



سوئیس



سوئیس‌ها خواهان حق رای درباره تعطیلی نیروگاه‌ها

سایت اخبار انرژی هسته‌ای (WorldNuclearNews) در گزارشی طی ژانویه ۲۰۱۴ اعلام کرد: نتایج یک نظرسنجی رسمی برای بررسی دیدگاه‌های مردم سوئیس نسبت به برق هسته‌ای نشان داده است که اکثریت مردم این کشور انرژی هسته‌ای را بخش ضروری برنامه انرژی سوئیس می‌دانند و خواهان تامل بیشتر دولت این کشور درباره برنامه تعطیلی تدریجی نیروگاه‌های هسته‌ای این کشور هستند. این نظرسنجی که تازه‌ترین نظر سنجی سالانه در این زمینه است، توسط شرکت تحقیقات بازار DemoScope برای سازمان تجارت هسته‌ای سوئیس swissnuclear انجام شده که طی آن در اکتبر سال ۲۰۱۳ بیش از ۲ هزار و ۲۰۰ نفر مورد سوال قرار گرفتند.

۶۴ درصد پاسخ دهندگان اعلام کردند که راکتور موجود سوئیس را برای تامین نیازهای انرژی این کشور ضروری می‌دانند. این آمار تقریباً مشابه متوسط رقی است که در اولین نظرسنجی در سال ۲۰۰۱ به دست آمد، اما نسبت به نتایج نظرسنجی دیگری که در سال ۲۰۱۲ انجام شد، ۳ درصد افزایش نشان می‌دهد.

نتایج نظرسنجی جدید همچنین حمایت بالایی را از ادامه بهره‌گیری از برق هسته‌ای نشان داد به گونه‌ای که ۶۸ درصد افراد اعلام کردند که راکتورهای موجود سوئیس باید تا زمانی که ایمن هستند، به فعالیت ادامه دهند. این آمار در سال ۲۰۱۳ بیش از ۶۲ درصد بود. سه چهارم پاسخ دهندگان نیز نیروگاه‌های هسته‌ای موجود در سوئیس را ایمن می‌دانند.

۶۲ درصد نیز معتقد بودند که بهره‌گیری از انرژی هسته‌ای از نظر هزینه‌ها مقرون به صرفه و برای محیط زیست سودمند است.

دولت فدرال سوئیس تصمیم دارد ۵ راکتور هسته‌ای خود که ۴۰ درصد برق مورد نیاز این کشور را تولید می‌کند، پس

از پایان روزهای کاری پیش بینی شده شان، تعطیل کند و ظرفیت هسته‌ای تازه‌ای نیز جایگزین آن‌ها نکند. این تصمیم به تعطیلی تمامی نیروگاه‌های هسته‌ای این کشور تا سال ۲۰۳۵ می‌انجامد و در پاسخ به حادثه سال ۲۰۱۱ فوکوشیما اتخاذ شد با وجود این که نتایج یک همه پرسی در دسامبر سال ۲۰۱۳ حاکی از حمایت عمومی از راه اندازی راکتورهای جایگزین بود. البته قوانینی که باید به این برنامه تعطیلی تدریجی نیروگاه‌ها رسمیت ببخشد، همچنان در مرحله تصویب متوقف مانده است، چرا که یک سیاست انرژی نیز وجود دارد که در راستای راه اندازی ظرفیت هسته‌ای جایگزین در پی تعطیلی ۵ راکتور موجود است.

نتایج نظرسنجی حاکی از آن است که سیاست تعطیلی تدریجی

نیروگاه‌ها در سوئیس مورد حمایت مردم این کشور نیست. ۷۳ درصد سوئیسی‌ها خواهان آن هستند که این کشور تمامی برق مورد نیاز خود را از طریق انرژی هسته‌ای تولید کند و در عین حال ۷۸ درصد نیز نمی‌خواهند سیاست‌های فدرال به وابستگی سوئیس به دیگر کشورها منجر شود. بیش از ۸۸ درصد پاسخ دهندگان نیز معتقدند که برنامه انرژی سوئیس نباید امنیت تامین انرژی این کشور را به خطر بیندازد. بر اساس نتایج نظرسنجی اخیر، ۵۸ درصد مردم سوئیس خواهان حفظ ترکیب انرژی هسته‌ای و هیدرو برای تامین انرژی مورد نیاز کشور هستند، بیش از ۷۸ درصد مردم نیز خواهان رای گیری عمومی درباره برنامه دولت برای تعطیلی تدریجی نیروگاه‌های هسته‌ای هستند.

بلژیک



تعطیلی نیروگاه‌های هسته‌ای و بلژیک مستاصل به دنبال برق

سایت euobserver طی گزارشی در تاریخ ۹ دسامبر ۲۰۱۴ اعلام کرد: واقعیت این است که نیروگاه‌های برق هسته‌ای بلژیک که مسئول تامین نیمی از برق این کشور هستند، پشت سر هم با مشکل مواجه می‌شوند. در مارس ۲۰۱۴، ۲ راکتور این کشور در پی کشف ترک‌های کوچک در مخازن فشار خاموش شد. این ۲ راکتور ۲ هزار مگاوات برق تولید می‌کردند که معادل ۱۳ درصد برق مورد نیاز بلژیک است. این راکتورها قرار است تا اول آوریل ۲۰۱۵ بازگشایی شود. یک راکتور هسته‌ای دیگر این کشور نیز در پی آسیب دیدگی توربین در ماه آگوست تعطیل شد. محقق مرکز مطالعات اروپایی در بروکسل، بخش اعظم این مشکلات را نتیجه سیاست‌های غلط دولت می‌دانند و می‌گویند: ما شاهد حضور تعداد زیادی وزیر انرژی از احزاب مختلف سیاسی این کشور هستیم که هر یک دیدگاه‌های سیاسی شان را در خط مشی انرژی کشور دخالت می‌دهند. این بی‌برنامگی چارچوب سیاست انرژی کشور را بی‌ثبات کرده است. ضمن این که مردم نیز به چنین چارچوبی برای سرمایه‌گذاری اعتماد نمی‌کنند.

"برمیت" عضو بلژیکی پارلمان اروپایی معتقد است که سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر انجام شده است اما این سرمایه‌گذاری می‌توانست بیشتر باشد. ضمن این که انرژی حوزه‌ای است که نیازمند یک دورنمای درازمدت است اما در کشوری مانند بلژیک اتخاذ چنین نگرشی بسیار دشوار است. رفتارهای عجیب و غریب و ناخردانه درباره انرژی

هسته‌ای بهترین شاهد این مدعاست. گرچه دولت بلژیک در سال ۲۰۰۳ تصمیم به تعطیلی تدریجی نیروگاه‌های هسته‌ای این کشور گرفته بود، اما کابینه‌های بعدی این تصمیم را مورد بازنگری قرار دادند. حتی در حال حاضر نیز نخست‌وزیر این کشور در حال تصمیم‌گیری برای بازنگه داشتن ۲ راکتور Doel 1 and 2 تا سال ۲۰۲۵ است. به گفته سخنگوی دولت، در این زمینه به زودی گزارشی منتشر می‌شود. سایت وال

استریت ژورنال نیز طی گزارشی در ۲۱ آگوست سال ۲۰۱۴ به نقل از "اویل وربروگن" پروفیسور انرژی در دانشگاه آنتورپ اعلام کرد: بلژیک در سال ۲۰۰۳ متعهد شد که به تدریج برق هسته‌ای را کنار بگذارد. اما موفق به انجام بازبینی مورد نظر نشد. همه‌تصور می‌کردند که هنوز این نیروگاه‌های هسته‌ای می‌توانند به حیات خود ادامه دهند. در واقع نگرش به سیاست انرژی در این کشور نامنظم و پراکنده بوده است.