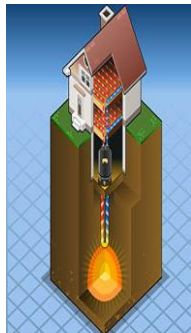
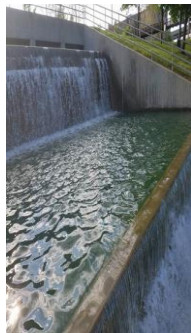


ПРОГРАМА

ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И БИОГОРИВА

2023 – 2025 г.



ОБЩИНА ЛЕВСКИ

СЪДЪРЖАНИЕ

СЪДЪРЖАНИЕ.....	2
ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ	3
1. ОСНОВАНИЯ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ.....	4
2. ЦЕЛИ НА ПРОГРАМАТА.....	4
3. ИЗБОР НА МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ.....	5
3.1. АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ.....	5
3.2. ФИНАНСОВО-ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ	8
4. ПРОЕКТИ С ЦЯЛОСТНА ИЛИ ЧАСТИЧНА ПРОЕКТНА ГОТОВНОСТ, С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ НА МЕРКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И ПОТЕНЦИАЛНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ФИНАНСИРАНЕ	10
5. НАБЛЮДЕНИЕ, ОЦЕНКА И АКТУАЛИЗИЦИЯ НА ПРОГРАМАТА	13
6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ

АУЕР	Агенцията за устойчиво енергийно развитие
ВИЕ	Възобновяеми източници на енергия
ВЕ	Възобновяема енергия
ЗЕВИ	Закон за енергията от възобновяеми източници
ЗЕЕ	Закон за енергийната ефективност
ЗУЕС	Закон за управление на етажната собственост
ПУП	Подробен устройствен план
БГВ	Битова гореща вода
ПЧП	Публично-частно партньорство
ФтЕЦ	Фотоволтаична електрическа централа
ДГ	Детска градина
ОУ	Основно училище
НЧ	Народно читалище
МБАЛ	Многопрофилна болница за активно лечение
ПРСР	Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.
СПРЗСС	Стратегически план за развитие на земеделието и селските райони на Република България 2023 – 2027 г.

1. ОСНОВАНИЯ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ

Краткосрочната програма за използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива (КПИЕФИ) в община Левски за периода 2023 – 2025 г. е разработена на основание чл.10, ал.1 и ал.2 от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) и в съответствие с изискванията на Агенцията за устойчиво енергийно развитие (АУЕР).

С тази краткосрочна програма на община Левски, на база целите, приоритетите и мерките, заложи в общинската Дългосрочна програма за използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива в община Левски за периода 2023 – 2032 г., се идентифицират конкретни проекти и дейности през първия тригодишен период на дългосрочната програма, а именно 2023 – 2025 г.

Програмата се одобрява и приема от Общински съвет - Левски по предложение на Кмета на Общината.

2. ЦЕЛИ НА ПРОГРАМАТА

Обща цел:

Насърчаване използването на енергия от ВИ и биогорива на основата на съвременни и иновативни енергийни технологии на територията на община Левски

Конкретни цели:

1. Увеличаване използването на възобновяемите енергийни източници и биогорива в жилищни /многофамилни и еднофамилни/ и публични сгради за обществено обслужване /административни, здравни, образователни, социални, културни, спортни и др./, както и използване на енергия от ВЕИ при осветление на улици, площади, паркове, градини и други имоти - общинска собственост
2. Насърчаване внедряването на нови източници на възобновяемите енергия и биогорива от бизнес сектора
3. Повишаване нивото на информираност на заинтересованите страни за насърчаване използването на възобновяемите енергийни източници и биогорива

4. Подобряване енергийното управление на територията на общината чрез осигуряване на необходимите условия за ефективно планиране, прилагане и мониторинг на политиките за насърчаване и оползотворяване на енергията от възобновяеми източници, включително и чрез обединяване на усилията на общинската администрация, бизнеса, гражданските сдружения, образователни институции и други заинтересовани лица за партньорство и съвместни дейности

3. ИЗБОР НА МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

3.1. АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ

1. Създаване на електронна база данни за производството и потреблението на енергия от ВИ, както и производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта на територията на община Левски.

Описание: Събиране и редовно актуализиране на информация за съществуващи обекти, използващи енергия от ВИ по вид и форма на собственост на територията на общината с подробно описание на използваните и заместените енергии (количество, състав и др.). Базата може да съдържа и допълнителна информация като общинско енергийно потребление и дял на потребление на енергия от ВИ, възможности на общинските сгради, улично осветление и жилищен фонд за използване на ВЕИ, налични терени с потенциал за производство на енергия от ВИ, реализираните и планирани проекти за използване на енергия от ВИ на територията на община Левски, проектна готовност, информация за финансиращи програми и др.

Срок за изпълнение: 2024 г.

Очакван резултат: Налична база данни за производството и потреблението на енергия от ВИ, както и производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта на територията на община Левски, която да служи като опорна точка при планирането и взимането на управленски решения за насърчаване използването на енергия от ВИ и биогорива.

2. Подобряване на административните процедури и услуги, свързани с подготовката и реализирането на проекти за производството и потреблението на енергия, от възобновяеми източници и биогорива.

Описание: Опростяване на административните процедури по инициране, изготвяне, съгласуване, одобряване, издаване на разрешителни, реализиране, оценяване и контрол на проектите за производство и използване на енергия от ВИ, намаляване на срокове и такси, осигуряване на прозрачност и недопускане на дискриминация при инициативите. Необходимо е да се направи ревизия на всички общи и нормативни административни актове на общината по устройство на територията, по управление и разпореждане с общинска собственост, по опазване на околната среда и водите и управление на отпадъците, на всички местни такси и цени на услуги и да се направи предложение пред общинския съвет от кмета на общината за приемане на съответни промени.

Срок за изпълнение: 2025 г.

Очакван резултат: Насърчаване на инициативи на физически и юридически лица и повишаване броя на реализираните проекти, свързани с производството и/или потреблението на енергия от ВИ и биогорива, подобряване на инвестиционния климат в общината като цяло.

3. Съобразяване при разработване/актуализиране на общинските политики, стратегии, планове, програми, както и при изпълнението на конкретни инвестиционни проекти, с възможностите за използване на енергия от ВИ

Описание: Отчитане възможностите за производство и използване на енергия от ВИ при разработване/актуализиране на общинските секторни програми, общите и подробните устройствени планове за населените места в общината. Задължителен анализ и прилагане на възможностите за използване на енергия от възобновяеми източници при изготвянето на инвестиционни проекти за нови сгради, както и за реконструкция, основно обновяване, основен ремонт, преустройство или обследването за енергийна ефективност на съществуващи сгради.

Срок за изпълнение: постоянен

Очакван резултат: Подобряване на процеса на планиране и разширяване използването на ВЕИ

4. Определяне на общински терени в и извън урбанизираните територии, подходящи за изграждане на обекти за производство на енергия от ВИ

Описание: Проучване и анализ на имотите – общинска собственост, във връзка с потенциалът им за изграждане на обекти за производство на енергия от ВИ за собствено потребление или за частни инвеститори, възможностите за присъединяване

директно към потребители или към съответна преносна или разпределителна мрежа и др. В случаите, когато по ПУП предвиждането за съответен терен е за друго предназначение, което е отпаднало или без перспективи за развитие според предназначението, следва да се стартират съответните действия за промяна на предназначението на имота според новите предвиждания.

Срок за изпълнение: 2025

Очакван резултат: Улесняване на бъдещи инвестиции в производство на енергия от ВЕИ

5. Повишаване административния капацитет на общинската администрация за администриране на инициативи и управление на проекти за ползване на енергия от ВИ и биогорива

Описание: Обучение на общинската администрация за бързо и качествено изпълнение на общински услуги при реализиране на инвестиционни намерения в областта на ВЕИ. Обучение на общинската администрация за изискванията и процедурите за кандидатстване за финансиране от съществуващите фондове и програми с проекти, свързани с производство и използване на енергия от ВИ и биогорива.

Срок за изпълнение: постоянен

Очакван резултат: Подобряване на административното обслужване и реализираните проекти за производство и използване на енергия от ВИ и биогорива, финансирани от донорски фондове и програми.

6. Провеждане на информационни и обучителни кампании на заинтересованите страни

Описание: Предоставяне на населението и бизнеса от общината на облекчен достъп до информация за ползите и особеностите при използване на енергия от ВИ, за начините за финансиране, схемите и мерките за подпомагане, за възможните технически решения, за техните особености, за очакваните срокове на възстановяване на вложените средства и др.

Канали и средства за достигане до желаната аудитория - организирани срещи и обучения, информирание чрез печатни материали, местните медии, сайта на Общината, социалните мрежи и др.

Срок за изпълнение: ежегодно

Очакван резултат: Подпомагане заинтересованите страни в общината при взимане на информирано решение за въвеждане използването на ВЕИ в бита и бизнес сектора

3.2. ФИНАНСОВО-ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ

1. Изграждане на системи за БГВ със слънчеви колектори на сгради за обществено ползване – общинска собственост

Описание: Изграждане на системи за БГВ на основата на слънчеви колектори в сгради с повишен разход на топла вода – детски ясли, детски градини, училища, здравни заведения, административни сгради и др.

Срок за изпълнение: 2025

Очакван резултат: Намаляване на разхода на конвенционална енергия за БГВ в сгради за обществено ползване – общинска собственост. Увеличаване използването на енергия от ВИ в публичния сектор. Намаляване емисиите CO₂. Намаляване текущите бюджетни разходи на Общината за енергия.

2. Изграждане на енергийни обекти на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или на свободни общински терени.

Описание: Анализ на възможностите и изграждане на енергийни обекти за енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или на свободни общински терени за собствено потребление. При наличие на потенциал, целесъобразно е изграждането на хибридни централи, съчетаващи производството на енергия от повече от един ВИ (например слънчева и вятърна енергия, ФтЕЦ и термopомпи, ФтЕЦ и соларни инсталации за БГВ и др.)

Срок за изпълнение: 2025

Очакван резултат: Намаляване на потреблението на енергия от външен доставчик в сгради за обществено ползване – общинска собственост. Увеличаване производството на енергия от ВИ в общината. Намаляване емисиите CO₂. Намаляване текущите бюджетни разходи на Общината за енергия.

3. Използване на енергия от ВИ при изграждане и реконструкция на мрежите за улично, парково, декоративно и фасадно осветление на територията на общината.

Описание: Изграждане на фотоволтаични системи за производство и съхранение на електрическа енергия за захранване обекти с външно изкуствено осветление – улично

осветление, парково осветление, спортни съоръжения, исторически и архитектурни паметници. Може да се изпълни като цялостен проект на конкретно населено място или като проект за отделен самостоятелен обект – улица, парк, исторически или архитектурен паметник и др.

Срок за изпълнение: 2025

Очакван резултат: Намаляване на разхода на енергия за външно изкуствено осветление от външен доставчик. Намаляване емисиите CO₂. Намаляване текущите бюджетни разходи на Общината за енергия.

4. Насърчаване на проекти за оползотворяване на слънчева енергия за производство на електрическа енергия в многофамилни жилищни сгради.

Описание: Подпомагане на Сдруженията на собствениците по ЗУЕЖ за подготовка на нужните документи и кандидатстване по НПВУ за реализиране на мерки за използване на слънчева енергия в многофамилни жилищни сгради. Управление и отчитане на проектите.

Срок за изпълнение: 2025

Очакван резултат: Намаляване на разхода на електрическа енергия за домакинствата в многофамилни жилищни сгради. Намаляване емисиите CO₂.

5. Стартиране подмяна на общинските служебни автомобили, използващи конвенционални горива, с хибридни и електромобили, ползващи енергия от ВИ или автомобили, използващи биогорива.

Описание: Закупуване на нови общински служебни автомобили – хибридни и/или електромобили, ползващи енергия от ВИ или автомобили, използващи биогорива.

Срок за изпълнение: 2025

Очакван резултат: Намаляване емисиите CO₂. Намаляване текущите бюджетни разходи на Общината за гориво за общинските служебни автомобили.

6. Проучване и прилагане опыта на други български общини в използването на водород и геотермална енергия като източник на ВИ в обществени сгради.

Описание: Проучване на геотермалния потенциал на територията на общината. Анализ на опыта на други общини и подготовка на проекти за използване на водород и геотермална енергия в допълнение на системите за отопление на сградите – общинска собственост.

Срок за изпълнение: 2025

Очакван резултат: Намаляване на потреблението на енергия от външен доставчик в сгради за обществено ползване – общинска собственост. Увеличаване производството на енергия от ВИ в общината. Намаляване емисиите CO2. Намаляване текущите бюджетни разходи на Общината за енергия.

4. ПРОЕКТИ С ПЪЛНА ИЛИ ЧАСТИЧНА ПРОЕКТНА ГОТОВНОСТ, С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ НА МЕРКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И ПОТЕНЦИАЛНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ФИНАНСИРАНЕ

№	Име на проект	Готовност	Обща стойност (лв.)	Източник на финансиране
	„Пролет-2017, гр. Левски, общ. Левски, бул. „България” №48, бл. „Пролет”, вх. А, Б”	Създадени са сдружения на собствениците на жилищните сгради. С проектите Община Левски е кандидатствала по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.	-	НПВУ, Инвестиция 1: Енергийна ефективност в сграден фонд Компонент 1: Мерки за повишаване на енергийната ефективност в жилищен сграден фонд.
	„Бл. „Боряна”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Малчика” №42, вх. 1”			
	„Тракия, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Цар Симеон” №37, бл. „Тракия и Тракия 1“, вх. 1 и 2”			
	„Бл. „Утро”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №31, бл. „Утро“, вх. А и вх. Б“			
	„Машиностроител”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Кирил и Методий“ №3, бл. „Машиностроител“, вх. Б и Г“			
	„Люлин”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Сергей Румянцев“ №12, бл. „Люлин“, вх. 1“			
	„Бл. Утро – 1”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №27, 29, вх. А и Б“			

<p>„Албена 2016”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №6, бл. „Албена“ 4“</p>
<p>„БДЖ-2”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №10, бл. „БДЖ-2“, вх. А и Б“</p>
<p>„Аврора, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №75,77,79, бл. Аврора 1, вх. А и Б, бл. Аврора 2, бл. Родопи“</p>
<p>„Ленин”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Христо Ботев“ №13А, бл. Ленин, вх. А и Б“</p>
<p>„Устрем”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №33-35, бл. Утро 2, вх. Б-А“</p>
<p>„Росица-Деница”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №55,49, бл. Росица и бл. Деница“</p>
<p>„Люляк-2016”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски“ №34, вх.А и Б, №36, вх.А и Б, №38, №40, вх.А и Б</p>
<p>„Кристал 2016”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Аксаков“ №7, бл. Кристал“</p>
<p>„Албена 1,2,3”, гр. Левски, общ. Левски, ул. Цар Симеон №19, ул. „Александър Стамболийски” №4, бл. Албена, вх.1, 2 и 3</p>
<p>„Вапцаров”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски” №14, бл. „Никола Вапцаров”</p>
<p>гр. Левски, общ. Левски, ул. „Александър Стамболийски” №12, бл. „БДЖ-1”, вх.А и Б</p>
<p>„Успех”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Васил Левски” №53, 55, 57, бл. „Заря”, Чайка, Изгрев</p>

	„ЕЕ-Витоша”, гр. Левски, общ. Левски, ул. „Васил Левски” №41, бл. Витоша			
	Реконструкция, паркоустрояване и благоустрояване на градски парк в гр.Левски	Инвестиционен проект. С проекта е кандидатствано по ПРСР 2014-2020г.	643 622	СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на обреден дом за тъжни ритуали, гр.Левски	Инвестиционен проект. С проекта е кандидатствано по ПРСР 2014-2020г.	526 228	СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Рехабилитация и модернизация на система за улично осветление на гр.Левски	С проекта е кандидатствано по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство	436 600	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Искане за отпускане на финансови средства за извършване на частично преустройство и разширение на Спортна зала в гр. Левски	Работен проект	4 800 000	НПВУ
	Привеждане на сгради на „МБАЛ – Левски” ЕООД гр. Левски в съответствие със Закона за енергийната ефективност, с цел снижаване експлоатационните разходи и повишаване комфорта на пациенти и персонал по време на работа	Работен проект /	3 000 000	Републикански бюджет, финансови инструменти, ТГС, национални програми
	Изграждане на музей „Георги Парцалев“	Идеен проект	1 600 000	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Осъществяване на енергоспестяващи мерки, основен ремонт, реконструкция и достъпна среда на ОУ „Максим Горки” в гр. Левски	Работен проект	700 000	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.

	Осъществяване на енергоспестяващи мерки, основен ремонт, реконструкция и достъпна среда на ОУ „Христо Ботев” в с. Асеновци	Работен проект	807 000	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Реконструкция, ремонт, включително и дейности по вертикалната планировка и подобряване на прилежащите пространства, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Съзнание-1894” с. Асеновци, общ. Левски	Работен проект	962 000	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Реконструкция, ремонт, включително и дейности по вертикалната планировка и подобряване на прилежащите пространства, закупуване на оборудване и обзавеждане на НЧ „Просвета-1927” с. Аспарухово, общ. Левски	Работен проект	960 000	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Ремонт и преустройство, частично оборудване и/или обзавеждане на НЧ „Г.С.Раковски - 1901” с. Изгрев, община Левски	Работен проект	978 000	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.
	Ремонт на сградата на НЧ „Пробуда – 1928” с. Малчика, община Левски	Работен проект	356 000	НПВУ, СПРЗСС 2023 – 2027 г.

5. НАБЛЮДЕНИЕ, ОЦЕНКА И АКТУАЛИЗИЦИЯ НА ПРОГРАМАТА

Реализирането на настоящата Програма е непрекъснат процес на изпълнение на дейностите, наблюдение, контрол, оценка и актуализация. Конкретните действия се осъществяват от:

- *Кмета на общината:*
 - разработва и внася за приемане от Общинския съвет краткосрочни програми за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива, както и предложения за тяхната актуализация;
 - уведомява по подходящ начин обществеността за съдържанието на програмите, включително чрез публикуването им на интернет страницата на общината;

- организира изпълнението на програмите и предоставя на изпълнителния директор на АУЕР, на Областния управител и на Общинския съвет информация за тяхното изпълнение.

- *Общинския съвет*

Общинският съвет, като орган приел Програмата, е и орган по наблюдение и оценка на нейното изпълнение. Като такъв орган Общинският съвет приема годишния отчет и анализа на изпълнението по предложение на кмета на общината, както и актуализира Програмата при необходимост.

- *Областния управител:*

- предлага изменения в приети от общинските съвети наредби и общи административни актове, когато разрешителни, сертификационни и лицензионни процедури, включително за устройственото планиране, не отговарят на изискванията на чл.11. от ЗЕВИ;

- координира дейностите по насърчаване производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от възобновяеми източници, производството и потреблението на газ от възобновяеми източници, както и производството и потреблението на биогорива и енергия от възобновяеми източници в транспорта между общините в областта.

- *АУЕР:*

- съдейства при разработването и изпълнението на общинските програми за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива;

- организира извършването на оценки за наличния и прогнозния потенциал на видовете ресурси за производство на енергия от възобновяеми източници на територията на страната;

- осъществява контрол в случаите, предвидени в ЗЕВИ;

- организира популяризиране на мерките за насърчаване производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от възобновяеми източници, производството и потреблението на газ от възобновяеми източници, както и производството и потреблението на биогорива и енергия от възобновяеми източници в транспорта;

- организира информационни и обучителни кампании за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от възобновяеми източници, газ от

възобновяеми източници, биогорива и енергия от възобновяеми източници в транспорта;

- организира създаването и поддържането на Националната информационна система и контролира актуализирането на данните и поддържането на системата от кметовете на общини.

В цялостния процес на наблюдение и при спазване на принципа за партньорство следва да участват и социалните и икономическите партньори – бизнес сектора, неправителствените организации и представители на гражданското общество.

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изготвянето и изпълнението на краткосрочната общинска Програма за насърчаване на използването на ВЕИ и биогорива на община Левски за периода 2023 – 2025 г. е важен инструмент за прилагане на местно ниво на държавната енергийна и екологична политики.

Краткосрочната програмата за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива на територията на община Левски 2023 – 2025 г. е в пряка връзка с Дългосрочната общинската програмата за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива на територията на община Левски 2023 – 2032 г., както и с Общинската програма за енергийна ефективност 2023 – 2032 г..

Настоящата програма има отворен характер и в тригодишния срок на действие до 2025 г. може да се усъвършенства, допълва и променя в зависимост от нормативните изисквания, новопостъпилите данни, инвестиционни намерения и финансови възможности за реализация на нови мерки, проекти и дейности.

Конкретните проекти и дейности в рамките на краткосрочната програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива 2023 – 2025 г. ще бъдат надградени със следващите тригодишните краткосрочни програми в рамките на Дългосрочната общинската програмата за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива на територията на община Левски 2023 – 2032 г.