



عربستان در مقابل خرید کلاهک هسته‌ای به پاکستان وام داده است

راجر کارمیکائیل افسر سابق اطلاعات آمریکا مدعی شد: حکومت سعودی کمک شش میلیارد دلاری خود به پاکستان را در مقابل خرید کلاهک‌های هسته‌ای از این کشور پرداخت کرده است.

به گزارش آران نیوز: راجر کارمیکائیل افسر سابق اطلاعات در نیروی هوایی آمریکا طی مطلبی در تارنمای خبری «کورا» عنوان کرد، در حقیقت باید گفت عربستان تنها در مقابل خرید کلاهک‌های هسته‌ای از پاکستان حاضر به پرداخت کمک مالی شش میلیارد دلاری شده است.

به گفته راجر کارمیکائیل، با توجه به وضعیت سیاسی کنونی جهان، عربستان در بهترین زمان و سرگرم بودن رسانه‌های بین‌الملل نسبت به تحریم‌های آمریکا علیه ایران و موضوع خلع سلاح هسته‌ای کره شمالی برای این اقدام دست‌به‌کار شده است. افسر سابق اطلاعات آمریکا در ادامه افزود، در حال حاضر سعودی‌ها شدیداً به سلاح‌های هسته‌ای برای تجهیز کردن موشک‌های بالستیک CSS-5 خود نیازمند هستند.

طبق نظر راجر کارمیکائیل صندوق بین‌المللی پول باید توجه بسیاری به وضعیت اقتصادی کشور پاکستان داشته باشد، زیرا این کشور می‌تواند با فروش فن‌آوری هسته‌ای خود به کشورهای کره شمالی و عربستان سعودی مشکلات مالی خود را حل کند. موشک CSS-5 (DongFeng 21) که به اختصار DF-21 نامیده می‌شود موشکی بالستیک با قابلیت سلاح‌های هسته‌ای میان برد ساخت آکادمی الکترونیک و مکانیک Changfeng چین است.

بر اساس گزارش نیوزویک، در ژانویه سال 2014، عربستان سعودی به طور محرمانه تعدادی از موشک‌های DongFeng 21 را با نظارت سازمان اطلاعات آمریکا خریداری کرد. به گفته نیوزویک، سازمان اطلاعات آمریکا تنها به شرط عدم توانایی این موشک‌ها برای حمل کلاهک هسته‌ای حاضر به این مجوز به عربستان شد.

در ژانویه 2012، نخست‌وزیر چین 'ون جیابائو' در دیدار با 'عبدالله بن عبدالعزیز' یک پیمان دوجانبه برای توسعه برنامه انرژی هسته‌ای با عربستان امضا کرد. جزئیات این قرارداد به طور کامل مشخص نیست، اما توسعه 16 راکتور هسته‌ای تا سال 2030 جزئی از این قرارداد است.

محمد بن سلمان، ولیعهد عربستان سعودی روز دوشنبه 5 نوامبر (14 آبان) آغاز پروژه احداث اولین راکتور هسته‌ای تحقیقاتی این کشور را اعلام کرد.

به گزارش خبرگزاری رسمی عربستان، ولیعهد این کشور روز دوشنبه هفت پروژه راهبردی در زمینه‌های انرژی تجدید پذیر، انرژی اتمی، تولید آب شیرین (نمک‌زدایی از آب)، صنعت هواپیماسازی و پزشکی ژنتیک را با سفر به شهر صنعت و فناوری ملک عبدالعزیز (KACST) در ریاض کلید زد.

از این میان، دو پروژه راکتور هسته‌ای و مرکز توسعه و ساخت هواپیماها از اهمیت بسزایی برخوردارند.