



# روزنامه مناقصه



کیوسک مناقصه و مزایده

نخستین گروه  
از خودروهای هایما S8  
به مزایده می‌روند

صفحه ۵

مزایده پسماندهای  
روی زنجان به شورای  
معادن استان واگذار شد

صفحه ۶

برگزاری مناقصه تعیین  
سرمایه‌گذاران برای احداث  
۲ هزار مگاوات نیروگاه بادی  
در آینده نزدیک

صفحه ۸

## ۶۰ درصد بازار خودرو دست دلالان است!

صفحه ۵



## کنکور دوروز قطعی ارتباطات خواهد داشت؟!

صفحه ۲

ارزیابی فرآیند تدارکات عمومی  
معرفی نماگر سهولت معامله با دولت

صفحه ۳

## رشد افسارگسیخته تورم مسکن تا کجا پیش می‌رود؟

صفحه ۴

کیفیت بالای کاتالیست‌های داخلی دلیل  
برنده شدن در مناقصات بین‌المللی

صفحه ۶

## راهکارهای ۳۰ گانه اتاق ایران برای حل مشکلات رفع تعهد ارزی

صفحه ۷

## آیابارزهای دیجیتال در ایران قانونی است؛ هم بله هم خیر؟!

صفحه ۲

سؤال روز

مبادله برق و مازوت تا کی ادامه دارد؟

## واکنش نفاول محیط‌زیست به آلودگی هوای پایتخت: مازوت‌سوزی نداریم!

گروه اجتماعی | مناقصه

هواپس ناچونمان‌دانه آلوده است و این آلودگی به حدی رسیده که طبق اعلام شورای اسلامی شهر تهران، تنها دو روز از سال تاکنون برای پایتخت‌نشینان آلوده نبوده است! اتفاقی که باعث شده تا هزاران نفر از شهروندان تهرانی راهی دیار باقی شوند. حال سؤال این است که علل آلودگی هوای تهران و راهکارهای مبارزه با آن چیست؟ آلودگی هوای تهران نسبت به سایر نقاط کشور بیشتر است و علت اصلی این امر، تعداد زیاد ماشین‌ها و مصرف سوخت‌های هیدروکربنی بنزین و گازوئیل است که آلوده‌های بسیاری را تولید می‌کند. همچنین بد نیست بدانید که تهران هفتمین شهر آلوده در جهان به شمار می‌رود که آمار ترسناکی است! آلودگی هوا مربوط به این دولت و آن دولت نیست و ده‌هاست که مردم پایتخت برای نفس کشیدن مشکل دارند.

ماجرا این است که نیروگاه‌های برق برای فعالیت نیازمند سوخت مناسب هستند، بهترین سوخت نیروگاه‌ها گاز است که با افزایش مصرف در زمستان گاز به ندرت و گاه‌گاه نمی‌رسد، در نتیجه ناچارند از سوخت جایگزین یعنی مازوت و گازوئیل استفاده کنند. مسؤلان نیز در زمان‌های مختلف اعلام کرده‌اند که یکی از علل آلودگی هوا، لزوم تولید نیروی برق است و برای این امر نیاز به سوزاندن مازوت می‌باشد! عیبی کلاتری؛ رئیس سابق سازمان محیط‌زیست، در دولت قبل به وضوح



اعلام کرده بود که برق مصرف نکند تا مجبور به مازوت‌سوزی نباشیم! این حرف را زنگنه، وزیر نفت دولت قبل نیز، به شکل دیگری عنوان کرده بود: به علت مصرف زیاد گاز توسط خانواده‌ها کمبود گاز وجود دارد، بنابراین باید برق تولید نشود یا اگر بخواهد تولید شود بخشی باید با مازوت باشد.»

مازوت‌سوزی نداریم!

حال و در این دولت، علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست، می‌گوید که لاقول در تهران مازوت‌سوزی نداریم. سلاجقه، در حاشیه جلسه دیروز (چهارشنبه) هیأت دولت در جمع خبرنگاران، درباره مازوت‌سوزی در تهران،

گفت: ما در اطراف شهر تهران مازوت‌سوزی نداریم، چون نیروگاه بعثت مازوت نمی‌سوزاند، ولی موضوعی که در اینجا وجود دارد، تراکم است و اتفاقی که افتاده فارغ از حد توان شهر است که باید مدیریت شود. وی افزود: در قزوین مازوت‌سوزی داریم و در استان البرز هم وجود دارد، اما در شهر تهران مازوت‌سوزی وجود ندارد. معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست، درباره آلودگی هوا، گفت: تمام بدنه دولت و هم رئیس‌جمهور بر این موضوع تأکید کردند و حتی قرار شد بخشی از وقت جلسه آتی هیأت دولت به بحث قانون هوای پاک و فرآیند اجرایی آن اختصاص پیدا کند. سلاجقه، یادآور شد: دستگاه‌های اجرایی مکلف شدند تا برای بودجه ۱۴۰۲ اعتباری در این موضوع در نظر بگیرند. برآورد اولیه نشان داد که ۱۰۷ هزار میلیارد تومان به البته ۳۰ هزار میلیارد تومان آن مشترک است و سه میلیارد دلار برای اجرای این قانون نیاز است که صرف اقدامات مختلفی از جمله حمل‌ونقل عمومی و سوخت و صنایع و کارخانه‌ها خواهد شد.

حال پایتخت خوب نیست در همین حال، مدیر روابط عمومی اورژانس تهران، با بیان اینکه صرف پایتخت خوب نیست، گفت: مأموریت‌ها مربوط به مشکلات قلبی-تنفسی ۳۰ تا ۴۰ درصد افزایش یافته است. شروین تبریزی؛ مدیر روابط عمومی اورژانس تهران، در صفحه شخصی خود در توئیتر، اعلام کرد: حال پایتخت خوب نیست. در هفته اول دی‌ماه ۳۰ درصد مأموریت‌ها مربوط به قلبی-تنفسی بوده است.

## چه تعداد از دهه شصتی‌ها مجرد دند؟

سال قبل ازدواج کرده‌اند. همچنین تعداد زنان دهه شصتی مجرد در سال ۱۴۰۰ حدود ۸۳۰ هزار نفر بوده است و در واقع حدود هفت میلیون و ۳۰۰ هزار نفر از زنان مجرد دهه شصتی نیز تا سال قبل ازدواج کرده‌اند. کاظمی‌پور؛ در عین

هزار نفر بوده است. این جمعیت‌شناس، با اشاره به آمارهای موجود در سال گذشته، ادامه داد: در سال ۱۴۰۰ تعداد مردان دهه شصتی مجرد یک میلیون و ۴۰۰ هزار نفر بوده است. یعنی حدود هفت میلیون نفر از مردان مجرد دهه شصتی تا

اظهار کرد: مطابق با آمار موجود در سال ۹۵، حدود ۸.۵ میلیون مرد و حدود هشت میلیون و ۳۰۰ هزار زن دهه شصتی در کشور وجود داشته است که مجموع جمعیت زنان و مردان دهه شصتی تا آن زمان حدود ۱۶ میلیون و ۸۰۰

به گفته یک جمعیت‌شناس، تا سال گذشته یک میلیون و ۴۰۰ هزار مرد و ۸۲۰ هزار زن دهه شصتی (۳۰ تا ۴۰ ساله) مجرد بوده‌اند. شهلا کاظمی‌پور؛ در گفت‌وگو با ایسنا، درباره آمار موجود در خصوص ازدواج جوانان دهه شصتی،

تا آنجا که خاطر مبارکمان می‌آید، قرار بود وقتی اوضاع و احوال به حالت عادی برگشت و شلوغی‌ها فروکش کرد، بلنچرهای پیام و تصویررسان متانی، از بند فیلترینگ رهایی یافته و اگر قرار است تصمیمی اساسی و اصولی برای ایشان گرفته شود از مسیر مجلس لولا و قانون مصوب نمایندگان و تأییدات مربوطه عبور کند، اما ظاهراً فی الحال مسیر به گونه‌های دیگر است و طبق شنیده‌ها و گفته‌ها، کار بیخ پیدا کرده و قسه کوتاه چند روزه و چند ماهه در حال تبدیل شدن به زمان بلندبالای چند جلدی است. امید است که به داستان هزار و یک شب بنجامد!

حرف‌های خودی و بی خودی

## اینترنت رانتی!

یادداشت طنز

پیرامونی باشد و راه پر دست‌انداز فیلترشکن و دور زدن و حرص و جوش و غرز زدن، تنها راه باقیمانده جلوی خلق...! نباشد و کاری کنند که ملت دعاگوی جنبششان باشد که این حداقل ارتباطات در دنیای امروز برایشان میسر شود! در خبر است که بسوی اینترنت شخصی و سا همان طبقاتی خودمان! به مشام می‌رسد و اندک‌اندک جمع سازمان و شرکت و انجمن و اتاق و صنف‌هایی که خود را تافته جدا بافته می‌دانند و پیگیر اینترنت بدون فیلتر برای خود و اعضاء و احیاناً اسوان و انصار هستند، در حال زیاد شدن است و همین روزهاست که رسماً داشتن اینترنت آزاد در این ملک آریایی بشود امتیاز ویژه و در گرانی است که به هر کس ندهند، پُر طاووس به بینوا و بی کس ندهند! این یک قلم هم اضافه شود به دیگر انحصارات رانت‌پرور که

دود و دم و هزینه‌اش برای مردم ولی حال و حول و سرعت و دست‌بازی‌اش برای طبقات و صنوف و افرادی که لاید بتوانند ثابت کنند، نیاز و الزام و تخصص و ربط‌شان به اینترنت بیشتر است تا بقیه افراد! یک چیزی تو ماه‌های اینکه برخی ادعا کنند نیاز و حاجت و ارتباط‌شان به سواد و کامپیوتر و خودرو و مسکن و حتی در مقام میالغه، نیاز به اکسیژن و نفس کشیدن‌شان، بیشتر از دیگران است، خدا جنابمان دقیقاً و تحقیقاً نمی‌داند که این قضیه طبقاتی و تخصصی شدن قرار است اجرایی بشود و یا حتی شده است یا خیر. ولی همین قدر می‌داند که اولاً رونق کسب‌وکارها و اپراتورها وقتی برمی‌گردد که همه بتوانند پنجره اینترنت را بدون دردسر و فیلتر باز کنند و در آن پیگیر کارهای شغلی و اداری و خرید و علمی و پژوهشی و فنی و خیر و رسانه‌ای و آموزشی و ورزشی و پرورشی و فس‌غلی خود بشوند و گرنه این مدل اعطای امتیاز دسترسی به برخی اشخاص حقیقی و حقوقی بیشتر حس شهروند درجه ۲ و تبعیض و فرقی گذاشتن والدین بین فرزندان، به من هوشنگ‌خان

دست می‌دهد، نظر قاطبه خلق... را نمی‌دانم ولی حکماً در حول و حوش حس ناخوشایند و نامطبوعی فی الحال ماست، اگر شدت و حدتش افزون تر نباشد! از آنجا که مقام هوشنگ‌خان، مسؤلیت‌هایی بر عهده ما گذاشته که بدفردم بسر دوش ما سنگینی می‌کند، ولی چه می‌شود کرد که المأمور معذور المظلوم الماجور! بنابر این خدمت متولیان و بزرگوارانی که دست‌های کار دارند، عرض می‌کنیم که در هر تصمیم و برنامه و قانونی که قرار است منعقد برقرار و یا بر دوام کند، حواستان به این استارلینک ایلان ماسک اینا! باشد که اگر آنتن موبایل‌ها را زیر چتر خود ببرد، جوری تصمیم و اقدام کرده باشیم که فرصت به دست آوردن دل مردم از کف نرفته باشد!



شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

## آگهی مناقصه

یک مرحله‌ای شماره ۱۳/۱۳/۱۴۰۱

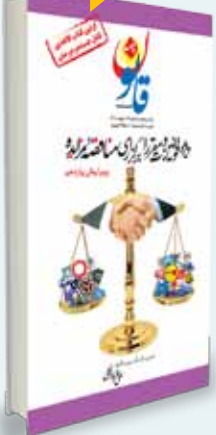
شرکت مخابرات ایران منطقه آذربایجان شرقی در نظر دارد نسبت به خرید دستگاه OLT5608T از طریق مناقصه اقدام نماید. مناقضیان می‌توانند جهت دریافت آگهی مناقصه به سایت شرکت مخابرات ایران منطقه آذربایجان شرقی به آدرس اینترنتی <http://ea.tci.ir> مراجعه نمایند.

مدیریت پشتیبانی و تدارکات مخابرات منطقه آذربایجان شرقی

## ویرایش یازدهم

محدود موجود می‌باشد

فصلنامه  
قانون



اولین کتاب کاغذی قابل جستجو در متن

ویژه فونیر و میترزا  
بزرگ‌رای مناقصه مزایده

خرید اشتراک ویژه در سایت  
Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه  
الکترونیکی را رایگان دریافت کنید







معاونت پژوهش‌های اقتصادی دفتر: مطالعات اقتصاد بخش عمومی، دی‌ماه ۱۳۹۵

# ارزیابی فرآیند تدارکات عمومی

## معرفی نماگر سهولت معامله با دولت



هدف این گزارش، معرفی نماگر کمابیش جدیدی است که بانک جهانی برای ارزیابی چگونگی تدارکات بخش عمومی در کشورهای مختلف دنیا طراحی کرده و در سال ۲۰۱۶ آن را در ۷۷ کشور دنیا سنجیده است. این نماگر که از نظر روش‌شناسی در چارچوب نماگرهای "اجرای کسب‌وکار" بانک جهانی قرار می‌گیرد و بسری توسعه آن از نظر روش‌شناسی و افزایش تعداد کشورهای تحت پوشش به ۱۸۹ کشور هدف گذاری شده است "چگونگی فروش به دولت" راز دو منظر بررسی می‌کند:

۱. فرآیندها، زمان و هزینه چرخه عمر هر مناقصه (شامل مراحل تهیه پیشنهاد، ارسال پیشنهاد، ارزیابی پیشنهاد و انعقاد قرارداد و اجرایی کردن آن) چگونه است؟

۲. آیا امکان اعتراض (شکایت) نسبت به نتایج مناقصه وجود دارد و فرآیندهای آن چه شرایطی دارد؟ نتایج گزارش سال ۲۰۱۶ به‌طور خلاصه حاکی از آن است که در اکثر کشورهای مورد بررسی:

- اولاً شفافیت قوانین و مقررات تدارکات عمومی هنوز با وضعیت بهینه فاصله بسیار زیادی دارد.
- ثانیاً در تدارکات عمومی میان "اجرا" و "مقررات" که قوانین و مقررات "مدرن و شفاف هستند" "اجرای تدارکات" عمومی منطقی بر این "مقررات" نیست و فاصله زیادی بین "اجرا" و "مقررات وضع‌شده" مشاهده می‌شود.

ثالثاً هزینه‌های میابله (نظیر هزینه استخدام مشاور حقوقی یا تأمین تضمین) در فرآیند تدارکات عمومی زیاد است و این هزینه مخصوصاً برای شرکت‌های کوچک و متوسط، بسیار بازدارنده است؛

رابعاً در تدارکات عمومی، در سراسر جهان جهت گیری و ضرورت بسیار روشنی در استفاده از ابزارهای الکترونیک مشاهده می‌شود.

با ملاحظه اینکه کشور ایران نیز در سال ۲۰۱۷ به بعد از این حیث بررسی و گزارش خواهد شد، عملیاتی کردن مؤلفه‌های مزبور از طریق جامعیت دامنه شمول "قانون برگزاری مناقصات" - به همه اجزای دولت، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌های دولتی و کلیه شهرداری‌ها - در فرآیندهای برگزاری مناقصات و نیز رسیدگی به شکایات مناقصات، البته همراه با بهبود این فرآیندها به بهبود رتبه ایران در شاخص اجرای کسب‌وکار کمک خواهد کرد.

مقدمه

دولت‌ها در سراسر جهان برای اداره خود و تأمین برخی از زیرساخت‌های اساسی مخارج چشمگیری را متحمل می‌شوند. دولت‌ها برای تأمین ملزومات اداری و مبلیمانات دفتری خود و همچنین تعمیر و نگهداری ساختمان‌ها و تجهیزات دولتی اقدام به خرید انواع کالاها و خدمات می‌کنند. دولت‌ها برای درک بهتر امور واقع و اتخاذ سیاست‌ها و برنامه‌های هدفمند از مشاوره بخش خصوصی سود می‌برند و همچنین برای احداث ساختمان‌ها و بنای تأسیسات، ایجاد زیرساخت‌ها و توسعه زیربناها و در برخی کشورها برای تأمین آب و برق و گاز و مخابرات اقدام به انعقاد قرارداد پیمانکاری می‌کنند. مجموع این "شامل دولتی" (شامل خرید کالا و انواع خدمات از جمله خدمات مشاوره و اقسام خدمات پیمانکاری) ذیل عنوان کلی "تدارکات عمومی" دسته‌بندی می‌شود.

تدارکات عمومی سهم قابل توجهی در اقتصاد هر کشور دارد. برای مثال، هزینه تدارکات بخش عمومی هر سال، در کل دنیا بالغ بر ۲۰ درصد تولید ناخالص جهانی می‌شود. این رقم را برحسب بودجه عمومی محاسبه می‌کنیم متوجه می‌شویم که در کشورهای در حال توسعه سهم مخارج مربوط به خریدهای دولتی از بودجه عمومی دولت، بالغ بر ۵۰ درصد می‌شود. این سهم، اگر چه در کشورهای توسعه یافته کمتر است اما همچنان حدود ۳۰ درصد از بودجه عمومی دولت‌ها را به خود اختصاص می‌دهد. (UNODC، ۲۰۱۲)

طبیعی است که اگر این تدارکات با هزینه کم و کیفیت بالا انجام شود برای دولت، برای مردم، برای بخش خصوصی و برای توسعه ملی کشور مفید است. برای دولت مفید است چرا که نشان از کارآمدی دولت دارد و در مدیریت کسری بودجه دولت نقش به‌سزایی ایفا می‌کند و مسؤولان دولتی را شایسته انتخاب مجدد می‌کند. برای مردم مفید است زیرا به ازای هر سطرهای از مالیاتی که می‌پردازند خدمات بهتر و بیشتری در یافت می‌کنند (مثلاً می‌توانند از مراکز بهداشت و درمان بهتری بهره‌مند شوند یا فرزندانشان را در مدارس بهتری ثبت‌نام کنند و به آینده آن‌ها امیدوارتر باشند). برای بخش خصوصی مفید است زیرا فروش به دولت رقابتی‌تر و کم‌هزینه‌تر می‌شود (مثلاً در تأمین تضمین لازم یا استخدام و کلا و حسابداران و کارپردازان در توسعه اقتصادی و کلا و حسابداران و کارپردازان متحمل کشور نیز چگونگی تدارکات عمومی مؤثر است. اگر نقش دولت در سیاست‌گذاری یا تأمین زیرساخت‌های اقتصادی را در نظر بگیریم، ارتقای

کیفیت آن‌ها بی‌گمان در تسهیل توسعه اقتصادی تأثیر گذار است. اجازه دهید به دو نکته به هم مرتبط دیگر در باب اهمیت تدارکات عمومی کام‌آمد اشاره کنیم. در غیراین صورت چنین امکانی برای آن‌ها وجود نداشت ("برابری") با توجه به همین اهمیت است که در کشور آمده است بر سر اینکه: "رشد اقتصادی پایدار، در گروی حکمرانی خوب است". "تدارکات عمومی" کم‌هزینه و باکیفیت از مصادیق بارز "حکمرانی خوب" است، زیرا "تدارکات عمومی" کم‌هزینه و باکیفیت در گروی وجود "مقررات شفاف"، "فرآیندهای رقابتی"، "اجرای سریع و کم‌هزینه" و "پاسخگویی در قبال فرآیند ملی شده" است. روشن است که شفافیت (Transparency)، رقابتی بودن (Competitiveness)، پاسخگویی (Accountability) و مسئولیت‌پذیری (Responsibility) از ارکان هر نظام حکمرانی خوب است.

نکته دوم اینکه، "حکمرانی خوب" سهم به‌سزایی در کاهش رخنه فساد در فرآیندهای "تدارکات عمومی" هر کشور دارد اگر فساد را سوءاستفاده از موقعیت اداری برای کسب منافع شخصی تعریف کنیم، این نکته واضح‌تر می‌شود که بهبود کارایی تدارکات عمومی به معنای کاهش فساد نیز هست؛ زیرا اگر "برگزاری مناقصه" برای تدارکات عمومی "شفاف" و "رقابتی" باشد و دولت در قبال خریدهای خود "پاسخگو" باشد، زمینه برای سوءاستفاده بروکرات‌های دولتی از موقعیت خود کاهش می‌یابد و این یعنی کاهش فساد و دامن زدن به رشد اقتصادی.

وقتی از دو منظر "رشد" و "برابری" و بده‌بستان (اصطکاک) میان آن‌ها نیز به موضوع نگاه می‌کنیم، این نکته روشن می‌شود که کارایی تدارکات عمومی از جمله موضوعاتی است که هم‌زمان منجر به "رشد" و "برابری" می‌شود و بین "رشد" و "برابری" بده‌بستان (اصطکاک) وجود ندارد. تصور کنید که شما می‌خواهید به عنوان مسؤول خرید یک دستگاه دولتی ۱۰۰ اقسسه کتاب بخرید. حتی اگر نخواهید سوءاستفاده کنید به بازار مراجعه می‌کنید و از چند جا قیمت می‌گیرد و یکی از آن‌ها خرید می‌کند. (البته واضح است که این خرید برای خریدهای بعدی ردها و امتیاز ایجاد می‌کند. فلاً به این موضوع نمی‌پردازیم). خوب، آیا شما مطمئن هستید که ارزان‌ترین قفسه دارای تمام کیفیت‌های لازم را خریدارید؟ طبیعی است که نه. چون دامنه اطلاعات و قدرت پردازش ذهنی شما بسیار محدود است. حال فرض کنید به شما حکم شود که: برای خرید، باید به صورت عمومی اطلاع‌رسانی کنید که چند قفسه کتاب و با چه کیفیتی لازم دارد و اجازه دهید از سراسر کشور افراد در این مناقصه شرکت کنند. در این صورت نخست آن که این احتمال که با

تنوع بالاتری از قیمت و کیفیت مواجه شوید وجود دارد ("کارایی" و "رشد") و دوم اینکه تولیدکنندگانی از دورترین جاهای کشور به بازاری دست پیدا می‌کنند که در غیراین صورت چنین امکانی برای آن‌ها وجود نداشت ("برابری") با توجه به همین اهمیت است که در کشور آمده است بر سر اینکه: "رشد اقتصادی پایدار، در گروی حکمرانی خوب است". "تدارکات عمومی" کم‌هزینه و باکیفیت از مصادیق بارز "حکمرانی خوب" است، زیرا "تدارکات عمومی" کم‌هزینه و باکیفیت در گروی وجود "مقررات شفاف"، "فرآیندهای رقابتی"، "اجرای سریع و کم‌هزینه" و "پاسخگویی در قبال فرآیند ملی شده" است. روشن است که شفافیت (Transparency)، رقابتی بودن (Competitiveness)، پاسخگویی (Accountability) و مسئولیت‌پذیری (Responsibility) از ارکان هر نظام حکمرانی خوب است.

تنوع بالاتری از قیمت و کیفیت مواجه شوید وجود دارد ("کارایی" و "رشد") و دوم اینکه تولیدکنندگانی از دورترین جاهای کشور به بازاری دست پیدا می‌کنند که در غیراین صورت چنین امکانی برای آن‌ها وجود نداشت ("برابری") با توجه به همین اهمیت است که در کشور آمده است بر سر اینکه: "رشد اقتصادی پایدار، در گروی حکمرانی خوب است". "تدارکات عمومی" کم‌هزینه و باکیفیت از مصادیق بارز "حکمرانی خوب" است، زیرا "تدارکات عمومی" کم‌هزینه و باکیفیت در گروی وجود "مقررات شفاف"، "فرآیندهای رقابتی"، "اجرای سریع و کم‌هزینه" و "پاسخگویی در قبال فرآیند ملی شده" است. روشن است که شفافیت (Transparency)، رقابتی بودن (Competitiveness)، پاسخگویی (Accountability) و مسئولیت‌پذیری (Responsibility) از ارکان هر نظام حکمرانی خوب است.

تفاوتی از دو منظر "رشد" و "برابری" و بده‌بستان (اصطکاک) میان آن‌ها نیز به موضوع نگاه می‌کنیم، این نکته روشن می‌شود که کارایی تدارکات عمومی از جمله موضوعاتی است که هم‌زمان منجر به "رشد" و "برابری" می‌شود و بین "رشد" و "برابری" بده‌بستان (اصطکاک) وجود ندارد. تصور کنید که شما می‌خواهید به عنوان مسؤول خرید یک دستگاه دولتی ۱۰۰ اقسسه کتاب بخرید. حتی اگر نخواهید سوءاستفاده کنید به بازار مراجعه می‌کنید و از چند جا قیمت می‌گیرد و یکی از آن‌ها خرید می‌کند. فلاً به این موضوع نمی‌پردازیم). خوب، آیا شما مطمئن هستید که ارزان‌ترین قفسه دارای تمام کیفیت‌های لازم را خریدارید؟ طبیعی است که نه. چون دامنه اطلاعات و قدرت پردازش ذهنی شما بسیار محدود است. حال فرض کنید به شما حکم شود که: برای خرید، باید به صورت عمومی اطلاع‌رسانی کنید که چند قفسه کتاب و با چه کیفیتی لازم دارد و اجازه دهید از سراسر کشور افراد در این مناقصه شرکت کنند. در این صورت نخست آن که این احتمال که با

دسترس بودن سازوکارهایی برای گزارش کردن سوء رفتارها و دادخواهی از نحوه برگزاری مناقصات را محک می‌زند. این محورها به ترتیب در قسمت‌های سوم و چهارم گزارش تشریح می‌شود و در پایان مطالب گزارش جمع‌بندی می‌شود. شایان ذکر است که مبنای اصلی این گزارش، گزارش سال ۲۰۱۶ بانک جهانی در خصوص "ارزیابی تدارکات عمومی" است.

**۱. معرفی اجمالی نماگر تدارکات عمومی**

"ارزیابی تدارکات عمومی" از سال ۲۰۱۳ و بر مبنای درخواست "کارگروه ضدفساد کشورهای عضو گروه ۲۰" آغاز شد. "ارزیابی تدارکات عمومی" بر پایه مجموعه‌ای از اصول و تجربیات بنا شده است و هدف از آن، از یکسو رفع موانع ورود بخش خصوصی (مخصوصاً بنگاه‌های کوچک و متوسط) به بازار معاملات عمومی است و از سوی دیگر، به دنبال ایجاد معیاری عینی برای درک بهبود زیست‌بوم قانونی و مقرراتی تدارکات عمومی (اجرائی) و نیز محیط قانونی تدارکات عمومی به کار می‌رود. بر همین اساس، محک‌زنی تدارکات عمومی با مؤلفه اصلی تدارکات عمومی را به شرح زیر پوشش می‌دهد:

- ۱. آماده‌سازی پیشنهاد.
- شامل تمام اقداماتی می‌شود که دستگاه تدارکاتی<sup>۷</sup> با مناقصه‌ساز باید پیش از دریافت پیشنهادها اجرا کند که این شامل ارزیابی نیاز، شناخت بازار، مشورت با تأمین‌کنندگان و... می‌شود.
- تسلیم پیشنهاد<sup>۸</sup>
- آسانی تسلیم پیشنهادها را اندازه‌گیری می‌کند.
- ارزیابی پیشنهادها<sup>۹</sup>
- به این موضوع می‌پردازد که آیا فرآیند ارزیابی پیشنهادها یک فرآیند باز و منصفانه است و از استانداردهای شفافیت پیروی می‌کند؟
- واگذاری و اجرای قراردادها<sup>۱۰</sup>
- به بررسی این موضوع می‌پردازد که آیا پس از مشخص شدن بهترین پیشنهاد، قرارداد در فرآیند شفاف واکتار می‌شود و آیا مناقصه‌گرانی که برنده نشده‌اند به نحو مقتضی از تصمیم مناقصه‌ساز مطلع می‌شوند؟
- ۲. محور سازوکارهای دادخواهی و گزارش دهی<sup>۱۱</sup>
- که آسانی اعتراض به فرآیند برگزاری مناقصه، شکایت

مأخذ: گروه بانک جهانی، ۲۰۱۶، ص ۱۳.

<p><b>محور نخست</b></p> <p>چرخه عمر تدارکات عمومی</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>آماده‌سازی پیشنهادها</li> <li>ارسال و تسلیم پیشنهادها</li> <li>ارزیابی پیشنهادها</li> <li>واگذاری و اجرای قراردادها</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>دسترس بودن سازوکارهای شکایت و گزارش دهی</li> <li>فرآیند رسیدگی نخستین</li> <li>فرآیند تجدیدنظر</li> </ul>

**آگهی تجدید مناقصه**  
**خرید دو عدد درایو ABB**  
 شماره ۳-۱۴۰۱/۱۳-KCCOT  
**شرکت سیمان خاش**

شرکت سیمان خاش در نظر دارد نسبت به خرید دو عدد درایو ABB از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از شرکت‌های واجد شرایط دعوت می‌گردد از تاریخ درج این آگهی جهت دریافت اسناد به سایت شرکت سیمان خاش به آدرس [www.khashcement.com](http://www.khashcement.com) قسمت مناقصات مراجعه و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۵ نسبت به تحویل اسناد به دبیرخانه یکی از آدرس‌های ذیل اقدام نمایند.

آدرس ارسال پاکت شرکت در مناقصه:  
 تهران: خیابان سپهرودی شمالی - کوچه شهید قدس (اندیشه ۲) پلاک ۶۹  
 کدپستی: ۱۵۶۹۴۶۶۱۱، تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۴۷۷۷۷

زاهدان: میدان دکتر حسینی - بلوار جمهوری - شرکت سیمان خاش، کدپستی: ۹۸۱۶۹۳۵۴۷، تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۹۴۵۱۸

کارخانه: شهرستان خاش - کارخانه سیمان خاش، کدپستی: ۹۸۸۹۱۳۲۴۴، تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۷۲۶۱

**شرکت سیمان خاش**

**آگهی تجدید مناقصه**  
**خرید قطعات ریخته‌گری**  
**چکش و گریت بار سنگ شکن آهک**  
 شماره ۱۴۰۱/۲۱-KCCOT  
**شرکت سیمان خاش**

شرکت سیمان خاش در نظر دارد نسبت به خرید چکش و گریت بار سنگ شکن آهک از طریق برگزاری مناقصه اقدام نماید. لذا بدین وسیله از واجدین شرایط دعوت می‌گردد از تاریخ نشر آگهی با مراجعه به آدرس اینترنتی [www.khashcement.com](http://www.khashcement.com) بخش مناقصه نسبت به دریافت اسناد اقدام و پیشنه‌های قیمت خود را در پاکت در بسته تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۵ به یکی از آدرس‌های ذیل ارسال نمایند.

آدرس ارسال پاکت شرکت در مناقصه:  
 تهران: خیابان سپهرودی شمالی - کوچه شهید حمید قدس (اندیشه ۲) پلاک ۶۹  
 کدپستی: ۱۵۶۹۴۶۶۱۱، تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۴۷۷۷۷

زاهدان: میدان دکتر حسینی - بلوار جمهوری - شرکت سیمان خاش، کدپستی: ۹۸۱۶۹۳۵۴۷، تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۹۴۵۱۸

کارخانه: شهرستان خاش - کارخانه سیمان خاش، کدپستی: ۹۸۸۹۱۳۲۴۴، تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۷۲۶۱

**شرکت سیمان خاش**

علیه مناقصه‌ساز و آرایه گزارش در خصوص رفتارهای نادرست و تعارض منافع را اسناد می‌گیرد و شامل مؤلفه‌های زیر است:

- در دسترس بودن سازوکارهای شکایت و گزارش دهی
- به این موضوع می‌پردازد که آیا تأمین‌کنندگان به ابزارهای مناسب برای مطرح کردن مشکل یادعا نزد یک مرجع رسیدگی<sup>۱۲</sup> دسترسی دارند و آیا آنان به اطلاعات کافی دسترسی دارند تا بتوانند فرصت موجود برای اقامه دعوا را ارزیابی کنند.
- فرآیند رسیدگی نخستین<sup>۱۳</sup>
- به بررسی کلیه مراحل می‌پردازد که معترض باید طی کند تا بتواند نظر هیأت رسیدگی نخستین را اخذ کند. این محور به مشخصه‌های اعتراضیه (دادخواست) قابل استماع برای هیأت رسیدگی نخستین نیز توجه دارد.
- فرآیند تجدیدنظر<sup>۱۴</sup>
- به بررسی این موضوع می‌پردازد که آیا معترض (شاکتی) می‌تواند در برابر یک هیأت تجدیدنظر درخواست تجدیدنظر (استیناف) بدهد و اگر چنین امکانی وجود دارد هزینه و زمان طی کردن این فرآیند چقدر است و مشخصه‌های رسیدگی مرحله دوم چیست؟

"ارزیابی تدارکات عمومی" هم حاوی نماگرهای حقوقی<sup>۱۵</sup> است و هم حاوی نماگرهای ناظر بر رویداد واقع<sup>۱۶</sup> نماگرهای حقوقی ناظر بر قوانین و مقررات خاص و عام و همچنین تصمیمات قضایی و قاعده‌گذاری‌های اداری<sup>۱۷</sup> است که با ایجاد رویه، قواعد تدارکات عمومی را مشخص می‌کنند. در مقابل، نماگرهای ناظر بر رویداد واقع به اندازه‌گیری زمان و هزینه، هم در چرخه تدارکات عمومی و هم در فرآیند اعتراض و گزارش دهی، می‌پردازد.

زمان لازم برای طی کردن یک فرآیند بر حسب روزهای تقویمی سنجیده می‌شود و حداقل زمان لازم برای هر مرحله یک روز در نظر گرفته شده است. زمان شامل زمان انتظار برای انجام شدن یک مرحله نیز می‌شود و حالتی که با پرداخت رشوه یا شیرینی می‌توان فرآیند را تسریع کرد، کنار گذاشته شده است.

هزینه تنها شامل پرداختی‌های رسمی می‌شود و شامل رشوه یا پرداخت‌های غیرقانونی نمی‌شود. حقال حرمه و کلاهی حرفه‌ای و سایر اهل فن تنها در صورتی جزء هزینه‌ها محسوب می‌شود که قانون اجبار کند که شرکت‌ها از چنین خدماتی استفاده کنند.

در واقع مرز ادبیات موجود و مشورت با متخصصان شناخته شده تدارکات عمومی و همچنین مرور رویه‌های تجربه شده بین‌المللی باعث شده است که نماگر در دو محور و هفت مؤلفه طراحی شود. برای مثال از بررسی‌ها و مشورت‌های پیش گفته، این نکته روشن شده است که ملاحظه نخست تأمین‌کنندگان عدم دسترسی به یک نظام دادخواهی و اعتراض مستقل است. همین به نمایش درآمده است. همان‌طور که در شکل یک ترسیم شده است برای بخش خصوصی که می‌خواهد به فراخوان مناقصه واکنش نشان دهد، دو گونه از موضوعات حایز اهمیت است: یکی چرخه عمر تدارکات عمومی است که خود شامل آماده کردن پیشنهادها، ارسال و تسلیم پیشنهادها، ارزیابی پیشنهادها و واگذاری و اجرای قراردادهاست. دومی که در مرکز شکل ترسیم شده مربوط به امکان‌پذیری اعتراض نسبت به فرآیند برگزاری مناقصات و دسترسی به اطلاعات لازم برای آن است. بر همین اساس، محک‌زنی تدارکات عمومی براساس دو محور به شرح زیر طراحی شده است.

۱. محور چرخه عمر تدارکات عمومی<sup>۵</sup> که مرحله آماده‌سازی پیشنهاد<sup>۶</sup> شامل تمام اقداماتی می‌شود که دستگاه تدارکاتی<sup>۷</sup> با مناقصه‌ساز باید پیش از دریافت پیشنهادها اجرا کند که این شامل ارزیابی نیاز، شناخت بازار، مشورت با تأمین‌کنندگان و... می‌شود.

**تسلیم پیشنهاد<sup>۸</sup>**

آسانی تسلیم پیشنهادها را اندازه‌گیری می‌کند.

**ارزیابی پیشنهادها<sup>۹</sup>**

به این موضوع می‌پردازد که آیا فرآیند ارزیابی پیشنهادها یک فرآیند باز و منصفانه است و از استانداردهای شفافیت پیروی می‌کند؟

**واگذاری و اجرای قراردادها<sup>۱۰</sup>**

به بررسی این موضوع می‌پردازد که آیا پس از مشخص شدن بهترین پیشنهاد، قرارداد در فرآیند شفاف واکتار می‌شود و آیا مناقصه‌گرانی که برنده نشده‌اند به نحو مقتضی از تصمیم مناقصه‌ساز مطلع می‌شوند؟

۲. محور سازوکارهای دادخواهی و گزارش دهی<sup>۱۱</sup> که آسانی اعتراض به فرآیند برگزاری مناقصه، شکایت

- ۱- منظور از واژه "دولت" (Government) در ادبیات گزارش "اجرای کسب‌وکار" بانک جهانی و دیگر ارزیابی‌های بین‌المللی کسب‌وکار همه اجزای حکومت است و نه فقط قوه مجریه بدین معنا آنچه در نظام حقوقی ایران با عناوین کلی عمده از آنها یاد می‌شود، اعم از وزارتخانه‌ها، مؤسسات عمومی، شرکت‌های دولتی، نهادهای زیرمجموعه قوققضایی و نهادهای عمومی غیردولتی از جمله شهرداری‌ها را دربر می‌گیرد.
- ۲- Transparent
- ۳- Competitive
- ۴- Accountabil
- ۵- The public procurement life cycle indicator
- ۶- Preparing Bids
- ۷- در عرف و قوانین مشورت ما این عامل را با نام‌هایی مانند "دستگاه" و "کارفرما" و به بیان دقیق‌تر "مناقصه‌ساز" نامیده‌اند.
- ۸- Submitting Bids
- ۹- Evaluating Bids
- ۱۰- Awarding and executing contracts
- ۱۱- Compliant and reporting mechanisms
- ۱۲- A relevant review body
- ۱۳- First-tier review process
- ۱۴- Second-tier review process
- ۱۵- De jure Indicator
- ۱۶- De facto Indicator
- ۱۷- Judicial decisions and administrative rulings

**آگهی تجدید مناقصه**  
**خرید دو عدد درایو ABB**  
 شماره ۳-۱۴۰۱/۱۳-KCCOT  
**شرکت سیمان خاش**

شرکت سیمان خاش در نظر دارد نسبت به خرید دو عدد درایو ABB از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از شرکت‌های واجد شرایط دعوت می‌گردد از تاریخ درج این آگهی جهت دریافت اسناد به سایت شرکت سیمان خاش به آدرس [www.khashcement.com](http://www.khashcement.com) قسمت مناقصات مراجعه و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۵ نسبت به تحویل اسناد به دبیرخانه یکی از آدرس‌های ذیل اقدام نمایند.

آدرس ارسال پاکت شرکت در مناقصه:  
 تهران: خیابان سپهرودی شمالی - کوچه شهید قدس (اندیشه ۲) پلاک ۶۹  
 کدپستی: ۱۵۶۹۴۶۶۱۱، تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۴۷۷۷۷

زاهدان: میدان دکتر حسینی - بلوار جمهوری - شرکت سیمان خاش، کدپستی: ۹۸۱۶۹۳۵۴۷، تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۹۴۵۱۸

کارخانه: شهرستان خاش - کارخانه سیمان خاش، کدپستی: ۹۸۸۹۱۳۲۴۴، تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۷۲۶۱

**شرکت سیمان خاش**



مأخذ: گروه بانک جهانی ۲۰۱۶، ص ۸.



















## برگزاری مناقصه تعیین سرمایه گذاران برای احداث

## ۲ هزار مگاوات نیروگاه بادی در آینده نزدیک

### گروه انرژی | مناقصه

مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، با اشاره به اینکه مصرف برق در کشور سالانه چهار تا پنج درصد رشد دارد، گفت: تاکنون با برگزاری مناقصه بردگان تولید هزار و ۸۰۰ مگاوات انرژی‌های تجدیدپذیر (نیروگاه خورشیدی) مشخص و به‌زودی نیز مناقصه جدیدی برای تعیین سرمایه‌گذاران احداث دو هزار مگاوات نیروگاه بادی بر گزار می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمود کمانی؛ با بیان اینکه پیک مصرف برق در تابستان به ۷۰ هزار مگاوات رسید و در زمستان نیز پیک ۴۰ هزار مگاواتی را شاهد هستیم، اظهار داشت: تفاوت ۳۰ هزار مگاواتی مصرف برق در این فصل‌ها نشانگر مصرف قابل توجه انرژی برای سرمایه‌خانه‌هاست. این مسؤول با بیان اینکه در تابستان با ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق مواجه بودیم و باید برای رفع این کمبود شاهد افزایش تولید انرژی باشیم، افزود: تولید ۳۵هزار مگاوات برق در یک برنامه چهارساله بر نامه‌ریزی شده است. وی، مشکلات و هزینه‌های بالای تأمین گاز نیروگاه‌های فسیلی و مسائل زیست‌محیطی و هزینه ارزان‌قیمت انرژی‌های تجدیدپذیر را ضرورتی برای سرمایه‌گذاری در زمینه تولید انرژی‌های خورشیدی و بادی دانست و گفت: وزارت نیرو مشوق‌ها و تسهیلات قابل توجهی را برای سرمایه‌گذاری در این حوزه‌ها در نظر گرفته‌است. معاون وزیر نیرو، به دو راهکار اساسی برای عبور از مشکلات ناشی از کمبود انرژی برق در کشور اشاره کرد و گفت: یکی از این راهکارها بهینه‌سازی مصرف است و براساس بررسی‌های به عمل آمده، ۲۰ هزار مگاوات ظرفیت بهینه‌سازی مصرف در کشور داریم بدون اینکه در رفا مردم مشکل ایجاد شود. وی

ادامه داد: به‌طور نمونه با تغییر موتور کولرهای آبی و استفاده از نسل جدید موتورها با همان میزان سرمایه‌اش امکان صرفه‌جویی در ۷۰صدی در مصرف برق در فصل تابستان وجود دارد و یا در صورت اصلاح روشنایی معابر و استفاده از لامپ‌های کم‌مصرف حدود هزار مگاوات صرفه‌جویی خواهیم داشت.

**هدف‌گذاری احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر** معاون وزیر نیرو و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، گفت:راهکار اساسی دیگر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر با همان نیروگاه‌های خورشیدی و بادی

**صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده**

**مدیر مسئول: جلیل قنادزاده** **سر‌دبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی**

**مدیر سازمان آگهی‌ها:** هارفاق داغی

نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند،نمایشان اپرانشر شمالی،روبه‌روی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴،طبقه ۲،واحد ۴،تلفن:۰۲۰۸۸۲۷۵۹۰

**لینوگرافی و چاپ:** چاپخانه مصیم (جاده مخصوص کرج،کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گستر امروز نوین

● رایگان‌تجربیه: emonaqeseh1@gmail.com

● رایگان‌سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

## انرژی نفت و نیرو

## برگزاری مناقصه تعیین سرمایه گذاران برای احداث

## ۲۰۰ هزار میلیارد ریالی برقی دولت تسویه می‌شود

کیوسک اخبار

نمایندگان مجلس شورای اسلامی، در اصلاح تبصره (۵) لایحه بودجه ۱۴۰۱ با پرداخت بدهی دولت به شرکت‌های وابسته براساس چاپ اوراق موافقت کردند تا بخشی از بدهی دولت به صنعت برق کشور تسویه شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، در نشست علنی چهارشنبه مجلس شورای اسلامی، بررسی لایحه دو فوریتی اصلاح تبصره (۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور در دستور کار قرار گرفت که پس از تصویب کلیات لایحه، نمایندگان با ماده واحده این لایحه موافقت کردند. در ماده واحده لایحه آمده است: تبصره (۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور به شرح زیر اصلاح شده و متن زیر به ابتدای بند (ح) الحاق می‌شود:

۱- تا مبلغ ۵۰۰ هزار میلیارد ریال از مطالبات دولت که در اجرای بند (پ) ماده (۳) قانون رفع موانع تولید، رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور- مصوب ۱۳۹۴- به شرکت‌های دولتی منتقل شده و یا می‌شود با اعلام وزارت امور اقتصادی و دارایی از بدهی دولت به شرکت‌های مذکور از جمله شرکت‌های زیر مجموعه بخش برق وزارت نیرو ناشی از مواردی مانند پارانه قیمت‌های تکلیفی، کسرو و تسویه‌شده تلقی می‌شود. مبالغ تسویه‌شده ضمن درج در عملکرد وصولی منابع عمومی (ردیف ذی‌ربط، در جزء (۱۰۰) ردیف (۵۳۰۰۰) که به همین منظور تحت عنوان «تهاتر مطالبات شرکت‌های دولتی بابت مابه‌التفاوت قیمت‌های تکلیفی بادهی واحدهای مزبور به دولت (جمعی- خرجی)» به جدول شماره (۹) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور اضافه می‌گردد، درج می‌شود.

۲- متن زیر به‌عنوان جزء (۴) به بند (ط) الحاق می‌شود: برای تسویه بخشی از بدهی دولت به شرکت‌های دولتی بابت مابه‌التفاوت قیمت تمام‌شده و تکلیفی فروش برق، موضوع ماده (۶) قانون حمایت از صنعت برق کشور - مصوب ۱۳۹۴- وزارت امور اقتصادی و دارایی موظف است با تضمین سازمان برنامه و بودجه کشور مبلغ ۱۵۰ هزار میلیارد ریال انواع اوراق مالی اسلامی از جمله، اسناد خزانه اسلامی را با حفظ قدرت خرید در مقاطع زمانی مشخص، منتشر و به طلبکاران صنعت برق با معرفی وزیر نیرو و اگتار نماید. عملکرد این بند در ردیف (۳۱۰۰۸) جدول شماره (۵) و جزء (۷) ردیف (۵۲۰۰۰) که تحت عنوان «بدهی دولت - مابه‌التفاوت قیمت تمام‌شده و تکلیفی فروش برق» به جدول شماره (۹) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور اضافه می‌گردد، درج می‌شود. مبلغ اسمی اوراق منتشره (پس از کسر حفظ قدرت خرید حسب مورد، از بدهی دولت به شرکت‌های دولتی بابت مابه‌التفاوت قیمت تمام‌شده و تکلیفی فروش برق کسر می‌شود.

## باور به توان داخلی زمان و کیفیت تعمیرات نیروگاه بخار شهیدرجایی را ارتقاء داد

مدیر نیروگاه بخار شهیدرجایی، گفت: استفاده از توان نیروهای داخلی، زمان و کیفیت تعمیرات اساسی در نیروگاه بخار را ارتقا داده است. به‌طوری‌که زمان تعمیرات از ۱۲۰ روز توسط ۵۰ تا ۵۰۴ نیروی خارجی به حدود ۹۰ روز با نیروی متخصص داخلی رسیده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، حبیب شریفی؛ مدیرعامل ساتبا، با اشاره به تعمیرات اساسی در واحدهای نیروگاه بخار شهیدرجایی، گفت: در حال حاضر واحد دو بخاری نیروگاه تحت تعمیرات اساسی قرار دارد. مدیر نیروگاه بخار شهیدرجایی، عنوان کرد: نیروگاه بخار از چهار واحد ۲۵۰ مگاواتی تشکیل شده که اولین واحد آن سال ۷۱ به بهره‌برداری رسید و سایر واحدها هم هر کدام با فاصله تقریبی شش ماه وارد مدار تولید شدند. وی ادامه داد: واحدهای نیروگاه مطابق برنامه با هدف تولید برق پایدار به‌طور مرتب تحت تعمیرات قرار می‌گیرد که در تعمیرات اساسی اصلی‌ترین تجهیزات تعمیر می‌شوند.

## بازدید عضو ارشد وزارت اقتصاد و مدیرعامل آبنای ایلام از پروژه‌ها

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، مدیرکل امور اقتصادی و دارایی و مدیرعامل و معاونین آبنای استان ایلام، از پروژه‌های شرکت آب و فاضلاب در شهر مهران بازدید کردند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، سه‌شنبه گذشته امین دوست‌محمدی؛ رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی ایلام، سعید رشنودی؛ مدیرکل امور اقتصادی و دارایی استان، پرویز ناصری؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، به همراه معاونین شرکت با حضور در شهرستان مهران از پروژه‌های در دست اقدام آبنای استان ایلام بازدید نمودند. در این بازدید مدیرعامل آبنای استان ضمن ارائه گزارش جامعی از روند پیشرفت پروژه‌های در دست اقدام این شرکت، در خصوص پروژه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب پایانه مرزی مهران، گفت: با توجه به سیاست و حساسیت مدیرت بسباب جهت جلوگیری از اثرات ثانویه، شرکت آب و فاضلاب استان ایلام اقدام به احداث شبکه جمع‌آوری فاضلاب مسیرهای اصلی در پایانه مرزی مهران در منظور سالماندھی و مدیریت سبب تولیدی از سروس‌های بهداشتی و موکب‌های پیاده‌روی اربعین حسینی نمود.

## برگزاری مانور آمادگی و آموزشی مقابله با بحران سیل در اردبیل

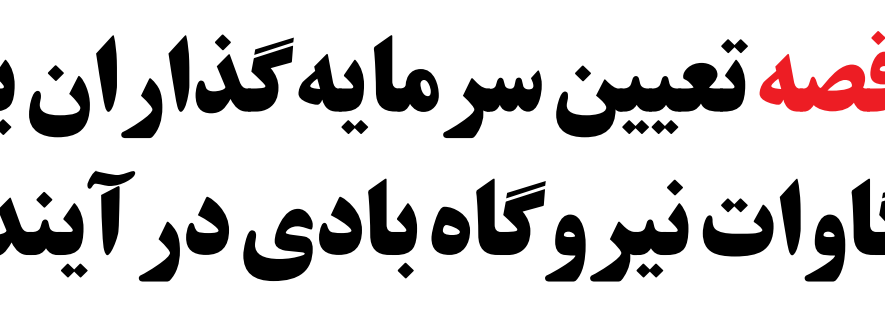
سختگویی ستاد مانور مقابله با بحران سیل منطقه شمالغرب کشور، گفت: به مدت دو روز با حضور شش استان کشور، مانور آمادگی و آموزشی مقابله با بحران سیل در اردبیل برگزار شد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی توزیع برق اردبیل، حسین قدیمی، اظهار کرد: این مانور با حضور استاندار و مسئولان استانی با رمز با فاعلم‌ها و گروه آمادبشت یاد و خاطر، سردار شهید حاج‌اسام سلیمانی، با دستور مستقیم استاندار آغاز شد. وی عنوان کرد: این مانور با هدف مقابله با بحران سیل در منطقه شمالغرب کشور طراحی شده و همکاری در این مانور با ابعاد گسترده آمادگی و مقابله با هرگونه خطرات احتمالی آشنا خواهند شد. وی از حضور ۲۹۴ نفر در قالب ۱۲۰کیپ در ایسن مانور خبر داد و تصریح کرد: مانور مقابله با بحران سیل منطقه شمالغرب کشور سبب افزایش توانمندی و آمادگی صنعت آب و برق در مقابل حوادث و خطرات طبیعی و غیر طبیعی خواهد شد.

## آغاز ادامه عملیات اجرایی شبکه جمع آوری فاضلاب در قائمشهر

معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب آبنای مازندران، گفت: در راستای ایجاد تأسیسات فاضلاب قائمشهر از محل طرح‌های ملی تاکنون ۲۶۶۰ متر خطوط اصلی و فرعی اجراء شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران، افشین عبادی؛ افزود: در ادامه اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب، قراردادی به مبلغ ۸۲ میلیارد ریال برای اجراء لوله‌گذاری فاضلاب به طول ۲۲۰۰ متر واحداث ۴۹ عدد متنول در خیابان کارگر کوچک شرافت طی ۱۲ ماه منعقد شده و خرید زمین تصفیه‌خانه فاضلاب هم به مساحت ۷،۶هکتار صورت گرفته و اکنون در مرحله تجهیز کارگاه هستیم. معاون بهره‌برداري و توسعه فاضلاب شرکت، گفت: به‌زودی عملیات لوله‌گذاری شبکه جمع آوری فاضلاب قائمشهر آغاز خواهد شد. وی در پایان از همکاری و صبوری مردم قائمشهر در اجرای طرح فاضلاب قدردانی و ابراز امیدواری کرد تا تمام مراحل اجرایی همچنان شرکت را همراهی کنند.



استاد و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، اظهار داشت: متقاضیان می‌توانند در اراضی خود انرژی خورشیدی تولید کنند یا در زمین‌هایی که ماز طریق منابع طبیعی در اختیار آن‌ها قرار می‌دهیم این کار را انجام دهند. این مسؤول به برنامه‌های کشور برای گسترش تولید و استفاده از انرژی‌های نو اشاره کرد و گفت: در همین راستا طرحی در حال تبدیل به قانون است که واحدهای تولیدی را مصرف‌بالای یک مگاوات باید در سال یک تا پنج درصد انرژی مورد نیاز خود را از محل انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند. وی اظهار داشت: مجوزی را نیز از شورای اقتصاد برای ایجاد چهار هزار مگاوات انرژی خورشیدی برای نیروگاه‌های بزرگ که از سوی واحدهای تولیدی قصد ایجاد آن‌ها دارند دریافت کرده‌ایم که در آن خرید برق به شکل ارزی انجام می‌شود و بازگشت سرمایه سرمایه‌گذاران طی چهار سال برنامه‌ریزی شده است. تاکنون در این رابطه مناقصه‌ای برگزار شده و بردگان برای تولید هزارو ۸۰۰ مگاوات مشخص شده‌اند و به‌زودی نیز مناقصه جدیدی برای تعیین سرمایه‌گذاران احداث دوهزار مگاوات نیروگاه بادی برگزار می‌شود و در همین رابطه ۲۲۰ ساختگاه در نقاط مختلف کشور تعیین شده است.



است و دولت در این زمینه احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی هدف‌گذاری کرده است. در مصدق در فصل تابستان وجود دارد و یا در صورت اصلاح روشنایی معابر و استفاده از لامپ‌های کم‌مصرف حدود هزار مگاوات صرفه‌جویی خواهیم داشت. **هدف‌گذاری احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر** معاون وزیر نیرو و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، گفت:راهکار اساسی دیگر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر با همان نیروگاه‌های خورشیدی و بادی

ادامه داد: به‌طور نمونه با تغییر موتور کولرهای آبی و استفاده از نسل جدید موتورها با همان میزان سرمایه‌اش امکان صرفه‌جویی در ۷۰صدی در مصرف برق در فصل تابستان وجود دارد و یا در صورت اصلاح روشنایی معابر و استفاده از لامپ‌های کم‌مصرف حدود هزار مگاوات صرفه‌جویی خواهیم داشت. **هدف‌گذاری احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر** معاون وزیر نیرو و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، گفت:راهکار اساسی دیگر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر با همان نیروگاه‌های خورشیدی و بادی

مدیر اسبق بین‌الملل وزارت نفت عنوان کرد

## صادرات گاز به اروپا؛ اقتصادی ترین تجارت برای کشور

کرد: البته در این قضیه بازی‌های سیاسی هم دخیل است، یعنی اسلام‌آباد تحت تأثیر کشورهای رقیب قرار می‌گیرد، ضمن اینکه ما هم اگر بلندمدت فکر کنیم و از مشاجره با دنیا پرهیز کنیم همه امکانات احیا خواهد شد. وی یادآور شد: در هر حال ما نباید بپذیریم در راستی صرف نظر کنیم، با یک سرمایه‌گذاری راحتی صرف نظر کنیم، گاز را به این کشور برسانیم. محدود می‌توانیم گاز را به این کشور برسانیم. وی گفت: از نظر صرفه اقتصادی بهتر است که پاکستان از ایران گاز دریافت کند، و از دیگر سو اگر قرار باشد سیاست خارجی‌مانه تعادل بلکه جنگ و جدل باشد باید کلا پرونده صادرات گاز را ببندیم. مدیر اسبق بین‌الملل وزارت نفت، با بیان اینکه همه می‌توانیم از وجه میزان این قدرت را دارد در مسیر

افغانستان به پاکستان برسد، اما مسیر ایران نزدیک‌تر است، ضمن اینکه قاعدتاً خط لوله نسبت به آل‌ان‌جی ثبات بیشتری داشته، بلندمدت‌تر بوده و همچنین استراتژیک است، بنابراین ما به هیچ عنوان نباید از سرمایه‌گذاری که برای رساندن گاز به پاکستان داشته‌ایم به راحتی صرف نظر کنیم، با یک سرمایه‌گذاری محدود می‌توانیم گاز را به این کشور برسانیم. وی گفت: از نظر صرفه اقتصادی بهتر است که پاکستان از ایران گاز دریافت کند، و از دیگر سو اگر قرار باشد سیاست خارجی‌مانه تعادل بلکه جنگ و جدل باشد باید کلا پرونده صادرات گاز را ببندیم. مدیر اسبق بین‌الملل وزارت نفت، با بیان اینکه همه می‌توانیم از الترناتیوهای مختلفی برای صادرات استفاده

تنها ۱۰۰ کیلومتر خط باقی مانده بود اما آن‌ها خط لوله را در کشور خود احداث نکردند، در حالی که ما خط لوله را با اینچ بالا احداث کردیم که اکنون گاز آرسالی تنها به مصرف شهرهای سیستان و بلوچستان می‌رسد. وی تأکید کرد: اکنون باید روسیه موضع خود را مشخص کند که چگونه قرار است از مسیر ایران به پاکستان گاز ارسال کند، این برنامه‌ها نه کوتاه‌مدت و نه میان‌مدت قابل تحقق است، دلیلی ندارد بپذیریم روسیه گاز خود را از مسیر کشور ما صادر کند در حالی که خودمان به‌طور بالقوه این امکان را داریم که صادرات گاز داشته باشیم. مدیر اسبق بین‌الملل وزارت نفت، با بیان اینکه خطوط اصلی برای دریافت گاز ایران کم‌کاری کرده است، خاطر نشان

مدیر اسبق بین‌الملل وزارت نفت، گفت: هرچند نباید بازار پاکستان را از دست بدهیم اما اقتصادی ترین تجارت گازی برای ما صادرات به اروپاست. شاید هزینه و مسافت بیشتری پرداخت کنیم اما راحت‌تر و بازار با ثبات‌تری است و بازگشت پول صادراتی نیز مطمئن‌تر است. علی ماجدی؛ در گفت‌وگو با ایلام، درباره صادرات گاز به پاکستان و برنامه‌ای که روسیه برای ورود به این بازار از مسیر ایران دارد، اظهار داشت: ابتدا اینکه برنامه صادرات گاز ایران به پاکستان به جایی نمی‌رسد زیرا اصل ماجرا این است که ما به صورت بافعلل گازی نداریم و تولید بیشتر نیاز به سرمایه‌گذاری کلان دارد. پاکستان هم در این قضیه با ما بازی کرد و تمامی اقدامات لازم را اجراء کرده بودیم و

## انتقال نیمی از سوخت کشور با خطوط لوله منطقه خلیج فارس



و یورو، چهار درصد نفت سفید و ۲۶ درصد نفت گاز یوروست. وی طول خطوط لوله منطقه خلیج‌فارس را در مجموع ۴۵۰ کیلومتر اعلام و تأکید کرد: به جز خط لوله ۳۰۷ کیلومتری قدیم بندرعباس-سیرجان-رفسنجان ۱۲ رشته خط لوله دیگر در حوزه استحفاظی خطوط لوله و مخابرات نفت با قطرهای ۸ تا ۱۳ اینچ عملیات انتقال نفت و فرآورده‌های

## واگذار کنند. البته هنوز نهایی نشده است. کیهان پور؛ با تأکید

بر اینکه با واگذاری راهبری خط لوله گوره-جاسک در شمال بندرعباس یک رشته شتاب به پالایشگاه بندرعباس کشیده می‌شود، ادامه داد: برای نخستین بار این پالایشگاه خوراک خود را که روزانه تا ۳۵۰ هزار بشکه نفت خام است را از خط لوله دریافت می‌کند. مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج‌فارس با اشاره به اجرای خط لوله جدید بندرعباس-سیرجان-رفسنجان در مجاورت خط لوله قدیم به همت کارکنان شرکت ملی و مهندسی ساختمان نفت، گفت: با راه‌اندازی این خط با هدف انتقال فرآورده‌های تولیدی در پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس، ظرفیت انتقال فسرآورده از طریق این منطقه دو برابر افزایش خواهد یافت و افزون بر آن سه مرکز انتقال نفت جدید با فناوری‌های روزآمد جهان در این مسیر احداث خواهد شد. کیهان پور؛ افزود: پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال گستره نخست این خط تا مرکز انتقال نفت قطب‌آباد آماده بهره‌برداری و تحویل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت شود. وی افزود: با راه‌اندازی این خط لوله، پایداری روابط میان متولیان موضوع مدیریت سیل تهیه شده است. این است و افزون بر آن می‌توان از ظرفیت این خط برای انتقال فرآورده‌های تولیدی در پالایشگاه و پتروپالایشگاه‌های در حال ساخت واقع در قطب انرژی منطقه خلیج‌فارس بهره‌مند شد.

## نظام‌نامه مدیریت سیل در وزارت نیرو و ابلاغ شد

علی اکبر محرابیان؛ وزیر نیرو، نظام‌نامه مدیریت سیل را به منظور شفاف‌سازی اقدام‌ها و تکالیف مربوط به این مقوله، برای اجراء به شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو ابلاغ کرد. به گزارش مناقصه‌مزایده، این نظام‌نامه که در قالب «وظیفه‌تحت عنوان «اقدام‌ها و تکالیف مربوط به مدیریت سیل» در وزارت نیرو تدوین شده، با هدف تعریف، تفکیک و نحوه انجام مسؤولیت‌ها و شفاف‌سازی روابط میان متولیان موضوع مدیریت سیل تهیه شده است. این نظام‌نامه شامل سه مقطع زمانی «قبل از صدور پیش‌آگهی»، «پیش‌آگهی تا پایان قرارداد سیل» و «پس از فروکش سیل» بوده و در راستای تحقق سیاست‌های کلی نظام در زمینه پیشگیری و کاهش خطرپذیری ناشی از حوادث طبیعی، سالماندھی و سازماندهی مسؤولیت‌ها و تکالیف تمامی بخش‌های مرتبط و روابط میان آن‌ها در مدیریت سیل وزارت نیرو تدوین شده است. این نظام‌نامه که با هدف تعریف، تفکیک و نحوه انجام مسؤولیت‌ها و شفاف‌سازی روابط میان متولیان موضوع مدیریت سیل در مجموعه وزارت نیرو تدوین شده، از سوی وزیر نیرو به شرکت‌های زیرمجموعه برای اجراء ابلاغ شد.

نفتی اصلی و فرعی را در این منطقه انجام می‌دهند، وی

با اشاره به عبور خط لوله هزار کیلومتری گوره-جاسک از این منطقه، افزود: یک رشته خط لوله ۴۲ اینچ از گوره برای انتقال نفت خام تا جاسک اجراء شده که در مراحل پایانی قرار دارد و نشست‌های متعددی بر گزار شده تا بهره‌برداری راهبری از این خط لوله را به شرکت خطوط لوله و مخابرات

## قطع گاز ۳۱۱ اداره دولتی با اجرای طرح ضربتی

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، گفت: در پی اجرای طرح ضربتی پایش مصرف گاز اداره‌ها، وضع مصرف گاز سه هزار اداره دولتی در کشور مورد بررسی قرار گرفت که از این بین، گاز ۳۱۱ اداره بر مصرف قطع شد. به گزارش مناقصه‌مزایده، مسلم رحمانی، اظهار کرد: با توجه به کاهش شدید دما در این هفته، اجرای طرح بازرسی وضع مصرف و پایش دمای ادار‌های دولتی با شدت بیشتری انجام و بر خورد با نهادهای مختلف در این حوزه با جدیت انجام خواهد شد. وی افزود: با اجرای طرح ضربتی پایش دما در اداره‌های استان‌های بر مصرف، دمای نزدیک به سه هزار اداره دولتی مورد پایش قرار گرفت که بر این اساس، گاز ۳۱۱ اداره دولتی که با وجود صدور احطار قبلی به‌اصلاح مصرف مبادرت نکردند، قطع شد. همچنین ۳۱ مورد احطار برای اداره‌های مختلفی که احطار نگرفته بودند، صادر شد. مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، با اشاره به انجام بازدیدهای ادواری از سوی گروه‌های کارشناسی شرکت ملی گاز ایران، بر لزوم رعایت بخشنامه مصوب درباره حفظ دمای ۱۸ تا ۲۱ درجه در فضای داخلی ودما، ۱۸ درجه در راهروها و فضاهای عمومی و سرپوشیده تأکید کرد.