

## ЗАКЛУЧОЦИ ОД 9-ИОТ ФОРУМ НА ЧИНИТЕЛИ И ЗАСЕГНАТИ СТРАНИ ВО ОБЛАСТА НА ОБНОВЛИВИТЕ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА

- Скопје, 6 јуни 2017 година -

### 1. Перспективите на фото-напонските електроцентрали и системи

Иницијативата за инсталирање и користење на фото-напонски системи на покриви од резиденцијални и деловни објекти првенствено за сопствена потрошувачка на електрична енергија и можност за пласман на производениот вишок во дистрибутивната мрежа (net-metering) се промовираше на еден од претходните форуми. Поради големиот оддек на иницијативата и пројавениот интерес за нејзина реализација, во јуни 2016 година Проектот на УСАИД за инвестиции во чиста енергија и Стопанската комора на Македонија организираа посебна трибина на оваа тема на која презентации имаа претставници на неколку засегнати страни. Заклучоците и препораките од таа трибина (во прилог) се добра основа за понатамошна доработка (со аспекти како што се исплатливост на концептот за операторот на дистрибутивната мрежа и ефектите врз мрежата со приклучување на ваквите системи) и целосна реализација на иницијативата.

### 2. Интегрирање на ОИЕ во преносниот систем на РМ

Студијата за проценка на вкупните трошоци за интегрирање на ОИЕ во преносниот систем на Македонија изработен од хрватскиот Енергетски Институт Хрвоје Пожар (ЕИХП) за потребите на операторот на преносната мрежа – МЕПСО беше презентирана. Во студијата е даден осврт на техничките и финансиските импликации од инсталирање на ОИЕ во македонскиот електроенергетски систем. Акцентот е ставен на ветерните и фотонапонските електрични централи поради непредвидливиот карактер на нивното производство и потенцијалните инсталирани капацитети. Студијата може да се преземе на следниот линк: [http://mepso.mk/CMS99/Content\\_Data/Dokumenti/%D0%A1%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B8/Studija%20tro soci%20OI.pdf](http://mepso.mk/CMS99/Content_Data/Dokumenti/%D0%A1%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B8/Studija%20tro soci%20OI.pdf)

### 3. Можни нови шеми за поддршка на ОИЕ

Во завршна фаза е изработката на анализата на можните нови шеми на поддршка (субвенционирање) на производството на електрична енергија од ОИЕ која ја изработува консултантски тим на Проектот на УСАИД за инвестиции во чиста енергија. Делови од некомплетната анализа во однос на предностите, слабостите и финансиските импликации на одредени шеми на поддршка, вклучително и на моменталните повластени тарифи беа презентирани. Финалната верзија на анализата ќе биде доставена до надлежните државни органи, пред се Министерството за економија и Заменик претседателот на Владата одговорен

за економски прашања. Во зависност од ставот на Проектот и / или надлежните органи, истата може да биде предмет на презентација пред поширок аудиториум.

#### 4. Досегашни и идни потребни подобрувања на прописите релевантни за ОИЕ

Позначајните промени и подобрувања на прописите кои се релевантни за инвеститорите во ОИЕ направени во последните четири години беа презентирани. Акцентот во презентацијата беше ставен на неопходните дополнителни промени во неколку клучни прописи, пред се: Законот за просторно и урбанистичко планирање, Законот за градежно земјиште, Законот за земјоделско земјиште и подзаконските акти кои произлегуваат од Законот за енергетика. Веќе изработените предлози од страна на консултантскиот тим на УСАИД Проектот на УСАИД за инвестиции во чиста енергија ќе бидат повторно разгледани, евентуално ревидирани и проширени со дополнителни предлози дадени за време на форумот. Ревидираните предлози ќе бидат доставени до надлежните министерства и Заменик претседателот на Владата одговорен за економски прашања.