

Số: 2699/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**QUY ĐỊNH VỀ GIÁ BÁN ĐIỆN**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Nghị định số [96/2022/NĐ-CP](#) ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương; Nghị định số [105/2024/NĐ-CP](#) ngày 01 tháng 8 năm 2024 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số [96/2022/NĐ-CP](#) ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương và Nghị định số [26/2018/NĐ-CP](#) ngày 28 tháng 02 năm 2018 của Chính phủ về Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ [Luật Điện lực](#) ngày 03 tháng 12 năm 2004; [Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực](#) ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số [137/2013/NĐ-CP](#) ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của [Luật Điện lực](#) và [Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực](#);

Căn cứ Nghị định số [104/2022/NĐ-CP](#) ngày 21 tháng 12 năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định liên quan đến việc nộp, xuất trình sổ hộ khẩu, sổ tạm trú giấy khi thực hiện thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công;

Căn cứ Quyết định số [05/2024/QĐ-TTg](#) ngày 26 tháng 3 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ quy định về cơ chế điều chỉnh mức giá bán điện lẻ bình quân;

Căn cứ Quyết định số [28/2014/QĐ-TTg](#) ngày 07 tháng 4 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về cơ cấu biểu giá bán lẻ điện;

Căn cứ Quyết định số [02/2023/QĐ-TTg](#) ngày 03 tháng 2 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về khung giá của mức giá bán lẻ điện bình quân;

Căn cứ Thông tư số [16/2014/TT-BCT](#) ngày 29 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về thực hiện giá bán điện; Thông tư số [25/2018/TT-BCT](#) ngày 12 tháng 09 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số [16/2014/TT-BCT](#); Thông tư số [06/2021/TT-BCT](#) ngày 06 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số [16/2014/TT-BCT](#); Thông tư số [09/2023/TT-BCT](#) ngày 21 tháng 4 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số [16/2014/TT-BCT](#) và Thông tư số [25/2018/TT-BCT](#);

Quyết định số [1046/QĐ-EVN](#) ngày 11 tháng 10 năm 2024 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Điều tiết điện lực,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành giá bán lẻ điện cho các nhóm khách hàng sử dụng điện và giá bán điện cho các đơn vị bán lẻ điện tại Phụ lục kèm theo Quyết định này. Giá bán điện quy định tại Phụ lục kèm theo Quyết định này chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng.

**Điều 2.** Mức giá bán lẻ điện bình quân là 2.103,1159 đồng/kWh (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng).

**Điều 3.** Thời gian áp dụng giá bán điện: từ ngày 11 tháng 10 năm 2024.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điều tiết điện lực, Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng;
- VP. Tổng Bí thư;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Website Chính phủ;
- Website Bộ Công Thương;
- Bộ Tư pháp (Cục kiểm tra VBPPL);
- Bộ trưởng và các Thứ trưởng;
- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Các Tổng công ty Điện lực;
- Lưu: VT, ĐTDL.

Trương Thanh Hoài

PHỤ LỤC

GIÁ BÁN ĐIỆN

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2699/QĐ-BCT ngày 11 tháng 10 năm 2024 của Bộ Công Thương)

TT	Nhóm đối tượng khách hàng	Giá bán điện (đồng/kWh)
1	Giá bán lẻ điện cho các ngành sản xuất	
1.1	Cấp điện áp từ 110 kV trở lên	
	a) Giờ bình thường	1.728
	b) Giờ thấp điểm	1.094
	c) Giờ cao điểm	3.116
1.2	Cấp điện áp từ 22 kV đến dưới 110 kV	
	a) Giờ bình thường	1.749
	b) Giờ thấp điểm	1.136
	c) Giờ cao điểm	3.242
1.3	Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV	
	a) Giờ bình thường	1.812
	b) Giờ thấp điểm	1.178
	c) Giờ cao điểm	3.348
1.4	Cấp điện áp dưới 6 kV	
	a) Giờ bình thường	1.896
	b) Giờ thấp điểm	1.241
	c) Giờ cao điểm	3.474
2	Giá bán lẻ điện cho khối hành chính sự nghiệp	
2.1	Bệnh viện, nhà trẻ, mẫu giáo, trường phổ thông	
2.1.1	Cấp điện áp từ 6 kV trở lên	1.851
2.1.2	Cấp điện áp dưới 6 kV	1.977
2.2	Chiếu sáng công cộng; đơn vị hành chính sự nghiệp	
2.2.1	Cấp điện áp từ 6 kV trở lên	2.040
2.2.2	Cấp điện áp dưới 6 kV	2.124
3	Giá bán lẻ điện cho kinh doanh	
3.1	Cấp điện áp từ 22 kV trở lên	

	a) Giờ bình thường	2.755
	b) Giờ thấp điểm	1.535
	c) Giờ cao điểm	4.795
<b>3.2</b>	<b>Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV</b>	
	a) Giờ bình thường	2.965
	b) Giờ thấp điểm	1.746
	c) Giờ cao điểm	4.963
<b>3.3</b>	<b>Cấp điện áp dưới 6 kV</b>	
	a) Giờ bình thường	3.007
	b) Giờ thấp điểm	1.830
	c) Giờ cao điểm	5.174
<b>4</b>	<b>Giá bán lẻ điện cho sinh hoạt</b>	
<b>4.1</b>	<b>Giá bán lẻ điện sinh hoạt</b>	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.893
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.956
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	2.271
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.860
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	3.197
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	3.302
<b>4.2</b>	<b>Giá bán lẻ điện sinh hoạt dùng công tơ thẻ trả trước</b>	2.776
<b>5</b>	<b>Giá bán buôn điện nông thôn</b>	
<b>5.1</b>	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.581
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.644
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.789
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.218
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.513
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.617
<b>5.2</b>	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	1.655
<b>6</b>	<b>Giá bán buôn điện khu tập thể, cụm dân cư</b>	
<b>6.1</b>	<b>Thành phố, thị xã</b>	
<b>6.1.1</b>	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	
6.1.1.1	Trạm biến áp do Bên bán điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.768
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.831
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	2.072
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.623
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.960
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	3.059

6.1.1.2	Trạm biến áp do Bên mua điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.742
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.805
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	2.012
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.543
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.861
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.990
<b>6.1.2</b>	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	1.669
<b>6.2</b>	<b>Thị trấn, huyện lỵ</b>	
<b>6.2.1</b>	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	
6.2.1.1	Trạm biến áp do Bên bán điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.707
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.770
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.967
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.490
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.802
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.895
6.2.1.2	Trạm biến áp do Bên mua điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.681
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.744
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.924
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.386
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.703
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.794
<b>6.2.2</b>	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	1.669
<b>7</b>	<b>Giá bán buôn điện cho tổ hợp thương mại - dịch vụ - sinh hoạt</b>	
<b>7.1</b>	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.858
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.919
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	2.227
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.805
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	3.136
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	3.238
<b>7.2</b>	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	
	a) Giờ bình thường	2.851
	b) Giờ thấp điểm	1.734
	c) Giờ cao điểm	4.904
<b>8</b>	<b>Giá bán buôn điện cho các khu công nghiệp, cụm công nghiệp</b>	

<b>8.1</b>	<b>Giá bán buôn điện tại thanh cái 110 kV của trạm biến áp 110 kV/35-22-10-6 kV</b>	
8.1.1	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp lớn hơn 100 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.664
	b) Giờ thấp điểm	1.066
	c) Giờ cao điểm	3.050
8.1.2	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp từ 50 MVA đến 100 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.657
	b) Giờ thấp điểm	1.035
	c) Giờ cao điểm	3.037
8.1.3	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp dưới 50 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.649
	b) Giờ thấp điểm	1.030
	c) Giờ cao điểm	3.018
<b>8.2</b>	<b>Giá bán buôn điện phía trung áp của trạm biến áp 110/35-22-10-6 kV</b>	
8.2.1	Cấp điện áp từ 22 kV đến dưới 110 kV	
	a) Giờ bình thường	1.717
	b) Giờ thấp điểm	1.115
	c) Giờ cao điểm	3.181
8.2.2	Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV	
	a) Giờ bình thường	1.779
	b) Giờ thấp điểm	1.155
	c) Giờ cao điểm	3.284
<b>9</b>	<b>Giá bán buôn điện cho chợ</b>	2.687