



ОБЩИНСКИ СЪВЕТ НИКОЛА КОЗЛЕВО, ОБЛАСТ ШУМЕН

с. Никола Козлево, пл. „23-ти Септември“ № 5, тел.: 05328 20-82
www. nikolakozlevo.bg, e-mail: obs@nikolakozlevo.bg

РЕШЕНИЕ № 57

По протокол № 8 от 29.04.2021г.

Относно: Приемане на дългосрочна общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива в община Никола Козлево 2021-2030г.

На основание чл. 21 , ал. 1 , т. 12 от ЗМСМА,

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ РЕШИ:

Общински съвет – Никола Козлево, приема Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива в община Никола Козлево 2021-2030г.

От общо 13 присъствали с 13 гласа „за“; 0 глас „въздържал се“ и 0 гласа „против“
Решението е прието на заседание на общински съвет Никола Козлево, проведено на 29.04.2021г. Протокол № 8, т.7 от дневния ред, и е подпечатано с официалния печат на общинския съвет.

ПРЕДСЕДАТЕЛ :.....

/Нурай Ферудин Реджеб/



**ДЪЛГОСРОЧНА ОБЩИНСКА
ПРОГРАМА ЗА НАСЪРЧАВАНЕ
ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ
ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ
ИЗТОЧНИЦИ И БИОГОРИВА НА
ОБЩИНА НИКОЛА КОЗЛЕВО
2021 – 2030 г.**

СЪДЪРЖАНИЕ

СПИСЪК НА СЪКРАЩЕНИЯТА	3
1. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ	4
2. ЦЕЛ НА ПРОГРАМАТА.....	4
3. ПРИЛОЖИМИ НОРМАТИВНИ АКТОВЕ	5
4. ПРОФИЛ НА ОБЩИНАТА.....	6
5. ПОТЕНЦИАЛ И ВЪЗМОЖОСТИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ВИДОВЕ ВЕИ 14	
<i>5.1. Сълнчева енергия.....</i>	15
<i>5.2. Вятърна енергия</i>	19
<i>5.3. Водна енергия</i>	23
<i>5.4. Геотермална енергия, аеротермална енергия и хидротермална енергия</i>	24
<i>5.5. Енергия от биомаса</i>	25
6. ДЪЛГОСРОЧНИ МЕРКИ ЗА ПЕРИОДА 2021÷ 2030 г.....	34
7. ИЗМЕРИМИ МЕРКИ ЗА ПЕРИОДА 2021 ÷ 2030 г.	42
8. ИЗТОЧНИЦИ И СХЕМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ВЕИ	45
9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	47

СПИСЪК НА СЪКРАЩЕНИЯТА

АУЕР	Агенция за устойчиво и енергийно развитие
БАН	Българска академия на науката
БГВ	Битово гореща вода
ВЕИ	Възобновяеми енергийни източници
ВИ	Възобновяеми източници
ВЕЦ	Водноелектрическа централа
КЕВР	Комисия за енергийно и водно регулиране
ЕБВР	Европейска банка за възстановяване и развитие
ЕЕ	Енергийна ефективност
ЕИП	Европейско икономическо пространство
ЕО	Европейска общност
ЕС	Европейски съюз
ЗЕВИ	Закона за енергията от възобновяеми източници
ЗЕЕ	Закона за енергийната ефективност
КПД	Коефициент на полезно действие
НПДЕВИ	Националния план за действие за енергията от възобновяеми източници
НИМХ	Национален институт по метрология и хидрология
ОП	Оперативна програма
ДОПНИЕВИБ- Н.Козлево	Дългосрочна общинска програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива на Община Никола Козлево
ПЧП	Публично-частно партньорство
ФВ	Фотоволтаични инсталации
ФЕЕ	Фонд „Енергийна ефективност”
ДГ	Детска градина
кВт, kW	киловат
мВт, MW	мегават
кВтч, kWh	киловат час
МВтч, MWh	мегават час
Ktoe	Килотон нефтен еквивалент
Mtoe	Мегатон нефтен еквивалент

1. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ

Дългосрочната общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Никола Козлево за периода 2021 – 2030 г. (ДОПНИЕВИБ-Н.Козлево) е разработена в съответствие с чл. 10, ал. 1 и 2 от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ), както и с Националния план за действие за енергията от възобновяеми източници (НПДЕВИ).

2. ЦЕЛ НА ПРОГРАМАТА

Дългосрочното изпълнение на политиката в областта на възобновяемата енергия се осигурява от националното законодателство в рамка, която отразява и напълно въвежда изискванията, определени от Европейския парламент и Съвета по отношение на производството на енергия от ВИ.

ДОПНИЕВИБ-Н.Козлево отразява общата държавната политика за насърчаване оползотворяването на ВЕИ в България. Съобразена е с развитието на Североизточния район за планиране, особеностите и потенциала на Община Никола Козлево за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива.

Дългосрочната общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Никола Козлево за периода 2021 – 2030 г. има следните **цели** :

- Да покаже ангажираността на общинското ръководство към определянето и решаването на енергийните проблеми в общината чрез използване на ВЕИ;
- Да направи качествена оценка за наличния и прогнозния потенциал на ресурса на съответния вид енергия от ВИ на територията на общината;

-
- Да покаже възможните схеми за подпомагане на обществени и частни проекти за производство и потребление на енергия от ВИ;
 - Да определи цел и дългосрочни мерки за действие на общината по използването на ВЕИ през периода 2021 – 2030 г.;
 - Да определи измерими мерки и проекти на общината по използването на ВЕИ през периода 2021 – 2030 г.

3. ПРИЛОЖИМИ НОРМАТИВНИ АКТОВЕ

- Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ);
- Закон за енергетиката (ЗЕ);
- Закон за устройство на територията (ЗУТ);
- Закон за опазване на околната среда (ЗООС);
- Закон за биологичното разнообразие (ЗБР);
- Закон за собствеността и ползването на земеделски земи (ЗСПЗЗ);
- Закон за горите;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите актове за неговото прилагане;
- Закон за водите;
- Закон за рибарство и аквакултурите;
- Наредба № 14 от 15.06.2005 г. за проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия (ЗУТ);
- Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (ЗООС);
- Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ЗООС);

-
- Наредба № 6 от 09.06.2004 г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителната електрически мрежи (ЗЕ);
 - Наредба № РД-16-558 от 8.05.2012 г. за набирането и предоставянето на информацията чрез Националната информационна система за потенциала, производството и потреблението на енергия от възобновяеми източници в Република България;
 - Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за актовете и протоколите по време на строителството (ЗУТ).

4. ПРОФИЛ НА ОБЩИНАТА

4.1. Географско местоположение

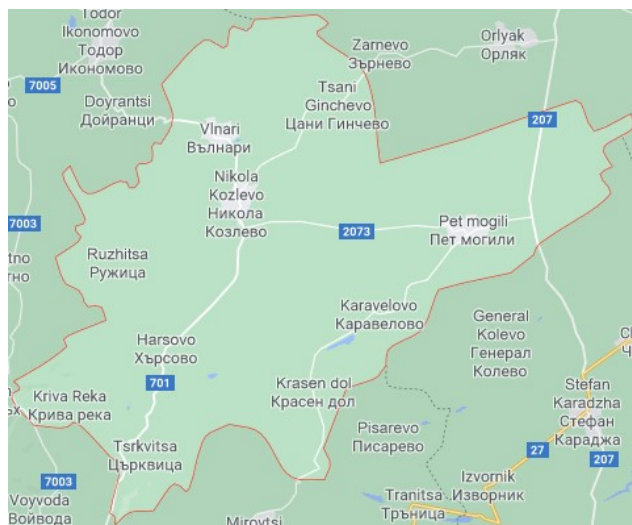
Община Никола Козлево се намира в североизточната част на Шуменска област и заема площ 264,3 кв. км.

Общината граничи на юг с община Нови Пазар, на запад - с Каолиново, на североизток - с Ервей и на югоизток с Вълчи Дол.

Територията на община Никола Козлево се отличава с благоприятно географско положение, поради преминаване в близост на важни магистрали и пътища - магистрала „Хемус“, първокласен път Русе – Варна. Близостта до основни транспортни връзки дава възможност на общината да се развие като важен район, подпомагащ интензивното и социално развитие на област Шумен. Тези сравнителни предимства на общината съчетани с богати природни ресурси я превръщат в бъдещето като атрактивна за икономиката и туризма.

Преобладаващий тип релеф е равнинно-хълмист. Надморската височина е между 100 и 500 м.

Речната мрежа е рядка и често е представена от суходолия. Голяма част от валежните води се губят в пукнатините на карстовия терен. От реките се откроява р. Хърсовска и 3 по-малки рекички. На територията на общината се намират язовирите „Каравелово“, „Вълнари“, „Хърсово“ и „Баш Бунар“.



Фиг. 1

4.2. Населени места, население

Община Никола Козлево включва 11 населени места: Векилски, Вълнари, Каравелово, Красен дол, Крива река, Никола Козлево, Пет могили, Ружица, Хърсово, Цани Гинчево и Църквица

В Никола Козлево живее около 3.5% от населението на областта (6280 души към 15.12.2018 г.) и 0.7% от населението на СИР. Общината е сравнително рядко населена. Средната гъстота на населението за 2018 г - 23 души на кв. км.

4.3. Сграден фонд – съществуващи сгради на територията на общината по видове собственици

В експлоатация са 54 сгради публична общинска собственост. Няма сгради държавна собственост или смесена – общинска и държавна.

Училищната мрежа се състои от:

- 1 начално училище;
- 3 основни училища;
- 1 средно училище;

Детски заведени :

- 7 ДГ разположени в населените места на територията на общината ;

Общинска културна инфраструктура:

- 1 младежки дом;
- 11 читалища;

Лечебни и социални заведения:

- 3 здравни служби ,
- 1 болница подлежаща на възстановяване;

Административни сгради:

- 1 административна сграда в с.Н.Козлево;
- 10 кметства;

Общински жилищен сграден фонд:

- 8 апартамента с.Н.Козлево и с.Пет Могили;

Таблица1

Наименование	Вид на сграда	РЗП м.кв.
Община	Община Никола Козлево	986
ОУ " Св.К.Охридски" Пет могили	Училище	896
ОУ "Хр. Ботев" Вълнари	Училище	806
НЧ"Пробуда 1906г."Никола Козлево	Читалище	620
ДГ "Ален мак" Вълнари	Детска градина	549
НЧ"Пробуда" - 1929г. Вълнари	Читалище	510
Дг "Щастливо детство" Каравелово	Детска градина	498
ОУ "Хр. Ботев" Църквица	Училище	480
СУ "Ц.Б.Церковски" Никола Козлево	Училище	460
ДГ " Зорница" Никола Козлево	Детска градина	380
НЧ "Пробуда - 1909г." Хърсово	Читалище	380
Дг. " Радост" Пет могили	Детска градина	379
"Осо" Никола Козлево	Пансион	245
Село Каравелово	Кметство	244
НЧ " Просвета" - 1963г." Цани гинчево	Читалище	242
НЧ "Христо Ботев" - 1928г." Каравелово	Читалище	242
Село Хърсово	Кметство	242
Село Църквица	Кметство	242
ДГ "Здравец" Църквица	Детска градина	242
Село Вълнари	Столова към ОУ "Хр. Ботев"	240
НЧ " Светлина - 1929г." Крива река	Читалище	240
Село Пет Могили	Здравна служба	240
ДГ " Пролет" Ружица	Детска градина	240
Село Хърсово	Жилищен Комплекс	240
Село Вълнари	Здравна служба	231
НЧ " Отец Паисий - 1956г." Пет могили	Читалище	224
НУ "Борис Първи" Крива Река	Училище	222
Село Никола Козлево	Младежки дом	220
НЧ "Майор Векилски" 2016г. Векилиски	Читалище	218

ДГ " Слънчево детство" Крива река	Детска градина	212
Село Хърсово	Здравна служба	212
НЧ " Г.С.Раковски - 1927г." Ружица	Читалище	210
Село Пет Могили	Кметство	203
Село Крива река	Кметство	198
НЧ "Петър Берон - 1928г. Църквица	Читалище	180
Село Вълнари	Кметство	138
Село Ружица	Кметство	158
Село Цани Гинчево	Кметство	106
Село Векилски	Кметство	76
Село Красен Дол	Кметство	76
НЧ " Напредък -1957г." Красен дол	Читалище	222
Село Пет Могили	Част от жилищен блок ет.3, ап.9	54.4
Село Пет Могили	Част от жилищен блок ет.2, ап.4	47.8
Село Пет Могили	Част от жилищен блок ет.3, ап.7	47.8
Село Пет Могили	Част от жилищен блок ет.3, ап.8	31.5
Село Никола Козлево	Част от Жилищен блок ет.1, ап.3	64.4
Село Никола Козлево	Част от жилищен блок ет.2, ап.6	64.4
Село Никола Козлево	Част от жилищен Блок ет.3, ап.7	78.8
Село Никола Козлево	Част от жилищен Блок ет.3, ап.8	46.12
Двуетажна масивна сграда	Болница	346

4.4. Икономика и промишленост

Най-голям относителен дял в местната икономика имат предприятията, работещи в селското стопанство, търговията и услугите - съответно по 39 броя или общо 80% от всички фирми в общината. В сектора на преработващата промишленост работят само 4 предприятия или 4% от фирмите. Толкова са и регистрираните в секторите: хотелиерство и ресторантърство, строителство и транспорт - съответно по 4% или общо 12% от всички предприятия.

Най-малко са предприятията в сектора на хуманното здравеопазване и социални дейности -съответно по 3 фирми или около 3%.

Таблица2

Отрасъл	Брой фирми
Селско и горско стопанство	39
Преработваща промишленост	4
Производство на дървен материал и изделия от него без мебели	3
Хотели и ресторантни	4
Транспорт	4
Строителство	4
Хуманно здравеопазване и социални дейности	3

4.5. Транспорт

Републиканската пътна мрежа на територията на община Никола Козлево е 724 дка . През територията на общината преминава 458 км третокласна пътна мрежа, която осигурява пътна връзка с градовете Нови пазар и Каолиново. Връзката между селата се обезпечава с 38.85 км четвъртокласна пътна мрежа.

В община Никола Козлево е изградено селскостопанско летище с площ 167 дка. Общината не субсидира обществен градски и извънградски транспорт.

4.6. Домакинства

Частните сгради са най-големият консуматор на биомаса, преди всичко дърва за горене.

Потенциал за приложение на ВЕИ технологии в личния сектор има за получаване на топла вода чрез термосоларни колектори. За целта могат да се използват кредити, осигурени от ЕБВР по кредитни линии на 6 български банки, които предоставят кредити с 15% грант.

Има сериозен потенциал за замяна на съществуващите амортизириани, нискоефективни горивни инсталации (печки) със съвременни горивни системи, с което може да се реализира значимо повишаване на енергийната ефективност

Възможно е на южните скатове от покривите на жилищата да се поставят фотоволтаични инсталации с малки мощности до 10 KWp. Въпреки малките единични мощности, при по-масово приложение на тази технология може да се генерира голяма сумарна мощност, което е най-екологичното приложение на PV-системите.

4.7. Услуги

Снабдяването на населението, промишлеността и селското стопанство с вода за питейно-битови и промишлени нужди се осигурява чрез изградени и включени в експлоатация 7бр. шахтови и тръбни кладенци, 6бр. каптажи и съоръженията към тях. Водните количества се доставят по помпен начин. Дължина на довеждащите водопроводи е 53 км, а на разпределителната мрежа - 80 км. Водопроводната система е амортизирана.

Електропреносната и електроразпределителната мрежа на Община Никола Козлево са добре изградени. Всички селища на територията на общината са електрифицирани. Електроснабдяването се осъществява от електроразпределително предприятие опериращо в региона. Мрежата НН е въздушна.

4.8. Селско стопанство

В община Никола Козлево има регистрирани 242 земеделски производители, от които по-големи са „Екофрут“, „Агра-Спектър“ ООД, „Агролес“ ЕООД, Биозем 33“ ООД, „ЕТ „Коко - 2000“ ЗКПУ „Земляк“.

Балансът на териториите по видове собственост показва, че най-голям размер и относителен дял – 35.8% заема частната собственост, следвана от държавната частна – 31.4%, на юридически лица – 8.8%, общинска-публична – 7.2%, общинска частна – 6.7%, смесена – 5.0%. Другите видове имоти и площи са малко и с малък относителен дял.

Статистическите данни показват, че на първо място по територия е кметство с. Пет могили следвано от с. Никола Козлево, с. Красен дол, с. Вълнари, с. Цани Гинчево, с. Хърсово, с. Ружица, с Каравелово и др. селища на общината.

С най-голям абсолютен размер и относителен дял вариращ от 37.9% до 75% са нивите, което е предпоставка за развитието на растениевъдството и животновъдството и прилагането на нови иновационни технологии в тези сектори.

На второ място са териториите на дърво-производствените площи, които по кметства варират от 75% при с. Крива река до 38.9% при с. Хърсово, което е добра предпоставка за развитие на дърводобива и дървопереработващата промишленост, въпреки че кметствата сега разполагат с нищожен дял от тези гори.

4.9. Външина осветителна уредба

Уличното осветление е един от основните консуматори на ел.енергия за всяка община. Конкретно за Община Никола Козлево, то представлява 54.2% от общия дял на електропотреблението. Предвижда се поетапна подмяна на старите осветителни тела с LED лампи. Необходимо е да се предприемат мерки за внедряване използването на енергия от възобновяеми източници.

5. ПОТЕНЦИАЛ И ВЪЗМОЖОСТИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ВИДОВЕ ВЕИ

Като енергия от възобновяеми източници се имат предвид следните видове енергия :

- вятърна енергия;
- слънчева енергия;
- аеротермална енергия - енергия, съхранявана под формата на топлина в атмосферния въздух ;
- геотермална енергия - енергия, съхранявана под формата на топлина под повърхността на твърдата почва ;
- хидротермална енергия - енергия, съхранявана под формата на топлина в повърхностните води;
- океанска енергия;
- водна (водноелектрическа) енергия;
- енергия от биомаса;
- газ от биомаса;
- сметищен газ;
- газ от пречиствателни инсталации за отпадни води.

В таблицата се илюстрира възможностите на различните видовете ВЕИ да бъдат използвани от крайния потребител на енергия:

Таблица 3

ВЕИ	Първоначална трансформация	Продукт, на пазара за крайно енергийно потребление
Биомаса	Директно, без преработване	<ul style="list-style-type: none"> ▪ дървесина ▪ битови отпадъци ▪ селскостопански отпадъци ▪ други
	Преработване	<ul style="list-style-type: none"> ▪ брикети ▪ пелети ▪ други
	Преобразуване в биогорива	<ul style="list-style-type: none"> ▪ твърди (дървени въглища) ▪ течни (био-етанол, био-метанол, био-дизел и т.н.) ▪ газообразни (био-газ, сметищен газ и т.н.)
	Преобразуване във вторични енергии	<ul style="list-style-type: none"> ▪ електроенергия ▪ топлинна енергия
Водна енергия	Преобразуване (ВЕЦ)	елекроенергия
Енергия на вятъра	Преобразуване (Вятърни генератори)	елекроенергия
Слънчева енергия	Преобразуване	топлинна енергия
	Преобразуване	елекроенергия
Геотермална енергия	Без преобразуване	топлинна енергия
	Преобразуване	елекроенергия

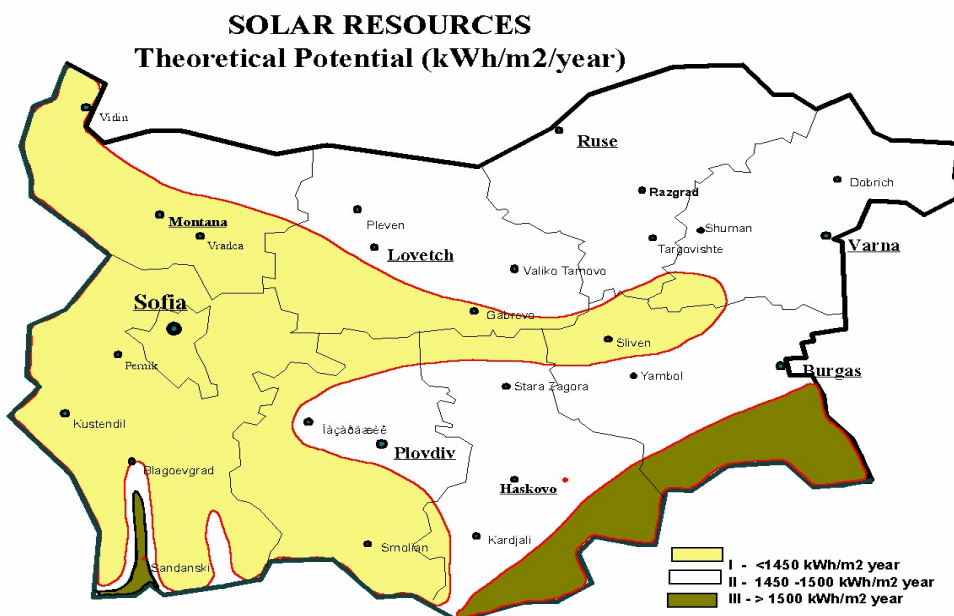
5.1. Слънчева енергия

Слънчевата енергия се използва предимно в две направления : за получаване на топла вода и за получаване на електроенергия.

Теоретичният потенциал на слънчевата енергия се дефинира като средното количество слънчева топлинна енергия, падаща за една година върху един квадратен метър хоризонтална земна повърхност и се изразява в kWh/m². За нашата географска ширина върху земната повърхност за един час пада максимално 0.8-0.9 kWh/m².

Средногодишното количество на слънчево грееене за България е около 2150 часа, а средногодишния ресурс слънчева радиация е 1517 kWh/m². След анализ на наличните данни е направено райониране на страната по слънчев

потенциал и България е разделена на три региона в зависимост от интензивността на слънчевото грееене (Фиг.2).



Фиг. 2

Общината попада в Североизточен регион. Средногодишната продължителност на слънцегреене в региона за периода 31 март – 31 октомври е до 1750 часа, а за периода 31 октомври – 31 март е около 400-500 часа. Ресурсът на слънчева енергия за региона е около 1450-1500 kWh/m²/y.

Слънчеви термични инсталации за топла вода

Най-достъпни и икономически ефективни са технологиите за преобразуване на слънчевата енергия в топлина, включващи т.н. слънчеви колектори. Предимствата на слънчевите термични инсталации се заключават в следното: произвежда се екологична топлинна енергия; икономисват конвенционални горива и енергии; могат да се използват в райони, в които доставките на енергии и горива са затруднени.

За района на България слънчевите термични инсталации могат да произвеждат топла вода с $T>40^{\circ}\text{C}$ за период повече от девет месеца.

На база проведени експерименти у нас може да се твърди, че при селективен тип колектор специфичното преобразуване на слънчевата енергия за една година е 583 kWh/m^2 , а за не-селективен тип - 364 kWh/m^2 . (Следователно ефективността на преобразуване на слънчева енергия от селективната инсталация е 38% по-голямо от това на не-селективната.) Въпреки това у нас до сега са намерили приложение предимно не-селективните слънчеви термични системи за топла вода за битови нужди на жилищни, обществени и стопански обекти и системи за сушене на дървен материал и селскостопански продукти.

Слънчевите технологии изискват сравнително високи инвестиции, което се дължи на ниските коефициенти на натоварване, както и на необходимостта от големи колекторни площи.

Усвояването на икономически изгодния потенциал на слънчевата енергия реално може да се насочи първоначално към сгради държавна и общинска собственост, които използват електроенергия и течни горива за производство на гореща вода за битови нужди. Очаква се и значително повишаване на интереса от страна на жителите на панелни сгради, които освен мерките по подобряване на термичната изолация на сградата да инсталират и слънчеви колектори за топла вода.

Слънчеви фотоволтаични инсталации (ФВ).

Генерирането на електроенергия от слънчеви фотоволтаици е една съвременна и свръхmodерна енергийна технология, която показва непрекъснат годишен спад на цените. Такъв прогресивен спад в цените не се очаква при никой друг източник на електричество.

Превръщайки слънчевата светлина в електричество ФВ използва ресурс, който на практика има неограничен потенциал. Затова ФВ има директен, положителен ефект върху енергийната независимост на страната и сигурността на доставките. Тъй като енергията от ФВ може да се произвежда навсякъде и в малък мащаб, тя осигурява енергийна независимост на национално, регионално, местно и индивидуално ниво и дава възможност на местните общности и домакинства да станат енергийно самодостатъчни.

ФВ вече е печеливша инвестиция за много собственици на домове, фермери и общности в Европа. Доставяйки сигурна, възобновяема енергия на обществото по децентрализиран начин, ФВ представлява технология, даваща сигурност, благодеенствие и устойчивост.

Прогнози за развитието на слънчевата енергетика в Община Никола Козлево

Обективните природни условия в Община Никола Козлево позволяват развитие на слънчевата енергетика в двете основни направления: системи за производство на топла вода и фотоволтаични системи за производство на електроенергия.

Едни наложили се и масово използвани решения са слънчевите системи за производство на топла вода за битово горещо водоснабдяване (БГВ) и за подпомагане на отоплението. Тези системи са подходящи за еднофамилни жилища и при добре проведена камапания по информиране на населението в общината може да бъдат въведни значителен брой слънчеви системи за производство на БГВ. Върху ефективността на слънчевите системи за отопление и БГВ влияние оказват различни фактори. Количество оползотворено от колектора, слънчева енергия зависи от видът на слънчевия колектор, ориентацията и монтажният му наклон, както и от избора на

отделните елементи на системата. Препоръчително е за монтажните работи да се използват специализирани фирми, за да се осигури максимално енергопроизводство на системите и безопасна експлоатация.

Слънчевите системи за производство на топла вода за битово горещо водоснабдяване (БГВ) са подходящи за внедряване в общинските детски градини и други сгради с голяма консумация на БГВ. Това трябва да става след обследване за енергийна ефективност на сградите и доказване на икономическата ефективност от подобна мярка.

Климатичните условия за изграждането на фотоволтаинни инсталации в Община Никола Козлево са добри и са равнопоставени на условията в околните общини. Затова привличането на инвеститори чрез предлагане на по-привлекателни административни услуги, може да ускори развитието на тази индустрия в общината.

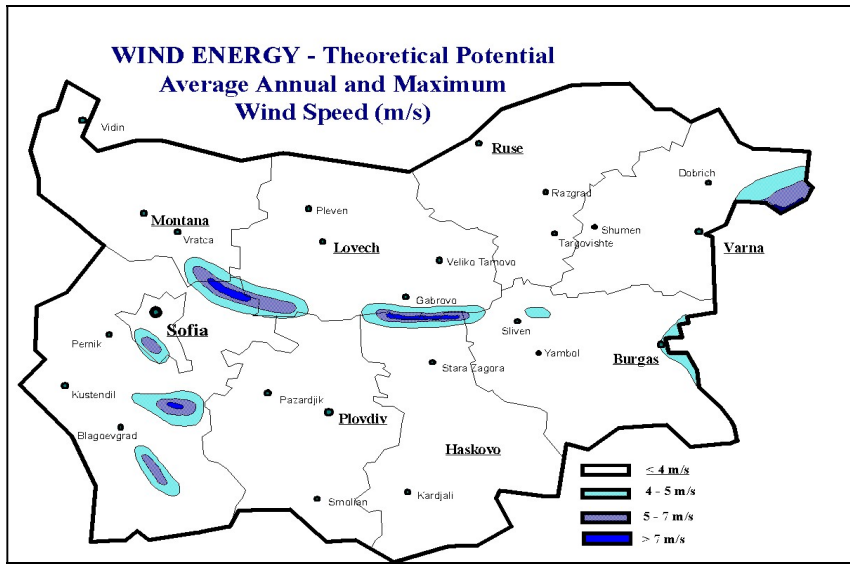
От таблица 4 са показани изградените ФВ централи в общината, които са едно добро начало.

Таблица 4

№	Наименование	Площ	Мощност	Местоположение
1	ФЕЦ "Никола Козлево"	2 дка	100 kW	с.Н.Козеково
2	ФЕЦ "Никола - Козлево"-1	2 дка	100 kW	с.Н.Козеково
3	ФЕЦ "Никола Козлево"-2	2 дка	100 kW	с.Н.Козеково

5.2. Вятърна енергия

Критериите, на базата на които се прави оценка на енергийния потенциал на вятъра, са неговата посока и средногодишната му скорост. Институтът по метеорология и хидрология към БАН извърши райониране на страната по ветрови потенциал, както е показано на картата (Фиг.3.):

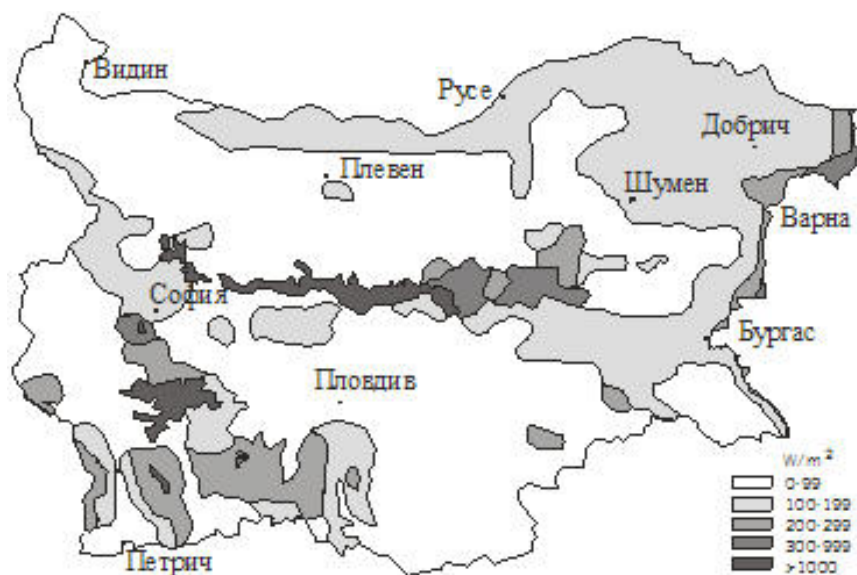


Фиг. 3

Според това райониране Община Никола Козлево попада в зона А - **зона на малък ветроенергиен потенциал.** Характеристики на тази зона са:

- Средногодишна скорост на вятъра: 2-3 m/s;
- Енергиен потенциал: 100 W/m² ; (т.e. по-малко от 1 500 kWh/m² годишно);
- Средногодишната продължителност на интервала от скорости $\sum \tau$ 5-25 m/s в тази зона е 900 h, което представлява около 10% от броя на часовете през годината (8 760 h).

Тази информация се потвърждава и от едно по-подробно изследване, резултатите от което се виждат на долната карта:



Фиг. 4

Метеорологичните данни се отнасят за движението на въздушните маси на височина 10 метра над земната повърхност. В последните години производството на ветрогенератори в света е с височини на мачтата над 40 m, което налага определянето на потенциала на вятъра на по-големи височини от повърхността на терена. Мегаватовите вятърни турбини се инсталират на височина над 80 m над терена. За определяне на скоростта на вятъра на по-голяма височина от 10 m е разработена методика от Националния институт по метеорология и хидрология при БАН, използваща математическо моделиране за вероятната скорост на вятъра.

Никоя институция към момента в България не разполага с актуални данни за плътността и турбулентността на въздушните потоци на височини над 10 m над земната повърхност. Разпределението на максималния ветрови потенциал пряко зависи от характеристиките на вятъра в съответната точка на измерване. Анализите показват, че на височини над 50 m над земната повърхност, ветровият потенциал е 2 пъти по-голям.

Необходимо е бъдещите инвеститори в централи с вятърна енергия предварително да вложат средства за проучване на потенциалните площиадки

с професионална апаратура. Фирми в България вече разполагат с апаратура и методика за извършване на оценка за това дали дадена площадка е подходяща за изграждане на вятърна електроцентрала. На тази база може да се определи оптималният брой агрегати и големината им на конкретна площадка.

В България вятърната енергетика няма значителен принос в брутното производство на електроенергия.

Прогнози за развитието на вятърната енергетика в Община Никола Козлево

Възможността за усвояване на достъпния потенциал на вятърната енергия зависи от икономическите оценки на инвестициите и експлоатационните разходи по поддръжката. Бъдещото развитие на вятърната енергетика в подходящи планински зони и такива при по-ниски скорости на вятъра ще зависи и от прилагането на нови технически решения. Бурното развитие на вятърните технологии през последните години, дава възможности да се използват генериращи мощности при скорости на вятъра 3–3.5 m/s. Малките вятърни генератори са добра инвестиция за собственици на къщи, ферми, оранжерии, както и за малкия и среден бизнес.

При условията в Община Никола Козлево могат да бъдат инсталирани вятърни генератори с мощности от няколко до няколко десетки kW. Възможно е евентуално включване на самостоятелни много-лопаткови генератори за трансформиране на вятърна енергия и на PV-хиbridни (фотоволтаични) системи за водни помпи, мелници и т. н. Разположението на тези съоръжения е най-подходящо в зона с малък ветрови потенциал на онези места, където плътността на енергийния поток е над 100 W/m^2 .

5.3. Водна енергия

Енергийният потенциал на водния ресурс се използва за производство на електроенергия от водно-електрически централи (ВЕЦ) и е силно зависим от сезонните и климатични условия. В България хидроенергийният потенциал е над 26 500 GWh (~2 280 ktoe) годишно. Съществуващият технически и икономически потенциал за големите ВЕЦ вече е използван или е неизползваен поради ограничения от съображения за опазване на околната среда. Малките ВЕЦ са подходящи за отдалечени от електрическата мрежа потребители, могат да бъдат съоръжавани с българско технологично оборудване и се вписват добре в околната среда, без да нарушават екологичното равновесие. Напоследък активно се развиват технологии за усвояване на енергийния потенциал на водни потоци с ниска скорост.

На територията на Община Никола Козлево няма технически потенциал за изграждане на ВЕЦ.

5.4. Геотермална енергия, аеротермална енергия и хидротермална енергия

В България за геотермални се смятат всички минерални води с температура над 200 °C. Потенциалът на геотермалния ресурс се измерва с количеството енергия, което може да бъде усвоено в даден температурен интервал.

Аеротермална енергия представлява енергията на топлината на атмосферния въздух, а хидротермална енергия – на топлината в повърхностните води. Тези два вида енергия са нискотемпературни, което е неблагоприятно, но имат огромен ресурс

Използването на нискотемпературни енергийни източници е възможно чрез термопомпи. Най-разпространени са термопомпи за аеротермална енергия (това са така наречените климатици), които използват топлинната енергия на атмосферния въздух. Използването на термопомпи за отопление и охлажддане на сгради и в промишлеността има силно развитие през последните години.

През зимата термопомпата отнема топлина от земята или подземната вода или атмосферния въздух и я предава на сградата. През лятото процесът е обратен и термопомпата отнема топлина от сградата и я предава на земята или подземната вода или атмосферния въздух. През лятото отнетата от сградата топлина може да се използва като бесплатна енергия за загряване на битова гореща вода (БГВ).

Термопомпите позволяват да добиваме от 3 до 6 пъти повече топлинна енергия, отколкото електрическа енергия сме вложили за работата им. По тази причина съвременните термопомпи по икономичност се доближават до

енергията от дървата за огрев. Друго голямо тяхно предимство е автоматизацията на работата им и комфорта, който дават.

Като недостатък, специално на въздушносвързаните термопомпи, може да се посочи силното отрицателно влияние на температурата на атмосферния въздух за производителността им.

Прогнози за развитието на геотермалната енергетика в Община Никола Козлево

Община Никола Козлево не разполага с геотермални извори и няма потенциал за развитие на такъв тип енергетика.

Използването на термопомпи за геотермална, аеротермална и хидротермална енергия има голям потенциал и приложение както в общинските сгради, така и в частните домове и индустрията. Термопомпите могат широко да се използват за отопление/охлажддане на сгради и за производство на гореща вода за бита.

5.5. Енергия от биомаса

Биомасата като енергиен източник включва най-често следните продукти:

- дървесина и отпадъци от нея;
- селскостопански растителни отпадъци;
- селскостопански животински отпадъци;
- селскостопански култури за получаване на биогорива;
- отпадни мазнини от хранителната промишленост;
- сметищен газ;

Оценката на потенциала от биомаса изисква изключително внимателен и предпазлив подход тъй като става дума за ресурси които имат ограничен прираст и много други ценни приложения, включително осигуряване

прехраната на хората и кислорода за атмосферата. Затова подходът е да се включват в потенциала само отпадъци от селското и горско стопанство, битови отпадъци, малооценна дървесина, която не намира друго приложение и отпада по естествени причини без да се използва, енергийни култури отглеждани на пустеещи земи и т.н.

Обобщени данни за потенциала на биомаса в България са дадени в таблица 4:

Таблица 5

Вид отпадък	ПОТЕНЦИАЛ		
	Общ	Неизползван	
	ktoe	ktoe	%
Дървесина	1 110	510	46
Отпадъци от индустрията	77	23	30
Селскостопански растителни отпадъци	1 000	1 000	100
Селскостопански животински отпадъци	320	320	100
Сметищен газ	68	68	100
Рапицово масло и отпадни мазнини	117	117	100
Общо	2 692	2 038	76

Използването на биомасата като енергиен източник се разглежда в следните направления :

Дървесина.

От всички ВЕИ, дървесината е с най-голям принос в енергийния баланс на страната. Влиянието ѝ върху енергийния баланс на страната не бива да се пренебрегва. Като се оценява потенциала от биомаса може да се твърди, че количество биомаса, използвано за енергийни нужди в страната, не е достигнало своята максимална стойност. Трябва да се вземе под внимание, че битовият сектор е основния консуматор (86%) на биомаса (почти изцяло дърва за огрев) в страната.

Нарастващата енергийна употреба на дървесината в страната се дължи основно на ниската ѝ цена и незначителните инвестиции за примитивните съоръжения, които сега се използват, за трансформирането ѝ в топлинна енергия. Провежданата досега ценова политика, както и влиянието на международните енергийни пазари, доведе до непрекъснатото покачване на цените на дребно на течните горива и природния газ, както и на електрическата и топлинна енергии и оказа силен натиск върху потребителя в полза на преориентирането му към дървесина. Експертните прогнози показват, че използването на дървесина и нейните производни (при определени условия) ще продължи да бъде икономически изгодно. Разликата в цените на дървесината и останалите горива ще се запази или даже ще се увеличи и поради факта, че биомасата е местен и възобновяем ресурс.

Дървата за огрев се използват за директно изгаряне в примитивни печки, с нисък КПД (30-40%), самостоятелно или съвместно с въглища. Броят на употребяваните в домакинствата съвременни котли е все още незначителен поради ограничени финансови възможности. Използването на съвременни котли може да повиши до два пъти полезното количество топлина, получавано от дървата за огрев, което е равностойно на двукратно увеличаване на потенциала без да се увеличава потреблението.

Селскостопански растителни и животински отпадъци.

Използват се за производство на биогаз. Съществен недостатък при производството на биогаз е необходимостта от сравнително висока температура за ферментацията на отпадъците, 30-40°C. Това налага спиране работата на ферментаторите, или използване на значителна част от произведен газ за подгряването им, през студения период на годината, когато има най-голяма нужда от произвеждания газ.

Основните бариери пред производството на биогаз са:

-
- значителните инвестиции за изграждането;
 - намиране пазар на произвежданите вторични продукти (торове);
 - неефективна работа през зимата.

Реално използваемия потенциал в България имат по-големите ферми за животни.

Растителните отпадъци са по-подходящи за директно изгаряне и получаване на топлина, вместо за получаване на биогаз. За употребата им като твърдо гориво се изиска обработката им в подходящ вид – брикети, бали и др.

Селскостопански култури и отпадни мазнини за получаване на биогорива.

В България е възможно биогорива да се произвеждат от енергийни култури и от отпадни мазнини. Технологията на биогоривата за транспорта е ориентирана към получаване на биоетанол или биодизел.

Биоетанолът се използва като добавка към бензина. До 10-15% биоетанол в бензина не променят съществено работата на двигателя. Поголямо процентно съдържание изиска двигатели със специална конструкция и за момента не се прилага. Производствената цена на биоетанола е съпоставима с тази на нонвенционалния бензин, което означава, че произведените количества биоетанол могат да се добавят в концентрации до 15% към продавано горивото. В по-далечна перспектива тенденцията е, независимо от временните колебания, минералното гориво да поскъпва и съотношение на цените да продължи да се променя в полза на биогоривото. Трябва да се има предвид, че производството на биоетанол от захарно цвекло позволява да се произведе до 4 пъти повече гориво в нефтен еквивалент от единица земеделска площ в сравнение с биодизела от растителни мазнини.

Биодизелът се употребява самостоятелно или в смес с минерално дизелово гориво в съществуващите двигатели. Биодизелът може да се произвежда от растителни масла или от отпадни мазнини. Производствената му цена без акцизи е конкурентоспособен на дизелово гориво от петрол. Преимущества на биодизела са:

- Той е алтернативно гориво, което може да се използва във всички съществуващи стандарти дизелови двигатели.
- Може да се използва, както в чист вид, така и да се смесва с петролния дизел. Тъй като в студено време има проблеми със замръзването, през зимата се препоръчва да се използва смес с до 30% биодизел.
- Използването на биодизела намалява износването и удължава значително живота на дизеловия двигател, защото той е с по добри смазочни качества, намалява разхода, подобрява запалването и увеличава мощността;
- Използването на биодизел води до намаляване емисиите от двигателите с вътрешно горене на вредни вещества като сажди, фини прахови частици, липсват емисии на SO₂, освен това биодизелът има нулев потенциал на отделяне на CO₂ (единствено правят изключение емисиите на азотни окиси, които се увеличават до 15%).

Производството на биогорива (или само на сировини за производството им) може значително да надхвърли потреблението в страната и поради по-високите цени на биогоривата в ЕС ще се стимулират износа.

Сметищен газ. Добивът на сметищен газ е възможен само в големи и модерни сметища. С увеличаване броя и размерите на сметищата се увеличава и технически използваемия потенциал на сметищен газ. Енергийното оползотворяване на сметищния газ (съдържащ 50-55% метан) има голям ефект за намаляване емисиите на парникови газове.

Прогнози за развитието на енергетика от биомаса в Община Никола Козлево

Тенденциите за развитие на растениевъдството в общината са положителни. Традиционите, плодородната и екологично чиста земя, обезпечеността с техника и свободната работна ръка, с възможности за реализация предимно в земеделието, са основните ресурси на общината.

Съществуват условия за възстановяване на масивите от трайни насаждения.

Животновъдство

Животновъдството е основен по значение отрасъл в района. Животните се отглеждат в личните дворове на населението, много често при примитивни условия. Това прави отрасъла губещ и допълнително затруднява развитието му. Броят на животните и тяхната продуктивност намалява.

Липсата на големи ферми с промишлени методи за отглеждане на животните не позволява използванието на животинските отпадъци като ВЕИ.

Прогнозите за развитието на енергетика от биомаса в Община Никола Козлево може да се разглеждат в следните направления:

Преработване на отпадъчна и малооценна дървесина и селскостопански растителни отпадъци

Неизползваните отпадъци от дърводобива и малооценната дървесина, която сега се губи без да се използва могат да бъдат усвоени само след раздробяване на трески или преработване в дървесни брикети или пелети след пресоване и изсушаване. Производството на трески има значително по-ниски разходи от производството на брикети и пелети, при което се изисква

предварително подсушаване на дървесината и е необходима енергия за пресоване.

Голям неизползван потенциал имат селскостопанските растителни отпадъци. За балиране и транспорт на сламата има подходяща технология. Необходимото оборудване в голяма степен е налице и днес не се използва с пълния си капацитет.

Засега няма опит и специализирано оборудване за събиране, уплътняване и транспорт на стъбла от царевица, слънчоглед и др., но този проблем може да бъде решен в кратки срокове без големи разходи.

За отпадъците от лозята и овощните градини може да се използва оборудването, което ще надробява отпадъците от горското стопанство.

Производството и вноса на съоръжения за преработка на биомаса с цел понататъшното ѝ използване за енергийни цели трябва да бъде стимулирано по всички възможни начини от общината.

Предвидено е създаването на общинско дружество, което да бъде оборудвано с инсталации за производство на пелети и брикети от дървесина и друга биомаса, за задоволяване потребностите на общинските обекти с горива за отопление.

Въвеждане на съвременни инсталации за изгаряне на отпадъчна и малоразмерна дървесина и селскостопански отпадъци.

Заедно с тенденцията за увеличаване употребата на дърва за огрев за отопление в бита, интерес представляват и по-мащабни проекти с по-мощни и съвременни инсталации за изгаряне. Много изгодно е и заместването на течни горива, използвани за отопление в училища, болници и други консуматори в сферата на услугите, особено в обекти в близост до горски масиви. От друга страна е известно, че тези обекти не се отопляват нормално.

Освен намаляване емисиите на вредни вещества в атмосферата, използването на дървесина, като по-евтино гориво, във всички споменати обекти, ще доведе до икономия на средства, които могат да бъдат използвани (ако бъдат създадени законови възможности) за изплащане на направените инвестиции в необходимите съоръжения, а след това (в някои случаи едновременно) за възстановяване на топлинния комфорт в тези сгради.

Повишаване на КПД на устройствата за изгаряне на дърва за огрев.

Заместването на течни горива и електроенергия за отопление в бита, което е естествен процес, свързан с високите цени на тези енергоносители, от друга страна води до масовата употреба на примитивни и евтини печки с нисък КПД и голям разход на ръчен труд за обслужването им. Съвременните котли с висок КПД са сравнително скъпи (около 100 лв/kW(t)). Голямо значение ще има поощряване на производството и използването на по-ефективни съоръжения за изгаряне на дървесина с малка мощност за бита. При използването на дървесина самостоятелно е възможно да се използват утилизатори с кондензация на димните газове и по този начин да се използва горната работна калоричност на дървесината което е особено полезно когато горивото е с висока влажност.

Следва с предимство да се обмисли:

- Механизми за поощряване повишаването на ефективността на съоръжения за изгаряне на дървесина за отопление в бита. Например в рамките на енергийните помощи за социално слаби за закупуване на твърдо гориво да се предоставят горивни устройства с висок КПД, утилизатори на топлината на изходящите газове за инсталiranе към печки, камини, котлета с цел повишаване на КПД и др.;

-
- Разпространяване на информационни материали във връзка с възможностите за реализиране на икономии в съществуващите съоръжения за изгаряне на дървесина и предимствата при заместването им с по-ефективни (по подобие на разпространената вече брошура на АУЕР „Практични съвети за пестене на енергия в бита”);
 - Поддържане на специална информационна рубрика в електронната страница на общината за технологии и съоръжения за ефективно използване на биомасата.

В резултат на повишаване КПД ще бъде ограничен ръста на потребление на дърва за огрев при значително нарастване на заместваното количество други горива и намаляване разходите на домакинствата за отопление.

6. ДЪЛГОСРОЧНИ МЕРКИ ЗА ПЕРИОДА 2021÷2030 г.

ЦЕЛИ и МЕРКИ НА ДЪЛГОСРОЧНА ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И БИОГорива в Община НИКОЛА КОЗЛЕВО 2021-2030 г.

Стратегическа цел на Община Никола Козлево за периода 2021 – 2030 г. : Подобряване на жизнената среда и насърчаване на развитието на икономиката чрез информиране, адекватно управление и целенасочено внедряване на модерни технологии за усвояване на местните възобновяеми енергийни ресурси.

Мерки в областта на институциите и информацията				
Наименование и описание на мярката	Вид на мярката	Очакван резултат	Целева група или дейност	Времева рамка
<i>1. Съставяне на консултативна група за подпомагане изпълнението на Програмата за ВИ на общината.</i>	Административна	Промяна на поведението, Въвеждане на ефективни технологии	Инвеститори, енергийни предприятия, крайни потребители, органи по планирането	2021-2030

Групата ще съдейства на общинското ръководство за развитието на ВИ, за подобряване и координация на мерките, засягащи производството и потреблението на енергия от ВИ.

Дейността на консултивативна групата ще бъде прозрачна, с провеждане на консултации с обществеността, като в нея освен представители на енергийните предприятия в общината ще бъдат привлечени специалисти с необходимите опит и компетенция по въпросите на ВИ. Ще съдейства на инвеститорите които са изградили обекти на ВЕИ да разширяват дейността си на територията на общината.

Консултивативната група ще съдейства за преодоляване на бариерите пред развитието на ВИ и за подобряване на дейността на общинските служби, имащи отношение към производството и потреблението на енергия от ВИ.

В допълнение, консултивативната група ще подпомага общинското ръководство за изпълнението и мониторинга на ДОПНИЕВИБ Н.Козлево.

Наименование и описание на мярката	Вид на мярката	Очакван резултат	Целева група или дейност	Времева рамка
2. Административно обслужване на едно гише	Административна	Нова инсталирана мощност (MW/year)	Инвеститори, крайни потребители	2021-2030

Процесът на получаване на разрешения за изграждане на ВЕИ проекти ще се облекчи значително, ако административното обслужване се осъществява на едно гише. В този случай ще бъде постигнато уеднакяване и стандартизиране на процедурите и административните изисквания, както и обменът на информация между различните органи на местното самоуправление. Моделът „обслужване на едно гише“ ще гарантира по-доброто обслужване на инвеститорите и намаляване времетраенето на процедурите свързани с изграждането на инсталации за производство на енергия от ВИ.

Таксите за услуги, които трябва да плащат потребители, инвеститори, проектанти, изпълнители, строители, архитекти и др. да бъдат публично оповестени.

3. Повишаване на административната компетентност и капацитет на служителите отговорни за издаване на разрешения и лицензии	Административна	Промяна на поведението	Дирекция "АО, ПИ и ТСУ"	2021-2030
<p>Административната компетентност и капацитет на служителите определя до голяма степен ефективността на цялата система за разгъщане на използването на ВИ. В това се включват аспекти като оценка на риска, анализ на приходи и разходи, екологична оценка и т.н., които биха позволили да се вземе информирано решение в ясна времева рамка.</p> <p>Ръководството на общината ще предприеме инициативи за обучаване, информиране и повишаване на административния и техническия капацитет на служителите, за да осигури по-ефективни (по-бързи и технически по-надеждни) решения за издаване на разрешения, с което ще се подобри процесът на взимане на решение и ще се намали рискът за инвеститорите по проекта. Общинската администрация да си сътрудничества с признатите неправителствени организации и асоциации, активни в сферата на ВИ, за да бъдат привлечени опитът и компетенцията им, с цел повишаване качеството на работа в общината, както и за подобряване на взаимодействието с обществения сектор.</p>				

Мерки за интегриране на производството на електроенергия от ВИ				
Наименование и описание на мярката	Вид на мярката	Очакван резултат	Целева група или дейност	Времева рамка
4. Подобряване на процедурите за издаване на разрешения за строеж	Регулаторна	Инсталирана мощност, производство на енергия	Ел. компании, инвеститори	2021-2030
Общината ще следи промените в нормативните актове и своевременно ще адаптира работата си за обслужване на инвестиционния процес, свързан с използване на ВИ.				
Подпомагане изграждането на инсталации за използване на ВИ				
Наименование и описание на мярката	Вид на мярката	Очакван резултат	Целева група или дейност	Времева рамка
5. Обществена информационна кампания, популяризираща ВИ	Неопределена	Промяна на поведението	Крайни потребители, инвеститори	2021-2030

Общината ще провежда постоянна информационна кампания за изпълнението на НПДЕВИ. Ще бъдат използвани всички възможности за предоставяне на информация на потребителите, които са пряко заинтересовани в опазването на околната среда. Информационната кампания ще създаде прозрачна среда за пазара на енергия от ВИ, ще запознава потребителите с ползите от потреблението на енергия от ВИ за осветление, отопление и охлаждане, както и ползите от намаляване на емисиите от парникови газове получени в резултат на транспортните средства. В кампанията ще бъде представена и информация засягаща важни за потребителите проблеми, като:

- Неизчераемост на възобновяемите източници;
- Достигане на високо ниво на конкурентоспособност при производството на стоки и услуги чрез използване на енергията от ВИ в технологичните процеси;

Обща и специализирана информация ще се ползва от фирми и крайни потребители. Ще се предлага информация за капиталовите и експлоатационни разходи, предимства, недостатъци, постижения, алтернативи, изисквания към поддръжката и пр. Ще се засегнат различни аспекти на възобновяемите източници, като:

- Влиянието им върху енергийната сигурност;
- Влиянието им, като евтин местен ресурс и степен на енергийна независимост на отделните потребители;
- Качество на произведената енергия;
- Възможност за използване на възобновяемите източници при строителството на нови сгради;
- Възможност за използване на възобновяемите източници при извършване на основен ремонт на съществуващи сгради.
- Отражението им върху околната среда.

Голяма част от дейността по повишаването на осведомеността на потребителите и инвеститори и разпространяването на информацията ще бъде извършена от и с помощта на частния сектор и неправителствените организации.

Поощряване на използването на ВИ в сгради

Наименование и описание на мярката	Вид на мярката	Очакван резултат	Целева група или дейност	Времева рамка
6. Подмяна на електроенергията за отопление на обществени сгради с биогорива и енергия от ВИ	Финансова	Повишаване на дела на ВЕИ	Общински сгради	2021-2030

Съществува значителни възможности за повишаването на енергийната ефективност, чрез преминаване от отопление с електроенергия (най-неefективното измежду всички възможности и е доста разпространено) към отопление чрез централизирани или индивидуални отопителни системи с ВИ, като ще окаже положително въздействие, както от икономическа, така и от екологична гледна точка. Отопление с биомаса, чрез съвременни високо ефективни котли, загряване на вода със слънчеви топлинни инсталации, термопомпи и повърхностни геотермални системи са съвременните алтернативи.

Насърчаване разпределеното производство на енергия				
Наименование и описание на мярката	Вид на мярката	Очакван резултат	Целева група или дейност	Времева рамка
7. Насърчаване използването на индивидуални системи за производство на енергия от ВИ	Финансова	Нова инсталрирана мощност (MW/година)	Инвеститори, крайни потребители	2021-2030
<p>Насърчаване използването на индивидуални системи за производство на енергия от ВИ е надежден начин за постигане на нисковъглеродните цели при ниски обществени разходи. Индивидуалните системи ще бъдат предмет на допълнителни стимули, като:</p> <p>1. Няма да се изисква оценка на потенциала на ВИ за територията на която ще бъдат построени и въведени в експлоатация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Енергийни обекти за производство на електрическа енергия от ВИ с обща инсталрирана мощност до 30 kW върху покривни и фасадни конструкции на сгради, и върху недвижими имоти в границите на населени места; -Енергийни обекти на малки и средни предприятия за производство на електрическа енергия от ВИ върху покривни и фасадни конструкции и върху недвижими имоти в производствени зони, с обща инсталрирана мощност до 1 MW, включително; -Енергийни обекти или монтиране и въвеждане в експлоатация на инсталации за производство на топлинна енергия и/или енергия за охлаждане от ВИ с обща инсталрирана мощност до 100 kW, включително, в границите на населени места и производствени зони. <p>2. Използването на схема за подпомагане изграждането на покривни и фасадни фотоловтаични инсталации върху частни, обществени и индустриски сгради, чрез облекчен административен режим за узаконяване и присъединяване към разпределителната мрежа.</p> <p>3. Цената, която ще заплащат собствениците на индивидуални системи при присъединяване към разпределителната мрежа ще обхваща само действително направените разходи.</p> <p>Предимствата при изграждането на индивидуални системи са свързани с намалените или отложени инвестиционни разходи за развитие на мрежата, намалените загуби от недоставена енергия, подобряването на режима на напрежение в мрежата, намалените загуби за пренос и разпределение.</p>				

Производство на биогорива				
Наименование и описание на мярката	Вид на мярката	Очакван резултат	Целева група или дейност	Времева рамка
8. Създаване на общинско дружество за производство на биогорива от дървесина и отпадна биомаса.	Финансова	Повишаване на дела на ВЕИ	Инвеститори, крайни потребители	2021-2030
<p>Общинската администрация дава пример за добра практика по прилагане на мерките за енергийна ефективност и използване на ВИ, като оползотворява маломерната дървесина и отпадна биомаса за производство на горива. Така ще се даде възможност за плавно преминаване към изграждането на високоефективни инсталации за изгаряне на биомаса .</p> <p>Този процес ще бъде съобразено с финансовите възможности и планове на общината.</p> <p>Изискването ще бъде уредено в правилниците на съответните ведомства.</p>				

7. ИЗМЕРИМИ МЕРКИ ЗА ПЕРИОДА 2021 ÷ 2030 г.

**ИЗМЕРИМИ МЕРКИ
ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ВЕИ И БИОГорива В ОБЩИНА НИКОЛА КОЗЛЕВО ЗА
ПЕРИОДА 2021 ÷ 2030г.**

№	МЯРКА	Отношение към ВИ	Очакван резултат /измерител за успеха	Роля и функции на общината / отговорен служител, отдел	Начална / Крайна дата	Необходими ресурси	Източници за финансиране	Забележки / Организации партньори
АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ								
1	Изготвяне и поддържане на актуален списък на общинските сгради с информация за ползвателите, адрес, година на въвеждане в експлоатация, РЗП, характеристики на инсталациите им, използващи енергия и отговорник за отчитане на разходваната енергия по видове.	Откриване на потенциал за използване на ВИ	Актуален списък	Изпълнител / Общинска администрация	Постоянно	обучен персонал		
2	Изготвяне и поддържане на актуален списък на общинските автомобили с информация за година на пускане в експлоатация, вид гориво и отговорник за отчитане на разходваните количества горива.	Откриване на потенциал за използване на ВИ	Актуален списък	Изпълнител / Общинска администрация	Постоянно	обучен персонал		
3	Издаване на заповед / инструкция за реда, сроковете и длъжностните лица, отговорни за събиране и отчитане на разхода на различните видове енергия и енергоносители в общинските сгради, паркове и автомобили.	Създаване на предпоставки за използване на ВИ	Актуална заповед / инструкция	Изпълнител / Зам.кмет	Постоянно			

4	Преглед и оптимизиране на срокове и общински такси, свързани с инвестиционни проекти за използване на ВИ на територията на община.	Създаване на условия за по-бързо внедряване на ВИ	Оптимизирани срокове и такси по ЗУТ	Изпълнител / Гл.архитект	Постоянно Актуализация-при промяна в нормативни актове	обучен персонал		
5	Изготвяне и поддържане на актуална информация за пустеещи земи, публична общинска и частна общинска собственост, и предприемане на мерки за използване на тези земи за добив на енергия от ВИ или за отглеждане на растителни и горски видове за биомаса	Откриване на потенциал за добив на биомаса / производство на енергия от ВИ	Актуална справка	Изпълнител / Общинска администрация	Постоянно	обучен персонал		
6	Проучване и публикуване в интернет-страницата на община на възможностите за публично-частно партньорство за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост.	Предлагане на потенциал за производство на енергия на ВИ	Публикувана информация	Възложител / Общинска администрация	Постоянно	500 лв	Собствени средства	
7	Участие в областни, регионални и национални обучения и информационни кампании по използване на ВИ	Повишаване на адм. капацитет за настърчаване на използването на ВИ	Обучен персонал	Изпълнител / Общинска администрация	Постоянно	по 1000 лв/г	Собствени средства	Договор с енергиен консултант
№	МЯРКА	Отношение към ВИ	Очакван резултат /измерител за успеха	Роля и функции на общината / отговорен служител, отдел	Начална / Крайна дата	Необходими ресурси	Източници за финансиране	Забележки / Организации партньори
ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ								
1	Монтиране на соларна инсталация за топла вода на сградата на ДГ "Зорница" с.Никола Козлево	слънчева с-ма за БГВ	Икономия на енергия; Използване на ВИ	Възложител / Кмет	2021-2023	10 000 лв	Собствени средства/Европейски програми	Договор с фирмстроител

2	Монтиране на соларна инсталация за топла вода на сградата на ДГ "Радост" с.Пет могили	слънчева с-ма за БГВ	Икономия на енергия; Използване на ВИ	Възложител / Кмет	2021-2030	10 000 лв	Собствени средства/Европейски програми	Договор с фирмам-строител
3	Монтиране на соларна инсталация за топла вода и инсталация изгаряща пелети на сградата на ДГ "Здравец" с.Църквица	слънчева с-ма за БГВ,	Икономия на енергия; Използване на ВИ	Възложител / Кмет	2021-2030	60 000 лв	Собствени средства/Европейски програми	Договор с фирмам-строител
4	Създаване на общинско дружество за производство на биогорива от дървесина и отпадна биомаса.	Производство на горива от биомаса	Използване на ВИ	Изпълнител / Кмет	2021-2023	500000 лв	Собствени средства	

8. ИЗТОЧНИЦИ И СХЕМИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ВЕИ

Финансирането на проектите от общинската инвестиционна програма за поощряване използването на ВИ и биогорива за периода 2021-2030 г. може да бъде осигурено по различни начини. За правилното прилагане на финансовите механизми и за да може общината най-ефективно да се възползва от тях е необходимо: задълбочено проучване на условията за финансиране, правилно ориентиране на целите на конкретен проект към целите на определена програма или фонд, точна оценка на възможностите за съфинансиране и партньорство, достижими, изпълними и измерими екологични и икономически ползи от проекта, ресурсно обезпечаване и ефективен контрол над дейностите и разходване на средствата. Най-общо финансирането може да бъде пряко субсидирано или грантово финансиране на проектите за ВИ.

Финансирането на проекти, независимо от техния вид и същност представлява най-съществената, важна и необходима част от алгоритъма за реализацията на всеки инвестиционен проект. Основната цел на финансирането е да материализира набелязаните в проекта дейности, за да се постигнат целите и да се осигури устойчивост. Финансирането се настърчава от държавата при спазване и отчитане принципите на пазара на електрическа енергия, както и отчитане на характеристиките на различните възобновяеми енергийни източници и технологиите за производство на електрическа енергия.

Многообразието от форми на финансиране на проекти за ВИ има за цел:

- да се осигурят конкурентоспособност и устойчиво развитие на енергийния сектор;

- да се намалят емисиите на парникови газове при енергийното потребление;
- да са гарантират сигурни, рентабилни, поносими за здравето и околната среда източници на енергия;
- да се допринесе за увеличаване на дела на възобновяемата енергия;
- да се постигне максимална социална полза за обществото.

Източниците за финансиране на проекти за възобновяеми източници:

- Европейския фонд за регионално развитие ;
- Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони;
- Кредитна линия за енергийна ефективност и възобновяема енергия (ЕБВР);
- Фонд "Енергийна ефективност и възобновяеми източници";
- Национална схема за зелени инвестиции;
- Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда;
- Финансовия механизъм на ЕИП

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ЕС и в частност в България са налице редица фактори в подкрепа на ВИ. Независимо от тяхната висока значимост те не могат да се конкурират ефективно на този етап с традиционните енергийни източници без значителни субсидии. Основните предизвикателства, особено в период на променяща се глобална финансова среда са: неблагоприятна пазарна структура – високите капиталови и производствени разходи в сравнение с тези при традиционните енергийни източници, непредсказуема политика и регулации в тази област, и недостатъчното финансиране за достигане на индикативната цел. За развитието на сектора и за напред ще е необходима финансова и политическа подкрепа.

Въвеждането на обекти за производство на енергия от възобновяеми източници води до повишаване конкурентността на икономиката, намаляване на емисиите в атмосферата от горивни процеси – въглеродни, серни и азотни

окиси, а също така прах и сажди. Ще се открият нови работни места, което е особено важно за община Никола Козлево.

Настоящата Програма е приета с Решение № 57 по Протокол № 8 от 29.04.2021г. на Общински съвет – Никола Козлево.