

$$P_t = \left[\left(\frac{\sum_{i=1}^n \text{CIFMed}H_i \cdot e_i}{n} \right) \cdot \frac{\rho}{1000} \right] + r + M$$

pri čemer je:

- P_t : modelska cena naftnega derivata v eurih/liter;
- ρ : gostota naftnega derivata (za motorna bencina znaša 0,755 kg/l, za dizel in KOEL 0,845 kg/l);
- r : članarina Zavodu Republike Slovenije za blagovne rezerve v eurih/l, ki jo na podlagi 21.b člena Zakona o blagovnih rezervah (Uradni list RS, št. 96/09 – uradno prečiščeno besedilo in 83/12) z uredbo določi Vlada Republike Slovenije;
- M : marža distributerjev, kakor je navedena v 11. členu te uredbe;
- i : dnevni podatek; $i = 1, 2, 3, \dots, n$;
- t : 14-dnevni interval tekočega obdobja;
- n : $n = 14$; spremljamo 14-dnevno povprečje (dejansko je $n = 10$, ker za soboto in nedeljo ni objave borznih kotacij);
- e : 1 USD = x EUR (objavljeni dnevni tečaj Banke Slovenije ob 8.00 uri);
- CIF MedH: borzna kotacija derivata (najvišja dnevna vrednost v USD/tono po viru: Platt's European Marketscan).