

## احتمال تغییر در طرح بلوک جدید نیروگاه اتمی ارمنستان

پس از مشخص شدن ابعاد حادثه نیروگاه "فوکوشیما" احتمال تغییر در طرح بلوک جدید نیروگاه اتمی ارمنستان وجود دارد

wellpromised/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران/سرویس ارمنستان

پس از مشخص شدن ابعاد حادثه نیروگاه "فوکوشیما" احتمال تغییر در طرح بلوک جدید نیروگاه اتمی ارمنستان وجود دارد.

به گزارش tert.am ارمنستان، امکان بروز حادثه ای با ابعاد "فوکوشیما" در نیروگاه اتمی ارمنستان وجود ندارد. این مطلب را آشوت ماردیروسیان رئیس کمیته امنیت هسته ای دولت ارمنستان بیان کرده و گفته است ، در صورت بروز حادثه مشابه تشعشعات نیروگاه اتمی ارمنستان از بخشی انجام خواهد گرفت که حاوی آب غیر رادیو اکتیو است.

ماردیروسیان تاکید کرد ، پس از حادثه فوکوشیما-1 طرحی تدوین شده و از کشورهای اتحادیه اروپا خواسته شده است تا بررسی های دقیقی انجام دهند.

ماردیروسیان افزود ، با توجه به اهمیت وقوع زلزله و طوفان در منطقه قفقاز جنوبی، ما هم تمایل به انجام بررسی های دقیق داریم.

ماردیروسیان گفت ، بررسی های دقیقی در حال انجام است که سه ماه به طول خواهد انجامید و پس از آن نتایج اعلام خواهد شد.

ماردیروسیان ضمن تاکید بر این موضوع که استانداردهای امنیتی نیروگاه ارمنستان کاملا منطبق بر معیارهای سازمان بین المللی انرژی اتمی است افزود، تا اطلاع ثانوی احداث بلوک جدید نیروگاه اتمی ارمنستان به تعویق افتاده و احتمال دارد پس از مشخص شدن ابعاد حادثه فوکوشیما این طرح نیز دچار تغییراتی شده و سطح امنیتی آن افزایش یابد.

ماردیروسیان ضمن تکذیب خبر بروز انفجار در نیروگاه ارمنستان و یا تعطیلی فعالیت آن به درخواست یکی از کشورهای همسایه، گفت ، هیچ کشوری حق درخواست از کشور دیگر برای تعطیلی فعالیت نیروگاه اتمی را ندارد.

وی افزود ، اگر چنین چیزی ممکن بود کشورهای اروپایی ده ها سال پیش با اعمال فشار به این هدف نایل می آمدند.

پایان پیام.