

Приложение 5: Обобщение на мерките към програма за енергийна ефективност и дългосрочна програма за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива

№	Мярка	Срок	Очакван ефект	Необходим бюджет	Възможни източници на финансиране	Отговорник / подпомагащи звена
С.1 Правно-административна и управленска рамка за политиката относно климата						
C.1.2	Поетапно увеличение на дела на електрическата енергия от ВИ за обезпечаване на нуждите на обществения и вътрешно-ведомствения транспорт	2030 г.	ЕЕ: 36,62 ГВтч/год. Емисии: 26,62 хил. тона CO ₂ e/год.	В зависимост от нуждите след извършване на междинни инвентаризации на емисиите на парникови газове	Бюджет на СО	Направление „Транспорт и градска мобилност“ / Дирекция „Климат, енергия и въздух“
C.1.3	Създаване на предпоставки за обновяване на сгради до най-високи нива на ефективност и строителството на нови сгради с нулево потребление на енергия и сгради с положителен енергиен баланс	2030 г.		Не е приложимо	Не е приложимо	Дирекция „Климат, енергия и въздух“ Направление „Обществено строителство“ / Направление „Градско планиране и развитие“
C.1.5	Създаване на условия благоприятстващи изграждането на "зелени" електрически зарядни станции, включително и посредством публично-частни партньорства	2030 г.	ЕЕ: 17,8 ГВтч/год. Емисии: 4,8 хил. тона CO ₂ e/год.	публично-частно партньорство, частна инициатива	Не е приложимо	Направление „Транспорт и градска мобилност“ Дирекция „Климат, енергия и въздух“
С.2 Подобряване на управлението на дейностите по смекчаване на климатичните промени						
C.2.1	Създаване на пространствена карта на обектите с ВЕИ по видове технологии	2030 г.	Неприложимо	260 хил. лв. / 133 хил. евро	Бюджет на СО / ЕКИ	Дирекция „Климат, енергия и въздух“ Дирекция „Дигитализация и иновации“

№	Мярка	Срок	Очакван ефект	Необходим бюджет	Възможни източници на финансиране	Отговорник / подпомагащи звена
C.2.2	Изготвяне на правила и модели за регулаторните и други изисквания и принципи за създаване на общности за възобновяема енергия	2030 г.	Неприложимо	50 хил. лв. / 26 хил. евро	Бюджет на СО / ЕКИ	Дирекция „Климат, енергия и въздух“
C.3 Инвестиционни мерки за намаляване на емисиите на парникови газове и/или увеличаване на дела на използване на енергия от възобновяеми източници						
C.3.1	Поетапно обновяване на жилищни сгради до най-високо разходно ефективно ниво	2021 – 2028 г.	ЕЕ: 140 ГВтч/год. Емисии: 29 хил. тона CO _{2e} /год.	144 млн. лв. / 74 млн. евро	План за възстановяване и устойчивост	Районни администрации Направление „Градско планиране и развитие“ / Дирекция „Климат, Енергия и въздух“ /
C.3.2	Енергийно обновяване на еднофамилни жилища в състояние на енергийна бедност в Столична община	2030 г.	ЕЕ: 35 ГВтч/год. Емисии: 6,3 хил. тона CO _{2e} /год.	20 хил. лв. / 10,22 хил. евро на домакинство по СПК	НПВУ, Декарбонизационен фонд	Направление "Социални дейности и здравеопазване", Районни администрации Направление „Обществено строителство“
C.3.3	Поетапно сертифициране и енергийно обновяване на общински сгради	2022 – 2030 г.	ЕЕ: 15 ГВтч/год. Емисии: 3,15 хил. тона CO _{2e} /год.	60 млн. лв. / 31 млн. евро	ПРР, приоритет 1. Интегрирано градско развитие и съфинансиране от СО; ФЕЕВИ; НДЕФ; НПВУ; ФМЕИП; Договори с гарантиран резултат с ЕСКО; Европейска инвестиционна банка; Climate Hub	Направление „Обществено строителство“ Районни администрации / Дирекция „Климат, Енергия и въздух“

№	Мярка	Срок	Очакван ефект	Необходим бюджет	Възможни източници на финансиране	Отговорник / подпомагащи звена
C.3.4	Изграждане на инсталации за използване на ВЕИ приоритетно във вече обновени общински сгради	2021 – 2030 г.	ЕЕ: 0,8 ГВтч/год. ВЕИ: 0,8 ГВтч/год. Емисии: 0,2 хил. тона CO _{2e} /год.	1 млн. лв. / 510 хил. евро	ПРР и собствено участие на СО / ФЕЕВИ / НДЕФ / ПВУ / ФМЕИП	Направление „Обществено строителство“ Районни администрации / Дирекция „Климат, Енергия и въздух“
C.3.5	Въвеждане на система за мониторинг на потреблението на енергия и вода, включително от ВИ и уличното осветление	2022 – 2030 г.	Наличие на богата база от данни за извършване на оценки и анализи свързани с енергийната ефективност, използването на енергия от ВИ и емисиите на ПГ в сградния сектор	Поетапно финансиране - 60 хил. лв. / 31 хил. евро първоначално за системата и сградите, в които вече има инсталации и пилотни сгради; 2,4 млн. лв. / 1,23 млн. евро за създаване на платформа за дигитализация и мониторинг на сгради, с поетапно разширяване на обхвата	Бюджет на СО / ПВУ / ФМЕИП	Дирекция „Информационни технологии“ Направление „Обществено строителство“ / Районни администрации / Дирекция „Климат, Енергия и въздух“
C.3.7	Развитие на пилотни територии за развитие с нулево потребление на енергия в преход към плюсовоенергийни и изпълнение на пилотни и демонстрационни проекти за строителство на сгради с нулево потребление на енергия и плюсовоенергийни сгради	2022 - 2030 г.	ЕЕ: 55,75 ГВтч/год. ВЕИ: 33 ГВтч/год. Емисии: 8,1 хил. тона CO _{2e} /год.	2 млн. лв. / 1,02 млн. евро за градоустройствено решение, проектиране на инфраструктура, разработване на насърчителни механизми и инвестиционно посредничество	ПРР – приоритет 1 / ООС -приоритет 5 и собствено участие на СО/ INVEST EU	Направление „Градско планиране и развитие“ Дирекция „Климат, Енергия и въздух“ / Направление „Дигитализация и информационни системи“ / Направление „Обществено строителство“

№	Мярка	Срок	Очакван ефект	Необходим бюджет	Възможни източници на финансиране	Отговорник / подпомагащи звена
С.3.8	Поетапна подмяна на лекотоварния автопарк на вътрешно-ведомствения транспорт с електрически	2021 – 2030 г.	ЕЕ: 0,08 ГВтч/год. ВЕИ: Виж мярка С.1.2 Емисии: 0,02 хил. tCO _{2e} /год.	4 млн. лв. / 2 млн. евро	Бюджет на СО	Направление „Транспорт и градска мобилност“ / Районни администрации / Общински предприятия / Общински дружества / Дирекция „Климат, Енергия и въздух“
С.3.9	Поетапна подмяна на осветителните тела за улично осветление със светодиодни	2021 – 2030 г.	ЕЕ: 20 ГВтч/год. Емисии: 5 хил. tCO _{2e} /год.	52 млн. лв. / 27 млн. евро	НПВУ; ПРР, приоритет 1. Интегрирано градско развитие и съфинансиране от СО; ФМЕИП	Направление „Транспорт и градска мобилност“
С.3.10	Поетапна подмяна на котелни инсталации на газьол с такива на термопомпа или газ/пелети	2021 – 2030 г.	ЕЕ: 3 ГВтч/год. Емисии: 1,5 хил. тона CO _{2e} /год.	2,6 млн. лв. / 1,33 млн. евро	Бюджет на СО / ФЕЕВИ / НДЕФ / НПВУ / ФМЕИП	Направление „Обществено строителство“ / Дирекция „Климат, Енергия и въздух“
		Общо:	Общо годишни спестявания на крайна енергия: 324 ГВтч/г. Годишно количество използвана енергия от ВЕИ: 34 ГВтч/г. Намаление на емисиите на парникови газове спрямо 2022 г.: 87 хил. тон CO ₂ екв./год.			

**Всички предвидени финансови източници в Плана за действие за устойчива енергия и климат на Столична община 2021-2030, могат да бъдат актуализирани и да претърпят промени след одобрението на програмите, финансирани от европейските фондове, План за възстановяване и устойчивост на Република България и други финансови механизми.*