

Извршна директорка за ИТ и дигитализацију у предузећу "Електропривреда Србије" (ЕПС) Катарина Андрејевић изјавила је да је у току израда студије о примени вештачке интелигенције (АИ) која ће указати на потенцијале за унапређење пословања те енергетске компаније.

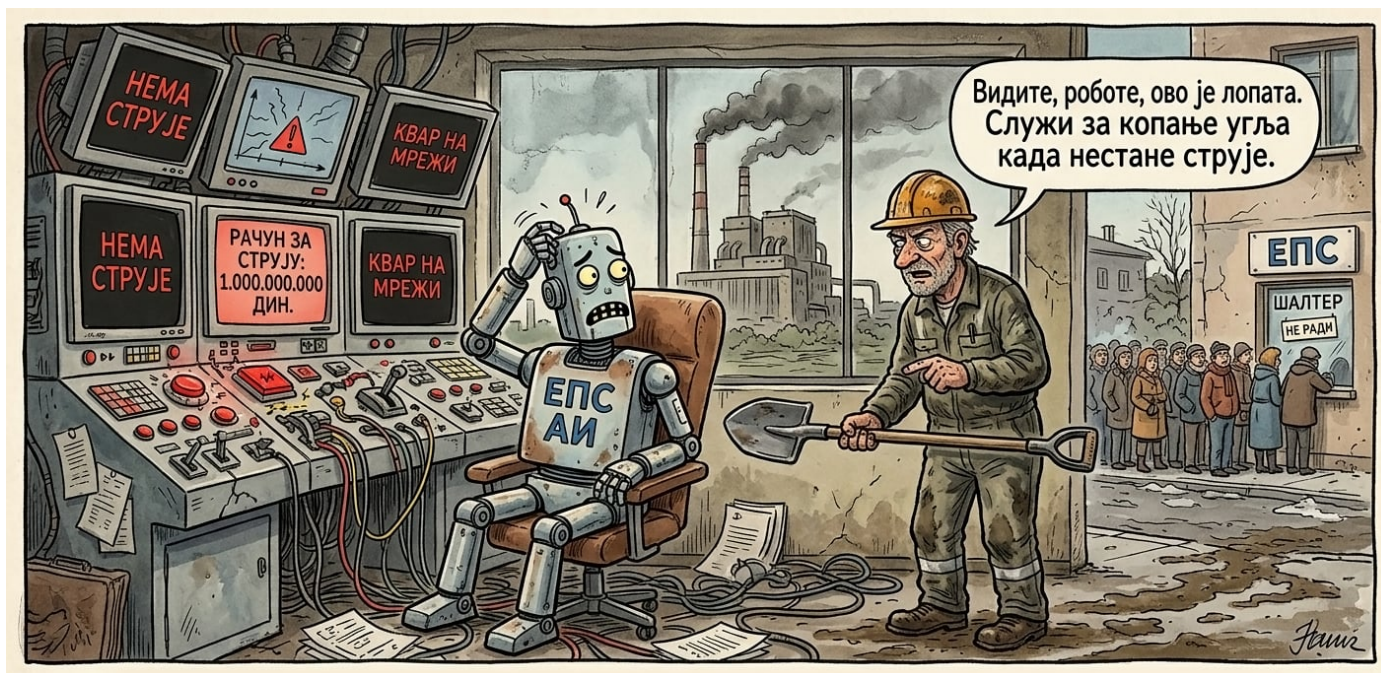


Фото: Вештачка интелигенција

Она је на стручном скупу "Енергија, Пројекти, Сигурност" на Златибору казала да су до сада у ЕПС-у већ урађени пилот АИ пројекти који се тичу модела за предикцију потрошње електричне енергије, превентивног одржавања система, па све до пројекта "Дрина АИ" који помаже у бољем планирању производње на основу прогнозе дотока воде на "Дринско - Лимским хидроелектранама".

"Ови пројекти су показали да дигитализација и АИ нису само актуелни тренд, већ озбиљан и конкретан пут ка успешнијем и ефикаснијем пословању. Извесно је да вештачка интелигенција омогућава да традиционална инжењерска знања и процеси буду ефикаснији и бољи", рекла је Андрејевић, а пренео ЕПС у саопштењу.

Оценила је да је у последње две године урађено много послова у том сегменту рада ЕПС, посебно у дигитализацији у односима са купцима увођењем апликације и портала "ЕПС Увид у рачун" са више од милион корисника и пола милиона корисника електронског рачуна.

Истовремено, како је додала, уведени су и јединствени систем за наплату електричне енергија, софтвери за трговину на велетржишту, као и дигитални алати у производњи електричне енергије.

(Бета)