

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 4693/UBND-KTN
V/v điều tra, đánh giá
tình hình, nhu cầu điện
khí hóa nông thôn

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

Bình Định, ngày 13 tháng 11 năm 2013

Kính gửi:

- Sở Công Thương;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Điện lực Bình Định.

Thực hiện Công văn số 10095/BCT-TCNL ngày 06/11/2013 của Bộ Công Thương về việc điều tra, đánh giá tình hình, nhu cầu điện khí hóa nông thôn (có bản photocopy kèm theo); Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

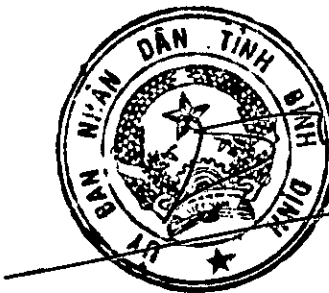
1. Giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ nội dung tại Văn bản nêu trên triển khai thực hiện đảm bảo thời gian theo quy định.
2. Giao UBND các huyện, thị xã chỉ đạo các đơn vị quản lý kinh doanh điện tại địa phương điều tra, thu thập số liệu về tình hình điện khí hóa nông thôn đến giai đoạn hiện nay, dự kiến nhu cầu đầu tư cải tạo, nâng cấp, phát triển điện nông thôn giai đoạn đến năm 2020 theo phiếu điều tra tại Văn bản kèm theo; báo cáo kết quả điều tra về Sở Công Thương trong tháng 11/2013 để Sở Công Thương tổng hợp theo yêu cầu của Bộ Công Thương.

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT Hồ Quốc Dũng;
- CVP, PVP CN;
- Lưu: VT, K6 (19b). Hồ

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Hồ Quốc Dũng

Hà Nội, ngày 06 tháng 11 năm 2013

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Bộ Công Thương đang triển khai công tác điều tra khảo sát, đánh giá tình hình điện khí hóa nông thôn để xây dựng cơ sở dữ liệu điện nông thôn, phục vụ công tác hoạch định các chính sách, qui hoạch, kế hoạch đầu tư và vận động các nguồn vốn ODA đầu tư cải tạo, nâng cấp, phát triển điện nông thôn, miền núi và hải đảo giai đoạn 2013-2020. Để thực hiện công tác trên, Bộ Công Thương đề nghị các Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:

1. Giao Sở Công Thương của tỉnh, thành phố:

- Tổ chức chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị quản lý bán điện địa phương điều tra, thu thập số liệu về tình hình điện khí hóa nông thôn đến giai đoạn hiện nay về: nhu cầu đầu tư cải tạo; nâng cấp; phát triển điện nông thôn giai đoạn đến năm 2020, theo phiếu điều tra ĐP-01 kèm theo (điều tra tới cấp xã);

- Tiếp nhận các tài liệu, số liệu điều tra từ các xã;

- Tiến độ hoàn thành công tác điều tra thu thập số liệu: trước 15 tháng 12 năm 2013;

- Phối hợp làm việc với chuyên gia do Tổng cục Năng lượng - Bộ Công Thương cử về để thực hiện tiếp nhận, rà soát, tổng hợp số liệu trong tháng 12 năm 2013 và tháng 01 năm 2014 (thời gian cụ thể Tổng cục Năng lượng sẽ có thông báo sau).

2. Giao các đơn vị quản lý bán điện địa phương:

- Điều tra, thu thập số liệu về tình hình điện khí hóa nông thôn đến giai đoạn hiện nay, dự kiến nhu cầu đầu tư cải tạo, nâng cấp, phát triển điện nông thôn giai đoạn đến năm 2020 theo phiếu điều tra ĐP-01 kèm theo;

- Nộp báo cáo kết quả điều tra về Sở Công Thương của tỉnh, thành phố để tổng hợp;

- Tiến độ hoàn thành: trong tháng 11 năm 2013.

3. Chỉ đạo Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các cấp phối hợp với Sở Công Thương tỉnh, thành phố để hoàn thành được nội dung yêu cầu theo đúng tiến độ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các Sở Công Thương tỉnh;
- Lưu: VT, TCNL (04).



PHIẾU ĐP-01

DỮ LIỆU THU THẬP, ĐIỀU TRA VỀ ĐIỆN NÔNG THÔN – CẤP XÃ

Khu vực các địa phương, các doanh nghiệp ngoài EVN bán điện đến hộ dân
(Yêu cầu điện số liệu trực tiếp vào biểu đồ liệu này, phần nào không có số liệu thì để trống)

1. Thông tin chung:

2. Tình trạng điện khí hóa của xã: Đã được kết nối với lưới điện/ Cáp điện ngoài lưới/ Chưa được điện khí hóa

a) Khu vực đã được kết nối với lưới điện quốc gia

- Năm bắt đầu được điện khí hóa:
 - Mô hình quản lý điện hiện tại (Điện lực thuộc EVN, hợp tác xã, doanh nghiệp ngoài EVN):
 - Cáp thôn:
 - Số lượng thôn được kết nối với lưới điện quốc gia:
 - Danh sách các thôn được kết nối với lưới điện quốc gia:
.....
.....
.....
.....
.....
 - Cáp hộ gia đình:
 - Số lượng hộ gia đình được kết nối với lưới điện quốc gia:
 - Số lượng hộ gia đình được cấp điện ngoài lưới:
 - Số lượng hộ gia đình chưa được cấp điện:
 - Tổng mức điện năng tiêu thụ năm (2012):
 - Tổng điện bán tại trạm phân phối: kWh/năm

- Tổng điện bán tại trạm EVN bán lẻ điện đến hộ: kWh/năm
- Tổng điện bán tại trạm địa phương bán lẻ điện đến hộ: kWh/năm
- Tổng điện bán lẻ cho hộ sinh hoạt, sản xuất: kWh/năm
- Tỉ lệ tổn thất: %
- Trạm biến áp phân phối:
 - Số lượng trạm biến áp: trạm
 - Tổng công suất máy biến áp: kVA
 - Danh sách và thông tin các trạm biến áp:

TT	Tên trạm	Dung lượng trạm (kVA)	Mang tải lớn nhất (kVA)	Điện áp phía trung áp (35;22;15;10kV)	Năm vận hành
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
TỔNG CỘNG					

- Đường dây trung áp:
 - Điện áp (35; 22; 10; 10(22) kV..): kV
- Đường dây hạ áp:
 - Tổng chiều dài lưới điện hạ áp: m
 - Tổng chiều dài đường trực hạ áp 3 pha: m
 - Tổng chiều dài nhánh rẽ hạ áp 1 pha, 2 pha: m
 - Năm đầu tiên vận hành:
 - Năm cải tạo, mở rộng lưới điện gần nhất:
 - Thông tin của đường dây hạ áp (có thể tổng hợp theo từng trạm biến áp):

TT	Đoạn đường dây	Chiều dài(m)	Dây dẫn	Số hộ dân	Số công tơ điện 3 pha	Tình trạng (tốt, xấu cần cải tạo)
1	Trục 3 pha (tổng cộng)					
1.1	Sau trạm					
1.2						
1.3						
1.4						
1.5						
1.6						
1.7						
1.8						
1.9						
1.10						

1.11						
1.12						
1.13						
1.14						
1.15						
2	Nhánh rẽ 1 pha, 2 pha (tổng cộng)					
2.1	Sau trạm					
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						
2.6						
2.7						
2.8						
2.9						
2.10						
2.11						
2.12						
2.13						
2.14						
2.15						
	TỔNG CỘNG (1+2)					

- Công tơ điện:
 - Số lượng công tơ điện:.....
 - Loại công tơ điện chính:.....
 - Tình trạng hiện tại (điều kiện tốt, trung bình, xấu):.....

b) Khu vực đã được cấp điện ngoài lưới điện quốc gia

- Năm được cấp điện:.....
- Tổng số thôn được cấp điện ngoài lưới:.....
- Trong đó:
 - Số lượng các thôn được cấp bằng thủy điện nhỏ độc lập:.....
 - Số lượng các thôn được cấp bằng diesel:.....
 - Số lượng các thôn được cấp bằng điện gió:.....
 - Số lượng các thôn được cấp bằng điện mặt trời:.....
 - Số lượng các thôn được cấp bằng trạm nạp ác qui:.....
 - Danh sách các thôn được cấp điện thủy điện nhỏ độc lập:.....
 - Danh sách các thôn được cấp điện bằng diesel:.....
 - Danh sách các thôn được cấp điện bằng điện gió:.....
 - Danh sách các thôn được cấp bằng điện mặt trời:.....
 - Danh sách các thôn được cấp điện bằng trạm nạp ác qui:.....
- Tổng số hộ gia đình/ tổng số hộ dân trong các thôn được cấp điện ngoài lưới:..... hộ / hộ
 - Số hộ được cấp bằng thủy điện nhỏ độc lập:.....
 - Số hộ được cấp bằng diesel:.....
 - Số hộ được cấp bằng điện gió:.....
 - Số hộ được cấp bằng điện mặt trời:.....

- Số hộ được cấp bằng trạm nạp ác qui:.....
- Mô hình quản lý điện:.....
- Năm xây dựng mạng lưới nội bộ (nếu có):.....
- Tình trạng hiện tại của lưới điện nội bộ (nếu có) (tình trạng tốt, trung bình và xấu):.....
- Khoảng cách từ trung tâm khu vực được cấp điện đến điểm kết nối lưới điện trung áp gần nhất (km):.....

c) **Khu vực chưa điện khí hóa**

- Cấp thôn:
 - Số lượng các thôn chưa được cấp điện:.....
 - Danh sách các thôn chưa được cấp điện:.....
.....
.....
.....
.....
- Cấp hộ:
 - Số lượng hộ dân chưa được cấp điện:.....

3. Dự kiến kế hoạch đầu tư

- Kế hoạch cho việc kết nối lưới điện quốc gia (nếu có)
 - Chiều dài đường dây trung áp:.....
 - Chiều dài đường dây hạ áp:.....
 - Số lượng máy biến áp:.....
 - Tổng công suất máy biến áp:.....
 - Tổng số công tơ điện:.....
 - Tổng nhu cầu vốn đầu tư:.....
 - Dự kiến thời gian thực hiện:.....
- Kế hoạch cấp điện từ các nguồn điện độc lập nếu không cấp được từ lưới điện quốc gia:
 - Loại nguồn điện năng (thủy điện cực nhỏ, diesel, gió, điện mặt trời, trạm nạp ác qui...):.....
 - Số lượng nguồn:.....
 - Công suất đơn vị và tổng công suất nguồn:.....
 - Số hộ hưởng lợi:.....
 - Tổng nhu cầu vốn đầu tư:.....
 - Dự kiến thời gian thực hiện:.....
- Kế hoạch cho việc kết nối lưới điện độc lập (nếu có)
 - Chiều dài đường dây trung áp:.....
 - Chiều dài đường dây hạ áp:.....
 - Số lượng máy biến áp:.....
 - Tổng công suất máy biến áp:.....
 - Tổng số công tơ điện:.....
 - Tổng nhu cầu vốn đầu tư:.....
 - Dự kiến thời gian thực hiện:.....
- Nếu “không” lựa chọn nào là thích hợp nhất:.....

T.M ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ.....
(Ký tên, họ tên, chức danh, đóng dấu)