



Доста тоа е пишувано на [блогот](#) за сончеви фотоволтаични центри, нивното значење и исплатливоста на истите. Македонија благодарение на климатските услови и на нејзината географска положба располага со сите предиспозиции за изградба на овој вид на сончеви центри. Имено во Македонија веќе се забележува поместување на ова поле и веќе има солидни инвестиции кои се реализирани, некои кои се во тек и некои кои се планирани за во иднина. Она што е заедничко за повеќето од нив е што се големи инвестиции од големи инвеститори. Сепак постои простор и за инвестирање од помали инвеститори во помали постројки од овој вид. Во продолжение следат чекорите кои се неопходни при инвестирање во сончева централа од фотоволтаични панели.

Прв предуслов е да се имаат регулирано сите сопственички права за дадената локација, локацијата да е соодветна за еден ваков вид на централа и да се има некоја идеја за колкава централа станува збор. Следен чекор е изработка на главен изведбен проект кој е составен од градежен проект и електро проект со предфизибилити студија за потенцијалот на дадената локација.

## Осмели се: Инвестирај во сончева централа

Напишано од Предраг Стојковски

Петок, 13 Јули 2012 10:25 - Последно освежено Петок, 13 Јули 2012 10:26

---

**Ова се два неопходни проектни документи без кои не може да се извадат другите потребни дозволи ако ги немате.**

Со овие спремни документи се оди по останатите дозволи и лиценци на државно како и на општинско ниво кои се потребни за градба на еден ваков вид на централа.

Комплетна листа на документи, дозволи и апликации потребни може да се добие преку [агенцијата за енергетика](#)

на Република Македонија. Исто така битен момент е како инвеститор да се договорите со ЕВН за да ве приклучат на мрежа. Ова е нешто кое сериозно треба да се земи во предвид пред одбирањето на локацијата и кое може да биде сериозна пречка при реализирање на инвестицијата.

Според некои информации со кои располагаме за инвестиција клуч на рака за соларна централа од некои 20 KW инвестицијата е некаде измеѓу 40.000 и 50.000 евра или некаде 2 до 2.5 евра по киловат. Доколку ги немате сите потребни средства има доста добри кредитни линии за ваков вид на проекти кои може да се искористат за оваа намена. [Еко кредитот на Про Кредит банка](#) е една од најдобрите опции за секој кој сака да инвестира во еден ваков проект. Инвестицијата се враќа во просек за 5 до 6 години ако се користат сопствени средства или плус две – три година ако се користи кредитна линија.

\*Оригиналниот текст е превземен од: [Енергетска ефикасност](#) , Автор: Александар Атанасовски