

Premijer Duško Marković, ministarka ekonomije Dragica Sekulić i ministar održivog razvoja i turizma Pavle Radulović danas su obišli istraživački brod “Polar Empress” koji obavlja prikupljanje 3D seizmičkih podataka iz crnogorskog podmorja.

“Biti na brodu ovog kapaciteta za mene je novo iskustvo i drago mi je što sam u prilici da prisustvujem onome što, nadamo se, predstavlja početak nove ere industrijske proizvodnje u Crnoj Gori. Mi smo istraživanju nafte i gasa pristupili sistematično i temeljno. Krajnji cilj koji imamo na umu kada se radi o konceptu ove politike je odgovorno upravljanje neobnovljivim resursom koji ne pripada samo našoj generaciji”, poručio je Marković.

Premijer je bio jasan-resurs, čije istraživanje danas počinje, zaslužuje da, ukoliko ga nađemo, iskoristimo vodeći računa o zaštiti sredine.

“I nafta i gas kao i životna sredina, zajedničko su dobro. Moramo se sa pažnjom ophoditi prema onome što ostavljmo potomcima. Imali smo luksuz da, učeći se na greškama drugih zemalja proizvođača nafte i gasa, a inspirisani pozitivnim primjerima, koncipiramo zakonodavni okvir tako da u trenutku potencijalne proizvodnje ugljovodnika državni interesi budu maksimalno zaštićeni”, jasan je bio premijer Marković.

Premijer je istakao da Crna Gora u ovu priču nije ušla ishitreno ponešena prognozama i projekcijama o dobiti.

Ministarka Sekulić je kazala da nastavljaju da uče i usavršavaju se.

“U tom cilju, na istraživačkom brodu biće predstavnici državne uprave, a sve u cilju da na pravi način odgovorimo na ono što nas očekuje kroz dalje aktivnosti u oblasti industrije nafte i gasa”, ispričala je ona.

Kako je istakla, istraživanje koje će danas početi ovaj brod predstavlja prvu vrstu operativnog istraživanja po koncesionom ugovoru Emija i Novoteca sa državom.

Norveški brod koji su angažovale kompanije koncesionari za istraživanje nafte i gasa, objasnila je Sekulić, u četiri bloka našeg podmorja u narednih 40 dana obavice 3D ispitivanja tako što će snimati dno crnogorskog podmorja da bismo kao rezultat dobili mape i podatke na osnovu kojih će biti locirane prve dvije bušotine.

“Sve ovo što smo danas čuli na ovom brodu uvjerava nas da je ovo brod pod strogom kontrolom, koji je u skladu sa svim savremenim praksama kako u oblasti geologije, seizmologije tako i u oblasti zaštite životne sredine. Vjerujemo da je ovaj model koji mi koristimo i koji smo na neki način iskopirali od Norveške nešto što će nam svima donijeti korist u narednom periodu”, rekla je ministarka.

Ministar održivog razvoja i turizma Pavle Radulović je nagalasio da je posjeta poslužila da se uvjeri da je sve što je predviđeno u vezi sa zaštitom životne sredine ispoštovano.

“Šest međunarodno priznatih eksperata koji se bave zaštitom živog svijeta, prije svega

zaštitom morskih sisara, tu su sa nama. Oni će vršiti monitoring ovih vrsta za čitavo vrijeme koji brod plovi i našim i međunarodnim vodama na koje Crna Gora po međunarodnim konvencijama ima pravo. Osim ljudi imamo i opremu, takozvane hidrofone, koji će kupiti sve zvučne signale koje eventualno živi svijet na koji ovakva istraživanja mogu imati uticaj mogu da emituju. U slučaju da se oni pojave u radijusu od 700 m, koliko iznosi radijus dosega ove opreme, istraživanje će biti prekinuto dok se živi svijet udalji iz tog područja”, kazao je ministar održivog razvoja i turizma.

Dodao je da vrlo obimna studija zaštite životne sredine propisuje, pored postojećih stručnjaka i dodatnih, više od 260 dodatnih mjera zaštite koje će biti ispoštovane.

“Mogu samo da izrazim zadovoljstvo što sam danas upoznao sve te ljude i uvjerio se u sofisticiranost njihove opreme i njihovu odlučnost da ovo istraživanje ne ostavi bilo kakve posljedice na živi svijet u Crnoj Gori”, rekao je ministar.

Crna Gora nikada nije bila bliža otkrivanju nafte i gasa. U naš dio Jadrana uplovio je norveški brod “Polar Empress”, dug 117 metara, koji treba da počne 3D seizmičko snimanje ulcinjskog podmorja zbog eventualne eksploatacije nafte i gasa. U Crnoj Gori ostaće oko mjesec dana.

Brod je usidren na oko kilometar od Luke Bar. Uz pomoć zvučno-zračnih topova, ali i specijalnih geomikrofona, koji su kablovima dugim nekoliko kilometara spojeni za brodove, precizno će se utvrditi da li u crnogorskom podmorju postoje za komercijalnu eksploataciju isplativa ležišta nafte i gasa.

Da podsjetimo, prema tvrdnjama grčke kompanije Energean za CdM, seizmičko 3D istraživanje podmorja u januaru 2019. godine, imaće minimalan uticaj na životnu sredinu. Kompanija je preduzela sve mjere kako bi ovaj inicijalni projekat istraživanja bio sproveden po najvišim svjetskim standardima, što znači da se vodilo računa o svakom pojedinačnom segmentu, o biodiverzitetu i zaštiti svih biljnih i životinjskih vrsta u podmorju.

Izvor: cdm.me