

مهمترین خروجی نشست گروه ۲۰ چه بود؟

گریکورد شدند و

تغییر بازی در خاورمیانه

صفحه ۱۱



جدال سخت شاگردان درستکار در بلغراد

شمارش معکوس

تا آوردگاه جهانی

صفحه ۵



بیشتر افراد مسن به‌عنوان گردشگر وارد ایران می‌شوند

ایران جامانده

از قطار گردشگری

صفحه ۲



سخنگوی قوه قضاییه:

پرونده مهدی یراحی

به دادگاه ارسال شد

صفحه ۶



خبرگزاری آسوشیتدپرس خبر داده «دولت بایدن با ارائه معافیت تحریمی برای بانک‌های بین‌المللی به‌منظور انتقال ۶ میلیارد دلار از دارایی‌های مسدودشده ایران از کره جنوبی به قطر بدون وا همه از تحریم‌های آمریکا، راه را برای آزادی پنج زندانی آمریکایی که در ایران زندانی بودند، هموار کرد».

این خبرگزاری آمریکایی خبر داده به‌عنوان بخشی از توافق، دولت بایدن موافقت کرده تا پنج شهروند ایرانی که در آمریکا زندانی بودند، آزاد شوند.

آسوشیتدپرس همچنین خبر داده به اطلاعاتی دست یافته که بر اساس آن، «آنتونی بلینکن» وزیر امور خارجه آمریکا معافیت تحریمی را اواخر هفته گذشته و یک ماه پس از اینکه مقام‌های ایرانی و آمریکایی بر سر این موضوع به توافق رسیدند، امضا کرده بود اما کنگره تا روز دوشنبه از این تصمیم مطلع نشده بود. مفاد کلی توافق پیش از این اعلام شده بود و انتظار می‌رفت معافیت تحریمی بر این اساس اعلام شود اما در این اطلاعیه، برای اولین بار بود که دولت آمریکا خبر داد پنج زندانی ایرانی را بر اساس توافق با تهران آزاد می‌کند؛ با این حال نام این زندانیان اعلام نشده است.

این معافیت تحریمی به معنای آن است که بانک‌های مستقر در اروپا، منطقه غرب آسیا و همچنین آسیا برای انتقال دارایی‌های مسدودشده ایران از کره جنوبی به بانک مرکزی قطر، درگیر تحریم‌های آمریکا نخواهند شد؛ دارایی‌هایی که به‌منظور «خرید کالاهای بشر دوستانه» برای ایران نگهداری خواهد شد.

شرح در صفحه ۶

سخنگوی اقتصادی دولت اعلام کرد

آزادی پول‌های بلوکه

در دستور کار

صفحه ۱۵



سرمقاله

جلال خوش چهره



تهران – واشنگتن؛ آتش‌بس موقت

ترجیح غرب اکنون کنترل یا کاهش تنش با تهران است. نشست کنونی شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی هسته‌ای، بازتابی از این رویکرد است. آیا می‌توان این وضع را به فال نیک گرفت؟ آیا این رویکرد، رفتاری تاکتیکی و زود گذر است یا مقدمه‌ای برای شروع تغییرات بزرگ در روابط پرتنش تهران و غرب؟ ابتکار عمل در این میان با کدام طرف است؛ تهران یا واشنگتن؟

پاسخ روشن به هر یک از پرسش‌های بالا سخت خواهد بود، اما آنچه در آن تردید نیست، رویکرد واقع گرایانه‌ای است که دو طرف به آن تمکین نشان داده‌اند. نه غرب توانسته در همه سال‌های توقف برجام، تهران را در تعقیب سیاست‌های واکنشی خود عقب براند و نه تهران توانسته از مطالبات غرب در همه موضوعات مورد اختلاف بکاهد. در این صورت چه عواملی سبب آتش‌بس کنونی است؟ بی‌گمان درک این واقعیت که اگر هیچ یک از طرف‌ها در این مقابله تسلیم نشده یا شکست نخورده اما هیچ طرف هم پیروز میدان نبوده است، در این صورت چاره کار، یافتن میانبرهایی است که عبور از ترافیک سنگین اختلاف‌ها را تا حدودی تحمل پذیر کند. این همان تدبیری است که طرف‌ها آن را بر تشدید بحران روابط ترجیح داده‌اند. بدیهی است وضع کنونی؛ به ویژه در روابط تهران - واشنگتن، نه شبیه «تنش‌زدایی» به سبک دوران جنگ سرد و نه تلاش برای عادی‌سازی روابط است. «آتش بس موقت» شاید نزدیک‌ترین تعبیر برای وضع کنونی باشد.

ادامه در صفحه ۶

خبر

سخنگوی ستاد انتخابات کشور:

متقاضیان پیش ثبت نام انتخابات از ۲۶ شهریور منتظر دریافت پیامک نتیجه باشند

حدود ۴۹ هزار متقاضی پیش ثبت نام انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی از روز یکشنبه - ۲۶شهریور - منتظر دریافت پیامک از نتیجه صحت سنجی مدارک پارگذاری شده به صورت خود اظهاری در پنجره واحد انتخابات وزارت کشور باشند.

به گزارش ایسنا به نقل از وزارت کشور، دومین همایش معاونان سیاسی استانداری‌ها و روسای ستادهای انتخاباتی سراسر کشور با موضوع «هرچه باشکوه‌تر برگزار کردن انتخابات آتی مجلس شورای اسلامی و خیرگان رهبری» روز سه شنبه در سالن اجتماعات پیامبر اعظم (ص) وزارت کشور برگزار شد. در ابتدای این همایش یک روزه سیدمحمد تقی شاهچراغی معاون سیاسی وزیر کشور و رییس ستاد انتخابات طی سخنانی از همکاری همه دستگاه‌ها و شورای نگهبان در تعامل مطلوب در راستای برگزاری انتخابات اmsال و اعلام به موقع نتایج صحت سنجی مدارک متقاضیان پیش ثبت نام انتخابات مجلس قدردانی کرد. محسن اسلامی دبیر و سخنگوی ستاد انتخابات کشور در گزارشی از آخرین وضعیت بررسی مدارک متقاضیان گفت: نتایج اعلام شده از سوی ۶ دستگاه - ثبت احوال، فراجا، دادستانی، وزارت امور خارجه، سازمان امور استخدای و آموزش عالی - متولی صحت سنجی مدارک پارگذاری شده در پنجره واحد ثبت نام وزارت کشور تا امروز نشان می‌دهد که بیش از پنج هزار نفر مدارک ناقص داشته‌اند که نسبت به حدود ۴۹ هزار متقاضی پیش ثبت نام این ریزش رقم چندانی نیست. وی بیشترین نقص مدارک متقاضیان را مربوط به حوزه آموزش عالی و مدارک تحصیلی عنوان کرد و گفت: در حوزه دادستانی از بین بیش از ۴۸ هزار متقاضی پیش ثبت نام برای ورود به مجلس شورای اسلامی ۱۱۵ نفر مشکل یا سابقه کفبری داشته‌اند.

مدیرکل دفتر امور انتخابات وزارت کشور با تأکید براینکه نتیجه نهایی صحت سنجی از مدارک ارسال شده متقاضیان پیش ثبت نام تا ۲۶ شهریور ماه ۱۴۰۲ اعلام می‌شود، افزود: در این تاریخ برای بیش از ۴۸ هزار نفر متقاضی پیش ثبت نام انتخابات مجلس شورای اسلامی پیامکی ارسال خواهد شد که هر فرد می‌تواند نتیجه صحت سنجی مدارک خود اظهاری را در پنجره واحد وزارت کشور به آدرس keshvar.moi.ir مشاهده و پیگیری کند.

اسلامی با اشاره به اینکه متقاضیان از ساعت ۸ صبح فردای آن روز می‌توانند وارد سامانه پنجره واحد انتخابات شوند و نتایج صحت سنجی ۶ دستگاه از مدارک خود را ببینند، افزود: نتایج اعتبار صحت سنجی هر دستگاه در مورد هر فرد به صورت یک آیکن نمایش داده می‌شود که اگر قرمز باشد موضوع نقص مدارک مطرح است و شرح آن نیز برای فرد متقاضی ثبت نام، شرح داده شده است.

وی گفت: داوطلبانی که به صورت سبز رنگ نتیجه صحت سنجی مدارک خود را دریافت می‌کنند یا کد رهگیری اعلام شده می‌توانند در ۲۷ مهر ماه امسال وارد سامانه ثبت نام نهایی برای انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی شوند.

اسلامی با تأکید بر اینکه در صحت سنجی مدارک هر فرد به معنی احراز یا عدم احراز نیست، گفت: طبق قانون افراد امکان ثبت اعتراض خود را از ۲۶ شهریورماه تا ۲ مهرماه دارند و می‌توانند در صورت رفع اشکال و نواقص مدارک و دریافت تاییدیه ۶ دستگاه مربوطه، کد رهگیری برای ثبت نام نهایی دریافت کنند.

دبیر ستاد انتخابات کشور با تصریح این مهم که طبق قانون فرصت پاسخ دادن ۶ دستگاه متولی به اعتراض متقاضیان پیش ثبت نام تا ۲۶ مهرماه یعنی یک روز قبل از برگزاری ثبت نام نهایی تعیین شده، گفت: براساس قانون ثبت نام نهایی نیز که از ۲۷ مهرماه آغاز می‌شود به صورت الکترونیکی برگزاری خواهد شد.

در جلسه همایش سراسری معاونان سیاسی استانداری‌ها و روسای ستادهای انتخاباتی سراسر کشور، محمد حسن صالحی مقدم معاون اجرایی و امور انتخابات شورای نگهبان و سید مجید میر احمدی معاون امنیتی، انتظامی وزارت کشور گزارشی در راستای برگزاری هر چه باشکوه‌تر برگزار شدن انتخابات امسال ارائه کردند.

صالحی مقدم با اشاره به دسیسه‌های مختلف دشمن گفت: دشمن از همه تجارب گذشته خود در قالب جنگ ترکیبی علیه نظام اسلامی ایران استفاده کرد اما قدرت نرم جمهوری اسلامی ایران که اتکا به قدرت مردم و حمایت‌های آنان دارد، تاکنون باعث شکست دسیسه‌های دشمن شده است.

تحلیل آخرین گزارش فصلی آژانس درباره برنامه هسته‌ای ایران

گرفته شده‌اند. ایران در این مدت، هنوز از تمامی ظرفیت سانترفیوژهای نصب‌شده‌اش برای غنی‌سازی در این تاسیسات استفاده نمی‌کند.

میزان کلی ذخایر اورانیوم غنی‌شده ایران ۹۴۹ کیلوگرم (جرم اورانیوم) کاهش یافت و از ۴۷۴۴.۵ کیلوگرم به ۳۷۹۵.۵ کیلوگرم (جرم اورانیوم) رسید(به نمودار ۱ مراجعه شود). این کاهش، عمدتاً، ناشی از کاهش اورانیوم غنی‌شده با خلوص کمتر از ۲ درصد بود، با وجود این که ذخایر دیگر افزایش داشتند.

ذخایر اورانیوم غنی‌شده ایران با خلوص نزدیک به پنج درصد ۶۱۰.۷ کیلوگرم (جرم اورانیوم) افزایش پیدا کرد و به ۱۹۵۰.۹ کیلوگرم(جرم اورانیوم) یا ۲۸۸۵.۹ کیلوگرم(جرم هگزافلوراید) رسید. میانگین تولید اورانیوم با خلوص نزدیک به پنج درصد در این تاسیسات اتمی افزایش یافت، در حالی که سرعت کارکرد این واحه برای تولید اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی و ۶۰ درصدی کاهش یافت.

با توجه به این داده‌ها، آلبرایت در ادامه گزارش تحلیلی خود مطرح می‌کند: به‌رغم افزایش رخزاده در مقدار اورانیوم غنی‌شده با خلوصی میان ۲ و پنج درصد در مدت ارائه این گزارش آژانس، ایران اثباتش این‌ماد را در دو سال‌ونیم گذشته برنامهریزی‌شده‌ای در این تاسیسات اتمی نداشته است که تاسیسات غیرنظامی مهم برای تبدیل اورانیوم هگزافلوراید غنی‌شده با خلوص کمتر از ۵ درصد به پودر اورانیوم اکسید برای استفاده در سوخت راکتور هسته‌ای محسوب می‌شود. در این بخش از تحلیل آلبرایت با اشاره به ادعای وجود اهداف نظامی در برنامه هسته‌ای ایران که از سوی مقامات آن بارها رد شده، نوشت: آژانس هیچ پیشرفتی از سوی ایران در زمینه حل‌وفصل مسئله ناهمخوانی در موجودی اورانیوم طبیعی‌اش در این تاسیسات فراوری اورانیوم (اصفهان) ارائه نکرد.

طبق گزارش آژانس، ایران راکتور ارک را به کار نگرفته است که در حال حاضر به آن راکتور آب سنگین خُنداب یا IR-۲۰ گفته می‌شود. ایران، پیشتر، به آژانس اطلاع داده بود که قصد دارد این راکتور را در ۲۰۲۳ راه‌اندازی و در ۲۰۲۴ اجرای عملیات در آن را آغاز کند اما اقدامات عمرانی در این راکتور ادامه دارند. در این بخش از تحلیل آلبرایت با اشاره به نظریات، به ویژه از نظر آلبرایت، در مورد تجهیزات نظارتی، به ویژه از ژوئن ۲۰۲۲ باعث شد آژانس نسبت به توانمندی‌اش در زمینه اثبات این که آیا ایران تغییری (در فعالیت) سانترفیوژهای پیشرفته‌اش پایبند ایجاد کرده است یا ممکن است ایجاد کند، دچار تردید شود.

آژانس انرژی اتمی، هیچ پیشرفتی در نصب دوربین‌های نظارتی جدید در تاسیسات اتمی ایران، از جمله سایت‌های ساخت و مونتاژ سانترفیوژها گزارش نکرده است. ایران همچنین اطلاعات و فیلم مربوط به دوربین‌ها و تجهیزات نظارتی را تحویل نداده و نسبت تجهیزات نظارتی، به ویژه از ژوئن ۲۰۲۲ باعث شد آژانس نسبت به توانمندی‌اش در زمینه اثبات این که آیا ایران تغییری (در فعالیت) سانترفیوژهای پیشرفته‌اش ایجاد کرده است یا ممکن است ایجاد کند، دچار تردید شود.

آژانس در این گزارش نتیجه‌گیری می‌کند که «تصمیم ایران برای خارج کردن تجهیزات پیشتر نصب‌شده آژانس برای بازرسی‌های برجامی و نظارت بر فعالیت‌های مرتبط با برنامه، تأثیر زیان‌باری روی توانمندی آژانس برای اطمینان‌یابی از صلاح آمیز بودن ماهیت برنامه هسته‌ای ایران داشته است.»



این تحلیل همچنین با اشاره به دیگر بخش‌های گزارش فصلی آژانس انرژی اتمی می‌افزاید: میانگین سرعت تولید اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی در تاسیسات فراوری اورانیوم در اصفهان به میزان کمی افزایش داشت و به میزان ماهانه، ۱۳.۲ کیلوگرم (جرم اورانیوم) یا ۱۹.۶ کیلوگرم (جرم هگزا فلوراید) رسید.

شمار سانترفیوژهای پیشرفته نصب‌شده ایران از فوریه ۲۰۲۲، نسبتاً ثابت مانده است. حالاً میزان کلی آن به حدود ۶ هزار و ۱۰۰ سانترفیوژ پیشرفته در نظنز و فردو رسیده است که بیشترشان در تاسیسات نظنز نصب شده‌اند. با احتساب سانترفیوژهای IR-۱ نصب‌شده در نظنز و فردو، شمار کلی سانترفیوژهای نصب‌شده به حدود ۱۳ هزار و ۳۳۰ سانترفیوژ می‌رسد. لازم‌به‌ذکر است که بیشتر سانترفیوژهای پیشرفته مستقر می‌شوند اما غنی‌سازی انجام نمی‌دهند و سانترفیوژهای IR-1 نسبت به سانترفیوژهای پیشرفته، از توان کمتری برای غنی‌سازی اورانیوم برخوردارند.

ایران در مدت ارائه این گزارش، یک آبشار سانترفیوژهای IR-۴ دیگر را در تاسیسات اصفهان نصب کرد که در حال حاضر، در آن‌جا ۳۶ آبشار سانترفیوژهای IR-۱، بیست و یک آبشارسانترفیوژهای IR-۲M و پنج آبشار سانترفیوژهای IR-۴ برای نصب یک آبشار دیگر متشکل از هفت سانترفیوژ IR-۴-IR برنامه‌ریزی می‌شود و نصب یک آبشار سانترفیوژ IR-۴ نیز ادامه داشت.

ایران هیچ آبشار سانترفیوژهای پیشرفته دیگری را در تاسیسات فراوری اورانیوم در اصفهان نصب نکرد که در حال حاضر در آن‌جا ۶ آبشار سانترفیوژ IR-۶ و دو آبشار سانترفیوژ IR-۶-IR فعال است، اگرچه ایران برنامه دارد تا ۱۴ سانترفیوژ IR-۶ دیگر را نصب کند.

این موسسه مدعی است این روند کند نصب سانترفیوژها به دنبال افزایش ناگهانی نصب سانترفیوژها از اوت ۲۰۲۲ تا فوریه ۲۰۲۳ رخ داد و کند کردن روند نصب سانترفیوژهای پیشرفته و غنی‌سازی با این ماشین‌ها ممکن است یکی از مفاد نوعی تفاهم هسته‌ای غیررسمی با آمریکا باشد، اگرچه این موضوع راستی‌آزمایی نشده است.

میزان کلی و فعلی توانمندی ایران برای غنی‌سازی، سالانه، حدوداً ۱۹ هزار و ۱۰۰ سو (SWU) برآورد شده است که در ارزیابی انجام شده در مدت ارائه این گزارش آژانس، تنها آبشارهایی که کار غنی‌سازی انجام می‌دهند در نظر

اصلی شیوه عملیاتی اعلام‌نشده در ژانویه بود که آژانس آن را در ژانویه ۲۰۲۳ کشف کرد. این آبشار به یک آبشار IR-۶ دیگر برای تولید اورانیوم با خلوص بالا متصل شده بود و به دنبال آن، آژانس وجود ذرات اورانیوم با خلوص نزدیک به ۸۴ درصد را در محل نمونه‌برداری این آبشار کشف کرد.

تحلیل گریابت می‌افزاید: آژانس بین‌المللی انرژی اتمی «توضیح ایران درباره منشأ ایران ذرات را پذیرفته» و راستی‌آزمایی کرده است که هیچ انحرافی در اورانیوم اعلام‌شده و هیچ اثباتش اورانیوم غنی‌شده با خلوص بیش از ۶۰ درصد رخ نداده است. در عین حال، آژانس به دنبال دسترسی بیشتر و تشدید فعالیت‌های راستی‌آزمایی در تاسیسات اتمی فردو بود. آژانس انرژی اتمی در گزارش می ۲۰۲۳ درباره پایبندی ایران به معاهده منع اشاعه تسلیحاتی اتمی(ان‌پی‌تی) اعلام کرد که «به‌منظور نظارت بر سطح غنی‌سازی اورانیوم با خلوص بالا توسط ایران» در بخش تحقیقاتی پیلوت و بخش زیرزمینی تاسیسات اتمی فردو تجهیزات نظارتی بر غنی‌سازی نصب کرده است. این فعالیت‌های نظارتی به برجام مرتبط نبوده و پیرو توافق جامع پادمانی ایران با آژانس انجام می‌گیرند.

«رافائل گروس» مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز در یک نشست خبری تأیید کرد که اطلاعات این تجهیزات نظارتی «دیگر تغییرات» را در سطح غنی‌سازی بی‌وقفه اطلاع خواهند داد. آژانس گزارش داد که «ارزیابی این اطلاعات گردآوری‌شده فعالیت خوب این تجهیزات را تأیید می‌کند». اگرچه، گفت‌وگوهایی با ایران درباره تنظیمات و تغییرات لازم در روندهای عملیاتی برای فراهم کردن امکان فعالیت آن‌ها در جریان است.

در گزارش این موسسه آمده که ایران همچنان ۸۳ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی‌اش و نزدیک به ۸۵ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی‌اش را در تاسیسات فراوری اورانیوم اصفهان نگهداری می‌کند که در آن‌جا توان تولید اورانیوم فلزی را دارد.

آژانس ارزیابی کرده بود که ایران تا ۱۹ اوت ۲۰۲۳ از ذخایری به میزان ۵۳۵.۸ کیلوگرم اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی (جرم اورانیوم) و به شکل اورانیوم هگزا فلوراید، برابر ۷۹۲.۶ کیلوگرم (جرم هگزا فلوراید) در اختیار داشت که نشان‌دهنده افزایش ۶۴.۹ کیلوگرمی از میزان ۶۷۰.۹ کیلوگرم (جرم اورانیوم) بود. ایران همچنین از ذخایر ۳۳ کیلوگرم (جرم اورانیوم) اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی در دیگر شکل‌های شیمیایی آن برخوردار بود.