

دروغها در این باره که چون نفت و گاز بکار نمایند پس اتم لازم است!

. جندی است که به دنبال نشستها و بحث آزاد و ... در مورد انرژی اتمی در تلویزیون جام جم هستم. ماشا الله از دکتر کمتر هم ندارند. از این دم پر است که یا دانشگاههای آغا را نمی توان نام دانشگاه نامید و یا اینها را آورده اند که راست و دروغ را سرهم کنند و با ناشی گری تمام اینها را به خورد مردم بدهند.

به هر صورت در تلویزیون جام جم به تاریخ 27 ژانویه ساعت 8:30 دقیقه صبح در برنامه ای بنام 45 دقیقه، دو کارشناس فیزیک اتمی یکی آقای غریب و دیگری خدابخش از ارومیه که اولی خود را دکتر فیزیک اتمی و دومی خود را دکتر طراحی ساخت راکتورهای اتمی معرفی کردند را آورده بودند. آنها اظهاراتی کردند که در زیر میاید.

شعار برنامه انرژی تمیز هستی ای بود و آقای غریب هم روی این مطلب تکیه کرد. ایشان می گفتند که به دلیل اینکه اورانیوم درصد انرژی بسیار بالایی دارا است آلودگی ندارد. مثلا برای یک نیروگاه با سوخت نفت و یا گاز چیزی حدود 1.5 میلیون تن سوخت لازم است و به طبع به همین مقدار هم آلوده خواهد کرد اما یک راکتور اتمی معادل آن، بیشتر از 25 تن سوخت اورانیوم 3.5% احتیاج ندارد. و دود هم که هیچی بیرون نمی دهد. یکی نبود از ایشان بپرسد که شما که فیزیک اتمی خوانده اید آیا نمی دانید که وقتی اورانیوم را می شکنید ایزوتوپهای تولید می کند که این ایزوتوپها بدلیل پایدار نبودن شدید رادیو اکتیو می شوند. در حقیقت حدود 4 میلیون برابر سوخت ابتدایی اینها بیشتر رادیو اکتیو تولید می کنند و برای هستی شدیداً " مضر و سمی هستند. حال شما این 25 تن را ضرب در این افزایش سمی شدن بکنید معلوم می شود که چقدر این 25 تن سمی است. تازه، زیاله ناشی از سوخت آن، چنان سمی است که تا 30 سال نمی توانند آنرا دست بزنند و می باید فقط در محلی نگه داریش کنند تا بعد از سی سال بتوانند حملش کنند و سپس باید آنها را صدها هزار سال نگه داری و مراقبت کنند. در شر نوبیل روسیه یک درصد کمی از این 25 تن ادعایی آقایان بود که شهری را به نیستی کشاند. بین 9000 تا 80000 نفر کشته شدند. و برای چندین نسل دیگر در آن منطقه نمی توان زندگی کرد. درد من این نیست که آدمهای بی وجدان زیاد هستند. درد من این است که لاقل در تلویزیون یکسری آدم بیاورند که بتواند بطور شایسته از انرژی هسته ای دفاع کند (اگر بشود) نه همانند فردی عامی. شما این عکسها را نگاه کنید و ببینید که یک صدم آنچه ایشان می گویند چه می تواند بکند.



تصویر 1

خود راکتور که در 250000 تن بتون دفن شده است . می گویند بین 9000 تا 80000 کارگر جان خود را سر این عمل از دست دادند. اگر خدمات و فدا کاری اینها نبود معلوم نبود الان وضع اروپا چگونه بود.



تصویر 2: خانه فرهنگی شهر



تصویر 3: شهر ارواح



تصویر 4: می گویند در آن روز صبح برق کشی به پشت بام خانه اش می رود تا افتاب بگیرد اما بدلیل ابر رادیو اکتیو در اینجا حالت سوختگی پیدا می کند.

مجری برنامه از ایشان پرسید، که موارد استفاده از ساختن راکتور اتمی سواى در نظر گرفتن تولید برق، در صنعت و کشاورزی و و چه ها هستند. ایشان هم سعی کردند موارد مورد استفاده را در صنعت و پزشکی بیان کنند. اما حتی یکبار هم نگفتند که آخر چه ربطی به ساخت نیروگاه اتمی دارد.. بعد به ارزان بودن این انرژی پرداختند که همانطور که می دانید یکی از گرانتزین بدیلهای برای ما است.

اما حرفهای آقای خداجش از ارومیه که ایشان هم خود را طراح نیروگاه اتمی معرفی کردند.

ایشان می گفت ما هیچ چاره ای جز تولید برق با نیروی اتمی نداریم. چرا ؟ بخاطر اینکه طبق قرارداد کیتو اجازه استفاده از این نوع مواد (مثل گاز و نفت را مثال زدند) را نمی دهد.

حالا فرض کنیم که ایران برای دویست سال آینده گاز داشته باشد و اصلاً فرض کنید هم □ دنیا هر چه نفت و گاز دارند بدهند به ایران . وقتی که ایران نمی تواند از آن استفاده کند به چه کارش می آید. نمی تواند استفاده کند زیرا که سوخت اینها گاز ها یی تولید میکند که ازون را صدمه می زند و در قرارداد کیتو این را منع کرده اند و اجازه نمی دهند که کشورهای دارنده این منابع آنرا استفاده بکنند.

حرف ایشان دیگر از آن اولی گریه دار تر است. اولاً قرارداد کیتورا برای مثال تا به امروز، نه چین امضاء کرده است و نه آمریکا. دوم اینکه قرار داد کیتو منع نمی کند بلکه می گوید نسبت به یک سال مرجع، هر چه بیشتر گاز دی اکسید کربن تولید می شود می باید بابت آن جریمه پرداخت شود . سوم اینکه قرار داد کیتو در درجه اول مربوط به گاز دی اکسید کربن است و ربطی به گازهایی که در درجه اول صدمه به اوزن می زند ندارد. چهارم اینکه روش جدا کردن گاز دی اکسید کربن و ذخیره سازی آن در دل زمین موجود است. اگر نسلهای بعدی می باید سم به ارث ببرند بهتر است دی اکسید کربن به ارث ببرند تا مواد رادیواکتیو که چندین صد هزار سال سمی است. البته من مخالف هر دو اینها هستم.

ایشان در ادامه اظهار کردند که نمی دانند که کجا شنیده اند که در زمان قاجار که دولت مردان می گفتند بگذاریم این نفت را ببرند به چه کار ما می

خورد. حال ما هم اورانیوم داریم بالاخره می باید این را استفاده کنیم و حالا کسانی پیدا شده اند که همان حرفها را که در باره نفت در دوره قاجار می زدند حالا در باره اورانیوم می زنند. البته ایشان اذعان کردند که البته هم اکنون ما اورانیوم نداریم ولی حتما پیدا خواهیم کرد.

یکی نیست به این آدم بگوید آنچه قاجار می گفت شما دارید عمل می کنید. امروز آنها می توانستند مدعی بوده باشند که نمی دانستند و آن حرفها را زدند اما حالا چی که شما می فرمائید گاز و نفت که دیگر بکار نمی آید و اینجور به آتش میزنید و برای معدن اورانیومی که به اندازه کافی در اختیار ندارید دندان تیز کنید. اما حالا گیرم که این معدن را هم پیدا کنید آیا نمی دانید که استخراج آن صدمات بسیار به طبیعت می زند؟.

بعد می گوید اصلا چیزی که هیچ کس از آن حرف نمی زند این است که این منبع درآمد است و الان در آمریکا فقط 4 میلیون نفر بر روی زباله اتمی کار می کنند و در سال 1997 (گمان دارم که این سال را گفتند) بالغ بر 300 میلیارد دلار خرج آن کردند. آیا می دانید که ما می توانیم چه پولی از اینراه در بیاوریم؟.

آخر او مخارج نگه داری این روش به اصطلاح مدرن را می گذارد پای درآمد. بله در سوئد هم چندین صد میلیارد خرج نگه داری زباله اتمی است و تعداد زیادی روی آن کار می کنند. آیا این می شود درآمد و برای این درآمد هنگفت است که نمی خواهند ما راکتور اتمی بسازیم!. می خواهند چه کار بکنند مرزها را باز کنند و زباله اتمی نگه داری کنند و بگویند که ما منبع درآمد پیدا کرده ایم؟.

بعد هم هر دوی این آقایان معتقد بودند که دنیا دیر یا زود به انرژی حاصل از ادغام آنها دست پیدا خواهند کرد و ما باید از الان خود را برای ساختن راکتور اتمی آماده کنیم. آخر کسی نیست از اینها بپرسد که شما که دکتر فیزیک اتمی هستید در راکتور اتمی بنایش بر تجزیه اتم است و در نسل جدید راکتور ها بنایش بر ادغام دو اتم است و دو پروسه جدا از هم هستند. می شود بگویید این یکی چگونه بکار آن دیگری می آید؟. در ضمن خوشببین ترین برداشتها از این روش می گوید بین 50 تا 100 سال دیگر ما کار داریم تا بدان برسیم. این دلیل می شود تا که هست و نیست این مملکت را به باد بدهید؟ تازه در ازای آن چه چیز نصیب مردم میشود؟