

Số: **1421**/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày **24** tháng 12 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành hệ số hiệu chỉnh sản lượng điện kế hoạch năm 2016
của các nhà máy điện**

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ quy định 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 01 tháng 07 năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 63/2013/QĐ-TTg ngày 08 tháng 11 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ quy định về lộ trình, các điều kiện và cơ cấu ngành điện để hình thành và phát triển các cấp độ thị trường điện lực tại Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 30/2014/TT-BCT ngày 02 tháng 10 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định vận hành thị trường phát điện cạnh tranh;

Căn cứ Thông tư số 56/2014/TT-BCT ngày 29 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định phương pháp xác định giá phát điện, trình tự kiểm tra hợp đồng mua bán điện;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành hệ số hiệu chỉnh sản lượng điện kế hoạch năm 2016 của các nhà máy điện như sau:

- Hệ số hiệu chỉnh sản lượng năm a = 0,8;
- Hệ số hiệu chỉnh sản lượng năm b = 1,1.

Điều 2. Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện quốc gia căn cứ hệ số hiệu chỉnh sản lượng điện kế hoạch nêu trên để xác định sản lượng kế hoạch năm của nhà máy điện trong quá trình lập kế hoạch vận hành năm 2016 theo Quy định vận hành thị trường phát điện cạnh tranh và Quy định phương pháp xác định giá phát điện, trình tự kiểm tra hợp đồng mua bán điện.

Điều 3. Chánh văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điều tiết điện lực, Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các đơn vị phát điện và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- PTTg Hoàng Trung Hải (để báo cáo);
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia;
- Lưu: VT, ĐTĐL.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Hoàng Quốc Vượng