mà được các nhà hoạch định chính sách sử dụng để quản lý bền vững nhiều loại chất thải rắn (Cơ quan năng lượng quốc tế, 2020).

Tại Việt Nam, các pin thải đã được quản lý như chất thải nguy hại theo Quyết định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 về quản lý chất thải và phế liệu và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 về quản lý chất thải nguy hại. Ngoài ra, việc thu hồi và xử lý các sản phẩm thải bỏ cũng được yêu cầu tuân thủ theo Quyết định 16/2015/QĐ-TTg ngày 22/5/2015 và Thông tư số 34/2017/TT-BTNMT ngày 4/10/2017 về chính sách thu hồi và xử lý của các sản phẩm thải ra.

Một khảo sát về thói quen thải bỏ pin PTGTĐ của NTD hiện nay đã được thực hiện.

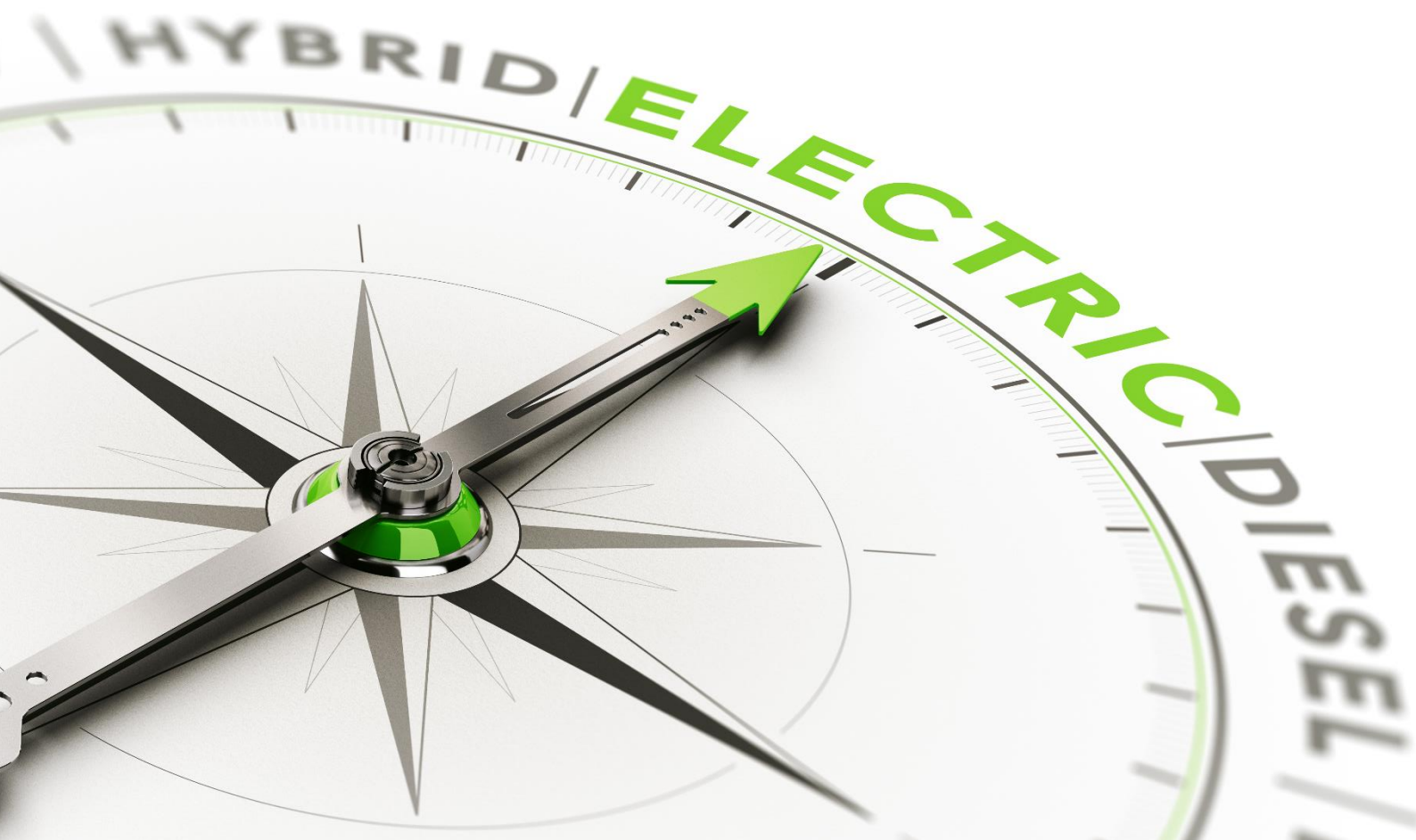


Hình 76: Thói quen thải bỏ pin PTGTĐ

Kết quả khảo sát cho thấy, số đông NTD có thói quen để lại nơi sửa chữa, thay thế (45%), kế đến là đem đổi pin cũ lấy pin mới (31%), hoặc giao cho đơn vị tiếp nhận xử lý rác thải nguy hại (12%), bán cho người thu mua ve chai (8%), 4% NTD có thói quen bỏ bất kỳ nơi nào tiện hoặc bỏ vào thùng rác thải sinh hoạt. Điều này rất nguy hiểm vì pin PTGTĐ nếu không được tái chế đúng cách sẽ làm rò rỉ các hóa chất nguy hiểm vào môi trường.

Chỉ có 43% số người được khảo sát có thói quen thải bỏ pin PTGTĐ tích cực là giao cho đơn vị xử lý rác thải nguy hại vì lo ngại pin PTGTĐ gây tác hại với môi trường. Có 31% NTD thể hiện hành vi ở mức độ tích cực là đem đổi pin cũ lấy pin mới. Đơn vị thu đổi pin có thể trực tiếp thực hiện tái chế hoặc bàn giao lại cho đơn vị tái chế. Số người chưa mấy quan tâm đến tác hại môi trường của pin PTGTĐ khi để lại nơi sửa chữa thay thế, hoặc bán cho người thu mua ve chai lần lượt là 45% và 8% (những người này chưa quan tâm đích đến của pin thải bỏ). Cũng một bộ phận NTD (4%) không quá quan tâm đến môi trường và thiếu sự chủ động trong việc thải bỏ pin PTGTĐ thể hiện qua hành vi bỏ vào thùng rác thải sinh hoạt hoặc bỏ bất kỳ nơi nào tiện.

Để có thể thay đổi thói quen của một số NTD về hành vi thái bỏ pin, cơ quan quản lý nhà nước và các doanh nghiệp cần có những khuyến cáo NTD về những tác hại của pin PTGTĐ khi thải ra môi trường mà không được thu gom, xử lý hoặc tái chế. Mặt khác, xây dựng và mở rộng mạng lưới thực hiện các hoạt động thu gom và xử lý hoặc tái chế như chương trình thu – đổi pin cũ lấy pin mới với giá ưu đãi, cho thuê pin,... cần được ưu tiên.



2.5 KẾT LUẬN & KHUYẾN NGHỊ

2.5.1 Kết luận

Kết quả khảo sát NTD về mức độ sử dụng các loại PTGT cho thấy 1/3 số hộ gia đình tại Việt Nam hiện đang đồng thời sở hữu nhiều loại PTGT, trong đó các loại PTGT truyền thống sử dụng động cơ đốt trong vẫn đang chiếm ưu thế. Cụ thể, xe máy vẫn là phương tiện chính được hầu hết các hộ gia đình sở hữu (98%). Tính riêng các hộ gia đình sở hữu các loại PTGTĐ cho thấy xe máy điện là PTGTĐ đang được sử dụng nhiều nhất với 34%, xe đạp điện là 31% và ô tô điện là 2%. So với PTGTĐ bốn bánh, PTGTĐ hai bánh (xe máy điện và xe đạp điện) đã được người dân chấp nhận sử dụng phổ biến hơn tại Việt Nam và một số loại đã được sản xuất trong nước. Con số này tuy còn khiêm tốn nhưng là tín hiệu đáng mừng về mức độ gia tăng sở hữu các loại PTGTĐ tại Việt Nam những năm trở lại đây.

Đa số NTD Việt Nam sử dụng các loại PTGTĐ khoảng 3 năm trở lại đây (79%), tỷ lệ sử dụng các loại PTGTĐ từ 3 năm trở về trước còn rất hạn chế. Trong đó ô tô điện là phương tiện mới được NTD tiếp cận sử dụng phổ biến hơn khoảng một năm trở lại đây (87%). 2 – 3 năm trước, chỉ có 4% NTD tiếp cận sử dụng phương tiện này. Xe đạp điện và xe máy điện là các PTGTĐ được NTD sử dụng sớm hơn, tỷ lệ sử dụng hai loại PTGTĐ này cách đây năm năm rất ít (6% sử dụng xe máy điện và 14% sử dụng xe đạp điện).

PTGTĐ được NTD sử dụng thường xuyên vào mục đích di chuyển hàng ngày, tiếp đến là đi mua sắm, thỉnh thoảng sử dụng PTGTĐ cho mục đích đi thăm người thân/bạn bè hoặc đi làm, đi học và rất ít khi PTGTĐ được sử dụng làm phương tiện đi du lịch, tham quan hoặc đi lễ hội.

Trong tổng số 1,427 người tham gia khảo sát thì chỉ có khoảng 10% NTD không có nhu cầu sử dụng các loại PTGTĐ. Ngoại trừ nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ, nếu tính riêng nhóm NTD chưa sử dụng PTGTĐ thì có tới 78% NTD có nhu cầu sử dụng PTGTĐ trong tương lai. Xét về nhu cầu thị trường từng loại PTGTĐ cho thấy:

- 57% NTD tiềm năng có nhu cầu mua xe máy điện
- Có tới 38% NTD tiềm năng có nhu cầu mua ô tô điện
- Nhu cầu mua xe đạp điện gia tăng không nhiều (7%)

Kết quả khảo sát về xu hướng sử dụng PTGTĐ trong tương lai của nhóm NTD đã sử dụng PTGTĐ cho thấy có tới trên dưới 1/4 số người được khảo sát cho biết sẽ tăng

tần suất sử dụng xe đạp điện hoặc xe máy điện. Có trên 60% số người được khảo sát cho biết sẽ gia tăng sử dụng ô tô điện trong thời gian tới, tỉ lệ thuận với những đánh giá tích cực về PTGTĐ là an toàn, bảo vệ môi trường, và tiết kiệm chi phí. Các kết quả này là dấu hiệu cho thấy quá trình chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ đang bắt đầu.

Số đông NTD thuộc nhóm NTD tiềm năng được khảo sát cho biết sẽ mua xe đạp điện (81%) hoặc xe máy điện (62%) trong một vài năm tới. Đối với ô tô điện là PTGTĐ có giá cao hơn thì cũng có tới 32% NTD cho biết sẽ mua trong một vài năm tới, và 30% sẽ mua trong vòng năm năm tới.

Mức giá xe đạp điện phù hợp với nhu cầu của số đông NTD trên thị trường hiện nay là trong khoảng từ 10 triệu đến 20 triệu đồng (56%), đối với xe máy điện là từ 10 triệu đến 40 triệu đồng (88%), và đối với ô tô điện là từ 550 triệu đến 850 triệu (48%). Tuy nhiên, cũng có số ít NTD đề xuất ở những mức giá cao hơn hoặc thấp hơn mức giá đa số NTD đề xuất. Do vậy, bên cạnh việc định giá thành sản phẩm đáp ứng tốt nhu cầu số đông NTD trên thị trường, đơn vị sản xuất cũng nên quan tâm khía cạnh đa dạng hóa sản phẩm về kiểu dáng, mẫu mã, nhất là tính năng PTGTĐ để phù hợp với các phân khúc thị trường khác nhau. Phương pháp này cho phép doanh nghiệp tận dụng được lợi thế cạnh tranh (ngay cả các thị trường ngách) để phát huy tối đa hiệu quả chiến lược phát triển thị trường.

Kết quả khảo sát về khả năng sẵn sàng chi thêm tiền để sử dụng PTGTĐ cho thấy NTD trung bình có khả năng chi thêm:

- 3,4 triệu đồng để mua xe đạp điện
- 5,1 triệu đồng để mua xe máy điện
- 76,5 triệu đồng để mua ô tô điện

Kết quả khảo sát về dự đoán thời điểm PTGTĐ sẽ là PTGT được sử dụng phổ biến nhất tại Việt Nam cho thấy 72% NTD cho rằng PTGTĐ sẽ là phương tiện được sử dụng phổ biến nhất trong các loại PTGT tại Việt Nam trong khoảng 10 năm tới, trong đó gần 1/3 số người được khảo sát tin rằng PTGTĐ sẽ được sử dụng phổ biến nhất trong các loại PTGT trong khoảng 5 năm tới.

Trên thang điểm 5, kết quả ghi nhận đánh giá của NTD về PTGTĐ cho thấy:

- Lợi ích của PTGTĐ đối với môi trường được NTD đánh giá cao nhất (4.1 điểm)
- Kế đến là tiết kiệm chi phí vận hành (3.8 điểm)

Tuy nhiên, chất lượng, mẫu mã, tính năng của PTGTĐ, dịch vụ cung ứng và các hoạt động hỗ trợ tiếp cận PTGTĐ hiện nay chưa đáp ứng tốt kỳ vọng của NTD và cần tiếp tục được quan tâm cải thiện.

Việc lựa chọn địa điểm mua các loại PTGTĐ có sự khác nhau tùy vào loại xe. Đối với xe đạp điện và xe máy điện, NTD lựa chọn mua tại showroom, đại lý ủy quyền hoặc tại các cửa hàng chuyên là chủ yếu. Trong khi đó, đối với ô tô thì 100% NTD chọn mua trực tiếp từ đơn vị sản xuất hoặc đại lý phân phối được ủy quyền.

NTD sẽ thường dựa vào nhiều nguồn thông tin để tham khảo thông tin về PTGTĐ, bao gồm người thân/bạn bè, người bán, và các thông tin trên không gian mạng.

Kết quả khảo sát cho thấy phần lớn NTD có thói quen để lại nơi sửa chữa, thay thế (45%), kể đến là đem đổi pin cũ lấy pin mới (31%), hoặc giao cho đơn vị tiếp nhận xử lý rác thải nguy hại (12%), bán cho người thu mua ve chai (8%), 4% NTD có thói quen bỏ bất kỳ nơi nào tiện hoặc bỏ vào thùng rác thải sinh hoạt.

Từ các kết quả khảo sát tóm tắt nêu trên có thể đúc kết một số nội dung sau:



Xu hướng sử dụng xe điện tại Việt Nam ngày càng phổ biến: Nhìn nhận về nhu cầu và sự phát triển PTGTĐ

Xu hướng chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ đang ngày càng tăng cả về số lượng phương tiện lẫn tần suất sử dụng từng loại PTGTĐ. Xu hướng này tỉ lệ thuận với sự gia tăng nhận thức tích cực của NTD về những lợi ích mà PTGTĐ mang lại như bảo vệ môi trường, tiết kiệm chi phí, nhiên liệu hay an toàn hơn so với xe sử dụng động cơ đốt trong. Bên cạnh đó, hầu hết NTD cho rằng họ “cảm thấy tin cậy, an tâm khi sử dụng PTGTĐ để di chuyển và khi PTGTĐ được sản xuất bởi các công ty uy tín, hoặc được nhiều người tin dùng”.

Mức giá các loại PTGTĐ hiện nay của các loại PTGTĐ trên thực tế thị trường tương đối phù hợp và được số đông NTD chấp nhận. Cụ thể, mức giá xe đạp điện được số đông NTD trên thị trường hiện nay chấp nhận trong khoảng từ 10 triệu đến 20 triệu đồng (56%), đối với xe máy điện là từ 10 – 40 triệu đồng (88%), và đối với ô tô điện là từ 550 triệu đến 850 triệu (48%). Đặc biệt, một số NTD cho biết họ sẵn sàng chi trả thêm để sử dụng PTGTĐ. NTD trung bình có khả năng chi thêm 3,4 triệu đồng để mua xe đạp điện, 5,1 triệu đồng để mua xe máy điện, 76,5 triệu đồng để mua ô tô điện.

Niềm tin của NTD đối với PTGTĐ là nền tảng vững chắc mở ra cơ hội thực hiện các chương trình, hoạt động truyền thông nhằm thúc đẩy NTD lựa chọn sử dụng PTGTĐ.

Mặt khác, các chính sách của nhà nước về chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí như Quyết định số 876/QĐ-TTg mới được chính phủ ban hành sẽ tạo điều kiện thuận lợi để thúc đẩy phát triển PTGTĐ một cách toàn diện từ khâu sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu, cung ứng, đến đầu tư xây dựng hạ tầng giao thông, hạ tầng kỹ thuật cho PTGTĐ,... với lộ trình cụ thể và được thực hiện đồng bộ trên toàn quốc.



Tiềm năng phát triển PTGTĐ

Thị trường các loại PTGTĐ được đánh giá là có nhiều tiềm năng phát triển. Nhận định này được minh chứng qua kết quả khảo sát NTD về nhu cầu và xu hướng sử dụng các loại PTGTĐ. Kết quả khảo sát cho thấy có tới 78% NTD chưa sử dụng PTGTĐ cho biết họ sẽ sử dụng PTGTĐ trong tương lai gần. Cụ thể, kết quả khảo sát nhu cầu sử dụng từng loại PTGTĐ trong tương lai cho thấy số đông NTD thuộc nhóm NTD tiềm năng được khảo sát cho biết họ sẽ mua xe đạp điện (81%) hoặc xe máy điện (62%) trong một vài năm tới.

Đối với ô tô điện là PTGTĐ có giá trị tài chính chi tiêu cao thì cũng có tới 32% NTD cho biết họ sẽ mua trong một vài năm tới, và 30% sẽ mua trong vòng năm năm tới. Đối với nhóm NTD đã đang sử dụng PTGTĐ cũng cho biết họ sẽ gia tăng tần suất sử dụng trong tương lai. Gần 60% NTD được khảo sát cho biết sẽ chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ trong thời gian tới, trong đó có 25% cho xe đạp điện và xe máy điện. Lựa chọn này gắn liền với những đánh giá tích cực về PTGTĐ bao gồm sự an toàn, bảo vệ môi trường, và tiết kiệm chi phí. Sự công nhận của NTD về những ưu điểm của PTGTĐ sẽ tạo động lực thúc đẩy NTD lựa chọn sử dụng PTGTĐ.



Tháo gỡ những rào cản về công nghệ, cơ sở hạ tầng và chính sách gây cản trở sự phát triển PTGTĐ ở Việt Nam

Mặc dù các loại PTGTĐ được NTD đánh giá là có cải thiện đáng kể về chất lượng, độ bền, mẫu mã,... những năm gần đây, tuy nhiên theo đánh giá của NTD thì PTGTĐ vẫn còn tồn tại một số hạn chế nhất định.

Hạn chế của PTGTĐ mà số đông NTD đề cập là pin và động cơ dễ hỏng hóc khi ngập nước, quãng đường di chuyển hạn chế sau mỗi lần sạc, tốc độ di chuyển hạn chế, thời gian sạc pin lâu, hay tuổi thọ pin kém.

Ngoài những hạn chế nội tại của các loại PTGTĐ, còn có những rào cản từ bên ngoài đối với sự phát triển PTGTĐ như thói quen sử dụng xe động cơ đốt trong của người Việt, hạ tầng kỹ thuật (trạm sạc, trạm đổi pin, bảo dưỡng,...) còn hạn chế.

Các rào cản khác như chi phí bảo trì – sửa chữa tốn kém, khó mua linh kiện thay thế, hay thiếu thông tin về PTGTĐ cũng là những hạn chế góp phần kìm hãm sự phát triển PTGTĐ.

Nhìn chung mức giá các loại PTGTĐ hiện nay đã tương đối phù hợp với sự chấp thuận của số đông NTD. Tuy vậy, các loại PTGTĐ hiện nay chưa có mức giá cạnh tranh (rẻ) hơn so với các loại PTGT sử dụng động cơ đốt trong tương ứng về công dụng, tính năng.

Các chính sách của nhà nước còn mang tầm vĩ mô, chưa có nhiều những chính sách vi mô như trợ giá trực tiếp, hỗ trợ vay vốn ưu đãi, miễn giảm thuế, phí mua sắm phương tiện và vận hành,... có tác dụng tác động trực tiếp để kích cầu NTD gia tăng lựa chọn sử dụng PTGTĐ thay thế động cơ đốt trong.

Có thể nói bên cạnh những lợi thế phát triển, PTGTĐ vẫn còn tồn tại một số hạn chế cùng những rào cản mang tính khách quan. Do vậy, để thúc đẩy NTD chuyển đổi sang sử dụng PTGTĐ cần có sự vào cuộc đồng bộ của cả cơ quan quản lý nhà nước và các đơn vị sản xuất, cung ứng nhằm thay đổi nhận thức, thói quen tiêu dùng, có chính sách khuyến khích NTD sử dụng PTGTĐ thay thế PTGT sử dụng động cơ đốt trong với một số khuyến nghị cụ thể sau.

2.5.2 Khuyến nghị

2.5.2.1 Đối với đơn vị sản xuất, cung ứng PTGTĐ

Về hoạt động sản xuất: Ngoài việc theo đuổi chiến lược cải thiện mẫu mã, tính năng PTGTĐ, các doanh nghiệp cần đặc biệt quan tâm ứng dụng công nghệ trong sản xuất để cải thiện các nhược điểm của PTGTĐ như nâng cao tuổi thọ pin, giảm thời gian sạc pin, cải thiện dung lượng điện lưu trữ sau mỗi lần sạc và tốc độ di chuyển của phương tiện.

Về hoạt động truyền thông, quảng bá: Các doanh nghiệp cần lưu ý thực hiện các chương trình truyền thông, quảng bá các ưu điểm vượt trội của PTGTĐ so với PTGT sử dụng động cơ đốt trong như không gây tiếng ồn, không xả khí thải ra môi trường khi vận hành, tiết kiệm chi phí,... đồng thời tổ chức các sự kiện, hoạt động (lái thử, dùng thử miễn phí trong nội khu dân cư, các địa điểm du lịch,...) để NTD tiếp cận thông tin vận hành các loại PTGTĐ.

Các chiến dịch khác bao gồm tổ chức các sự kiện độc lập, hoặc kết hợp với các sự kiện khác (hội chợ, triển lãm,...), phát tờ rơi tuyên truyền về lợi ích sử dụng PTGTĐ. Tương tác đa kênh đều đặn giúp xây dựng nhận thức và hứng thú của NTD/

Về hoạt động phân phối: Doanh nghiệp cần chú trọng mở rộng và khai thác các kênh phân phối có mức độ tương tác mang tính trực tiếp với NTD như showroom hoặc đại lý được ủy quyền, đồng thời đầu tư phát triển đội ngũ bán hàng trực tiếp nhằm đến các nhóm NTD có nhiều tiềm năng sử dụng PTGTĐ như các trường học, văn phòng, khu dân cư,... thông qua các dịch vụ khuyến mãi, tiếp thị và tư vấn.

Về hoạt động chăm sóc khách hàng: Quan tâm thực hiện các chương trình chăm sóc khách hàng như khuyến mãi, giảm giá, trợ giá, hỗ trợ trả góp, cũng như chế độ hậu mãi, bảo dưỡng,... Các doanh nghiệp hoàn toàn có thể chủ động thực hiện phương thức vận hành hướng đến cung ứng tốt các dịch vụ này nhằm khuyến khích thúc đẩy NTD tăng cường lựa chọn sử dụng PTGTĐ và tạo dựng sự tín nhiệm nơi NTD.

2.5.2.2 Đối với cơ quan quản lý nhà nước

Rào cản lớn của việc chuyển đổi sử dụng PTGTĐ là việc thiếu cơ sở hạ tầng kỹ thuật cho PTGTĐ như hệ thống trạm sạc pin. Để tháo gỡ rào cản này, Chính phủ cần chủ động ban hành chính sách hỗ trợ đầu tư xây dựng.

Bộ Giao thông Vận tải và UBND cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chủ trì đầu tư từ ngân sách nhà nước, hoặc kêu gọi các nhà đầu tư, doanh nghiệp, các quỹ đầu tư cùng phối hợp đầu tư xây dựng hạ tầng giao thông, đặc biệt là hạ tầng kỹ thuật (trạm sạc, bảo dưỡng,...) cần thiết cho PTGTĐ.

Các chính sách mang tính vi mô trợ cấp trực tiếp việc mua hàng của NTD cũng rất quan trọng. Trợ cấp ngân sách để người dân đổi xe cũ sử dụng động cơ đốt trong lấy PTGTĐ với mức giá ưu đãi hoặc chính sách hỗ trợ cho vay vốn với lãi suất ưu đãi có khả năng kích cầu. Chính sách miễn thuế, phí khi mua sắm và vận hành PTGTĐ cho NTD.

Bộ Khoa học và Công nghệ tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động nghiên cứu và phát triển giúp thúc đẩy phát triển công nghệ, giúp các nhà sản xuất nâng cao năng lực sản xuất.

Ban hành hướng dẫn cho phép các cơ quan truyền thông thực hiện các hoạt động nâng cao nhận thức về tiết kiệm năng lượng và giảm khí thải có thể tăng sự hiểu biết về lợi ích của PTGTĐ đối với xã hội và môi trường.

Các chiến lược tích hợp và đa chiều là yếu tố quan trọng để xây dựng một hệ sinh thái thuận lợi cho sự phát triển của xe điện, bằng cách giải quyết các trở ngại ở cả cấp vĩ mô và vi mô.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. TS. Trần Thị Minh Ngọc, (2013), Phương pháp Nghiên cứu Xã hội học;
2. PGS. TS Trần Thị Kim Thu, Trường Đại học Kinh tế Quốc Dân (tái bản 2012), Giáo trình điều tra Xã hội học;
3. Hoàng Trọng, Chu Nguyễn Mộng Ngọc (2005), Phân tích dữ liệu nghiên cứu với SPSS, NXB Thống kê;
4. Bảng phân chia nhóm các thế hệ, <https://www.capapham.com/the-generations-the-he-x-y-z-%CE%B1-gen-x-gen-y-gen-z-gen-alpha-la-gi-tai-sao-can-phai-tim-hieu-ve-nhom-cac-the-he-nay/>;
5. (15/08/2021), Tìm hiểu về Baby Boomers, Gen X, Gen Y, Gen Z và Gen Alpha, <https://marketingtrips.com>;
6. Báo Sài Gòn Tiếp Thị, (2007 & 2010), Nghiên cứu hành vi NTD Việt Nam;
7. The Pathfinder, (2010), Đo lường định vị, hình ảnh thương hiệu và test ý tưởng định vị;
8. Trung tâm Xã hội học và phát triển (Viện KHXH Vùng Nam Bộ), (2011), Khảo sát hình ảnh Tập đoàn Unilever;
9. Hà Nam Khánh Giao và Trần Ngọc Thi (2011), Nhân tố tác động đến chất lượng dịch vụ của các chuỗi nhà thuốc tại TP. Hồ Chí Minh;
10. Nguyễn Thị Thời Thế, Đại học Đà Nẵng (2012), Nghiên cứu sự hài lòng của NTD đối với dịch vụ truyền hình MyTV tại thành phố Đà Nẵng;
11. Hội DN HVNCLC, (2015), Đo lường mức độ hài lòng của giới truyền thông và giới quản lý nhà nước đối với Tập đoàn Viettel;
12. Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức GIZ, (2021), Nghiên cứu phát triển giao thông điện tại Việt Nam;
13. TS. Nguyễn Đức Tuyên (Đại học Bách Khoa Hà Nội) và TS Nguyễn Quốc Khánh (Chuyên gia độc lập), (2021), Nghiên cứu phát triển PTGTĐ: dự báo xu thế và hàm ý cho Việt Nam;
14. Trịnh Thị Thu Thủy, Phạm Thị Thanh Hồng và Phạm Thị Kim Ngọc (Viện Kinh tế và Quản lý – Trường Đại học Bách khoa Hà Nội), (2017), Thị trường PTGTĐ hai bánh Việt Nam: nhu cầu, đặc điểm và thực trạng;
15. Trần Thu Thảo, Trần Khánh Linh, (Khoa Quản trị kinh doanh, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh) (2021), Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định mua xe máy điện VinFast của người dân trên địa bàn TP.HCM;

16. (2021), Tương lai thị trường PTGTĐ Việt Nam, Retrieved from ycpsolidiance, vietnamplus, <https://smedx.vn/tin-tuc/quoc-gia-so/tuong-lai-thi-truong-xe-dien-viet-nam>;
17. (2021), Báo cáo thị trường và dự báo tình hình phát triển PTGTĐ, Retrieved from https://vinfastauto.com/vn_vi/bao-cao-thi-truong-va-du-bao-tinh-hinh-phat-trien-xe-dien;
18. (2016), Nỗi lo ắc quy PTGTĐ thải bỏ, Hà Nội mới, Retrieved from <https://hanoimoi.com.vn/tin-tuc/Xa-hoi/857438/noi-lo-ac-quy-xe-dien-thai-bo>;
19. CTTĐT, (Trung tâm Thông tin Môi trường), (2020), Tình hình phát triển phương tiện giao thông sử dụng điện ở Việt Nam, Retrieved from, <https://monre.gov.vn/Pages/tinh-hinh-phat-trien-phuong-tien-giao-thong-su-dung-dien-o-viet-nam.aspx>;
20. HL, (TTXVN/Vietnam+), (2022), Phương tiện xanh: thế giới “nhảy vọt” và thực trạng tại Việt Nam, Retrieved from <https://www.vietnamplus.vn/phuong-tien-xanh-the-gioi-nhay-vot-va-thuc-trang-tai-viet-nam/773596.vnp>;
21. Hà Mai (Thanh Niên), (2022), Thành phố đầu tiên ở Việt Nam phát triển giao thông điện, Retrieved from <https://thanhnien.vn/tp-hcm-se-la-thanh-pho-dau-tien-o-viet-nam-phat-trien-giao-thong-dien-post1422386.html>;
22. Minh Hoàng (Kinh tế Sài Gòn Online), (2022), Chuyên gia góp ý lộ trình phát triển PTGTĐ tại TPHCM, Retrieved from <https://thesaigontimes.vn/chuyen-gia-gop-y-lo-trinh-phat-trien-xe-dien-tai-tphcm>;
23. Anh Minh, (VnExpress), (2021), Bài toán khi phát triển ô tô điện ở Việt Nam, Retrieved from <https://vnexpress.net/bai-toan-khi-phat-trien-oto-dien-o-viet-nam-4406338.html>;
24. Thành Nhận, (VnExpress), (2022), PTGTĐ chưa đáp ứng được nhu cầu của người Việt, Retrieved from <https://vnexpress.net/xe-dien-chua-dap-ung-duoc-nhu-cau-cua-nguoi-viet-4481369.html>;
25. Gia Linh, (VOV.VN), (2021), Phát triển PTGTĐ tại Việt Nam: Còn nhiều hạn chế về hạ tầng và chính sách, Retrieved from <https://vov.vn/o-to-xe-may/o-to/phat-trien-xe-dien-tai-viet-nam-con-nhieu-han-che-ve-ha-tang-va-chinh-sach-887855.vov>;
26. Duy Linh, (2021), Tỷ lệ lựa chọn sử dụng PTGTĐ của các quốc gia trên thế giới, Retrieved from https://vinfastauto.com/vn_vi/ty-le-lua-chon-su-dung-xe-dien-cua-cac-quoc-gia-tren-the-gioi;

27. Quyên Lưu, (2017), 80% NTD sẵn sàng chi nhiều hơn cho sản phẩm xanh và sạch, Retrieved from <https://moit.gov.vn/tin-tuc/hoat-dong/80-nguoi-tieu-dung-san-sang-chi-nhieu-hon-cho-san-pham-xanh-2.html>
28. (2021), Lịch sử xe điện: sự ra đời và hành trình phát triển, <https://vinfastauto.com/vn>
29. Quyết định số 876/QĐ-TTg ngày 22/07/2022 phê duyệt chương trình hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các bon và khí mê tan của ngành Giao thông vận tải.





PHỤ LỤC

PHỤ LỤC

1

KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN



Nhân Sự Thực Hiện

Quản lý dự án;

Trưởng nhóm;

Thư ký khoa học;

Chuyên viên – Quản lý khảo sát trực tiếp vùng 1;

Chuyên viên – Quản lý khảo sát trực tiếp vùng 2;

Chuyên viên – Quản lý khảo sát trực tiếp vùng 3;

Chuyên viên – Quản lý khảo sát trực tuyến ;

Nhân viên – Thư ký tài chính, hậu cần;

140 Cộng tác viên (CTV) thực hiện quản lý, giám sát & phỏng vấn trực tiếp tại các địa bàn khảo sát và quản lý đọc soát, thẩm tra phiếu khảo sát.



Plan Tiến Độ Triển Khai Dự Án

STT	Nội dung công việc	Thực hiện	Hỗ trợ	Nhân sự thực hiện	Thời gian
A	THIẾT KẾ KHẢO SÁT				
1	Kế hoạch đề xuất	Trưởng nhóm	TKKH		Hoàn thành
2	Phân bổ mẫu theo địa bàn	Trưởng nhóm	TKKH		Hoàn thành
3	Thiết kế BCH	Trưởng nhóm	TKKH		Hoàn thành

STT	Nội dung công việc	Thực hiện	Hỗ trợ	Nhân sự thực hiện	Thời gian
4	Góp ý kế hoạch, phương án mẫu, nội dung bảng hỏi khảo sát	Đối tác	CG độc lập		Hoàn thành
5	Hoàn chỉnh kế hoạch, phương án khảo sát & nội dung BCH	Trưởng nhóm	TKKH		Hoàn thành
B	CÔNG TÁC CHUẨN BỊ				
6	Chuẩn bị VPP	TKTCHC	Hành chính		14-31/07/2022
7	Chuẩn bị nhân sự điều tra: Nhân sự quản lý khu vực cho fieldwork	Trưởng nhóm	TKKH		14-31/07/2022
8	Chuẩn bị nhân sự quản lý nhập liệu: tuyển, huấn luyện, làm thử	Trưởng nhóm	TKKH		14-31/07/2022
9	Chuẩn bị quà tặng cho đáp viên	TKTCHC	QLKS vùng		14-31/07/2022
C	TIẾN HÀNH KHẢO SÁT				
10	Vùng I: Hà Nội, Hải Phòng, Quảng Ninh	CV 1		30	01/08 – 10/09/2022
11	Vùng II: Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Phú Yên	CV 2		25	0-31/08/2022
12	Vùng III: TP.HCM, Cần Thơ	CV 3		25	01/08 – 10/09/2022
13	Giám sát lại phiếu địa bàn	Trưởng nhóm	TKKH	3	07/08 – 14/09/2022

STT	Nội dung công việc	Thực hiện	Hỗ trợ	Nhân sự thực hiện	Thời gian
14	Quản lý – giám sát khảo sát trực tuyến	CV 4		2	01–31/08/2022
D	NHẬP LIỆU, CODE				
15	Thiết kế khuôn nhập liệu	TKKH	Trưởng nhóm		01/08 – 10/09/2022
16	Kiểm tra, quản lý, bổ sung code	TKKH	Trưởng nhóm		07/08 – 14/09/2022
17	Quản lý nhập liệu	TKKH	Trưởng nhóm		15–25/09/2022
18	Nhập liệu	TKKH	Trưởng nhóm	20	15–25/09/2022
19	Làm sạch dữ liệu	TKKH	Trưởng nhóm		25/09 – 02/10/2022
E	CÔNG TÁC CHẠY SỐ LIỆU, PHÂN TÍCH VÀ BÁO CÁO				
20	Xử lý số liệu, chạy kết quả phân tích	Trưởng nhóm	TKKH		02–09/10/2022
21	Dự thảo báo cáo	Trưởng nhóm	TKKH		10–24/10/2022
22	Điều chỉnh báo cáo theo góp ý (sau khi đã nhận được ý kiến từ các chuyên gia và UNDP)	Trưởng nhóm	TKKH		24–31/10/2022
23	Báo cáo chính thức	Trưởng nhóm	TKKH		01–06/11/2022

PHỤ LỤC

2

BẢNG HỎI KHẢO SÁT

PHIẾU KHẢO SÁT

NHU CẦU – MONG MUỐN VÀ XU HƯỚNG SỬ DỤNG PTGTĐ

Thưa Anh Chị!

Hiện nay, Hội DN HVNCLC cùng Chương trình Phát triển Liên Hợp Quốc (UNDP) với sự hỗ trợ của Chính phủ Nhật Bản triển khai dự án “Thúc đẩy lựa chọn sử dụng phương tiện giao thông điện (PTGTĐ) ở Việt Nam”. Dự án được thực hiện nhằm mục tiêu giảm thiểu nhu cầu sử dụng nhiên liệu, phát thải khí nhà kính và tác hại đối với môi trường.

Để có cơ sở đề xuất các giải pháp phù hợp thúc đẩy lựa chọn sử dụng phương tiện giao thông điện, dự án thực hiện khảo sát ghi nhận “**NHU CẦU – MONG ĐỢI VÀ XU HƯỚNG SỬ DỤNG PTGTĐ**” từ người dùng.

Ý kiến của anh chị giúp chúng tôi:

- Nhận biết những hạn chế của các loại PTGTĐ để đề xuất giải pháp cải thiện.
- Đề xuất các khuyến nghị chính sách nhằm hỗ trợ doanh nghiệp sản xuất và hỗ trợ người dân tiếp cận sử dụng PTGTĐ.
- Đề xuất các hoạt động truyền thông, tiếp thị giúp người dân hiểu hơn về lợi ích các loại PTGTĐ, qua đó thúc đẩy việc lựa chọn sử dụng các loại PTGTĐ.
- Gợi ý cho doanh nghiệp cung ứng PTGTĐ cải thiện, nâng cao chất lượng PTGTĐ, hoạt động quảng bá, tiếp thị, dịch vụ cung ứng, bảo hành,... nhằm phục vụ NTD được tốt hơn.

Kính mong anh chị cho biết ý kiến đánh giá của mình bằng cách trả lời các câu hỏi trong phiếu khảo sát dưới đây. Chúng tôi cam kết tất cả thông tin do anh chị cung cấp sẽ được bảo mật tuyệt đối.

Sự hợp tác của anh chị giúp chúng tôi thực hiện thành công dự án.

Chân thành cảm ơn!

A. SÀNG LỌC ĐÁP VIÊN (NGƯỜI TRẢ LỜI PHÒNG VẤN)

A1. Gia đình anh chị đang sở hữu những phương tiện nào dưới đây? (có thể chọn nhiều đáp án)

A2. Cá nhân anh chị đang sử dụng các loại phương tiện nào? (có thể chọn nhiều đáp án)

MS	PHƯƠNG TIỆN	A1	A2	GHI CHÚ CHUYỂN TIẾP CÂU HỎI PHÒNG VẤN
		<i>Tick chọn các phương tiện gia đình đang sở hữu</i>	<i>Tick chọn các phương tiện cá nhân đang sử dụng</i>	
1	Xe đạp	☐	☐	Hỏi tiếp A3 (nếu đáp viên chỉ đang sử dụng & thích các phương tiện MS 1 – 3)
2	Xe máy/mô tô chạy bằng nhiên liệu	☐	☐	
3	Ô tô chạy bằng nhiên liệu	☐	☐	
4	Xe đạp điện	☐	☐	Chuyển qua hỏi tiếp B1 (nếu đáp viên có sử dụng một trong các phương tiện MS 4 – 6)
5	Xe máy điện	☐	☐	
6	Ô tô điện	☐	☐	

A3. Anh chị có biết bất kỳ PTGTĐ nào không?

1. ☐ Có (**Hỏi tiếp A4**) 2. ☐ Không (**Ngưng phỏng vấn**)

A4. Anh chị biết các loại [PTGTĐ] nào dưới đây?

1. ☐ Xe đạp điện 2. ☐ Xe máy điện/mô tô điện 3. ☐ Ô tô điện

A5. Trong các loại [PTGTĐ] mà anh chị biết, anh chị thích hoặc mong muốn được sử dụng [PTGTĐ] nào? (tick chọn phương án trả lời phù hợp)

MS	PHƯƠNG TIỆN	A5	GHI CHÚ CHUYỂN TIẾP CÂU HỎI PHÒNG VẤN
		<i>Tick chọn các phương tiện đáp viên mong muốn sử dụng</i>	
1	Xe đạp điện	☐	Hỏi tiếp A6 (nếu đáp viên thích một trong các PTGTĐ)
2	Xe máy điện	☐	
3	Ô tô điện	☐	
4	Chưa muốn sử dụng PTGTĐ	☐	Hỏi tiếp A7, rồi ngưng phỏng vấn

A6. Khoảng bao lâu nữa anh chị sẽ mua [PTGTĐ]? (tick chọn phương án trả lời phù hợp)

MS	PHƯƠNG TIỆN	Dưới 1 năm	1 – 2 năm	2 – 3 năm	3 – 5 năm	Trên 5 năm	Chuyển qua Hỏi tiếp B5
1	Xe đạp điện	☐	☐	☐	☐	☐	
2	Xe máy điện	☐	☐	☐	☐	☐	
3	Ô tô điện	☐	☐	☐	☐	☐	

A7. Những lo ngại nào làm anh chị chưa muốn sử dụng PTGTĐ? (có thể chọn nhiều đáp án)

1. ☐ Chưa an tâm về chất lượng PTGTĐ
2. ☐ Lo ngại về độ an toàn của PTGTĐ
3. ☐ Lo ngại về những hạn chế liên quan đến trọng tải, tốc độ, quãng đường di chuyển của PTGTĐ
4. ☐ Lo ngại về chi phí mua và vận hành PTGTĐ tốn kém hơn xe chạy bằng nhiên liệu
5. ☐ Lo ngại thiếu cơ sở hạ tầng và các dịch vụ tiện ích (trạm sạc pin/trạm bảo trì/sửa chữa...) PTGTĐ
6. ☐ Do điều kiện kinh tế chưa đáp ứng để chuyển đổi sử dụng PTGTĐ
7. ☐ Do đã quen dùng phương tiện (xe động cơ đốt trong sử dụng nhiên liệu) hiện có
8. ☐ Do không thích PTGTĐ
9. ☐ Lo ngại khác (ghi rõ):

B. CÂU HỎI CHÍNH

B1. Anh chị bắt đầu sử dụng [PTGTĐ] cách đây khoảng bao lâu? (tick chọn phương án trả lời phù hợp với từng loại PTGTĐ đã sử dụng)

MS	PTGTĐ	THỜI GIAN BẮT ĐẦU SỬ DỤNG				
		1	2	3	4	5
		Dưới 1 năm	1 – 2 năm	2 – 3 năm	3 – 5 năm	Trên 5 năm
1	Xe đạp điện	☐	☐	☐	☐	☐
2	Xe máy điện	☐	☐	☐	☐	☐
3	Ô tô điện	☐	☐	☐	☐	☐

B2. Anh chị thường sử dụng [PTGTĐ] vào mục đích nào? (chọn 1 trong 5 mức độ thường xuyên đối với từng mục đích)

MS	MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG PTGTĐ	MỨC ĐỘ SỬ DỤNG				
		Chưa bao giờ	Rất hiếm khi	Thỉnh thoảng	Thường xuyên	Rất thường xuyên
1	Đi học	1	2	3	4	5
2	Đi làm	1	2	3	4	5
3	Đi mua sắm (chợ/siêu thị/...)	1	2	3	4	5
4	Đi thăm người thân/bạn bè	1	2	3	4	5
5	Di chuyển hàng ngày	1	2	3	4	5

6	Đi chơi/tham quan/du lịch/lễ hội	1	2	3	4	5
7	Mục đích khác (ghi rõ):	1	2	3	4	5

B3. Trong một vài năm tới, anh chị có thay đổi tần suất sử dụng [PTGTĐ] đang sử dụng hiện nay? (tick chọn phương án trả lời phù hợp với từng loại PTGTĐ đang sử dụng)

B4. Anh chị thay đổi tần suất sử dụng PTGTĐ vì lý do gì? (ghi rõ)

MS	PTGTĐ	B3			B4
		1	2	3	Lý do thay đổi tần suất sử dụng (ghi rõ)
		Không thay đổi	Giảm tần suất sử dụng	Tăng tần suất sử dụng	
1	Xe đạp điện	☐	☐	☐	
2	Xe máy điện	☐	☐	☐	
3	Ô tô điện	☐	☐	☐	

B5. Điều gì khiến anh chị thích sử dụng [PTGTĐ]? (có thể chọn nhiều đáp án)

- | | |
|--|--|
| 1. ☐ An toàn | 2. ☐ Dễ sử dụng/tiện lợi |
| 3. ☐ Hợp thời trang | 4. ☐ Tiết kiệm chi phí |
| 5. ☐ Tiết kiệm nhiên liệu | 6. ☐ Tiết kiệm năng lượng |

7. ☐ Giảm thiểu tác hại môi trường 8. ☐ Được trải nghiệm phương tiện mới
9. ☐ Ý kiến khác (ghi rõ) :

B6. Theo anh chị, những lợi ích của [PTGTĐ] đối với môi trường là gì? (có thể chọn nhiều đáp án)

1. ☐ Không tạo ra khí thải (CO2) 2. ☐ Giảm tiếng ồn
3. ☐ Giảm khói bụi 4. ☐ Góp phần cải thiện chất lượng không khí
5. ☐ Tiết kiệm nhiên liệu bảo đảm sự phát triển bền vững 6. ☐ Góp phần đảm bảo an ninh năng lượng
7. ☐ Ý kiến khác (ghi rõ) :

B7. Theo anh chị, các yếu tố sau quan trọng ở mức độ nào khi lựa chọn một [PTGTĐ]? (tick chọn 1 trong 5 mức độ quan trọng đối với từng yếu tố)

MS	YẾU TỐ	Hoàn toàn không quan trọng	Không quan trọng	Không quá quan trọng	Quan trọng	Rất quan trọng
1	Độ bền	1	2	3	4	5
2	An toàn sử dụng	1	2	3	4	5
3	Tận ích/tính năng của PTGTĐ	1	2	3	4	5
4	Kiểu dáng thiết kế/màu sắc	1	2	3	4	5
5	Nhãn hiệu/thương hiệu	1	2	3	4	5
6	Xuất xứ	1	2	3	4	5

7	Giá thành	1	2	3	4	5
8	Chi phí vận hành/bảo dưỡng	1	2	3	4	5
9	Mức độ tiêu hao điện năng trên một đơn vị quãng đường di chuyển	1	2	3	4	5
10	Tốc độ di chuyển (phân khối)	1	2	3	4	5
11	Quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc	1	2	3	4	5
12	Thời gian sạc pin nhanh	1	2	3	4	5
13	Tuổi thọ/công nghệ (loại) pin	1	2	3	4	5
14	Dịch vụ cung ứng (bán)	1	2	3	4	5
15	Dịch vụ bảo hành/bảo trì/sửa chữa	1	2	3	4	5
16	Chương trình chiết khấu /khuyến mãi	1	2	3	4	5
17	Hạ tầng cho PTGTĐ (trạm sạc/đổi pin)	1	2	3	4	5
18	Giảm thiểu ô nhiễm môi trường	1	2	3	4	5

19	Gói hỗ trợ/ưu đãi kích cầu	1	2	3	4	5
20	Yếu tố khác (ghi rõ):	1	2	3	4	5

B8. Anh chị (muốn mua/đã mua) [PTGTĐ] tầm giá bao nhiêu? (tick chọn phương án trả lời phù hợp)

MS	PTGTĐ	1	2	3	4	5	6
		Dưới 10 triệu	10 – 20 triệu	20 – 30 triệu	30 – 40 triệu	40 – 50 triệu	Trên 50 triệu
1	Xe đạp điện	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2	Xe máy điện	☐	☐	☐	☐	☐	☐
3	Ô tô điện	Dưới 400 triệu	400 – 550 triệu	550 – 700 triệu	700 – 850 triệu	850 triệu – 1 tỷ	Trên 1 tỷ
		☐	☐	☐	☐	☐	☐

B9. Anh chị (sẵn sàng/đã) chi trả thêm bao nhiêu tiền cho một [PTGTĐ] với chức năng tương tự xe động cơ đốt trong? (có thể chọn nhiều đáp án)

MS	PTGTĐ	Ghi rõ số tiền chi trả thêm (ĐV: triệu đồng)
1	Xe đạp điện	
2	Xe máy điện	
3	Ô tô điện	

B10. Khi mua [PTGTĐ], anh chị (sẽ/đã) tham khảo thông tin về [PTGTĐ] qua các nguồn thông tin nào? (có thể chọn nhiều đáp án)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kinh nghiệm bản thân	Người thân/ bạn bè	Người bán hàng	Người am hiểu/ chuyên gia	Tivi	Báo in/tạp chí	Báo mạng	Mạng xã hội/ Diễn đàn/ Forum	Website đơn vị sản xuất	Website TMĐT	Khác
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

B11 Anh chị (sẽ/đã) lựa chọn mua [PTGTĐ] ở đâu? (có thể chọn nhiều đáp án)

1	2	3	4	5	6
Siêu thị bán PTGTĐ	CH chuyên bán giá sỉ	CH chuyên bán giá lẻ	Show room của nhà sản xuất/đại lý ủy quyền	Tiệm sửa xe	Nơi khác
☐	☐	☐	☐	☐	☐

B12. Anh chị có đồng tình với các nhận xét sau về [PTGTĐ]? (chọn 1 trong 5 mức độ đồng tình đối với từng nhận xét)

MS	NHẬN XÉT VỀ PTGTĐ	Rất không đồng ý	Không đồng ý	Bình thường	Đồng ý	Rất đồng ý
1	Tôi cho rằng PTGTĐ bền hơn xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5

2	Tôi cho rằng PTGTĐ an toàn hơn xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5
3	Tôi cho rằng PTGTĐ sử dụng tiện lợi hơn xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5
4	Tôi cho rằng PTGTĐ thường có kiểu dáng đẹp, thiết kế hợp thời trang	1	2	3	4	5
5	Tôi cho rằng PTGTĐ ít phải bảo trì/sửa chữa hơn xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5
6	Nhìn chung PTGTĐ có nhiều tính năng vượt trội hơn xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5
7	PTGTĐ có tốc độ di chuyển (phân khối) phù hợp với mong đợi của tôi	1	2	3	4	5
8	Quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc đáp ứng mong đợi của tôi	1	2	3	4	5
9	PTGTĐ đang được cung ứng rộng rãi/dễ dàng mua được khi có nhu cầu	1	2	3	4	5
10	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ tiết kiệm chi phí hơn xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5

11	Tôi cho rằng PTGTĐ có giá thành rẻ hơn xe động cơ đốt trong cùng loại	1	2	3	4	5
12	Tôi cho rằng PTGTĐ được sản xuất bởi các công ty có thương hiệu uy tín	1	2	3	4	5
13	Các đơn vị sản xuất PTGTĐ có chế độ hậu mãi (bảo hành) tin cậy	1	2	3	4	5
14	Tôi biết các chính sách ưu đãi khuyến khích sử dụng PTGTĐ	1	2	3	4	5
15	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ giảm phác thải khí nhà kính, tiếng ồn	1	2	3	4	5
16	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ góp phần tiết kiệm nhiên liệu, năng lượng	1	2	3	4	5
17	Tôi cho rằng PTGTĐ nói chung có chức năng bảo vệ môi trường đáng tin cậy	1	2	3	4	5
18	Tôi cho rằng PTGTĐ ngày càng được nhiều người tin dùng	1	2	3	4	5
19	Tôi cảm thấy an tâm khi sử dụng PTGTĐ để di chuyển	1	2	3	4	5
20	Tôi cảm thấy tự tin (hãnh diện) khi sử dụng PTGTĐ để di chuyển	1	2	3	4	5

21	Khi có cơ hội (đổi xe/mua thêm hoặc mua mới) tôi sẽ mua PTGTĐ	1	2	3	4	5
22	Tôi sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ	1	2	3	4	5
23	Tôi khuyên những người khác nên sử dụng PTGTĐ	1	2	3	4	5
24	Nhiều khả năng tôi sẽ mua một PTGTĐ trong tương lai gần	1	2	3	4	5

B13. Theo anh/chị, sau khoảng bao nhiêu năm nữa [PTGTĐ] sẽ chiếm tỷ lệ cao nhất trong các phương tiện giao thông? (tick chọn một đáp án trả lời phù hợp nhất)

1. ☐ Khoảng 5 năm 2. ☐ Khoảng 10 năm 3. ☐ Khoảng 15 năm
 4. ☐ Khoảng 20 năm 5. ☐ Khoảng 25 năm 6. ☐ Khoảng 30 năm
 7. ☐ Ý kiến khác (ghi rõ) :

B14. Theo anh chị, [PTGTĐ] có những hạn chế nào? (có thể chọn nhiều đáp án)

1. ☐ Pin và động cơ dễ hỏng hóc khi bị ngập nước
 2. ☐ Hạn chế quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc
 3. ☐ Tốc độ di chuyển hạn chế
 4. ☐ Thời gian sạc pin lâu
 5. ☐ Tuổi thọ pin kém do công nghệ lạc hậu
 6. ☐ Khó mua linh kiện/phụ tùng thay thế
 7. ☐ Ý kiến khác (ghi rõ) :

B15. Theo anh chị, ngoài các hạn chế nêu trên, [PTGTĐ] chưa được sử dụng phổ biến còn do những rào cản nào? (chọn 1 trong 5 mức độ đồng tình đối với từng nhận xét)

MS	NHẬN XÉT	Rất không đồng ý	Không đồng ý	Bình thường	Đồng ý	Rất đồng ý
1	Do NTD chưa nhận thức về lợi ích của PTGTĐ đối với môi trường	1	2	3	4	5
2	Do NTD chưa an tâm về độ an toàn của PTGTĐ	1	2	3	4	5
3	Do NTD đã quen sử dụng xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5
4	Do không tiện lợi bằng sử dụng xe động cơ đốt trong	1	2	3	4	5
5	Do thiếu chính sách ưu tiên, khuyến khích sử dụng PTGTĐ	1	2	3	4	5
6	Do chính sách hỗ trợ/ưu đãi chưa tạo được động lực thúc đẩy NTD	1	2	3	4	5
7	Do NTD thiếu thông tin về PTGTĐ	1	2	3	4	5
8	Do thiếu các dịch vụ tiện ích (bảo trì/sửa chữa ...)	1	2	3	4	5
9	Do thiếu hạ tầng kỹ thuật (trạm sạc/đổi pin)	1	2	3	4	5
10	Do giá thành cao	1	2	3	4	5

11	Do chi phí bảo dưỡng/sửa chữa/đổi pin cao	1	2	3	4	5
12	Do lo ngại pin PTGTĐ gây ô nhiễm môi trường	1	2	3	4	5
13	Rào cản khác (ghi rõ):	1	2	3	4	5

B16. Đối với pin [PTGTĐ] bị hư hỏng hoặc hết hạn sử dụng, anh chị (sẽ/đã) loại bỏ theo cách nào? (chỉ chọn 1 đáp án phù hợp nhất)

1. ☐ Bỏ bất kỳ nơi nào tiện
2. ☐ Bỏ vào thùng rác thải sinh hoạt
3. ☐ Đem chôn lấp dưới đất
4. ☐ Bán cho người thu mua ve chai
5. ☐ Để lại nơi sửa chữa/thay thế
6. ☐ Đem đổi pin cũ lấy pin mới
7. ☐ Giao cho đơn vị tiếp nhận/xử lý rác thải nguy hại
8. ☐ Cách khác (ghi rõ):

B17.1. Theo anh chị, để thúc đẩy sử dụng PTGTĐ nhà nước cần thực hiện các chính sách hỗ trợ nào? (có thể chọn nhiều đáp án)

1. ☐ Có chính sách đổi xe động cơ đốt trong (cũ) lấy PTGTĐ (mới) với mức giá ưu đãi
2. ☐ Đầu tư lắp đặt trạm sạc/trạm bảo trì mức giá ưu đãi hoặc miễn phí cho PTGTĐ
3. ☐ Miễn thuế tiêu thụ đặc biệt/thuế nhập khẩu... đối với PTGTĐ và linh kiện PTGTĐ
4. ☐ Miễn thuế phí lưu hành (phí cầu đường/phí đỗ xe,...) trong thời gian nhất định (5 năm – 10 năm) cho PTGTĐ
5. ☐ Hỗ trợ vay vốn ưu đãi hoặc vay vốn trả góp không tính lãi cho người mua PTGTĐ
6. ☐ Trợ cấp trực tiếp một khoản tiền (5%, 10%, 20%,... giá thành) cho người mua PTGTĐ
7. ☐ Đầu tư PTGTĐ tại các địa điểm tham quan/du lịch cho người dân dùng thử miễn phí để trải nghiệm

- 8. ☐ Có chính sách ưu đãi (vay vốn, giảm giá, trợ giá,...) cho các đơn vị cung ứng dịch vụ cho thuê xe chuyển đổi sang PTGTĐ
- 9. ☐ Thực hiện các hoạt động truyền thông về lợi ích sử dụng PTGTĐ
- 10. ☐ Ý kiến khác (ghi rõ):

B17.2. Theo anh chị, các đơn vị cung ứng PTGTĐ cần làm gì để khuyến khích NTD sử dụng PTGTĐ? (có thể chọn nhiều đáp án)

- 1. ☐ Thực hiện chương trình mua hàng trả góp không tính lãi
- 2. ☐ Thực hiện giảm giá/khuyến mãi khi mua xe
- 3. ☐ Cung ứng dịch vụ kiểm tra/bảo trì/sạc pin với chi phí ưu đãi lâu dài (từ 10 năm trở lên)
- 4. ☐ Thu đổi pin cũ lấy pin mới với giá ưu đãi hoặc miễn phí
- 5. ☐ Ý kiến khác (ghi rõ):

B18. Anh chị có đề xuất nào khác để PTGTĐ được mọi người đón nhận và sử dụng ngày càng phổ biến hơn?

C. THÔNG TIN ĐÁP VIÊN

Họ và tên người trả lời :

C1. Giới tính:

1. ☐ Nam

2. ☐ Nữ

C2. Anh/chị trong độ tuổi:

1. ☐ Từ 16 – 18 tuổi

2. ☐ Từ 19 – 22 tuổi

3. ☐ Từ 22 – 27 tuổi

4. ☐ Từ 28 – 36 tuổi

5. ☐ Từ 37 – 42 tuổi

6. ☐ Từ 43 – 57 tuổi

7. ☐ Từ 57 – 65 tuổi

8. ☐ Trên 65 tuổi

C3. Trình độ học vấn của anh/chị thuộc nhóm :

1. ☐ Tiểu học

2. ☐ Trung học cơ sở

3. ☐ Trung học phổ thông

4. ☐ Đang học cao đẳng/đại học

5. ☐ Tốt nghiệp cao đẳng/đại học

6. ☐ Trên đại học

C4. Nghề nghiệp của anh/chị là:

1. ☐ HS/SV

2. ☐ NV Văn phòng

3. ☐ Viên chức/công chức

4. ☐ Chuyên môn (GV, BS)

5. ☐ Quản lý doanh nghiệp

6. ☐ Chủ doanh nghiệp

7. ☐ KD buôn bán

8. ☐ Lao động tự do

9. ☐ Nội trợ

10. ☐ Nghỉ hưu

C5. Thu nhập của cả gia đình anh/chị khoảng:

- | | | |
|--|--|--|
| 1. ☐ Dưới 10 triệu | 2. ☐ Từ 10 – 20 triệu | 3. ☐ Từ 20 – 30 triệu |
| 4. ☐ Từ 30 – 40 triệu | 5. ☐ Từ 40 – 50 triệu | 6. ☐ Trên 50 triệu |

C6. Địa chỉ phỏng vấn: _____

C7. Địa bàn:

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| 1. ☐ Hà Nội | 2. ☐ Hải Phòng | 3. ☐ Quảng Ninh |
| 4. ☐ Thừa Thiên Huế | 5. ☐ Đà Nẵng | 6. ☐ Phú Yên |
| 7. ☐ Tp.HCM | 8. ☐ Cần Thơ | |

C8. Khu vực:

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. ☐ Thành thị | 2. ☐ Nông thôn |
|---------------------------------------|---------------------------------------|

C9. Điện thoại di động: _____

C10. Email: _____

CHÂN THÀNH CẢM ƠN SỰ HỢP TÁC CỦA ANH CHỊ!

PHỎNG VẤN VIÊN: Tôi cam kết tất cả những thông tin đã thu thập và ghi chép ở trên hoàn toàn là sự thật do đáp viên cung cấp

Họ tên PVV:

MS:

ĐỌC SOÁT

KIỂM TRA (QC)

NHẬP LIỆU

PHỤ LỤC 3 CÁC YẾU TỐ TÁC ĐỘNG ĐỐI VỚI MỨC ĐỘ HÀI LÒNG CỦA NTD VỀ PTGTĐ

Trong khuôn khổ khảo sát đánh giá về mức độ hài lòng của người dùng đối với PTGTĐ, ban dự án tập trung vào những nhân tố cơ bản sau để khai thác cảm nhận và đánh giá của NTD đối với PTGTĐ, trên cơ sở đó xác định các nhân tố có ảnh hưởng, tác động tới mức độ hài lòng của NTD về PTGTĐ.

- **Chất lượng, mẫu mã, tính năng PTGTĐ:** chất lượng sản phẩm được định nghĩa bằng nhiều cách khác nhau tùy thuộc vào đối tượng nghiên cứu. Xét một cách tổng thể, chất lượng sản phẩm bao gồm các đặc điểm về tính vượt trội, tính đặc trưng của sản phẩm,... Chất lượng sản phẩm là các giá trị được tạo ra nhằm đáp ứng mong đợi của NTD. Mẫu mã, tính năng sản phẩm có sự khác biệt so với sản phẩm có thể thay thế.
- **Hoạt động cung ứng & các hoạt động hỗ trợ để NTD tiếp cận sử dụng PTGTĐ:** các chính sách khuyến khích, bảo hành được cho là hấp dẫn lôi cuốn NTD, khiến NTD thích thú tham gia mua hàng, các nhân tố này có tạo được sức hút đối với NTD.
- **Lợi ích kinh tế khi sử dụng PTGTĐ:** khía cạnh nổi bật mang đến lợi ích kinh tế cho NTD là giá cả. Giá cả là hình thức biểu hiện bằng tiền của giá trị hàng hóa và sản phẩm, dịch vụ. Giá cả được xác định dựa trên giá trị sử dụng và cảm nhận của NTD về sản phẩm, dịch vụ mà họ sử dụng. Ngoài ra, để đánh giá tác động của nhân tố giá cả đến sự hài lòng NTD, cần xem xét đầy đủ hơn ở các khía cạnh như giá so với các đối thủ cạnh tranh hay sản phẩm có thể thay thế, giá so với mong đợi của NTD khi sử dụng sản phẩm.
- **Lợi ích xã hội hay tác dụng bảo vệ môi trường của PTGTĐ:** là sự khác biệt của sản phẩm, sự khác biệt ấy tạo được sức hút với NTD so với sản phẩm có thể thay thế.
- **Mức độ tin tưởng đối với PTGTĐ và đơn vị cung ứng PTGTĐ:** uy tín là khái niệm luôn đi liền với những giá trị vô hình trong tiềm thức NTD. Mối quan hệ giữa sản phẩm của đơn vị sản xuất và sự liên tưởng của NTD đối với các thuộc tính của thương hiệu thông qua danh tiếng, sự uy tín, lòng tin của chính NTD đối với thương hiệu.



Phương pháp kiểm định các nhân tố ảnh hưởng đến mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ

Phương pháp hồi quy đa biến cho phép xác định yếu tố (biến độc lập) nào có tác động đối mức độ hài lòng của NTD (biến phụ thuộc) về PTGTĐ.

Nếu giá trị sig < 5% thì biến độc lập có tác động đối với biến phụ thuộc; và ngược lại giá trị sig > 5% thì biến độc lập không có ý nghĩa hay không tác động, không ảnh hưởng đối với biến phụ thuộc.

Trong khảo sát này ta có thể đặt các giả thuyết:

- Mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ phụ thuộc vào các chỉ số đánh giá của họ về chất lượng sản phẩm, mẫu mã, tính năng của PTGTĐ
- Dịch vụ cung ứng và các hoạt động hỗ trợ phân phối có tác động đối với sự hài lòng của NTD về PTGTĐ
- Mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ phụ thuộc vào các chỉ số đánh giá của họ về lợi ích kinh tế, lợi ích xã hội, và sự tin tưởng của NTD đối PTGTĐ

Để xem xét yếu tố nào thật sự có ảnh hưởng đến mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ, phương pháp hồi quy đa biến được sử dụng để kiểm định các giả thuyết nêu trên.

Kiểm định giả thuyết 1

Mức độ hài lòng của NTD đối với PTGTĐ phụ thuộc vào các chỉ số đánh giá của họ về chất lượng sản phẩm, mẫu mã, tính năng của PTGTĐ.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.501	.123		12.159	.000

Tôi cho rằng PTGTĐ bền hơn xe động cơ đốt trong	.051	.033	.053	1.553	.121
Tôi cho rằng PTGTĐ an toàn hơn xe động cơ đốt trong	.114	.032	.118	3.571	.000
Tôi cho rằng PTGTĐ sử dụng tiện lợi hơn xe động cơ đốt trong	.075	.028	.080	2.676	.008
Tôi cho rằng PTGTĐ thường có kiểu dáng đẹp, thiết kế hợp thời trang	.053	.030	.055	1.771	.077
Tôi cho rằng PTGTĐ ít phải bảo trì/sửa chữa hơn xe động cơ đốt trong	.076	.028	.083	2.704	.007
Nhìn chung PTGTĐ có nhiều tính năng vượt trội hơn xe động cơ đốt trong	.060	.030	.064	1.982	.048
PTGTĐ có tốc độ di chuyển (phân khối) phù hợp với mong đợi của tôi	.100	.033	.097	2.984	.003
Quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc đáp ứng mong đợi của tôi	.141	.033	.141	4.223	.000

a. Biến phụ thuộc: Khi có cơ hội (đổi xe/mua thêm hoặc mua mới) tôi sẽ mua PTGTĐ

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.011	.136		14.760	.000
	Tôi cho rằng PTGTĐ bền hơn xe động cơ đốt trong	.125	.036	.123	3.457	.001
	Tôi cho rằng PTGTĐ an toàn hơn xe động cơ đốt trong	.007	.035	.007	.202	.840
	Tôi cho rằng PTGTĐ sử dụng tiện lợi hơn xe động cơ đốt trong	.132	.031	.134	4.268	.000
	Tôi cho rằng PTGTĐ thường có kiểu dáng đẹp, thiết kế hợp thời trang	.065	.033	.065	1.994	.046
	Tôi cho rằng PTGTĐ ít phải bảo trì/sửa chữa hơn xe động cơ đốt trong	.059	.031	.061	1.909	.056

Nhìn chung PTGTĐ có nhiều tính năng vượt trội hơn xe động cơ đốt trong	.008	.034	.009	.249	.803
PTGTĐ có tốc độ di chuyển (phân khối) phù hợp với mong đợi của tôi	.064	.037	.059	1.724	.085
Quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc đáp ứng mong đợi của tôi	.090	.037	.086	2.441	.015
a. Biến phụ thuộc: Nhiều khả năng tôi sẽ mua một chiếc PTGTĐ trong tương lai gần					

Kết quả phân tích số liệu theo phương pháp hồi quy đa biến để kiểm định giả thuyết cho thấy hầu hết các mệnh đề nhận xét về chất lượng, mẫu mã, tính năng PTGTĐ có tác động đáng kể tới khả năng NTD sẽ mua PTGTĐ khi đối phương tiện, mua thêm hoặc mua mới. Đặc biệt, các chỉ số về độ bền, mẫu mã, kiểu dáng, tính năng tiện lợi, và đơn vị quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc pin những yếu tố quan trọng thúc đẩy NTD sẽ mua PTGTĐ trong tương lai gần.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.301	.136		9.537	.000
	Tôi cho rằng PTGTĐ bền hơn	.133	.036	.126	3.649	.000

xe động cơ đốt trong					
Tôi cho rằng PTGTĐ an toàn hơn xe động cơ đốt trong	.047	.035	.045	1.345	.179
Tôi cho rằng PTGTĐ sử dụng tiện lợi hơn xe động cơ đốt trong	.058	.031	.057	1.871	.062
Tôi cho rằng PTGTĐ thường có kiểu dáng đẹp, thiết kế hợp thời trang	.039	.033	.037	1.175	.240
Tôi cho rằng PTGTĐ ít phải bảo trì/sửa chữa hơn xe động cơ đốt trong	.079	.031	.079	2.539	.011
Nhìn chung PTGTĐ có nhiều tính năng vượt trội hơn xe động cơ đốt trong	.108	.034	.106	3.227	.001
PTGTĐ có tốc độ di chuyển (phân khối) phù hợp với mong đợi của tôi	.019	.037	.017	.502	.616
Quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc đáp ứng mong đợi của tôi	.178	.037	.164	4.828	.000

a. Biến phụ thuộc: Tôi sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ

Kết quả kiểm định giả thuyết cũng cho thấy: NTD sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ khi độ bền, chất lượng đảm bảo, tính năng PTGTĐ vượt trội hơn xe động cơ đốt trong, quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc pin đáp ứng được mong đợi.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.670	.128		13.014	.000
	Tôi cho rằng PTGTĐ bền hơn xe động cơ đốt trong	.158	.034	.159	4.634	.000
	Tôi cho rằng PTGTĐ an toàn hơn xe động cơ đốt trong	.030	.033	.030	.904	.366
	Tôi cho rằng PTGTĐ sử dụng tiện lợi hơn xe động cơ đốt trong	.122	.029	.127	4.187	.000
	Tôi cho rằng PTGTĐ thường có kiểu dáng đẹp, thiết kế hợp thời trang	-.003	.031	-.003	-.107	.915
	Tôi cho rằng PTGTĐ ít phải	.110	.029	.116	3.753	.000

bảo trì/sửa chữa hơn xe động cơ đốt trong					
Nhìn chung PTGTĐ có nhiều tính năng vượt trội hơn xe động cơ đốt trong	.072	.032	.075	2.268	.023
PTGTĐ có tốc độ di chuyển (phân khối) phù hợp với mong đợi của tôi	.107	.035	.102	3.090	.002
Quãng đường di chuyển sau mỗi lần sạc đáp ứng mong đợi của tôi	.037	.035	.036	1.075	.283
a. Biến phụ thuộc: Tôi khuyên những người khác nên sử dụng PTGTĐ					

Kết quả kiểm định giả thuyết cho thấy hầu hết các yếu tố tác động tới hành vi NTD sẽ khuyên những người khác sử dụng PTGTĐ, trong đó 5 yếu ảnh hưởng tới hành vi của NTD là (1) độ bền, (2) tiện lợi, (3) có chất lượng đảm bảo, ít phải bảo trì, (4) có tính năng vượt trội, và (5) có tốc độ phù hợp.

Như vậy, kết quả phân tích hồi quy đa biến để kiểm định giả thuyết cho thấy các chỉ số đánh giá của NTD về chất lượng sản phẩm, mẫu mã, tính năng,.. tác động tới sự hài lòng của NTD về PTGTĐ.

Kiểm định giả thuyết 2

Dịch vụ cung ứng & các hoạt động hỗ trợ phân phối có tác động tới sự hài lòng của NTD về PTGTĐ.

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.141	.126		16.963	.000
	PTGTĐ đang được cung ứng rộng rãi/dễ dàng mua được khi có nhu cầu	.145	.028	.144	5.269	.000
	Các đơn vị sản xuất PTGTĐ có chế độ hậu mãi (bảo hành) tin cậy	.137	.033	.134	4.134	.000
	Tôi biết các chính sách ưu đãi khuyến khích sử dụng PTGTĐ	.189	.030	.202	6.333	.000
a. Biến phụ thuộc: Khi có cơ hội (đổi xe/mua thêm hoặc mua mới) tôi sẽ mua PTGTĐ						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.573	.136		18.864	.000
	PTGTĐ đang được cung ứng rộng rãi/dễ dàng mua được khi có nhu cầu	.088	.030	.084	2.976	.003
	Các đơn vị sản xuất PTGTĐ có chế độ hậu mãi (bảo hành) tin cậy	.133	.036	.124	3.708	.000
	Tôi biết các chính sách ưu đãi khuyến khích sử dụng PTGTĐ	.154	.032	.157	4.767	.000
a. Biến phụ thuộc: Nhiều khả năng tôi sẽ mua một chiếc PTGTĐ trong tương lai gần						

Kết quả phân tích số liệu theo phương pháp hồi quy đa biến để kiểm định giả thuyết cho thấy tất cả các mệnh đề về dịch vụ cung ứng và hoạt động hỗ trợ phân phối có tác động rất lớn đến tới khả năng NTD sẽ mua PTGTĐ khi đối phương tiện, mua thêm hoặc mua mới. Đồng thời, các yếu tố này cũng thúc đẩy nhu cầu mua PTGTĐ của NTD trong tương lai gần.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.949	.140		13.955	.000
	PTGTĐ đang được cung ứng rộng rãi/dễ dàng mua được khi có nhu cầu	.191	.030	.174	6.259	.000
	Các đơn vị sản xuất PTGTĐ có chế độ hậu mãi (bảo hành) tin cậy	.069	.037	.062	1.878	.061
	Tôi biết các chính sách ưu đãi khuyến khích sử dụng PTGTĐ	.187	.033	.184	5.663	.000
a. Biến phụ thuộc: Tôi sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ						

Kết quả kiểm định giả thuyết cũng cho thấy NTD sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ khi các loại PTGTĐ được cung ứng rộng rãi, và có chính sách ưu đãi khuyến khích sử dụng.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.077	.129		16.140	.000
	PTGTĐ đang được cung ứng rộng rãi/dễ dàng mua được khi có nhu cầu	.117	.028	.114	4.182	.000
	Các đơn vị sản xuất PTGTĐ có chế độ hậu mãi (bảo hành) tin cậy	.195	.034	.186	5.779	.000
	Tôi biết các chính sách ưu đãi khuyến khích sử dụng PTGTĐ	.177	.030	.184	5.797	.000
a. Biến phụ thuộc: Tôi khuyên những người khác nên sử dụng PTGTĐ						

Kết quả kiểm định giả thuyết cho thấy tất cả các yếu tố có tác động tới hành vi NTD sẽ khuyên những người khác sử dụng PTGTĐ.

Như vậy, kết quả phân tích hồi quy đa biến để kiểm định giả thuyết cho thấy các chỉ số đánh giá của NTD về dịch vụ cung ứng và chính sách hỗ trợ khuyến khích sử dụng PTGTĐ có tác động đáng kể tới sự hài lòng của NTD về PTGTĐ.

Kiểm định giả thuyết 3

Sự hài lòng của NTD đối với PTGTĐ phụ thuộc vào các chỉ số đánh giá của họ về lợi ích kinh tế, lợi ích xã hội, và mức độ tin tưởng.

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.809	.139		5.820	.000
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ tiết kiệm chi phí hơn xe động cơ đốt trong	.107	.029	.105	3.722	.000
	Tôi cho rằng PTGTĐ có giá thành rẻ hơn xe động cơ đốt trong cùng loại	-.016	.025	-.018	-.647	.518
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ giảm phát thải khí nhà kính, tiếng ồn	.177	.036	.169	4.917	.000
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ góp phần tiết kiệm nhiên liệu, năng lượng	.023	.041	.022	.570	.569
	Tôi cho rằng PTGTĐ nói chung có chức năng bảo vệ	.112	.037	.107	3.041	.002

môi trường đáng tin cậy					
Tôi cho rằng PTGTĐ được sản xuất bởi các công ty có thương hiệu uy tín	.088	.029	.090	3.002	.003
Tôi cho rằng PTGTĐ ngày càng được nhiều người tin dùng	.258	.032	.246	8.123	.000
a. Biến phụ thuộc: Khi có cơ hội (đổi xe, mua thêm hoặc mua mới) tôi sẽ mua PTGTĐ					

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.721	.145		4.988	.000
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ tiết kiệm chi phí hơn xe động cơ đốt trong	.047	.030	.044	1.562	.119
	Tôi cho rằng PTGTĐ có giá thành rẻ hơn xe động cơ đốt trong cùng loại	.012	.026	.013	.483	.629

Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ giảm phát thải khí nhà kính, tiếng ồn	.321	.037	.293	8.586	.000
Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ góp phần tiết kiệm nhiên liệu, năng lượng	-.082	.043	-.075	-1.929	.054
Tôi cho rằng PTGTĐ nói chung có chức năng bảo vệ môi trường đáng tin cậy	.197	.038	.179	5.124	.000
Tôi cho rằng PTGTĐ được sản xuất bởi các công ty có thương hiệu uy tín	.112	.030	.109	3.693	.000
Tôi cho rằng PTGTĐ ngày càng được nhiều người tin dùng	.185	.033	.168	5.612	.000
a. Biến phụ thuộc: Nhiều khả năng tôi sẽ mua một chiếc PTGTĐ trong tương lai gần					

Kết quả phân tích số liệu theo phương pháp hồi quy đa biến để kiểm định giả thuyết cho thấy hầu hết các mệnh đề về lợi ích kinh tế, lợi ích môi trường, và mức độ tin tưởng của NTD có ảnh hưởng tới khả năng NTD sẽ mua PTGTĐ khi đổi phương tiện, mua thêm hoặc mua mới. Đặc biệt, các nhân tố về lợi ích môi trường, thương hiệu uy tín, hay được nhiều người tin dùng có ý nghĩa quan trọng để thúc đẩy NTD mua PTGTĐ trong tương lai gần.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.494	.167		8.967	.000
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ tiết kiệm chi phí hơn xe động cơ đốt trong	-.015	.035	-.014	-.447	.655
	Tôi cho rằng PTGTĐ có giá thành rẻ hơn xe động cơ đốt trong cùng loại	.033	.030	.034	1.112	.266
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ giảm phát thải khí nhà kính, tiếng ồn	-.036	.043	-.031	-.829	.407
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ góp phần tiết kiệm nhiên liệu, năng lượng	-.003	.049	-.003	-.063	.950
	Tôi cho rằng PTGTĐ nói chung có chức năng bảo vệ môi trường đáng tin cậy	.081	.044	.071	1.824	.068

Tôi cho rằng PTGTĐ được sản xuất bởi các công ty có thương hiệu uy tín	.215	.035	.202	6.142	.000
Tôi cho rằng PTGTĐ ngày càng được nhiều người tin dùng	.256	.038	.224	6.722	.000
a. Biến phụ thuộc: Tôi sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ					

Kết quả kiểm định giả thuyết cũng cho thấy: lợi ích kinh tế và môi trường không có tác động đến hành vi NTD sẵn sàng trả nhiều tiền hơn để sử dụng PTGTĐ. Tuy nhiên, sự tin nhiệm, tin tưởng của NTD đối với thương hiệu đơn vị sản xuất độ phổ biến của xe điện lại có ảnh hưởng đáng kể đến quyết định này.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.430	.151		9.495	.000
	Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ tiết kiệm chi phí hơn xe động cơ đốt trong	-.053	.031	-.051	-1.695	.090
	Tôi cho rằng PTGTĐ có giá thành rẻ hơn xe	.011	.027	.012	.394	.694

động cơ đốt trong cùng loại					
Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ giảm phát thải khí nhà kính, tiếng ồn	.174	.039	.162	4.465	.000
Tôi cho rằng sử dụng PTGTĐ góp phần tiết kiệm nhiên liệu, năng lượng	.005	.045	.004	.105	.917
Tôi cho rằng PTGTĐ nói chung có chức năng bảo vệ môi trường đáng tin cậy	.066	.040	.061	1.646	.100
Tôi cho rằng PTGTĐ được sản xuất bởi các công ty có thương hiệu uy tín	.075	.032	.075	2.373	.018
Tôi cho rằng PTGTĐ ngày càng được nhiều người tin dùng	.322	.034	.299	9.346	.000
a. Biến phụ thuộc: Tôi khuyên những người khác nên sử dụng PTGTĐ					

Kết quả kiểm định giả thuyết cho thấy chỉ có 3 yếu tố tác động tới hành vi NTD sẽ khuyên những người khác sử dụng PTGTĐ là: sử dụng PTGTĐ giảm phát thải khí nhà kính, phương tiện được sản xuất bởi các công ty, thương hiệu uy tín và phương tiện được nhiều người tin dùng.

Như vậy, kết quả phân tích hồi quy đa biến để kiểm định giả thuyết cho thấy các chỉ số đánh giá của NTD về lợi ích kinh tế, lợi ích môi trường, và mức độ tin tưởng của NTD có ảnh hưởng nhất định đối sự hài lòng của NTD về PTGTĐ.

Từ kết quả phân tích hồi quy đa biến để kiểm định giả thuyết như trình bày ở trên có thể kết luận: tất cả các chỉ số đánh giá về chất lượng, mẫu mã, tính năng sản phẩm, dịch vụ cung ứng, lợi ích kinh tế và môi trường mà bản thân PTGTĐ mang lại, cùng với sự tín nhiệm của NTD đối với đơn vị sản xuất PTGTĐ,... ít nhiều có tác động đối với sự hài lòng của NTD, có ý nghĩa thúc đẩy NTD tăng cường lựa chọn sử dụng PTGTĐ. Ngoài những thế mạnh sẵn có như tiết kiệm chi phí vận hành, hay tác dụng bảo vệ môi trường của PTGTĐ được NTD thừa nhận, cơ quan quản lý nhà nước và doanh nghiệp cần quan tâm hơn nữa đến cơ chế, chính sách thực hiện kiểm soát chất lượng PTGTĐ, cải thiện mẫu mã, tính năng PTGTĐ và các dịch vụ cung ứng, chính sách ưu đãi khuyến khích để thúc đẩy NTD lựa chọn sử dụng PTGTĐ. Bên cạnh đó, cũng rất cần thực hiện các chương trình truyền thông thương hiệu, lợi ích sử dụng PTGTĐ tạo thêm sức hấp dẫn NTD đối với PTGTĐ.

