

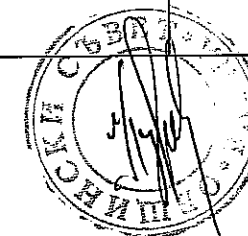
**СТРАТЕГИЯ ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА ВАРНА 2012 г. – 2020 г.
ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ
2015 г. - 2017 г.**

Специфична цел	Марка	Срок на изпълнение	Индикатори / Начин на измерване	Източник на информация	Планирана стойност /лева/		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.

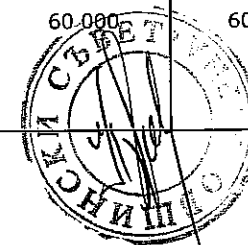
Приоритет 1 – Рехабилитация, модернизация и изграждане на инфраструктура, осигуряваща условия за устойчив растеж и заетост

<p>1.1 Разработване и прилагане на мерки за енергийна ефективност в общинския сграден фонд и публичните общински обекти</p>	<p>1. Извършване на енергийни одити, сертифициране на сгради – общинска собственост, които попадат в обхвата на ЗЕЕ, издаване на удостоверения за енергийни спестявания, извършване на енергийни одити на водогрейни котли и климатични инсталации в общински сгради, подлежащи на проверка за енергийна ефективност, съгл. чл.27 /1/ и чл.28 /1/ от ЗЕЕ и на еднократна оценка за състоянието, съгл. чл.30 от ЗЕЕ., Оценка за съответствие по чл.169, ал.1, т.6 от ЗУТ със съществените изисквания към строежите на инвестиционни проекти на общински обекти съгласно чл. 142 , ал.9 от ЗУТ Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.</p>	<p>2015-2017</p>	<p>Извършване на обследвания за енергийна ефективност и сертифициране на сгради общинска собственост, които попадат в обхвата на ЗЕЕ. Предвидени спестявания от докладите за извършени обследвания за ЕЕ, с-ст на енергоспестяващите мерки и др.</p>	<p>Справка за публичните сгради от дирекции "Общинска собственост", ОМДС, "Здравеопазване", "Социални дейности" и др.</p>	<p>66 000</p>	<p>60 000</p>	<p>60 000</p>
	<p>2. Поетапно изпълнение на предвидените в докладите от обследванията енергоспестяващи мерки – ясли, детски градини, училища, социални и здравни заведения и административни сгради. Приоритетно да се изпълняват тези обекти, за които тече тригодишният срок по Закона за енергийната ефективност/ЗЕЕ/, тъй като подлежат на санкция за неизпълнение от АУЕР. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.</p>	<p>2015-2017</p>	<p>Въвеждане на ЕСМ, съгласно докладите от извършените обследвания за ЕЕ на минимум з сгради годишно - общинска собственост, спестена енергия в kWh/год., спестени CO2, брой ползватели с подобрени условия</p>	<p>Справка за изпълнените ЕСМ в публичните сгради от съответните дирекции, стопанисващи обектите.</p>	<p>510 076</p>	<p>600 000</p>	<p>600 000</p>

Г. Маргушева:
Н. Евлотиева

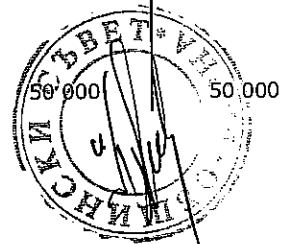


	<p>3. Пилотен проект на ЕБВР за разширяване на пазара на услуги по енергийна ефективност в общественния сектор, предлагани от ЕСКО компании /стойността на вноските за изплащане ще бъде определена в договора с ЕСКО компанията, след като бъде избрана съгласно условията на ЗОП/ Източник на финансиране: общински дълг с решение №1881-3-7/19.12.2014г.</p>	2015-2017	<p>Въвеждане на ЕСМ, съгласно докладите от извършените обследвания за ЕЕ на 4 сгради - ОБЩИНСКА СОБСТВЕНОСТ включени в проекта - Административна сграда на Община Варна, СО "Михаил Колони", блок А и блок Б, ДСХ "Гергана", спестена енергия в kWh/год., спестени CO2, брой ползватели с подобрени условия</p>	<p>Справка за изпълнените ЕСМ в публичните сгради от съответните дирекции, стопанисващи обектите.</p>			268 000
	<p>4. Пилотен проект на ЕБВР за разширяване на пазара на услуги по енергийна ефективност в общественния сектор, предлагани от ЕСКО компании /стойността на вноските за изплащане ще бъде определена в договора с ЕСКО компанията, след като бъде избрана съгласно условията на ЗОП/ Източник на финансиране: търговско дружество</p>	2015-2017	<p>Въвеждане на ЕСМ в Специализирана болница по акушерство и гинекология за активно лечение "Проф. д-р Д. Стаматов" /СБАГАЛ/, спестена енергия в kWh/год., спестени CO2, брой ползватели с подобрени условия</p>	<p>Справка за изпълнените ЕСМ в публичната сграда от търговското дружество стопанисващо обекта.</p>			80 000 /разходите ще бъдат за сметка на търговското дружество/
	<p>5. Пилотен проект на ЕБВР за разширяване на пазара на услуги по енергийна ефективност в общественния сектор, предлагани от ЕСКО компании /стойността на вноските за изплащане ще бъде определена в договора с ЕСКО компанията, след като бъде избрана съгласно условията на ЗОП/ Източник на финансиране: търговско дружество</p>	2015-2017	<p>Въвеждане на ЕСМ в Специализирана болница по очни болести за активно лечение /СБОБАЛ/, спестена енергия в kWh/год., спестени CO2, брой ползватели с подобрени условия</p>	<p>Справка за изпълнените ЕСМ в публичната сграда от търговското дружество стопанисващо обекта.</p>			30 600 / разходите ще бъдат за сметка на търговското дружество/
	<p>6. Проектиране и пилотно въвеждане на система за енергиен мониторинг на енергийните спестявания на сградите общинска собственост. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.</p>	2016	<p>Проучване на възможностите за пилотно въвеждане на енергиен мониторинг в 2 сгради общинска собственост.</p>	<p>Справки от докладите за обследване за ЕЕ, отчети за разходите на Община Варна, проведени консултации с фирми, изпълняващи енергиен мониторинг.</p>		50 000	
	<p>7. Разработване на иновативни проекти за нискоенергийни или пасивни сгради – общинска собственост. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.</p>	2015-2017	<p>Избор на парцели и разработване на технически проекти за нискоенергийни или пасивни сгради, общинска собственост на територията на Община Варна.</p>	<p>Проведени консултации с дирекциите на Община Варна, справка за разработените ТП за общински сгради от дирекциите в Община Варна</p>	60 000	60 000	60 000



Г. Марушева
Н. Евлетиева

<p>1.2 Прилагане на мерки за енергийна ефективност в жилищните сгради на територията на Община Варна.</p>	<p>1.Административна и техническа взаимопомощ при участие на жилищните сгради в проекти, финансирани от европейски и донорски програми за повишаване на енергийната ефективност и използването на възобновяеми енергийни източници. /Предвидените стойности са в случай, че е необходимо съфинансиране за имотите - общинска собственост/ Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.</p>	<p>2016-2017</p>	<p>Брой направени консултации, брой подадени заявления, брой сключени договори, брой посещения на жилищни сгради, брой издадени становища, брой публикации и дадени интервюта, Спестена енергия в kWh/год., спестен CO2 годишно и др.</p>	<p>Справка от общинската администрация, проектните мениджъри и МРРБ.</p>		<p>10 000</p>	<p>10 000</p>
	<p>2.Поетапно изпълнение на предвидените в докладите от обследванията енергоспестяващи мерки на жилищните сгради /Предвидените стойности са в случай, че е необходимо съфинансиране за жилища общинска собственост/ Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.</p>	<p>2016-2017</p>	<p>Брой санирани жилища, спестена енергия в kWh/год., спестен CO2 годишно и др.</p>	<p>Справка от общинската администрация, справка от проектните мениджъри</p>		<p>20 000</p>	<p>20 000</p>
<p>1.3. Интелигентно улично осветление на гр. Варна.</p>	<p>1.Въвеждане на система за автоматизирано управление на уличното осветление./спечелен проект от Община Варна по МФ "Козлодуй" със безвъзмездна финансова помощ в размер на 100%/ Източник на финансиране: бюджет на проекта</p>	<p>2015</p>	<p>Спестени kWh /год., спестени емисии CO2 годишно, подменено оборудване в осветителните тела, бр. подменени осветители, диспечерски пункт и др.</p>	<p>Справка от изпълнителя на проекта</p>	<p>3 528 317</p>		
<p>1.4 Извършване на топлофикация и газификация на общински обекти и жилищни сгради</p>	<p>1.Съвместни дейности с газоразпределителните дружества на територията на Община Варна за възможностите относно свързването на обекти, общинска и държавна собственост, към газопреносната мрежа и тяхното присъединяване /ГАЗИФИКАЦИЯ НА ОБЩИНСКИ ОБЕКТИ/ Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.</p>	<p>2015-2017</p>	<p>Брой общински обекти, свързани към ГРМ, техническо проектиране, присъединяване към ГРМ,бр. изградени сградни газови инсталации и др. спестени kWh/год.,спестени емисии CO2</p>	<p>Справка от общинската администрация, справка от газоразпределителните дружества</p>		<p>50 000</p>	<p>50 000</p>
	<p>2. Съвместни дейности с газоразпределителните дружества на територията на Община Варна за възможностите за свързването на жилищните сгради към газопреносната</p>	<p>2015-2017</p>	<p>Бр. жилищни обекти, административни, промишлени и др. сгради свързани към ГРМ,бр. изградени сградни газови инсталации, спестени kWh/год.,</p>	<p>Справка от газоразпределителните дружества, справка от</p>	<p>50 000</p>		



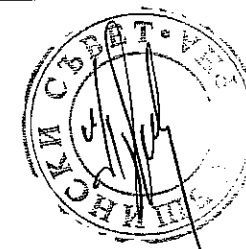
Т. Марушева:
Н. Евлогиева:

	мрежа и тяхното присъединяване Източник на финансиране: частни лица, собственици на имоти, газоразпределителни дружества, търговски дружества и др.		спестени kWh/год., спестени емисии CO2	общинската администрация			
	3. Съдействие на общинската администрация относно прилагане на инвестиционните програми на газоразпределителните дружества на територията на гр. Варна. /проучване съгласно ОУП, одобряване на проекти, издаване на РС и др., които са за сметка на търговските дружества/ Източник на финансиране: търговски дружества, оперативни програми и др.	2015-2017	Брой одобрени проекти, брой издадени РС	Справка от общинската администрация,			
	4. Съвместни дейности с топлофикационни дружества на територията на Община Варна за възможностите за свързването на общински, обществени, социални, здравни, жилищни и др. сгради към топлофикация и тяхното присъединяване. Проучване, консултации със заинтересовани страни, проектиране, одобряване на проекти и др. Източник на финансиране: търговски дружества, оперативни програми и др.	2015 - 2017	Брой присъединени обекти, спестени емисии CO2 годишно	Справка от топлофикационните дружества, справка от общинската администрация			
1.5 Повишаване на енергийната ефективност при консумацията на ел. енергия	1. Съвместни проучвания с Енерго Про и НЕК за възможностите реализирането на технически мерки за повишаване на ЕЕ в обществената услуга „електроснабдяване“/за сметка на търговските дружества/ Източник на финансиране: търговски дружества, оперативни програми и др.	2015 - 2017	Брой на проучвания. Брой становища, реализирани корективни дейности, разработени концепции за подобектни решения, разработени експертни оценки	Справка от Енерго про, НЕК и др.			
	2. Създаване на административно стимулиране и административна подкрепа за съвместни разработки на енергоефективни технически решения. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми и др.	2016	Брой реализирани внедрявания на технически решения за подобряване на ЕЕ в електроснабдителни системи	Справка от общинската администрация		14 400	

Приоритет 2 – Развитие на системи за устойчива градска мобилност

Т. Парушева:

Н. Евлогиева

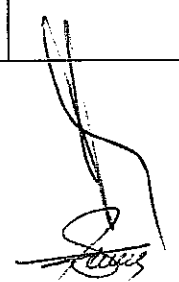
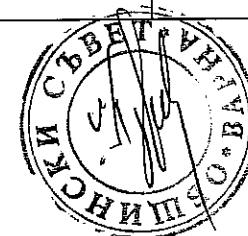
Специфична цел	Мярка	Срок на изпълнение	Индикатори/Начин на измерване	Източник на информация	2015 г.	2016 г.	2017 г.
2.1 Повишаване на енергийната ефективност на обществения транспорт	1.Обновяване на тролейбусния парк с 20 бр. съчленени тролейбуси. Източник на финансиране: оперативни програми, европейски финансови механизми и др.	2015-2017	Бр. подменени тролейбуси, спестени емисии CO ₂ ,	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта и др.	6 600 000	6 600 000	6 600 000
	2.Подмяна на автобуси. Обновяване на автобусния парк със 70 бр. нови автобуси. Източник на финансиране: оперативни програми, европейски финансови механизми и др.	2015-2017	Бр. подменени автобуси, спестени емисии CO ₂ ,	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта и др.	13 000 000	13 000 000	13 000 000
	3.Проучване на възможностите за използване на електрически автобуси - хибридни с цел подобряване на енергийната ефективност. Източник на финансиране: изготвя се от общинската администрация.	2015 - 2017	Бр. подменени автобуси, спестени емисии CO ₂ ,	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта и др.			
2.2 Разработване на система за ефективно управление на трафика	1.Изграждане на автоматизирана билетна система. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	249 машини за продажба на билети, 398 устройства за валидиране на билети във всички автобуси, 150 000 магнитни смарт карти с памет, компютърна система за управление на транзакциите с билети/карти.	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 10 002 643,20 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		
	2.Инсталиране на система за осигуряване на предимство на превозните средства на масовия градски транспорт на кръстовищата. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	Предимство на ПС на МГОТ на всичките 27 светлинно регулирани кръстовища по трасето на предложени BRT коридор.	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 2 253 096 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		
	3.Изграждане на система за информация на пътниците в реално време. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	84 бр. три-редови инф. табла на спирките и по два 2-редови панела в автобусите по BRT коридора	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 3 755 160 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		

Т. Марушева:
Н. Евлогиева



	4. Изграждане на център за управление на масовия градски транспорт. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	Софтуер и хардуер за автоматична локализация на превозните средства	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 1 425 600 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		
	5. Изграждане на BRT коридор. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	Рехабилитирана пътна настилка - 267.5 м ² , подновени бордюри с дължина 59.4 км, общата площ на пътните знаци, които ще бъдат поставени е 455 м ² , 59 изцяло нови спирки	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 31 781 695,20 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		
	6. Подобрения на крайни спирки и рехабилитация на пътна настилка, облагородяване на пешеходни зони и местата за изчакване на превозните средства. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	3 крайни спирки, 13 325 м ² асфалтобетон и 1 330 м. нови бордюри.	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 1 579 576,30 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		
	7. Подобрения в производствено – техническата база на „Градски транспорт“ ЕАД. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	Рехабилитация и модернизацията на производствено-техническата база.	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 1 432 560 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		
	8. Реализиране на мерки за подобряване на достъпността. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	Мерки за достъпност в превозните средства, специални настилки, звуково известяване, рампи за инвалиди, 3 микробуса за трудно подвижни хора и др.	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 727 200 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		
2.3 – Създаване на условия за алтернативни начини на придвижване и нова култура на градска мобилност	1. Изграждане на съоръжения за колоездене. Източник на финансиране: бюджет на проекта	2015	16,344 км. велоалеи, 50 бр. съоръжения за паркиране на велосипеди,	Документация от проведени обществени поръчки, отчети за напредъка по проекта.	До 386 966 лв., съгласно ДБФП с УО на ОП „Регионално развитие“ 2007-2013		

Г. Марушева:
Н. Евлогиева:

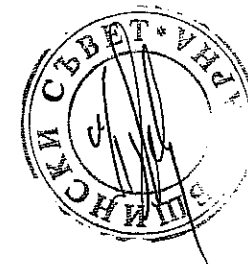



	2.Проучване и проектиране на инфраструктурна система от зареждащи колонки за електромобили, обратни акумулаторни елементи и др. под управлението на „Градски транспорт“ ЕАД. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.	2016	Брой колонки, брой зареждания на ден, обхват на системата/териториален/	„Градски транспорт“ ЕАД		50 000	
2.4. Оптимизиране на транспортната инфраструктура и насърчаване развитието на екологично чист градски обществен транспорт.	1.Създаване на система, която да информира гражданите и гостите на града за наличието на свободни места на общинските паркинги. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми, ЛЧП и др.	2016	Разработена информационна система, видове индикации в полза на гражданите, видове справки и др.	Справка от общинската администрация.		50 000	

Приоритет 3 – Увеличаване на дела на произведената и потребената енергия от възобновяемите енергийни източници на територията на Община Варна

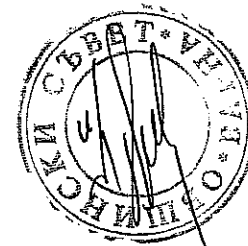
Специфична цел	Мярка	Срок на изпълнение	Индикатори/Начин на измерване	Източник на информация	Планирана стойност /лева/		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
3.1 – Повишаване на дела на потребената възобновяема енергия в публичния сектор	1. Инсталиране на измервателни сензори за вятърна, слънчева енергия и др. ВЕИ на ключови места в градските зони за изследване на наличния ресурс. Обработка на набраните данни за потенциала на възобновяема енергия за точно обобщаване и анализ. Картиране на наличния ресурс. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми, съвместни разработки с НПО и/или ВУЗ и др.	2016-2017	Брой инсталирани сензори, брой картирания, видове извършени анализи, обобщени данни за наличния ресурс и др.	Проведени ОП, справки от общинска администрация, НПО и др.		50 000 лв.	50 000 лв.

T. Марушева
H. Свободничева



	2. Разработване на технически задания и работни проекти за инсталиране на системи, използващи ВЕИ в сгради – общинска собственост – соларни инсталации, фотоволтаични инсталации, термопомпи, биомаса, геотермални води и др. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми, съвместни разработки с НПО и/или ВУЗ др.	2016-2017	Бр. разработени технически задания, брой разработени технически проекти, спестени CO2 и др.	Проведени ОП, справки от общинска администрация и др.		60 000	60 000
	3. Инсталиране на системи, използващи ВЕИ в сгради – общинска собственост – соларни инсталации, фотоволтаични инсталации, термопомпи, биомаса, геотермални води и др. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми, съвместни разработки с НПО и/или ВУЗ и др.	2016-2017	Брой извършени анализи, брой инсталирани системи, спестени CO2, спестена енергия	Проведени ОП, справки от общинска администрация и др.		60 000	60 000
3.2 – Повишаване на дела на използването на ВЕИ в частния сектор и насърчаване на бизнес инвестициите в Община Варна	1. Изграждане на фотоволтаична централа за добив на слънчева енергия за нуждите на бизнеса в зоната с потенциал за икономическо развитие – проект в ИПГВР. Източник на финансиране: търговски дружества, ПЧП, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.	2015-2017	Брой инсталирани системи, спестена енергия, спестени CO2 и др.	Търговски дружества, които ще проектират и изграждат централата	32 256 000 / разходите са за сметка на частните инвеститори, ПЧП или оперативни програми/		
	2. Проектиране и инсталиране на системи използващи възобновяеми енергийни източници в частни жилищни сгради, административни сгради, социални, държавни сгради, производствени предприятия и др. Източник на финансиране: търговски дружества, оперативни програми, европейски финансови механизми, съвместни разработки с НПО и/или ВУЗ и др.	2015-2017	Бр. направени проекти, бр. направени обекти, спестени емисии CO2 и др.	Търговски дружества, които ще проектират и изграждат системите	50 000	50 000	50 000
	3. Създаване на административно стимулиране и преференциални процедури за използването на ВЕИ. Изготвят се съвместно с общинската администрация.	2015-2017	Проучване на възможности за административно стимулиране на използването на ВЕИ	Брой извършени административни услуги и преференциални процедури			

Т. Парушева:
 Н. Евлогиева:

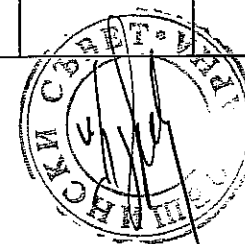



	4. Поддържане и актуализация на енергийната информационна база за инсталираните ВЕИ /извършва се от общинската администрация/	2015-2017	Инф. база за инсталираните ВЕИ на територията на община Варна	АУЕР, справки от общинска администрация и др.			
3.3 – Подготовка и изпълнение на краткосрочни и дългосрочни програми за насърчване на използването на енергията от възобновяеми източници, съгласно ЗЕВИ.	1. Определяне и актуализиране на потенциала по видове ресурси за производство на енергия от ВЕИ на територията на Община Варна /Планът за действие се разработва от общинската администрация/	2015-2017	Програма за насърчване използването на енергията от ВЕИ	Справка общинска администрация			

Приоритет 4 – Повишаване на управленския капацитет на заинтересованите страни и подобряване информираността на населението за програмите за енергийна ефективност, възможностите за финансиране и използването на ВЕИ.

Специфична цел	Мярка	Срок на изпълнение	Индикатори/Начин на измерване	Източник на информация	Планирана стойност /лева/		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
4.1 Извършване на местна образователно – информационна кампания за населението, браншовите организации и бизнеса	1. Организиране на ежегодни информационни кампании сред заинтересовани лица за популяризиране на мерки за енергийна ефективност /Дни на интелигентната енергия на Община Варна/ Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми, НПО, висши учебни заведения и др.	2015-2017	Проведени дни на интелигентната енергия в Община Варна	Общинска администрация, НПО, консултанти и др.	2 500	2 500	2 500
	2. Разработване на ефективни информационни модели за популяризиране на европейското, национално и местно законодателство в областта на енергийната ефективност. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми, НПО, учебни заведения и др.	2016-2017	Брой проведени работни срещи, семинари, участие в семинари и др.	Общинска администрация, НПО, консултанти и др.		10 000	10 000

Т. Парушева:
Н. Евлогиева:



	3. Публично – частно партньорство при провеждането на обучителни и информационни кампании в областта на енергийната ефективност. Източник на финансиране: ПЧП, НПО и др.	2015-2017	Проведени съвместни инициативи и информационни кампании в областта на ЕЕ.	Общинска администрация, НПО, консултанти и др.			
	4. Инвентаризация на емисиите на CO ₂ , отделени в атмосферата в резултат от потреблението на енергия на територията на община Варна. Източник на финансиране: бюджет, оперативни програми, европейски финансови механизми и др.	2016	Проведена ОП за избор на изпълнител	Общинска администрация, консултанти и др.		12 000	
4.2 – Партньорство с висшите учебни заведения, лаборатории и научноизследователски центрове, браншови организации, съвети и други по проблемите на енергийната ефективност	1. Съвместно разработване на проекти за финансиране от ЕС и международни донорски програми в областта на енергийната ефективност и използването на ВЕИ. Източник на финансиране: оперативни програми, европейски финансови механизми и др.	2015-2017	Брой проведени работни срещи, брой разработени проекти	Общинска администрация, НПО, консултанти и др.			
	2. Разширяване на иновативни партньорства между университетите, изследователските институти и бизнеса с активната подкрепа на местната и държавна власт за изграждане на високотехнологична инфраструктура в Община Варна. Източник на финансиране: оперативни програми, европейски финансови механизми и др.	2015-2017	Брой проведени работни срещи, брой разработени проекти	Общинска администрация, НПО, консултанти, университети, институти и др.			

Забележки:

1. Всички стойности са с ДДС.
2. Планираните стойности за 2015, 2016 и 2017 г., отразени в плана за действие, които могат да залегнат в бюджета са индикативни и ще се конкретизират с приемането на бюджета на Община Варна за всяка една календарна година.
3. Планираните стойности са за сметка на съответните дирекции, организации, търговски дружества, бенефициенти по оперативни програми и др., стопанисващи конкретните сгради или инфраструктурни обекти/Дирекция "Здравеопазване" за детски ясли, Дирекция "Социални дейности" за социални домове, Дирекция "Образование" и съответните детски и учебни заведения за детски градини, училища и ученически общежития, Дирекция "Общинска собственост" за административните сгради. Частните сгради са за сметка на частните инвеститори, болниците за сметка на търговските дружества, държавни сгради - за сметка на държавния бюджет и т.н.

Д. Цветанова - секретар
"Консултативен съвет за устойчиво енергийно развитие на Община Варна"

Т. Маричева

Н. Свободина



БЮДЖЕТ 2015 г.

Обекти енергийна ефективност

Наименование	БЮДЖЕТ 2015 г.			
	ОБЩО	ДЪРЖ. Д-СТИ	ДОФИНАНСИРАНЕ	МЕСТНИ Д-СТИ
ВСИЧКО ОБЕКТИ ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	510 076	81 670	52 886	375 520

ФУНКЦИЯ "ОБРАЗОВАНИЕ"

Д. 311 ЦДГ				
§ 51 ОДЗ № 10 - основен ремонт на парна инсталация	10 000	10 000		
§ 51 ЦДГ № 13 - външна топлоизолация	15 000	15 000		
Д. 326				
§ 51 ПГИ "Ив.Богоров" - смяна на РВС дограма на ученически стол	7 000	7 000		
Д. 322			20 000	
§ 52 СОУ "Д.Дебелянов"-котел				
ФУНКЦИЯ "ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ"				
Д. 431				
§ 51 ДЯ № 14 "Звънче" - основен ремонт (енергийна ефективност)	225 000			225 000
§ 52 Подмяна дефектирани котли в детските ясли Ф-Я "СОЦ. ОСИГУРЯВАНЕ, ПОДПОМАГАНЕ И ГРИЖИ"	100 190	49 670		50 520
Д. 540				
§ 52 Смяна на малък котел	32 886		32 886	
Ф-Я "ИКОНОМИЧЕСКИ ДЕЙНОСТИ И УСЛУГИ"				
д. 898 Община Варна котли парна инсталация - 2 бр.	100 000			100000



Г. Марушевска
Н. Е. Вълчева