

الأخبار:  
صنعت هسته‌ای بومی ایران هرگز از  
بین نخواهد رفت

با وجود حمله آمریکا به تاسیسات هسته‌ای ایران اماده بودند. نمایندگان کنگره اعلام کردند: ما اقدام تازه اسرائیل برای نظامی سازی از این میدان را محظوظ نمی‌شود، رد می‌کیم آنها با تأکید بر اینکه «ما نمی‌توانیم سکوت کنیم» افروزند: محاصره فعلی موجب گرسنگی غیرنظایران شده و این تقاض قوانین بین‌المللی است.

در نامه این نمایندگان آمده است: ما خواستار پایان فوری محاصره، از سرگیری فوری ورود کمک‌ها به غزه، شروع دوباره کمک‌های آمریکا به آژانس امداد و کاریابی سازمان ملل متعدد برای اوارگان فلسطینی (آنروا)، آتش بس فوری و پایدار هستیم. هر مسیر دیگری منجر به گرسنگی گسترشتر، تحطی و مرگ منتهی می‌شود.



نمی‌توان از سبیر تاریخی که تهران برای توسعه

توائمدی‌های هسته‌ای غیرنظایران خود و بومی کردن این

صنعت در آن قدم گذشت، جدا کرد. به نوشته روزنامه

«الخبر» جاپ لینان، ایران ششم آوریل ۲۰۰۶ به صورت

رسمی اعلام کرد که با غنی‌سازی اورانیوم به میزان

۳/۵ درصد برای اهداف صلح آمیز و غیرنظایرانی، به جمع

کشورهای داری قدرت هسته‌ای پیوسته و چرخه کامل

تولید سوخت هسته‌ای را دارد. این مساله تنبیه راهی

طولانی بود که از استخراج اورانیوم تا تولید انرژی از آن

همگی در داخل ایران انجام شد.

اما در گفتمان غربی و عربی، در اکثر موقع راکتورها با

تاسیسات هسته‌ای یکی می‌شوند. در حالی که می‌دانیم

مسایلی که او در مورد آن اطلاعی ندارد، اراده مردم مظلوم با مورد

داری قرار گرفته برای مقاومت است.

او مدت‌هاست که انتظار دارد مردم فلسطین به سادگی تسليم

ستمنگران صهیونیستی و آمریکایی خود زندگی خود را به

عنوان شهر و نداند درجه رو رها کنند.

او انتظار داشت که مردم ایران علیه دولتی که ساخت برای آن

جنگیده بود، قیام کنند، صرافیه این دلیل که او تصمیم به بمباران

آنها گرفته بود. او هچ طلاعی از این واقعیت ندارد که آمریکا

دولت منتخب دموکراتیک ایران را در سال ۱۹۵۳ سرنگون

کرد آن را بیکاری رفاقت می‌سازد. اینجا باید به این

دادر و آکتورهای کیم که این راکتورها با مواد هسته‌ای که در

داخل آنها وجود دارد، در صورتی که زمان فعالیت هدف قرار

بگیرد، خطر تنشیات آنها بسیار بالا خواهد بود و محيط

اطراف خود تا دایره ۳۰۰ کیلومتری را تحت تاثیر قرار گرفت.

چرخه تولید سوخت هسته‌ای

اما چرخه تولید سوخت هسته‌ای مستلزم عبور از جند

مرحله اصلی است که از معادن اورانیوم در هفت استان ایران

بعنی بزر و کرمان در منطقه مرکز، ریاست، اردبیل و همدان در

غزب و معدنی در استان خراسان در شرق ایران آغاز می‌شود.

اورانیوم که از این معادن استخراج می‌شود، ۲ نزع است.

یک نوع که شکافت‌نایابی بوده و طور مستقیم قابل استفاده

برای تولید انرژی در راکتورها با توجه به ماهیت

غیرنظمی و پژوهشی‌شان حدف قرار نگرفت. تئرا آکتور

اراک که به همکاری شرکت‌های چینی در حال بازاری بود

و خالی از هرگونه مواد مستهای بود. با هدف وارد کردن

خسارهای مالی به پروژه هدف حملات هاوی قرار گرفت.

چرخه تولید سوخت هسته‌ای

اما چرخه این راکتورها در حمله اخیر با توجه به این

آنرا که راکتورها با مواد هسته‌ای هستند. تئرا آکتور

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای

که از این راکتورها با مواد هسته‌ای می‌شوند، در

آنرا که راکتورهای این راکتورها با مواد هسته‌ای