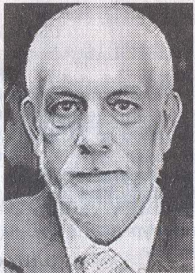


# Влада пала из термодинамике

Бранислав  
Симоновић\*

„Да му фали кайа,  
да му ју куйим,  
али к'д му йамей  
фали, шйо да му  
йравим.“

(Врањска  
пословица)



Недавно сам на овом месту писао о потреби да код нас треба да се користе знање, наука и научни приступ за решавање проблема. Сад ћу само да додам, не да треба, већ мора да се користи научни приступ. Хтели ми то да признамо или не, али закони природе важе за све. И по томе се разликују од наших закона. Не морате да признајете Њутнов закон гравитације, али пробајте да скочите са седмог спрата и неће више бити проблема с признавањем овог закона. Неће вас више би-

ти. Ипак, не мора свако непознавање и непризнавање природних закона да буде тако кобно. Некад то може само да направи штету. Мању или већу, у зависности од степена непознавања и непризнавања природних закона.

Још у осмогодишњој, а сасвим сигурно у средњој школи, предаје се први закон термодинамике. Нећемо овде да наводимо једначине, али ћемо да кажемо шта је требало да научимо из тог закона. Да енергија не може да се уништи, нити да се створи ни из чега.

Али, наша влада, ваљда, не мисли да у Србији важе закони термодинамике, будући да их она није предложила за усвајање у скупштини. Наложила је јавним и државним предузећима да остварену добит уплате у буџет. Тако је ЕПС, према писању новина, уплатио у буџет око 500 милиона динара (око четири милиона евра) добити из прошле године. Неки су то и хвалили као добар економски потез. Влада је

задовољна јер ће тим парама поткрити неке рупе у буџету. Није ни слутила да је то противно законима термодинамике.

Пошто су паре отишле у буџет, а не у отварање нових копова или у набавку механизације, производња угља пала је за 12,5 одсто, а снабдевање електричном енергијом, гасом и паром за 22,9 процената. Замислите, наше термоцентрале које раде на угаљ не могу без угља да производе електричну енергију! Опет та термодинамика! Будући да енергетика много утиче на бруто друштвени производ (БДП) и БДП је првом кварталу 2017. пао за два одсто.

Проста рачуница показује да добит за буџет од око четири милиона евра доноси губитак од око 700 милиона евра (два одсто БДП-а) на годишњем нивоу. Или само за први квартал око 175 милиона евра. Али, неће се све за-

вршити само с првим кварталом. Што је систем већи, инерција система је већа. Опет та термодинамика! Ето шта нам је учинила и шта нам чини термодинамика. Или је у питању бежање с часова или су купљене дипломе...

Влада је смањењем пензија уштедела око 200 милиона евра. Због непознавања и непризнавања закона термодинамике, Влада је само у току једног квартала изгубила онолико колико отме пензионерима за годину дана. Злуради би поставили питање: зашто су баш пензионери морали да плате владино непознавање и непризнавање закона термодинамике?

А добронамерни знају врањску пословицу с почетка овог текста и ништа се, ионако, не питају.

Наравоученије: Упишите и студирајте физичку хемију. Тамо се предаје термодинамика као посебан предмет!

\*Научни савейник