

□ Министарка рударства и енергетике Дубравка Ћедовић Хандановић разговарала је са делегацијом Државне нафтне компаније Републике Азербејџан (СОКАР) у Београду о пројекту изградње гасне електране код Ниша, саопштило је министарство.



Главна тема данашњег састанка било је усаглашавање комерцијалних и техничких услова уговора за изградњу гасне електране код Ниша, где је за кратко време постигнут добар напредак

"Главна тема данашњег састанка било је усаглашавање комерцијалних и техничких услова уговора за изградњу гасне електране код Ниша, где је за кратко време постигнут добар напредак. Интензиван рад на усаглашавању уговора започет је одмах после потписивања Споразума између влада Србије и Азербејџана о изградњи гасне електране у Србији у фебруару у Београду, у присуству председника две државе, Александра Вучића и Илхама Алијева. Делегација из Азербејџана је ове недеље имала низ састанака на техничком нивоу са представницима Министарства, „Електропривреде

Србије“ и „Србијагаса“ и верујемо да ћемо почетком маја имати усаглашене услове уговора за изградњу нове електране”, рекла је министарка.

Уговор ће, према њеним речима, између осталог дефинисати учешће и одговорности ЕПС-а, Србијагаса и СОКАР-а на овом пројекту, за чију реализацију ће бити основано заједничко предузеће.

"Пројекат гасне електране предвиђен је свим стратешким документима као капацитет који треба да обезбеди додатну базну енергију за наш електроенергетски систем, већу енергетску сигурност, посебно за потребе индустрије на југу Србије", рекла је Ђедовић Хандановић и додала да је планирано да нова електрана буде изграђена до 2030. године.

**Коначна одлука о капацитету електране зависиће од исплативости инвестиције, а тренутно се разматра снага од око 500 мегавата за производњу електричне и око 150 мегавата топлотне енергије.**

**Министарка је нагласила да се Азербејџан у претходне три године показао као поуздан партнер у снабдевању Србије природним гасом.**

**„Испоруке гаса из Азербејџана из године у годину расту, а за рад гасне електране, кад буде изграђена, биће потребно око 600 милиона кубних метара гаса годишње”.**

На састанку поред представника СОКАР-а учествовали су и представници „Електропривреде Србије“ и „Србијагаса“.

(Н1)