

РЕЗИМЕ

Извештај о ревизији сврсисходности пословања „Управљање енергетским потенцијалом сунца и ветра у производњи електричне енергије“

Иако је остварен напредак у последњих неколико година, енергетски потенцијал ветра и сунца у Републици Србији није довољно искоришћен и због кашњења у реализацији пројеката ветроелектрана и соларних електранау

Повећани удео обновљивих извора енергије (ОИЕ) представља један од најважнијих циљева Интегрисаног националног енергетског и климатског плана за Републику Србију достизањем удела од 33,6% у бруто финалној потрошњи енергије. ОИЕ ће се сматрати главним домаћим извором електричне енергије са уделом који прелази 45% бруто финалне потрошње електричне енергије у 2030. године, који ће бити остварен углавном путем најекономичније експлоатације расположивог потенцијала у случају енергије ветра и соларне енергије. У 2022. години, учешће ОИЕ у бруто финалној потрошњи енергије је 24,67%, док је удео ОИЕ у сектору електричне енергије 30,14%.

Повећање производње енергије из обновљивих извора енергије (ОИЕ) важно је због смањења увозне зависности, подизања нивоа енергетске безбедности и заштите животне средине

Слика бр. 1: Радови на Соларној електрани Петка



Извор: ЕПС

Министарство рударства и енергетике у ревидираном периоду није припремило Нацрт Стратегије развоја енергетике до 2040. године, као ни Програм остваривања Стратегије. Интегрисани национални енергетски и климатски план Републике Србије за период до 2030. године са визијом до 2050. године и План система подстицаја су донети, али не у дефинисаном року. Министарство рударства и енергетике није предузело све мере у циљу реализације пројеката који ће допринети расту производње електричне енергије из ветроелектрана и соларних електрана, због ограничења у додели средстава из буџета Републике Србије. Изградњом нових ветропаркова различитих снага према ПОС-у требало је да се обезбеди укупна годишња производња 1.303 GWh у 2020. години, док је остварена производња 976 GWh.

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај није предузео све мере у циљу промоције пројеката који ће допринети расту производње електричне енергије из ветроелектрана и соларних електрана.

Електропривреда Србије а. д. није била у довољној мери ефикасна у реализацији пројеката развоја енергетске инфраструктуре, што је утицало на остварење плана производње електричне енергије из ветроелектрана и соларних електрана.

Препоруке

Државна ревизорска институција је, између осталих, дала следеће препоруке:

Министарству рударства и енергетике:

- да припреми и достави Влади на усвајање Нацрт Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2040. године са пројекцијама до 2050. године;
- да припреми и достави Влади на усвајање Програм остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2040. године са пројекцијама до 2050. године;
- да спроведе другу аукцију за подстицаје у производњи обновљивих извора енергије, у циљу реализације националних циљева у погледу производње електричне енергије из обновљивих извора енергије.

Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај:

- да врши промоцију коришћења обновљивих извора енергије – енергије сунца и ветра у јединицама локалне самоуправе на територији АП Војводине;

Електропривреди Србије АД:

- да предузме активности у оквиру своје надлежности да се убрза завршетак пројеката изградње Ветроелектране „Костолац“ и Соларне електране „Петка“ у циљу испуњења националних циљева производње електричне енергије из обновљивих извора енергије.