

М О Т И В И

за разработване на проект на

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 от 4.12.2023 г. за изчисляването на дела на енергията от възобновяеми източници в брутното крайно потребление на енергия и дела на възобновяеми източници в транспорта

1. Причини, които налагат приемането на нормативния акт

Проектът на *Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 от 4.12.2023 г. за изчисляването на дела на енергията от възобновяеми източници в брутното крайно потребление на енергия и дела на възобновяеми източници в транспорта* се приема на основание чл. 13, ал. 7 от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ, Обн., ДВ, бр. 35 от 3.05.2011 г., в сила от 3.05.2011 г., ..., последно изм. и доп. бр. 86 от 13.10.2023 г., в сила от 13.10.2023 г., доп., бр. 106 от 22.12.2023 г., в сила от 22.12.2023 г., изм. и доп., бр. 14 от 18.02.2025 г.).

През октомври 2023 г. беше приета Директива (ЕС) 2023/2413 за изменение на Директива (ЕС) 2018/2001, Регламент (ЕС) 2018/1999 и Директива 98/70/ЕО по отношение на насърчаването на енергията от възобновяеми източници (Директива (ЕС) 2023/2413). В Директива (ЕС) 2023/2413 са предвидени нови по-амбициозни цели за увеличаване на дела на енергия от възобновяеми източници в брутното крайно потребление на енергия в ЕС от 32 % на 42.5 % през 2030 г. Освен тази задължителна цел държавите членки следва да се стремят колективно да постигнат общата целта на ЕС за 45% енергия от възобновяеми източници в съответствие със Зелената сделка и плана REPowerEU.

2. Цели, които се поставят с приемането на нормативния акт

Основната цел, която се поставя е да се осигури въвеждане на определени разпоредби на Директива (ЕС) 2023/2413, въз основа на които да се изчисляват целите, свързани с използването на енергията от възобновяеми източници, в т.ч. и на целта в сектор индустрия.

С проекта на Наредба се предвижда при изчисляване на брутното крайно потребление на електрическа енергия от възобновяеми източници да се отчита и електрическата енергия от възобновяеми горива от небиологичен произход. При изчисляването на дела на електрическата енергия от ВИ, използвана в районни отоплителни системи, районни охладителни системи и инсталации за отопление и охлаждане в сектор топлинна енергия и

енергия за охлаждане, в сектор транспорт се прилага средният дял на електрическата енергия от възобновяеми източници, измерен две години преди разглежданата година.

Извършени са промени в Раздел IV „Изчисляване на дела на енергията от възобновяеми източници в транспорта“ на Наредба № Е-РД-04-1, съгласно които в изчисляването на крайното потребление на енергия от възобновяеми източници в транспорта се включват всички горива и енергия, в т. ч. горивата от международна морска бункеровка, които са заредени на територията на Република България и рециклираните въглеродни горива. Предоставя се възможност при изчисляване на дела на енергията от възобновяеми източници в крайното потребление на енергия в транспорта да се вземат предвид биогазът, който се подава в газопреносната и газоразпределителната мрежа и възобновяемите горива от небиологичен произход, когато тези горива са използвани като междинни продукти за производството на конвенционални горива за транспорта или биогорива, при условие че намаляването на емисиите на парникови газове, постигнато чрез използването на възобновяеми горива от небиологичен произход не се отчита при изчисляването на емисиите на парникови газове от биогоривата.

Въведено е изискване, съгласно което електрическата енергия може да се отчита изцяло като възобновяема, когато електрическата енергия за транспорта е доставена чрез директен електропровод от енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници. В този случай електрическата енергия, използвана за производството на възобновяеми горива от небиологичен произход се отчита като изцяло възобновяема, при условие, че енергийният обект:

- е въведен в експлоатация или по същото време на влизането в експлоатация на енергийния обект за производство на възобновяеми транспортни горива от небиологичен произход и
- не е присъединен към съответната електрическа мрежа или е присъединен към електрическата мрежа, но могат да бъдат представени доказателства, че съответното количество електрическа енергия е било доставена, без използването на електрическа енергия от електрическата мрежа.

Приложението към Наредба № Е-РД-04-1 е допълнено в съответствие с Приложение III Енергийно съдържание на горивата на Директива (ЕС) 2023/2413.

3. Финансови и други средства, необходими за прилагането на нормативния акт

За прилагане на проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 не са необходими допълнителни бюджетни средства.

4. Очаквани резултати от прилагането на нормативния акт

С проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 се осигурява въвеждане и спазване на заложените в Директива (ЕС) 2023/2413 изисквания, свързани с изчисляването на целите за използването на енергията от възобновяеми източници.

5. Анализ за съответствие с правото на Европейския съюз

С проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 се постига транспониране на определени разпоредби от Директива (ЕС) 2023/2413 на Европейския съвет и на Парламента за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници.

6. Срок за обществени консултации

Проектът на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 е публикуван за обществени консултации, като срокът за предоставяне на становища и предложения е 30 дневен, съгласно чл. 26, ал. 4 от Закона за нормативните актове.