

Số: 4495 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH**Quy định về giá bán điện****BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004 và 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 Quyết định số 24/2017/QĐ-TTg ngày 30 tháng 6 năm 2017 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 Thông tư số 16/2014/TT-BCT ngày 29 tháng 5 năm 2014 của Bộ Công Thương quy định về thực hiện giá bán điện;

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 1.720,65 đồng/kWh (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng).

Điều 3. Thời gian áp dụng giá bán điện: từ ngày 01 tháng 12 năm 2017.

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 VBQPPL);
- 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, ĐTĐL.



Hoàng Quốc Vượng

Phụ lục
GIÁ BÁN ĐIỆN

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 4495/QĐ-BCT
ngày 30 tháng 11 năm 2017 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	1.434
	b) Giờ thấp điểm	884
	c) Giờ cao điểm	2.570
1.2	Cấp điện áp từ 22 kV đến dưới 110 kV	
	a) Giờ bình thường	1.452
	b) Giờ thấp điểm	918
	c) Giờ cao điểm	2.673
1.3	Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV	
	a) Giờ bình thường	1.503
	b) Giờ thấp điểm	953
	c) Giờ cao điểm	2.759
1.4	Cấp điện áp dưới 6 kV	
	a) Giờ bình thường	1.572
	b) Giờ thấp điểm	1.004
	c) Giờ cao điểm	2.862
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	1.531
2.1.2	Cấp điện áp dưới 6 kV	1.635
2.2	Chiếu sáng công cộng; đơn vị hành chính sự nghiệp	
2.2.1	Cấp điện áp từ 6 kV trở lên	1.686
2.2.2	Cấp điện áp dưới 6 kV	1.755
3	Giá bán lẻ điện cho kinh doanh	
3.1	Cấp điện áp từ 22 kV trở lên	
	a) Giờ bình thường	2.254

TT	Nhóm đối tượng khách hàng	Giá bán điện (đồng/kWh)
	b) Giờ thấp điểm	1.256
	c) Giờ cao điểm	3.923
3.2	Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV	
	a) Giờ bình thường	2.426
	b) Giờ thấp điểm	1.428
	c) Giờ cao điểm	4.061
3.3	Cấp điện áp dưới 6 kV	
	a) Giờ bình thường	2.461
	b) Giờ thấp điểm	1.497
	c) Giờ cao điểm	4.233
4	Giá bán lẻ điện cho sinh hoạt	
4.1	Giá bán lẻ điện sinh hoạt	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.549
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.600
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.858
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.340
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.615
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.701
4.2	Giá bán lẻ điện sinh hoạt dùng công tơ thẻ trả trước	2.271
5	Giá bán buôn điện nông thôn	
5.1	Giá bán buôn điện sinh hoạt	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.285
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.336
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.450
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	1.797
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.035
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.120
5.2	Giá bán buôn điện cho mục đích khác	1.368
6	Giá bán buôn điện khu tập thể, cụm dân cư	
6.1	Thành phố, thị xã	
6.1.1	Giá bán buôn điện sinh hoạt	



TT	Nhóm đối tượng khách hàng	Giá bán điện (đồng/kWh)
6.1.1.1	Trạm biến áp do Bên bán điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.443
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.494
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.690
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.139
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.414
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.495
6.1.1.2	Trạm biến áp do Bên mua điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.421
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.472
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.639
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.072
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.330
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.437
6.1.2	Giá bán buôn điện cho mục đích khác	1.380
6.2	Thị trấn, huyện lỵ	
6.2.1	Giá bán buôn điện sinh hoạt	
6.2.1.1	Trạm biến áp do Bên bán điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.391
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.442
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.601
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.027
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.280
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.357
6.2.1.2	Trạm biến áp do Bên mua điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.369
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.420
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.564
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	1.939
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.197
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.271

TT	Nhóm đối tượng khách hàng	Giá bán điện (đồng/kWh)
6.2.2	Giá bán buôn điện cho mục đích khác	1.380
7	Giá bán buôn điện cho tổ hợp thương mại - dịch vụ - sinh hoạt	
7.1	Giá bán buôn điện sinh hoạt	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.518
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.568
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.821
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.293
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.563
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.647
7.2	Giá bán buôn điện cho mục đích khác	
	a) Giờ bình thường	2.328
	b) Giờ thấp điểm	1.416
	c) Giờ cao điểm	4.004
8	Giá bán buôn điện cho các khu công nghiệp	
8.1	Giá bán buôn điện tại thanh cáp 110 kV của trạm biến áp 110 kV/35-22-10-6 kV	
8.1.1	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp lớn hơn 100 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.380
	b) Giờ thấp điểm	860
	c) Giờ cao điểm	2.515
8.1.2	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp từ 50 MVA đến 100 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.374
	b) Giờ thấp điểm	833
	c) Giờ cao điểm	2.503
8.1.3	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp dưới 50 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.367
	b) Giờ thấp điểm	830
	c) Giờ cao điểm	2.487
8.2	Giá bán buôn điện phía trung áp của trạm biến áp	

TT	Nhóm đối tượng khách hàng	Giá bán điện (đồng/kWh)
	110/35-22-10-6 kV	
8.2.1	Cáp điện áp từ 22 kV đến dưới 110 kV	
	a) Giờ bình thường	1.424
	b) Giờ thấp điểm	901
	c) Giờ cao điểm	2.621
8.2.2	Cáp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV	
	a) Giờ bình thường	1.474
	b) Giờ thấp điểm	934
	c) Giờ cao điểm	2.705