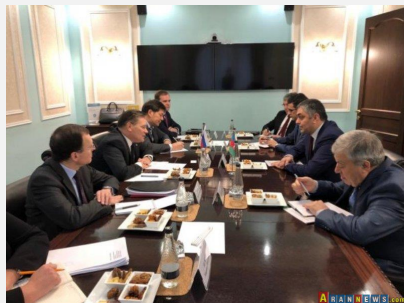


همکاری جمهوری آذربایجان و شرکت روس اتم روسیه بررسی شد

وزیر ارتباطات و فناوری پیشرفته جمهوری آذربایجان در سفر به مسکو با مسئولان شرکت 'روس اتم' در مورد همکاری در زمینه استفاده از انرژی هسته ای برای اهداف مسالمت آمیز مذاکره کرد.



وزارت ارتباطات و فن آوری پیشرفته جمهوری آذربایجان، روز یکشنبه گزارش داد که در جریان این مذاکرات وضعیت علوم هسته ای جمهوری آذربایجان، بهبود شرایط فنی و مالی و آموزش کارشناسان در این حوزه بررسی شد.

رامین قلی زاده در جریان این مذاکرات گفت: در سال 2014 میلادی در جمهوری آذربایجان مرکز ملی تحقیقات هسته ای با هدف استفاده از فناوری های هسته ای مطابق با الزامات روز و منافع ملی برای اهداف مسالمت آمیز و نیز افزایش تجربه کارشناسان هسته ای و گسترش تحقیقات علمی در این زمینه، تاسیس شد.

به گفته وی، جمهوری آذربایجان در حال حاضر به آموزش کارشناسان مجرب و گسترش تحقیقات در حوزه علوم هسته ای توجه خاصی قائل بوده و کارهای مقدماتی برای آغاز آموزش و پرورش پرسنل در دانشگاه های برجسته کشور آغاز شده است.

قلی زاده، همچنین خاطر نشان کرد که جمهوری آذربایجان در حال حاضر در کمیسیون بین دولتی استفاده از انرژی هسته ای برای اهداف مسالمت آمیز کشورهای همسود فعال است.

وی افزود: کارشناسان جمهوری آذربایجان در قالب برنامه های علمی و فنی آژانس بین المللی انرژی هسته ای و مرکز تحقیقات هسته ای اروپا به منظور مبادله تجربه و تحقیقات مشترک علمی مشارکت دارند.

در این دیدار در باره آشنایی با تجارب کشورهای هسته ای، گسترش همکاری و سایر مسایل مورد علاقه متقابل تبادل نظر شد.

شرکت 'روس اتم' روسیه بزرگترین شرکت تخصصی روسیه در حوزه های انرژی هسته ای، ساخت نیروگاه های هسته ای، تولید محصولات نوآورانه هسته ای، سوپر کمپوترها و اجرای مطالعات علمی در حوزه نرم افزارها به شمار می آید.

این شرکت روسی برای اواخر سال 2017 میلادی از نظر دخایر اورانیوم در رده دوم و حجم تولید این محصول در رده چهارم در سطح جهانی قرار می گیرد و 17 درصد بازار سوخت هسته ای جهان را تجهیز می کند.

ازبکستان و روسیه سال گذشته، توافقنامه همکاری در زمینه استفاده از انرژی هسته ای برای اهداف مسالمت آمیز امضا کردند و مقرر شد؛ روسیه دو واحد نیروگاه هسته ای نسل جدید در ازبکستان بسازد.