

ANALIZA OBNAVLJANJA ZALIHA UGLJIKOVODIKA U INA d.d.

Predavač: mr.sc. Antun Bauk, Znanstveno vijeće za naftu i plin HAZU

Sažetak

Obnavljanje zaliha ugljikovodika je temelj uspješnog razvoja svake naftne tvrtke pa i INE kao i uspješnog razvoja ukupnog naftno-plinskog gospodarstva u Republici Hrvatskoj.

U ovom slučaju analiza je zasnovana isključivo na ograničenom izvoru podataka iz godišnjih izvješća INA d.d. od 2004.-2015.god. objavljenim na internetskim stranicama INA d.d.

U integriranoj naftnoj tvrtki istraživanje i proizvodnja nafte i plina - "upstream" predstavlja njen najvrjedniji segment. Uobičajena je postavka da svaka naftna tvrtka vrijedi koliko joj vrijede zalihe ugljikovodika.

Osnovni pokazatelj uspješnosti naftne tvrtke je stalni rast proizvodnje, ali što je još značajnije i stopostotno obnavljanje zaliha ili najmanje za iznos iscrpljenih količina ugljikovodika.

Analizirani su podaci o kretanju zaliha kategorije 2P (dokazane +vjerojatne).

U razmatranom razdoblju INA je uspjela obnoviti zalihe ugljikovodika u iznosu od svega 20% proizvedenih količina, uz pad godišnje proizvodnje od 25%. Posebno je zabrinjavajuća situacija sa zalihama i proizvodnjom prirodnog plina.

Daljnji pad zaliha i proizvodnje nafte i plina vodio bi ka postupnom odumiranju naftnog rudarstva u Republici Hrvatskoj. Stabilizacija zaliha, a posebice njena obnova je imperativ. To se najkvalitetnije može postići intenzivnim istraživanjima u zemlji i inozemstvu. Kupnja zaliha na tržištu trebala bi, također biti opcija za brže i kratkoročnije rješenje. U radu se navode iskustva i inozemnih naftnih tvrtki te raspon potrebnih ulaganja u tu svrhu.