



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
1164 София, бул. "Христо Смирненски" N1; тел: 02/969 20 73;  
Факс 02/969 20 70; www.kiip.bg; e-mail: kiip@mail.bg;

КИИП-ЦУ-076/23.03.2015 г.

ДО  
Г-ЖА ТЕМЕНУЖКА ПЕТКОВА  
МИНИСТЪР НА ЕНЕРГЕТИКАТА  
УЛ."ТРИАДИЦА" № 8  
1000 ГР. СОФИЯ

КОПИЕ :  
Г-ЖА ЛИЛЯНА ПАВЛОВА  
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО  
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО  
УЛ. "СВ.СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ" № 17-19  
1202 ГР. СОФИЯ

КОПИЕ :  
Г-Н ИВАЙЛО АЛЕКСИЕВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
АГЕНЦИЯТА ЗА УСТОЙЧИВО  
ЕНЕРГИЙНО РАЗВИТИЕ(АУЕР)  
УЛ."ЕКЗАРХ ЙОСИФ" № 37/  
УЛ." СЕРДИКА" № 8  
ГР. СОФИЯ

**Относно:** Коефициент  $e_p$ , отчитащ загубите при добив и/или производство и пренос на енергийни ресурси и енергия към: Наредба №7/2004 за „Енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради” (Приложение № 3 към чл. 5, Методика за изчисляване на показателите за разход на енергия, т. 3.3. Първична енергия -табл. 1)

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,  
УВАЖАЕМА Г-ЖО ПАВЛОВА,  
УВАЖАЕМИ Г-Н АЛЕКСИЕВ,**

В цитираната по-горе методика, от 2004 г. досега коефициентът  $e_p$  за електроенергията има стойност 3.

В подготвените промени през 2014-2015 г. в Наредба №7/2004 за „Енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради”, тази стойност на коефициента  $e_p$  за електроенергията се запазва. Тя обаче не е коректна към днешна дата,



защото не отчита делът на възобновяемите енергоизточници и повишената ефективност на електропроизводството, които са съществено променени за изминалите 11 години.

Настояваме **МИНИСТЕРСТВО НА ЕНЕРГЕТИКАТА** да вземе отношение по повдигнатия от нас въпрос и след необходимите експертни изчисления да оповести резултатите за новата, реална стойност на коефициента  $e_p$  за електроенергията, в която да е отчетен делът на възобновяемите енергоизточници и подобрената ефективност на електропроизводството.

**Мотиви:**

1. През последните 11 години е нараснал делът на възобновяемите енергийни източници.
2. Делът на енергията от възобновяеми енергийни източници в брутно крайно потребление в страната ни е 19 % през 2014 г. според "Евростат".
3. Нараства ефективността на електропроизводството, което е отразено и в новия закон за енергетиката.
4. В повечето страни от Европейския съюз коефициентът  $e_p$  отчита дела на възобновяемите източници и ефективността на електропроизводството и има по-ниски стойности от 3 и е с времеви хоризонт 2020 г.
5. С нова и по-коректно определена стойност на коефициентът  $e_p$  за електроенергията ще се получат по-ниски, реални стойности на специфичният годишен разход на първична енергия в  $kWh/m^2$  или в  $kWh/m^3$ , който е интегриран показател за енергийната ефективност на сградите.

След обявяването на реалната стойност на коефициента  $e_p$  за електроенергията следва да се направят корекции в Наредба №7/2004 за „Енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради”, както и във всички други нормативни документи, в които този показател фигурира като норма.

Надяваме се, че повдигнатият от нас въпрос ще бъде разрешен максимално бързо във времето, с нужната компетентност и коректност, като се има предвид голямото му влияние при изчисляването на специфичния годишен разход на първична енергия, който е основен интегриран показател за енергийна ефективност на сградите, както и актуалността на темата днес.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА КИИП



инж. СТЕФАН КИНАРЕВ