

منوچهر حبیبی

بگو ایدز دارم...!

پیرایشگاه‌ها و آرایشگاه‌ها و ... نیز باید دست اندرکاران خود را نسبت به سلامت عمومی و مراجعه کنندگان مسئول دانسته و با احساس وظیفه بیشتر اقدام به خدمات رسانی کنند.

اما بخشی از افراد حتی تا بروز علائم بیماری ایدز ممکن است از آن بی خبر و بی اطلاع باشند این امر وظیفه همه ی ما را سنگین تر می کند و باید به طریقی مردم مورد آزمایش و معاینه قرار گیرند تا واقعاً از سلامت خود در مقاطع زمانی شش ماهه و یا یکساله با خبر باشند. امری که تاکنون به آن توجه نشده است بنابراین خویست وزارت بهداشت و درمان با این آندیشه که پیشگیری ارزاتر از درمان است نسبت به این امر اقدام نماید و مراکز انتقال خون نیز نه به استناد ادعای مراجعه کنندگان و خون دهندگان که براساس قطعیت با آزمایش خون‌ها از سلامت مردم و خون دهندگان اطمینان حاصل نماید اما امروز وظیفه اصلی بر دوش مبتلایان و آلوده شدگان به این بیماری است که به نوعی خود قربانی بی‌احتیاطی و عدم مسئولیت دیگر مبتلایان گردیده‌اند و عمده ترین و اصلی ترین نقش را در نجات دیگر جان‌ها و مردم و بستگان خود بر عهده دارند امروز بر هیچ کس پوشیده نیست که این بیماری در کشور ما رایج و گسترده شده است و همه ی مردم ما می‌پذیرند که مبتلایان در کل قربانی شده‌اند و قربانیان نیز با احساس مسئولیت باید برای کاهش درد و رنج خود جلوی قربانی شدن افراد بیشتر را بگیرند.

پس جامعه انتظار دارد که قربانیان امروز به ناجی یان تبدیل شوند باید برحسب وظیفه و اصول اخلاقی و انسانی به داد همنوعانشان که در اثر تماس جنسی و یا نیاز خونی و حتی در اثر آلوده شدن ابزار و لوازم شخصی شان و مکان هایی که برای اصلاح و حمام می روند، سلامتی شان به خطر می افند برسند یک مبتلا به بیماری ایدز باید مانند یک فدایی که جان برکف به جنگ دشمن می رود به مردم هشدار و آگاهی دهد و آنان را از بیماری خویش آگاه سازد روابط عادی بر اساس رعایت اصول کامل بهداشتی برقرار سازد و همان طوری که یک فدایی وقتی دفاع از می‌داند که دیگران در سلامت هستند و کسی به آب و خشک تعرض نمی کند و یا لاقل همه ی تلاش‌های خود را برای حفظ میهن و مردمش به خرج داده است مبتلایان به این بیماری نیز باید خود را فدایی دفاع از حوزه سلامت جامعه بدانند و باور داشته باشند که مردم با احترام و عزت با آنان برخورد می‌کنند و آنان را درک می‌کنند چرا که هر کسی در هر جایی می‌تواند قربانی شود پس عزیزان مبتلا به ویروس HIV از گفتن اینکه ایدز دارند کوتاهی نکنند همه مردم باید بپذیرند که برای مقابله و از بین بردن این بیماری کشنده و بسیار مسری همه گیر و فراگیر مسئولیت دارند و همکاری می‌کنند.



همانطوری که همگان می‌دانند روز دهم آذر ماه را به عنوان روز جهانی ایدز معین شده و در کشور ما نیز از دهم تا هفدهم آذر ماه را هفته مبارزه با ایدز نامگذاری کرده‌اند و به همین مناسبت در این هفته در مدارس دانشگاه‌ها و در دیگر نهادهای ارگان‌ها و رسانه‌ها و رادیو و تلویزیون مراسم، مطالب و برنامه‌هایی حتی در حد نمادین برگزار می‌گردد با این وجود خیریهایی که از سوی برخی از مسئولین به گوش می‌رسد نشان از افزایش مبتلایان به این بیماری مهلک و درد آور دارد براساس آمارهایی که از سوی ریاست سازمان مددکاری کشور اعلام گردیده است در سال ۱۳۸۰ تنها ۴۰۳ تن مبتلا بودند آنکه که از این تعداد ۳۶۴ تن فوت نموده‌اند این درحالی است که ایشان اعلام داشته‌اند که در سال ۱۳۹۱ تعداد مبتلایان به ۵۴۱۱ تن رسیده که ۱۳ برابر شده است و از این تعداد نیز ۵۰۰۰ تن فوت نموده‌اند و اما مبتلایان به این بیماری در سال ۱۳۸۰ را براساس تحقیقات بدین گونه تفکیک نموده‌اند که ۶۶٪ از طریق سرنگ آلوده و ۱۲/۵ درصد از طریق روابط جنسی پرخطر آلوده شده‌اند و بقیه نیز از طرق مختلف چون خون آلوده و ... گرفتار این درد و بیماری شده‌اند و اما براساس اظهارات ایشان در سال ۵۲٪ ۱۳۹۱ از طریق سرنگ و ۲۷٪ از طریق روابط جنسی پرخطر و بقیه نیز که تقریباً از نظر درصد (از طرق مختلف) نسبت به سال ۱۳۸۰ برابر است دچار این بیماری خطرناک گردیده‌اند نکته این که ما را بر آن می‌داند که بیش از پیش مراقب سلامت عمومی باشیم

همین افزایش تعداد مبتلایان و از آن مهتر شیوه ی ابتلا شدن افراد جامعه بویژه از طریق روابط جنسی پرخطر است و اما بر آورد اینکه در مجموع چه تعداد از هموطنان دچار این بیماری شده‌اند و یا عامل آن هستند براساس آمار اعلام شده از سوی بنیادها و افراد و مسئولین در مجموع و از منابع مختلف در داخل و در خارج و از سوی مقامات ذی ربط متفاوت است آنچه که امروز مسئولین در وزارت آموزش و پرورش و آموزش عالی را بر آن داشته است که درایام هفته ی مبارزه با ایدز با برپایی مراسم و سخنرانی‌ها اقدام به مبارزه با این آفت جان‌ها کنند ناشی از گسترش این بیماری است اما این بیماری علاوه بر آنکه با شناخت افراد تا حدودی می‌تواند کاهش یابد نیاز به تأمین بودجه بویژه در بخش بهداشت و درمان دارد یقیناً بخشی ازاین بیماری از طریق انتقال خون صورت می‌گیرد پس همه ی کسانی که دراین حوزه و در دیگر حوزه‌های درمانی و خدمات پزشکی مشغول می‌شوند اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم مسئولیت بهداشتی گسترش این بیماری را بگیرند علاوه بر آنچه که به حوزه بهداشت و درمان مربوط می‌شود در بخش‌های دیگر خدماتی چون

سوال درباره فعالیت هسته‌ای ایران قسمت اول

توافق، برگشت پذیر است و ضمانت اجرایی آن برآمده از حسن نیت طرفین است. درحالی که معاهدات الزام آور بوده و نمی‌تواند ماهیتی داوطلبانه داشته باشد. از آنجا که ایران به طرف مقابل خوشبین نیست، دستیابی به توافق یک دستاورد به شمار می‌رود.

۲- غنی سازی اورانیوم که تا این حد مورد تاکید جمهوری اسلامی ایران است، با چه هدفی صورت می‌گیرد؟ اورانیوم ۲۳۵ و ۲۳۸ (U235 و U238) دو گونه موجود در طبیعت هستند.

اورانیوم ۲۳۵ در تاسیسات هسته‌ای قابل استفاده است و اورانیوم برای مصارف غیرنظامی و استفاده در سوخت هسته‌ای باید تا ۵ درصد غنی شود و برای مصرف غیرنظامی در آکتورهای تحقیقاتی مانند رآکتوری که در تهران است (TRR) هم باید به ۲۰ درصد غنی شود. بر همین اساس جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از

با گذشت بیش از یک هفته از امضای توافقنامه ژنو، واکنش‌ها به آن همچنان ادامه دارد. عده‌ای این توافق را پیروزی بزرگ تیم مذاکره کننده می‌دانند و عده‌ای هم در مقام منتقد بر این باورند که در این توافق توازن میان امتیازهایی که دو طرف به یکدیگر داده‌اند، برقرار نشده است.

با این حال در میانه این دو نگاه، بسیاری دیگر بر این عقیده‌اند که این توافق ضمن جلوگیری از افزایش فشارها بر کشورمان و نیز شدت بخشیدن به تنش در روابط ایران با دیگر کشورها، آزمون‌نی است برای سنجش میزان صداقت طرف مقابل تا به این ترتیب

روزنه‌ای برای حل و فصل نهایی پرونده هسته‌ای کشورمان ایجاد شود و در پرتو آن ایران بتواند به عنوان یک عضو ان. پی. تی به فعالیت صلح آمیز هسته‌ای ادامه دهد. در کنار این نگاه‌های متفاوت به ماهیت مذاکرات و توافقی که پس از سه روز گفت و گوی



دیپلماتیک در ژنو به امضا رسید، حتی درباره متن نوشتاری مفاد توافق نیز ابهاماتی وجود دارد و کاخ سفید ساعتی پس از امضای توافق نامه، جزئیاتی را منتشر ساخت که دستگاہ دیپلماتی کشورمان آن را یکطرفه و غیرواقعی ارزیابی کرد. همین اختلاف نظرها وقتی در کنار اما و اگرهای فنی در حوزه تولید انرژی هسته‌ای قرار می‌گیرد، ابهاماتی را می‌آفریند که پاسخ به آن نیازمند بررسی دوباره موضوعی است که دست کم ۱۰ سال است به یکی از چالش‌های اصلی حوزه سیاست خارجی کشورمان تبدیل شده است؛ ابهاماتی که هر چند به دلیل تکرار مداوم برخی واژه‌ها، دامنه‌های آن بدیهی به نظر می‌رسد، اما درون خود مباحثی فناوریانه، حقوقی و سیاسی نهفته دارد که برای فهم آن باید دقت بیشتری کرد. با در نظر گرفتن پیچیدگی‌های فنی این پرونده و نیز ملاحظات سیاسی ناظر بر آن، روزنامه جام جم با جمع آوری مهم ترین پرسش‌های مطرح درباره برنامه‌های هسته‌ای کشور و نیز توافق نامه ژنو، تلاش کرد تا به ۲۴ پرسش یا ابهام رایج در اینباره پاسخ دهد.

یک دیپلمات حاضر در مذاکرات نیز برای آماده‌سازی پاسخ به پرسش‌های گردآوری شده که مجموعه‌ای از مباحث مطرح در رسانه‌ها، افکار عمومی و دیدگاه‌های مخاطبان روزنامه را شامل می‌شود، به گروه سیاسی جام جم پاری رساند تا شاید پرسش و پاسخ پیش رو بتواند برخی ابهاماتی را که درباره برنامه‌های هسته‌ای، مذاکرات ایران و ۱۴۵ و نهایتاً توافق ژنو وجود دارد از بین ببرد و با افزایش صوری عمومی درباره موضوعاتی که در آن مذاکره بر سر آن چانه‌زنی صورت می‌گیرد، به مسیر پیش روی گفت و گوها و نیز تیم مذاکره کننده کمک کند.

۱- برنامه صلح آمیز هسته‌ای چیست؟ برنامه صلح آمیز هسته‌ای که ایران بر بروجرداری از آن تاکید دارد، به منظور استفاده از انرژی یا استفاده از هسته‌ای در برخی صنایع از جمله کشاورزی و صنایع دارویی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این برنامه در هیچ شرایطی دستیابی به سلاح هسته‌ای، مدنظر نیست.

۲- تفاوت توافق و تعهد براساس حقوق بین المللی چیست؟ توافق، برگشت پذیر است و ضمانت اجرایی آن برآمده از حسن نیت طرفین است. درحالی که معاهدات الزام آور بوده و نمی‌تواند ماهیتی داوطلبانه داشته باشد. از آنجا که ایران به طرف مقابل خوشبین نیست، دستیابی به توافق یک دستاورد به شمار می‌رود.

۳- غنی سازی اورانیوم که تا این حد مورد تاکید جمهوری اسلامی ایران است، با چه هدفی صورت می‌گیرد؟ اورانیوم ۲۳۵ و ۲۳۸ (U235 و U238) دو گونه موجود در طبیعت هستند. اورانیوم ۲۳۵ در تاسیسات هسته‌ای قابل استفاده است و اورانیوم برای مصارف غیرنظامی و استفاده در سوخت هسته‌ای باید تا ۵ درصد غنی شود و برای مصرف غیرنظامی در آکتورهای تحقیقاتی مانند رآکتوری که در تهران است (TRR) هم باید به ۲۰ درصد غنی شود. بر همین اساس جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از

۴- این پی. تی چه می‌گوید؟ آیا حق غنی سازی در آن به رسمیت شناخته شده است؟ در بند اول ماده چهارم ان. پی. تی آمده است که "هیچ چیز در این معاهده نباید به معنی تأثیرگذاری بر حق مسلم تمامی اعضای این پیمان برای تولید، تحقیق و استفاده از انرژی هسته‌ای برای اهداف صلح آمیز، بدون تبعیض و مطابق با بندهای یک و ۲ این پیمان باشد." در اسناد کنفرانس‌های بازنگری صراحتاً خواسته شده است که حق کشورها در انتخاب فرآیند چرخه سوخت باید محترم شمرده شود.

۵- توافق نامه ژنو درباره حق غنی سازی ایران چه می‌گوید؟ در متن توافق نامه ژنو نه تنها به رعایت کامل حقوق ایران در چارچوب ان. پی. تی اذعان شده، بلکه تاکید شده است که این راه حل جامع، منضمّن یک برنامه غنی سازی به تعریف مشترک است که همین، تأکیدی است بر پذیرش حق غنی سازی ایران. همچنین در بخشی از گام اول آمده است؛ ایران اعلام می‌کند که برای این دوره شش ماهه، اورانیوم را در سطحی بالاتر از ۵ درصد غنی نکند که همین مساله به منزله این است که کشورهای عضو ۱۰۵ پذیرفته‌اند غنی سازی تا سطح ۵ درصد ادامه داشته باشد.

۶- چرا تاکنون ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۷- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۸- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۹- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۰- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۱- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۲- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۳- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۴- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۵- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۶- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۷- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۸- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱۹- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۰- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۱- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۲- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۳- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۴- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۵- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۶- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۷- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۸- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۲۹- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۰- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۱- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۲- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۳- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۴- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۵- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۶- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۷- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۸- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۳۹- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۰- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۱- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۲- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۳- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۴- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۵- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۶- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۷- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۸- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۴۹- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۵۰- چرا تاسیسات ایران اورانیوم را تا حد ۲۰ درصد غنی می‌کرد؟ رآکتور تهران که برای تولید رادیو داروها به کار می‌رود، به صفحات سوختی نیاز دارد که با استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد تولید می‌شود. ایران ابتدا قصد داشت صفحات سوخت و رآکتور تهران را از خارج کشور تهیه کند، اما با امتناع کشورهای غربی از فروش این صفحات، ایران از سال ۸۹ شروع به غنی سازی ۲۰ درصد برای تولید صفحات سوخت کرد.

۱- آقای عبدالله اثباتی دارای شناسنامه شماره ۳۳ متولد ۱۳۳۶/۸/۵ به شرح دادخواست به کلاس ۹۲/۲۳ از این شورا درخواست گواهی حضور وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان علی ثابتهی میبندی به شناسنامه ۱۳۶۹/۵/۲۱ تاریخ ۱۳۹۲/۵/۲۱ از اقامتگاه دائمی خود بدروند زندگی گفته و رفته حین الفوت آن مرحوم عبارتند از:

۱-مستاضی با مشخصات فوق الذکر پسر متوفی
۲-محمد رضا ثابتهی میبندی و شماره شناسنامه ۲۵.ت.۶۵.۱۳۴۶/۶/۲۳ صادره از حوزه فیروزآباد پسر متوفی
۳-غلامعباس ثابتهی میبندی شماره شناسنامه ۳۱۷۲.ت.۳۱۷۲.۱۳۴۴/۱۰/۲۵ صادره از حوزه فیروزآباد پسر متوفی

۴-عبدالرضا ثابتهی میبندی شماره شناسنامه ۳۴۱۲.ت.۳۴۱۲.۱۳۳۹/۳/۸ صادره از حوزه فیروزآباد پسر متوفی
۵-محمدابراهیم ثابتهی میبندی شماره شناسنامه ۲۸۲۳.ت.۲۸۲۳.۱۳۴۶/۶/۱۷ صادره از حوزه فیروزآباد پسر متوفی
۶-علیرضا ثابتهی میبندی شماره شناسنامه ۲۶۱.ت.۱۳۴۴/۸/۹ صادره از حوزه فیروزآباد پسر متوفی

۷-زینب ثابتهی میبندی شماره شناسنامه ۳۴۳۵.ت.