

Số: 2 2 2 3 /BCT-ĐTĐL

Hà Nội, ngày 22 tháng 4 năm 2021

V/v triển khai tổng kết thi hành và  
cung cấp thông tin phục vụ tổng kết  
thi hành Luật Điện lực (sửa đổi, bổ  
sung năm 2012, 2018)

VAN PHON	Số
<b>ĐẾN</b>	Ngày
Ch	

Kính gửi: UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Theo quy định tại điểm 2 Mục II Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW, Chính phủ giao Bộ Công Thương nhiệm vụ: “*Nghiên cứu, đề xuất nội dung sửa đổi, bổ sung để hoàn thiện các quy định trong Luật Điện lực và các văn bản có liên quan về giá điện, điều tiết điện lực, chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện, chương trình điều chỉnh phụ tải điện và thị trường điện phù hợp với lộ trình thực hiện thị trường điện cạnh tranh*”.

Để có cơ sở báo cáo Chính phủ lập đề nghị xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực, căn cứ quy định tại điểm b khoản 2 Điều 32 và điểm a khoản 1 Điều 34 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, Bộ Công Thương đề nghị Quý cơ quan, đơn vị cung cấp thông tin để phục vụ tổng kết thi hành Luật Điện lực (được sửa đổi, bổ sung năm 2012, năm 2018) và đánh giá thực trạng hoạt động điện lực và sử dụng điện theo Đề cương kèm theo Công văn này, cụ thể như sau:

- Đối với cơ quan quản lý nhà nước: Cung cấp thông tin về các nội dung theo đề cương.

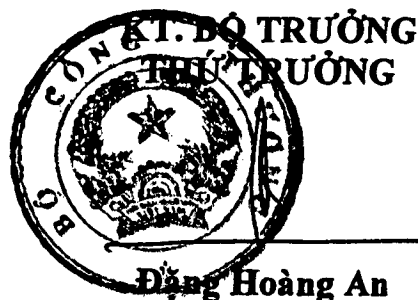
- Đối với các đơn vị khác: Cung cấp thông tin về các nội dung liên quan đến chức năng, nhiệm vụ của đơn vị.

Văn bản cung cấp thông tin gửi về Bộ Công Thương (thông qua Cục Điều tiết điện lực, địa chỉ: D10 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội) trước ngày 22 tháng 5 năm 2021. Trường hợp cần biết thêm thông tin, người liên hệ: Phan Đỗ Thu Ngân; số điện thoại: 024.2214.8142/ 0935.376.312.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Cục ĐL, Cục ATMT, Vụ TKNL, VPC (để ph/h);
- Lưu: VT, ĐTĐL.



**Phụ lục****ĐỀ CƯƠNG TỔNG KẾT THỰC TIỄN THI HÀNH LUẬT ĐIỆN LỰC NĂM 2004 VÀ LUẬT SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ ĐIỀU CỦA LUẬT ĐIỆN LỰC GIAI ĐOẠN 2005-2020**

*(Ban hành kèm theo Công văn số 2223/BCT-ĐTĐL ngày 22 tháng 4 năm 2021 của Bộ Công Thương)*

Đề nghị cung cấp thông tin theo đề cương sau, thời điểm cung cấp số liệu từ ngày 01/7/2005 đến ngày 31/12/2020.

**PHẦN I. CÔNG TÁC LÃNH ĐẠO, CHỈ ĐẠO, TỔ CHỨC TRIỂN KHAI THI HÀNH LUẬT**

1. Công tác phổ biến, tuyên truyền sau khi Luật Điện lực được ban hành.
2. Công tác theo dõi, đôn đốc, hỗ trợ pháp lý, hướng dẫn tháo gỡ vướng mắc, khó khăn trong thi hành Luật
3. Công tác chỉ đạo, tổ chức ban hành văn bản quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành
4. Đánh giá hiệu quả của Luật Điện lực.

**PHẦN II. KẾT QUẢ CHỦ YẾU TRONG THI HÀNH LUẬT ĐIỆN LỰC (ĐƯỢC SỬA ĐỔI, BỔ SUNG NĂM 2012, NĂM 2018)****1. Về quy hoạch, đầu tư phát triển điện lực***1.1. Về quy hoạch phát triển điện lực***1.1.1. Kết quả đạt được**

- Trong triển khai thi hành Luật trên thực tiễn
- Trong công tác quản lý nhà nước, kiểm tra, giám sát và xử lý vi phạm.

1.1.2. Khó khăn, vướng mắc (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)

**1.1.3. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc***1.2. Về đầu tư phát triển điện lực***1.2.1. Kết quả đạt được**

- Trong triển khai thi hành Luật trên thực tiễn
- + Về lựa chọn nhà đầu tư cho các công trình nguồn, lưới điện
- + Về đầu tư phát triển nguồn điện
- + Về đầu tư phát triển lưới điện quốc gia
- + Về đầu tư phát triển điện nông thôn, miền núi, biên giới, hải đảo
- + Về thu hút các thành phần kinh tế tham gia đầu tư phát triển nguồn điện, lưới điện phân phối và kinh doanh điện

+ Về sử dụng đất cho các công trình điện lực

- Trong công tác quản lý nhà nước, kiểm tra, giám sát và xử lý vi phạm.

1.2.2. *Khó khăn, vướng mắc (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)*

- Về cơ chế, chính sách (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)

- Về tổ chức thực hiện

- Các vấn đề khác (nếu có)

1.2.3. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc

## **2. Về tiết kiệm trong phát điện, truyền tải, phân phối và sử dụng điện**

2.1. *Công tác thông tin tuyên truyền, tư vấn về tiết kiệm điện*

2.2. *Kết quả đạt được*

2.2.1. Trong triển khai thi hành Luật trên thực tiễn

- Về tiết kiệm điện tại công sở

- Về tiết kiệm điện trong sản xuất kinh doanh điện

- Về tiết kiệm điện trong sản xuất công nghiệp

- Về phổ biến trang thiết bị tiết kiệm điện và tiết kiệm trong sinh hoạt, dịch vụ

2.2.2. Trong công tác quản lý nhà nước, kiểm tra, giám sát và xử lý vi phạm

2.3. *Khó khăn, vướng mắc (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)*

2.3.1. Về cơ chế, chính sách (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)

2.3.2. Về tổ chức thực hiện

2.3.3. Các vấn đề khác (nếu có)

2.4. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc

## **3. Về hình thành, phát triển thị trường điện lực**

3.1. *Kết quả đạt được*

3.1.1. Về tình hình xây dựng, vận hành và phát triển các cấp độ của thị trường điện lực cạnh tranh

- Phát điện cạnh tranh (quá trình xây dựng, tình hình vận hành, kết quả đạt được)

- Bán buôn điện cạnh tranh (quá trình xây dựng, tình hình vận hành, kết quả đạt được)

- Bán lẻ điện cạnh tranh (quá trình xây dựng....)

3.1.2. Về xây dựng và hoàn thiện khung pháp lý cho hình thành và phát triển thị trường điện cạnh tranh các cấp độ

- Hệ thống cơ sở pháp lý (gồm cả đánh giá thành tựu, sự phù hợp, tính kịp thời của văn bản trong quá trình điều chỉnh)

- Quy mô, mức độ tham gia của các đơn vị (bao gồm cả đánh giá sự tuân thủ, thi hành quy định của các đơn vị, khách hàng sử dụng điện)

- Đánh giá việc thực hiện quyền và nghĩa vụ của các tổ chức cá nhân đối với quy định về thị trường điện

3.1.3. Công tác kiểm tra, giám sát

### **3.2. Hạn chế, khó khăn, vướng mắc**

3.2.1. Về cơ chế, chính sách (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)

3.2.2. Về tổ chức thực hiện

3.2.3. Các vấn đề khác (nếu có)

### **3.3. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc**

**4. Về vận hành hệ thống điện và dịch vụ cung cấp điện (bao gồm cả vấn đề mua bán điện với nước ngoài)**

#### **4.1. Kết quả đạt được**

4.1.1. Hệ thống cơ sở pháp lý (Đánh giá thành tựu, sự phù hợp, tính kịp thời của văn bản trong quá trình điều chỉnh)

4.1.2. Kết quả trong quá trình thi hành

- Kết quả, thành tựu nổi bật

- Sự tuân thủ quy định của các đơn vị, khách hàng (gồm cả đánh giá việc thực hiện quyền và nghĩa vụ của các tổ chức cá nhân đối với quy định về vận hành hệ thống điện và các dịch vụ cung cấp điện như dịch vụ phụ trợ, việc ngừng giảm mức cung cấp điện, mua bán điện với nước ngoài...)

- Công tác kiểm tra, giám sát của cơ quan quản lý nhà nước (Bao gồm công tác kiểm tra, theo dõi thi hành pháp luật và đánh giá kết quả giám sát)

#### **4.2. Hạn chế, khó khăn, vướng mắc**

4.2.1. Về cơ chế, chính sách (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)

4.2.2. Về tổ chức thực hiện

4.2.3. Các vấn đề khác (nếu có)

#### **4.3. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc**

**5. Về giá điện và hợp đồng mua bán điện**

### **5.1. Kết quả đạt được**

5.1.1. Hệ thống cơ sở pháp lý (Đánh giá thành tựu, sự phù hợp, tính kịp thời của văn bản trong quá trình điều chỉnh)

- a. Chính sách giá điện
- b. Giá bán điện
- c. Giá bán lẻ điện ở nông thôn, miền núi, hải đảo

5.1.2. Kết quả trong quá trình thi hành

- Kết quả, thành tựu nổi bật
- Sự tuân thủ quy định của các đơn vị, khách hàng (gồm cả đánh giá việc thực hiện quyền và nghĩa vụ của các tổ chức cá nhân đối với quy định về giá điện, hợp đồng mua bán điện...)

- + Khâu phát điện
- + Truyền tải, phân phối điện
- + Bán buôn, bán lẻ điện

- Công tác kiểm tra, giám sát của cơ quan quản lý nhà nước (Bao gồm công tác kiểm tra, theo dõi thi hành pháp luật và đánh giá kết quả giám sát)

### **5.2. Hạn chế, khó khăn, vướng mắc**

5.2.1. Về cơ chế, chính sách (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)

5.2.2. Về tổ chức thực hiện

5.2.3. Các vấn đề khác (nếu có)

### **5.3. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc**

## **6. Về Giấy phép hoạt động điện lực**

### **6.1. Kết quả đạt được**

6.1.1. Hệ thống cơ sở pháp lý (Đánh giá thành tựu, sự phù hợp, tính kịp thời của văn bản trong quá trình điều chỉnh)

6.1.2. Kết quả trong quá trình thi hành

- Kết quả, thành tựu nổi bật
- + Công tác cấp giấy phép hoạt động điện lực

	<b>Cấp mới</b>	<b>Sửa đổi, bổ sung, gia hạn</b>
<b>Tổng số lượng Giấy phép đã cấp</b>		
<b>Hoạt động phát điện</b>		

Hoạt động truyền tải điện		
Hoạt động phân phối và bán lẻ điện		
Hoạt động bán buôn điện		
Hoạt động tư vấn chuyên ngành điện lực		

+ Công tác thu hồi giấy phép hoạt động điện lực (trong đó có thông tin về tổng số giấy phép bị thu hồi, lĩnh vực thu hồi, hành vi vi phạm, số tiền xử phạt, việc chấp hành quyết định xử phạt)

- Sự tuân thủ quy định của các đơn vị được cấp phép (gồm cả đánh giá việc thực hiện quyền và nghĩa vụ của các tổ chức cá nhân...)

+ Lĩnh vực phát điện

+ Lĩnh vực truyền tải

+ Lĩnh vực phân phối, bán buôn, bán lẻ điện

+ Lĩnh vực tư vấn chuyên ngành điện lực

- Công tác kiểm tra, giám sát của cơ quan quản lý nhà nước (Bao gồm công tác kiểm tra, theo dõi thi hành pháp luật và đánh giá kết quả giám sát)

## **6.2. Hạn chế, khó khăn, vướng mắc**

6.2.1. Về cơ chế, chính sách (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)

6.2.2. Về tổ chức thực hiện

6.2.3. Các vấn đề khác (nếu có)

## **6.3. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc**

## **7. Về an toàn điện và đập, hồ chứa thủy điện**

**7.1. Kết quả đạt được (bao gồm đánh giá sự tuân thủ, thi hành quy định của các đơn vị)**

**7.1.1. Trong triển khai thi hành Luật trên thực tiễn**

a) Về an toàn điện

- Về an toàn trong phát điện.

- Về bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp.

- Hoạt động kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện.

- Về an toàn trong sử dụng điện (bao gồm cả điện phục vụ sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt).

b) Về an toàn đập, hồ chứa thủy điện

- Công tác vận hành an toàn hồ chứa.

- Công tác đảm bảo an toàn vùng hạ du đập thủy điện.
- Công tác quản lý hoạt động trong phạm vi bảo vệ an toàn đập, hồ chứa thủy điện.
- Công tác phối hợp giữa đơn vị quản lý vận hành công trình với các cấp chính quyền địa phương trong công tác phòng chống thiên tai và ứng phó tình huống khẩn cấp.
- Công tác khắc phục hậu quả thiên tai, khôi phục sản xuất.

#### *7.1.2. Công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát và xử lý vi phạm.*

### **7.2. Khó khăn, vướng mắc (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan)**

#### *7.2.1. Về cơ chế, chính sách (bao gồm cả việc đánh giá sự phù hợp giữa quy định tại Luật Điện lực và các pháp luật khác có liên quan).*

#### *7.2.2. Về tổ chức thực hiện*

#### *7.2.3. Các vấn đề khác (nếu có)*

### **7.3. Nguyên nhân của những khó khăn, vướng mắc**

## **8. Về quản lý nhà nước trong hoạt động điện lực và sử dụng điện**

Luật Điện lực đã quy định trách nhiệm quản lý nhà nước về hoạt động điện lực và sử dụng điện thuộc Chính phủ, Bộ Công Thương và UBND các cấp.

Sau hơn 15 năm hoạt động, Bộ Công Thương/Ủy ban nhân dân các cấp đã thực hiện được những công việc chủ yếu sau đây:

#### *8.1. Về quy hoạch và đầu tư phát triển điện lực (bao gồm cả chính sách điện phục vụ nông thôn, miền núi, biên giới, hải đảo)*

#### *8.2. Về tiết kiệm điện*

#### *8.3. Về thị trường điện lực cạnh tranh*

#### *8.4. Về giá điện*

#### *8.5. Về hệ thống điện*

#### *8.6. Về cấp giấy phép hoạt động điện lực*

#### *8.7. Về an toàn điện*

#### *8.8. Về thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm*

#### *a) Công tác thanh tra*

#### *b) Công tác kiểm tra*

#### *c) Công tác xử lý vi phạm*

## **PHẦN III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ**

**Đề xuất, kiến nghị sửa đổi, bổ sung chính sách (bao gồm cả nội dung thuyết minh đề xuất và đánh giá tác động của việc sửa đổi, bổ sung quy định)**

## 1. Các quy định cụ thể tại Luật Điện lực

*1.1. Về quy hoạch và đầu tư phát triển điện lực (bao gồm cả nội dung chính sách điện phục vụ nông thôn, miền núi, biên giới, hải đảo)*

*1.2. Về tiết kiệm điện*

*1.3. Về thị trường điện lực cạnh tranh*

*1.4. Về giá điện*

*1.5. Về hệ thống điện*

*1.6. Về cấp giấy phép hoạt động điện lực*

*1.7. Về an toàn điện và đập, hồ chứa thủy điện*

*1.8. Về kiểm tra, thanh tra và xử lý vi phạm*

2. Các quy định tại văn bản pháp luật khác có liên quan