



Министерски съвет
Портал за обществени консултации

(www.strategy.bg)

КОМЕНТАРИ КЪМ ОБЩЕСТВЕНА КОНСУЛТАЦИЯ ПРОЕКТ НА НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 6 ОТ 28.03.2024 Г. ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ОБЕКТИ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ МРЕЖИ

[линк към консултацията](#)

№	Автор	Коментар	Дата
---	-------	----------	------

1	Фондация Подслон за човечеството	<p>СТАНОВИЩЕ на Хабитат България по Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 6 от 28.03.2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи https://www.strategy.bg/bg/public-consultations/12202 На първо място, бихме искали да изразим нашата подкрепа за предложените промени в Наредба № 6 от 28.03.2024 г., за присъединяване на обекти към електрически мрежи, които въвеждат опростяване на процедурата и режим на уведомяване на мрежовия оператор, вместо подаване на писмено искане за присъединяване в случаите предвидени в чл. 7а и 7б. Не за първи път Ви изпращаме становище, с което настояваме в Наредбата да бъде отразено постановеното в чл.5 на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/631, че модулите с мощност под 0,8 kW не се считат за значими за присъединяване към мрежата и битовата верига. Въпреки, че РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/631, за установяване на Мрежов кодекс за изискванията за присъединяване на производителите на електроенергия към електроенергийната мрежа е директно приложим и за България като страна член на ЕС, у нас няма облекчени процедури за тези микро-инсталации с мощност под 0,8 kW. Такива соларни модули с мощност под 0,8 kW, инсталирани на фасади и балкони, са известни още като Plug-in PV, балконски ФВ или „слънчев уред“. Тези микро-инсталации са вече широко разпространени сред домакинствата в Германия, Австрия, Холандия и др. европейски държави. Електроенергията произведена от тези модули се ползва с директно включване в контакт на битовата верига и главно за собствени нужди на домакинствата. В Германия, в случай на произведено, но неползвано електричество, излишъкът се дарява към мрежата на оператора. В Холандия, този излишък подлежи на Нетно отчитане, като излишъкът се приспада от ползваната от домакинството енергия на 6-месечна база. По този начин, не е необходимо домакинствата да се превръщат в търговци на енергия и да осъществяват неприсъща за тях дейност. Инсталирането на такива слънчеви уреди е изключително просто и се извършва от самите домакинства, които са задължени единствено да регистрират уреда си при оператора на мрежата. Няма процедури за предварително съгласуване, одобряване, допълнителни споразумения и т.н. Домакинствата в многофамилни жилищни са дискриминирани в правото си на достъп до слънчева енергия, въпреки, че в съображение 66 на Директивата за ВИ, RED II, изрично е подчертано следното: „С увеличаването на значението на потребле</p>	25.03.2026 18:21
---	----------------------------------	---	------------------

нието на собствена електрическа енергия от възобновяеми източници се появява необходимост от дефиниране на „потребителите на собствена електрическа енергия от възобновяеми източници и на “съвместно действащите потребители на собствена електрическа енергия от възобновяеми източници“. Появява се необходимостта също така и от регулаторна рамка, която би дала права на потребителите на собствена електрическа енергия от възобновяеми източници да произвеждат, консумират, акумулират, и продават електрическа енергия без да са изправени пред непропорционални административни тежести. Гражданите, живеещи в апартаменти например, следва да могат да ползват правата за такова потребление в същата степен както домакинствата в еднофамилни къщи.“ В допълнение на горното, в България вече има прецедент на инсталиране на микро-инсталации на балкони на социални и общински жилища, в които са настанени уязвими лица. Тези микро-инсталации ще дадат възможност на домакинствата да произвеждат сами до 30% от необходимата им електроенергия, което ще допринесе за намаляване на енергийната им бедност. Въз основа на гореизложеното, настояваме за въвеждане в Наредба 6 на диференциран подход и премахване на административните тежести за производство на енергия от възобновяеми източници до 800 W, каквито се явяват и Plug-In PV, или балконските фотоволтаици. В този смисъл, предлагаме: 1. В чл.7а, ал.1, т.3 да се допълни: 3. чрез приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация не се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата, или отдаваната енергия в мрежата е от инсталация с мощност до 0,8 kW, която не е значима за мрежата. 2. В чл. 7а, да се създаде ал.5: (5) За инсталации с мощност до 0,8 kW не се сключва допълнително споразумение към договора/договорите по чл. 104, ал. 1 от Закона за енергетиката. Неизползваната от домакинството произведена електроенергия от ВИ, подадена в мрежата, да се счита за продадена на нулева цена. С уважение, Минчо Бенов, Директор на Хабитат България