

تلاش خامنه ای برای ساختن بمب اتمی واکنشهای جهانی پیرامون این پروژه در دو ماه گذشته



ایران به سلاح اتمی نزدیکتر از آن است که جو بایدن عنوان می‌کند

وال استریت ژورنال دوشنبه اول آبان ۱۳۹۱ (۲۲ اکتبر ۲۰۱۲)

نامه رسیده از توماس رید از هیلزبورگ کالیفرنیا - دروغبافی اتمی توسط جو بایدن معاون رئیس‌جمهور طی مناظره ۱۱ اکتبر رد و تکذیب نشد. برنامه اتمی ایران به سمت بحرانی شدن می‌رود. در واقع آقای بایدن گفته است نگران نباشید حتی اگر ایران به ماده قابل انشقاق برسد، چون تازه نیاز به وسیله‌ی [سلاحی] دارد که این ماده را روی آن سوار کند.

اما واقعیات، کاملاً متفاوت هستند و به محض این‌که کسی به ۱۶۰ پوند اورانیوم غنی‌شده در حد ۸۰ درصد یو۲۳۵ (سطح غنی‌سازی بمب هیروشیما و ملبای آفریقای جنوبی) دست یابد یعنی یک سلاح اتمی دارد.

بمب "لیتل بوی" [پسر بچه] که بر هیروشیما انداخته شد نیاز به آزمایش نداشت و ما می‌دانستیم که جواب خواهد داشت و طرح آن الان در کتابها هست و بسادگی قابل ساختن است.

سرگی لاوروف: بر اساس تجربه لیبی سناریوی نظامی در ایران امکان دارد

راديو فردا چهارشنبه ۲ آبان ۱۳۹۱ (۲۴ اکتبر ۲۰۱۲)

سرگی لاوروف وزیر خارجه روسیه می‌گوید کشورش مخالف هرگونه تصمیم شورای امنیت درباره اقدام نظامی احتمالی علیه ایران خواهد بود. به گزارش خبرگزاری اینترفکس وزیر خارجه روسیه روز سه‌شنبه این موضوع را در گفتگو با نشریه روسیسی کاپاگات اعلام کرد. آقای لاوروف در پاسخ به سوالی در مورد حمله احتمالی اسرائیل و آمریکا به تأسیسات هسته‌ی ایران گفت بر اساس تجربه لیبی سناریوی نظامی در ایران امکان دارد اما روسیه با آن مخالف است و اجازه چنین تصمیمی توسط شورای امنیت را نمی‌دهد.

ظرفیت ذخیره نفت جهان با نیش زدن تحریمها علیه ایران افزایش یافته است

خبرگزاری رویتر **شنبه ۶ آبان ۱۳۹۱ (۲۷ اکتبر ۲۰۱۲)**

بنابه یک گزارش فصلی، طی ۲ ماه گذشته درحالی که تقاضا برای نفت در آمریکا و خاورمیانه جهت تولید برق، کاهش یافته، ظرفیت تولید نفت ذخیره جهان در خارج از ایران بالا رفته است. در سپتامبر و اکتبر به گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، ظرفیت تولید نفت ذخیره ۲ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به ۱.۸ میلیون بشکه در روز که طی دو ماه قبل از آن بود افزایش نشان می‌دهد. . . این افزایش نفت ذخیره، ضربه‌گیری است که برای دولت اوپاما فضای بیشتری فراهم می‌کند تا فشار بر تهران را در ارتباط با برنامه مورد منازعه اتمی بالا ببرد. این تحریمها ایجاب می‌کنند که وارد کنندگان جهانی نفت، کمتر نفت از ایران بخرند یا این که ریسک قطع شدن از سیستم مالی آمریکا را بپذیرند. . .

تحریمهای آمریکا و اروپا، صادرات نفت ایران را به حدود ۸۶۰ هزار بشکه در روز رسانده‌اند که بنابه گزارش این آژانس مستقر در پاریس؛ نسبت به ۲۰۱۱ که میزان ۲.۲ میلیون بشکه در روز بود، افت کرده است. این گزارش به دنبال یک تصمیم‌گیری کلیدی توسط دولت اوپاما در ماه دسامبر است که آیا استثناهایی که در تحریمها برای چین، هند، کره جنوبی و سایر وارد کنندگان در نظر گرفته را تمدید کند یا خیر. بنابه قانون استثناها این کشورها مجبورند به‌طور قابل توجهی واردات نفت از ایران را کاهش بدهند.

نخست وزیر اسرائیل: حمله به ایران نگرانی ندارد

دویچه وله **چهارشنبه ۱۰ آبان ۱۳۹۱ (۳۱ اکتبر ۲۰۱۲)**

اگرچه بسیاری بر این باورند که حمله نظامی اسرائیل به ایران می‌تواند منطقه خاورمیانه را به آتش بکشد، اما بنیامین نتانیاهو، نخست‌وزیر اسرائیل نگرانی درباره پیامدهای چنین حمله‌ی را رد کرده است.

نخست‌وزیر اسرائیل در گفتگویی با روزنامه "پاری ماچ" گفته است که ایران پایگاهی در میان کشورهای عربی منطقه ندارد و برخی از این کشورها به این حقیقت پی برده‌اند که یک ایران اتمی نه تنها تهدیدی برای اسرائیل، که تهدیدی برای کل منطقه است. نتانیاهو افزود با وجود همه بدبینی‌هایی که نسبت به این حمله وجود دارد، اما تنها پنج دقیقه پس از آن "احساس آسودگی خاطر بر فضای منطقه حاکم خواهد شد. . .

در پی انفجار کارخانه اسلحه سازی خارطوم در نیمه‌شب سه‌شنبه (۳ آبان)، برخی رسانه‌های غربی نوشتند که بمباران احتمالی این کارخانه به وسیله اسرائیل هشداري به ایران بوده است. فاصله اسرائیل تا سودان بیشتر از فاصله این کشور با ایران است.

نتانیاهو در سال ۲۰۱۰ دستور حمله به ایران را داد

خبرگزاری فرانسه **دوشنبه ۱۵ آبان ۱۳۹۱ (۵ نوامبر ۲۰۱۲)**

تلویزیون اسرائیل روز یکشنبه گفت، بنیامین نتانیاهو، نخست‌وزیر و اهود باراک وزیر دفاع اسرائیل در سال ۲۰۱۰ به ارتش دستور آماده‌سازی حمله علیه تأسیسات اتمی ایران را دادند، اگرچه بعداً این دستور لغو شد.

بر اساس گزارش کانال ۲ تلویزیون خصوصی، این دستور به‌خاطر مخالفت ژنرال گابی اشکنازی، رئیس وقت ارتش و سپس میر داگان، رئیس موساد اجرا نشد.

نتانیاهو: اسرائیل در صورت ضرورت، آماده حمله به ایران است

خبرگزاری فرانسه **سه شنبه ۱۶ آبان ۱۳۹۱ (۶ نوامبر ۲۰۱۲)**

نتانیاهو نخست‌وزیر اسرائیل به کانال دو اسرائیل روز دوشنبه گفت من آماده‌ام در صورت لزوم دکمه را فشار دهم. " وی گفت امیدوارم چنین نباشد. دست آخر، مسئولیت بر دوش نخست‌وزیر است و تا زمانی که من نخست‌وزیر هستم ایران به بمب اتمی دست پیدا نخواهد کرد. اگر راه دیگر نباشد، اسرائیل دست به اقدام خواهد زد.

این اظهارات نخست‌وزیر اسرائیل در شب انتخابات آمریکا صورت می‌گیرد و بعد از فشارهای مکرر و ناموفق دولت او در انتخابات ریاست‌جمهوری بر پرزیدنت باراک اوپاما می‌باشد تا خط قرمز برای اقدام نظامی علیه ایران تعیین کند.

وزارت دارایی آمریکا، هشت فرد و هشت موسسه دیگر ایرانی را به فهرست تحریم های خود افزود

رادیو فردا **جمعه ۱۹ آبان ۱۳۹۱ (۹ نوامبر ۲۰۱۲)**

وزارت دارایی آمریکا نام هشت فرد و هشت موسسه ایرانی را که به فهرست تحریم های آمریکا افزوده شده اند دیروز، پنجشنبه منتشر کرد. این افراد و موسسات به سه دسته تقسیم شده اند: ناافسان حقوق بشر و افراد و موسساتی که مانع دسترسی آزاد ایرانیان به اطلاعات می شوند؛ پشتیبانان تروریسم و مرتبطین با فعالیت های هسته ای ایران.

افزوده شدگان به فهرست تحریم های آمریکا از جمله عبارتند از: رضا تقی پور وزیر ارتباطات، علی فضل‌ی جانشین فرمانده بسیج، اسماعیل احمدی مقدم فرمانده ناجا، رسول جلیلی عضو شورای

عالی فضای مجازی کشور و دو شرکت متعلق به او؛ وزارت ارشاد، محمد مینایی عضو ارشد نیروی قدس سپاه، شرکت ملی نفت ایران، چند تن از اعضای کتائب حزب الله عراق، و دانشگاه های امام حسین و علوم پزشکی بقیة الله متعلق به سپاه.

خزانه‌داری آمریکا: رژیم ایران هدف تحریم های جدید

سایت خزانه‌داری آمریکا، پنجشنبه ۱۸ آبان ۱۳۹۱، (۸ نوامبر ۲۰۱۲)

اقدامات برای تحریم، استمرار نقض حقوق بشر رژیم ایران و تکثیر سلاح کشتار جمعی و حمایت از تروریسم را هدف قرار دادند.

واشنگتن - وزارت خزانه‌داری آمریکا امروز یک مجموعه از تحریمها را علیه ۱۷ نفر از اشخاص و نهادهای مرتبط با نقض حقوق بشر در ایران و به‌خاطر حمایت آن از تروریسم و سپاه پاسداران (IRGC) اعمال کرد. این نامگذاریها بخشی از تعهد دولت آمریکا برای تشدید تحریمها علیه دولت ایران مادامی که نمی‌پذیرد به یک شیوه معنی‌دار و مفید برای رفع نگرانیهای جامعه بین‌المللی نسبت به برنامه اتمی پیرامون اقدامات شده‌اند. این تحریمها همچنین به‌خاطر ادامه نقض حقوق بشر و حمایت ایران از تروریسم می‌باشد.

اقدامات امروز با اصلاحیه‌ها به مقررات تحریمهای مالی ایران ۳۱ سی.اف.آر. (CFR) قسمت ۵۳۱ می‌باشند که تحریمهای مالی علیه دولت ایران را بیش از پیش تشدید می‌کنند و برخی التزاماتی که در قانون کاهش تهدید ایران و حقوق بشر در سوریه قانون ۲۰۱۲ (TRA) قید شده را برآورده می‌کنند. دیوید کوهن قائم‌مقام تروریسم و اطلاعات مالی گفته است نامگذاریهای امروز بیش از گذشته عزم ما برای متوقف ساختن استمرار تلاشهای رژیم ایران در رد دسترسی به مردم ایران به اخبار و اطلاع‌رسانی و امکان آزادی بیان برای آنها را نشان می‌دهد. کوهن افزود "ما به افشای این رفتار سرکوبگرانه علاوه بر ادامه فعالیتهای ایران در تکثیر اتمی و حمایت از تروریستها در سراسر جهان ادامه خواهیم داد".

اقدامات امروز تحت سه دستور اجرایی (E.O) مختلف به اجرا در می‌آیند. هرگونه اموال یا بهره‌ها در آمریکا یا در تعلق یا کنترل اشخاص آمریکا که این نهادهای نامگذاری شده یا اشخاص نفعی در آن دارند بلوکه می‌شوند و اشخاص آمریکا به‌طور کلی از معاملات با آنها ممنوع می‌شوند.

اولین مجموعه‌ی این نامگذاریها متعاقب دستور اجرایی ۱۳۲۶ که ت. آ.ای [قانون کاهش تهدید ایران و نقض حقوق بشر در سوریه] را به اجرا در می‌آورد و اشخاص و نهادهایی که در کار سانسور یا سایر فعالیتهای در ایران یا بعد از ۱۲ ژوئن ۲۰۰۹ که آزادی بیان را منع، محدود می‌کنند یا آزادی بیان یا تجمع شهروندان ایران را مورد مجازات قرار می‌دهند را تحریم می‌کند. این تحریمها [شامل] آنهاپی است که در ایران روند آزادی اخبار و اطلاع‌رسانی به مردم ایران را محدود یا نفی می‌کنند یا این که آزادیهای بیان یا تجمع را محدود یا منع می‌کنند را هدف قرار می‌دهند. این نامگذاریها شامل، رضا تقی‌پور وزیر ارتباطات و تکنولوژی، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و همچنین تعدادی از مقامات و دیگر نهادهایی که در اقدامات جاری این رژیم برای سرکوب و ساکت کردن مردم دخیل هستند، می‌باشد.

مجموعه اقدامات، مطابق دستور اجرایی ۱۳۲۲۴ (E.O. ۱۳۲۲۴)، صورت می‌گیرد که تروریسم و حامیان تروریسم در سراسر جهان را هدف قرار می‌دهد. این تحریمها هرچه بیشتر فعالیتهای شریانه نیروی قدس سپاه پاسداران جمهوری اسلامی درحالی‌که عملیاتهای تروریستی در این منطقه را هماهنگ می‌کند را فاش می‌سازد، به‌ویژه توسط حمایت از مقامات کتائب حزب الله که در خارج از ایران و عراق فعالیت می‌کنند. کتائب حزب الله که به‌عنوان یک سازمان تروریستی خارجی توسط وزارت خارجه آمریکا در سال ۲۰۰۹ نامگذاری شده، علیه نیروهای عراقی، آمریکا و متحدان در عراق دست به حمله زده و به‌عنوان یک نیروی بی‌ثبات‌کننده در عراق و این منطقه به اقداماتش ادامه می‌دهد.

مجموعه نهایی اقدامات امروز طبق دستور اجرایی ۱۳۲۸۲ (E.O. ۱۳۲۸۲) صورت می‌گیرد که تکثیر کنندگان تسلیحات کشتار جمعی و شبکه‌های حامی آنها را هدف قرار می‌دهد. اقدام امروز شبکه حامی سپاه پاسداران ایران را هدف قرار می‌دهد، سپاه پاسداران ایران توسط وزارت خارجه آمریکا در سال ۲۰۰۷ برای درگیر بودن، اقدام به درگیر شدن، در فعالیتهای تکثیر، نامگذاری شده است. سپاه پاسداران ایران یک عامل قدرتمند در اقتصاد ایران است که بر انرژی، ساختمان سازی، بانکداری و دیگر بخشهای مهم تسلط دارد.

نامگذاری امروز شامل دو دانشگاه و شرکت مرتبط به سپاه پاسداران است، از جمله شرکت ملی نفت ایران، که توسط خزانه‌داری آمریکا در سپتامبر ۲۰۱۲ به‌عنوان عامل یا مرتبط به سپاه پاسداران ایران مشخص شده بود. این نهادها به‌خاطر وارد کردن تکنولوژی و حمایت تجاری برای سپاه پاسداران، نامگذاری شده‌اند.

شیمون پرز موضع "قاطع" روسیه درباره ایران را ستود
خبرگزاری فرانسه جمعه ۱۹ آبان ۱۳۹۱ (۹ نوامبر ۲۰۱۲)

روز جمعه شیمون پرز، رئیس‌جمهور اسرائیل موضع "قاطع" روسیه درباره برنامه اتمی ایران را ستود و گفت موضع مسکو درباره طیفی از موضوعات به اسرائیل نزدیک است. شیمون پرز در پایان سفر چهار روزه خود از مسکو که طی آن با ولادیمیر پوتین گفتگو کرد، به رادیو ارتش اسرائیل گفت: "موضع روسیه بسیار پیچیده‌تر از آنچه است که ما فکرش را می‌کردیم، بگذارید این‌طور بگویم، در اکثر موضوعات در طرف اسرائیل قرار دارد".

او گفت: "بدون ورود به جزئیات، من همچنین فهمیدم که روسها موضع بسیار قاطعی در مورد ایران دارند".

وزیر دفاع اسرائیل می‌گوید، ایران برای ۸ ماه است که غنی‌سازی را کاهش داده است
واشنگتن پست جمعه ۱۹ آبان ۱۳۹۱ (۹ نوامبر ۲۰۱۲)

بیت المقدس - یک مقام ارشد اسرائیل می‌گوید، ایران میزانی از اورانیوم غنی شده را از استفاده نظامی به مدنی برگردانده است، بنابراین برای ۸ ماه است که سمت‌گیری به‌سوی تسلیحات اتمی را آهسته کرده است.

اهود باراک، وزیر دفاع اسرائیل می‌گوید، این نگرانی اسرائیل در مورد جدول زمانی دست‌یابی ایران به بمب اتمی را تا بهار یا تابستان تمدید می‌کند. اهود باراک اواخر روز پنجشنبه در مصاحبه با تلویزیون کانال دو اسرائیل این صحبت را کرد. اظهارات او به نظر می‌رسد بر اساس گزارشی توسط دیده‌بان اتمی سازمان ملل در ماه اوت می‌باشد.

این اظهارات ممکن است نشانه‌ی بی‌این باشد که احتمالاً اسرائیل طرحی‌های احتمالی حمله به تأسیسات اتمی ایران برای متوقف کردن دست‌یابی ایران به تسلیحات اتمی را به تأخیر می‌اندازد.

احمدی‌نژاد: پرونده هسته‌ای باید میان ایران و آمریکا حل‌وفصل شود
رادیو فردا جمعه ۱۹ آبان ۱۳۹۱ (۹ نوامبر ۲۰۱۲)

محمود احمدی‌نژاد در نشست با رسانه‌های بین‌المللی گفته است که پرونده هسته‌ی ایران دیگر موضوعی حقوقی نیست و تبدیل به یک «موضوع سیاسی» شده است و باید «در رابطه بین ایران و آمریکا حل‌وفصل شود». . . او عصر پنجشنبه ۱۸ آبان به وقت محلی در نشست خبری با رسانه‌های بین‌المللی گفته است: همه کشورهای که عضو آژانس بین‌المللی انرژی اتمی هستند و حتی کشورهای ۱+۵ به صراحت به ما می‌گویند که ایران باید این مشکل را با آمریکا حل کند. او از دولت آمریکا خواست در زمینه پرونده هسته‌ی ایران، «رفتار خود را اصلاح کند و مطمئناً این تغییر رفتار به نفع خود دولت و مردم آمریکا است». رئیس‌جمهوری ایران همچنین از متخصصان هسته‌ی کشورهای جهان دعوت کرد از تأسیسات هسته‌ی ایران بازدید کنند «تا خودشان از نزدیک ببینند که هیچ ابعاد نظامی در برنامه هسته‌ی ایران وجود ندارد».

آقای احمدی‌نژاد در حالی برای بازدید از تأسیسات هسته‌ی ایران دعوت کرده است که دو روز پیش یوکیا آمانو مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی گفته بود ایران همچنان از همکاری لازم با این آژانس خودداری می‌کند. . . آمانو در گزارش ماه نوامبر خود از «داشتن اطلاعات معتبری از انجام آزمایش‌های انفجاری قوی در سایت پارچین» سخن گفته بود.

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی خواهان پاسخگویی رژیم ایران به سندی درباره توسعه سلاح‌های اتمی است

خبرگزاری فرانسه شنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۱ (۱۰ نوامبر ۲۰۱۲)

خانم جیل تیدور سخنگوی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی گفت این آژانس و ایران توافق کرده‌اند گفتگوهای بیشتری را در ۱۳ دسامبر در تهران برگزار کنند.

هدف از این گفتگوها این است که یک سیاست دارای ساختار، برای حل‌وفصل مقولات حل‌ناشده‌ی مرتبط با برنامه اتمی ایران اتخاذ گردد.

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی خواهان این است که تهران به سندی پردازد که؛ این آژانس گفته است ایران یک تحقیق احتمالی در کار مرتبط با توسعه سلاح انفجاری اتمی از سال ۲۰۰۳ انجام داده است. .

. آژانس اتمی به‌ویژه خواهان این است که بتواند از سایت نظامی پارچین دیدار کند.

پارچین در نزدیک تهران واقع شده و این آژانس می‌گوید فعالیت‌هایی که از فضا مانیتور شده، توان این آژانس برای بازرسی از این سایت را به‌طور قابل توجهی با مشکل مواجه کرده است.

رئیس آژانس بین‌المللی انرژی اتمی گفت ایران منحل کردن پارچین را ادامه می‌دهد

خبرگزاری فرانسه یکشنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۱ (۱۱ نوامبر ۲۰۱۲)

رئیس آژانس اتمی ملل متحد روز یکشنبه در بغداد گفت منحل کردن سایت نظامی پارچین توسط ایران در جریان است و در اینحال نسبت به گفتگوها با تهران در ماه آینده، ابراز خوشبینی محتاطانه‌ی کرد.

یوکیو آمانو به خبرنگاران بعد از این که پرسیده شده آیا ایران به برچیدن این سایت نظامی در نزدیک تهران ادامه داده، گفت بله این فعالیتها در پارچین در جریان می‌باشند اما من در موضعی نیستم که راجع به جزئیات آن امروز صحبت کنم. . .
وی [آمانو] افزود این به نفع ایران و به نفع جامعه بین‌المللی است و به همین خاطر است که من معتقدم دلیل خوبی هست که ایران با ما همکاری خواهد کرد. در عین حال وضعیت، خیلی دشوار و نگران‌کننده است. من نمی‌خواهم الآن گمانه زنی کنم.

تحریم‌های اروپا واردات فولاد به ایران را یک‌چهارم کاهش داده است رادبو فردا یکشنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۱ (۱۱ نوامبر ۲۰۱۲)

داده‌های «دفتر بین‌المللی آمار فولاد» نشان می‌دهد تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه صدور فلزات به ایران که از حدود یک ماه پیش وضع شد باعث شده تا واردات فولاد ایران طی سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته یک‌چهارم کاهش پیدا کند. آمارها نشان می‌دهد که ایران در سالهای اخیر سالانه ۱۰ میلیون تن فولاد وارد کرده است اما این رقم برای ۹ ماهه اول سال جاری تنها ۴ میلیون تن بوده است. خبرگزاری رویترز روز یکشنبه ۲۱ آبان طی گزارشی که با بررسی داده‌های آماري دفتر یادشده و گفت‌وگو با دست‌اندرکاران صنایع ایران تهیه کرده است از کمبود شدید فولاد و دیگر فلزات صنعتی در ایران خبر می‌دهد. بنابراین گزارش، این کمبود، توقف بسیاری از پروژه‌های ساخت‌وساز، تضعیف بسیاری از صنایع، و افزایش شدید قیمت فولاد و دیگر فلزات را در ایران به دنبال داشته است. وزیران امور خارجه کشورهای عضو اتحادیه اروپا روز بیست و چهارم مهر در کنار تحریم بخش گاز ایران، صدور فلزاتی که می‌تواند در صنایع ایران به‌ویژه صنایع موشکی استفاده شود، از جمله گرافیت برای صنعت فولادسازی را از اروپا به ایران ممنوع کردند.

تحریم فولاد عمق اقتصاد ایران را می‌شکافند

خبرگزاری رویترز دوشنبه ۲۲ آبان ۱۳۹۱ (۱۲ نوامبر ۲۰۱۲)

با توجه به ممنوعیت صادرات جدید اتحادیه اروپا که مشکلاتی را برای اقتصادی که پیشاپیش از تحریمها در زمینه مالی و صادرات نفتی دچار سرگیجه است ایجاد کرده؛ تولیدکنندگان و سازندگان ایرانی با کمبودهای جدید فولاد و سایر فلزات مواجه شده‌اند.
ایران که متکی به واردات بوده تا کم و کسریهای خود در تولید فولاد را تأمین کند، اطلاعات موجود، نشان می‌دهند که خریدهای فولاد ایران از خارجه پیشاپیش کاهش یافته و این در حالیست که خریداران نیز زیر ضرب تدابیر اتحادیه اروپا و آمریکا قرار گرفته‌اند که بانکها و شرکت‌های بیمه و سایرین را از حمایت از تجارت با تهران منع کرده‌اند. این تدابیر تا زمانی پابرجا خواهند بود که ایران با تغییر برنامه اتمی خود موافقت کند.
برخی خریداران فولاد ایرانی که دچار کمبود ارزهای عمده هستند به معاملات پایاپای روی آورده‌اند. اما تحریم‌های تندي که توسط اتحادیه اروپا در ۱۵ اکتبر بر فروش فولاد، آلومینیوم و سایر فلزات اعمال شده؛ برخی بازرگانها را بر آن داشته که تمامی فروش خود به تاجران ایرانی را متوقف کنند و حالا ایران با قیمتهای فزاینده و کمبودها مواجه شده‌اند.
فرید ۴۹ ساله که یک ساختمان بزرگ در تهران را اداره می‌کند به خبرگزاری رویترز طی ایمیلی گفته است تحریمها به‌طور کامل تمامی پروژه‌های شهروندی را فلج کرده است. حتی قویترین مقاطعه‌کاران کارها را متوقف کرده‌اند.

اظهارات دیوید کوهن معاون تروریزم و اطلاعات مالی در کنفرانس کنترل پولشویی

سایت وزارت خزانه داری آمریکا سه شنبه ۲۳ آبان ۱۳۹۱ (۱۳ نوامبر ۲۰۱۲)

دیوید کوهن: ... در نوامبر گذشته من از بخش ۳۱۱ علیه ایران استفاده کردم و تمامی بخش مالی ایران را به‌عنوان یک ریسک مالی غیرقانونی شناسایی کردم.
بخش اقدام ۳۱۱ درباره ایران یک عنصر از افزایش فشار مالی است که که طی ۳ سال گذشته ما علیه ایران به‌کار گرفته‌ایم. این هم بخشی از یک سیاست دو وجهی بوده که فشار و پیشنهاد گفتگو به حکومت ایران را پیش برده‌ایم با این ایقان که مادامیکه ایران نپذیرد به گفتگوی معنی‌دار تن بدهد؛ تحریم‌های تشدید شونده‌ی را اعمال کرده‌ایم.
در مورد ایران فقط کفایت بگویم که قدرت مالی و اقتصادی تحریم‌هایی که ایران امروزه با آن مواجه است هیچ شباهتی به هرآنچه در گذشته بوده و این کشور دیده نشده است...
برای این‌که نمونه‌ی به شما بگویم ما بطوری تهاجمی تحریم‌های جامع علیه ایران را اعمال کرده‌ایم، از جمله قانون حسابرسی و منع سرمایه‌گذاری، ۲۰۱۰ [و بیرون کشیدن سرمایه‌گذارهای قبلی] معروف به سیسادا (CISADA) که الزامش این است که نهادهای مالی خارجی بین کار با بانکهای نامگذاری شده ایرانی یا کار با بانکهای آمریکا یکی را انتخاب کنند.
اجرای سیسادا به کاهش چشمگیر دسترسی بانکهای تحریم شده ایران به نظام مالی بین‌المللی منجر شده است.

اکنون من هم چنین مطمئن هستم که به اجرا گذاشتن طرح سیسادا (حسابرسی و منع سرمایه‌گذاری) به تحریم دو بانک دیگر انجامیده از جمله بانک کانلون در چین و بانک اسلامی ایلاف عراق که به سرویس‌های مالی نامگذار شده ایرانی کمک می‌کرده‌اند...»
در حالی که ما معتقدیم زمان و فضای برای یک راه‌حل دیپلماتیک هست اما در عین حال شما می‌توانید مطمئن باشید که چنانچه برای دادن امتیازات معنی‌داری در مذاکرات تصمیم‌گیری نکند ما هیچ‌گونه قصد کوتاه آمدن از فشاری که بر ایران اعمال می‌کنیم نداریم به‌ویژه اگر ایران به شیوه‌ی معنی‌دار و مفید به نگرانی‌های جدی در ارتباط با برنامه اتمیش نپردازد.

نیروی دریایی آمریکا در حال ارسال سریع تجهیزات روبات جهت پاکسازی مین در خلیج فارس سایت نیویورک تایمز پنجشنبه ۲۵ آبان ۱۳۹۱ (۱۵ نوامبر ۲۰۱۲)

مقامات نیروی دریایی آمریکا روز چهارشنبه گفتند ایالات متحده در حال اعزام سریع تجهیزات مین روباتی به خلیج فارس می‌باشد این تجهیزات بدون سرنشین دارای جدیدترین تکنولوژی می‌باشند. این کار در زمانی صورت می‌گیرد که دو مجموعه جدید از خدمه [نیروی دریایی آمریکا] برای به‌کارگیری این مین روبات در خلیج فارس در حال شکل‌گیری هستند. این اقدام برای حضور پایدار نظامی آمریکا در خاورمیانه جهت بازدارندگی در مقابل رژیم ایران صورت می‌گیرد.

نیروی دریایی آمریکا گفت دارای طرحی برای افزایش استقرار و به‌کارگیری آخرین نسل از تجهیزات ربات [مین روبات در خلیج فارس] می‌باشد تا قابلیت ضد مین معتبر و ادامه‌داری را در آب‌های نزدیک به ایران در سال آینده و سال‌های آتی را دارا باشد. این تجهیزات قابلیت کشف و انفجار مین‌های دریایی را دارند. وزیر دفاع آمریکا لئون پانه تا اعلام کرده است که هر اقدامی از سوی رژیم ایران جهت مسدود نمودن عبور آزاد نفت و دیگر اقلام در خلیج فارس و دریای عرب یک خط قرمز می‌باشد و با واکنش آمریکا مواجه خواهد شد.

اما مقامات نیروی دریایی پنتاگون به‌خوبی مطلع هستند که توان واشنگتن برای تأثیر بر رفتار ایران نااندازه‌ی به ارزیابی‌های تهران از توان نظامی آمریکا بستگی دارد. مقامات دفاع آمریکا نگرانند که رهبری ایران ممکن است قدرت نظامی آمریکا را به‌عنوان فقط یک بازی با ارقام ببیند که تنها به شمارش ناوها در حین گشت می‌پردازد. برای مقابله با چنین برداشتی، افسران نیروی دریایی مؤثر بودن حضور گسترش یافته روبات‌های جدید مین یاب را برجسته ساخته‌اند که توسط هلیکوپترها و که از عرشه کشتی‌ها به پرواز در می‌آیند به آب انداخته می‌شوند. دریادار فرانک مورنیو و معاون جنگ‌افزاری، گفت ما ابزار دقیق و مؤثری را برای حمله به مین‌ها مستقر به‌دست آورده‌ایم که نواحی خطرناک آلوده به مین را ترسیم می‌کنند و بعد نیروهای ما برای خنثی کردن آنها وارد می‌شوند.

هنری کیسنجر: ایران باید اولویت فوری پرزیدنت اوباما باشد واشنگتن پست شنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۱ (۱۷ نوامبر ۲۰۱۲)

هنری کیسنجر (وزیرخارجہ آمریکا از ۱۹۷۳ تا ۱۹۷۷) - در زمان بعد از برگزاري کمپین خسته‌کننده انتخاب مجدد اوباما، فوری‌ترین تصمیم‌گیری که رئیس‌جمهور با آن مواجه است چگونگی متوقف‌ساختن ایران است تا نگذارد این کشور برنامه نظامی اتمی را دنبال نماید. رؤسای هر دو حزب، مدتهاست که اعلام کرده‌اند برای تحقق این هدف، هیچ گزینه‌ی را از روی میز بر نمی‌دارند. . .

آمریکا و ایران به‌نظر می‌رسد مذاکرات دوجانبه‌ی را از طریق مقامات رسمی یا هیأت‌های نیمه‌رسمی پیش می‌برند که یک تغییر مسیر از پرسودورهای قبلی گفتگوهای چندملیتی می‌باشد. مذاکرات با ایران تا بحال سابقه تشویق کننده‌ی نداشته است. به مدت بیش از یک دهه، ایران وقت‌کشی کرده است؛ اولین بار ئی. یو ۳ یا مذاکرات سه جانبه با اتحادیه اروپا (فرانسه، آلمان و بریتانیا) و بعد پنج به‌علاوه یک. . .

با یک ایران اتمی، کشورهای که در دسترس ارتش ایران قرار گرفته‌اند اما فاقد گزینه اتمی هستند به سمت تغییر جهت سیاسی به طرف ایران هل داده می‌شوند. . . زمان موجود برای یک نتیجه دیپلماتیک که با رشد ظرفیت غنی‌سازی ایران تناسب مستقیم دارد کاهش می‌یابد و یک ظرفیت نظامی اتمی نزدیک می‌شود. بنابراین پروسه دیپلماتیک می‌باید به یک نقطه تعیین‌تکلیف برسد.

پنج به‌علاوه یک یا آمریکا باید به‌طور یک جانبه برنامه‌ی را ارائه کند تا غنی‌سازی ایران را با جدول زمانی مشخص مهار سازد. معنای اینکار البته یک خط قرمز که با آن هر کشوری بتواند وارد جنگ شود نیست. هر قدر محترم، نظرات دوستان ممکن است در نظر گرفته شود، تصمیم نهایی در ارتباط با صلح یا جنگ باید در دست رئیس‌جمهور باقی بماند.

به چه دلیل باید با کشوری مذاکره کرد که این میزان از خود خصومت و طفره رفتن [از حقیقت اتمی] نشان داده است؟

دقیقاً به این خاطر که اوضاع به شدت پرمخاطره و نگران‌کننده است. کار دیپلوماسی باید به یک نتیجه قابل قبول مورد توافق برسد یا این‌که شکست آن [دیپلوماسی] تمامی مردم آمریکا و جهان را بسیج خواهد کرد.

این کار، یا باعث می‌شود علل یک بحران تشدید شوند تا سطح فشار نظامی یا در نهایت، تا تن دادن به یک برنامه اتمی ایران، مشخص شوند. هر کدام از این پیامدها نیاز به تمایل به بررسی کامل عواقب آن دارد. ما نمی‌توانیم یک فاجعه استراتژیک دیگر داشته باشیم. . .

اما زمان، فوری است. به تهران باید فهمانده شود که آلترناتیو یک توافق، بسادگی فقط دوره‌پی از مذاکره نیست که بعد هم از همین مذاکرات برای خرید زمان، بهره‌برداري شود چرا که اینکار پیامدهای وخیمی خواهد داشت.

یک دیپلوماسی خلاق همسو با یک استراتژی قاطع ممکن است کماکان بتواند از یک بحران جلوگیری نماید مشروط به این‌که ایالات متحده یک نقش تعیین‌کننده در تعریف پیامدهای مجاز ایفا کند.

نماینده رژیم در آژانس، خارج کردن سوخت از نیروگاه بوشهر را «عادی» دانست

رادیو فردا دوشنبه ۲۹ آبان ۱۳۹۱ (۱۹ نوامبر ۲۰۱۲)

علی اصغر سلطانی، نماینده جمهوری اسلامی ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، روز یکشنبه، ۲۸ آبان، گفت که خارج کردن سوخت از نیروگاه بوشهر یک «امر عادی» است. به گزارش خبرگزاری رویترز، این اظهار نظر نماینده ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، واکنشی است به گزارش فصلی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی که روز جمعه، ۲۶ آبان، منتشر شد. بر اساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، ایران میله‌های سوخت نیروگاه اتمی بوشهر را از داخل راکتور خارج کرده است.

در گزارش روز جمعه آژانس به علت اقدام ایران اشاره‌پی نشده، اما یک دیپلومات در وین در گفتگو با خبرگزاری رویترز، تأکید کرده بود: «خارج کردن سوخت از داخل راکتور به معنای تعطیل شدن نیروگاه و اقدامی است که قطعاً پیش‌بینی نمی‌شد.

دیدار فرانسوا اولاند و یوکیا آمانو پیرامون بحران هسته‌ای ایران

رادیو فرانسه دوشنبه ۲۹ آبان ۱۳۹۱ (۱۹ نوامبر ۲۰۱۲)

صبح امروز دوشنبه، یوکیا آمانو- مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، در پاریس با فرانسوا اولاند- رئیس‌جمهوری فرانسه، دیدار کرد. محور اصلی گفتگوها بحران پرونده‌ی هسته‌پی جمهوری اسلامی ایران بود که به گفته‌ی آقای آمانو بسیار نگران‌کننده شده است. در پایان دیدار فرانسوا اولاند با مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، کاخ ریاست‌جمهوری فرانسه در بیانیه‌پی از گفتگوهای بسیار عمیق پیرامون بحران هسته‌پی ایران یاد کرد و با اشاره به آخرین گزارش آژانس بین‌المللی انرژی اتمی یادآوری کرد که این گزارش مهر تأییدی است بر نگرانی‌های جامعه‌ی جهانی در مورد پرونده‌ی هسته‌پی جمهوری اسلامی.

بنابه این بیانیه، فرانسوا اولاند به یوکیا آمانو خاطر نشان ساخته است که از حمایت کامل فرانسه بهره‌مند است و این کشور تلاش خواهد کرد به جمهوری اسلامی ایران یادآوری کند، که موظف است قوانین بین‌المللی را رعایت کند و با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی همکاری نماید.

دیپلماتها: آژانس اتمی تصاویر جدیدی از پایگاه مظنون ایران نشان می‌دهند

خبرگزاری فرانسه چهارشنبه اول آذر ۱۳۹۱ (۲۱ نوامبر ۲۰۱۲)

به گفته دیپلماتها، آژانس اتمی ملل متحد روز چهارشنبه به کشورهای عضو تصاویر ماهواره‌پی جدیدی از عملیات پاکسازی مظنون در پایگاه نظامی پارچین را به نمایش گذاشت. سفیران در نشست توجیه‌پی این آژانس گفتند بنابه این تصاویر؛ میزان قابل توجهی از خاک به این محل آورده شده و سیاحت‌های آن برداشته می‌شوند.

یک سفیر غربی ناشناس گفت نمی‌دانیم آیا آنها قصد تخریب این ساختمانها و تأسیسات را دارند یا خیر. آژانس بین‌المللی انرژی اتمی طی گزارش اصلی در یکسال قبل گفته بود سند در مجموع معتبری دارد که حاکیست ایران کار تحقیقی مرتبط با توسعه سلاح انفجاری اتمی قبل از ۲۰۰۳ در پارچین و سایر سایتها انجام داده است...

ایران گفته است ملزم نیست به آژانس اتمی برای بازدید از پارچین اجازه دسترسی بدهد زیرا که یک سایت اتمی نیست. کشورهای غربی، ایران را متهم کرده‌اند که پارچین را پاکسازی کرده است و آژانس اتمی هم در گزارشات منظم خود گفته است کار ایران در این سایت که با ماهواره مانیتور شده؛ به‌طور جدی هرگونه کار چک و بازدید را زیر سؤال می‌برد. آژانس اتمی مستقر در وین، به این دلیل روی پارچین متمرکز شده که اطلاعات آن از فعالیتها در این سایت نه بر اساس اطلاعاتی که کشورها داده باشند، بلکه برخلاف سایر سایتها، این آژانس پذیرفته است که اطلاعات آن را با ایران در میان بگذارد... این تصاویر، همچنین نشان می‌دهند که طرف مهارکننده، استتار شده است و یک ساختار دیگر با برزنت صورتی پوشانده شده و میزان زیادی خاک از این سایت به وسعت ۲۵هکتار برداشته شده است.

دسترسی به این سایت علاوه بر سایر اماکن و افرادی که در برنامه اتمی ایران دست دارند قرار است در گفتگوها در پایتخت ایران با آژانس اتمی در ۱۳ دسامبر مطرح شوند.

مذاکره محرمانه با آمریکا نداشته ایم/ آثار سوء مدیریت از تحریمها بیشتر است

خبرگزاری مهر - شنبه ۴ آذر ۱۳۹۱ (۲۴ نوامبر ۲۰۱۲)

رئیس مجلس شورای اسلامی من تشریح مواضع جمهوری اسلامی ایران درباره مسائل مختلف منطقه‌یی و بین‌المللی گفت: ایران هیچ‌گونه مذاکرات محرمانه‌ای با آمریکا نداشته است. علی لاریجانی با حضور در برنامه لقاء الیوم (گفتگوی روز) برنامه الجزیره پاسخگوی سؤالات مختلف خبرنگار این شبکه در تهران بود...

وی درباره تحولات سوریه اظهار داشت: ... متأسفانه برخی کشورها همزمان با کمک تسلیحاتی به مخالفان سوریه با ارسال سلاح و نظامی علیه مردم وارد عمل شده‌اند که این مسأله بیانگر سیاستهای دوگانه آنهاست.

لاریجانی با اشاره به روابط ایران با جریانهای مخالف سوریه تأکید کرد: ما هرگز اقدامات مخالفان مسلح را تأیید نمی‌کنیم. این نکته واضح است که آمریکا و اسرائیل به‌عنوان حامیان اصلی مخالفان مسلح در سوریه عمل می‌کنند که این بسیار شک برانگیز است.

وی در پاسخ به سؤالی درباره اختلافات ایران و حماس در موضوع سوریه اظهار داشت: شاید با آنها در برخی مسائل اختلاف نظر داشته باشیم اما این به‌معنای پایان روابط نیست. البته ما انتظار داشتیم حماس در موضوع تحولات سوریه با توجه به حمایت‌های همیشگی دمشق از گروه‌های مقاومت، با حکمت بیشتری عمل کند.

راکتور اتمی ایران که دچار مشکل است کانون بحث در آژانس اتمی ملل متحد است

خبرگزاری فرانسه سه شنبه ۷ آذر ۱۳۹۱ (۲۷ نوامبر ۲۰۱۲)

علی اصغر سلطانی، نماینده ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به خبرگزاری فرانسه گفت که خارج کردن سوخت اتمی از راکتور بوشهر "یک پرسودور تکنیکی معمول" بوده است. اما دیپلمات‌های غربی گفتند، چنین کاری، سؤالات جدیدی را درباره ایمنی این تأسیسات ۱۰۰۰ مگا وات برانگیخته است. یک مقام ارشد غرب گفت: "این یک روش معمول یا امری عادی نیست. این یک موضوع نگرانی جدی است". ... مارک فیتز پاتریک از انستیتوی بین‌المللی مطالعات استراتژیک که یک بانک فکری در لندن است گفت، "جدیدترین مشکل مشکوک در بوشهر و این عدم شفافیت [و لاپوشانی] در واقع تیر زدن به پای خود است. وی گفت شاید این یک اشکال فنی باشد و ایران مراعات لازم را هم بکند اما از آنجا که شیوه کار ایران بدون دادن جزئیات است به‌طور طبیعی نگرانی‌هایی ایجاد می‌کند.

پدیدار شدن موضوع ایران بر فراز دور دوم ریاست‌جمهوری اوباما

سایت وال استریت ژورنال - سه شنبه ۷ آذر ۱۳۹۱ (۲۷ نوامبر ۲۰۱۲)

برای برخاستن شیخ ایران و چرخیدن بر روی آماده‌سازی‌های دور دوم ریاست‌جمهوری پرزیدنت باراک اوباما زمان زیادی لازم نبود.

اتفاق افتادن این امر در هفته گذشته، وقتی جنگ در نوار غزه و اطراف آن شروع شد، ممکن است زیاد روشن نباشد ولی ایران در تمامی عناصر این بحران حضور داشت... بعد از سه هفته از انتخاب مجدد اوباما قوس حرکت دور دوم او شروع به روشن شدن کرده است. سه اولویت داخلی [عبارتند از]: تنظیم بودجه، انجام رفرم مهاجرت، شروع موضوع تغییر آب و هوا. در موضوع سیاست خارجی: خروج از افغانستان، تغییر جهت بطرف آسیا ولی برخورد با محور شیطان‌ی ایرانیان از روی ضرورت و ناچار...

نتانیاهو ممکن است عمدتاً به‌خاطر باقی نگه‌داشتن انعطاف نظامی و حسن‌نیت بین‌المللی برای تلاش‌هایش جهت متوقف نمودن برنامه اتمی ایران با طرح آتش‌بس مصر و آمریکا موافقت کرده باشد... ممکن است سؤال شود این چه ربطی با مسیر حرکت پرزیدنت اوباما در دور دوم می‌تواند داشته باشد؟ به‌طور ساده، این نشان می‌دهد که نادیده گرفتن مشکلات بسیاری که ایران ایجاد می‌کند به چه میزانی برای پرزیدنت اوباما در تمرکزش برای اموری که علاقمند به انجام آن در چهار سال پیش رو قرار دارد سخت و مشکل است.

در خارج آمریکا (و سیاست خارجی) اولویت‌های اوباما خاتمه جنگ در افغانستان و تغییر سیاست آمریکا بیشتر به طرف آسیا می‌باشد، آسیا منطقه‌یی است که چالش‌های اقتصادی و امنیتی در آینده را [برای آمریکا] نمایندگی می‌کند. ولی ایران قابلیت برهم زدن عمده این را دارد. همه رؤسای جمهوری آمریکا از جیمی کارتر به بعد این موضوع را کشف کرده‌اند که ملاحی ایران توانایی برهم زدن و مختل نمودن بهترین طرح‌های ریخته شده را دارند و همچنین آنها قابلیت دلسرد نمودن تمایل [موجود در سیاست خارجی آمریکا] به جدا شدن و کندن از باتلاق خاورمیانه را دارا هستند...

هیچ چیزی نمی‌تواند [بهرتر از این]... نشان دهد که تا زمانی‌که ایران و اسلام‌یست‌های که ایران آنها را برمی‌انگیزد دارای این توانمندی ایجاد بحران در جاهای دیگری هستند، به چه میزانی اجرای تغییر جهت به سمت آسیا سخت و مشکل خواهد بود...

رژیم ایران هم‌چنین برای حفظ فشار اسد خونریز که تنها متحد عرب آن است هر کار ضروری را انجام خواهند داد که منجر به پیش راندن اوپاما به سمت تصمیم‌گیری مبنی بر این‌که آیا اپوزیسیون سوریه را به رسمیت بشناسد و آنها را مسلح کند یا نخواهد شد... آرزوهای پرزیدنت اوپاما برای دور دوم ریاست‌جمهوری چیزهای دیگریست ولی کابوس او محتمل و به‌طور باور کردنی در مورد ایران خواهد بود.

يك جدول و نموداري نشان مي‌دهد که ایران در حال کار روی بمب اتمی بسیار قویتر از بمب هیروشیما است

واشنگتن پست چهارشنبه ۸ آذر ۱۳۹۱ (۲۸ نوامبر ۲۰۱۲)

وین - یک جدول و نموداری که به‌دست خبرگزاری آسوشیتدپرس رسیده است نشان می‌دهد که دانشمندان ایرانی شبیه سازهایی کامپیوتری برای یک سلاح اتمی انجام داده‌اند که می‌تواند بمبی با قدرت انفجاری بیش از سه برابر بمبی که در جنگ جهانی دوم هیروشیما را از بین برد را تولید نماید. این تصویر کشیده شده توسط مقامات رسمی کشوری که نسبت به برنامه اتمی ایران رویکرد انتقادی دارد به بیرون درز داده شده است تا باعث تقویت استدلال آنها مبنی بر این‌که برنامه اتمی ایران باید قبل از تولید یک بمب اتمی متوقف گردد، شود.

ذخایر اتمی ایران در حال افزایش است

خبرگزاری رویتر چهارشنبه ۸ آذر ۱۳۹۱ (۲۸ نوامبر ۲۰۱۲)

وین - دیپلماتها و کارشناسان اتمی می‌گویند افزایش موجودی اورانیوم غنی شده سطح بالای ایران نگران‌کننده است. آنها گفتند این امر ممکن است از تنگنای [قرار گرفته شده] ایران برای تولید سوخت جهت راکتور اتمی و نه تبدیل سریع آن به مواد اتمی قابل استفاده در بمب اتمی ناشی شده باشد... یک منبع دیپلماتیک بلندپایه گفت "سوال این است که در چه نقطه‌یی آنها این نقطه حیاتی و بحرانی را رد خواهند کرد... در چه زمانی ما وارد منطقه خطر می‌شویم؟" او ادامه داد "آیا آنها تصمیم خواهند گرفت، که به‌طور داوطلبانه‌یی از این نقطه [بحرانی] دوری کنند؟".

خبرگزاری مهر خبر عارضه‌های به‌وجود آمده در یو سی اف اصفهان را از روی سایت خود حذف کرد

راديو فردا چهارشنبه ۸ آذر ۱۳۹۱ (۲۸ نوامبر ۲۰۱۲)

خبرگزاری مهر به‌نقل از رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی ایران گزارش داد برای کسانی که در محیط‌های هسته‌یی مثل یو سی اف یعنی مرکز فناوری اورانیوم اصفهان بوده‌اند عارضه‌هایی پیش آمده‌اند که تحت درمان قرار گرفتند. غلامرضا معصومی اضافه کرده است که تاکنون بروز اتفاقی در اطراف محیط‌های خاص اتمی گزارش نشده است. خبرگزاری مهر ساعتی پس از انتشار این خبر، آن را از روی وب سایت خود حذف کرد.

فریدون عباسی: ایران غنی‌سازی را ادامه می‌دهد

خبرگزاری رویتر پنجشنبه ۹ آذر ۱۳۹۱ (۲۹ نوامبر ۲۰۱۲)

رئیس اتمی ایران روز چهارشنبه گفت ایران به غنی‌سازی اورانیوم با شدت بیشتر و با افزایش شمار سانتریفوژهای بیشتر در سال جاری ادامه خواهد داد... اظهارات فریدون عباسی رئیس سازمان انرژی اتمی حاکمیت؛ ایران به موضع لجاجت خود در مقابله با خواسته‌های جامعه بین‌المللی برای توقف غنی‌سازی ۲۰ درصدی اورانیوم و بستن مجتمع غنی‌سازی فردو و خارج ساختن ذخیره این مواد اتمی از ایران ادامه می‌دهد... کار دیپلماتی قدرتهای جهان با ایران بعد از دیدار آنها در ژوئن گذشته که فاقد راهگشایی بود؛ در بن‌بست قرار داشته است. اما طرفین بعد از انتخابات آمریکا اکنون گفته‌اند خواهان از سر گرفتن مذاکرات هستند.

دیپلماتها انتظار دارند اجلاس جدیدی در استانبول در به پیشنهاد قدرتها در نیمه اول دسامبر و اگر نشد در ژانویه ۲۰۱۳ برگزار شود... بنابه گزارش این ماه ملل متحد، ایران شروع کار مجتمع اراک را تا ۲۰۱۴ به تعویق انداخته است که به گفته تحلیلگران می‌تواند پلوتونیوم تولید کند که برای تولید سلاح اتمی مورد نیاز است.

استاندارد چارترد ۳۰۰ میلیون دلار دیگر به دولت آمریکا جریمه می‌دهد

راديو فردا پنجشنبه ۹ آذر ۱۳۹۱ (۲۹ نوامبر ۲۰۱۲)

گزارشها حاکی است که بانک بریتانیایی «استاندارد چارترد» احتمالاً به‌دلیل سرپیچی از قوانین تحریم ایران، جریمه دیگری به مبلغ ۳۰۰ میلیون دلار به دولت آمریکا پرداخت خواهد کرد. به گزارش خبرگزاری بلومبرگ، بانک بریتانیایی استاندارد چارترد، در گفتگو با مقامهای دولت آمریکا پیرامون نادیده گرفتن قوانین تحریمها علیه جمهوری اسلامی ایران، به توافق نزدیک می‌شود. بانک استاندارد چارترد، چندی پیش در شهر نیویورک، توسط مقامهای ناظر بر فعالیتهای بانکی به معاملات غیرقانونی با جمهوری اسلامی به میزان ۲۵۰ میلیارد دلار متهم شد. روزنامه آمریکایی وال استریت ژورنال، روز پنجشنبه از قول منابع آگاه نوشت که احتمال می‌رود پنجمین بانک بزرگ بریتانیا، به‌دلیل سرپیچی از قوانین تحریم، جریمه دیگری به میزان ۳۰۰ میلیون دلار به دولت

آمریکا بپردازد. استاندارد چارترد بیشتر ۳۴۰ میلیون دلار جریمه به مقامهای ایالتی نیویورک پرداخت کرده است.

رئیس اتمی سازمان ملل می‌گوید، او نمی‌تواند بگوید که آیا همه فعالیت ایران برای مقاصد صلح‌آمیز است یا نه

واشنگتن پست پنجشنبه ۹ آذر ۱۳۹۱ (۲۹ نوامبر ۲۰۱۲)

رئیس اتمی سازمان ملل می‌گوید، او نمی‌تواند بگوید که آیا همه فعالیت ایران برای مقاصد صلح‌آمیز است یا نه.

رئیس آژانس بین‌المللی انرژی اتمی می‌گوید، او نمی‌تواند تضمین معتبری برای ادعاهای تهران مبنی بر این‌که تمام فعالیت‌های اتمی آن صلح‌آمیز هستند، را ارائه دهد. یوکیا آمانو، که روز پنجشنبه در شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی اتمی صحبت می‌کرد، همچنین در مورد فعالیت‌های ایران در پارچین در جنوب تهران ابراز نگرانی کرد.

آمریکا به ایران تا مارس مهلت داد تا با آژانس اتمی همکاری کند

خبرگزاری رویتر پنجشنبه ۹ آذر ۱۳۹۱ (۲۹ نوامبر ۲۰۱۲)

آمریکا یک ضرب‌الاجل مارس [فروردین] را روز پنجشنبه برای ایران تعیین کرد تا همکاری با یک تحقیق آژانس اتمی ملل متحد را به‌طور مادی و محتوایی آغاز کند و در غیراین‌صورت موضوع را به شورای امنیت ملل متحد ارجاع می‌دهد. این اظهارات رابرت وود دیپلومات آمریکا به حکام آژانس بین‌المللی انرژی سرخوردگی فزاینده واشنگتن به‌خاطر فقدان نتیجه در تحقیق آژانس در ابعاد احتمالی نظامی برنامه اتمی ایران را نشان می‌دهد... بنابه نسخه‌ی از اظهارات رابرت وود وی گفته است اگر تا مارس ایران همکاری محتوایی و مادی را با آژانس انرژی بین‌المللی اتمی شروع نکند، ایالات متحده از هیأت حکام این آژانس می‌خواهد تا ارجاع فقدان پیشرفت این کیس به شورای امنیت ملل متحد را در نظر بگیرد. وود افزود نباید اجازه داد ایران تا بی‌نهایت التزاماتش را نادیده بگیرد و باید ایران حالا [برای مذاکرات محتوایی و مادی] اقدام کند.

سوزان رایس دارای سهامی در شرکت‌هایی است، که با ایران تجارت داشته‌اند

سایت واشنگتن پست جمعه ۱۰ آذر ۱۳۹۱ (۳۰ نوامبر ۲۰۱۲)

سوزان رایس، سفیر آمریکا در سازمان ملل و همسرش سهام اندکی را در شرکت‌هایی دارند که تا همین اخیراً با ایران تجارت می‌کردند، این موضوع سؤالات جدیدی را از طرف مخالفان احتمال‌کنندگی شدن او به‌عنوان وزیر امور خارجه برمی‌انگیزد. این شرکت‌ها، مجتمع جهانی هستند. حداقل تعدادی از آنها به‌خاطر پیروی از تحریم‌های بین‌المللی، تجارت با ایران را متوقف کرده‌اند... در صورتی‌که رایس برای منصب وزیر امور خارجه‌کنندگی شود، ممکن است مجبور به رفع صلاحیت کردن خود از تصمیمات کی استون شود.

نماینده رژیم در آژانس اتمی: هرگونه حمله به ایران ممکن است منجر به خروج از ان.پی.تی. شود

خبرگزاری رویتر جمعه ۱۰ آذر ۱۳۹۱ (۳۰ نوامبر ۲۰۱۲)

وین - علی اصغر سلطانی، مقام ارشد ایران در روز جمعه گفت، هرگونه حمله نظامی به تأسیسات اتمی ایران ممکن است منجر به خروج این کشور از معاهده عدم تکثیر (ان.پی.تی) شود، قراردادی که برای جلوگیری از گسترش تسلیحات اتمی طراحی شده. سلطانیه نماینده اتمی ایران، طی بیانیه‌ی به زبان انگلیسی به ۳۵ کشور شورای حکام این آژانس سازمان ملل گفت، در صورت هرگونه حمله، احتمال این وجود دارد که مجلس (ایران) دولت را مجبور به متوقف کردن بازرسی‌های آژانس (اتمی سازمان ملل) یا حتی در یک سناریوی بدتر خروج از ان.پی.تی. کند.

سنای آمریکا با رأی ۹۴ بر صفر، تحریم‌ها علیه انرژی و کشتیرانی ایران را گسترش می‌دهد

خبرگزاری رویتر جمعه ۱۰ آذر ۱۳۹۱ (۳۰ نوامبر ۲۰۱۲)

سنای آمریکا در آخرین اقدام خود جهت تشدید فشار اقتصادی بر ایران به‌خاطر برنامه اتمی آن روز جمعه به‌صورت چشمگیری تحریم‌های جدید علیه تجارت با بخش‌های انرژی، بندر، کشتیرانی و کشتی‌سازی ایران را تصویب کرد. سنا با رأی ۹۴ بر صفر این تحریم‌های جدید را بخشی از یک لایحه سیاست دفاعی سالانه قرار داد. این لایحه دفاعی پیش از این‌که برای امضا و تبدیل به قانون شدن به باراک اوباما داده شود، باید هنوز توسط سنا و مجلس مورد تصویب قرار گیرد.

رویتز: چند پیچ و مهره، عامل خاموشی راکتور بوشهر

رادپو فردا شنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۱ (اول دسامبر ۲۰۱۲)

خبرگزاری رویترز روز جمعه، ۱۰ آذرماه، به‌نقل از «یک منبع در صنعت هسته‌ی روسیه» گزارش داد که «چند پیچ و مهره سرگردان» دلیل از کار افتادن راکتور اتمی نیروگاه بوشهر در ماه گذشته بوده است.

رویتز به نقل از منبع روسی خود می‌گوید که ماه گذشته به دنبال یافت شدن این پیچ و مهره‌ها زیر سلول‌های سوخت هسته‌ی راکتور روسی بوشهر خاموش شده تا از صدمه بیشتر جلوگیری شود. خبرگزاری رویتز این اظهار نظر مقام روسی منبى بر تعطیلی نیروگاه هزار مگاواتی بوشهر را «در تضاد با ادعای مقامات ایران» توصیف کرده است که می‌گویند هیچ اتفاق غیرمنتظره‌ای رخ نداده و خارج کردن سوخت از نیروگاه جزئی معمول از شیوه کار است.

قبول اتهام توسط دو نفر در ایالت کنتاکی آمریکا در مورد توطئه برای ارسال هواپیما و قطعات هواپیما به ایران برای استفاده غیرنظامی

واشنگتن پست سه شنبه ۱۴ آذر ۱۳۹۱ (۴ دسامبر ۲۰۱۲)

یک تبعه ایران و یک شهروند آمریکایی که خلبان یک خط هوایی بوده است در ارتباط با توطئه‌ی با هدف ارسال غیرقانونی هواپیما و قطعات هواپیما به ایران قبول اتهام نمودند... مقامات فدرال گفتند این دو نفر بعد از قبول اتهام مواجه با ۴۰ سال زندان و جریمه نقدی تا ۵۰۰ هزار دلار می‌باشند... دادگاه فدرال در لوئیزیول کنتاکی روز دوشنبه دو کیفرخواست مطرح شده [در ارتباط با این دو نفر] را مورد بررسی قرار داد... این دو نفر حمید عاصفی یک تبعه ۶۸ ساله ایرانی و بهزاد تونی کریمیان ۵۳ ساله می‌باشند.

تحریمها و دولت مقصر کمبود دارو در ایران

خبرگزاری رویتز نهمین ۱۶ آذر ۱۳۹۱ (۶ دسامبر ۲۰۱۲)

پزشکان در ایران در حال تلاش هستند تا با یک بحران خزنده خدمات بهداشتی که به دلیل کمبود دارو به وجود آمده است مقابله نمایند. بخشی از این کمبود دارو به دلیل تحریمهای اقتصادی غرب می‌باشد ولی سوء مدیریت دولت و فساد موجود در نظام آن را تشدید کرده است. بیمارستانهای دولتی و داروخانه‌ها عدم وجود گسترده داروهای معالجه بیماریهای سرطان، تصلب چند گانه بافتها، اختلالات خونی و دیگر بیماریهای جدی را گزارش می‌کنند... آمریکا و اتحادیه اروپا هر دو می‌گویند تحریمهای آنها اقلام انسانی و بشردوستانه را هدف قرار نداده است ولی تحلیلگران و تجار می‌گویند قطع سیستم بانکی ایران از جهان بیرون تمامی بخشهای اقتصادی کشور را تحت تأثیر قرار داده و منجر به افزایش قیمت اغذیه، سقوط ارزش ریال، تشدید بیکاری و در حال حاضر سبب آسیب به خدمات بهداشتی شده است. به نظر می‌رسد مقامات کشورهای غربی به این اتهامات که تحریمها جان مردم ایران را در خطر قرار داده است به طور فزاینده‌ی حساس هستند.

ترکیه واردات نفت از ایران را کمتر می‌کند

بی.بی.سی. جمعه ۱۷ آذر ۱۳۹۱ (۷ دسامبر ۲۰۱۲)

علی باباجان، معاون نخست‌وزیر ترکیه، گفته که این کشور واردات نفت خود از ایران را ۲۰ درصد کاهش می‌دهد. تورپاش، شرکت ملی نفت ترکیه، واردات خود از ایران را کاهش می‌دهد تا بتواند شش ماه دیگر از تحریمهای ایالات متحده علیه صنعت نفت و گاز ایران مستثنی شود. به گفته آقای باباجان ترکیه هم با ایالات متحده و هم با کشورهای تولیدکننده نفت بر سر این مسأله رایزنی می‌کند. تانر بیلدیز، وزیر انرژی ترکیه هم گفته است که: "فکر نمی‌کنم تحریمهای آمریکا علیه ایران، به خصوص علیه بخش گاز طبیعی، برای ترکیه مشکلی ایجاد کند". ایالات متحده آمریکا ایران را متهم می‌کند که برنامه‌ای مخفیانه برای ساخت تسلیحات اتمی دارد و برای منصرف کردن ایران از پیگیری آن به وضع تحریمهای گسترده علیه صنایع نفت و گاز و همچنین نظام مالی و بانکی ایران دست زده است. آمریکا برای اعمال تحریمهای خود کشورها و شرکت‌هایی را که با ایران معامله کنند جریمه می‌کند، با این حال برای چند طرف تجاری عمده ایران، از جمله ترکیه، هند، چین و کره جنوبی استثنا قائل شده است. کشورهای مختلف از ترس از دست دادن بازارهای آمریکا از معامله با ایران خودداری می‌کنند. اما برخی از کشورها، که خود را با شرایط وضع شده از طرف آمریکا انطباق داده‌اند در معرض اقدامات تلافی‌جویانه این کشور قرار ندارند.

کارشناسان ایرانی مشکل موشک های کره شمالی را حل می کنند

سایت عصر ایران دوشنبه ۲۰ آذر ۱۳۹۱ (۱۰ دسامبر ۲۰۱۲)

کره شمالی برای رفع مشکلات فنی موشک بالستیک خود از کارشناسان ایرانی کمک می‌گیرد. به گزارش عصر ایران به نقل از خبرگزاری فرانسه، مطبوعات کره جنوبی گفته‌اند کارشناسان موشکی ایرانی هم‌اکنون در کره شمالی حضور دارند تا به عملیات پرتاب موشک بالستیک این کشور کمک کنند. ارائه کنند.

این موشک قرار بود در چند روز آینده پرتاب شود اما این عملیات به تأخیر افتاده است. کره شمالی تلاش می‌کند با کمک کارشناسان ایرانی، قطعات دارای مشکل موشک خود را تعویض کند تا بتواند این موشک را در سریع‌ترین زمان ممکن، پرتاب کند.

کره شمالی قصد دارد با پرتاب موشک بالستیک، یک ماهواره غیرنظامی را در مدار زمین قرار بدهد. کشورهای غربی و شماری از کشورهای شرق آسیا، به شدت از این اقدام اعلام نارضایتی کرده و خواستار تعویق پرتاب این موشک شده‌اند.

روزنامه "چوسون ایلیو" چاپ سنول به نقل از یک مقام دولتی کره جنوبی اضافه کرد: خودرویی مشاهده شده که میان ایستگاه پرتاب موشک و خانه‌هایی در نزدیکی آن در رفت‌وآمد است. به نظر می‌رسد این خودرو، کارشناسان ایرانی را جابجا می‌کند.

این منبع که ترجیح داد نامش در رسانه‌ها منتشر نشود افزود: به نظر می‌رسد رابطه کره شمالی و ایران در زمینه توسعه موشکی که به دهه ۸۰ قرن پیشین باز می‌گردد، بیش از پیش بین آنها افزایش یافته است به طوری که پیونگ یانگ پس از شکست عملیات پرتاب موشک در آوریل گذشته کارشناسان ایرانی را به این کشور فراخواند.

روزنامه چوسون ایلیو، همچنین با انتشار یک عکس ماهواره‌ای نوشت که کره شمالی در حال تعویض قطعات موشک است. یکی از قطعات از نوع "اونها-۳" در عصر روز یکشنبه گذشته از کارگاه به سمت ایستگاه پرتاب، منتقل شد.

این روزنامه که به انتشار خبرهای کره شمالی مشهور است نوشت: هم‌اکنون گروهی از کارشناسان ایرانی در ایستگاه پرتاب موشک برای آماده‌سازی مقدمات پرتاب موشک کره شمالی حضور دارند.

انستیتوی بین‌المللی مالی (IIF): تحریم‌ها ایران را وارد رکود اقتصادی کرده است خبرگزاری رویتر دوشنبه ۲۰ آذر ۱۳۹۱ (۱۰ دسامبر ۲۰۱۲)

انجمن جهانی خدمات مالی روز دوشنبه گفت، تحریم‌های اعمال شده بر برنامه اتمی ایران این کشور را به رکود اقتصادی کشانده است. انستیتوی بین‌المللی مالی مستقر در واشنگتن در گزارش خود در مورد خاورمیانه و شمال آفریقا گفت، در سال ۲۰۱۲ صادرات نفت خام به شدت افت کرده است، ریال ایران سقوط کرده و تورم سر به فلک گذاشته است.

این گزارش اضافه می‌کند، انتظار می‌رود تولید ناخالص ملی در سال ۲۰۱۲ به میزان سه و نیم درصد کاهش داشته باشد، در صورتی‌که در سال ۲۰۱۱ رشد مثبت یک و دو دهم درصد داشت....

امسال تورم به‌طور متوسط حدود ۵۰ درصد است، در صورتی‌که در سال ۲۰۱۱ بیست و شش و پنج دهم درصد بود.

مقامات ایران ابتدا به دنبال کم‌رنگ کردن اثر تحریم‌ها بودند، اما در ماه‌های اخیر تأثیر این تحریم‌ها بر اقتصاد را مورد تأیید قرار داده و می‌گویند، ایران باید از تحریم‌ها به‌عنوان یک فرصت برای خودداری از وابستگی شدید به نفت استفاده کند....

گزارش انستیتوی بین‌المللی مالی (IIF) می‌گوید، درحالی‌که ایران به انتخابات ریاست‌جمهوری در اواسط سال ۲۰۱۲ نزدیک می‌شود، شرایط اقتصادی ممکن است پیامدهای اجتماعی و سیاسی جدی داشته باشد. این گزارش گفت، "درحالی‌که اقتصاد وارد رکود می‌شود، این رژیم با فشار ناشی از ظهور ناآرامی عمومی و مخالفت در داخل مجلس مواجه است".

در بزرگترین جریمه که تا بحال در مورد یک بانک صورت گرفته، اچ.اس.بی.سی (HSBC)، قرار است در رابطه با تحقیقات پولشویی یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار پرداخت کند

واشنگتن پست سه شنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۱ (۱۱ دسامبر ۲۰۱۲)

یک مجری قانون روز دوشنبه گفت، بانک بزرگ انگلستان اچ.اس.بی.سی (HSBC)، برای حل‌وفصل تحقیقاتی که در مورد پولشویی از جانب مقامات کشور و فدرال در آمریکا صورت می‌گیرد، مبلغ یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار خواهد پرداخت.

این تحقیقات در مورد این بانک که بر اساس ارزش بازار، بزرگترین بانک اروپا است، روی انتقال میلیاردها دلار به نیابت از کشورهایمانند ایران، که تحت تحریم‌های بین‌المللی قرار دارد، و انتقال پول از طریق سیستم مالی آمریکا از کارتال‌های مواد مخدر مکزیکی متمرکز بوده است....

پولشویی توسط بانکها تبدیل به یک اولویت برای اجرای قانون آمریکا شده است.

در موردی دیگر روز دوشنبه، بانک استاندارد چارترد انگلستان که متهم به دسیسه با دولت ایران برای پولشویی میلیاردها دلار است، با کنترل کنندگان مالی نیویورک جهت حل‌وفصل تحقیقات با پرداخت ۳۴۰ میلیون دلار توافق کرد.

از سال ۲۰۰۹ تا کنون، کردیت سوئیس، بارکلی، لویز و آی.ان.جی، همگی به خاطر ادعای این‌که آنها پول نفرت و شرکتهایی که در لیست تحریم‌های آمریکا هستند را منتقل کرده‌اند، مبالغ سنگینی برای حل‌وفصل این موضوع پرداخته‌اند.

کردیت سوئیس، دومین بانک بزرگ سوئیس با پرداخت ۵۳۶ میلیون دلار توافق کرد....

بارکلی، مبلغ ۲۹۸ میلیون دلار پرداخت کرد. مطرح شده که این بانک بزرگ انگلیسی در انتقال غیرقانونی مالی با بانکهای کوبا، ایران، لیبی، سودان و میانمار دخالت داشته است.

لویدز، یکی دیگر از بانکهای اصلی دیگر انگلستان، به خاطر کمک به مشتریان جهت رد شدن از تحریمهای آمریکا در تجارت با سودان، ایران و لیبی، با پرداخت جریمه ۲۵۰ میلیون دلاری موافقت کرد. بانک بزرگ آی.ان.جی (ING) هلند، به اتهام انتقال مخفیانه میلیاردها دلار از طریق سیستم مالی آمریکا به نیابت از مشتریان کوبا و ایران، مبلغ ۶۱۹ میلیون دلار پرداخت.

بیانیه جان بیرد، وزیر امور خارجه کانادا در مورد تحریم ایران

سایت وزارت خارجه کانادا سه شنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۱ (۱۱ دسامبر ۲۰۱۲)

جان بیرد، وزیر امور خارجه کانادا امروز [روز سه شنبه] بیانیه زیر را منتشر کرد: "به رغم اقدامات فشرده توسط جامعه بین‌المللی برای گفتگو با ایران بر سر برنامه اتمی آن، رژیم ایران در پیروی از التزامات بین‌المللی خود، همکاری کامل با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، یا ورود به مذاکرات هدفمند، امتناع می‌ورزد."

"کانادا با گسترش تحریمها، اقدامات بیشتری را علیه رژیم اتخاذ می‌کند." "دولت ما مقررات اقدامات اقتصادی ویژه (در مورد ایران) را اصلاح می‌کند، تا ۹۸ نهاد مرتبط به رژیم ایران را به‌عنوان اشخاص نامگذاری شده به لیست اضافه کند و فشار علیه نهادهایی که از برنامه اتمی ایران حمایت می‌کنند، از جمله سپاه پاسداران و سازمان شبه نظامی بسیج را افزایش دهد."

"اقدامات کانادا همچنین بخشهای اقتصادی ایران را که از برنامه اتمی ایران حمایت غیرمستقیم یا تأمین مالی می‌کند را هدف قرار می‌دهد: شامل بخشهای نفت و گاز، معادن، فلزات و کشتیرانی. این مقررات اصلاح شده، ایران را از سیستم مالی جهانی هر چه بیشتر منزوی می‌کند." "این اصلاحیه، تحریمهای کانادا را با اقدامات اتخاذ شده توسط متحدان و شرکایمان منطبق می‌کند. موضع روشن کانادا علیه تهدید ایران فشار بین‌المللی علیه رژیم ایران را تقویت می‌کند. رژیم ایران باید به فوریت و با اقدام قاطع به نگرانیهای شدید جامعه بین‌المللی در مورد فعالیتهای اتمی خود رسیدگی کند."

ورود بازرسان آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به تهران

بی. بی. سی پنجشنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۱ (۱۳ دسامبر ۲۰۱۲)

هرمان ناکارتس، معاون مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی برای گفتگو با مقامهای ایرانی وارد تهران شده است.

آقای ناکارتس که سرپرستی هیاتی هفت نفری از کارشناسان آژانس را برعهده دارد، قرار است پنجشنبه ۱۳ دسامبر، ۲۳ آذر، با مقامهای ایرانی درباره موضوعهای مورد اختلاف مذاکره کند. آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در تلاش است تا از یک مجتمع نظامی در جنوب شرقی تهران بازدید کند ولی دولت ایران در یک سال گذشته با این موضوع مخالفت کرده است. همزمان با این سفر، تلاشهایی برای تعیین زمان گفت و گوهای آتی گروه ۱+۵ با ایران صورت گرفته است.

به گفته یک سخنگوی اتحادیه اروپا، هلگا اشمیت، معاون کاترین اشتون، مذاکره‌کننده ارشد گروه ۱+۵ با ایران، در تماس با یکی از معاونان سعید جلیلی، مذاکره‌کننده ارشد ایران، درباره مکان و زمان احتمالی دور جدید مذاکرات گفتگوی تلفنی داشته است. دیپلماتهای غربی گفته‌اند که دور جدید گفت و گوها در ماه ژانویه برگزار می‌شود ولی سخنگوی خانم اشتون از اظهارنظر در این باره خودداری کرد.

جریمه شدن یک بانک ژاپنی به دلیل تخلف از مقررات تحریمی آمریکا

راديو فردا پنجشنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۱ (۱۳ دسامبر ۲۰۱۲)

یک بانک ژاپنی به دلیل تخلف از مقررات تحریمی آمریکا به وزارت دارایی آمریکا جریمه می‌پردازد، به گزارش آسوشیتدپرس، سخنگوی بانک توکیو میتسوبیشی روز پنجشنبه یعنی امروز گفت این بانک برای حل و فصل قضیه با پرداخت ۸ میلیون و ۶۰۰ هزار دلار جریمه به آمریکا موافقت کرده است، بانک توکیو میتسوبیشی تحریمهای آمریکا را درباره ایران و کوبا برای انتقال نادیده گرفته بود.

به دلیل ارتباط با برنامه اتمی کانادا ۹۸ شخصیت و سازمان ایرانی از جمله سپاه و بسیج را تحریم کرد

العربيه فارسی چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۱ (۱۳ دسامبر ۲۰۱۲)

دولت کانادا، ۹۸ شخص و سازمان ایرانی از جمله سپاه پاسداران و سازمان بسیج این کشور را در لیست تحریم های خود قرار داد.

به گزارش خبرگزاری فرانسه جان بیرد، وزیر امورخارجه کانادا، سه شنبه ۲۰۱۲-۱۲-۱۱ اعلام کرد: "وضعیت ایران یکی از بزرگترین معضلات برای صلح و امنیت جهانی است و پرونده هسته ای این کشور برای ما بسیار نگران کننده است."

وضع تحریمهای جدید علیه ایران از سوی کانادا، در حالی است که دولت کانادا از سال گذشته، تحریمهایی را به دنبال قطعنامه ۱۷۳۷ شورای امنیت، در حوزههای بانکی، مالی و نفتی علیه حکومت ایران اعمال کرده است.

به گفته وزیر امور خارجه کانادا، این کشور ۹۸ شخصیت و سازمان ایرانی از جمله سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و سازمان بسیج مستضعفین را که با برنامه هسته ای ایران مرتبط هستند به فهرست قبلی اضافه کرد.

وی اضافه کرد که تحریم‌های جدید مجموعه ای از اعضای این دو سازمان نظامی را نیز شامل می شود.

همچنین کانادا تحریم های خود علیه ایران را در بخش حمل و نقل دریایی و بخشهای اقتصادی ایران که به صورت غیرمستقیم از برنامه هسته ای ایران حمایت می کنند و یا برای آن منابع مالی تامین می کنند، افزایش داده است.

بر این اساس، دولت اتاوا دیگر کشورها را از صادرات محصولاتی که در صنایع کشتی سازی، معدن، استخراج و تولید فلزات و مخابرات ایران مورد استفاده قرار می گیرد، منع کرده است. وزیر امور خارجه کانادا اعلام کرده که تحریم‌های جدید این کشور علیه ایران، با هماهنگی متحدان دولت کانادا وضع شده است.

جان بیرد همچنین از ایران خواست تا اقداماتی فوری برای رفع نگرانی‌های جدی جامعه بین‌المللی در مورد فعالیت های هسته ای خود انجام دهد.

کانادا از ماه شهریور گذشته در اعتراض به نقض حقوق بشر در ایران و با انتقاد از تلاشهای اتمی این کشور، روابط خود با ایران را قطع کرد.

دور بعدی مذاکرات ایران و آژانس ۲۷ دی ماه در تهران برگزار می‌شود

خبرگزاری فارس: پنجشنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۱ (۱۳ دسامبر ۲۰۱۲)

دور بعدی مذاکرات میان آژانس بین‌المللی انرژی اتمی و ایران بر اساس توافق طرفین، اواخر دی ماه در تهران برگزار شود.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از یک منبع آگاه، تیم آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در سفر یکروزه به تهران صبح و بعدازظهر امروز (پنجشنبه) مذاکرات مثبت و سازنده‌ای با تیم ایرانی انجام داد. طرفین در جریان این گفت‌وگوها توافق کردند که دور بعدی مذاکرات میان ایران و آژانس ۲۷ دی ماه در تهران برگزار شود.

گفتگوهای آژانس بین‌المللی انرژی اتمی و ایران خاتمه یافت، هیچ جمله‌ی در مورد بازدید از سایت

وجود ندارد

خبرگزاری رویتر پنجشنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۱ (۱۳ دسامبر ۲۰۱۲)

ایران می‌گوید در گفتگوهای روز پنجشنبه در تهران با بازرسان ارشد اتمی سازمان ملل پیشرفت صورت گرفته ولی جزئیات دیگری نداد، جز این‌که ملاقات دیگری در اواسط ژانویه وجود خواهد داشت. اظهار نظر فوری از جانب آژانس بین‌المللی انرژی اتمی درباره جلسه یکروزه بر سر نزاع در مورد برنامه اتمی ایران وجود ندارد، و هیچ علامتی که بازرسان آنطور که خواسته‌اند، به مجموعه نظامی پارچین دسترسی داشته باشند، وجود ندارد...

انتظار می‌رود تیم سازمان ملل روز جمعه به وین بازگردد... یک مرکز فکری آمریکا اواخر روز چهارشنبه گفت، تصاویر ماهواره‌ی جدید چیزی که به نظر "فاز بازسازی" سایت پارچین که آژانس خواهان بازدید از آن می‌باشد را نشان می‌دهد.

انسنیتوی علم و امنیت بین‌المللی گفت، "طرح یک سایت جدید شکل می‌گیرد و حضور انبوه خاک و تعداد قابل ملاحظه خودروهای در حرکت بیانگر این است که ساختمان‌سازی با آهنگ یکنواخت ادامه دارد".

موضع مبهم نامزد وزارت دفاع آمریکا در قبال ایران

صدای آمریکا جمعه ۲۴ آذر ۱۳۹۱ (۱۴ دسامبر ۲۰۱۲)

یادداشت زیر ترجمه مقاله مکس فیشر است که روز ۱۳ دسامبر در روزنامه واشنگتن پست منتشر شده است:

بنا به گزارشی که «بلومبرگ نیوز» منتشر کرده است سناتور چاک هیگل، نماینده پیشین سنای ایالات متحده از حزب جمهوری خواه در صدر فهرست باراک اوباما برای نامزدی وزارت دفاع آمریکا است.

مدتی است که شایعاتی در مورد انتصاب آقای هیگل به گوش می رسد. جاش راگین، نویسنده نشریه فارین پالسی دو هفته پیش گزارش داد که آقای هیگل برای مقام وزارت دفاع مورد تایید قرار گرفته است.

در حال حاضر هم خبری در مورد صرف نظر سوزان رایس، سفیر ایالات متحده در سازمان ملل متحد از نامزدی برای مقام وزارت امور خارجه منتشر شده است، بنابراین رقابت برای دستیابی به سمت های وزیر دفاع و وزیر امور خارجه چندان فشرده و جدی نیست.

هر نامزدی که برای هر یک از این دو پست برگزیده شود، موضع او در قبال ایران با انتقاد و توجه بسیار مواجه خواهد شد، به همین دلیل ارزیابی اظهارنظرهایی که آقای هیگل تا به حال در مورد ایران مطرح کرده است، ارزشمند خواهد بود. اما موضع او در قبال ایران چندان روشن نیست.

آقای هیگل نیز همچون اوپاما در رویارویی با برنامه اتمی ایران بر بهره‌گیری از دیپلماسی تأکید کرده است. در حالی که آقای اوپاما سال‌های طولانی تصریح کرده است که توسل به حمله نظامی آخرین گزینه ممکن خواهد بود، اما اظهارات هیگل در مورد این مسئله بسیار ابهام‌آمیز و مبهم بوده‌اند.

این سناتور جمهوری خواه که هم‌اکنون بازنشسته شده است، در دوران دولت جرج بوش به طور علنی با حمله نظامی به ایران مخالفت کرده بود، اما به نظر می‌رسد آقای هیگل احتمالاً از سال ۲۰۰۹ و از زمانی که آقای اوپاما به مقام ریاست جمهوری رسیده است، نظر خود را تغییر داده باشد. نام آقای هیگل امسال در یکی از سرمقاله‌های واشنگتن پست در کنار چهار نویسنده دیگر بود که حمله نظامی (به ایران) را یک گزینه قابل‌پذیرش خوانده بودند. اما من از زمانی که دوره ریاست جمهوری بوش به پایان رسیده است هنوز نتوانسته‌ام اظهارنظرهای روشنی از هیگل در حمایت و یا مخالفت از حمله نظامی بیابم.

لازم است خاطرنشان شود که اگر آقای اوپاما هیگل را برای مقام وزارت دفاع نامزد کند، بسیاری از جمهوری خواهان به طور قطع به یاد خواهند داشت که او طی دوران ریاست جمهوری بوش چندین بار مخالفت خود با حمله نظامی ایالات متحده به ایران مخالفت کرده بود. از سویی دیگر این احتمال نیز وجود دارد که به دلیل مسیر روند رو به رشد پیشرفت برنامه اتمی ایران و بی‌نتیجه و دلسردکننده بودن تلاش‌های دیپلماتیک، هیگل نیز تغییر موضع داده باشد. آقای هیگل در مصاحبه ماه مارس خود با المانیور آشکارا از پاسخ به پرسش مستقیم در مورد نظر خود در مورد بمباران ایران توسط ایالات متحده به عنوان آخرین راهکار طفره رفت.

اظهارات پیشین آقای هیگل در مورد ایران و شیوه واکنش به روند پیشرفت برنامه اتمی این کشور در این جمله‌ها خلاصه شده‌اند، بعضی از این مطالب از گزارش‌های پیشین جاشوا کیتینگ، نویسنده نشریه فارین پالسی وام گرفته شده‌اند. بعضی از نقل‌قول‌های کلیدی از آقای هیگل از این قرار هستند:

نوامبر سال ۲۰۰۵ در شورای روابط خارجی: «هر راهکار پایا در مورد برنامه سلاح‌های اتمی ایران مستلزم گفتگوهای مستقیم ایالات متحده با ایران خواهد بود. ایالات متحده از این توانایی برخوردار است بدون این که منافع و یا اهداف خود را قربانی کند، گفتگوی مستقیم با ایران برقرار کند.»
آوریل ۲۰۰۶ به هنگام سفر به اسلام‌آباد: «نظر من این است که حمله نظامی به ایران، گزینه‌ای نظامی است که بلندمدت، ممکن و مسئولانه نخواهد بود ... من معتقدم که راهکار سیاسی پاسخ رویارویی با این معضل است نه گزینه نظامی. همه این مسائل به راه حل سیاسی نیاز خواهند داشت.»

اوت ۲۰۰۶، در مقاله‌ای در نشریه «Lincoln Journal Star»: «بعضی افراد این دولت می‌خواهند برای حمله نظامی بهانه‌ای بیابند.»

اکتبر ۲۰۰۷، در نامه‌ای که گفته می‌شود وی به پریزیدنت بوش ارسال کرده بود: «آقای رئیس‌جمهور عزیز: من این یادداشت را ارسال می‌کنم تا مصرانه از شما بخواهم تا با دولت ایران مذاکره، گفتگوی جامع، بی‌قید و شرط و مستقیم برقرار کنید.»

مارس ۲۰۱۲ در مصاحبه‌ای با المانیور: «تعداد بسیاری به قتل خواهند رسید. این چیزها (جنگ) شروع می‌شوند و دیگر کنترلی بر آن‌ها نخواهید داشت. همواره این گونه بوده است و همیشه این گونه خواهد بود ... من تصور نمی‌کنم که لزوماً ناچار باشیم تا از بین فقط یک یا دو گزینه انتخاب کنیم. اما در حال حاضر این طور وانمود می‌شود. ما، در این کشور به انتخاب گزینه‌های خطا و اتخاذ تصمیم‌های بزرگ از این دست علاقه و توجه بسیاری نشان می‌دهیم، ما از این تصمیم‌ها زیاد گرفته ایم.»
سپتامبر ۲۰۱۲ در سرمقاله واشنگتن پست که با چهار نویسنده دیگر به رشته تحریر درآورده بود: «جنگ با ایران امری اجتناب‌ناپذیری نیست، اما اگر یک ایران مجهز به سلاح اتمی امنیت ملی ایالات متحده را به طور جدی در معرض تهدید قرار دهد ... موضع ما با سیاست روسای جمهوری بیش از یک دهه گذشته به طور کامل همخوانی دارد و آن این است که همه گزینه‌ها، از جمله بهره‌گیری از نیروی نظامی مد نظر خواهد بود، این در حالی است که با اعمال فشار بر ایران برای دستیابی به یک راهبرد سیاسی نیز تلاش خواهد شد. از آن جا که پیامدهای حمله نظامی برای منافع ایالات متحده بسیار قابل توجه و چشمگیر هستند، ما در پی آن هستیم که اطمینان حاصل کنیم که همه اهداف و نیز پیامدهای چنین اقدامی مورد توجه قرار گرفته‌اند.»

سخنگوی وزارت خارجه فرانسه می‌گوید مذاکرات با ایران تا این لحظه نتیجه دلخواه را نداشته است
صدای آمریکا جمعه ۲۴ آذر ۱۳۹۱ (۱۴ دسامبر ۲۰۱۲)

در پی مذاکرات ژانوس بین المللی انرژی اتمی در تهران، سخنگوی وزارت خارجه فرانسه می‌گوید این مذاکرات تا این لحظه نتیجه دلخواه را نداشته است.

دنيس راس: در صورتی که مسأله اتمی حکومت ایران به هیچ‌گونه روش مسالمت‌آمیزی حل نشود، ایالات متحده در سال آینده از گزینه نظامی استفاده خواهد کرد

رادیو فردا شنبه ۲۵ آذر ۱۳۹۱ (۱۵ دسامبر ۲۰۱۲)

مشاور پیشین باراک اوباما می‌گوید در صورتی که مسأله اتمی حکومت ایران در صورتی که به هیچ‌گونه روش مسالمت آمیزی حل نشود، ایالات متحده در سال آینده میلادی علیه جمهوری اسلامی ایران از گزینه نظامی استفاده خواهد کرد. این مطلب رو دنیس راس مشاور عالی پیشین رئیس‌جمهوری آمریکا اعلام کرده و الیوت آبرامز سفیر پیشین این کشور در عراق هم این موضوع را تأیید کرده است. از طرفی سازمان خبری بلومبرگ در گزارش مشروحی نوشته در بودجه سال ۲۰۱۳ وزارت دفاع آمریکا سلاح ویژه‌ی علی‌ه‌رئیس‌جمهور ایران و تروریست‌ها خواهد داشت.

گزارش: سخنان دنیس راس عضو پیشین کابینه امنیتی آقای اوباما در مورد حمله نظامی آمریکا علیه جمهوری اسلامی ایران در صورت عدم توافق درباره برنامه اتمی، نخستین بار در روزنامه انگلیسی زبان تایمز اسرائیل انتشار یافت. دنیس راس که در کابینه بیل کلینتون هم نماینده ویژه وی در خاور میانه بود و اندکی پیش از یک سال پیش با کناره‌گیری از دولت آقای اوباما به انیستیتوی واشنگتن پیوسته، طی سخنانی در یک ضیافت شام در نیویورک گفته است اگر مسأله برنامه هسته‌ی دولت ایران در سال نو میلادی از راه‌های دیپلماتیک فیصله پیدا نکند در همان سال با اقدام نظامی روبه‌رو خواهد شد. این مطلب را الیوت آبرامز یکی دیگر از مشاوران سیاست خارجی دولت آمریکا هم تأیید کرده است. آقای آبرامز که هم اینک ماموریتش به‌عنوان سفیر آمریکا در عراق رو به پایان است، در دولت جرج دبلیو بوش سمت معاونت شورای عالی امنیت ملی آمریکا را دارا بود. دنیس راس به تایمز اسرائیل گفته است که آقای اوباما ترجیح می‌دهد دیپلماتیک موفق به حل مسأله اتمی ایران بشود، در غیر این صورت رئیس‌جمهوری آمریکا جرأت ارائه و توانایی آن را دارد که دست به اقدام نظامی بزند. چرا که وی تنها گزینه پیشگیری از مسلح شدن حکومت ایران به سلاح هسته‌ی رابریزیده است و این بر اساس که اگر دیپلماتیک ناکام بماند، اوباما آماده است تا به اقدام نظامی دست بزند. و اما خبرگزاری بلومبرگ با اشاره به پستی و بلندی تصمیم‌های مربوط به بودجه سال آینده وزارت دفاع آمریکا در مقاله‌ی با عنوان بودجه پنتاگون سلاحی علیه جمهوری اسلامی ایران و تروریست‌ها نوشت، در عرصه هزینه‌های نظامی برنامه‌های مهمی مانند استقرار سپر موشکی در سواحل خاوری ایالات متحده آمریکا از اهمیت برخوردار است. ولی مهمترین امر فوری در زمینه امنیت ملی آمریکا تحریم‌های موثری است که پیوست بودجه دفاعی سال آینده شده و نباید این تحریم‌ها آن‌چنان که کاخ سفید می‌خواهد، به خاطر ملاحظه متحدان اروپایی نادیده گرفته شود. اشاره‌کنگره به کاخ سفید در اعمال این سیاست اقدام درستی است.

ضمائم:

ضمیمه یک: افزایش تحریم‌ها علیه شبکه‌های تکثیر اتمی ایران توسط وزارت خارجه و خزانه‌داری آمریکا
ضمیمه دو: متن کامل گزارش جدید آژانس اتمی درباره برنامه هسته‌ای ایران

ضمیمه یک

افزایش تحریم‌ها علیه شبکه‌های تکثیر اتمی ایران توسط وزارت خارجه و خزانه‌داری آمریکا

سایت وزارت خارجه آمریکا ۹۱/۹/۲۳: »

وزارت خانه های خزانه داری و امور خارجه بطور مشترک برنامه گسترش تسلیحاتی و غنی سازی هسته ای ایران را هدف قرار می دهند

امروز وزیران امور خارجه و خزانه داری به موجب فرمان اجرایی (E.O) 13382، تحریم هایی را علیه هفت شرکت خصوصی ایرانی و پنج نفر به جرم گسترش سلاحهای کشتار جمعی برقرار ساختند. این نهادها و افراد به این علت انتخاب شده اند که به دولت ایران کالا، فن آوری و خدماتی را ارائه می دهند که توانایی ایران را برای غنی سازی اورانیوم افزایش می دهد و/یا راکتور تحقیقاتی تعدیل شده آب سنگین تاسیس می کنند، که هر دو فعالیت برطبق قطعنامه های شورای امنیت سازمان ملل ممنوع اعلام شده است. این تحریم ها دارایی های نهادها و اشخاص معرفی شده را در حوزه قضایی ایالات متحده مسدود می کند و انجام مبادلات مالی با آنها را برای شهروندان ایالات متحده ممنوع می سازد. با توجه به ادامه سرسختی ایران در رابطه با برنامه هسته ای خود، که اخیرا در جلسه هیئت مدیره آژانس بین المللی انرژی اتمی به آن اشاره شد، جلوگیری از ادامه تخلفات مکرر ایران دارای اهمیت اساسی است.

شناسایی این نهادها و افراد برطبق فرمان اجرایی ۱۳۳۸۲، اختیاراتی که برای تحریم نهادها یی که به گسترش سلاحهای کشتار دسته جمعی و پشتیبانان آنها می پردازند بکار می رود و تحت قانون تحریمهای جامع ایران پاسخگویی و کاهش سرمایه گذاری مورخ ۲۰۱۰ (CISADA) است، نتایجی را به همراه دارد. شرکت های مالی خارجی که معاملات قابل توجهی را با این نهادها و افراد تحریم شده یا از جانب آنها تسهیل کنند، به طور بالقوه با ازدست دادن امکان دسترسی به بخش مالی آمریکا مواجه خواهند شد. ما امیدواریم که این شرکت های مالی به طریقی عمل کنند که با قطع رابطه های مالی با شرکت های حامی فعالیتها ی هسته ای، دسترسی خود را به نظام مالی ایالات متحده محفوظ نگه دارند.

شرکت های بخش خصوصی ایران باید متوجه هزینه هایی باشند که در نتیجه پشتیبانی از فعالیت های هسته ای ممنوعه برای کسب و کار آنها به بار می آید و توجه خود را بر بازرگانی بین المللی قانونی تمرکز دهند. ایالات متحده به رسیدگی و تحقیق در مورد فعالیت های مشابه ادامه خواهد داد، و شرکت های دیگر حمایت کننده را که در ایران به طور مستقیم به توانایی دولت ایران برای تولید ماده شکاف پذیر کمک می کنند، به احتمال زیاد معرفی خواهند شد. افراد و نهاد هایی که امروز توسط وزارت خزانه داری به موجب فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲ معرفی شده اند عبارتند از:

فریدون عباسی-دوانی

رئیس جمهوری ایران، محمود احمدی نژاد در فوریه ۲۰۱۱ با صدور حکمی فریدون عباسی دوانی ("عباسی - دوانی") را بعنوان سرپرست سازمان انرژی اتمی ایران AEOI منصوب نمود. عباسی-دوانی به علت عمل یا قصد به عمل مستقیم یا غیرمستقیم از جانب سازمان انرژی اتمی ایران معرفی شده است.

عباسی - دوانی در توسعه و تسریع فعالیت های مربوط به معادن اورانیوم و تولید کیک زرد، ماده لازم بعنوان خوراک برای فرآیند تبدیل اورانیوم، و در نهایت غنی سازی اورانیوم، دست داشته است. عباسی-دوانی، تا پیش از اشتغال به سمت کنونی خود، رسماً بعنوان استاد دانشگاه شهید بهشتی مشغول بکار بود. او دارای مدرک دکترا در فیزیک هسته ای و کارشناس لیزر است. عباسی-دوانی کارشناس جداسازی ایزوتوپ های هسته ای است.

عباسی-دوانی در ضمیمه I قطعنامه ۱۷۴۷ مصوب مارس ۲۰۰۷ شورای امنیت سازمان ملل ((UNSCR))، شامل افراد و ارگانهایی که در فعالیت های موشک های بالستیک یا هسته ای ایران دخیل بودند، معرفی شد. عباسی-دوانی در ضمیمه I قطعنامه ۱۷۴۷ UNSCR بعنوان دانشمند ارشد وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (MODAFL)، با پیوند هایی به انستیتو فیزیک کاربردی، معرفی گردید. وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح توسط اداره کنترل دارایی های خارجی وزارت خزانه داری (OFAC) تحت دستور اجرائی ۱۳۳۸۲ مورخه ۲۵ اکتبر ۲۰۰۷ معرفی شده است.

مرتضی احمدعلی بهزاد

مرتضی احمدعلی بهزاد ("بهزاد") به خاطر فراهم ساختن یا کوشش در فراهم ساختن پشتیبانی های مالی، مادی، فن آوری و یا حمایت های دیگر، یا تدارک کالاها و یا خدمات در جهت حمایت از AEOI معرفی شد. بهزاد مدیر اداری و معاون هیئت مدیره شرکت غنی سازی ایران (IEC) است. بهزاد بعنوان یک دانشمند، با تخصص در ساخت و آزمایش سنتریفیوژ، سمت های گوناگونی در شرکت های تابع یا صوری AEOI داشته است. بهزاد مدیر سابق TESA (شرکت تکنولوژی سانتریفیوژ ایران) است.

بعلاوه، بهزاد در ضمیمه I قطعنامه ۱۸۰۳ UNCR مصوب ۳ مارس ۲۰۰۸، که در آن افراد و ارگان هایی را که در فعالیت های موشک بالستیک یا هسته ای ایران دست دارند شناسایی شده اند، معرفی گردید. نام بهزاد در ضمیمه I قطعنامه ۱۸۰۳ UNCR به علت همکاری اش در ساختن قطعات سنتریفیوژ ذکر شده است. در ۲۳ آوریل ۲۰۰۷، اتحادیه اروپا، متعاقب موضع گیری مشترک اتحادیه اروپا CFSP/140/2007 در رابطه با عملکردهای ایران، بهزاد را معرفی کرد. از بهزاد به علت نقش وی در ساخت طرح و قطعات حساس و پیچیده سنتریفیوژ نام برده شده است.

سید جابر صفدری

سید جابرسفدری ("صفدری") به علت عمل یا قصد عمل مستقیم یا غیر مستقیم برای یا از جانب AEOI شناسایی شده است. صفدری، در AEOI، سرپرست اداره فن آوری های پیشرفته، و معاون فن آوری های پیشرفته در شرکت نوین انرژی است. شرکت نوین انرژی، به موجب فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲، مورخه ۴ ژانویه ۲۰۰۶ به خاطر، یا عمل و یا قصد به عمل به نفع AEOI، شناسایی شد. این نهاد میلیون ها دلار برای نهادهای AEOI که با برنامه هسته ای ایران همکاری می کنند منتقل ساخته است. صفدری، قبلاً در AEOI سمت معاونت تحقیقات در انستیتو تحقیقات فن آوری و علوم هسته ای، سرپرست تاسیسات غنی سازی اورانیوم در نطنز و مدیرعامل شرکت برق کلاپه را بر عهده داشت. شرکت برق کلاپه (KEC) در تاریخ ۱۶ فوریه ۲۰۰۷ به موجب فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲ توسط OFAC معرفی شد. KEC به تلاشهای توسعه و تحقیق سنتریفیوژ ایران مرتبط است.

صفدری در ضمیمه II قطعنامه 1803 UNSCR و ضمیمه I قطعنامه 1747 UNSCR که بترتیب در ۳ مارس ۲۰۰۸، و ۲۴ مارس ۲۰۰۷ تصویب شدند، و افراد و ارگانهایی را که در فعالیت های موشک بالستیک یا هسته ای ایران دست دارند را شناسایی می کنند، معرفی شد. این قطعنامه ها، صفدری را بعنوان مدیر تاسیسات غنی سازی نطنز شناسایی کردند. تاسیسات غنی سازی نطنز توسط AEOI اداره می شود.

صنایع دریایی آریا نیکان

صنایع دریایی آریا نیکان ("آریا نیکان") کمک های مالی، مادی، فن آوری و یا کمک های دیگر در جهت حمایت مادی، فنی یا کالا یا خدمات در حمایت از، TESA فراهم کرده است. آریا نیکان خرید های TESA را بعهده گرفته است. آریا نیکان، نوار مغناطیسی که می توان در سنتریفیوژهای P1 بکار برد برای TESA فراهم کرده است. این نوار مغناطیسی حکم پاشنه آشیل را برای برنامه هسته ای ایران داشته است.

آریا نیکان ارائه دهنده خدمات تخصصی و مشاوره در مهندسی و خرید فولادهای آلیاژ، سوپر آلیاژها و فلزات ویژه بوده است. آریا نیکان برای برنامه هسته ای ایران کالا فراهم می سازد. مشتریان آریا نیکان شامل شرکت های زیر هستند: خاتم الانبیا ، شرکت ساختمانی وابسته به سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ("IRGC")، و دانشگاه مالک اشتر (MUT)، انستیتو تحقیقاتی و دانشگاهی وابسته به وزارت دفاع. MUT توسط OFAC به موجب فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲ در ۱۲ جولای ۲۰۱۲ ، به این سبب که تحت مالکیت و یا MODAFEL قرارداد یا برای آن و یا از جانب آن عمل می کند معرفی گردید. خاتم الانبیا به موجب فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲ در ۲۵ اکتبر ۲۰۰۷ به سبب وابستگی به IRGC معرفی شد.

ایران پویا

ایران پویا به دلیل ارائه یا کوشش در ارائه کمک های مالی، مادی ، فن آوری و یا کمک های دیگر در جهت حمایت از TESA ، یا تدارک کالا یا خدمات در این جهت، معرفی شده است. ایران پویا یک شرکت دولتی ایران است که بعنوان ایران پویا به معرفی شده است. ایران پویا یک شرکت دولتی ایران است که بعنوان بزرگترین تغییر و تبدیل دهنده آلومینیوم در ایران و مواد عرضه شده برای استفاده در تولید روکش های سنترفیوژهای IR-1 و IR-2 شناسایی شده است. ایران پویا ضمیمه مقررات اجرایی اتحادیه اروپا (EU) بشماره ۱۲۴۵/۲۰۱۱ در ۱ دسامبر ۲۰۱۱ به این علت که سازنده عمده سیلندرهای آلومینیوم برای سنترفیوژها است و AEOI و TESA از جمله مشتریانش هستند معرفی شده است. پویا کنترل (همچنین تحت نام شرکت تجارت گستر نیکان ایرانیان) پویا کنترل به دلیل تدارک کالا یا خدمات یا کوشش در تدارک کالا یا خدمات برای فعالیتهای مربوط به غنی سازی اورانیوم یا تسهیل معاملات مالی که به برنامه غنی سازی اورانیوم ایران یاری می دهد ، شناسایی شده است.

پویا کنترل طراح و سازنده دستگاههای تبدیل نیرو است. از آنجا که برنامه غنی سازی اورانیوم ایران نیاز به مقدار زیادی دستگاههای تبدیل نیرو برای تنظیم منبع برق به سنترفیوژها دارد تا بتواند پاسخگوی تقاضا ها باشد، ایران نوع ساخت داخل خود را تولید کرده است ولی همچنین به دریافت دستگاههای خارجی تبدیل نیرو علاقه مند است تا بتواند نیازهای برنامه هسته ای خود را برآورده سازد. از شرکت تجارت گستر نیکان ایرانیان قبلا به عنوان شرکت تحویل گیرنده برای پویا کنترل استفاده بود. افراد و نهادهایی که توسط وزارت امور خارجه طبق فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲ معرفی شده اند:

امیر حسین رحیم یار

امیر حسین رحیم یار با شرکت سوخت راکتورهای هسته ای (بنام SUREH) همکاری می کند و در اواخر سال ۲۰۰۹ در خرید تجهیزات برنامه هسته ای ایران دست داشته است. وزارت امور خارجه در تاریخ ۲۱ نوامبر ۲۰۱۱، به موجب فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲، SUREH را معرفی کرد، چون این شرکت مسئول تولید سوخت راکتورهای هسته ای ایران از جمله راکتور تحقیقات آب سنگین ۴۰ مگاواتی (IR-40) است و در پی موادی برای مونتاژ دستگاه های سوخت راکتورها بوده است.

محمد رضا رضوانیان زاده

محمد رضا رضوانیان زاده تا سال ۲۰۱۰ مدیرعامل SUREH بود و بفعالیت های تبدیل اورانیوم و تولید سوخت ایران در اصفهان نظارت می کرد. رضوانیان زاده بطور گسترده با شرکت های گوناگون پشتیبان تاسیسات اصفهان نظیر تاسیسات تبدیل اورانیوم (UCF)، کارخانه تولید سوخت (FMP) ، و کارخانه تولید زیرکونیوم (ZPP) ، همکاری می کرد.

فاراتک

فاراتک احتمالا در تلاشهای مربوط به تسریع تصفیه آب در راکتور تحقیقات آب سنگین IR-40، با همکاری شرکت تکنیک صنایع مدرن (MITEC) دست داشته است. MITEC لاقل از سال ۲۰۰۱ در برنامه آب سنگین ایران شرکت داشته و نقش مهمی را در تولید پروژه IR-40 در اراک ایفا کرده است. MITEC به موجب فرمان اجرائی ۱۳۳۸۲ در ۲۱ نوامبر ۲۰۱۱، و طبق قطعنامه ۱۹۲۹ UNSCR در ۹ ژوئن ۲۰۱۰ معرفی شده است.

گروه صنعتی ندا

گروه صنعتی ندا (ندا) یک شرکت ایرانی است که پیوندهای محکم با برنامه هسته ای ایران ، از جمله ساخت و خرید مواد و تجهیزات ممنوعه برای استفاده در تاسیسات غنی سازی اورانیوم نطنز دارد. ندا حداقل از سال ۲۰۱۱، تلاش کرده است تا مواد حساس مربوط به سنترفیوژ که کاربرد مستقیم در برنامه هسته ای ایران دارد از خارج خریداری کند.

طرح و پالایش

طرح و پالایش تولید کننده مدارک طراحی برای عناصر گوناگون راکتور تحقیقات آب سنگین IR-40 ایران است. صنایع شیمیائی پنتین آمریکا بر روی ستون های تقطیر برای IR-40 در اراک کار می کرد، و برگه های اطلاعاتی و اطلاعات مهندسی و طراحی کامل مربوط به طرح و پالایش را به کار می گرفت.

تولید ابزار برشی ایران

تولید ابزار برشی ایران (TABA) یک شرکت ایرانی است که پیوندهای محکم با برنامه هسته ای ایران ، از جمله ساخت و خرید مواد و تجهیزات ممنوعه برای TESA و KEC دارد. حداقل از سال ۲۰۱۱، TABA مقدار زیادی مواد مربوط به عملیات غنی سازی اورانیوم ایران را تولید و یا برای TESA و KEC خریداری کرده است.

شناسایی اطلاعات:

فریدون عباسی-دوانی

فرد: فریدون عباسی- دوانی

تاریخ تولد: ۱۹۵۸

تاریخ تولد دیگر: ۱۹۵۹

محل تولد: آبادان، ایران

مرتضی احمدعلی بهزاد

فرد: مرتضی احمد علی بهزاد

همچنین به نام: مرتضی بهزاد

همچنین به نام: مرتضی بهداد

تاریخ تولد: ۷ ژوئن ۱۹۵۹

سید جابر صفدری

فرد: سید جابر صفدری

همچنین به نام: سید جابر صفدری

همچنین به نام: دکتر س . ج . صفدری

تاریخ تولد: ۱۹۶۸

تاریخ تولد دیگر: ۱۹۶۹

محل تولد: نهاوند، استان همدان، ایران

صنایع دریایی آریا نیکان

نهاد: صنایع دریایی آریا نیکان

همچنین به نام: آریا نیکان

همچنین به نام: پرگاس آریا مولد با مسئولیت محدود.

مکان: واحد ۱، شماره ۵۹، کوچه آزادی، سهروردی شمالی، تهران، ایران

مکان دیگر: شماره ۱، کوچه ۷ خیابان کوی نصر، تهران، ایران

مکان دیگر: آریان نیکان تهران پی جی اس، واحد ۵۹، شماره ۲، کوچه آزادی، خیابان سهروردی شمالی

، تهران، ایران

مکان دیگر: واحد ۴، شماره ۸، کوچه ایرج، خیابان مظفری خواه، خیابان گلها، میدان گلها، تهران، ایران

تارنما: www.arianikan.com

ایران پویا

نهاد: ایران پویا

همچنین به نام: ایران پویا

همچنین به نام: ایران پایا

مکان: اداره اصلی: میدان ونک، جاده شهید حقانی بعد از چهارراه جهان کودک، بلوک ۳۳، تهران، ایران

مکان دیگر: کارخانه: تهران، جاده قدیم کرج، بلوار ۴۵ متری زرنده، تهران، ایران

مکان دیگر: شماره ۸، بزرگراه حقانی، میدان ونک، ۱۵۱۸۷، تهران

شماره ثبت شرکت: ۵۵۶۶

پویا کنترل

نهاد: پویا کنترل

همچنین به نام: نام آوران پویا کنترل

همچنین به نام: شرکت تجارت گستر نیکان ایرانیان

مکان: شماره ۲، کوچه شریف، قبل از خیابان یخچال، بعد از خیابان قلعهک، خیابان شریعتی، تهران، ایران

مکان دیگر: شماره ۲، خیابان شریف، قلعهک، خیابان شریعتی، تهران، ایران

تارنما: www.pouyacontrol.com

امیر حسین رحیم یار

فرد: امیر حسین رحیم یار

مکان: ۱۵، کوچه گلستان، خیابان برادران شهید رحیمی، خیابان امام خمینی، لواسان، تهران، ایران

تاریخ تولد: ۲۱ ژانویه ۱۹۷۴

محل تولد: تهران، ایران

محمد رضا رضوانیان زاده

فرد: محمد رضا رضوانیان زاده

تاریخ تولد: ۱۱ دسامبر، ۱۹۶۹

شماره کارت ملی: ۱۱۸-۹۸۴۱۰۵-۳

فرا تک

نهاد: فرا تک

نام دیگر: شرکت فرا تک

مکان: شماره ۱۵، قزلباش، خیابان توحید، اصفهان، ایران

گروه صنایع ندا

نهاد: گروه صنایع ندا

مکان: شماره ۱۰ و ۱۲، خیابان ۶۴ ام، خیابان یوسف آباد، تهران، ایران

طرح و پالایش

نهاد: طرح و پالایش

مکان: تهران، ایران

تولید ابزار برشی ایران

نهاد: تولید ابزار برشی ایران

همچنین به نام: TABA

همچنین به نام: شرکت TABA

همچنین به نام: شرکت ابزار برشی ایران

مکان: شمال غربی کرج در کیلومتر ۵۵ بزرگراه قزوین (جاده قزوین)، هلجرد، ایران

مکان دیگر: شماره ۶۶، خیابان سرهنگ سخائی، خیابان حافظ، تهران، ایران

ضمیمه دو

متن کامل گزارش جدید آژانس اتمی درباره برنامه هسته‌ای ایران

خبرگزاری فارس: شنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۱ (۱۷ نوامبر ۲۰۱۲)

اجرای توافقنامه پادمان‌های ان‌پی‌تی و مفاد مربوط به قطعنامه‌های شورای امنیت در جمهوری اسلامی ایران

گزارش توسط مدیر کل

A. مقدمه

۱. این گزارش مدیرکل به شورای حکام و به موازات آن به شورای امنیت بوده که درباره اجرای توافقنامه پادمان‌های ان‌پی‌تی و مفاد مربوطه قطعنامه‌های شورای امنیت سازمان ملل در جمهوری اسلامی ایران است.

۲. شورای امنیت تاکید کرده است که گام‌های مورد نیاز توسط شورای حکام در قطعنامه‌هایش، به ایران وابسته است. مفاد مربوطه به قطعنامه‌های مزبور شورای امنیت طی فصل ششم منشور سازمان ملل تصویب شده و بر اساس شرایط این قطعنامه‌ها اجباری است.

۳. در راستای درخواست شورای حکام در قطعنامه GOV/2012/50 (سبزه سپتامبر ۲۰۱۲) این سند، گزارش جامعی را درباره اجرای واقعی آن قطعنامه و قطعنامه GOV/2011/69 (هجدهم نوامبر ۲۰۱۱) به خصوص در رابطه با ابعاد احتمالی نظامی برنامه هسته‌ای ایران فراهم می‌کند. این گزارش همچنین تحولات روی داده پس از گزارش قبلی مدیر کل GOV/2011/69، (سی‌ام آگوست ۲۰۱۲) و همچنین موضوعاتی که همچنان باقی مانده را مورد بررسی قرار می‌دهد. این گزارش بر زمینه‌هایی که ایران به تعهدات الزام آور خود به طور کامل پایبند نبوده تمرکز کرده است، تعهداتی که اجرای کامل آن ضروری بوده تا باعث ایجاد اطمینان بین‌المللی درباره ماهیت کاملاً صلح‌میز برنامه هسته‌ای ایران شود.

B. تشریح موضوعات حل نشده

۴. همانطور که قبلاً گزارش شده، در قطعنامه GOV/2011/69، شورای حکام در میان دیگر موضوعات، تاکید کرده است که برای ایران و آژانس افزایش گفت‌وگوها برای حل تمامی موضوعات اساسی باقی مانده ضروری است. این مذاکرات باید با هدف شفاف‌سازی موضوعات از جمله دسترسی به تمامی اطلاعات مربوطه، اسناد، سایت‌ها، مواد و افراد در ایران باشد. در این قطعنامه، شورای حکام، ایران را فراخوانده تا به طور جدی و بدون پیش شرط در گفت‌وگوها وارد شده تا اطمینان بین‌المللی درباره ماهیت منحصرأ صلح‌آمیز برنامه هسته‌ای ایران حاصل شود. با توجه به این موضوع، از ژانویه ۲۰۱۲ به بعد، مقامات آژانس و ایران چند دور گفت‌وگو در وین و تهران از جمله سفر مدیر کل به تهران در ماه مه ۲۰۱۲ داشته‌اند اگر چه، هیچگونه نتایج ملموسی حاصل نشده است. به ویژه، هیچگونه توافقنامه‌ای درباره رویکرد ساختارمند برای حل موضوعات باقی مانده درباره ابعاد نظامی احتمالی برنامه هسته‌ای ایران و همچنین توافقنامه‌ای با ایران درباره درخواست آژانس برای دسترسی به سایت پارچین حاصل نشده است.

۵. در قطعنامه GOV/2012/50، شورای حکام، در میان دیگر موضوعات، تاکید کرده است که برای ایران الزامی است که به طور فوری رویکرد ساختارمندی را اجرا کند که به عنوان گام اول شامل، فراهم کردن دسترسی آژانس به سایت‌های مورد درخواست است. در آن قطعنامه، شورای حکام همچنین تصمیم گرفت که همکاری ایران با درخواست‌های آژانس با هدف حل موضوعات باقی مانده ضروری و فوری است تا اطمینان بین‌المللی درباره ماهیت منحصرأصل‌آمیز برنامه هسته‌ای ایران حاصل شود.

۶. با توجه به قطعنامه GOV/2012/50 و نشست شورای حکام در سپتامبر ۲۰۱۲، آژانس گام‌هایی را برای وارد کردن ایران در گفت‌وگوهای بیشتر اتخاذ کرد از جمله دیدار ۱۷ سپتامبر ۲۰۱۲ میان مدیر کل و آقای «فریدون عباسی» معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران بوده است. در ۲۴ اکتبر ۲۰۱۲، آژانس به ایران درباره تعهد آژانس به مذاکره تاکید کرد و پیشنهاد برگزاری دیداری در ۱۳ و ۱۴ نوامبر ۲۰۱۲ با هدف نهایی سازی سند رویکرد ساختارمند داده است، توافقنامه‌ای که به آژانس و ایران اجازه می‌دهد تا اقدامی حقیقی درباره موضوعات برجسته را آغاز کنند. در نامه‌ای به تاریخ ۱ نوامبر ۲۰۱۲، ایران بار دیگر بر تعهد خود برای مذاکره با آژانس تاکید کرده و از نمایندگان ایران دعوت کرده تا در اواسط دسامبر ۲۰۱۲ به تهران بیایند تا درباره مدالیت‌ها برای حل ادعاها بر اساس اصول بررسی شده در دیدار «دکتر جلیلی» دبیر شورای عالی امنیت ملی ایران و مدیر کل در ۳۰ ماه می ۲۰۱۲ مذاکره کنند. متعاقباً توافق حاصل شد که ایران و آژانس روز ۱۳ نوامبر ۲۰۱۲ در تهران دیدار داشته باشند.



C. تاسیسات اعلام شده تحت توافقنامه پادمان ایران

۷. تحت توافقنامه پادمان، ایران وجود ۱۶ سایت هسته‌ای و ۹ مکان‌های خارج از تاسیسات، جایی که مواد هسته‌ای به طور معمول استفاده می‌شود را اعلام کرده است. با وجود آنکه برخی از فعالیت‌های خاصی که توسط ایران در برخی از تاسیسات خود انجام می‌دهد با قطعنامه‌های شورای حکام و شورای امنیت، همانطور که در ادامه اشاره می‌شود، در تضاد است آژانس همچنان به راستی آزمایشی عدم انحراف مواد اعلام شده در این سایت‌ها و مکان‌های خارج از سایت‌ها ادامه می‌دهد.

D. فعالیت‌های مرتبط با غنی سازی

۸- بر خلاف قطعه‌نامه‌های مرتبط با شورای حکام و شورای امنیت ایران فعالیت‌های مرتبط با غنی سازی در تاسیسات اعلام شده در زیر را به حالت تعلیق در نیاورده است. تمام این فعالیت‌ها تحت پادمان‌های آژانس هستند، و تمام مواد هسته‌ای، آبشارهای نصب شده و ایستگاه‌های تغذیه و تخلیه اورانیوم در این تاسیسات هدف نظارت و کنترل آژانس هستند.

۹- ایران اعلام کرده است که هدف از غنی سازی هگزا فلوراید اورانیوم به اورانیوم ۲۳۵ پنج درصد تولید سوخت برای تاسیسات هسته‌ای آن است و اینکه هدف از غنی سازی هگزا فلوراید اورانیوم به اورانیوم ۲۳۵ بیست درصد تولید سوخت برای راکتورهای تحقیقاتی است.

۱۰- از زمانیکه ایران شروع به غنی سازی اورانیوم در تاسیسات هسته‌ای خود کرده است، در آن تاسیسات تقریباً موارد زیر را تولید کرده است:

- ۷۶۱۱ کیلوگرم (+۷۳۵۰ کیلوگرم از زمان انتشار گزارش قبلی مدیر کل) هگزا فلوراید اورانیوم به اورانیوم ۲۳۵ پنج درصد غنی سازی شده که از این مقدار: ۵۳۰۵ کیلوگرم در حال حاضر در انبار است؛ ۱۲۲۶ کیلوگرم به تاسیسات غنی سازی آزمایشی سوخت تزریق شده است و ۱۰۲۹ کیلوگرم به تاسیسات غنی سازی سوخت فردو برای غنی کردن اورانیوم ۲۳۵ بیست درصد تزریق شده است؛ و ۵۳ کیلوگرم به تاسیسات تبدیل اورانیوم به منظور تبدیل به دی اکسید اورانیوم تزریق شده و
- ۲۳۲.۸ کیلوگرم (+۴۳.۴ کیلوگرم از زمان انتشار گزارش قبلی مدیر کل) هگزا فلوراید اورانیوم به اورانیوم ۲۳۵ بیست درصد غنی سازی شده که از این مقدار: ۱۳۴.۹ کیلوگرم در حال حاضر در انبار است؛ ۱.۶ کیلوگرم ترکیب شده است؛ و ۹۶.۳ کیلوگرم به تاسیسات تولید صفحه سوخت برای تبدیل به هکتا اکسید تتر اورانیوم تزریق شده است.

D1. نطنز

۱۱- کارخانه غنی‌سازی سوخت: کارخانه غنی‌سازی سوخت یک کارخانه غنی‌سازی سانتریفیوژی است که برای تولید اورانیوم با غنای پایین نهایتاً تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد، ساخته شده و اولین بار در سال ۲۰۰۷ آغاز به کار کرده است. این کارخانه به دو بخش سالن تولید A و سالن تولید B تقسیم شده است. بنا بر اطلاعات طراحی که ایران ارائه کرده، سالن تولید A برای استقرار ۸ واحد هریک شامل ۱۸ آبشار، طراحی شده و مجموعاً ۲۵ هزار سانتریفیوژ در آن قرار می‌گیرد. ایران همچنان باید اطلاعات طراحی سالن تولید B را ارائه دهد.

۱۲. همانطور که در تاریخ ۱۰ نوامبر ۲۰۱۲ گزارش شده، ایران ۶۱ آبشار را به طور کامل در سالن تولید A نصب کرده، که ایران اعلام کرده است ۵۴ مورد از این آبشارها با هگزا فلوراید اورانیوم طبیعی تغذیه شده‌اند. ایران همچنین بخشی از یک آبشار دیگر را نیز نصب کرده است. عملیات نصب اولیه برای ۲۸ آبشار دیگر تکمیل شده و این عملیات در ۲۸ آبشار دیگر ادامه داشته است. تمام سانتریفیوژهای نصب شده در سالن تولید A از نوع IR-1 هستند.

۱۳. آژانس از تاریخ ۲۰ اکتبر ۲۰۱۲ تا ۱۱ نوامبر ۲۰۱۲ یک مرحله راستی‌آزمایی اقلام فیزیکی (PIV) را در کارخانه غنی‌سازی سوخت انجام داده و تأیید کرده است که مشابه گزارش ۲۱ اکتبر ۲۰۱۲، از زمان آغاز به کار این کارخانه در فوریه ۲۰۰۷، ۸۵۶۴۴ کیلوگرم هگزا فلوراید اورانیوم طبیعی به آن تزریق شده و در مجموع ۷۴۵۱ کیلوگرم هگزا فلوراید اورانیوم طبیعی غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد، تولید شده است. ایران برآورد کرده است که از تاریخ ۲۲ اکتبر ۲۰۱۲ تا ۹ نوامبر ۲۰۱۲، مجموعاً ۱۵۷۶ کیلوگرم هگزا فلوراید اورانیوم طبیعی به آبشارها تزریق کرده و در مجموع حدود ۱۶۰ کیلوگرم هگزا فلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد تولید کرده، که این مقدار، میزان تولید هگزا فلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح ۵ درصد از زمان آغاز تولید را به ۷۶۱۱ کیلوگرم رسانده است.

۱۴. بر اساس نمونه‌های محیطی گرفته شده از کارخانه غنی‌سازی سوخت از فوریه ۲۰۰۷، و همچنین دیگر فعالیت‌های راستی‌آزمایی انجام شده، آژانس به این نتیجه رسیده است که این تاسیسات منطبق با پرسشنامه اطلاعات طراحی (DIQ) ارائه شده از سوی ایران، فعالیت کرده‌اند.

۱۵. کارخانه غنی‌سازی آزمایشی سوخت: کارخانه غنی‌سازی آزمایشی سوخت یک تاسیسات تحقیقات و توسعه و تولید اورانیوم آزمایشی با غنای پایین (LEU) است، که اولین بار در اکتبر ۲۰۰۳ عملیاتی شده است. این تاسیسات یک سالن آبشار دارد که این سالن می‌تواند ۶ آبشار را در خود جای دهد و به دو بخش تقسیم شده، که یکی از این بخش‌ها برای تولید اورانیوم آزمایشی غنای پایین نهایتاً تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۲۰ درصد طراحی شده (آبشارهای ۱ و ۶) و بخش دیگر آن برای تحقیقات و توسعه (آبشارهای ۲، ۳، ۴ و ۵) طراحی شده است.

۱۶. بر اساس راستی‌آزمایی اقلام فیزیکی (PIV) که آژانس از تاریخ ۱۵ سپتامبر ۲۰۱۲ تا اول اکتبر ۲۰۱۲ در کارخانه غنی‌سازی آزمایشی سوخت انجام داده، آژانس به این نتیجه رسیده است که عملکرد کارخانه با وجود درصد خطای معمول که برای چنین تاسیساتی وجود دارد، مطابق با اطلاعات ارائه شده از سوی ایران در تاریخ ۱۵ سپتامبر ۲۰۱۲، بوده است.

۱۷. بخش تولید: همانطور که در تاریخ ۶ نوامبر ۲۰۱۲ گزارش شد، ایران در حال تزریق هگزافلوراید اورانیوم به دو آبشار مرتبط به هم (آبشارهای ۱ و ۶) که مجموعاً ۲۳۵ سانتریفیوژ IR-1 در آنها وجود دارد، بوده است.

۱۸. آژانس تأیید کرده است که، همانطور که در تاریخ ۱۵ سپتامبر ۲۰۱۲ گزارش شد، از فوریه ۲۰۱۰ یعنی زمان آغاز به کار کارخانه غنی‌سازی سوخت، ۱۱۹.۶ کیلوگرم از هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد به آبشارهای بخش تولید این کارخانه تزریق شده، و مجموعاً ۱۲۹.۱ کیلوگرم هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۲۰ درصد تولید شده است. ایران برآورده کرده است که از تاریخ ۱۶ سپتامبر ۲۰۱۲ تا ۱۱ نوامبر ۲۰۱۲، مجموعاً ۵۷.۴ کیلوگرم از هگزافلوراید اورانیوم تبدیل شده به اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد تولید شده در کارخانه غنی‌سازی سوخت به آبشارهای بخش تولید تزریق شده و تقریباً ۸.۲ کیلوگرم از هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۲۰ درصد تولید شده است. بنابراین میزان تولید هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۲۰ درصد در کارخانه غنی‌سازی آزمایشی سوخت از ابتدای آغاز به کار آن، باید به ۱۳۷.۳ کیلوگرم رسیده باشد.

۱۹. بخش تحقیقات و توسعه: از زمان گزارش قبلی مدیر کل، ایران به صورت مداوم هگزافلوراید اورانیوم را به سانتریفیوژهای IR-2m و IR-4 تزریق کرده، گاهی اوقات به ماشین‌های تکی و برخی موارد نیز به آبشارهای کوچک یا بزرگتر. ایران هنوز ۳ نوع جدید سانتریفیوژها (IR-5، IR-6 و IR-6s) را که پیش از این اعلام کرده بود قصد نصب آنها را دارد، نصب نکرده است.

۲۰. از تاریخ ۲۲ آگوست ۲۰۱۲ تا تاریخ ۱۱ نوامبر ۲۰۱۲، مجموعاً حدود ۱۹۸.۶ کیلوگرم هگزافلوراید اورانیوم طبیعی به سانتریفیوژهای بخش تحقیقات و توسعه تزریق شده، اما هیچ اورانیوم آزمایشی با غنای پایینی به عنوان تولیدی از آن خارج نشده و آنچه به دست آمده، در پایان روند بازترکیب شده است.

۲۱. بر اساس تحلیل انجام شده بر روی نمونه‌های محیطی گرفته شده از کارخانه غنی‌سازی آزمایشی سوخت و دیگر فعالیت‌های راستی‌آزمایی انجام شده، آژانس به این نتیجه رسیده که تاسیسات همانگونه کار کرده است که ایران در پرسشنامه اطلاعات طراحی عنوان کرده بود.

D.2 فردو

۲۲. کارخانه غنی‌سازی سوخت فردو: کارخانه غنی‌سازی سوخت فردو بر اساس پرسشنامه اطلاعات طراحی به تاریخ ۱۸ ژانویه ۲۰۱۲، یک کارخانه غنی‌سازی سانتریفیوژی برای تولید هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۲۰ درصد و تولید هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد است. هنوز لازم است ایران اطلاعات بیشتری در مورد این تاسیسات ارائه دهد، به خصوص در سایه اختلاف موجود میان کاربری که پیش از این ایران برای این تاسیسات اعلام کرده و کاربری که اکنون این تاسیسات دارد. این تاسیسات که اولین بار در سال ۲۰۱۱ عملیاتی شده، ۱۶ آبشار دارد که این آبشارها به طور مساوی بین واحد ۱ و واحد ۲ تقسیم شده‌اند و مجموعاً ۲۷۸۴ سانتریفیوژ دارند. تاکنون، تمام سانتریفیوژهای نصب شده در این کارخانه از نوع IR-1 هستند. ایران همچنان باید به اطلاع آژانس برساند که کدام یک از این آبشارها برای تولید اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد استفاده می‌شود و یا کدامیک برای تولید اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۲۰ درصد.

۲۳. از زمان گزارش پیشین مدیرکل، ایران ۶۴۴ سانتریفیوژ در کارخانه غنی‌سازی سوخت فردو نصب کرده و به این ترتیب ایران نصب سانتریفیوژها در هر ۸ آبشار واحد ۱ را به پایان رسانده که البته هنوز به هیچ‌یک از آنها هگزافلوراید اورانیوم تزریق نشده است. ایران پیش از این هم تمام ۸ آبشار واحد ۲ را نصب کرده بود، که ۴ تای این آبشارها (که از دو مجموعه آبشارهای متصل به هم تشکیل شده‌اند) با هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا سطح اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد تغذیه شده‌اند و ۴ تای آنها مورد آزمون خلاء قرار گرفته و آماده تزریق هگزافلوراید اورانیوم بودند.

۲۴. ایران برآورد کرده است که بین تاریخ ۱۴ دسامبر ۲۰۱۱ یعنی از زمانی که تغذیه اولین مجموعه از دو آبشار متصل به هم آغاز شده، تا تاریخ ۱۰ نوامبر ۲۰۱۲، مجموعاً ۶۹۳ کیلوگرم هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۵ درصد به آبشارهای کارخانه غنی‌سازی سوخت فردو تزریق شده و

تقریباً ۹۵.۵ کیلوگرم هگزافلوراید اورانیوم غنی‌شده تا اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۲۰ درصد تولید شده، که ۷۲.۷ کیلوگرم از آن از روند تولید خارج شده و توسط آژانس مورد راستی‌آزمایی قرار گرفته است.

۲۵. بر اساس نتایج تحلیل انجام شده بر روی نمونه‌های محیطی گرفته شده در کارخانه غنی‌سازی سوخت فردو، و همچنین بر اساس دیگر اقدامات راستی‌آزمایی، آژانس به این نتیجه رسیده است که این تاسیسات منطبق با پرسشنامه اخیر اطلاعات فنی ارائه شده از سوی ایران فعالیت کرده است.

D.3 دیگر فعالیت‌های مرتبط با غنی‌سازی

۲۶. آژانس همچنان منتظر است برای درخواست‌هایش از ایران در مورد اعلام این کشور مبنی بر ساخت ۱۰ تاسیسات جدید غنی‌سازی اورانیوم که تصمیم ساخت ۵ مورد آن‌ها اتخاذ شده، پاسخی واقعی از ایران دریافت کند. آژانس در برابر درخواستش از ایران در مورد اعلامیه این کشور در تاریخ ۷ فوریه ۲۰۱۰ مبنی بر به دست آوردن فناوری غنی‌سازی لیتری نیز اطلاعاتی دریافت نکرده است. در نتیجه عدم همکاری کامل ایران بر سر این موضوعات، آژانس نمی‌تواند این موارد را تأیید کند و به طور کامل در مورد آن‌ها گزارش دهد.

E. فعالیت‌های بازفرآوری

۲۷. بر اساس قطعنامه‌های شورای حکام و شورای امنیت، ایران ملزم به تعلیق فعالیت‌های بازفرآوری خود شامل تحقیقات و توسعه است. ایران اعلام کرده است که «فعالیت‌های بازفرآوری ندارد». آژانس به نظارت خود بر استفاده از سلول‌های داغ در رآکتور تحقیقاتی تهران و تاسیسات تولید مولیدینیوم، یودین، و رادیو ایزوتوپ زنون ادامه داده است. آژانس در تاریخ ۱۱ نوامبر ۲۰۱۲، یک مرحله بازرسی و راستی‌آزمایی اطلاعات طراحی در رآکتور تحقیقاتی تهران انجام داد، و یک مرحله راستی‌آزمایی اطلاعات طراحی در تاسیسات تولید مولیدینیوم، یودین، و رادیو ایزوتوپ زنون هم در تاریخ ۱۲ نوامبر ۲۰۱۲ انجام داده است. آژانس تنها در مورد رآکتور تحقیقاتی تهران، تاسیسات تولید مولیدینیوم، یودین، و رادیو ایزوتوپ زنون و دیگر تاسیساتی که به آن‌ها دسترسی داشته، می‌تواند تأیید کند که هیچ فعالیت بازفرآوری در ایران در جریان نیست.

F- پروژه های مرتبط با آب سنگین

۲۸. بر خلاف قطعنامه‌های مربوط به شورای حکام و شورای امنیت، ایران فعالیت مربوط به پروژه های آب سنگین از جمله ساخت و ساز ادامه دار رآکتور تحقیقاتی آب سنگین اراک و رآکتور تحقیقات هسته ای ایران (رآکتور آی آر-۴۰) که تحت پادمان آژانس قرار دارد را به حالت تعلیق در نیاورده است.

۲۹. در تاریخ ۱۰ نوامبر سال ۲۰۱۲، آژانس اتمی یک راستی‌آزمایی اطلاعات طراحی (DIV) را در رآکتور آی آر-۴۰ در اراک عملی کرد و شاهد این بود که نصب لوله کشی های مدار خنک کننده و تعدیل کننده ادامه دارد. ایران در طول راستی‌آزمایی اطلاعات طراحی اعلام کرد که در شرایط فعلی انتظار می رود که بهره برداری از رآکتور آی آر-۴۰ در سه ماهه اول سال ۲۰۱۴ میلادی آغاز شود.

۳۰. آژانس بین المللی انرژی اتمی از زمان بازدید تاریخ ۱۷ آگوست سال ۲۰۱۱ خود از تاسیسات تولید آب سنگین (HWPP) تاکنون اجازه دسترسی بیشتر به این تاسیسات را نداشته است در نتیجه، آژانس بار دیگر جهت نظارت بر وضعیت این تاسیسات به تصاویر ماهواره ای متکی شد. بر اساس تصاویر ماهواره ای اخیر، به نظر می رسد که این تاسیسات تولید آب سنگین همچنان به عملیات خود ادامه می‌دهد. ایران تا به امروز اجازه نمونه برداری از آب سنگین ذخیره شده در تاسیسات تبدیل اورانیوم اصفهان (UCF) را به آژانس نداده است.

G- تبدیل اورانیوم و ساخت سوخت

۳۱. اگرچه ایران به تعلیق تمام فعالیت های مرتبط با غنی سازی و پروژه های مربوط به آب سنگین موظف است، اما در حال انجام فعالیت هایی در تاسیسات تبدیل اورانیوم اصفهان (UCF)، تاسیسات تولید سوخت (FMP) و کارخانه تولید صفحه سوخت (FPFP) اصفهان است که همانطوری که در زیر نشان داده شده است، این فعالیت ها بر خلاف تعهدات ایران علی رغم این است که این تاسیسات تحت پادمان های آژانس قرار دارند. ایران اعلام کرده است که این فعالیت ها را به منظور تولید سوخت برای رآکتورهای تحقیقاتی خود عملی می‌کند.

۳۲- بر اساس جدیدترین اطلاعات در دسترس آژانس:

- ایران در تاسیسات تبدیل اورانیوم اصفهان ۵۵۰ تن هگزافلوراید اورانیوم طبیعی (UF6) تولید کرده است که ۹۹ تن آن به کارخانه غنی سازی سوخت (FEP) فرستاده شده است.
- ایران محصولات تولید شده سوخت زیر در کارخانه تولید صفحه سوخت را به رآکتور تحقیقاتی تهران منتقل کرده است: ۱۰ قلم شامل اورانیوم ۲۳۵ غنی شده تا ۲۰ درصد، چهار قلم حاوی اورانیوم ۲۳۵ غنی شده تا ۲.۳۴ درصد و ۵ قلم شامل اورانیوم طبیعی.

۳۳- تاسیسات تبدیل اورانیوم: همانطور که پیشتر گزارش شده است، آژانس در ماه مارس سال ۲۰۱۲، در تاسیسات تبدیل اورانیوم اصفهان، یک راستی آزمایشی فهرست اقلام فیزیکی (PIV) انجام داد. آژانس به منظور نهایی کردن ارزیابی خود از نتایج حاصل شده از انجام راستی آزمایشی اقلام فیزیکی، خواستار ارائه اطلاعات بیشتر ایران شد.

۳۴- ایران در پرسشنامه اطلاعات طراحی (DIQ) مربوط به تاسیسات تبدیل اورانیوم اصفهان که تاریخ آن به ۱۳ اکتبر سال ۲۰۱۲ باز می گردد، به آژانس درباره افزایش قابلیت خود در تولید دی اکسید اورانیوم طبیعی (UO2) در تاسیسات تبدیل اورانیوم اصفهان از ۱۰ تن در سال به ۱۴ تن در سال اطلاع داد.

۳۵- آژانس تأیید کرده است که ایران از تاریخ ۵ نوامبر سال ۲۰۱۲، ۲۴ کیلوگرم دی اکسید اورانیوم در طول فعالیت های تحقیق و توسعه، شامل تبدیل هگزافلوراید اورانیوم به اورانیوم غنی شده تا ۳.۳۴ درصد تولید کرده بود. ایران پس از آن ۱۳.۶ کیلوگرم از اورانیوم به شکل (UO2) را به تاسیسات تولید سوخت منتقل کرد. ایران از تاریخ ۶ نوامبر ۲۰۱۲، فعالیت های مربوط به تحقیق و توسعه را از سر گرفته بود اما اورانیوم مازادی به شکل دی اکسید اورانیوم از طریق تبدیل هگزافلوراید اورانیوم به اورانیوم ۲۳۵ با غنای ۳.۳۴ درصد تولید نکرده بود. ایران از همان تاریخ و از طریق تبدیل کنسانتره سنگ معدن اورانیوم، حدود ۶۳۳۱ کیلوگرم از اورانیوم طبیعی را به شکل دی اکسید اورانیوم تولید کرده بود که از این میزان، آژانس تأیید کرده که ایران ۳۱۰۰ کیلوگرم را به تاسیسات تولید سوخت انتقال داده است.

۳۶- ایران در طول انجام راستی آزمایشی اطلاعات طراحی مورخ ۶ نوامبر ۲۰۱۲ در تاسیسات تبدیل اورانیوم اصفهان، به آژانس اطلاع داد که با توجه به شکاف مخزن سوخت، مقدار زیادی از مایع حاوی مواد خرده های اورانیوم طبیعی به کف تاسیسات ریخته شده است. بازرسان آژانس تأیید کردند که این ریزش مواد صورت گرفته است. آژانس درباره میزان مواد هسته ای که از مخزن ریخته شده، در حال بحث با ایران است.

۳۷- تاسیسات تولید سوخت: آژانس در فواصل ۴ تا ۶ سپتامبر سال ۲۰۱۲، یک راستی آزمایشی فهرست اقلام فیزیکی را در تاسیسات تولید سوخت عملی کرد که نتایج آن همچنان تحت بررسی است. در تاریخ ۷ نوامبر سال ۲۰۱۲، آژانس یک راستی آزمایشی اطلاعات طراحی و بازرسی از تاسیسات تولید سوخت را عملی کرد و ادامه ساخت گلوله سوخت برای راکتور آی آر-۴۰ که مورد استفاده برای تولید دی اکسید اورانیوم (UO2) طبیعی است را تأیید کرد. ایران به آژانس اطلاع داد که تولید مجموعه سوخت کاذب برای راکتور آی آر-۴۰ را تکمیل کرده است. از تاریخ ۷ نوامبر ۲۰۱۲، ایران تولید مجموعه های سوخت حاوی مواد هسته ای را آغاز نکرده بود. در همان تاریخ، آژانس همچنین دو نمونه اولیه میله سوخت ساخته شده از دی اکسید اورانیوم غنی شده تا ۳.۳۴ درصد را قبل از انتقال آنها به راکتور تحقیقاتی تهران راستی آزمایشی کرد.

۳۸- تاسیسات تولید صفحه سوخت

تاسیسات تولید صفحه سوخت: آژانس یک راستی آزمایشی اقلام فیزیکی در تاسیسات تولید صفحه سوخت در تاریخ ۲۹ سپتامبر ۲۰۱۲ انجام داد و راستی آزمایشی کرد که بین تاریخ شروع فعالیت های تبدیل در ۱۷ دسامبر ۲۰۱۱ و ۲۶ سپتامبر ۲۰۱۲، ۸۲.۷ کیلوگرم هگزافلوراید اورانیوم غنی شده تا ۲۰ درصد به پروسه تبدیل تریپل شده و ۳۸ کیلوگرم از اورانیوم به صورت پودر هکتا اکسید تترا اورانیوم و موارد سوختی تولید شده است. ایران اعلام کرده است که بین ۲۷ سپتامبر ۲۰۱۲ و ۱۰ نوامبر ۲۰۱۲ هیچ هگزافلوراید اورانیوم غنی شده تا ۲۰ درصدی را که در سیلندرهای مربوط به این پروسه بوده است را تبدیل نکرده است. در تاریخ ۱۱ نوامبر ۲۰۱۲ آژانس یک مجموعه سوخت جدید را پیش از انتقال آن به راکتور تحقیقاتی تهران راستی آزمایشی کرده و وجود ۴۶ صفحه سوخت را تأیید کرده است. در ۱۲ نوامبر ۲۰۱۲ آژانس و ایران در خصوص یک رویکرد پادمانی به روز رسانی شده برای تاسیسات تولید صفحه سوخت موافقت کردند.

۳۹- ابعاد احتمالی نظامی

گزارش های قبلی ارائه شده توسط مدیر کل آژانس مسائل باقی مانده مرتبط با ابعاد احتمالی نظامی برنامه هسته ای ایران و اقدامات لازم از سوی ایران برای حل این مسائل را شناسایی کرده است. از سال ۲۰۰۲ میلادی تاکنون، آژانس به طور فزاینده ای نگران وجود احتمالی فعالیت های مرتبط هسته ای اعلام نشده در سازمان های نظامی مرتبط از جمله فعالیت های مرتبط با تولید کلاهک هسته ای برای موشک شده است.

۴۰. ضمیمه گزارش نوامبر ۲۰۱۱ مدیر کل آژانس (GOV/2011/65) تحلیل دقیقی از اطلاعات در دسترس آژانس ارائه داد که نشان می داد ایران فعالیت هایی را در ارتباط با تولید یک وسیله منفجره هسته ای به انجام رسانده است. این اطلاعات که منابع مستقل گسترده ای دارد که از جمله این منابع می توان به تعدادی از اعضای آژانس، تلاش های خود آژانس و همچنین اطلاعات ارائه شده توسط خود ایران

اشاره کرد، در کل توسط آژانس، موثق ارزیابی شده است. این اطلاعات نشان می دهد که پیش از پایان سال ۲۰۰۳، فعالیت ها تحت برنامه ای منظم صورت گرفته است؛ و اینکه برخی از این فعالیت ها بعد از سال ۲۰۰۳ نیز ادامه یافته است و همچنین برخی نیز هنوز ممکن است در جریان باشد. از نوامبر سال ۲۰۱۱ تا کنون، آژانس اطلاعات بیشتری بدست آورده که تحلیل ارائه شده در ضمیمه ذکر شده گزارش مدیر کل را بیشتر تقویت می کند.

۴۲. در قطعنامه ۱۹۲۹ که در سال ۲۰۱۰ تصویب شد، شورای امنیت سازمان ملل بر تعهدات ایران برای برداشتن گام های درخواست شده توسط شورای حکام در قطعنامه های این شورا به شماره های GOV/2006/14 و GOV/2009/82 و همچنین بر همکاری کامل این کشور با آژانس در خصوص تمام مسائل برجسته تأکید کرد، به ویژه بر همکاری درخصوص مسائلی که نگرانی هایی را درباره ابعاد احتمالی نظامی برنامه هسته ای ایران مطرح می کند و از جمله این همکاری ها به فراهم کردن دسترسی بدون تأخیر به تمام سایت ها، تجهیزات و افراد و اسناد درخواست شده توسط آژانس می توان اشاره کرد. شورای حکام آژانس در قطعنامه خود به شماره GOV/2011/69 در میان موضوعات دیگر، نگرانی عمیق و رو به افزایش خود درباره مسائل حل نشده مرتبط با برنامه هسته ای ایران را نیز مطرح کرد که از جمله این نگرانی ها می توان به ضرورت شفاف سازی در خصوص حذف هرگونه ابعاد احتمالی نظامی این برنامه هسته ای اشاره کرد. همانطور که در بالا نیز اشاره شد، شورای حکام آژانس در قطعنامه خود به شماره GOV/2012/50 تصمیم گرفت که در میان مسائل دیگر، همکاری ایران با درخواست های آژانس با هدف حل تمامی مسائل مهم، ضروری و مبرم است تا به این ترتیب اعتماد بین المللی به ماهیت صرفاً صلح آمیز برنامه هسته ای ایران مجدداً ایجاد شود.

۴۳. همانطور که در بخش B در بالا اشاره شد، از ماه نوامبر سال ۲۰۱۱، آژانس از طریق چندین دور گفت و گوهای رسمی و تماس های غیررسمی متعدد با ایران، تلاش بسیاری را صورت داده است تا به راه حلی برای تمامی مسائل مهم در ارتباط با برنامه هسته ای این کشور، به ویژه در ارتباط با ابعاد احتمالی نظامی دست یابد اما این تلاش ها هیچ نتیجه محسوسی نداشته است. آژانس به طور خاص:

- به دنبال توافقی با ایران در خصوص رویکردی ساختارمند در قبال شفاف سازی تمام مسائل باقی مانده (که در پاراگراف ۴ بالا به آن اشاره شد)، با تمرکز بر مسائل مطرح شده در ضمیمه GOV/2011/65 بوده است. این توافق هنوز حاصل نشده است؛

- درخواست کرده که ایران یک اظهارنامه اولیه در ارتباط با مسائل ذکر شده در بخش C از ضمیمه GOV/2011/65 در اختیار آژانس قرار دهد. بیانیه ایران که پیرو این درخواست ارائه شد، تمام نگرانی های آژانس در ارتباط با این مسائل را به ویژه در زمینه هایی که ایران اساس آنها را اتهاماتی بی اساس می خواند، رد کرد؛

- به عنوان بخشی از این رویکرد سازمان یافته، ۱۳ موضوع را در هماهنگی و انطباق کامل با موضوعات مشخص شده در ضمیمه گزارش GOV/2011/65 مطرح کرده است که باید به آنها پرداخته شود؛

- ماهیت نگرانی های آژانس را به صورت شفاف و همچنین اطلاعات موجود درباره پارچین و کارشناسان خارجی را در اختیار ایران قرار داده است و همچنین سوالات اولیه ای را نیز در این رابطه مطرح کرده که ایران هنوز به آنها پاسخ نداده است؛ و

- در مناسبت های چندی، از ژانویه ۲۰۱۲ به بعد، درخواست دسترسی به سایت پارچین را مطرح کرده است. در تناقض با قطعنامه شماره GOV/2012/50 شورای حکام، ایران هنوز دسترسی به این سایت را برای آژانس فراهم نکرده است.

۴۴. پارچین: همانطور که در ضمیمه گزارش ماه نوامبر ۲۰۱۱ مدیرکل آژانس نیز مطرح شد، اطلاعات فراهم شده برای آژانس از طریق اعضا نشان می دهد که ایران یک مخزن مهار مواد منفجره بزرگ ساخته که در آن آزمایشات هیدرودینامیک انجام می دهد؛ چنین آزمایشاتی قویا نشان دهنده تولید احتمالی تسلیحات هسته ای است. این اطلاعات همچنین نشان می دهد که مخزن مهار، در سال ۲۰۰۰ در سایت پارچین نصب شده است. همانطور که پیشتر گزارش شد. محل مخزن مهار سایت پارچین تا ماه مارس سال ۲۰۱۱ مشخص نشده بود و آژانس، ایران را از این مکان در ماه ژانویه سال ۲۰۱۲ مطلع کرد. ایران اعلام کرده که «اتهام فعالیت های هسته ای در سایت پارچین بی اساس است».

۴۵. همانطور که قبلاً گزارش شد، تصاویر ماهواره ای در اختیار آژانس در مدت زمان فوریه ۲۰۰۵ تا ژانویه ۲۰۱۲ واقعاً هیچ فعالیتی را در داخل یا نزدیکی ساختمان محل مخزن مهار، نشان نمی دهد. اگرچه

تصاویر ماهواره ای تهیه شده از درخواست نخست آژانس برای دسترسی به این مکان، فعالیت های بیشتر و تغییرات حاصل از آن در این مکان اتفاق افتاده است. از جمله مهمترین تغییرات مشاهده شده توسط آژانس در این مکان از فوریه ۲۰۱۲ تا کنون می توان به این موارد اشاره کرد:

- فعالیت های مکرر و وجود تجهیزات، کامیون ها و پرسنل؛
- جریان مقادیر زیادی مایل از داخل ساختمان مهار در طول مدت زمانی طولانی؛
- حذف لوله های خارجی از ساختمان مخزن مهار؛

- تخریب و حذف ۵ ساختمان یا سازه دیگر و همچنین حصار اطراف سایت؛
- ترکیب بندی مجدد زیرساخت آب رسانی؛
- پنهان کردن ساختمان مخزن مهار و یک ساختمان دیگر؛ و
- پاکسازی اولیه و حذف مقادیر قابل توجهی از خاک در این مکان و محل های اطراف، در حدود بیش از ۲۵ هکتار به دنبال خاک برداری بیشتر تا عمقی زیادت در این محل و در نهایت نیز جایگزینی خاکی جدید در محل.

۴۵. با توجه به فعالیت های گسترده ای که در این محل ذکر شده در سایت پارچین توسط ایران صورت گرفته و ادامه نیز خواهد داشت، هنگامی که آژانس به این مکان دسترسی پیدا کند، توانایی اش برای انجام راستی آزمایی موثر به شدت تضعیف شده است. در حالی که آژانس به ارزیابی خود از ضرورت دسترسی به این مکان بدون تأخیر بیشتر ادامه می دهد، ضرورت دارد تا ایران نیز بدون هرگونه تأخیر بیشتر، به سوالات دقیق آژانس در ارتباط با سایت پارچین و کارشناسان خارجی، همانطور که آژانس در ماه فوریه ۲۰۱۲ خواسته بود، پاسخ های حقیقی ارائه دهد.

I. اطلاعات طراحی

۴۶. ایران بر خلاف توافقات پادمانی و توافقات مربوطه شورای حکام و شورای امنیت، مواد آیین نامه اصلاحی ۳.۱ بخش عمومی توافقاتی جانبی پادمانی را اجرا نمی کند، که به موجب آن ایران باید به محض تصمیم به ساخت یا تصویب ساخت هر تاسیسات جدید، اطلاعات مربوط به طراحی آن را در اختیار آژانس قرار دهد؛ حال هر یک زودتر صورت گیرد. آیین نامه اصلاحی همچنین ملزم می کند که قبلاً حین تهیه تعریف پروژه، طرح اولیه، ساخت و مراحل اجرا، اطلاعات کامل طراحی به آژانس ارائه داده شود. ایران تنها کشور دارای فعالیت های چشمگیر هسته ای است، که آژانس توافقات پادمانی همه جانبه ای را در مورد آن اعمال می کند، و همچنان مواد آیین نامه اصلاحی ۳.۱ را اجرا نمی کند. باید خاطرنشان کرد نبود این اطلاعات در زمان مناسب، فرصت آژانس را برای طرح توافقات پادمانی لازم، خصوصاً در مورد تاسیسات جدید، و میزان اطمینان به نبود تاسیسات هسته ای دیگر را کاهش می دهد.

۴۷. برخلاف تعهدات ایران، بنا به آیین نامه اصلاحی ۳.۱، این کشور پرسشنامه اطلاعات طراحی به روز مربوط به راکتور IR-40 را از سال ۲۰۰۶ به آژانس تسلیم نکرده است. نبود اطلاعات به روز تأثیر مخربی بر توانایی آژانس در شناخت و تشخیص موثر طراحی تاسیسات و پیگیری یک رویکرد پادمانی موثر دارد.

۴۸. پاسخ ایران به درخواست آژانس مبنی بر تأیید و تسلیم اطلاعات بیشتر مربوط به مقاصد مطرح برای ساخت تاسیسات جدید هسته ای، این بوده که ایران در «موعد مقرر»، و نه آنچه آیین نامه اصلاحی ۳.۱ بخش عمومی توافقات پادمانی فرعی ایجاب می کند، اطلاعات خواسته شده را تسلیم خواهد کرد.

J. پروتکل الحاقی

۴۹. ایران برخلاف توافقات مربوطه شورای حکام و شورای امنیت، پروتکل الحاقی را اجرا نمی کند. به این ترتیب آژانس قادر نخواهد بود ضمانت موثقی مبنی بر نبود فعالیت ها و مواد اعلام نشده هسته ای در ایران ارائه دهد، مگر تا زمانی که ایران همکاری های لازم را با آژانس، شامل اجرای پروتکل الحاقی داشته باشد.

L. دیگر موضوعات

۵۰- آژانس و ایران به بحث در خصوص اختلافات درباره مقدار مواد هسته ای اعلام شده توسط اپراتور و مقداری که به وسیله آژانس در ارتباط با آزمایش های تبدیلی انجام شده توسط ایران در لابراتوار تحقیقاتی چندمنظوره جابرابن حیان بین سال های ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۲ اندازه گیری شده، ادامه می دهند.

۵۱- همانگونه که قبلاً نیز گزارش شد، ایران اکنون در هسته راکتور تحقیقاتی تهران در حال استفاده از شماری از مجموعه سوخت هایی است که در داخل ایران تولید شد و شامل مواد هسته ای است که در ایران تا ۲.۵ درصد و تا ۲۰ درصد اورانیوم ۲۳۵ غنی شده است.

۵۲- همانطور که در گزارش قبلی مدیر کل آژانس اتمی در تاریخ ۲۹ و ۳۰ جولای ۲۰۱۲ اشاره شده است، آژانس در نیروگاه برق اتمی بوشهر در حالیکه راکتور آن با ۷۵ درصد توان اسمی در حال کار بود، بازرسی انجام داد. در نامه ای به تاریخ ۱۵ اکتبر ۲۰۱۲، ایران آژانس را مطلع ساخت که در تاریخ ۲۲ تا ۲۹ اکتبر ۲۰۱۲ «مجموعه های سوخت از هسته راکتور به حوضچه سوخت مصرف شده منتقل خواهد کرد». در تاریخ ۶ و ۷ نوامبر ۲۰۱۲ آژانس یک بازرسی در نیروگاه بوشهر انجام داد و تأیید کرد که مجموعه های سوخت در حوضچه سوخت مصرف شده قرار دارند.

L. خلاصه

۵۳- درحالیکه آژانس به راستی آزمایشی عدم انحراف مواد هسته‌ای اعلام شده در تاسیسات هسته‌ای ادامه می‌دهد و مکان‌های خارج از تاسیسات اعلام شده توسط ایران تحت توافق پادمانی آن قرار دارند، نظر به اینکه ایران همکاری لازم را ندارد، که شامل عدم اجرای پروتکل الحاقی آن است، آژانس قادر نیست تا تضمینی معتبر درباره نبودن مواد و فعالیت‌های هسته‌ای اعلام نشده در ایران ارائه دهد و بنا بر این نتیجه بگیرد که تمام فعالیت‌های هسته‌ای ایران فعالیت‌های صلح‌آمیز هستند.

۵۴- بر خلاف قطعنامه‌های شورای حکام در نوامبر ۲۰۱۱ و سپتامبر ۲۰۱۱ و علی‌رغم گفت‌وگوی فشرده میان آژانس و ایران از ژانویه ۲۰۱۲، هیچ نتایج ملموسی به دست نیامده است تا به حل موضوعات باقیمانده کمک کند که شامل عدم نتیجه‌گیری و عدم اجرای رویکرد ساختارمند است. بنا بر این مدیر کل آژانس قادر نیست تا هر گونه پیشرفت در زمینه شفاف سازی موضوعات مرتبط با ابعاد نظامی احتمالی برنامه هسته‌ای ایران را گزارش کند.

۵۵- باعث نگرانی است که وسعت و اهمیت فعالیت‌هایی که از فوریه ۲۰۱۲ در محلی درون سایت پارچین انجام گرفته و آژانس خواستار دسترسی به آن شده است به طور جدی توانایی آژانس برای انجام راستی آزمایشی موثر را تضعیف کرده است. آژانس مجدداً درخواست خود از ایران را تکرار می‌کند که بدون هیچ گونه تاخیر بیشتری هم دسترسی به آن مکان [سایت پارچین] داده شود و هم پاسخ‌های واقعی به سوالات مفصل آژانس درباره سایت پارچین و کارشناس خارجی داده شود.

۵۶- با توجه به ماهیت و وسعت اطلاعات معتبر در دسترس، آژانس معتقد است برای ایران ضروری است تا با آژانس بدون هیچ تاخیر بیشتری در خصوص ماهیت نگرانی‌های آژانس همکاری کند. نداشتن چنین تعاملی موجب می‌شود تا آژانس نتواند نگرانی‌های مرتبط با موضوعات برنامه هسته‌ای ایران را برطرف کند که شامل مواردی است که نیاز است تا برای کنار زدن ابعاد نظامی احتمالی برنامه هسته‌ای ایران شفاف سازی شود.

۵۷- مدیر کل همچنان از ایران می‌خواهد تا همانگونه که در قطعنامه‌های الزام آور شورای حکام و قطعنامه‌های اجباری شورای امنیت درخواست شده است، گام‌هایی رو به جلو برای اجرای کامل توافق پادمان‌ها و دیگر تعهدات آن بردارد و از ایران می‌خواهد تا همکاری کامل با آژانس داشته باشد تا نتایج ملموسی در زمینه تمام موضوعات اساسی باقیمانده به دست آید.

۵۸-مدیر کل به صورت مقتضی به ارائه گزارش ادامه خواهد داد.