



Наименование на мярката:																				0			
Наименование на мярката:																				0			
Наименование на мярката:																				0			
																				0			

ПЛАНИРАНИ/ИЗПЪЛНЕНИ ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ И НА БИОГОРИВА, В СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДВЕИ					
ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДВЕИ (избира се от ладшо меню)	ОЦЕНКА НА ЕРЕКТА	Източник на финансиране	Забележки	
1. Административно обслужване на едно гише	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Облекчаване на процеса за получаване на разрешения за реализиране на проекти ВЕИ.	Общински бюджет	През 2015 година е въведена административна услуга – „обслужване на едно гише“, достъпна както за граждани, така и за фирми.	Забележки <b>изпълнена</b>
2. Повишаване на административната компетентност и капацитет на служителите отговорни за издаване на разрешения и лицензи	Обучителни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Увеличаване на ефективността на администрацията при издаването на разрешения за реализиране на проекти ВЕИ.	Общински бюджет	планирана	
3. Подобряване на процедурите за издаване на разрешения за строеж	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Адаптиране на работата на администрацията към промените в нормативните актове за обслужване на инвестиционния процес, свързан с използване на ВИ.	Общински бюджет	изпълнена-2017	
4. Обществена информационна кампания, популяризираща ВИ.	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	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.	Общински бюджет	планирана	
5. Подмяна на течните горива и електроенергията за отопление на обществени сгради с биогорива и енергия от ВИ.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	изпълнена-2019	
6. Насърчаване използването на индивидуални системи за производство на енергия от ВИ.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Намаляване или отложени инвестиционни разходи за развитието на мрежата, намаляване загуби от недоставена енергия, подобряването на режима на напрежение в мрежата, намаляване загуби за пренос и разпределение.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана	
7. Разработване на програма за ускорено преминаване на общински транспорт на биогорива.	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.	Намаляване или отложени инвестиционни разходи за развитието на мрежата, намаляване загуби от недоставена енергия, подобряването на режима на	Общински бюджет	планирана	
		Създаване и поддържане на			

8. Създаване 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.	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.	база от данни. Откриване на потенциал за използване на ВИ.	Общински бюджет	Изпълнена През 2017 г. е направен актуален списък на общинските сгради с информация за ползвателите, адрес, година на въвеждане в експлоатация, РЗП, характеристики на инсталациите им, използващи енергия. Отговорник за отчитането е служител на Общинска администрация Велики Преслав.
9. 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.	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.	Създаване и поддържане на база от данни. Откриване на потенциал за използване на ВИ в транспорта.	Общински бюджет	Изпълнена През 2017 г. е направен (и се поддържа) поддържа списък на общинските автомобили с информация за година на пускане в експлоатация, вид гориво и отговорник за отчитане на разходваните количества горива.
10. Актуализация на заповед / инструкция за реда, сроковете и длъжностните лица, отговорни за събиране и отчитане на разхода на различните видове енергия и енергоносител в общинските сгради, паркове и автомобили.	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.	Осъществяване на контрол при отчитане на разхода на различните видове енергия и енергоносител в общинските сгради, паркове и автомобили.	Общински бюджет	планирана
11. Преглед и оптимизиране на срокове и общински такси, свързани с инвестиционни проекти за използване на ВЕИ на територията на общината.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Създаване на условия за ускорено внедряване на инсталации, използващи ВИ.	Общински бюджет	планирана
12. Администриране на Национална програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в общината.	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.	Реализиране на НПЕЕМЖС на местно ниво. Подпомагане финансирането и внедряването на мерки за ЕЕ в сгради в режим на "етажна собственост".	Общински бюджет	планирана
13. Участие в областни, регионални и национални обучения и информационни кампании по използване на ВЕИ	Обучителни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Подобряване на административния капацитет.	Общински бюджет или средства по оперативни програми	изпълнена
14. Информационни кампании във връзка с използването на горивни устройства с висок КПД, утилизатори на топлината на изходящите газове за инсталиране към печки, камини, котлета с цел повишаване на КПД.	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Повишаване информираността на населението относно ползите от използването на утилизатори на топлината.	Общински бюджет	планирана
15. Поддържане на специална информационна рубрика в електронната страница на общината за технологии и съоръжения за ефективно използване на биомаса.	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Повишаване информираността на населението относно технологии и съоръжения за ефективно използване на биомаса.	Общински бюджет	Изпълнена През 2017 г. на интернет сайта на Община Велики Преслав е поместена информационна рубрика за технологии и съоръжения за ефективно използване на биомаса ( <a href="http://veilikipreslav.bg/docs/docs_nina1/BIOMASS.pdf">http://veilikipreslav.bg/docs/docs_nina1/BIOMASS.pdf</a> )
16. Инсталиране котел/ли за отопление на биомаса в сградата на НЧ «Развитие» гр. В.Преслав.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на Намалване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
		Анализ на ситуацията и оценка		

17. Разработване на схема (идеен проект) за производство на дървесно чипс от дървесни отпадъци и използването му за отопление в общински сгради	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.	на потенциала за производство на дървесен чипс от дървесни отпадъци и използването им за отопление на общински сгради в Община Велики Преслав.	Собствени средства Европейски програми и др.	планирана
18. Подмяна на горивна база от течно гориво на биомаса в ОУ «Св.Кирил и Методий» гр.В.Преслав	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
19. Инсталиране котел за отопление на биомаса в сградата на ПГ по Селско стопанство – гр. Велики Преслав	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
20. Инсталиране на термо-соларна система за битова гореща вода в сградата на ЦДГ «Снежанка»	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
21. Подмяна на горивна база от течно гориво на биомаса в ЦДГ «Снежанка»	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
22. Инсталиране на термо-соларна система за битова гореща вода в сградата на ЦДГ – Филиал 1	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
23. Подмяна на горивна база от течно гориво на биомаса в сградата на ЦДГ – Филиал 1	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
24. Подмяна на горивна база от течно гориво на биомаса в АМ «Велики Преслав»	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
25. Подмяна на горивна база от течно гориво на биомаса в СОУ «Черноризец Храбър» гр.В.Преслав.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
26. Подмяна на горивна база от течно гориво на на биомаса и инсталиране на термо-соларна система за битова гореща вода в сградата на на МБАЛ Велики Преслав.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
27. Реализация на енергоспестяващите мерки (ЕСМ) от обследване за ЕЕ на Дом за деца – Велики Преслав	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализиране на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
28. Преемняване от нискоэффективни печки на дъвова към високоэффективни пилотизни котли на		Подобряване на енергийната	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана

дърва или пелети в сграда на НЧ "Надежда 1903" с. Имренчево	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
29. Преминаване от нискоэффективни пещи на дърва към високоэффективни пиролизни котли на дърва или пелети в сграда на НЧ "Васил Друмев 1881" - с. Драгоево	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
30. Преминаване от нискоэффективни пещи на дърва към високоэффективни пиролизни котли на дърва или пелети в сграда на НЧ "Съгласие 1882" - с. Осмар	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
31. Преминаване от нискоэффективни пещи на дърва към високоэффективни пиролизни котли на дърва или пелети в сграда на НЧ "Просвета 1928" - с. Троица	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
32. Преминаване от нискоэффективни пещи на дърва към високоэффективни пиролизни котли на дърва или пелети в сграда на НЧ "Самообразование 1897" - гр. Велики Преслав, кв. Кирково	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
33. Преминаване от нискоэффективни пещи на дърва към високоэффективни пиролизни котли на дърва или пелети в сграда на НЧ "Съединение 1905" с. Кочово	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана
34. Преминаване от нискоэффективни пещи на дърва към високоэффективни пиролизни котли на дърва или пелети в сграда на НЧ "Съзнание 1928" - с. Хан Крум	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	планирана

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩНСКИ ТРАНСПОРТ

Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеса	Количество на примеса в литри		Забележка
			Биодизел, L	Биоетанол, L	
Дизелово гориво	5391	биодизел	323,46		
Бензин	2125	биоетанол		148,75	

ОЦЕНКИ ЗА НАЛИЧНИЯ И ПРОГНОЗНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА МЕСТНИ 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
Изграждане на инсталации за БГВ и фотоволтаични инсталации върху покривните конструкции на общински сгради.	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.	Подобряване на енергийната ефективност. Реализирани на економии. Намаляване на емисиите от парникови газове.	Общински бюджет или средства по оперативни програми и/или ПРСР и др.	Забележка
				изпълнена-2016

<p>Разработване на схема (идеен проект) за производство на дървесен чипс от дървесни отпадъци и използването му за отопление в общински сгради.</p>	<p>За отглеждане на растителни и горски видове, от които се произвеждат суровините, 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.</p>	<p>Анализ на ситуацията и оценка на потенциала за производство на дървесен чипс от дървесни отпадъци и използването им за отопление на общински сгради в Община Велики Преслав.</p>	<p>Общински бюджет или средства по оперативни програми и/ или ПРСР и др.</p>	<p>планирана</p>
---	--	---	--	------------------

Дата :

(16/02/2021г.)

Име и фамилия на представяващия:

/инж. Янко Йорданов/

Подпис:


