



БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-
ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

Иск.№ 577
date - 8 SEP 2017

ДО
Г- Н ИВАН ИВАНОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО
РЕГУЛИРАНЕ

СТ А Н О В И Щ Е

на БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

ОТНОСНО: ПРОЕКТ НА ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ПРЕНОСНАТА
ЕЛЕКТРИЧЕСКА МРЕЖА НА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2017-2026 г.

УВАЖАЕМИ Г-Н ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Във връзка с предоставения проект на Проект на план за развитие на преносната електрическа мрежа на България за периода 2017-2026 г., Българската търговско-промишлена палата (БТПП) извърши експертно допитване до членовете си, като изразява следното становище:

На първо място считаме, че в така подготвеният проект на план се съдържат адекватни цели за развитието на електрическата мрежа на територията на страната, както и се предвиждат добри механизми за постигането на тези цели.

На второ място бихме искали да предложим на Вашето внимание няколко предложения, които да бъдат също обсъдени.

- 1) Включването на конкретни мерки, стъпки и действия за насърчаване изграждането на малки газови мощности в различните райони на страната.

Мотиви: Считаме, че чрез изграждането на нови малки газови мощности ще съдейства за създаването на истински конкурентен пазар. Разбира се следва да бъде отчетена необходимостта от създаването на такива „разтоварващи“ тежестта в енергийната система мощности, съобразена с възможностите и състоянието на мрежата в съответните райони.

Предлагаме да се въведат насърчителни мерки, чрез законодателни изменения, с които да се стимулират частните инвеститори да изградят подобни мощности. Изграждането на тези мощности от своя страна може да доведе до намаляване размера на необходимите инвестиции за пълна промяна на електропреносната мрежа по места.

С цел подпомагане на местния бизнес е препоръчително, ако малки газови мощности бъдат изградени от ЕСО, да се предвидят конкурсни процедури, които да позволят в строителството им да вземат участие местни фирми и предприятия. Тази мярка би могла да спомогне за развитието на съответните региони в Република България, тъй като ще се откриват нови работни места, ще се развие местната експертиза в този специфичен отрасъл, ще се влеят значителни финансови средства за изграждане не само на електрическата мрежа, но и на обществената инфраструктура.

- 2) **Конкретни насърчителни мерки за участието на големите промишлени потребители като доставчици на третичен резерв чрез механизма на пазара на балансираща енергия.**
- 3) **Въвеждане на стимулиращи мерки за изграждането на малки ВЕИ мощности за собствени нужди на домакинствата, сградите и предприятията, както и изграждането на малки местни инсталации за съхранение на електроенергия.**

Подобни практики има в Германия, като по този начин се спестяват инвестиции в инфраструктурата, позволява се лесно управление и гъвкавост, както и намаляване на разходите за пренос, достъп и баланс в цената на потребителя.

- 4) **Превръщането на съществуващата инфраструктура в интелигентна електрическа мрежа – т.нар. SmartGrid на ниво на инфраструктурата на ЕСО.**

Това предполага предвиждането на средства за закупуване и въвеждане на съответните софтуерни решения, както и подмяна на остарялата хардуерна база.

**5) Използване на средства по „План за инвестиции на Европа”,
т.нар. „План Юнкер”**

Съгласно създадената линия за подобряване на инфраструктурата чрез плана „Юнкер” би се спомогнало за намирането на финансиране на проекти на малките и средни компании, които да инвестират в мощности и съоръжение за подобряване на натоварването на електропреносната мрежа.

Като се надяваме, че с горното сме били полезни, разчитаме, че предложенията ще бъдат взети предвид.

С уважение,

Цветан Симеонов

Председател на УС на БТПП

