

Srbija je preuzela obavezu da udeo obnovljive energije u ukupnoj finalnoj potrošnji poveća na 27 odsto u 2020. godini, u odnosu na 21,9 odsto u 2009. U 2014. Srbija je, prema podacima EUROSTAT-a, imala udeo obnovljive energije od 23,1 odsto, što je iznad druge indikativne putanje. Zakon o energetici određuje glavni okvir za obnovljive izvore i delimično transponuje direktivu 2009/28/EC, uključujući odredbe vezane za sektor transporta.

U junu 2016. Vlada Srbije je usvojila tri uredbe o obnovljivim izvorima. Uredba o povlašćenim proizvođačima propisuje uslove i procedure za sticanje statusa povlašćenog proizvođača. Uredba o podsticajnim merama za proizvodnju električne energije i toplote iz obnovljivih izvora određuje nivo fid-in tarifa za povlašćene proizvođače. Treći propis je Uredba o utvrđivanju standardnih modela ugovora o otkupu električne energije.

#### Stanje usaglašenosti

Srbija je Zakonom o energetici i pratećom regulativom transponovala većinu *acquis* o obnovljivoj energiji, ali pravni i regulatorni okvir tek treba da bude implementiran u mnogim aspektima.

#### Nacionalni akcioni plan o obnovljivim izvorima

Srbija je usvojila i podnela Sekretarijatu NERP, ali bi trebala da razmotri reviziju plana kako bi se osiguralo ispunjavanje targeta za 2020.

#### Šeme podrške

Nedavno su usvojene šeme podrške za različite tehnologije obnovljivih izvora, uključujući obrazac za kupovinu energije između povlašćenih proizvođača i garantovanog snabdevača. Šeme podrške ne uzimaju u obzir Smernice za državnu pomoć u oblasti zaštite životne sredine i energetike 2014 - 2020.

#### Mehanizmi saradnje

Mogućnost ulaska u mehanizme kooperacije delimično je transponovana u Zakon o energetici.

#### Administrativne procedure

Uslovi za pojednostavljivanje i koordinaciju procedura za licenciranje i povezivanje na mrežu, kao i uvođenje pravila „jednog šaltera“ u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, tek treba da budu realizovani u praksi.

#### Pristup mreži

Zakon o energetici ne uključuje garantovani pristup za električnu energiju ili gas proizveden iz obnovljivih izvora kako bi se omogućio prelaz na šeme podrške putem fid-in tarifa.

Metodologija za utvrđivanje troškova povezivanja na prenosnu i distributivnu mrežu stupila je na snagu 2015.

### Garancije o poreklu

Na osnovu Pravilnika o izdavanju, transferu i otkazivanju garancija porekla, operator prenosnog sistema EMS, kao telo koje izdaje garancije porekla, preuzeo je korake u pravcu implementacije tačnog i pouzdanog sistema u skladenog sa evropskom praksom. Registar za garancije porekla postao je operacionalan u julu 2016.

### Obnovljiva energija za grejanje i hlađenje

Okvir za promociju obnovljive energije za grejanje i hlađenje još nije potpun. Ova energija nije uračunata u target za 2020. Investiciona podrška za toplane na biomasu tek je nedavno uvedena.

### Obnovljiva energija u transportu

NERP predviđa cilj od 10 odsto kada je u pitanju obnovljiva energija u sektoru saobraćaja do 2020. Realni udeo obnovljive energije u ovom sektoru, međutim, veoma je blizu nule.

### Zaključci i prioriteti

Srbija nije ostvarila značajan napredak u sprovođenju mera predstavljenih u NERP-u.

Podzakonski akti o šemama podrške nisu u skladu sa odredbama o državnoj pomoći.

Administrativne procedure, kao i procedure za izdavanje dozvola i povezivanje na mrežu moraju biti unapređene kako bi se obezbedila dobra investiciona klima. Bez odlaganja treba uvesti kriterijume održivosti i sistem sertifikacije za tečna biogoriva.