

Зашто се, у Краљеву, не креће ка јачању енергетске ефикасности зграда?

Податци о губитцима енергије у зградарству, тачније енергије која се користи за загревање енергетски неефикасних, старијих, објеката у Краљеву су, годинама уназад, забрињавајући. Према истраживањима које је својевремено, кроз пројектну активност, спровело УГ „Нови Пут“ из Краљева просечна потрошња према групи објеката у kWh по метру квадратном је шаренолика и креће се 133,9 kWh у зградама за становање па све до 227kWh у старијим, неизолованим, кућама. Код јавних објеката просечна потрошња у просеку износи 139,5 kWh а креће се у распону од 50 kWh у најновијем, енергетски ефикасном објекту, згради Медицинске школе, па све до скоро 300 kWh по m² у згради некадашње СДК. Ови параметри јасно указују на чињеницу да је трошак за енергенте, уз све друге негативне утицаје повећане порошње енергената на животну средину, знатно већи него већини земаља Европске уније. Стога је јачање енергетске ефикасности у зградарству, на нивоу града Краљева, услов свих услова (Conditio sine qua non) за смањење енормних трошкова за енергенте који се плаћају из јавних прихода. Ако, за тренутак, оставимо по страни чињеницу да све ново изграђене зграде по прописима морају да имају минималну енергетску ефикасност у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда донетим 2011 године, уз констатацију да је тих, нових зграда, изграђених после тог датума, у Краљеву, јако мало, јасно је да изостанак снажније иницијативе за јачање енергетске ефикасности јавних објеката снажно, и неповољно, утиче на економски развој. Ако је, до усвајања, Закона о становању и одржавању зграда из 2016 године и било некаквих недоумица и нормативних препрека да се средства из јавних прихода пласирају у приватне објекте у виду кредита или подстицаја, а зграде за колективно становање то, де факто, јесу онда те препреке више нема. Но, ова 2017 година је, за овакве активности, пропуштена. Недостатк иницијативе и предлога да се локална самоуправа ангажује на овим пословима видела се још децембра 2016 године када је усвојен буџет града Краљева. У том документу није предвиђен ни једна динар, за такве активности. Шанса да се ствар помери са „мртве тачке“ био је ребаланс буџета, октобра ове године али ни тада, по овом питању, ништа није урађено.



. Додамо ли томе да је , у Краљеву, и даље присутан паушални систем наплате топлотне енергије (по квадратном метру грејне површине) који је је економски неприхватљив , технолошки дестимулативан и социјално неправичан и суштински спречава ширу примену мера за побољшање енергетске ефикасности и рационализацију у потрошњи енергије ето још разлога за бригу али и за критику одговорних. Скромне јавне приходе не усмеравамо ка активностима које би , на дужи рок ,кроз јачање енергетске ефикасности креирале нову вредност и на постојећем обиму јавних финансија. За разлику од нас Шабац још 2010. године покренуо пројекат енергетске ефикасности стамбених зграда. У задње две године тај пројекат обухвата и индивидуална домаћинства. Тако је за протеклих шест година, у том граду, изловано 1300 станова , по чему Шабац предњачи не само у Србији већ у читавом региону.Ускоро ће бити усвајан и буџет града Краљева за 2018 годину па ће се ,из тог документа, знати ти да ли је било слуха да се грешка са нечињењем у области јачања енергетске ефикасности зграда исправи или ће се стати на већ донетој Одлуци о увођењу система енергетског менаџмента и избору лица из градске управе које је , тек недавно, упућено да полаже испите и стекне лиценцу енергетског менаџера. Кажу да се са слањем на полагање каснило јер средства од невероватно малих 40-50 хиљада динара за ту намену нису била планирана. А да смо , нажалост , спремни да, народски речено, „половачимо“ када су активности око енергетске ефикасности у питању на свој начин сведочи и недавна одлука Градског већа да са 3.500.000 динара , из буџетских резерви , помогне деблокада рачуна Машинске техничке школе у коју је школа упала због неплаћања рачуна за изведене радове на крову зграде приликом реализације пројекта јачања њене енергетске ефикасности вредног више од пола милиона евра финансираног од стране Министарства просвете али и из средства градаКраљева. Ко може да разуме логику да за нешто , неспорно , нема пар хиљада динара а за друго , спорно , имају милиони разумеће и тренутно стање у области енергетске ефикасности у граду Краљеву.

