

QUỐC HỘI KHÓA XIV  
**ĐOÀN ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI**  
**TỈNH HÀ TĨNH**

Số: 156/ĐĐBQH  
V/v trả lời ý kiến, kiến nghị  
của cử tri

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Tĩnh, ngày 21 tháng 8 năm 2020

Kính gửi:

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Sở Công Thương;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Hà Tĩnh nhận được văn bản số 2390/BKHCN-VP ngày 13/8/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ trả lời kiến nghị của cử tri Hà Tĩnh gửi tới kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XIV.

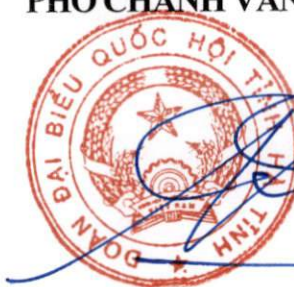
Đoàn đại biểu Quốc hội gửi kèm văn bản trả lời nội dung nói trên để cử tri  
được rõ./.

Nhà

**Noi nhận:**

- Nhu kính gửi;
- Lãnh đạo Đoàn (b/c);
- Các vị ĐBQH Hà Tĩnh;
- UBMTTQ tỉnh;
- TT HĐND, UBND tỉnh;
- Chánh VP, Phó CVP: Phạm Nghĩa;
- Phòng Thủ ký - Tổng hợp;
- Phòng CTĐBQH;
- Trung tâm TTCBTH (*Để đăng tải*);
- Lưu: VT.QH<sub>3</sub>.

**TL. TRƯỞNG ĐOÀN ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI**  
**KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  
**PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

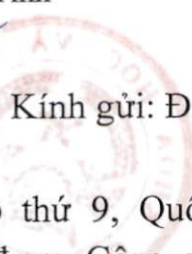


**Phạm Nghĩa**

Số: 2390 /BKHCN-VP

V/v Trả lời kiến nghị của cử tri  
tỉnh Hà Tĩnh

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| VĂN PHÒNG ĐOÀN ĐBQH, HĐND VÀ UBND |                |
| Số:                               | 713            |
| ĐẾN                               | Ngày 21/8/2020 |
| Chuyển:                           | Đ/c An         |



Hà Nội, ngày 13 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Hà Tĩnh

Tại Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XIV, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) nhận được Công văn số 223/BDN ngày 15/6/2020 của Ban Dân nguyện, Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc giải quyết kiến nghị của cử tri tỉnh Hà Tĩnh. Bộ KH&CN xin trả lời như sau:

**Nội dung kiến nghị:** Đề nghị ban hành các tiêu chuẩn kỹ thuật về điện mặt trời theo quy định tại Quyết định số 11/2017/QĐ-TTg ngày 11/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ, công tác quản lý quy hoạch và quy trình quản lý đầu tư xây dựng các công trình, dự án điện mặt trời.

#### Trả lời:

Về việc ban hành các tiêu chuẩn kỹ thuật về điện mặt trời theo quy định tại Quyết định số 11/2017/QĐ-TTg ngày 11/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ: Tính đến hết tháng 6/2020, Bộ KH&CN đã công bố 16 tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) liên quan đến điện mặt trời, bao gồm: 06 TCVN quy định về an toàn và chất lượng của mô-đun quang điện (tấm pin mặt trời); 07 TCVN về các thiết bị thuộc hệ thống điện mặt trời như bộ nghịch lưu, bộ nối, cáp điện, hộp kết nối các mô-đun quang điện,...; 01 TCVN về lắp đặt điện mặt trời cho tòa nhà; 01 TCVN về thử nghiệm, nghiệm thu hệ thống pin mặt trời nối lưới điện; 01 TCVN về thiết bị sử dụng điện mặt trời (bình nước nóng năng lượng mặt trời). Hiện nay, Bộ KH&CN sẽ tiếp tục xây dựng 25 TCVN về năng lượng mặt trời, bao gồm: Thử nghiệm pin mặt trời; yêu cầu về thiết kế và thử nghiệm dàn pin mặt trời; yêu cầu đối với bộ chuyển đổi, bộ ổn định công suất và hộp kết nối của hệ thống điện mặt trời; thử nghiệm, đánh giá các chỉ tiêu chất lượng cho các pin mặt trời; đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của vật liệu làm pin mặt trời; soát xét 01 TCVN về Hiệu suất năng lượng của bình nước nóng năng lượng mặt trời. Theo kế hoạch các TCVN nêu trên sẽ hoàn thành trong năm 2020 (Danh mục TCVN tại Phụ lục kèm theo).

Ngoài ra, công tác quản lý quy hoạch và quy trình quản lý đầu tư xây dựng các công trình, dự án điện mặt trời không thuộc chức năng quản lý nhà nước của Bộ KH&CN. Do đó, Bộ KH&CN xin phép không trả lời các nội dung liên quan đến nội dung này.

Trên đây là ý kiến trả lời của Bộ KH&CN đối với ý kiến của cử tri tỉnh Hà Tĩnh. Bộ KH&CN xin chân thành cảm ơn sự quan tâm của cử tri và mong tiếp tục nhận được sự ủng hộ của cử tri tỉnh Hà Tĩnh đối với sự nghiệp phát triển KH&CN của nước nhà trong thời gian tới./.

*Noi nhận:*

- Như trên;
- Ban Dân nguyện;
- TTCNTT;
- Lưu: VT, CNN, TĐC, VP.



Chu Ngọc Anh

**DANH MỤC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA VỀ NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI**  
 (Kèm theo Công văn số: 2390 /BKHCN-VP ngày 13 tháng 8 năm 2020  
 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Phụ lục

| TT                 | Số hiệu TCVN       | TCQT<br>tương ứng     | Tên tiêu chuẩn  |
|--------------------|--------------------|-----------------------|---|
| <b>ĐÃ XÂY DỰNG</b> |                    |                       |   |
| 1                  | TCVN 6782:2000     | Null                  | Bộ điều khiển nạp dùng cho hệ quang điện.<br>Chất lượng thiết kế và thử nghiệm điển hình  |
| 2                  | TCVN 6783:2000     | Null                  | Ngăn và bình acquy dùng cho hệ thống năng lượng quang điện. Yêu cầu chung và phương pháp thử nghiệm   |
| 3                  | TCVN 10896:2015    | IEC 61646:2008        | Môđun quang điện màng mỏng mặt đất (PV) – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu   |
| 4                  | TCVN 6781-1:2017   | IEC 61215-1:2016      | Môđun quang điện (PV) mặt đất – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu – Phần 1: Yêu cầu thử nghiệm  |
| 5                  | TCVN 6781-1-1:2017 | IEC 61215-1-1:2016    | Môđun quang điện (PV) mặt đất – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu – Phần 1-1: Yêu cầu đặc biệt về thử nghiệm môđun quang điện (PV) tinh thể silic |
| 6                  | TCVN 6781-2:2017   | IEC 61215-2:2016      | Môđun quang điện (PV) mặt đất – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu – Phần 2: Quy trình thử nghiệm  |
| 7                  | TCVN 11855-1:2017  | IEC 62446-1 (2016-01) | Hệ thống quang điện (PV) – Yêu cầu thử nghiệm, tài liệu và bảo trì – Phần 1: Hệ thống nối lưới – Lập tài liệu, thử nghiệm nghiệm thu và kiểm tra      |
| 8                  | TCVN 12230:2019    | IEC TS 62910:2015     | Bộ nghịch lưu quang điện nối lưới – Quy trình thử nghiệm dùng cho các phép đo khả năng bỏ qua điện áp thấp  |
| 9                  | TCVN 12231-1:2019  | IEC 62109-1:2010      | An toàn của bộ chuyển đổi điện dùng trong hệ thống quang điện (PV) – Phần 1: Yêu cầu chung  |
| 10                 | TCVN 12231-2:2019  | IEC 62109-2:2011      | An toàn của bộ chuyển đổi điện dùng trong hệ thống quang điện (PV) – Phần 2: Yêu cầu cụ thể đối với bộ nghịch lưu                                     |
| 11                 | TCVN 12232-1:2019  | IEC 61730-1:2016      | An toàn của mô đun quang điện (PV) – Phần 1: Yêu cầu về kết cấu   |
| 12                 | TCVN 12232-2:2019  | IEC 61730-2:2016      | An toàn của mô đun quang điện (PV) – Phần 2: Yêu cầu về thử nghiệm  |

| TT | Số hiệu TCVN         | TCQT tương ứng       | Tên tiêu chuẩn   |
|----|----------------------|----------------------|--|
| 13 | TCVN 7447-7-712:2019 | IEC 60364-7-712:2017 | Hệ thống lắp đặt điện hạ áp - Phần 7-712: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt – Hệ thống nguồn quang điện mặt trời |
| 14 | TCVN 12718:2019      | IEC 62852:2014       | Bộ nối dùng cho ứng dụng điện một chiều trong hệ thống quang điện – Yêu cầu an toàn và thử nghiệm  |
| 15 | TCVN 12672:2019      | IEC 62930:2017       | Cáp điện dùng cho hệ thống quang điện có điện áp một chiều danh định 1,5 kV  |
| 16 | TCVN 8251:2009       | Null                 | Thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử  |

### ĐANG XÂY DỰNG 2020

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | TCVN 12673:2020 (IEC 62894:2016)           | Bộ chuyển đổi DC/AC quang điện – Dữ liệu và thông số  |
| 2  | TCVN 12674 : 2020 (IEC 61683:1999)         | Hệ thống quang điện – Bộ ổn định công suất – Quy trình đo hiệu suất   |
| 3  | TCVN 12675 : 2020(IEC 62790:2014)          | Hộp kết nối dùng cho môđun quang điện – Yêu cầu an toàn và thử nghiệm - Phần 1: Các yêu cầu                                       |
| 4  | TCVN 12676 : 2020(IEC 62548:2016)          | Dàn quang điện (PV) – Yêu cầu về thiết kế   |
| 5  | TCVN 12677 : 2020 (IEC 61829:2015)         | Dàn quang điện (PV) – Phép đo đặc tính dung điện-điện áp tại hiện trường  |
| 6  | TCVN 12678-1 : 2020 (IEC 60904-1:2006)     | Thiết bị quang điện – Phần 1: Đo đặc tính dung điện-điện áp của thiết bị quang điện   |
| 7  | TCVN 12678-1-1 : 2020 (IEC 60904-1-1:2017) | Thiết bị quang điện – Phần 1-1: Đo đặc tính dung điện-điện áp của các thiết bị quang điện có cấu trúc chuyển tiếp đa tầng         |
| 8  | TCVN 12678-2 : 2020 (IEC 60904-2:2015)     | Thiết bị quang điện – Phần 2: Yêu cầu đối với thiết bị quang điện chuẩn   |
| 9  | TCVN 12678-3 : 2020 (IEC 60904-3:2016)     | Thiết bị quang điện – Phần 3: Nguyên lự đo dùng cho thiết bị quang điện mặt đất có dữ liệu bức xạ phổ chuẩn                       |
| 10 | TCVN 12678-4 : 2020 (IEC 60904-4:2009)     | Thiết bị quang điện – Phần 4: Thiết bị mặt trời chuẩn – Quy trình thiết lập truy nguyên hiệu chuẩn                                |
| 11 | TCVN 12678-5 : 2020 (IEC 60904-5:2011)     | Thiết bị quang điện – Phần 5: Xác định nhiệt độ tế bào tương đương (ECT) của thiết bị quang điện bằng phương pháp điện áp mạch hở |
| 12 | TCVN 12678-7 : 2020 (IEC 60904-7:2008 )    | Thiết bị quang điện – Phần 7: Tính toán hệ số hiệu chỉnh sự không phù hợp phổ dùng cho các phép đo thiết bị quang điện            |

| TT | Số hiệu TCVN<br>TCQT<br>tương ứng              | Tên tiêu chuẩn  |
|----|--|---|
| 13 | TCVN 12678-8 : 2020<br>(IEC 60904-8:2014 )     | Thiết bị quang điện – Phần 8: Đo đáp tuyến phổ của thiết bị quang điện (PV)   |
| 14 | TCVN 12678-8-1 : 2020<br>(IEC 60904-8-1:2017 ) | Thiết bị quang điện – Phần 8-1: Đo đáp tuyến phổ của thiết bị quang điện có cấu trúc chuyển tiếp đa tầng  |
| 15 | TCVN 12678-9 : 2020<br>(IEC 60904-9:2007 )     | Thiết bị quang điện – Phần 9: Yêu cầu tính năng của bộ mô phỏng mặt trời  |
| 16 | TCVN 12678-10 : 2020<br>(IEC 60904-10:2009 )   | Thiết bị quang điện – Phần 10: Phương pháp đo độ tuyển tính   |
| 17 | IEC 61724-1:2017                               | Tính năng của hệ thống quang điện – Phần 1: Theo dõi  |
| 18 | IEC TS 61724-2:2016                            | Thiết bị quang điện – Phần 2: Phương pháp đánh giá công suất  |
| 19 | IEC TS 61724-3:2016                            | Thiết bị quang điện – Phần 3: Phương pháp đánh giá năng lượng   |
| 20 | IEC 61215-1-2:2016                             | Môđun photovoltaic (PV) tinh thể silic – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu – Phần 1-2: Yêu cầu cụ thể đối với thử nghiệm môđun quang điện màng mỏng nền Cadmium Telluride (CdTe)<br>Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules |
| 21 | IEC 61215-1-3:2016                             | Môđun photovoltaic (PV) tinh thể silic – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu – Phần 1-3: Yêu cầu cụ thể đối với thử nghiệm môđun quang điện màng mỏng nền 3morphous silicon<br>Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules               |
| 22 | IEC 61215-1-4:2016                             | Môđun photovoltaic (PV) tinh thể silic – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu – Phần 1-4: Yêu cầu cụ thể đối với thử nghiệm môđun quang điện màng mỏng nền Cu(In,GA)(S,Se)2<br>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,GA)(S,Se)2 based photovoltaic (PV) modules                 |

| TT | Số hiệu TCVN<br>TCQT<br>tương ứng | Tên tiêu chuẩn  |
|----|-----------------------------------|---|
| 23 | IEC 62805-1:2017                  | Phương pháp đo kính quang điện – Phần 1: Đo tổng độ đục và phân bố phổ của độ đục<br>Method for measuring photovoltaic (PV) glass - Part 1: Measurement of total haze and spectral distribution of haze |
| 24 | IEC 62805-2:2017                  | Phương pháp đo kính quang điện – Phần 2: Đo độ truyền qua và độ phản xạ<br>Method for measuring photovoltaic (PV) glass - Part 2: Measurement of transmittance and reflectance                          |
| 25 | TCVN 8251:2020 (Soát xét)         | Thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời – Hiệu suất năng lượng  |