

Влада пала из термодинамике

Бранислав
Симоновић*



„Да му фали кайа,
да му љу куйим,
али к' д му йамеј
фали, што да му
правим.“

(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 призnamо или не, али закони природе важе за све. И по томе се разликују од наших законова. Не морате да признајете Њутнов закон гравитације, али пробајте да скочите са седмог спрата и неће више бити проблема с признањем овог закона. Неће вас више би-

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

Још у осмогодишњој, а сасвим сигурно у средњој школи, предаје се први закон термодинамике. Нећemo овде да наводимо једначине, али ћemo 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 поткрепити 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 термоцентrale које раде на угљу 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?

Адборонамерни знају врањску пословицу с почетка овог текста и ништа се, и онако, не питају.

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

*Научни савештник