

Platforma za učešće ministra ekonomije Crne Gore na skupu „Transformacione tehnologije za zadovoljenje energetske bezbjednosti i ekonomskih prioriteta: mogućnosti u Centralnoj i Istočnoj Evropi za prikupljanje i skladištenje CO2 (CCUS)“ Beograd, Republika Srbija, 10.11.2015. godine

1. Uvod

U Beogradu će se 10.11.2015. godine održati skup “Transformacione tehnologije za zadovoljenje energetske bezbjednosti i ekonomskih prioriteta: mogućnosti u Centralnoj i Istočnoj Evropi za prikupljanje i skladištenje CO2 (CCUS)” koji će biti organizovan od strane Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije i Globalnog Instituta CCS čije je sjedište u Melburnu, Australija.

Ministar ekonomije, dr Vladimir Kavarić, je pozvan od strane organizatora da uzme učešće u panel diskusiji na temu Energetska bezbjednost, ekonomski razvoj i zaštita životne sredine u Evropi. Na ovoj panel diskusiji će učestvovati i Komesar Evropske komisije za energiju i klimatske promjene, gospodin Miguel Arais Kanete, ministar za energetiku Rumunije, gospodin Andrei Gereea, ministarka za energetiku Bugarske, gospođa Temenuška Petkova i ministar za industriju i trgovinu Češke Republike gospodin Jan Mladek.

2. Ciljevi skupa

Glavni fokus ovog skupa će biti da prikaže načine kojima se kroz zadržavanje, korišćenje i skladištenje CO2 mogu dostići ekonomski, energetska i sigurnosni prioriteti u našem regionu. Takođe, biće prezentovano i koje komercijalno upotrebljive i dostupne tehnologije postoje za CCUS.

Ovo može predstavljati ključnu mogućnost za one koji će računati i u budućnosti na proizvodnju električne energije iz uglja, ali koji takođe imaju za cilj da zadovolje trenutne i buduće standarde zaštite životne sredine.

Na skupu će pričati eksperti iz oblasti finansija i energetike o poslovnim slučajevima i tehnološkim prednostima CCUS.

Sastanak će pružiti priliku da se prezentuje dosadašnji razvoj crnogorskog zakonodavnog okvira, investicione aktivnosti i planirani koraci od strane Vlade CG i relevantnih energetskih subjekata u cilju stvaranja uslova za smanjenje deficita električne energije, povećanje diversifikacije izvora i sigurnosti snabdijevanja energijom.

4. Teme za diskusiju

Programski posmatrano, skup će se fokusirati na sljedeće teme:

- Energetska sigurnost, ekonomski razvoj, zaštita životne sredine u Evropi,
- Obrada poslovnog slučaja za CCUS tehnologiju
- Proboj CCUS tehnologije za energetska sigurnost
- Prevazilaženje barijera za CCUS razvoj

4. Sastav delegacije

Delegaciju Crne Gore će sačinjavati:

-Vladimir Kavarić, ministar ekonomije, šef delegacije

zaključci:

U vezi sa prethodnim, Ministarstvo ekonomije predlaže Vladi Crne Gore da donese sledeće zaključke:

1. Vlada Crne Gore je na sjednici od _____ 2015. godine razmotrila i utvrdila Platformu za učešće ministra ekonomije Crne Gore na skupu „Transformacione tehnologije za zadovoljenje energetske bezbjednosti i ekonomskih prioriteta: mogućnosti u Centralnoj i Istočnoj Evropi za prikupljanje i skladištenje CO2 (CCUS)“ Beograd, Republika Srbija, 10.11.2015. godine.
2. Vlada je utvrdila sastav crnogorske delegacije koju će predvoditi ministar ekonomije, Vladimir Kavarić