



РЕПУБЛИКА БЪЛАГАРИЯ

Министър на иновациите и растежа

Изх. № ...02-02-35-1

Дата 08.12.2022 г.

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. №	48-254-06-671
Дата:	08.12.2022 г.

15.09

ЧРЕЗ
Г-Н ВЕЖДИ РАШИДОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 48-ТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ДО
Г-Н ВЛАДИСЛАВ ПАНЕВ
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ
ОТ ГР НА „ДЕМОКРАТИЧНА БЪЛГАРИЯ“

На Ваш изх. № 48-254-06-671/02.12.2022 г.

ОТНОСНО: Грантова схема за инвестиции за комбиниране на възобновяеми източници за електрическа енергия за собствено потребление със съоръжения за локално съхранение, планирана за изпълнение по Националния план за възстановяване и устойчивост.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РАШИДОВ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНЕВ,

Във връзка с постъпил от Ваша страна въпрос, заведен в Министерство на иновациите и растежа (МИР) с рег. № 02-02-35/02.12.2022 г., относно грантова схема за инвестиции за комбиниране на възобновяеми източници за електрическа енергия за собствено потребление със съоръжения за локално съхранение, планирана за

изпълнение по Националния план за възстановяване и устойчивост (НПВУ). Ви предоставям следния отговор:

Министерство на иновациите и растежа, в качеството му на Структура за наблюдение и докладване (СИД), стартира активно изпълнение на инвестиция „Програма за икономическа трансформация“ (ПИТ), част от компонент 3 „Интелигентна индустрия“ на НПВУ. Бюджетът на НИГ е в размер на над 123 мрд. лева, финансиране от Механизма за възстановяване и устойчивост, а основната цел е предоставяне на целева подкрепа под формата на безвъзмездни средства и финансови инструменти за бързо възстановяване и растеж на българските предприятия в основните проблемни области, които възпрепятстват тяхната конкурентоспособност и забавят трансформацията към дигитална, инко въглеродна и ресурсно ефективна икономика.

По отношение на конкретната мярка, във връзка с която е Вашето запитване, а именно трансформаторска схема за инвестиции за комбиниране на възобновяеми източници за електрическа енергия за собствено потребление със съоръжения за локално съхранение, както правилио се посочили, е в рамките на Направление 1 „Декарбонизация чрез инвестиции във възобновяема енергия и енергийна ефективност“ към Фонд 2 – Зелен преход и къргова икономика на ПИТ.

Целта на процедурата е предоставяне на безвъзмездни средства за изграждане на възобновяеми енергийни източници (ВЕИ) за собствено потребление, задължително комбинирани с локални съоръжения за съхранение на енергия, с което да се настъпи преходът на частния сектор към скосъобразна дейност. Очакваният ефект от мярката е ускоряване на прехода към климатична неутралност чрез подобряване на енергийната ефективност и независимост на микро-, малките и средните предприятия (включително малки дружества със средна пазарна капитализация и дружества със средна пазарна капитализация) в страната.

Мярката е предвидена като комбинация между изграждането на нови ВЕИ за собствено потребление и локални съоръжения за съхранение на енергия, като закупуването единствено на съоръжения за съхранение (батерии) или нови ВЕИ няма да е допустимо за финансиране.

В тази връзка бих искал да уточня, че основните елементи на инвестицията, вкл. ангажимента за придобиването и привеждането в експлоатация на инсталация за производство на енергия от ВИ, са задожени в Приложението към Решение за изпълнение на Съвета за одобряване на оценката на Плана за възстановяване и устойчивост на България (ST 8091 2022 ADD 1 - NOTE) и СИД има ангажимент стриктно да следи за тяхното спазване на стапа на изпълнение на процедурата.

Допълнително, чрез планираната процедура се цели да се установи прилагането на схема за помоци, освободена от задължението за уведомяване, на основание чл. 41 от Регламент (ЕС) № 651/2014 на Комисията за обявяване на някои категории помощи за съвместими с вътрешния пазар в приложение на членове 107 и 108 от Договора (Регламент (ЕС) № 651/2014, ОРГО). Във връзка с изискванията на чл. 41 от Регламент (ЕС) № 651/2014 по процедурата са допустими за финансиране единствено инвестиционни разходи за нови инсталации за настъпуване на

производството на енергия от възобновяеми източници в тяхната цялост като самостоятелен разход единствено за локални съоружения за съхранение на енергия (батерии) не се подкрепя.

С уважение,

АЛЕКСАНДЪР ПУЛЕВ
Министър на иновациите и растежа