

خبر
<div><div></div><div>سویه جدید کرونا و نگرانی برای اثربخشی واکسن‌ها</div></div>
پژوهشگران آفریقای جنوبی می‌گویند سویه جدیدی از ویروس کرونا که به تازگی در این کشور شناسایی و موجب نگرانی شده است به دلیل جهش‌های زیاد، می‌تواند اثربخشی واکسن‌های موجود برای پیشگیری از ابتلا به بیماری کووید۱۹ را با چالش مواجه کند.
به گزارش ایسنا، پژوهشگران آفریقای جنوبی می‌گویند سویه جدیدی از ویروس کرونا که به تازگی در این کشور شناسایی و موجب نگرانی شده است به دلیل جهش‌های زیاد، می‌تواند اثربخشی واکسن‌های موجود برای پیشگیری از ابتلا به بیماری کووید۱۹ را با چالش مواجه کند.
گفته می‌شود این سویه جدید دارای جهش‌های زیادی است و می‌تواند عامل افزایش شدید موارد ابتلا در آفریقای جنوبی باشد.
گونه تازه شناسایی شده در آفریقای جنوبی فعلا با عنوان ۱.۱.۵۲۹.B مشخص می‌شود اما بعید نیست سازمان جهانی بهداشت به زودی مانند سویه‌های بتا و دلتا یک نام یونانی برای آن انتخاب کند.
وزیر بهداشت آفریقای جنوبی سویه جدید را به طور جدی نگران‌کننده خوانده و احتمال می‌دهد این ویروس عامل افزایش تصاعدی موارد جدید ابتلا در این کشور در هفته‌های اخیر باشد.
او می‌گوید: این مسئله بسیار توجه‌برانگیز است که قطور پس از ماه‌ها که شمار موارد ابتلا به نسبت پایین بود در روزهای گذشته تعداد مبتلایان با سرعت افزایش یافته است.
گفته می‌شود تاکنون مواردی از ابتلا به سویه جدید ویروس کرونا در جمهوری بوتسوانا در جنوب آفریقا و در هنگ‌کنگ در میان مسافرائی بازگشته‌از آفریقای جنوبی مشاهده شده است.
به گزارش دیوچه وله، با افزایش شدید موارد جدید ابتلا در برخی کلان‌شهرها مانند پورتوریا و ژوهانسبورگ، پرتنگان و متخصصان در سرتاسر آفریقای جنوبی مشغول بررسی نمونه‌ها شدند تا سرانجام سویه جدید ویروس کرونا را شناسایی کردند.
تا کنون متشاء احتمالی این سویه جدید ناشناخته مانده است و موارد ابتلا به آن تنها در آفریقای جنوبی و مسافران این کشور در مناطق دیگر مشاهده شده است.
به گفته پژوهشگران سویه جدید ویروس کرونا تا کنون دست‌کم ۱۰ جهش داشته است. تعداد جهش‌ها در سویه دلتا که قدرت سرایت بسیار زیادی دارد تا کنون دو مورد و در سویه بتا سه مورد بیشتر نبوده است.
متخصصان علوم پزشکی احتمال می‌دهند سویه تازه شناسایی شده از قدرت سرایت به مراتب بیشتری نسبت به گونه دلتای ویروس کرونا برخوردار باشد و سیستم دفاعی بدن را شدیدتر به چالش می‌کشد و تضعیف می‌کند.
روز چهارشنبه (۲۴ نوامبر) بیش از هزار و ۲۰۰ مورد جدید ابتلا به کرونا در آفریقای جنوبی شناسایی شده و موارد ابتلا در ابتدای این ماه حدود ۱۰۰ مورد بیشتر نبوده است.
سال گذشته سویه بتای ویروس کرونا در آفریقای جنوبی شناسایی شده بود. این کشور با نزدیک به ۶۰ میلیون نفر جمعیت، با ۲ میلیون و ۹۵۰ هزار مبتلا و بیش از ۸۹ هزار و ۶۰۰ قربانی در میان مبتلایان به کووید۱۹ درگیرترین کشور قاره آفریقا با پاندمی کرونا به شمار می‌رود.

به گزارش ایرنا، جنگل‌های حراء جزو شگفتی‌های طبیعت است که با هر بار پایین رفتن آب (جزر) این درختان چتر مانند سر از آب بیرون می‌آیند و دوباره زیر آب می‌روند، سواحل جنوبی ایران به ویژه استان هرمزگان یکی از مهم‌ترین و وسیع ترین خاستگاه و زیستگاه این درختان است به طوری که ۲۲ هزار هکتار وسعت این جنگل‌ها در سواحل جنوبی است که حدود ۲۰ هزار هکتار آن فقط در استان هرمزگان قرار دارد.

این درختان با ریشه‌های سیاه و بلند خود طوری به زمین چنگ زده‌اند که گویی برای نجات خود از نابودی؛ استعداد می‌طلبند، چون جنگل‌های حرا در معرض انواع آلودگی‌ها که زمینه نابودیشان را فراهم می‌کند دست به گریبان هستند، به طوری که در چند دهه گذشته بخش زیادی از وسعت این جنگل‌ها را از دست دادیم، جدای از این کاهش ورودی آب شیرین به علت سدسازی‌ها در بالادست یکی از عوامل مهم نابودی جنگل‌های حراء در جنوب کشور است.

درواقع جنگل‌های حراء در جاهایی رشد می‌کنند که آب شیرین رودخانه وارد آب شور دریا می‌شود که در این منطقه اکوسیستم منحصربه‌فردی ایجاد می‌شود که درختان حرا و چنل در آن رشد می‌کنند اما اکنون به علت سدسازی‌ها و توسعه کشاورزی در بالادست میزان ورودی آب شیرین کاهش یافته از این رو تعادل آب شور و شیرین به هم خورده است که این حرا‌ها را به سمت نابودی پیش می‌برد.

درختان حراء به طور ذاتی با شوری آب دریا سازگاری دارند و به وسیله تصفیه طبیعی که دارند آب شور را برای زیست خود به آب شیرین تبدیل می‌کنند، اما باید تعادلی بین آب شور و شیرین نیز برقرار باشد تا در رشد

و نمو این درختان خللی ایجاد نشود که این تعادل به دلایل مختلف از قبیل سدسازی، توسعه کشاورزی و فعالیت مزارع میگو در بالادست به هم خورده است و کارشناسان معتقدند که البته خشکسالی دو دهه گذشته و کم بارشی نیز تا حدودی این تعادل را به هم زده و تمام این مسائل دست به دست هم داده‌اند و حیات این درختان ارزشمند را با خطر نابودی مواجه کرده‌اند. هر چند تهدیدات اصلی حیات جنگل‌های حراء کاهش ورودی آب شیرین به خلیج فارس و دریای عمان است اما همین کاهش هم به کم شدن بارندگی‌ها و خشکسالی‌های مداوم بر می‌گردد که موجب کم شدن آب ورودی می‌شود از طرف دیگر هم مصرف آب شیرین در بالادست بالا می‌رود. چندی پیش وزارت نیرو اعلام کرده بود که در مدت کمتر از ۳۰ سال گذشته منابع آب تجدیدپوشنده کشور از ۱۳۰ میلیارد متر مکعب به حدود ۱۰۲ میلیارد متر مکعب کاهش یافته است و اگر

مصرف به همین روال فعلی ادامه یابد هر سال حدود پنج میلیارد مترمکعب از آب تجدیدپوشنده کشور کاسته خواهد شد و این به آن معنا است که سرمایه آب کشور در ۱۰ سال آینده به نصف خواهد رسید. همچنین وزارت نیرو اعلام کرده بود که در سال آبی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ نسبت به میانگین ۵۲ سال گذشته ۲۷ درصد کاهش بارندگی داشتیم و آب در مخازن ۱۹۹ سد ملی کشور به حداقل رسیده است، حجم منابع آبی نسبت به سال گذشته حدود ۳۰ درصد کاهش یافته که این کمبود در برخی استان‌ها شدیدتر بود، در استان کرمانشاه که سالانه حدود ۴۸۰ میلیمتر بارش سالانه دریافت می‌کند اسمال ۵۲ درصد کمتر دریافت کرده است، در استان گلستان در مجموع ۳۴۹ میلیمتر باران بارید که نسبت به آمار بلندمدت ۲۹ درصد کاهش داشته است، همچنین بارش در استان مرکزی نسبت

رئیس کمیته محیط زیست:

کاهش ورودی آب شیرین به خلیج فارس تهدیدی برای جنگل‌های حراء

جنگل‌های حراء در نقاطی از خلیج فارس رشد می‌کنند که آب شیرین وارد آب شور دریا می‌شود و اکوسیستم منحصربه‌فردی به وجود می‌آید که موجب رشد این درختان می‌شود، اما چند سالی است به علت کاهش ورودی آب شیرین تعادل بین شوری و شیرینی آب به هم خورده و این مسئله تهدیدی برای این درختان است.



تولید اکسیژن به علت فتوسنتز، تهیه مواد اولیه زمین و تانن، وایستگی گونه‌هایی از ماهیان و میگوها در دوره‌ای از زندگی خود به این درختان، استفاده از ژن‌های این درختان در زیست فناوری به عنوان منابع ژنتیکی، خواص طبی، کاربرد آنها در ترکیبات دارویی، زیبایی و چشم‌انداز طبیعی و جذب توریست، برخی دیگر از فواید جنگل‌های حرا است. ۱۰۷ گونه مانگرو وجود دارد که دو گونه آن به نام‌های حراء و چنل در ایران وجود دارد. پراکندگی جنگل‌های مانگرو در ایران در سه استان هرمزگان، سیستان و بلوچستان و بوشهر است که در بوشهر سه منطقه نایبند، بردستان و مل گزّه وجود دارد که نایبند بزرگ‌ترین جنگل حرا در بوشهر است که ۳۹۰ هکتار وسعت دارد.

محمد درویش رئیس کمیته محیط زیست در کرسی سلامت اجتماعی یونسکو درباره تاثیر خشکسالی و تغییر اقلیم در جنگل‌های حراء گفت: تاکنون کمترین میزان تاثیر تغییر اقلیم و خشکسالی را رویشگاه‌های نایبند و مانگرو و حرا در جنوب کشور داشتیم و تا به امروز کمترین آسیب را از این مسئله دیده است.

وی افزود: جنگل‌های حراء بیشترین آسیب را از کاهش ورودی آب شیرین به خلیج فارس و دریای عمان دیده‌اند که این امر به دلیل سدسازی‌های متعدد در بالادست، بارگذاری‌های بیش از حد توان اکولوژیک طبیعت، ایجاد دریاچه‌ها و پرورشگاه‌های میگو که کیفیت آب را از بین برده‌اند رخ داده است در واقع اینها مهم‌ترین دلایلی است که داریم جنگل‌های را در سواحل جنوب از دست می‌دهیم.

عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع و آبخیزداری اظهار کرد: زمانی که ورودی آب شیرین کم می‌شود تعادل آب شور و شیرین به هم می‌خورد، ما جایی جنگل‌های حرا را داریم که آب شیرین رودخانه وارد آب شور دریا می‌شود که در این منطقه اکوسیستم منحصربه‌فردی ایجاد می‌شود که حرا‌ها، چنل‌ها و مانگروها می‌توانند رشد کنند اما اکنون آب شیرین در خیلی جاها وارد نمی‌شود چون در بالادست در خیلی جاها کشاورزی، صنایع آلاینده و سدسازی‌ها جلوی ورود آب شیرین را گرفته است که این مسئله به مرور این جنگل‌های ارزشمند را نابود می‌کند.

وی درباره اینکه آیا آماری از تخریب جنگل‌های مانگرو وجود دارد گفت: متأسفانه آمار دقیقی از تخریب این درختان وجود ندارد اگر هم باشد من در جریان آن نیستم اما شواهد نشان می‌دهد که این درختان در خطر نابودی هستند.

درویش به راه‌حل این نابودی جنگل‌های مانگرو اشاره کرد و افزود: راه نجات این درختان تامین حقله رویشگاه‌های جنگلی حرا و مانگرو است و تحت هیچ شرایطی و نباید به هیچ قیمتی اجازه دهیم آن حقله به پای کشاورزی و یا صنعت هزینه شود.

رئیس کمیته محیط زیست در کرسی سلامت اجتماعی یونسکو اظهار کرد: اگر این شرایط ادامه داشته باشد و رویشگاه‌های حراء را از دست بدهیم مشکلات زیادی در محیط زیست منطقه ایجاد خواهد شد چون این رویشگاه‌ها مهم‌ترین محل تخریزی ماهیان در خلیج فارس و دریای عمان هستند، همچنین مهم‌ترین تصفیه‌کننده آب به حساب می‌آیند که با ادامه این روند کیفیت آب در خلیج فارس و دریای عمان نیز کاهش می‌یابد بر این اساس تنوع زیستی نابود می‌شود و سهم بزرگی از درآمد صیادی مختل می‌شود.

وی ادامه داد: با از بین رفتن درختان حراء همچنین پدیده تغییر اقلیم تشدید می‌شود، میزان شمار پرندگان کاهش می‌یابد، دمای شب و روز افزایش می‌یابد و سرزمین به سمت تاون برای تحمل زیستمدانان حرکت می‌کند، یعنی سرزمین به سمت بیابانی شدن پیش می‌رود حتی ممکن است با نابودی مانگروها و چنل‌ها، آب‌سنگ‌های مرجانی نیز از بین بروند.

درویش درباره ارتباط نابودی جنگل‌های حرا و آب‌سنگ‌های مرجانی گفت: درختان حراء آب را زیست و لایایی و تاب آوری آب را افزایش می‌دهند و با این کار وقت انجام شود و شاهد قرار گرفتن تولیدکنندگان ایرانی در فهرست مورد قبول سازمان بهداشت جهانی باشیم. قرار گرفتن تولیدکنندگان ایرانی در فهرست مورد قبول سازمان بهداشت جهانی ناشی از افزایش آلودگی هوا است. انتظار داریم درختان حراء نباشند کیفیت اکوسیستم نیز تخریب می‌شود و اولین قربانیان تخریب کیفیت اکوسیستم آب‌سنگ‌های مرجانی هستند که به شدت آسیب‌پذیر و شکننده‌اند، مرجان‌ها نیز یکی از مهم‌ترین عوامل تولید اکسیژن و غذاهدی به فیتوپلانکتون‌ها و تعدیل دمای مناطق آبی هستند که اگر از بین بروند چالش دیگری گریبان زیستمدان دریایی را می‌گیرد.

اخبار
<div><div></div><div>مدیر کل روابط عمومی استانداری تهران:</div></div>
<div><div></div><div>تهران شنبه و یکشنبه تعطیل نیست</div></div>
مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری تهران گفت: خبر تعطیلی تهران در روزهای شنبه و یکشنبه تکذیب می‌شود.
به گزارش مهر، مجتبی مرادی نوروزی ظهر جمعه در جمع خبرنگاران با اشاره به انتشار خبری به نقل از معاون عمرانی استاندار تهران مبنی بر تعطیلی تهران در روزهای شنبه و یکشنبه اظهار کرد: در کمیته اضطرار آلودگی هوا تصمیماتی مطرح شده که یکی از موارد آن تصمیم‌گیری در مورد وضعیت تعطیلی درصورت پایداری هوا است.
وی افزود: طبق قانون شرایط اضطرار آلودگی هوا، استاندار می‌تواند با نظر معاون اول رئیس جمهوری اقدام به تعطیلی تهران کند؛ منتها با توجه به وضعیت فعلی هوا این خبر تکذیب می‌شود و تهران در روزهای شنبه و یکشنبه تعطیل نیست.
مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری تهران تأکید کرد: مردم اخبار پیرامون این موضوع را از مراجع رسمی پیگیری کنند.

<div><div></div><div>درویش: راه نجات درختان تامین حقله رویشگاه‌های جنگلی حرا و مانگرو است و نباید به هیچ قیمتی اجازه دهیم آن حقله به پای کشاورزی و یا صنعت هزینه شود</div></div>
<div><div></div><div>کارایی برخی واکسن‌های ایرانی کرونا از نمونه خارجی بهتر است</div></div>
معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: شواهد اولیه تحقیقات نشان می‌دهد، برخی از واکسن‌های داخلی کرونا از تعدادی از واکسن‌های خارجی یا برتر هستند یا دست کم مانند آنها در پیشگیری از بیماری، بستری و مرگ، کارایی دارند.
به گزارش ایرنا، فرید نجفی افزود: این موضوع، نکته بسیار مهمی است که هموطنان و محققان باید به آن توجه کافی داشته باشند.
وی، دستاوردهای سازندگان واکسن‌های ایرانی کرونا را بسیار مهم ارزیابی کرد و گفت: این مجموعه‌ها موفق شدند واکسن های کرونا را در انواع مختلف، تولید کنند که نتایج فعالیت آنها بسیار امیدوارکننده است. اقدام بعدی که پیش روی واکسن‌سازان ایرانی قرار دارد، قرار گرفتن واکسن‌های ایرانی در فهرست واکسن‌های مورد قبول سازمان جهانی بهداشت است.
وی با بیان اینکه لیست شدن واکسن‌های ایرانی در بین واکسن‌های مورد قبول سازمان جهانی بهداشت بسیار مهم است، خواستار تسریع این موضوع توسط سازندگان واکسن‌های داخلی شد. هرچند این فرایند قدری زمان‌بر است و به عبارتی فرایند ثبت اطلاعات در سازمان بهداشت جهانی و اخذ مجوز از آنها قدری زمان بر و طولانی است، اما سازندگان واکسن های داخلی باید با جدیت بیشتری این موضوع را به سرانجام برسانند.
وی ادامه داد: برخی کشورها، زودتر این کار را آغاز کردند، این کشورها پروتکل‌های مربوطه را آماده کردند و توانستند مجوز اضطراری را از سازمان بهداشت جهانی اخذ کنند. انتظار عموم مردم، جامعه علمی کشور و مسئولان از سازندگان واکسن‌های ایرانی این است که این کار در اسرع وقت انجام شود و شاهد قرار گرفتن تولیدکنندگان ایرانی در فهرست مورد قبول سازمان بهداشت جهانی باشیم. قرار گرفتن تولیدکنندگان ایرانی در فهرست سازمان بهداشت جهانی به منزله اثربخش نبودن آنها نیست. ایمنی زایی و اثربخشی واکسن‌های داخلی به تأیید سازمان غذا و دارو رسیده و در مطالعات کارآزمایی بالینی هم اثبات شده است.

پس از ۲۸۹ روز اتفاق افتاد

خروج کشور از وضعیت قرمز

بر اساس نقشه جدید رنگ‌بندی کشور، همه شهرها از وضعیت قرمز کرونایی خارج شدند.



به گزارش ایسنا، براساس نقشه جدید رنگ‌بندی کرونا که از سوی اپلیکیشن ماسک منتشر شده است،

برای نخستین بار پس از ۲۸۹ روز همه شهرهای ایران از وضعیت «قرمز» کرونا خارج شدند. این رنگ بندی روز پنجم آذرماه منتشر شده است.

بر همین اساس با عبور از خیز پنجم کرونا و واکسناسیون گسترده، تمامی شهرستان‌ها از وضعیت قرمز خارج شدند. آخرین بار در ۲۴ بهمن ۹۹ و در آستانه شروع خیز چهارم هیچ شهری در ایران قرمز نبود.

شهرستان‌هایی که در وضعیت نارنجی قرار دارند اشنویه، پیرانشهر (آذربایجان غربی)، چرداول (ایلام)، بیرجند، طبس، فردوس (خراسان جنوبی)، بروجرد، گناباد (خراسان‌رضوی)، طارم (زنجان)، دامغان، شاهرود (سمنان)، زابل (سیستان و بلوچستان)، ممسنی (فارس)، زاهد، سیرجان، شهرابک (کرمان)، کهگیلویه و بویر احمد)، پلدختر (لرستان)، باق، بهاباد، خاتم، مهریز (یزد) هستند. در آخرین وضعیت رنگ‌بندی تعداد صفر شهرستان به رنگ قرمز، ۲۲ شهرستان به رنگ نارنجی، ۲۰۷ شهرستان به رنگ زرد و ۲۱۹ شهرستان آبی اعلام شده است. بر اساس آمار وزارت بهداشت تا روز پنجشنبه چهارم آذرماه، مجموع بیماران کووید ۶ میلیون و ۹۷ هزار و ۶۷۲ نفر و شمار جان باختگان این بیماری نیز ۱۲۹ هزار و ۳۷۶ نفر بود. تا کنون ۵ میلیون و ۸۳۰ هزار و ۶۵۳ نفر از بیماران بهبود یافته و یا از بیمارستان‌ها ترخیص شده‌اند و ۳۸ میلیون و ۲۱۹ هزار و ۲۴۷ آزمایش تشخیص کووید۱۹ در کشور نیز انجام شده است.

نوبت دوم		
آگهی مناقصه توسعه دو بی خط ۱۳۲ در پست نخلستان به شماره ۰۰/۲۱۱۵		
شرکت برق منطقه‌ای یزد در نظر دارد مناقصه فوق را بر اساس اطلاعات ذیل و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به شماره فراخوان ۰۰۰۰۰۱۷۱۰۰۰۰۲ برگزار نماید.		
ردیف	نوع مناقصه	عمومی دو مرحله‌ای
۱-	دارا یونون گواهینامه معیتر صلاحیت پیمانکاری در رشته نیرو و همچنین داشتن ظرفیت کاری آزاد مستند این بند توسط مناقسه‌گزار در روز گشایش پاکت ارزیابی کیفی از ساعت ساجاز احد خواهد شد.	
۲-	دارا یونون سبایه انصام حداقل یک مورد کار مشابه در ۸ سال اخیر کار مشابه عبارتست از تاسیس تجهیزات و انجام عملیات اجرایی انصام یک می ۶۴ کتولوتس یا وصال بالاآسر در پست‌های انتقال ازایه مدارک گششهای از قبیل صورت فرزند مربوطه یا صورتحساب تحویل دولت یا رضایت نامه کارفرمای آن فرزند یا نامه‌ای منسی بر تاسیسه کارفرمای قبلی است که مناقسه‌گرد باید ارائه نماید.	
۳-	دارا یونون رضاینامه از مناقصه گزار برای مناقصه کراسی که از تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۱ به بعد، سبایه انصام کار یا مناقصه گزار داشته اند. مستند این بند رضاینامه از مناقصه گزار در سطح معاونت برای آموزش کار با یاسن یاقعه یا در حال اجرا است.	
۴-	دارا یونون گواهینامه معیتر صلاحیت ایمنی پیمانکاری از وزارت صنایع کار و رساه اجتماعی که مناقصه‌گرد باید ارائه نماید.	
۵-	از تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۹/۱۹	
۶-	زمانه در یافت اسناد	
۷-	نوعه در یافت اسناد	
۸-	مبلغ تعیین شرکت در فرایند ارجاع کار	۵.۲۱۸.۵۰۹.۹۹۰ ریال
۹-	آخرین مهلت تسلیم پیشنهادها	ساعت ۱۳ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۲۴
۱۰-	زمانه گشایش پیشنهادها	ساعت ۹ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۲۷
۱۱-	تسلیم پیشنهادها	واحدین شرایط می‌توانند اسناد را به صورت رایگان از سامانه ستاد به نشانی www.setadiran.ir دریافت نمایند.
۱۲-	نشانی و شماره تماس دستگاه مناقسه‌گزار	یزد، میمان اسام حسین، بسلاز باشگاه، بعد از پارک شه‌ای، شماره ۲۵، شرکت برق منطقه‌ای یزد، امور تدارکات و قراردادها، ۲۸۲۵۲۴-۰۲۵
۱۳-	توضیحات	سایر مشخصات در اسناد مناقصه درج شده است. در ضمن به پیشنهادهای مجبب مشروط، مفسدوش، فاسد تضمین و پیشنهادهای غیر از سامانه ستاد ارسال گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

نوبت اول	
تجدید فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای	
تسطیح مسیر خطوط لوله در محدوده مرکز بهره برداری ارسنجان (۸۷۲۰۰۰۲۷)	
منطقه پنج عملیات انتقال گاز ایران درنظر دارد فراخوان تجدید ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی حقوق ۹ به شماره مناقصه سی ۱۴۰۰-۲۳ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه تجدید فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت تا تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دعوتنامه جهت سایر مراحل مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت ستاد به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.	
لام است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت درمناقصه حقیق سازند. تاریخ انتشارفراخوان در سامانه ستاد تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۰۶ می باشد. اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرایند ارزیابی کیفی و ارسال دعوتنامه از طریق سامانه ستاد جهت مناقصه گران حائز صلاحیت ارسال خواهد شد.	
۱) مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی از طریق سامانه ستاد : ساعت ۱۸ روز شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۳	
۲) مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی از طریق سامانه ستاد : ساعت ۱۸ روز شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۳	
۳) اطلاع دستگاه ستاد مناقصه گزار :	
۴) آدرس : شیراز : بزرگراه امام خمینی : حادفصل شهرک فرهنگیان و شهرک فرهنگزان : منطقه پنج عملیات انتقال گاز : کدپستی ۷۱۷۹۸-۹۶۳۱۵ و شماره تماس ۰۷۱-۰۲۸۲۰۳۸۰۰۹	
۵) شماره فراخوان درسامانه ستاد : ۰۰۰۰۹۳۲۶۱۰۰۰۰۱۷	
۶) تاریخ درج آگهی :	
۷) تاریخ آگهی نوبت اول : روز شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۰۶	
۸) تاریخ آگهی نوبت دوم : روز یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۰۷	
۹) گواهی صلاحیت مورد نیاز :	
۱۰) گواهی صلاحیت معتبر در رشته « راه و ترابری » از سازمان برنامه و بودجه	
۱۱) گواهی صلاحیت معتبر ایمنی امور پیمانکاران از اداره تعاون ، کار و رفاه اجتماعی	
۱۲) در صورت نیاز به توضیحات تکمیلی جهت موارد مرتبط با مناقصه و پیمانی با شماره تلفن ۰۷۱۸۱۳۳۳۲۱ و ۰۷۱۸۱۳۳۳۱۱	
۱۳) اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت درسامانه	
۱۴) مرکز تماس : ۰۲۱-۴۱۹۳۴	
۱۵) دفتر ثبت نام : ۸۸۹۶۹۳۷۲ – ۸۵۱۹۳۳۶۸	
۱۶) شناسه آگهی : ۱۳۳۷۰۶	

روابط عمومی منطقه پنج عملیات انتقال گاز