

11 JEMEN

Novi otok u Crvenom moru

Svjetske novinske agencije objavile su da je nedavna podvodna vulkanska aktivnost krajem prošle godine stvorila cijeli otok na površini zabačenog dijela Crvenog mora. Ribari su na tom području, zapadno od Jemena, sve-

dočili žestokim erupcijama lave iz podmorja, a američka svemirska agencija NASA je samo nekoliko dana kasnije primijetila novi otok koji se pojavio između ranije poznatih otoka Rugged i Haycock. Ipak, još nije potpuno jasno



■ Dok se tektonske ploče dogovore o sudbini novorođenog otoka, stanovnici istočnog Jemena sada imaju važan zadatak - smisliti mu ime

hoće li novi otok “potrajati”, odnosno hoće li ga

hlađenjem lave progutati more. — A. Č.

12 HRVATSKA

Međimurje “pliva” na vodi i plinu

Dublji slojevi Dravsko-murske potoline na području Međimurja kriju znatne količine zemnoga plina, a gornji slojevi pravo bogatstvo vode. Na jednom izvoru tople vode nastale su poznate toplice Sveti Martin, a već se trebao realizirati i zamašan projekt eksploatacije termalne vode kod Draškovca. U Međimurju ima još nekoliko projekata korištenja podzemnih voda.

Međutim, sada su za gospodarstvo zanimljiviji projekti istraživanja i eksploatacije zemnoga plina. Već su otkrivena bogata plinska polja kod Vukanovca i Vučkovca, a uz primje-

nu novih tehnologija, plin će se koristiti i iz drugih dijelova Međimurja. Iako je plin u podzemlju Međimurja bremenit nepodobnim sastojinama, pod visokom temperaturom i tlakom nove tehnologije omogućit će ekonomski isplativu eksploataciju. Otkrivena nalazišta oko Vučkovca, Vukanovca i Zebanca eksploatirat će se ranije, a ostala nalazišta vjerojatno tek za 10 do 15 godina. Stručnjaci računaju da će nove tehnologije omogućiti dugu eksploataciju plina, barem u sljedeće 22 godine. Međimurska nalazišta plina spojiti će se glavnim plinovodom dugim



■ Procjenjuje se da se u Međimurju krije zemni plin u količinama koje su ravne onima u bogatim podravskim nalazištima oko Molvi. INA je nedavno u Čakovcu predstavila “Projekt Međimurje”, koji ima ambiciozne namjere i u istraživanju, ali i u kasnijoj eksploataciji plina

73 km s centralnim plinskim stanicama u Molvama, gdje se plin čisti za korištenje. Glavna mreža plinovoda na području Međimurja bit će duga oko 110 km. Dakako, to su goleme investicije, ali plin je ekološki najpogodniji i cjenovno najekonomič-

niji izvor energije (koje Hrvatska nema dovoljno). I lokalne općinske uprave jedva čekaju početak eksploatacije jer će dobiti značajna sredstva iz tzv. rudarske rente, koja za plin sada iznosi oko 5 posto od vrijednosti ukupne eksploatacije. — D. F.