

ملاحظات نظامی در مورد چهار مرکز هسته‌ای در ایران

بوشهر	اراک	طنز	اصفهان	موقعیت
				تاسیسات
نیروگاه انرژی هسته‌ای	مجتمع تولید آب سنگین (D ₂ O) و رآکتور آب سنگین	مجتمع غنی سازی	تابسیسات فراآوری اورانیوم و مرکز تولید سوخت هسته‌ای	توصیف سایت
رآکتور با ۷۵ درصد توان در حال بهره برداری است	تولید D ₂ O (فعال، رآکتور آب سنگین؛ اتمام در ربع سوم ۲۰۱۳)	فعال	فعال	ساخت
۱۸۷۰۰۰ فوت مربع	۵۵۰۰۰ فوت مربع	۶۴۶۰۰۰ فوت مربع	۱۰۰۰۰۰ فوت مربع	مساحت
نا مشخص	۸ تا ۸ جنگنده F-16 با ۴ تا ۴ بمب 10 (GBU-27 کیلوگرم کلاهک جنگی)	۱۵ تا ۲۵ فروند جنگنده F-15 E با ۵۰ بمب 28 (GBU-27 کیلوگرم کلاهک جنگی)	۵ فروند جنگنده F-16 با ۴ بمب 27 (GBU-27 کیلوگرم کلاهک جنگی)	حمله نظامی
نامشخص	5-10 PSI	5-10 PSI	5-10 PSI	انفجار فیزیکی
فرآورده‌های فیزیونی شامل: ید-۱۳۱، استراتیوم-۹۰، سزیم-۱۳۷، سزیم-۹۰	فرآورده‌های فیزیونی شامل: ید-۱۳۱، استراتیوم-۹۰، سزیم-۱۳۷ (در زمانیکه که رآکتور بهره برداری شود)	ترکیبات فلورین شامل (HF, UF ₆ , UO ₂ F ₂)	ترکیبات فلورین شامل (HF, UF ₆ , UO ₂ F ₂)	مواد سمی اصلی و مشتقات آزاد شده فیزیونی
زیاد	نزدیک به صفر، با بهره برداری، زیاد خواهد بود	کم	کم	پرتوزایی

جدول گسترش مواد پرتوزا و شیمیایی منتشر شده از چهار تاسیسات هسته‌ای اصلی ایران