



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 <i>(избира се от падащо меню)</i>	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележки
Въвеждане на система за енергиен мениджмънт в обектите общинска собственост.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Реализирани са икономии на топлоенергия (спрямо базовата линия) от 1 316 MWh; За Община Русе икономическият ефект от спестената топлоенергия е 93 759 лв. без ДДС (или 112 510 лв. с ДДС).	Общински бюджет	
Опростяване на административните процедури при инициране, изготвяне, одобряване, оценяване и контролиране на проектите по ВЕИ.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Улесняване на инвестиционния процес. Реализирани проекти, свързани с ВЕИ. Увеличаване на приходите в общинския бюджет. Разкриване на нови работни места.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Създаване на енергиен информационен център в Русе, отговарящ за Северен Централен Район на Планиране.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Повишено ниво на информираност сред гражданите и бизнеса относно използването на ВЕИ.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Административно обслужване на едно гише.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Нови инсталирани ВЕИ мощности. Увеличаване на приходите в общинския бюджет. Разкриване на нови работни места.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	Иновативна практика за Русе.
Въвеждане на преференции, стимулиращи бизнеса за използване на ВЕИ.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Увеличен дял на енергията, произведена от ВЕИ в бизнес сектора.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	Преференции не свързани с цените на енергията, произведена на ВИ, а от друг характер, върху които общината може да влияе.
Сформиране на партньорства, чрез които да се разработи и приложи система от услуги, която да консултира малките и средни предприятия за въвеждане на ВЕИ.	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Повишен интерес на бизнеса към инвестициите в зелената икономика.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	

Рехабилитация на съществуващите енергийни мощности и внедряване на усъвършенствани системиза автоматизация и управление в технологии, използващи ВЕИ.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Инсталирана по-ефективна мощност; Произведена енергия от местен източник; Намалени вредни емисии в атмосферата. Увеличаване на приходите в общинския бюджет. Разкриване на нови работни места.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Определяне на подходящи места за ВЕИ инсталации на територията на общината.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Инсталирани мощности. Производство на енергия. Увеличаване на приходите в общинския бюджет. Разкриване на нови работни места.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Ремонт и модернизация на съществуващото осветление на територията на общината.	Мерки за използване на енергия от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска собственост, както и при осъществяване на други общински дейности.	Намалени разходи на общинската администрация за електрическа енергия за улично осветление; Намалени вредни емисии в атмосферата; повишаване на сигурността на гражданите през тъмната част на денонощието.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Изграждане на ново и съвременно улично осветление, използващо ВЕИ.	Мерки за използване на енергия от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска собственост, както и при осъществяване на други общински дейности.	Намалени разходи на общинската администрация за поддържане системата за улично осветление; Намалени вредни емисии в атмосферата; Изградено улично осветление, където няма инфраструктура.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Въвеждане на система за ефективно управление на уличното осветление.	Мерки за използване на енергия от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска собственост, както и при осъществяване на други общински дейности.	Повишена сигурност на гражданите през тъмната част на денонощието; Минимизиране на повредите; Намаляване на разходите за ремонт и поддръжка; Бърза реакция от екипите по поддръжка.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Инсталиране на акумулиращи осветителни тела, използващи фотоволтаични елементи.	Мерки за използване на енергия от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска собственост, както и при осъществяване на други общински дейности.	Намалени разходи на общинската администрация за електрическа енергия. Редуцирани въглеродни емисии в атмосферата.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	

Захранване на тролейбусния транспорт посредством електрическа енергия получена от ВИ	Мерки за насърчаване потреблението и производството на биогорива и/или енергия от ВИ в общинския транспорт.	Понижаване на разходите за електрическа енергия, намаляване на зависимостта от внос на енергия и горива.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Разработване на стратегия за използването на биомаса в общината.	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.	Изградена визия за оползотворяването на биомасата в общината. Повишен административен капацитет.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Ефективен механизъм за контрол и поощряване на фирми, изхвърлящи отпадни мазнини от готвене за преработката им в биодизел.	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.	Увеличен дял на използвани отпадни мазнини за производство на биодизел.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Използване на механизмите на Фонд земеделие за поощряване производството на суровини за биогорива на пустеещи земи.	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.	Увеличен дял реализирани проекти за производство на биогорива.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Проучване на методи за енергийно оползотворяване на царевични и слънчогледови стебла.	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.	Въвеждане на ефективни методи за оползотворяване на земеделските отпадъци.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Поощряване оползотворяването на сметищен газ за енергийни цели.	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.	Увеличен дял на произведена от сметищен газ енергия; Спестени средства за енергия; Редуцирани емисии на парникови газове в атмосферата. Увеличаване на приходите в общинския бюджет. Разкриване на нови работни места.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	
Насърчаване заместването на вносни горива и електроенергия с биомаса, използвани за отопление в болници, училища, административни сгради и други сгради със социални функции.	Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.	Намалени разходи за електроенергия и горива; Увеличен дял на произведената енергия от ВЕИ; Редуциране на въглеродните емисии в атмосферата. Увеличаване на приходите в общинския бюджет. Разкриване на нови работни места.	Инвеститори, ПЧП, ФЕЕВИ, Европейски фондове	

Изготвяне на нови устройствени планове на всички жилищни комплекси на територията на общината, които трябва да придобият необходимите компетенции по ЕЕ и ВЕИ, свързан с одобряване и контролиране на съответните проекти.	Разработване и/или актуализиране на общите и подробните устройствени планове, свързани с реализация на благоустройствени работи за изпълнение на проекти за оползотворяване на ВИЕ	Повишаване на дела на ВЕИ в крайното потребление на енергия; Спестяване на средства. Нови проекти в съответствие с нормативната уредба.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Инсталиране на термомопени инсталации за отопление и охлаждане в обществените сгради	Подпомагане реализирането на проекти за достъп и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на газ от ВИ, на биогорива и енергия от ВИ в транспорта	Нови инсталирани мощности; Намаляване на разходите за енергия за отопление и охлаждане; Редуциране на количеството въглеродни емисии	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Разработване на информационни кампании, целящи популяризирането на ВЕИ и възможността за тяхното използване в частните жилища.	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Повишаване нивото на информираността сред гражданите и бизнес сектора по отношение използването на ВЕИ.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Повишаване на информираността на населението относно ползите от използването на слънчевата енергия.	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Промяна на поведението на гражданите по отношение на ВЕИ; Повишено ниво на информираност на гражданите и бизнеса относно ползите от използването на слънчева енергия; Мотивация на обществото да действа срещу глобалното затопляне.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Насърчаване усилията за въвеждане на ВЕИ чрез осигуряване на информация за успешен технологичен и пазарен опит и разпространяването на европейските ВЕИ технологии.	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Привличане на инвеститори; Произведена енергия от ВЕИ; Положителен икономически и финансов резултат.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Организиране на информационни кампании за осведомяване на енергийните потребители, с цел осигуряване на обществена подкрепа за използване на ВЕИ.	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Повишен интерес към ВЕИ.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	
Повишаване на информираността на населението във връзка с положителните ефекти от използването 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.	Промяна в поведението на гражданите; Повишено ниво на информираност на гражданите и бизнеса относно положителните ефекти от използването на биомаса.	Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове	

<p>Съставяне на атлас на ветровия ресурс на територията на общината, с цел привличане и информирание на потенциални инвеститори към местата с докаан ветрови потенциал и икономическа ефективност при използването му.</p>	<p>Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.</p>	<p>Увеличен дял на енергията, произведена от вятър на територията на община Русе. Привлечени инвеститори във вятърна енергия. Увеличаване на приходите в общинския бюджет. Разкриване на нови работни места.</p>	<p>Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове</p>	
<p>Повишаване на обществената информираност относно възможностите за използване на вятърна енергия като ВЕИ - провеждане на информационни кампании в училища и университети; информация в медиите; информационни материали.</p>	<p>Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.</p>	<p>Повишено ниво на информираност сред гражданите и бизнес сектора; Мотивация на обществото да действа срещу глобалното затопляне.</p>	<p>Инвеститори, Крайни потребители</p>	
<p>Повишаване на информираността на населението във връзка с използването на геотермална енергия. Създаване на информационен масив от данни за геотермалния потенциал на Общината.</p>	<p>Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.</p>	<p>Повишено ниво на информираност сред гражданите и бизнес сектора; Мотивация на обществото да действа срещу глобалното затопляне; Въвеждане на ефективни технологии; Насърчаване на инвестициите.</p>	<p>Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове</p>	
<p>Изготвяне на програми за обучения в областта на ЕЕ и ВЕИ.</p>	<p>Обучителни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.</p>	<p>Засилена ангажираност на гражданите с цел подобряване на опазването на околната среда чрез използването на ВЕИ.</p>	<p>Общински бюджет, ПЧП, ФЕЕВИ, КЛЕЕВЕИ, Европейски фондове</p>	
<p>Стимулиране децентрализираното производство на електроенергия от ВЕИ с цел намаляване на загубите на електроенергия по цялата линия – производство, пренос, разпределение и доставка</p>	<p>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.</p>	<p>Нови инсталирани децентрализирани мощности; Производство на енергия на местно ниво; Повишаване на сигурността на доставката на енергия; Намалване на енергийната зависимост на общината.</p>	<p>Инвеститори; Доставчици и производители на енергия; Крайни потребители;</p>	
<p>Комбиниране на мерките по Енергийна ефективност в сградния фонд с мерки по въвеждане на ВЕИ</p>	<p>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.</p>	<p>Повишено количество спестена енергия; Намалване на вредните емисии в атмосферата; Подобряване на микроклимата в сградите;</p>	<p>Инвеститори; Строителни организации; Крайни потребители;</p>	