

**جانه‌زنی شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی اتمی ادامه دارد**

## گزارش فصلی آژانس درباره برنامه هسته‌ای ایران



### پیشرفت هسته‌ای ایران در کانون توجه

انرژی اتمی ایران طراحی و ساخته شده است. این شبهه‌ساز مربوط به یک راکتور آب تحت فشار دو حلقه‌ای (PWR) با توان حرارتی ۱۰۰ مگاوات و خروجی الکتریکی خالص ۳۰ مگاوات، با هسته ۲۱ مجموعه سوخت مستطیلی ۱۷x۱۷ و غنی‌سازی سوخت ۳٫۴۹٪، آ نشان می‌دهد. شیه سابق بلافاصله می‌تواند سناریوهای مختلفی برای آموزش پرسنل فنی و دانشجویان مهندسی هسته‌ای در مفاهیم اولیه ویژگی‌های عملیاتی یک نیروگاه PWR در شرایط عملیاتی عادی و همچنین در شرایط غیرعادی و اضطراری بازسازی کند.

تاسیسات اتمی فردو بود آژانس انرژی اتمی در گزارش می ۲۰۲۳ درباره پایبندی ایران به معاهده منع اشاعه تسلیحاتی اتمی(ان‌پی‌تی) اعلام کرد که «به منظور نظارت بر سطح غنی‌سازی اورانیوم با خلوص بالا توسط ایران» در بخش تحقیقاتی پیلوت و بخش زیرزمینی تاسیسات اتمی فردو تجهیزات نظارت بر غنی‌سازی نصب کرده است. این فعالیت‌های نظارتی به برجام مرتبط نبوده و پیرو توافق جامع پادمانی ایران با آژانس انجام می‌گیرند.

**فعالیت خوب تجهیزات ایرانی** «رافائل گروسی» 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،

۶۰ درصد و نه کاهش خلوص، وضعیت گریز هسته‌ای را نه تنها بهبود نبخشد که در واقع، شرایط تشدید هم شد. ایران به تولید اورانیوم با خلوص ۶۰ درصدی از طریق تحقیقاتی آبخارهای سانتریفیوژها در بخش تحقیقاتی پیلوت و بخش زیرزمینی تاسیسات اتمی فردو با اورانیوم غنی‌شده پنج درصدی ادامه داد که بخش زیرزمینی این تاسیسات شامل یک آبشار سانتریفیوژهای IR۳ است که کارکرد آن به آسانی برای عملیات‌های مختلف تغییرپذیر است. این آبشار بخش اصلی شیوه عملیاتی اعلام‌نشده در ژانویه بود که آژانس آن را در ۱۹ اوت ۲۰۲۳، از ذخایری به میزان ۵۲۵۸ کیلوگرم اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی (جرم اورانیوم) با پنج آبشار سانتریفیوژهای IR۳ و سه IR۱ بیستو یک آبشارسانتریفیوژهای IR۳ موجود، در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژهای IR۳ نصب کرده است. همچنین آژانس گزارش می‌کند که ایران ۸۳ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۶۰ درصدی‌اش و نزدیک به ۸۵ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی‌اش را در تاسیسات فرآوری 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 ۵۲۵۸ کیلوگرم اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی (جرم اورانیوم) با پنج آبشار سانتریفیوژهای IR۳ و سه IR۱ بیستو یک آبشارسانتریفیوژهای IR۳ موجود، در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژهای IR۳ نصب کرده است. همچنین آژانس گزارش می‌کند که ایران ۸۳ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۶۰ درصدی‌اش و نزدیک به ۸۵ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی‌اش را در تاسیسات فرآوری 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 ۵۲۵۸ کیلوگرم اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی (جرم اورانیوم) با پنج آبشار سانتریفیوژهای IR۳ و سه IR۱ بیستو یک آبشارسانتریفیوژهای IR۳ موجود، در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژهای IR۳ نصب کرده است. همچنین آژانس گزارش می‌کند که ایران ۸۳ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۶۰ درصدی‌اش و نزدیک به ۸۵ درصد ذخایر اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی‌اش را در تاسیسات فرآوری 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 ۵۲۵۸ کیلوگرم اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی (جرم اورانیوم) با پنج آبشار سانتریفیوژهای IR۳ و سه IR۱ بیستو یک آبشارسانتریفیوژهای IR۳ موجود، در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژهای IR۳ نصب کرده است.

ایران در مدت ارائه این گزارش، یک آبشار سانتریفیوژهای IR۴ دیگر را در تاسیسات اصفهان نصب کرد که در حال حاضر، در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژهای IR۴ (به نمودار ۱ و ۲ مراجعه شود). با احتساب سانتریفیوژهای IR۱ نصب‌شده در نظنز و فردو، شمار کلی سانتریفیوژهای نصب‌شده به حدود ۱۳ هزار و ۳۳۰ سانتریفیوژ می‌رسد. لازم به ذکر است که بیشتر سانتریفیوژهای پیشرفته مستقر می‌شوند اما غنی‌سازی‌انجام نمی‌دهند و سانتریفیوژهای IR۱ نسبت به سانتریفیوژهای پیشرفته، از توان کمتری برای غنی‌سازی اورانیوم برخوردارند.

ایران در مدت ارائه این گزارش، یک آبشار سانتریفیوژهای IR۴ دیگر را در تاسیسات اصفهان نصب کرد که در حال حاضر در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژ IR۴ و دو آبشار سانتریفیوژ IR۶ فعال است، اگرچه ایران برنامه دارد تا ۱۴ سانتریفیوژ IR۶ دیگر را نصب کند. این موسسه مدعی است این روند کند نصب سانتریفیوژها به دنبال افزایش ناگهانی نصب سانتریفیوژها از اوت ۲۰۲۲ تا فوریه ۲۰۲۳ رخ داد و کند کردن روند نصب سانتریفیوژهای پیشرفته و غنی‌سازی با این ماشین‌ها ممکن است یکی از مفاد نوعی تفاهم هسته‌ای بررسی‌شده 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 گرفته شده‌اند. ایران در این مدت، هنوز از تمامی ظرفیت سانتریفیوژهای نصب‌شده‌اش برای غنی‌سازی در این تاسیسات استفاده نمی‌کرد.

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 ایسن تاسیسات اتمی افزایش یافت، در حالی که سرعت گزدهی برای تولید اورانیوم غنی‌شده ۲۰ درصدی و ۶۰ درصدی کاهش یافت.

با توجه به این داده‌ها، البرایت در ادامه گزارش تحلیلی خود مطرح می‌کند: به‌رغم افزایش رخ‌داده در مقدار اورانیوم غنی‌شده با خلوصی میان ۲ و پنج درصد در مدت ارائه این گزارش آژانس، ایران انباشت این مواد را در دو سال‌ونیم گذشته در اولویت قرار نداده است. افزون بر این، ایران پیشرفت 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 البرایت 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 نامطمخانی در موجودی اورانیوم طبیعی‌اش در این تاسیسات فرآوری اورانیوم (اضفهان) ارائه نکرد.

طبق گزارش آژانس، ایران راکتور ارک را به کار نگرفته است که در حال حاضر به آن راکتور آب سنگین خنک‌باد یا IR-۲۰ گفته می‌شود.

ایران، پیشتر، به آژانس اطلاع داده بود که رسید شمار سانتریفیوژهای پیشرفته‌نصب‌شده ایران از فوریه ۲۰۲۳، نسبتاً ثابت مانده است. حالا میزان کلی آن به حدود ۶ هزار و ۱۰۰ سانتریفیوژ پیشرفته در نظنز و فردو رسیده است که بیشترشان در تاسیسات نظنز نصب شده‌اند (به نمودار ۱ و ۲ مراجعه شود).

با احتساب سانتریفیوژهای IR۱ نصب‌شده در نظنز و فردو، شمار کلی سانتریفیوژهای نصب‌شده به حدود ۱۳ هزار و ۳۳۰ سانتریفیوژ می‌رسد. لازم به ذکر است که بیشتر سانتریفیوژهای پیشرفته مستقر می‌شوند اما غنی‌سازی‌انجام نمی‌دهند و سانتریفیوژهای IR۱ نسبت به سانتریفیوژهای پیشرفته، از توان کمتری برای غنی‌سازی اورانیوم برخوردارند.

ایران در مدت ارائه این گزارش، یک آبشار سانتریفیوژهای IR۴ دیگر را در تاسیسات اصفهان نصب کرد که در حال حاضر، در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژهای IR۴ (به نمودار ۱ و ۲ مراجعه شود). با احتساب سانتریفیوژهای IR۱ نصب‌شده در نظنز و فردو، شمار کلی سانتریفیوژهای نصب‌شده به حدود ۱۳ هزار و ۳۳۰ سانتریفیوژ می‌رسد. لازم به ذکر است که بیشتر سانتریفیوژهای پیشرفته مستقر می‌شوند اما غنی‌سازی‌انجام نمی‌دهند و سانتریفیوژهای IR۱ نسبت به سانتریفیوژهای پیشرفته، از توان کمتری برای غنی‌سازی اورانیوم برخوردارند.

ایران در مدت ارائه این گزارش، یک آبشار سانتریفیوژهای IR۴ دیگر را در تاسیسات اصفهان نصب کرد که در حال حاضر در آن‌جا ۲۶ آبشار سانتریفیوژ IR۴ و دو آبشار سانتریفیوژ IR۶ فعال است، اگرچه ایران برنامه دارد تا ۱۴ سانتریفیوژ IR۶ دیگر را نصب کند. این موسسه مدعی است این روند کند نصب سانتریفیوژها به دنبال افزایش ناگهانی نصب سانتریفیوژها از اوت ۲۰۲۲ تا فوریه ۲۰۲۳ رخ داد و کند کردن روند نصب سانتریفیوژهای پیشرفته و غنی‌سازی با این ماشین‌ها ممکن است یکی از مفاد نوعی تفاهم هسته‌ای بررسی‌شده با آمریکا باشد، اگرچه این موضوع راستی‌آزمایی نشده است. میزان کلی و فعلی توانمندی ایران برای غنی‌سازی، سالانه، حدوداً ۱۹ هزار و ۱۰۰ ادامه می‌دهد.

ویژه

**ورود قطار زرهی «اون» به روسیه**



خبرگزاری دولتی روسیه، ربا نوبستی روز سه‌شنبه اعلام کرد قطار کیم جونگ اون، رهبر کره شمالی وارد روسیه شد.

با بر اعلام این خبرگزاری، این قطار در منطقه ساحلی روسیه در مرز کره شمالی در حال حرکت است.

واکن‌های سبز تیره را نشان می‌دهد که توسط یک لوکوموتیو راه‌آهن روسیه در حال کشیده شدن بر روی ریل است.

قرار است که رهبر کره شمالی و رئیس جمهوری روسیه به زودی دیداری را در خاک روسیه برگزار کنند. مقام‌های غربی بیشتر نسبت به حصول هر گونه توافق دو طرف برای کمک تسلیحاتی پیونگ یانگ به مسکو هشدار داده‌اند. متیو میلر، سخنگوی وزارت خارجه آمریکا اعلام کرد که واشنگتن از نزدیک سفر کیم جونگ اون، رهبر کره شمالی به روسیه را زیر نظر خواهد داشت و بسته به نتایج آن، ممکن است تحریم‌های جدیدی اعمال شود. این دومین سفر کیم جونگ‌اون به روسیه و دیدار با پوتین است. نخستین دیدار کیم جونگ‌اون و پوتین سال ۲۰۱۹ در شهر ولادی‌وستوک روسیه بود.

ظهر دوشنبه در پی انتشار اخباری مبنی بر عزیمت رهبر کره شمالی به روسیه، کاخ کرملین اعلام کرد که رهبر کره شمالی طی روزهای آینده با دعوت رسمی ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه به روسیه سفر خواهد کرد. بیشتر شبکه «ای‌بی‌سی‌نیوز» آمریکا به نقل از رسانه‌های کره جنوبی اعلام کرده بود که قطاری که احتمالاً حامل «کیم جونگ‌اون»، رهبر کره شمالی باشد، کره شمالی را به مقصد مسکو ترک کرده است.

هفته پیش رسانه‌های آمریکا به نقل از یک مقام ارشد کاخ سفید اعلام کردند که به زودی کیم جونگ اون در روسیه با «ولادیمیر پوتین»، رئیس‌جمهور روسیه دیدار خواهد کرد. این مقام کاخ سفید که نامش اعلام نشده مدعی شده که رهبر کره شمالی به روسیه سفر خواهد کرد تا درباره تأمین تسلیحات مسکو گفتگو کند. از سوی دیگر شورای امنیت ملی آمریکا در گزارشی اعلام کرد که مذاکرات تسلیحاتی بین روسیه و کره شمالی به موقع در حل پیشرفت است. با این حال شورای امنیت ملی آمریکا اشاره‌ای به جزئیات این مذاکرات نکرده است. انتشار خبر سفر احتمالی کیم جونگ اون رهبر کره شمالی به روسیه با انعکاس گسترده و طیف وسیع واکنش‌های رسمی و نیمه رسمی رویه رد رشد واکنش‌هایی که در جریان سازی رسانه‌های عمدتاً غربی شکل گرفته بود. ولادیمیر پوتین روز شنبه در پیام تبریک خود به کیم جونگ اون به مناسبت هفتاد و پنجمین سالگرد روز تاسیس جمهوری خلق کره تأکید کرد توسعه روابط دو جانبه روسیه و کره شمالی در همه جهات در راستای تضمین امنیت و ثبات شبه جزیره کره و شمال شرق آسیا است. پیشتر نیز در ماه میلادی گذشته، آمریکا اعلام کرده بود که در صورت لزوم کره شمالی و روسیه را تحریم خواهد کرد. یک سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا پس از سفر وزیر دفاع روسیه به پیونگ یانگ اعلام کرد که ایالات متحده در خصوص اعمال تحریم‌ها علیه کره شمالی و روسیه در صورت لزوم تردید نخواهد کرد. «متیو میلر»، سخنگوی این سازمان همچنین ادا اعلام کرد که روابط نزدیک میان پیونگ یانگ و مسکو «حقیقاً برای امنیت بین‌المللی مفید نبوده است» وی در ادامه افزود: ما در گذشته تحریم‌هایی را علیه کره شمالی به دلیل فعالیت‌های مختلف اعمال کرده‌ایم. خبرگزاری مرکزی کره شمالی (KCNA) در همه گزارش داد که «کیم جونگ اون»، رهبر این کشور در پیونگ یانگ با یک هیئت نظامی روسیه به رهبری «سرگئی شویگو»، وزیر دفاع روسیه دیدار و گفتگو کرده است. منابع کره شمالی گفتند که این دیدار به تعمیق بیشتر روابط بین روسیه و کره شمالی کمک خواهد کرد. در این دیدار همچنین وزیر دفاع روسیه پیام شخصی «ولادیمیر پوتین»، رئیس‌جمهور روسیه را به «کیم جونگ اون» تحویل داد و رهبر کره شمالی از این پیام قدردانی کرد.

**بشردوستانه**

#### بحران مالی در برنامه جهانی غذا

برنامه جهانی غذا اعلام کرد که متعاقب کاهش کمک‌های مالی به این نهاد وابسته به سازمان ملل متحد، با کسری بودجه ۶۰ درصدی مواجه شده که در تاریخ ۶۰ ساله این سازمان بی‌سابقه است. خبرگزاری آسوشیتدپرس به نقل از برنامه جهانی غذا نوشت که کاهش کمک‌های بشردوستانه دولت‌ها، این سازمان را وادار ساخته تا کمک‌های غذایی به گرسنگان را به شدت کاهش دهد. این برنامه هشدار داد که هر یک درصد کاهش در کمک‌ها، خطر افزایش ۴۰۰ هزار نفر قحطی زده را در پی دارد. در ادامه این گزارش آمده است که برنامه جهانی غذا وادار شده که در نزدیک به نیمی از کشورهای نیازمند مانند افغانستان، سوریه، سومالی وهایتی، کمک‌های غذایی را کاهش دهد.

این سازمان هشدار داد که ادامه این روند ممکن است در سال آینده میلادی ۲۴ میلیون نفر دیگر را با خطر گرسنگی مواجه سازد. «سیندی مک کین»، مدیرعامل این برنامه گفت که با رکوردشکنی آمار قحطی زدگان، دولت‌ها باید کمک‌های خود را افزایش دهند نه آنکه بکاهند. این سازمان هشدار داد که اگر وضعیت فعلی ادامه یابد، یک «چرخه شوم» شکل خواهد گرفت که موجب می‌شود برنامه جهانی غذا به قیمت نادیده گرفتن گرسنگان، تنها به نجات قحطی زدگان بپردازد.

**استراتژیک**

#### توافق ژاپن، انگلیس و ایتالیا برای تولید جنگنده

شرکت‌های انگلیسی، ژاپنی و ایتالیایی توافق کردند گام‌های بعدی برای تولید و ساخت فاز بعدی جت‌های جنگنده نسل جدید را بردارند. به گزارش رویترز، شرکت انگلیسی بی ای ائی (BAE) اعلام کرد این شرکت به همراه شرکت ژاپنی میتسوبشی و شرکت ایتالیایی لئوناردو توافق کردند مراحل بعدی این فاز جت‌های جنگنده نسل بعدی را اجرایی کنند. این سه کشور در دسامبر ۲۰۲۲ توافق کرده بودند تا با یکدیگر برای ساخت جت‌های جنگنده پیشرفته تا اواسط دهه بعدی همکاری کنند. توافقنامه برنامه جدید جنگنده‌های جهانی (GCAP)، از مذاکرات برای آغاز همکاری و قابلیت الزامات برای جنگنده پشتیبانی خواهد کرد. هرمان کلانسن مدیر شرکت انگلیسی بی ای ائی در بخش برنامه جدید جنگنده‌های جهانی در مصاحبه با خبرنگاران گفت: «سرعت بالای همکاری با شرکای صنعتی و دولتی در ایتالیا و ژاپن از زمان راه‌اندازی این برنامه حفظ شده است.»

## مزایده عمومی

## فراخوان شماره ۰۲۰۰۲۰۹۵۴۷۰۰۰۰۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۶

با و جزئیات مندرج در اسناد مزایده از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به اشخاص حقیقی یا حقوقی به فروش برساند.

ردیف	عنوان	قیمت پایه حدودی هر متر مربع/ریال	قیمت پایه کل/ریال	سپرده شرکت در مزایده/ریال
۱	یک قطعه زمین با کاربری تجاری واقع در ارغوانیه، شهرک الهیه	۳۲۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	یک واحد آپارتمان مسکونی واقع در خیابان شهید طاهرزاده	۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰

- کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد.
- متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.
- مواعد زمانی:**
- تاریخ انتشار مزایده: ۱۴۰۲/۰۶/۲۲** ساعت ۸:۰۰
- مهلت بازدید:** از تاریخ **۱۴۰۲/۰۶/۲۲ لغایت ۱۴۰۲/۰۶/۰۶** (همه روزه بجزه ایام تعطیل از ساعت ۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰ با هماهنگی سازمان)
- مهلت دریافت اسناد:** از تاریخ نشر آگهی لغایت **۱۴۰۲/۰۷/۰۶** ساعت



سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان

**سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان** براساس مصوبه هیات مدیره سازمان در نظر دارد املاک و مستغلات تحت اختیار خود را به شرح جدول ذیل

ردیف	عنوان	مساحت	قیمت پایه حدودی هر متر مربع/ریال	سپرده شرکت در مزایده/ریال
۱	یک قطعه زمین با کاربری تجاری واقع در ارغوانیه، شهرک الهیه	۶۸,۲۵ متر مربع	۳۲۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	یک واحد آپارتمان مسکونی واقع در خیابان شهید طاهرزاده	۲۲۲ متر مربع	۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۸,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰

کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد.

متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

**مواعد زمانی:**

- تاریخ انتشار مزایده: ۱۴۰۲/۰۶/۲۲** ساعت ۸:۰۰
- مهلت بازدید:** از تاریخ **۱۴۰۲/۰۶/۲۲ لغایت ۱۴۰۲/۰۶/۰۶** (همه روزه بجزه ایام تعطیل از ساعت ۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰ با هماهنگی سازمان)
- مهلت دریافت اسناد:** از تاریخ نشر آگهی لغایت **۱۴۰۲/۰۷/۰۶** ساعت