

ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ

за изпълнение на Общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива (ОПНИЕВИБГ) на община.....

Угърчин

Задължено лице:	Община Угърчин	п.к.: 5580	ЕИК: BG 000291716	Адм. област: Ловеч		
Адрес:	гр. Угърчин	п.к.: 5580	ж.к./кв.....	пл."Свобода"		№ 1
Представляващ:	Станимир Йотов Петков-Кмет на Община Угърчин		тел:0691/21-21/Вътр.110/ GSM:0889304050	E-mail: obshtina@ugarchin.com		
Лице за контакт:	Емил Павлов Живков- гл.специалист "Устройство на територията"/УТ/		тел.06931/21-21/вътр.115 GSM:0885681397	E-mail: epg_ugr@abv.bg		
Информация за програмата	дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Угърчин 2013г.-2022г.-Приета с Решение №361 на Протокол №33/17.12.2013 г.		Отчетна година	2019 г.		

ИЗПЪЛНЕНИ ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПРЕЗ ГОДИНАТА																		
Собственост на проекта	Начална и крайна дата на мярката	Вид енергия от ВИ	Вид произведена енергия от ВИ	Инсталирана мощност	Годишно производство	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА							Източници на финансиране	Инвестиции общо	Дялово участие на общината	Забележки		
						СПЕСТЕНИ ГОРИВА		Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO ₂						
						Количество	Вид гориво	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)									
държавна, общинска, частна, смесена	(избира се от падащо меню)	-	kW	KWh/год.	t/год.; 1000nm ³ /год.	(избира се от падащо меню)	KWh/год	KWh/год	KWh/год.	лв./год.	тона/год.	(избира се от падащо меню)	лв.	%	-			
Наименование на мярката:	През отчетната 2019 г. в Община Угърчин, няма изпълнени технически мерки за производство на енергия от ВИ.																	
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							
Наименование на мярката:						-			0,0		0							

ПЛАНИРАНИ/ИЗПЪЛНЕНИ ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ И НА БИОГорива, В СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ															
ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА					СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ (избира се от падащо меню)				ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА		Източник на финансиране		Забележки		

1.Проект "Повишаване на енергийната ефективност в общинската образователна инфраструктура в община Угърчин". Предвиждат се внедряване на енергоефективни мерки и изграждане на соларни системи в сградите на СОУ, ОУ, ОДЗ и др. Внедряване на котли на дърва, пелети, дървени брикети и течна биомаса	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генериирани на територията на общината.	онната инициатива на общи-на Угърчин за привеждане на сградите в съответствие с действащите нормативни изисквания на енергийната ефективност, за получаване на сертификат за енергийни характеристики категория "А".	ОП	Планирана
2.Недопускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВЕИ	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Стимулиране на инвеститори в сферата на ВЕИ.	Общински бюджет	Планирана
3.Монтиране на соларни осветителни системи за улично осветление	Мерки за използване на енергия от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска	Намаляване консумацията на енергия с над 60 %.	Общински бюджет , ПЧБ	Планирана
4.Отглеждане на енергийни култури	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Производство на биоетанол	ОП, ПЧП	Планирана
5.Проектиране и изграждане на инсталация за високоефективно изгаряне на биомаса	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Изградене инсталации за изгаряне на биомаса, Спец-тени емисии CO ₂	ПРСР, ПУДОС	Планирана
6.Приемане на нов Общ устройствен план на община Угърчин с отреждане на специални терени за изграждане на обекти за добив на възобновяема енергия	Разработване и/или актуализиране на общите и поддробните устройствени планове, свързани с реализация на благоустройствени работи за изпълнение на проекти за оползотворяване на ВИЕ	Намаляване на емисите въглероден диоксид, Намаляване зависимостта от конвенционални енергийни ресурси	ОП, Общински бюджет	Планирана
7.Обучителна къмпания	Обучителни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Обучение на населението на Общината за програмите и мерките за финансиране и реализиране на проекти за подпомагане на развитието на енергия от ВЕИ	Европейски програми и мерки	Планирана
8.Изграждане на фотovoltaични инсталации на общински сгради	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Приходи за общината, намаляване на зависимостта от конвенционални енергийни източници	ОП, Общински бюджет	Планирана

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ

Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеса	Количество на примеса в литри	Забележка
			Биодизел, L	
Дизелово гориво	29741,25		1784,475	
Бензин	13919		974,33	

ОЦЕНКИ ЗА НАЛИЧНИЯ И ПРОГНОЗНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА МЕСТИ РЕСУРСИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМ ИЗТОЧНИК

ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ (избира се от падащо меню)	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележка
1.Определяне потенциала на слънчевата енергия на територията на Общината и възможности за неговото оползотворяване	За изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – държавна и общинска.	Инвеститорски интерес, оптимизиране на общинските разходи, намаляване зависимостта на общината от конвенционални енергийни ресурси	Общински бюджет	Планирана- Климатичните дадености на общината са благоприятни за използването на слънчева енергия

2.Проучване възможностите за производство на Биогорива и течни горива от биомаса (от говарящи на критериите за устойчивост)на територията на Общината във връзка с благоприятните почвено-климатични условия, високи добиви на култури и голям дял на пустеещи земи	За отглеждане на растителни видове, от които се произвеждат сировините, както и за оползотворяване на остатъци и отпадъци от тях, за производство на биогорива и на течни горива от биомаса, върху пустеещи земи и подходящи мерки за оползотворяването на тези земи.	Производство на биоетанол, от зърнени култури, захарни култури, биомаса(отпадъци и остатъци)	ОП, Общински бюджет, ПЧП	Планирана-
3.Анализ на възможността за отглеждане на пауловния(дървото на бъдещето)-добив на сировина за произвеждане на пелети, брикети и дървесен чипс	За отглеждане на растителни и горски видове, от които се произвеждат сировините, както и за оползотворяване на остатъци и отпадъци от тях, за производство на топлинна и/или електрическа енергия, върху пустеещи земи и подходящи мерки за оползотворяването на тези земи.	Добив на сировина за производство на пелети, брикети и дървесен чипс	ПЧП	Планирана
4.Проучване възможностите за изграждане на топлофикация, на биомаса-дървесен чипс и изгражданена топлопреносна мрежа	За използване на топлинна енергия от ВИ, свързани с издаването на лицензия за изграждане на централа за производство на топлинна енергия от ВИ и за изграждането на топлопреносна мрежа на територията на община.	Присъединяване на абонати, на общински и частни сгради към топлопреносната мрежа	ПЧП, Оперативни програми	Планирана
5.Инсталиране на фотосоларни инсталации с мощност до 500 kWp инсталирани на покриви	За изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – държавна и общинска.	Намаляване на разходите на горива и енергия с 5% годишно.Намаляване емисиите от въглероден двуокис с 5% годишно и постигнат екологичен ефект.Подобрен комфорт за обитаване в обновените сгради	Оперативни програми,външно финансиране	Планирана

Дата :21.02.2020 г.
 гр.Угърчин
 Изготвил:
 ст.спец.стп-во:/В.Скорчева/

Име и фамилия на представляващия:
 /Станимир Йотов Петков-Кмет на Община Угърчин/
 Подпис:

