



KRC
kraljevački
razvojni centar



У Краљеву је 16.11.2022.године одржан Округли сто у организацији удружења грађана „Краљевачки развојни центар“ и „Нови Пут“ о потреби и могућностима већег коришћења соларне енергије на територији града Краљева за производњу електричне енергије постављњем фотонапонских панела како на објектима у власништву грађана и привредника тако и на објектима у јавном власништву.

Учесници Округлог стола су се сложили да :

- неопходно је предузимати низ ,мултидисциплинарних мера у циљу већег коришћење свих локално доступних обновљивих извора енергије, посебно, енергије сунца, за производњу електричне енергије на територији града Краљева

-мере чији ће исход бити веће већег коришћење енергије сунца, за производњу електричне енергије морају бити интегрисане у документа локалних јавних политика који дефинишу локални развој а посебно у секторима енергетике и енергетске ефикасности и заштите животне средине;

-успостављење праксе сталне,међусекторске , сарадње у процесу планирања и усвајања локалних јавних политика обавеза је,и одговорност,свих актера у заједници а пре свега доносилаца одлука у локалној самоуправи;

--добре норме, без добрих пракси у њиховој примени, не могу допринети већем коришћењу соларне енергије за производњу електричне енергије на територији града Краљева

Полазећи од овако дефинисаних ,општих, начела учесници Округлог стола предлажу доносиоцима одлука у граду Краљеву:

1.Планирати и у буџету града Краљева за 2023.годину и обезбедити средства за испуњење обавезе из Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Службени гласник РС", број 40 од 22. априла 2021.) за израду Програма енергетске ефикасности града Краљева за период 2023-2026.г.

2. Планирати и у буџету града Краљева за 2023.годину и обезбедити средства за реализацију пилот пројекта „Енергетски зелени објекат“ како би се искористиле могућности из члана 4.Правилника о ближним условима за расподелу и коришћење средстава за примену мера енергетске ефикасности (Сл.Гласник РС број 92/21 од 22.9.2021.године) да се на неком од објеката од јавног значаја уграде фотонапонски панели за производњу електричне енергије али и да се снабдевање таквог објекта осталим видовима енергије (топлотне пре свега) реши коришћењем локално доступних обновљивих извора енергије.

3. Планирати и у буџету града Краљева за 2023.годину и обезбедити средства да се Плану енергетске ефикасности града Краљева за 2023.годину, чија израда је, такође, законска обавеза (чланови 3.и 6. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије - "Службени гласник РС", број 40 од 22. априла 2021.) предвидимере које могу допринети унапређењу пракси примене националних и локалних норми које регулишу процесе и процедуре прикључења соларних електрана на дистрибутивну електро мрежу, стицање стауса купац -произвођач и коришћење субвенција за уградњу фотонапонских панела, тако што ће се организовати и спровести

А. едукација за запослене у јавној управи и деловима ЕПС-а у Краљеву који се непосредно баве применом и тумачењем норми,

Б. едукације за грађане и обвезнике система енергетског менаџмента у граду Краљеву о општим и појединачним бенефитима коришћења соларне енергије и могућностима остваривања права на подршку и субвенције државе и локалне самоуправе за уградњу фотонапонских панела за производњу електричне енергије.

У Краљеву

16. новембра 2022. године

ОРГАНИЗАТОРИ ОКРУГЛОГ СТОЛА
УГ КРАЉЕВАЧКИ РАЗВОЈНИ ЦЕНТАР
УГ НОВИ ПУТ