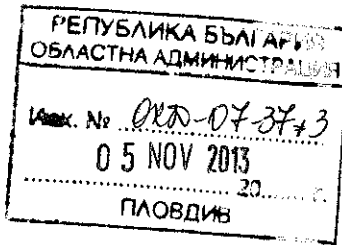


**ОБЛАСТЕН СЪВЕТ ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО РАЗВИТИЕ НА ОБЛАСТ
ПЛОВДИВ**

ПРОТОКОЛ № 1



От заседание, проведено на 29.10.2013 г. от 10.30 часа в

Областна администрация – Пловдив

На 29.10.2013 г. от 10.30 часа се проведе първото заседание на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив за 2013 г. Гост на събитието беше г-жа Цветомира Кулевска, изпълняваща длъжността директор на дирекция „Планове и програми за енергийна ефективност и възобновяеми източници на енергия“ към Агенцията за устойчиво енергийно развитие (АУЕР).

На заседанието присъстваха **26 от членовете** на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив. При това положение Съветът имаше необходимия кворум и можеше да взима решения.

Заседанието беше открито от **г-н Атанас Петков**, заместник областен управител на област Пловдив, който приветства присъстващите и ги помоли да се представят. След като всички се представиха, г-н Петков предложи обсъжданията да протекат при следния дневен ред:

1. Изпълнение на задълженията по Закона за енергийната ефективност;
2. Обсъждане на проекта за Правилник за устройството и дейността на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив;
3. Изпълнение на задълженията по Закона за енергията от възобновяеми източници;
4. Други.

В точка 4 „*Други*“ от дневния ред беше включен докладът на г-жа Петя Нешева, главен експерт в Териториалното звено за Южен централен район към АУЕР, относно състоянието на производителите на енергия от възобновяеми източници в област Пловдив и ЮЦР.

Дневният ред беше приет единодушно.

По т. 1 от дневния ред думата беше дадена на г-жа Кулевска, която поясни, че е готова да отговаря на всички въпроси на представителите на общинските

администрации във връзка с попълването на формата за отчитане на сградите с площ над 250 кв. м., притежавани от съответните администрации.

Пръв по поставената проблематика взе отношение г-н **Валентин Радев**, главен експерт ОВК в община „Марица”, който изрази опасение, че въпросната форма няма да бъде попълнена коректно от всички общини, ако не разполагат със специалисти в област „Отопление, вентилация и климатизация”. Г-н Радев заяви още, че в голяма част исканата информация във формата вече е била подавана към АУЕР.

В изказането си г-н Радев поставил и въпроса за това, какво да се прави със сградите, които не се ползват поради намаляването на населението (напр. училища). Проблемът се състои в недостига на средства за стопанисване и съхраняване на съответните сгради, въпреки което по закон се изисква разходване на средства за обследването им. Той предложи АУЕР или друг компетентен орган да излезе със становище или решение относно стопанисването и обследването на тези сгради.

Г-жа **Кулевска** отговори, че към момента в АУЕР няма база данни за сгради над 250 кв. м. и че с тази форма се цели да се създаде точно такъв информационен масив. Тя поясни, че задължението за обследване на сгради над 500 кв. м. е задължение от Закона за енергийна ефективност от тази година и не е наясно кога и по каква линия са подавани споменатите от г-н Радев данни.

Г-жа Кулевска се съгласи, че формата действително трудно може да бъде попълнена от неспециалисти в сферата, но подчертала, че целта е да се направи информационен списък. За сградите, които нямат обследвания, може да не се попълват коефициентите на топлопреминаване.

По отношение на сградите, които не се ползват, г-жа Кулевска изрази съгласие, че не е рентабилно такива сгради да се обследват, поради което тези сгради ще бъдат отбелязани в информационната база, която се съставя.

Последва запитване от г-н **Данъо Пенев**, старши експерт в Областна администрация – Пловдив, относно отчитането на сградите – паметници на културата и сградите със смесена собственост.

Г-жа Кулевска разясни, че съобразно действащото законодателство тези сгради не е задължително да се обследват. Въпреки това те могат да бъдат включени в отчетните списъци. По отношение на сградите със смесена собственост г-жа Кулевска заяви, че в идеален случай стопанисващите съответната сграда администрации могат да се съберат и заедно да попълнят формата. По-често в практиката обаче администрациите попълват отделно информацията за частта от сградата, която

стопанисват, като администрациите, които стопанисват по-малка част от сградата, попълват формата и я предават на администрацията, стопанисваща по-голямата част.

Г-н Стефан Каменов, директор на дирекция АКРРДС в Областна администрация – Пловдив, повдигна въпроса за това, кой възлага обследването на сградите със смесена собственост.

Г-жа Кулевска отговори, че това е въпрос на договорка между собствениците, тъй като такова положение не е регламентирано в ЗЕЕ.

След това думата взе **г-н Валентин Радев**, който заяви, че е необходимо обследването на сградите да се извърши с целева помощ от страна на АУЕР. Той напомни за една кампания на АУЕР за целеви програми, в рамките на която са се правили безплатни обследвания. Той изказа мнение, че предвид факта, че сградите в градовете в по-голямата си част са типови, тоест сградите са почти еднакви и имат почти еднакви показатели, според него е по-практично това да се вземе предвид и да се допуска типовите сгради да ползват унифицирано обследване, чрез което самият процес ще поевтинее и ще се създадат възможности по-голям брой хора да се възползват от енергийната ефективност.

Г-жа Кулевска заяви, че направените предложения няма да срещнат подкрепа от Министерството на регионалното развитие. Тя изрази съгласие за това, че е необходимо финансиране за реализиране на обследванията, но като второстепенен разпоредител с бюджетни кредити, АУЕР няма как да финансира такива програми по собствена инициатива.

След тези пояснения думата взе **г-н Атанас Петков**, който направи предложение Съветът да приеме за сведение предоставената от **г-жа Кулевска** информация и да покани представител на МРР на следващото си заседание, за да се обсъди проблематиката с типовите сгради. Предложението беше подложено на гласуване.

Решение №1: Областният съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив приема за сведение представената информация и решава да инициира среща с представител на Министерството на регионалното развитие за обсъждане на проблематиката с типовите сгради в рамките на следващото си заседание.

Решението е прието единодушно от членовете на Съвета.

По т. 2 беше дадена думата на Йоно Чепилски, младши експерт в отдел КЕИ към Областна администрация – Пловдив, за представяне на проекта за Правилник за устройството и дейността на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив. Г-н Чепилски представи предложенията за промени в Правилника за устройството и дейността на ОСУЕР, както и направените предложения за изменения от архитект Васил Василев, член на ОСУЕР. След като бяха представени промените, беше дадена възможност на членовете на Съвета да вземат отношение по проекта.

Г-н Валентин Радев обърна внимание на факта, че законовите правомощия на Съвета са ограничени и затова предложи промяна в текста на чл. 2, ал. 2 от проекта за Правилник, като вместо „Основна задача на Съвета е приемането, разработването и изпълнението на областна...“ да се впише „Основна задача на Съвета е подпомагането на изпълнението на областна...“.

Направените предложения бяха подложени на гласуване.

Решение №2 Областният съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив приема проекта за Правилник за устройството и дейността си с направените конкретни предложения.

Решението е прието единодушно от членовете на Съвета.

По т. 3 думата беше дадена на **г-н Данъо Пенев**, който представи доклад за изпълнението на задълженията по Закона за енергията от възобновяеми източници в общините на територията на област Пловдив, като поясни, че това е първият такъв доклад, разработен в съответствие с изискванията на Закона.

След като беше представен докладът, **г-н Петков** прикачи участниците да представят мнения и становища по доклада, ако имат такива.

Думата взе доц. **Валентин Кирчев**, представител на ТУ – София, филиал Пловдив, който похвали г-н Пенев за добре свършената работа при обобщаването и представянето на доклада. Г-н Кирчев изрази мнението, че не е разумно да се залага на по-нататъшно засилено развитие на ВЕИ-та на територията на област Пловдив, тъй като изискванията към областта са постигнати.

Последва гласуване за приемане за сведение на представената информация.

Решение №3 Областният съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив приема за сведение предоставената информация.

Решението е прието единодушно от членовете на Съвета.

По т. 4 думата беше дадена на г-жа Петя Нешева, главен експерт в Териториалното звено на Агенцията за устойчиво енергийно развитие за Южния централен район. Г-жа Нешева представи доклад на тема „Производство на електрическа енергия от възобновяеми източници през 2013 г.”, като разгледа производството на електрическа енергия на територията на област Пловдив в сравнителен план както с останалите области в Южния централен район, така и с останалите райони за планиране и области в страната.

Решение №4. Областният съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив приема за сведение предоставената информация относно производството на електрическа енергия от ВЕИ-та през 2013 г.

Решението е прието единодушно от членовете на Съвета.

Поради изчерпване на дневния ред г-н Петков закри заседанието на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на област Пловдив.

Приложения:

1. Докладът по т. 3 относно изпълнението на задълженията по ЗЕВИ, представен от г-н Данъо Пенев;
2. Информационните материали по т. 4 относно производството на електрическа енергия в страната и област Пловдив, представени от инж. Петя Нешева.

Протокол:

Йоно Чепилски, младши експерт в отдел КЕИ

АТАНАС ПЕТКОВ

*Заместник областен управител на област Пловдив
и председател на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие
на област Пловдив*

О Т Ч Е Т

Относно: Изпълнение на задълженията съгласно Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ).

Отчета съдържа обобщена информация, която областна администрация – Пловдив предостави в АУЕР, в изпълнение на изискванията на чл.8, т.3 от Закона за енергията от възобновяеми източници свързана с изпълнението на разработените от кметовете дългосрочни и краткосрочни програми за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива в общините на територията на област Пловдив.

С писмо до кметовете на общини на област Пловдив, на основание чл.10, ал.3, т.2 от ЗЕВИ изискахме информация за изпълнението на дългосрочните и краткосрочни общински програми.

Обобщената информация за област Пловдив до 31.03.2013 г. включва всички общини с изкл. на Раковски, Садово и Хисаря, които не са представили исканата информация.

От представените данни от общините, може да се направи следния анализ: Общините: Асеновград, Калояново, Карлово, Куклен и Съединение имат разработени и приети от съответните общински съвети програми за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива. В общините Кричим, Пловдив, и Сопот предстои приемането им, а останалите общини са в процес на разработване на програми за ВЕИ.

От утвърдените форми за предоставяне на информация за изпълнение на програмите по чл.9 от ЗЕВИ може да се направи следния анализ по приложенията:

Приложение 1: Информация за реализираните мерки за използването на енергия от възобновяеми източници.

Общините се делят на две групи – реализирали мерки и нереализирали такива. Общините Кричим, Лъки, Марица, Перущица, Пловдив, Първомай и Сопот, отчитат реализирани мерки, а Брезово, Калояново, Карлово, Куклен, Родопи, Стамболовски и Съединение не отчитат реализирани проекти. В община Асеновград предстои изграждане на инсталации за БГВ (битова гореща вода) за два обекта през 2013 г.

Приложение 2: Информация за годишното потребление на биогорива в общинския транспорт.

Повечето общини (Брезово, Калояново, Кричим, Куклен, Лъки, Перущица, Пловдив, Първомай, Родопи, Сопот и Съединение), отчитат потребление на горивни смеси, включващи биодизел и биоетанол или етери, а Асеновград и Марица отчитат само общото годишно потребление на горива в общинския транспорт. Община Стамболовски не е попълнила информацията.

Приложение 3: Анализ на възможностите за използване на енергията от възобновяеми източници.

Повечето общини (Асеновград, Брезово, Калояново, Кричим, Куклен, Перущица, Пловдив, Родопи и Съединение) са извършили анализ на възможностите за използване на енергията от възобновяеми източници, а общините Лъки, Марица, Първомай, Сопот и Стамболовски нямат такъв анализ.

Приложение 4: Дейности и мерки заложени в програмите, в съответствие с НПДЕВИ.

Половината от общините (Асеновград, Калояново, Кричим, Куклен, Перущица, Пловдив, Родопи и Съединение) са попълнили информацията с дейностите, които се предвижда да се реализират през времето

на продължителност на програмата. Общините Брезово, Първомай, Лъки, Марица, Сопот и Стамболовски не са попълнили информацията.

Приложение 5: Списък на сгради, общинска собственост.

Всички общини са попълнили информация за сградите общинска собственост. Основен вид ВЕИ, който се използва в общинските сгради е биомаса – котли на пелети, печки на дърва. В някои общини има изградени слънчеви инсталации за битова гореща вода.

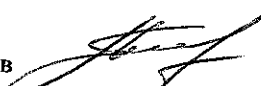
За производството на ел. енергия от възобновяеми източници, произведена от обекти частна собственост (фирми, физически лица) може да се направи следното заключение: На територията на областта към 31.12.2012 г. има изградени общо 110 бр. инсталации за производство на ел. енергия от ВИ, от които 98 бр. фотоволтаични централи с обща инсталirана мощност – 63,72 MWh в общините Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Марица, Раковски, Родопи, Садово, Стамболовски, Съединение и Хисаря; ВЕЦ – 11 бр. с обща инсталirана мощност 284,96 MWh в общините Асеновград, Карлово, Кричим и Родопи и една ТЕЦ на биомаса в община Стамболовски с мощност 10 MWh. Най-голям брой обекти, частна собственост, произвеждащи енергия от възобновяеми източници има на територията на община Марица – 24 бр., които използват само слънчева енергия. На територията на община Кричим има 4 бр. ВЕЦ, които произвеждат общо 261,00 MWh електроенергия, което е почти цялото количество произведена електроенергия от вода на територията на област Пловдив.

В заключение, от всички възобновяеми източници, най-голям е дялът на енергията от ВЕЦ – общо 284,96 MWh, следвана от слънчева енергия – 59,9 MWh и енергия от биомаса 10,00 MWh, което прави общо 358,68 MWh, произведена електроенергия от възобновяеми източници на територията на област Пловдив.

Изготвил:

Даню Пенев

Старши експерт в отдел ДСРР



ДО
Г-Н КАЙМАКАНОВ
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ
НА ОБЛАСТ ПЛОВДИВ

ИНФОРМАЦИЯ

Относно: Разпределението на енергийните обекти за производство на ел. енергия от възобновяеми източници в Област Пловдив към 29.10.2013г.

В Административна Област Пловдив към дата 29.10.2013г. има изградени и въведени в експлоатация **182 бр.** енергийни обекти за производство на ел. енергия от възобновяеми източници със **общата инстал irana мощност 421,17 KW и произведена електрическа енергия - 602 033,74 KWh.** Използваните видове възобновяеми източници в областта са слънце, вода и биомаса.

Най много като бройка са фотоволтаичните централи- **168 бр.**, между които и най- голямата в България, ФЕЦ "Караджалово" с инстал irana мощност 50 KW .Общата инстал irana мощност на всички фотоволтаичните централи в областта е **120,86 KW** , с произведена електрическа енергия - **142 247,82 KWh**.

На второ място по брой се нареджат водноелектрическите централи- **12 бр.**, с общата инстал irana мощност **285,32 KW** , и произведена електрическа енергия - **142 247,82 KWh**. Тук трябва да отбележа че в Областта има една ПАВЕЦ (Помпено- акумулираща водноелектрическа централа), при която водата може да се използва многократно. Това е ПАВЕЦ "Орфей" с инстал irana мощност 160 MW и мощност за изпомпване на водата 45 MW.

В Областта има и две централи на биомаса с общата инстал irana мощност **14,99 KW** , и произведена енергия – **29 944,09 KWh**.

Как са разпределени енергийните обекти по общини, с тяхното наименование, инстал irаната мощност и датата на въвеждане в експлоатация, ще видим от приложените таблици :

I. Община Пловдив

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Грийн Миг Енерджи";	0,168	23.5.2012
2.	ФтЕЦ "Глобал Солар"	0,2	26.6.2012
3.	ФтЕЦ "Райчев"	0,10218	22.6.2012
4.	ФтЕЦ "Атаро Клима"	0,2	26.6.2012
5.	ФтЕЦ "Марица 21"	0,01944	21.8.2009
6.	ФтЕЦ "Мираж - СН Пловдив"	0,03	27.6.2012
7.	ФтЕЦ "Хелект"	0,2	25.6.2012
8.	ФтЕЦ "Мепекс"	0,03	29.6.2012
9.	ФтЕЦ "Солар Енерджи"	0,029845	27.6.2012
10.	ФтЕЦ "Филикон"	3,0	05.3.2012
11.	ФтЕЦ "Екопауър груп"	0,19872	25.6.2012
12.	ФтЕЦ "Ради Енерджи Груп - Искра"	0,03	06.6.2012
13.	ФтЕЦ "Вики Енерджи Груп - Искра"	0,03	06.6.2012

II. Община Асеновград

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Конуш"	0,43	10.3.2009
2.	ФтЕЦ "Роза Емайл - Асеновград"	0,08265	19.6.2012
3.	ФтЕЦ "Тополово"	0,029	25.6.2012
Водноелектрически централи			
1.	ВЕЦ "Асеница 1"	7,168	01.1.2011
2.	ВЕЦ "Асеница 2"	1,73	01.1.2011

III. Община Брезово

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			

1.	ФтЕЦ "Ню Енерджи Груп"	0,0741	09.9.2011
2.	ФтЕЦ "Еко Солар Холдинг"	0,0798	18.5.2012
3.	ФтЕЦ "Брезово - 1"	3.0	06.6.2012
4.	ФтЕЦ "Александрина сълънчесълънс"	0,9071	13.6.2012
5.	ФтЕЦ "Искра"	0,07776	12.4.2012
6.	ФтЕЦ "Вистрел"	0,0348	11.6.2012
7.	ФтЕЦ "Инком"	0,2	27.6.2012
8.	ФтЕЦ "Манком"	0,15	27.6.2012
9.	ФтЕЦ "Стар сървиз - Чоба"	0,07392	07.6.2012
10.	ФтЕЦ "Терзиев - Чоба"	0,08224	01.7.2013
11.	ФтЕЦ "Сън Инвестмънт БГ-Пъдарско"	0,0798	10.6.2013
12.	ФтЕЦ "Екоенерджи 86 - Зелениково"	0,03	27.6.2012

IV. Община Калояново

№ по ред	Наименование	Обща инсталирани мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Ръжево"	0,04536	24.8.2011
2.	ФтЕЦ "Ръжево Конаре"	4,99928	12.1.2012
3.	ФтЕЦ "Бегово"	0,0594	16.12.2010
4.	ФтЕЦ "Сън Пауър 4000"	3,525	05.4.2012
5.	ФтЕЦ "Стоянови ММС - Дуванлии"	0,1	15.6.2012
6.	ФтЕЦ "Калояново"	0,04392	07.10.2011
7.	ФтЕЦ "Лукови"	0,03	25.6.2012
8.	ФтЕЦ "Солар Инвест Трейдинг 2010 - Дуванлии"	1,0	29.6.2012
9.	ФтЕЦ "Аабакус Солар 2 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
10.	ФтЕЦ "Анасолар 3 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
11.	ФтЕЦ "Макс Солнвест 4 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
12.	ФтЕЦ "Вайберлен Солар Уан 5 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
13.	ФтЕЦ "ГНСолар - 6 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
14.	ФтЕЦ "Ценкел Солнвест - 7 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
15.	ФтЕЦ "Томсолар - 8 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
16.	ФтЕЦ "Соларинг - 9 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
17.	ФтЕЦ "Солмекс - 10 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
18.	ФтЕЦ "Мигсолар - 11 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
19.	ФтЕЦ "Сънмекс - 12 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
20.	ФтЕЦ "ПЕП Солар - 13 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
21.	ФтЕЦ "Велвол - 14 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
22.	ФтЕЦ "Датцсолар - 15 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
23.	ФтЕЦ "Елисолар - 16 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012

24.	ФтЕЦ "Солар Инвест Трейдинг - 17 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
25.	ФтЕЦ "Солар Инвест Трейдинг - 18 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
26.	ФтЕЦ "Солар Инвест Трейдинг - 19 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
27.	ФтЕЦ "Солар Инвест Трейдинг - 20 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
28.	ФтЕЦ "Солар Инвест Трейдинг - 1 - Дуванлии"	0,098	29.6.2012
29.	ФтЕЦ "Малини - Сухозем"	0,0927	21.12.2012
30.	ФтЕЦ "Ай Би Ем Ръжево Койнаре"	0,03	14.6.2012

V. Община Карлово

№ по ред	Наименование	Обща инсталрирана мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Бест Солар"	5,0	29.12.2011
2.	ФтЕЦ "Елдат"	0,0048	21.12.2011
3.	ФтЕЦ "Фотоволтаикс Карлово"	3,5	29.12.2011
4.	ФтЕЦ "77.76"	0,0777	14.6.2011
5.	ФтЕЦ "Левски"	0,1974	21.3.2012
6.	ФтЕЦ "Окtagон Солар"	0,0792	30.6.2011
7.	ФтЕЦ "Баня - 1"	0,1741	02.5.2012
8.	ФтЕЦ „Баня – 2”	0,13928	02.5.2012
9.	ФтЕЦ "Мранчево"	0,13928	02.5.2012
10.	ФтЕЦ "Зора"	0,116	05.6.2012
11.	ФтЕЦ "Бегунци"	0,15552	29.6.2012
12.	ФтЕЦ "Еко Солар 2009 - В. Левски"	1,078	09.7.2012
13.	ФтЕЦ "Алфа Солар Груп"	3,0	27.6.2012
14.	ФтЕЦ "Алфа Солар Инвест"	3,0	27.6.2012
15.	ФтЕЦ "Камея Солар"	0,015	22.6.2012
16.	ФтЕЦ "Вега Принт 95"	0,03	14.6.2012
17.	ФтЕЦ "Изидиа трейд"	0,03	25.6.2012
18.	ФтЕЦ "Окtagон 2"	0,03	20.5.2012
19.	ФтЕЦ "Банко"	0,03	23.5.2012
20.	ФтЕЦ "Меганет - Ведраре"	0,03	05.6.2012
21.	ФтЕЦ "Меганет - Горни Домлян"	0,03	05.6.2012
22.	ФтЕЦ "В-Ренесанс"	0,03	05.6.2012
23.	ФтЕЦ "Вера - 60"	0,03	05.6.2012
24.	ФтЕЦ "Елимат-Карлово"	0,02592	14.6.2012
25.	ФтЕЦ "Климент"	0,0156	22.6.2012
Водноелектрически централи			

1.	ВЕЦ "Левски"	3,2	1931
2.	МВЕЦ "Неси"	0,6	21.12.2007

VI. Община Кричим

№ по ред	Наименование	Обща инсталлирана мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Водноелектрически централи			
1.	ПАВЕЦ "Орфей"	160	1975
2.	ВЕЦ "Кричим"	80	1973
3.	ВЕЦ "Въча - 1"	14	1932
4.	ВЕЦ "Въча - 2"	7	1972

VII. Община Куклен

До 29.10.2013г. в Община Куклен няма въведени в експлоатация енергийни обекти за производство на ел. енергия от възобновяеми източници.

VIII. Община Лъки

№ по ред	Наименование	Обща инсталлирана мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Водноелектрически централи			
1.	ВЕЦ "Имарет дере"	0,339	24.4.2013

IX. Община Марица

№ по ред	Наименование	Обща инсталлирана мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Топсолар 1"	0,0644	16.6.2011
2.	ФтЕЦ "Топсолар 2"	0,06072	16.6.2011
3.	ФтЕЦ "Солар Комерс"	0,06624	16.6.2011
4.	ФтЕЦ "Аржил - 158"	0,158	10.4.2012
5.	ФтЕЦ "Аржил - 78"	0,078	10.4.2012

6.	ФтЕЦ "Соловат"	0,07776	26.1.2012
7.	ФтЕЦ "ИБВ - Солар"	0,198	25.6.2012
8.	ФтЕЦ "Соларкомерс - Труд"	0,02982	25.6.2012
9.	ФтЕЦ "Елстрой - 95"	0,00476	11.6.2009
10.	ФтЕЦ "Царацово"	0,1968	27.6.2012
11.	ФтЕЦ "Орхидея - Скутаре"	0,1	15.6.2012
12.	ФтЕЦ "Крислово"	0,043	21.6.2012
13.	ФтЕЦ "Волтик"	0,08424	22.6.2012
14.	ФтЕЦ "Арис ВЕИ"	0,08424	22.6.2012
15.	ФтЕЦ "Електросани - Рогош"	0,08	26.6.2012
16.	ФтЕЦ "Телевик - Царацово"	0,147	20.6.2012
17.	ФтЕЦ "МСЦ Енерджи"	0,12096	25.4.2012
18.	ФтЕЦ "Тракия Електро Пауър"	0,12096	25.4.2012
19.	ФтЕЦ "Абусолеа"	0,12096	25.4.2012
20.	ФтЕЦ "БЦ Енерджи"	0,12096	25.4.2012
21.	ФтЕЦ "Хелинеос"	0,12096	25.4.2012
23.	ФтЕЦ "Мантекила Пауър"	0,12096	25.4.2012
24.	ФтЕЦ "Рибасол"	0,12096	25.4.2012
25.	ФтЕЦ "ЦПЛ Б1 Солар"	0,12096	25.4.2012
26.	ФтЕЦ "Мираж - СН Труд"	0,03	28.6.2012
27.	ФтЕЦ "Венера Класик"	0,03	08.6.2012
28.	ФтЕЦ "Солар Енерджи 77"	0,03	28.6.2012
29.	ФтЕЦ "Бети 4000"	0,03	28.6.2012
Централи на биомаса			
1.	БиоЕЦ "Грийн Форест Проджект - Костиево"	4,99	25.6.2013

X. Община Перущица

До 29.10.2013г. в Община Перущица няма въведени в експлоатация енергийни обекти за производство на ел. енергия от възобновяеми източници.

XI. Община Първомай

№ по ред	Наименование	Обща инсталирани мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Брягово"	0,4623	17.11.2011
2.	ФтЕЦ "Крушево"	0,05	04.8.2011
3.	ФтЕЦ "Дебър"	2,5	20.2.2012
4.	ФтЕЦ "Терзиев - Солар"	0,1	27.4.2012
5.	ФтЕЦ "Локос - 78"	0,05148	08.6.2012

6.	ФтЕЦ "Караджалово"	50	23.3.2012
7.	ФтЕЦ "Грийн Електрик - Първомай"	0,1974	29.6.2012
8.	ФтЕЦ "Дебър - Кей Си"	0,075	04.6.2012
9.	ФтЕЦ "Сън Лайт Електра"	0,03	26.6.2012

XII. Община Раковски

№ по ред	Наименование	Обща инсталлирана мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Тракия РМ - Момино	0,25	14.5.2012
2.	ФтЕЦ "Тракия РМ - Белозем"	0,25	14.5.2012
3.	ФтЕЦ "Сълнчево"	0,19943	27.6.2012
4.	ФтЕЦ "Соларис 100"	0,08316	29.6.2012
5.	ФтЕЦ "Симтекс Солар"	0,0045	15.3.2012
6.	ФтЕЦ "Симтекс Солар 2"	0,00439	20.5.2012
7.	ФтЕЦ "Съни Самир"	0,01092	31.5.2012
8.	ФтЕЦ "Габи Грийн"	0,01053	25.6.2012
9.	ФтЕЦ "Енерго БР- Ген. Николаево"	0,01092	18.6.2012
10.	ФтЕЦ "Солар Пауър Парк Шишманци"	3,0	22.6.2012
11.	ФтЕЦ "Милма -Романов"	0,00819	28.6.2012
12.	ФтЕЦ "Стряма"	0,629	11.11.2011
13.	ФтЕЦ "Руйнекова"	0,0276	29.6.2012
14.	ФтЕЦ "ИВ-2 - Секирово"	0,01586	28.6.2012

XIII. Община Родопи

№ по ред	Наименование	Обща инсталлирана мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Сиенит Инвест-Белащица"	0,198	29.6.2012
2.	ФтЕЦ "Солар - МСТ"	0,173	17.4.2012
3.	ФтЕЦ "Вайлет"	0,02	29.6.2012
4.	ФтЕЦ "Михаил Герджиков"	0,005	29.6.2012
Водноелектрически централи			
1.	ВЕЦ "Тъмръш"	5,0	21.12.2007
2.	МВЕЦ "Лозята"	5,0	27.09.2007
3.	МВЕЦ "Лозята 2"	1,28	29.6.2010

XIV. Община Садово

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Селци"	0,1008	27.4.2011
2.	ФтЕЦ "Чешнегирово"	0,08004	12.4.2012
3.	ФтЕЦ "Селци 2"	0,1824	19.5.2012
4.	ФвЕЦ "Катуница"	4,0	27.6.2012
5.	ФвЕЦ "Катуница" (ел. 1)	2,0	27.6.2012
6.	ФтЕЦ "В и Д - Чешнегирово"	0,03	25.6.2012
7.	ФтЕЦ "Куминяно Фрут"	0,02	26.6.2012
8.	ФтЕЦ "Брилиънс"	0,0294	29.6.2012
9.	ФтЕЦ "Екоенергоинвест Чешнегирово"	0,8	26.6.2012
10.	ФвЕЦ "Катуница" (ел. 2)	2,0	27.6.2012
11.	ФтЕЦ "Есетра - Болярци"	0,19773	25.6.2012

XV. Община Сопот

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Солар Юг - Сопот"	0,03	27.6.2012
2.	ФтЕЦ "Тиалди - Сопот"	0,3	22.6.2012

XVI. Община Стамболовски

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФтЕЦ "Куртово 1"	0,19116	19.6.2012
2.	ФтЕЦ "Куртово 2"	0,19656	19.6.2012
3.	ФтЕЦ "Балкан Фриго"	4,623	18.6.2012
Централни на биомаса			

1.	ТЕЦ "Монди Стамболовски"	10,0	23.4.2012
----	--------------------------	------	-----------

XVII. Община Съединение

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФТЕЦ "Чайна Солар"	2,6082	29.12.2011
2.	ФТЕЦ "Соларсис"	0,085	01.6.2012
3.	ФТЕЦ "Сън Проджект"	0,05184	22.6.2012
4.	ФТЕЦ "Сън Енерджи"	0,05184	22.6.2012
5.	ФТЕЦ "ВИК Енерджи"	0,09792	27.6.2012
6.	ФТЕЦ "Щека Електроник България"	0,01	27.10.2012
7.	ФТЕЦ "Чайна Солар 2"	4.0	21.6.2012
8.	ФТЕЦ "ЛА - Яна Илиева"	0,0987	29.6.2012

XVII. Община Хисаря

№ по ред	Наименование	Обща инсталрира на мощност KW	Дата на въвеждане в експлоатация
Фотоволтаични централи			
1.	ФТЕЦ "Хисаря"	0,046	10.6.2011
2.	ФТЕЦ "Филимекс - 1"	0,634	06.6.2012
3.	ФТЕЦ "Филимекс - 2"	0,182	20.6.2012
4.	ФТЕЦ "Филимекс - 3"	0,255	20.6.2012
5.	ФТЕЦ "Филимекс - 4"	0,323	20.6.2012
6.	ФТЕЦ "Мария Михайлова -38"	0,0033	17.5.2012

В заключение трябва да кажа, че с произведената ел. енергия от възобновяеми източници в размер на **602 033,74 KWh**, Област Пловдив заема трето място, след Област Пазарджик с произведената ел. енергия от възобновяеми източници **-1 048 224,83 KWh** и Област Добрич с произведената ел. енергия от възобновяеми източници **-779 199 KWh**.

Изготвил: Главен експерт ТЗ за ЮЦР към АУЕР

инж. Петя Нешева: