



mr. sc. Tatjana ČORLIJA
Hrvatska elektroprivreda d.d.
Sektor za EU i regulatorne poslove
Ulica grada Vukovara 37
10 000 Zagreb
e-mail: tatjana.corlija@hep.hr

Nakon završetka studija dobila je stipendiju Vlade i u akademskoj godini 1999./2000. pohađala je poslijediplomski studij na Sveučilištu u Amsterdamu (Nizozemska), na programu Europski i međunarodni studiji gdje je specijalizirala pravo Europske unije i menadžment. U razdoblju 2000. - 2014. godine radila je (tadašnjem) Ministarstvu za europske integracije na poslovima vezanima uz proces pristupanja Hrvatske EU-u i na projektima koji se financiraju iz prepristupnih fondova EU-a (CARDS, PHARE, ISPA IPA), pri čemu je 2001. boravila na šestomjesečnom stažu u Europskoj komisiji i drugim europskim institucijama i bila je članica nekoliko radnih skupina tijekom hrvatskih pristupnih pregovora za članstvo u EU-u. Od 2014. godine radi u HEP-u, u Sektoru za EU i regulatorne poslove, gdje se bavi pripremom i provedbom projekata financiranih iz različitih europskih izvora od interesa za HEP Grupu: Europskih strukturnih i investicijskih fondova, 'Obzor 2020', Connecting Europe

Facility, INTERREG, LIFE i sl. Neki od značajnijih projekata su: Pilot-projekt uvođenja naprednih mreža, revitalizacija vrelvodne mreže u Zagrebu i Osiijeku, NEXT-E, EAST-E, 3SMART, bigEVdata i sl.

Dubravka ŠTEFANEĆ, dipl. oec.

Hrvatska elektroprivreda d.d., Sektor za EU i regulatorne poslove, Zagreb

EUROPSKA ENERGETSKA TRANZICIJA I PRILAGODBA HEP GRUPE U SKLOPU PROJEKATA SUFINANCIRANIH IZ EUROPSKE UNIJE

EUROPEAN ENERGY TRANSITION AND ADAPTATION OF THE HEP GROUP WITHIN PROJECTS CO-FINANCED FROM THE EUROPEAN UNION

Sažetak

S obzirom na poteškoće i poremećaje koje je ruska invazija na Ukrajinu izazvala na globalnom energetskom tržištu, Europska komisija objavila je u lipnju plan ubrzanog procesa zelene energetske tranzicije i što hitnijeg smanjenja ovisnosti Europske unije o ruskim fosilnim gorivima i prije 2030. godine pod nazivom 'REPower EU'. Time se ubrzano nastavlja provođenje Europskog zelenog plana koji se fokusira na tri osnovna načela zelene energetske tranzicije:

- omogućiti smanjenje emisije ugljičnog dioksida povećanjem udjela obnovljivih izvora u proizvodnji električne, toplinske i rashladne energije na 45%
- povećanjem energetske učinkovitosti poboljšati kvalitetu života građana, omogućiti sigurnu i cjenovno prihvatljivu opskrbu energijom
- razvijati potpuno integrirano, povezano i digitalizirano energetsko tržište EU-a.

Kako je u Hrvatskoj u tijeku izrada, odnosno revizija energetskog zakonodavno-regulatornog okvira, na temelju obveze transponiranja Čistog energetskog paketa iz 2019. godine i kako su nastupile nove okolnosti na globalnoj razini, prilika je to da se jasnim i čvrstim nacionalnim zakonskim energetskim okvirom osigura provedba i postizanje zacrtanih ciljeva.

Slijedom rečenog, HEP Grupa pokušava odgovoriti na energetske, gospodarske i strateške izazove pripremom i provedbom projekata koji se financiraju iz različitih europskih izvora financiranja u narednih desetak godina (do 2030.), što se osobito odnosi na Nacionalni plan za oporavak i otpornost, CEF, Operativni program za koheziju i konkurentnost, Modernizacijski fond i sl.

Sadržajno, provodeći mjere energetske učinkovitosti, projekti se uglavnom fokusiraju na ulaganja u distribucijsku i vrelvodnu mrežu uz poseban naglasak na obnovljive izvore, pohranu električne energije i širenje mreže električnih punionica.

Abstract

In view of the difficulties and disruptions caused by the Russian invasion of Ukraine on the global energy market, the European Commission announced in June a plan for an accelerated process of green energy transition and the urgent reduction of the European Union's dependence on Russian fossil fuels before 2030 under the name 'REPower EU'. This accelerates the implementation of the European Green Plan, which focuses on three basic principles of the green energy transition:

- enable the reduction of carbon dioxide emissions by increasing the share of renewable sources in the production of electricity, heating and cooling energy to 45%
- by increasing energy efficiency, improve the quality of life of citizens, enable safe and affordable energy supply
- develop a fully integrated, connected and digitized EU energy market.

As the drafting and revision of the energy legislative-regulatory framework is underway in Croatia, based on the obligation to transpose the Clean Energy Package from 2019, and as new circumstances have arisen at the global level, this is an opportunity to provide a clear and solid national legal energy framework implementation and achievement of set goals.

Following the above, HEP Group is trying to respond to energy, economic and strategic challenges by preparing and implementing projects that are financed from various European funding sources in the next ten years (until 2030), which are particularly related to the National Plan for Recovery and Resilience, CEF, Operational Program for Cohesion and Competitiveness, Modernization Fund, etc.

In terms of content, implementing energy efficiency measures, the projects mainly focus on investments in the distribution and hot water network with a special emphasis on renewable sources, electricity storage and the expansion of the network of electric charging stations.