



ЕНЕРГЕТСКО ПОВЕЗИВАЊЕ



ЕУ И СРБИЈА ФИНАНСИРАЈУ НОВИ ГАСНИ ИНТЕРКОНЕКТОР ИЗМЕЂУ СРБИЈЕ И БУГАРСКЕ

Назив пројекта: **Гасни интерконектор Србија-Бугарска**
Почетак радова на гасоводу: **14. јануар 2022.**
Завршетак изградње: **четврти квартал 2023.**

Финансирање: Пројекат изградње гасног интерконектора Ниш – Димитровград – Бугарска биће финансиран делом кроз бесповратну помоћ ЕУ, у висини од 49,6 милиона евра, као и 25 милиона евра повољног кредита Европске инвестиционе банке који ће Србија плаћати за део гасовода који пролази кроз Србију. Досад је Република Србија за овај пројекат издвојила 15 милиона евра и 7,5 милиона евра за припремне радове и пројектовање.

Снабдевање гасом је важно за грађане и привреду. Гас делимично обезбеђује грејање за домове, а потребан је и за рад бројних привредних грана. Гас чини 13 одсто потрошње примарне енергије у Србији, која тренутно може да га добије само са две улазне тачке – преко гасовода Балкански ток и из Мађарске. Гасни интерконектор, који повезује гасне мреже Србије и Бугарске, повећаће диверсификацију извора енергије у Србији и региону Западног Балкана, омогућавајући Србији сигурније и стабилније снабдевање из различитих система гасне мреже, посебно из Азербејџана и будућег ЛНГ терминала у Александрополису у Грчкој који може да прима гас из целог света.

Нови гасни интерконектор повезаће постојећу српску мрежу у Нишу са бугарском мрежом у престоници Софији у дужини од **109 километара на српској страни. Са пречником цеви од 700 мм и максималним притиском од 55 бара**, његов капацитет ће омогућити пренос **1,8 милијарди кубних метара природног гаса годишње**, што је еквивалентно **60 одсто укупне годишње потрошње Србије.**

Поред Ниша, гасовод ће обухватити и још 3 мерно-регулационе станице за гас у **Белој Паланци, Пироту и Димитровграду**, што ће омогућити да ова три града и региона Србије – њихови грађани, школе, болнице, предузећа, добију приступ гасном снабдевању за грејање и индустријску производњу. Грађевински радови почели су у јануару 2022. и планирано је да **буду завршени до краја 2023.**

Због знатно мањег загађења животне средине и веће флексибилности у погледу производње електричне енергије, природни гас долази као опционо прелазно фосилно гориво ка потпуно обновљивим изворима. Прелазак на природни гас би, такође, омогућио градовима и општинама са развијеним системима даљинског грејања у Србији да изграде високоефикасне, мале комбиноване системе за грејање и производњу електричне енергије.

Европска унија за 2022. годину припрема и реализује бесповратну подршку за цео енергетски сектор Србије у износу од 100 милиона евра, укључујући 49,6 милиона за овај пројекат. Европска унија је већи донатор од свих осталих међународних донатора заједно. ЕУ је у протекле две деценије уложила више од 830 милиона евра у сектор енергетике.

