

ایراز نگرانی یک مقام آذربایجانی نسبت به ایمنی نیروگاه هسته ای ارمنستان

مدیر موسسه مشکلات رادیواکتیو آکادمی ملی علوم آذربایجان نسبت به مقاومت نیروگاه هسته ای متسامور ارمنستان در برابر زلزله ایراز نگرانی کرد

خبرگزاری آران/
خبرگزاری آران/سرویس آذربایجان

مدیر موسسه مشکلات رادیواکتیو آکادمی ملی علوم آذربایجان نسبت به مقاومت نیروگاه هسته ای متسامور ارمنستان در برابر زلزله ایراز نگرانی کرد. به گزارش ایسنا، عادل غریب اف، مدیر موسسه مشکلات رادیواکتیو آکادمی ملی علوم آذربایجان گفت که نیروگاه هسته ای متسامور ارمنستان در یک منطقه زلزله خیز 9 ریشتری ساخته شده است در حالی که مقاومت این راکتور طوری طراحی شده که تنها زمین لرزه های نهایت هشت ریشتری را می تواند تحمل کند. به گزارش پایگاه خبری آذر نیوز، نیروگاه هسته ای متسامور در سال 1970 ساخته شده است. این نیروگاه پس از زمین لرزه شدید سال 1988 در اسپیتاک تعطیل شد، ولی در سال 1995 با وجود اعتراضات بین المللی فعالیت خود را از سر گرفت و یک راکتور هسته ای دیگر در این نیروگاه راه اندازی شد. قریب اف گفت که در صورت وقوع زمین لرزه ای با شدت 9 ریشتر، نیروگاه هسته ای متسامور جان سالم به در نخواهد برد. مدیر موسسه مشکلات رادیواکتیو آکادمی ملی علوم آذربایجان گفت: آذربایجان خواستار تایید ایمنی این نیروگاه از نظر وقوع زمین لرزه است. اما این کار انجام نمی شود و دولت ارمنستان می گوید که تمایلی به تایید آن ندارد. نابودی این نیروگاه به معنی آلوده شدن محیط زیست است و این آن چیزی است که ما نگران آن هستیم. قریب اف در بخش دیگری از اظهاراتش گفت: نیروگاه هسته ای متسامور اولین نیروگاهی است که در شوروی در یک منطقه زلزله خیز ساخته شد. این نیروگاه برای 25 سال فعالیت طراحی شده است، در حالی که اکنون 34 سال از آغاز فعالیت آن می گذرد. بنابراین افزایش استفاده از این راکتور برای 10 سال دیگر به این مفهوم است که جمعاً 44 سال فعالیت خواهد کرد. دولت ارمنستان که قصد داشت یک نیروگاه هسته ای جدید بسازد، ساخت آن را متوقف کرد و به جای آن بر تمدید فعالیت دومین راکتور نیروگاه هسته ای اش و افزایش ایمنی آن تاکید کرد. طبق برنامه هایی که دولت ارمنستان در گذشته داشت، این نیروگاه هسته ای باید در سال 2017 یا 2018 به فعالیت خود پایان می داد و تا آن زمان باید یک راکتور هسته ای جدید در این کشور ساخته می شد. /خ

پایان پیام.