



نگاهی به اخبار انتخاباتی جام جم در ۲۰سال گذشته

حضور حاشیه‌ساز در مجلس

در ۲۰ اسفند سال ۷۹ و در آستانه انتخابات ریاست‌جمهوری هشتم، اعلام شد سید محمد خاتمی، رئیس‌جمهوری قرار است به منظور ارائه گزارش عملکرد دولت در مجلس حضور یابد که همین مساله، موجی از واکنش‌ها را راه انداخت، خیلی‌ها پیش‌بینی کردند این اتفاق با التهاب همراه خواهد بود زیرا برخی از سیاسیون اعتقاد داشتند این حضور بیشتر شبیه یک میپینگ سیاسی از قبل طراحی شده‌و به منزله‌اعلام‌آمدگی خاتمی برای شرکت در انتخابات ریاست‌جمهوری است. در خصوص حضور خاتمی در مجلس همچنین شنیده شد که تعدادی از نمایندگان تندروی جناح اکثریت‌قصد دارند بحث‌کاندیداتوری خاتمی در انتخابات را مطرح کنند و موافقت وی را در این خصوص بگیرند و در صورت عدم حضور احتمالی خاتمی اعلام کنند که بدون حضور وی از مجلس ششم استعفا خواهند کرد.

رقابت‌های دورنی جبهه‌اصلاحات

در ۱۲اسفند سال ۸۳، رقابت‌های دورنی جبهه اصلاح‌طلبان درباره حضور در انتخابات شدت گرفته بود. محمد عطریانفر عضو حزب کارگزاران در همین زمینه گفت: اگر معین رد صلاحیت‌شود جبهه مشارکت نمی‌تواند تمام قدرت خود را به سمت یک کاندیدای دیگر هدایت کند و به طور طبیعی دچار چند دستگی خواهد شد. وی در عین حال درباره حضور هاشمی رفسنجانی در انتخابات خاطرنشان کرد: رفتار سیاسی‌هاشمی مشابه رفتار دیگر چهره‌های مطرح نامزدی ریاست جمهوری نیست و وی اصالتا و ذاتا قرار بر حضور ندارد. از سویی دیگر موسوی خوینی‌ها هم در دیداری که با مصطفی‌معین داشت به‌وی توصیه‌کرد برای تحقق اجماع گروه‌های دوم خردادی و جلوگیری از بروز شکاف در میان اصلاح‌طلبان به نفع کربوبی دیگر نامزد انتخاباتی کنار برود. با توجه به تعدد نامزدها در میان گروه‌های دوم خردادی، محمد سلامتی دبیرکل سازمان مجاهدین انقلاب اسلامی ابراز نگرانی کرده و گفته بود که تاکنون هیچ مکانیسمی برای اجماع در شورای هماهنگی گروه‌های دوم خرداد به تصویب نرسیده و با شرایط فعلی نمی‌توان انتظار داشت که به اجماع برسیم.

کروبی: هیچ‌اجماعی رخ نمی‌دهد

در ۲۰ اسفند سال ۸۷، محمود احمدی‌نژاد رئیس‌جمهوری در جلسه‌هیات‌دولت‌ضمن تأکید بر حفظ نشاط سیاسی کشور در آستانه انتخابات گفت: احدی از مدیران دولتی حق ندارد در زمینه طرح دیدگاه‌های افراط، دخالت یا ممانعتی ایجاد کند. در کنار شور و نشاط انتخاباتی در محافل سیاسی هم شنیده شد که طی هفته‌های آینده تکلیف حضور سید محمد خاتمی یا میرحسین موسوی برای حضور آنان در انتخابات مشخص می‌شود و بر مبنای اطلاعات به دست آمده پیش‌بینی می‌شد احتمالا خاتمی به نفع موسوی از این عرصه کنار خواهد کشید. مهدی کربوبی دبیر کل حزب اعتماد ملی هم با بیان این‌که هیچ اجماعی در بین اصلاح‌طلبان رخ نمی‌دهد، از حضور مستقل میرحسین موسوی در انتخابات خبر داد. همچنین میرحسین موسوی با بیان این‌که درباره حضور در انتخابات جدی است گفته بود که این حضور را در تناقض با فعالیت بقیه دوستان نمی‌بیند. در جبهه اصولگرایان هم حجت‌الاسلام نواب معاون سیاسی جامعه روحانیت مبارز در اظهار نظری گفت تلاش جامعه روحانیت ایجاد وحدت حداکثری در میان اصولگرایان است.

تاکید عارف بر احقاق حق از مسیرهای قانونی

در ۲۰ اسفند ۹۱، عباسعلی کدخدایی، سخنگوی شورای نگهبان بر معیار قرار دادن قانون برای تأیید یا رد صلاحیت نامزدها تأکید کرد و در خصوص این موضوع که آیا اعلام برخی شعارها از سوی نامزدهای انتخاباتی مصداق تبلیغات انتخاباتی پیش از موعد نیست، گفت: قانون در این زمینه ساکت است و این‌که آیا این گونه رفتار مصداق تبلیغات انتخاباتی باشد، روشن نیست. محمدرضا عارف نامزد اصلاح‌طلبان در انتخابات هم گفت: اگر حقمان در انتخابات نادیده گرفته شد تا آخرین مرحله از طریق سازوکارهای قانونی پیگیری می‌کنیم و نباید در نظامی که آن را قبول داریم برای احقاق حق خود، مردم را به خیابان بیاوریم. وی در ادامه با اشاره به اظهارنظر برخی افراط‌مبنی بر حضور نیافتن در انتخابات تصریح کرد: در چند ماه گذشته جریانی به دنبال تحریم انتخابات بود. همان جریانی که نگذاشتند اصلاح‌طلبان در انتخابات مجلس حضور فعال داشته باشند و به‌نظم با اعلام آمادگی نسبی من برای حضور در انتخابات، بازی تحریم به‌هم‌خورد.



تشکیل ۷۰۰ شعبه برای مبارزه با زمین‌خواری

رئیس قوه قضاییه گفت: ۳۰۰ شعبه در دادسراها و ۷۰۰ شعبه در دادگاه‌های کشور به‌صورت تخصصی برای پیگیری پرونده‌های رفع تصرف و خلع‌ید تشکیل شده است. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، حجت‌الاسلام سید ابراهیم رئیسی در جلسه شورای عالی حفظ حقوق بیت‌المال در شهرستان دماوند افزود: مجموعه



نسل جدید سانتریفیوژهای ایرانی در تأسیسات هسته‌ای نطنز شروع به کار کرده‌اند

چرخ سانتریفیوژها تندتر می چرخد

گام‌های هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران ادامه دارد و سازمان انرژی اتمی در جدیدترین اقدام خود، غنی‌سازی اورانیوم با سومین آبشار سانتریفیوژی‌های آی.آر.۲ام‌رادر نیروگاه زیرزمینی سایت نطنز آغاز کرده‌است. این خبر را روزیتز به نقل از گزارش جدید آژانس منتشر کرده‌است. به نوشته روزیتز، آژانس در این گزارش به اعضای این نهاد بین‌المللی نوشته‌است: «روز ۷ مارس (۱۷ اسفند) آژانس بین‌المللی انرژی اتمی تأیید کرد ایران تزریق یو.اف.۶ به سومین آبشار شامل ۱۷۴ دستگاه سانتریفیوژ آی.آر.۲ام‌را آغاز کرده‌است.» در ادامه این گزارش آمده‌است: «چهارمین آبشار سانتریفیوژی هم نصب شده‌اما هنوز یو.اف.۶ طبیعی به آن تزریق نشده است . نصب پنجمین آبشار سانتریفیوژهای آی.آر.۲ام‌هم در جریان است و نصب ششمین آبشار سانتریفیوژهای آی.آر.۲ام‌هنوز آغاز نشده‌است.»

گروه سیاسی

غنی‌سازی با سانتریفیوژهای جدید

آغاز غنی‌سازی با زنجیره جدید سانتریفیوژهای آی.آر.۲ام‌در قالب قانون راهبردی مجلس شورای اسلامی با عنوان قانون لغو تحریم‌ها و صیانت از حقوق ملت ایران صورت گرفته‌است. این قانون در آذرماه تصویب شد و بر اساس ماده ۳ این قانون، سازمان انرژی اتمی مکلف است حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از تصویب این قانون عملیات نصب، تزریق گاز، غنی‌سازی و ذخیره‌سازی مواد را تا درجه غنای مورد نیاز، با حداقل ۱۰۰۰ دستگاه ماشین‌های نسل دوم پیش‌رفته (آی.آر.۲ام) آغاز کند و همچنین در همین بازه زمانی، عملیات غنی‌سازی و تحقیق و توسعه با ماشین‌های نسل ششم (آی.آر.۶) را با حداقل ۱۶۴ ماشین از این نوع آغاز کرده و آن را ظرف مدت یک‌سال پس از تصویب این قانون به ۱۰۰۰ دستگاه ماشین توسعه بدهد. بهروز کمالوندی، سخنگو و معاون رئیس سازمان انرژی اتمی اعلام کرده بود در مدتی کمتر از فرصت تعیین شده در قانون مجلس (۳ ماه)، ۱۰۰۰ ماشین سانتریفیوژ آی.آر.۲ام‌در نطنز نصب خواهد کرد. وی اوایل بهمن با بیان این‌که آمار دقیقی از میزان نصب سانتریفیوژها ندارد، گفته بود: با قاطعیت می‌گویم قبل از سه ماه ۱۰۰۰ ماشین سانتریفیوژ آی.آر.۲ام‌را نصب شده خواهیم داشت. تعدادی از ماشین‌ها را باید تولید می‌کردیم و همزمان در حال تولید و نصب این ماشین‌ها هستیم. علی‌اکبر صالحی، رئیس سازمان انرژی اتمی هم درباره تکلیف قانون درباره سانتریفیوژهای آی.آر.۶ گفته بود: تا سقف یک سال، ۱۰۰۰ سانتریفیوژ آی.آر.۶آمده خواهد شد و رئیس‌جمهور دستور مقتضی برای تأمین مالی را داده‌اند و مطابق درخواست مجلس درست در محدوده‌های زمانی و حتی زودتر کار پیش می‌رود.

جدول مشخصات ۱۶ سانتریفیوژ ایرانی

ردیف	نام سانتریفیوژ	ظرفیت غنی‌سازی (سو)	سال ساخت	مرحله ساخت	توضیحات
۱	IR1	۱	۱۳۸۰	تولید انبوه	هم‌اکنون بیش از ۱۶ هزار عدد از این ماشین در مراکز غنی‌سازی با انبارهای ایران موجود است.
۲	IR-2M	۵/۵	۱۳۸۵	تولید نیمه صنعتی	روند نصب و گازدهی این سانتریفیوژها براساس قانون مجلس درحال انجام است.
۳	IR-3	۲/۵		تحقیقات	
۴	IR-4	۵/۵	۱۳۸۷	آماده تولید انبوه است	سه عدد از این ماشین‌ها در مرکز جدید تحقیق و توسعه ایران در تهران مشغول آزمایش مکانیکی هستند.
۵	IR-5	۱۰	۱۳۹۲	تحقیق روی زنجیره ۱۰تایی	سه بیلوز دارد و از خانواده IR-4 به حساب می‌آید.
۶	IR-6	۱۰	۱۳۸۸	تحقیق روی زنجیره ۳۰تایی	کاملا بومی
۷	IR-6M	۱۲	۱۳۹۸	تک ماشین	
۸	IR-6SM	۸	۱۳۹۸	تک ماشین	
۹	IR-6SMO	۱۲ عدد در مجموع ۷۰ سو	۱۳۹۸	از زنجیره ۱۲تایی IR-6S تشکیل شده	
۱۰	IR-6S	۶	۱۳۹۸	زنجیره ۲۰تایی و تک ماشین	از خانواده IR-6
۱۱	IR7	۲۰	۱۳۹۸	دو عدد به صورت تک‌ماشین	به یکی از آنها گازدهی شده است. کاملاً بومی بوده و از خانواده IR-6 به‌شمار می‌رود.
۱۲	IR8	۲۴	۱۳۹۰	سه ماشین تک	
۱۳	IR8S	۹	۱۳۹۸	تک ماشین تحقیقاتی	از خانواده IR-8
۱۴	IR8B	۱۵	۱۳۹۸	تک ماشین تحقیقاتی	از خانواده IR-8
۱۵	IR5	۱۲	۱۳۹۸	تک ماشین نمونه	
۱۶	IR9	۵۰	۱۳۹۸	تک ماشین نمونه	۲۰۰ هزار خط برای نرم‌افزارش نوشته شده و صفر تا ۱۰۰ آن ایرانی است.

اقداماتی که در ارتباط با پیشگیری از تخلفات بوده، قابل تقدیر است. وی گفت: در ارتباط با افزایش رفع تصرف‌ها، خلع یدهای انجام‌شده، دادسراها و شعب تخصصی ایجادشده از همکاران تشکر می‌کنم. رئیسی با تأکید بر این‌که تخلف تعاونی‌ها یا اشخاص تفاوتی ندارد و باید با آن برخورد شود، اظهار کرد:

اگر دادگاه‌های ما به رفع تصرف و خلع‌ید حکم دادند، نباید هیچ درختی قطع شود. خلع‌ید صورت بگیرد اما قطع اشجار نه، همکاران برای ایجاد وحدت رویه در برخورد با املاک و اراضی، آرای متفاوت را به دبیرخانه بدهند، این موضوع بررسی شود و در صورت نیاز، رأی وحدت رویه صادر کنند.

آغاز تولید اورانیوم فلزی

ماده ۴ قانون راهبردی مجلس شورای اسلامی، سازمان انرژی اتمی را مکلف کرده‌است نسبت به بهره‌برداری از کارخانه تولید اورانیوم فلزی در اصفهان ظرف مدت پنج ماه پس از تصویب این قانون اقدام کند. سخنگوی وزارت خارجه کشورمان درباره این بخش از قانون مجلس شورای اسلامی گفته‌است: پرسشنامه اطلاعات طراحی کارخانه اورانیوم فلزی اصفهان در مهلت تعیین شده به آژانس بین‌المللی انرژی اتمی ارائه خواهدشد. به گفته وی، این پرسشنامه هنوز به آژانس ارائه نشده و این اقدام پس از انجام تمهیدات لازم و در مهلت تعیین شده در قانون مجلس انجام خواهدشد. البته کاظم غریب‌آبادی، نماینده ایران در آژانس، با اعلام این‌که فعالیت تحقیق و توسعه برای طراحی نوع ارتقا یافته سوخت راکتور تحقیقاتی تهران، آغاز شده‌است، گفت این فعالیت در سه مرحله انجام می‌شود و در مرحله نخست آن، اورانیوم فلزی با استفاده از اورانیوم طبیعی تولید می‌شود. حدود یک ماه بعد از این اظهارنظر غریب‌آبادی، آژانس در گزارش خود اعلام کرد ایران تولید فلز اورانیوم را در تأسیسات اصفهان آغاز کرده‌است که البته براساس بیانیه سازمان انرژی اتمی کشورمان، این اقدام ارتباطی با ماده ۴ قانون مجلس ندارد و برنامه ایران در این زمینه از دو سال قبل به اطلاع آژانس رسیده‌است. این اقدام، از لحاظ فنی ایران را در ردیف کشورهای پیشرو در تولید سوخت‌های جدید قرار خواهد داد و در حال حاضر برخی کشورها از سوخت مبتنی بر اورانیوم فلزی برای راکتورهای خود استفاده می‌کنند.

توقف اجرای پروتکل الحاقی

توقف اجرای داوطلبانه پروتکل الحاقی را می‌توان جنجالی‌ترین گام ایران در قالب قانون مجلس دانست که واکنش‌های زیادی را از سوی اروپا و آمریکا به همراه داشت اما در عین حال، توخالی بودن تهدیدات غرب را بیش از همیشه به نمایش گذاشت. در ماده ۶ قانون مجلس، دولت موظف شد در صورت عدم اجرای کامل تعهدات کشورهای ۴۰+، دو ماه پس از لازم‌الاجرا شدن این قانون در مجلس شورای اسلامی، نظارت‌های فراتر از پادمان از جمله اجرای داوطلبانه سند پروتکل الحاقی را متوقف کند. بر همین اساس پس از سفری که رافائل گروسی، مدیرکل آژانس به تهران داشت و توافق که میان سازمان انرژی اتمی و آژانس صورت گرفت ایران از ۵ اسفند، نظارت‌های فریادمانی را متوقف کرد. البته این بار دیگر یک مهلت سه ماهه به طرف مقابل داده که اگر در این مدت، تعهدات خود را عملیاتی کردند آژانس این امکان را داشته باشد که از تصاویر ضبط شده توسط دوربین‌ها در این سه ماه استفاده کند اما در غیر این صورت، اطلاعات دوربین‌ها پاک خواهد شد. پس از این اقدام ایران، اروپا و آمریکا از تصمیم خود برای صدور قطعنامه ضدایرانی در شورای حکام آژانس خبر دادند اما موضع قاطع ایران باعث شد از این اقدام منصرف نشوند.

چرخ زندگی مردم چگونه بهتر می چرخد؟

یکی از شعارهای معروف حسن روحانی در انتخابات سال ۹۲ این بود که هم سانتریفیوژها باید بچرخد و هم چرخ زندگی مردم. مفهوم ضمنی این شعار این بود که گرچه تمام مسؤولان بر ضرورت انجام غنی‌سازی هسته‌ای به‌عنوان یک حق مسلم در کشور تأکید دارند اما روند اقدامات در این حوزه باید به گونه‌ای باشد که تا حد امکان از برانگیختن حساسیت غربی‌ها و فشارهای تحریمی جلوگیری کند.

با همین نگاه، توافق هسته‌ای در سال ۹۴ امضا شد و تعداد سانتریفیوژها در سایت نطنز که از نوع آی.آر.۱ بود به تعداد ۵۰۶۰ کاهش یافت و بساط غنی‌سازی در سایت فردو نیز به کلی جمع شد.

با وجود این اقدامات ایران که بر اساس شعارهای رئیس‌جمهوری صورت گرفت غربی‌ها فقط در همان یکی دو سال پس از برجام، مقداری از فشارهای خود کم کردند اما ادامه مسیر نشان داد که چرخش چرخ زندگی مردم با کند شدن سرعت سانتریفیوژها، ارتباط مستقیمی ندارد چرا که با وجود عملی شدن تمام تعهدات جمهوری اسلامی ایران، اروپا و آمریکا به بهانه‌های مختلف شروع به افزایش فشار و کاستن از اقدامات تشویقی کردند که در قالب برجام برای ایران در نظر گرفته بودند. این روند ادامه یافت و در دوره ریاست‌جمهوری ترامپ، آمریکا با اعمال سیاست فشار حداکثری، تحریم‌های بی‌سابقه‌ای علیه کشورمان وضع کرد تا این‌که در نهایت ایران تصمیم گرفت در واکنش به بدعهدی غرب، از تعهدات هسته‌ای خود بکاهد. اتخاذ چنین سیاستی از سوی ایران که ابتدا با ۵گام هسته‌ای در سال ۹۸ آغاز شد و اکنون با اجرای قانون راهبردی مجلس شورای اسلامی ادامه دارد نشان داد ن تنها کاهش سرعت سانتریفیوژها باعث چرخش چرخ زندگی مردم نمی‌شود که اتفاقاً سرعت چرخش سانتریفیوژها ارتباط مستقیمی با سرعت چرخش چرخ زندگی مردم دارد چرا که هر وقت جمهوری اسلامی ایران طاعنه‌ان روی مواضع خود ایستاده، غربی‌ها عقب‌نشینی کرده‌اند. نمونه روشن این مساله را در ماجرای مواضع اروپا و آمریکا پس از اقدامات اخیر ایران در قالب قانون لغو تحریم‌هاست که گرچه در موضع حرف و بیانیه، برای ایران خط و نشان‌های زیادی کشیده‌اند اما در مقام عمل نشان داده‌اند که دست‌شان خالی است. در همین چارچوب بود که پس از لغو اجرای پروتکل الحاقی از سوی ایران، ابتدا تهدیدهای زیادی از سوی اروپایی‌ها و آمریکا مطرح شد اما بعد از هشتادری که ایران درخواست لغو توافق با آژانس داد، صدور قطعنامه علیه ایران از دستور کار خارج شد. مهدی محمدی، تحلیلگر مسائل بین‌الملل، این اتفاقات را نشان دهند. پودج بودن تهدیدات غربی‌ها دانست و نوشت: اتفاقی بی‌سابقه مانند توقف اجرای پروتکل الحاقی رخ داده‌و از کوچک‌ترین واکنشی عاجزند. وی در مطلبی که در فضای مجازی منتشر کرده بود نوشت: خدا می‌داند اگر این اقدامات زودتر انجام می‌شد چه مقدار از مصیبت‌هایی که اکنون عزادار آنها هستیم پیشگیری می‌کرد.

ارتقای دانش هسته‌ای

حسین آبنیکی
کارشناس مسائل هسته‌ای
باتوجه به اجرایی‌شدن قانون اقدام راهبردی مجلس؛ طی چند ماه اخیر اقداماتی از جمله غنی‌سازی

۴۰درصد همچنین نصب سانتریفیوژهای نسل جدید انجام شده که فعالیت‌های بسیار مهم و موثری است. البته تا توج به برنامه‌ریزی‌ها قرار بود چنین اقداماتی، سال‌ها قبل شکل بگیرد و در آستانه انجام آن نیز بودیم اما با آغاز مذاکرات، زمان را از دست دادیم. این روزها در حال بازگشت به آن دوران هستیم و باید با سرعت بالا، فاصله به‌وجود آمده را جبران کنیم. از سوی دیگر باید در نظر داشته باشیم ارتقای نسل سانتریفیوژها به نسل جدید می‌تواند تأمین‌کننده نیاز قابل‌توجهی در حوزه ۱۹۰هزار سو و غنی‌سازی ۲۰درصد برای راکتور تهران و… باشد به این معنی که ارتقای نسل سانتریفیوژها موجب چند برابر شدن حجم تولید و همچنین باعث افزایش سرعت ما برای دستیابی به میزان ماده مورد نیاز برای غنی‌سازی می‌شود. به این ترتیب و با افزایش تولید نیازهای کشور در داخل تأمین می‌شود.

در ضمن سانتریفیوژهای نسل جدید از فناوری بالاتر برخوردار بوده و نصب آنها سطح دانش فنی ما را چند پله ارتقا خواهدداد. از سوی دیگر باید در نظر داشته باشیم که با توسعه صنعت هسته‌ای طرف غربی به طور جدی متوجه جدیت جمهوری اسلامی در سیاست اعلام شده خود خواهدبود و متوجه می‌شود اگر اقدامات لازم از سوی آنها صورت نگرفته و تحریم‌ها لغو نشود ما منتظر نخواهیم ماند. بنابراین توسعه صنعت هسته‌ای ما این پیام را خواهدداشت که آنها باید به تعهداتشان برگردند. اقدامات ایران در زمینه توسعه صنعت هسته‌ای باعث شده‌است که طرف غربی گام‌های ضدایرانی جدیدی را برنداشت و زیاده‌خواهی‌های خود را نیز متوقف کند.

تغییر ادبیات غرب با توسعه صنعت هسته‌ای

سعدا… زارعی
کارشناس مسائل بین‌الملل
اقدام جمهوری اسلامی ایران در طول چند ماه گذشته بازگرداندن شرایط به قبل از امضای برجام است؛

به عبارت دیگر آنچه امروز در زمینه توسعه صنعت هسته‌ای کشور رخ داده امر تازهای نیست بلکه در گذشته هم وجود داشت اما براساس صورت‌موقف شده‌بود و امروز نیز با توجه به تخلف غرب در زمینه اجرایی کردن تعهداتش ایران عقب‌ره را به زمان امضای برجام برگردانده‌است. توسعه فعالیت‌های هسته‌ای ایران این پیام را برای غرب دارد که ایران در شرایط قدرت قرار دارد و می‌تواند در برابر عدول از توافق هسته‌ای، اقدام مشابه انجام دهد. به این ترتیب آنها متوجه شده‌اند نمی‌توان با ایران بازی کرد و باید برخورد و رفتار منطقی با کشورمان داشته‌باشند. غربی‌ها از اقدامات ایران در توسعه صنعت هسته‌ای این پیام را دریافت کردند که دیگر با ادبیات گذشته نمی‌توانند با ایران سخن بگویند، این موضوع را می‌توان در جریان سفر گروسی به ایران و بیانیه‌ای که مورد توافق قرار گرفت مشاهده کرد. البته عامل تحقق این موضوع وجود یکصدایی در ایران است به این معنی که نباید اروپا و آمریکا در این مورد احساس دودستگی یا وجود سوءتفاهم در ایران نسبت به توسعه صنعت هسته‌ای داشته‌باشند. نکته دیگر این است که صنعت هسته‌ای یک پرچم است، پرچم توانایی ایران برای پیشرفت و ظاهر شدن در اندازه یک کشور قابل‌توجه سیاسی، در واقع صنعت هسته‌ای یک شخصیت و هویت به ایران داده‌است. همچنین بحث هسته‌ای ارتباط عمیقی با طیف زیادی از حوزه‌ها از جمله کشاورزی، بهداشت و درمان، صنعتی، دارویی، برق و انرژی و… دارد. در این ارتباط برخی کارشناسان معتقدند صنعت هسته‌ای ارتباط گسترده‌ای با حدود ۲۰صنعت دارد. بنابراین توسعه صنعت هسته‌ای را می‌توان در راستای توسعه همه‌جانبه جمهوری اسلامی عنوان کرد.