

ЗАЈЕДНИЧКА ИЗЈАВА
О СТРАТЕШКОМ ПАРТНЕРСТВУ ИЗМЕЂУ РЕПУБЛИКЕ
СРБИЈЕ И РУСКЕ ФЕДЕРАЦИЈЕ У ИЗГРАДЊИ ЦЕНТРА ЗА
НУКЛЕАРНУ НАУКУ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНОВАЦИЈЕ

Током серије преговора, који су одржани последњих недеља, министар без портфеља задужен за иновације и технолошки развој у Влади Републике Србије Ненад Поповић и генерални директор Државне корпорације за нуклеарну енергију „Росатом“ Алексеј Лихачов, уз учешће експерата су детаљно размотрили низ питања која се тичу развоја сарадње између две земље у области коришћења нуклеарне енергије у мирнодопске сврхе, укључујући иновације и дигиталне технологије.

Стране су изразиле задовољство са тим да се историјске везе између Републике Србије и Руске Федерације у овој области данас обнављају и развијају.

Потврђено је да ће се рад одвијати уз потпуно поштовање националних законодавстава и међународних обавеза обе земље.

Наглашен је фундаменталан значај Споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о сарадњи у области употребе нуклеарне енергије у мирнодопске сврхе на основу потврђених и иновационих технологија, потписаног током посете Председника Руске Федерације Владимира Путина Републици Србији. Тај документ обезбеђује правну основу за успостављање практичне сарадње и научних истраживања.

У низу конкретних пројеката које сада разматрају српске и руске организације, Стране разматрају као приоритетан пројекат изградње Центра за нуклеарну науку, технологије и иновације у Београду (Република Србија) и виде овај пројекат као заједнички, у оквиру којег

ће бити уједињене професионалне кадровске и техничке компетенције Републике Србије и Руске Федерације.

Реализација овог пројекта неће само дати снажан подстицај билатералној сарадњи Републике Србије и Руске Федерације у читавом низу иновационих праваца, укључујући медицину, индустрију и пољопривреду, него ће послужити и као платформа за сарадњу на нивоу читавог централно-европског региона.

Током изградње и експлоатације Центра за нуклеарну науку, технологије и иновације биће стриктно поштовани највиши стандарди нуклеарне и радијационе сигурности, узимајући у обзир централну улогу Међународне агенције за атомску енергију у разради таквих норми и стандарда.

Стране теже ка томе да ће припремити прве радне документе који би омогућили да се практичан рад започне већ средином 2019. године и сагласили су се да ће се вратити разматрању овог питања током свог следећег састанка.

Министар без портфеља
задужен за иновације
и технолошки развој
у Влади Републике Србије



Ненад Поповић

Генерални директор
Државне корпорације
за нуклеарну енергију
„Росатом“



Алексеј Лихачов