



آب دریا تا اوایل سال آینده به اصفهان و تاپایان دولت به زاهدان می‌رسد

گزارش میزان پیشرفت پروژه‌های انتقال آب دریای عمان و خلیج فارس به شرق و فلات مرکزی ایران در جلسه‌ای در خصوص بررسی طرح‌های انتقال آب به ریاست معاون اول رئیس‌جمهور ارائه و اعلام شد آب دریا تا اوایل سال آینده به اصفهان و تا پایان دولت به زاهدان می‌رسد. محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهور در این جلسه با اشاره به اهمیت مسئله آب به عنوان یکی از مؤلفه‌های قدرت و حاکمیت کشورها در سال‌های آینده تأکید کرد؛ موضوع آب تأثیر اساسی بر معیشت، رفاه و امنیت غذایی مردم دارد و با توجه به دسترسی‌های ایران به دریا و ساحل در شمال و جنوب کشور و ایجاد یک شبکه انتقال آب سراسری در داخل، بخش بزرگی از مسئله تنش آبی در دولت سیزدهم مرتفع خواهد شد.

در این جلسه که وزرای نیرو و صنعت، معدن و تجارت، معاون اجرایی رئیس‌جمهور، مسئولان دستگاه‌های مربوط و مدیران عامل بنگاه‌های بزرگ اقتصادی کشور حضور داشتند، معاون اول رئیس‌جمهور از وزرای نیرو و صنعت، معدن و تجارت خواست یک طرح جامع برای انتقال آب از دریا در کشور تهیه کنند.

معاون اول رئیس‌جمهور افزود: از اقدامات دولت در راه‌اندازی خطوط انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان به فلات مرکزی و استان‌های پرتنش آبی به عنوان طرح ماندگار دولت سیزدهم در تمامی محافل علمی و نخبگانی کشور یاد می‌شود که بخش مهمی از این موفقیت و دستاورد دولتی سیزدهم به دلیل پیش‌بینی و تدوین مدل تأمین مالی این پروژه‌ها بود که توانستیم بخشی از این خطوط را به ویژه در شهر یزد بهره‌برداری کنیم تا جایی که در تابستان سال جاری این شهر با کوچک‌ترین مسئله تنش آبی مواجه نبود.

وی بر ضرورت بهره‌گیری از فناوری‌های روز دنیا در زمینه شیرین‌سازی، انتقال آب دریا و استفاده از آب‌های نامتعرف تأکید و تصریح کرد: تجربه وزارت نیرو و خصوص بهره‌گیری از طرح آبیاری زیرسطحی و کاهش مصرف آب و افزایش راندمان تولید سه برابری نشانگر اهمیت به‌روز بودن و بهره‌گیری از فناوری در توزیع منابع آبی است.

مخبر از وزرای نیرو و صمت خواست در اجرای خطوط انتقال آب به دنبال آید و تعریف یک شبکه انتقال آب سراسری از دریا در داخل کشور باشند.

در ادامه این جلسه گزارشی از میزان پیشرفت پروژه انتقال آب دریای عمان (کریدور شرق)، پروژه انتقال خلیج فارس به فلات مرکزی و انتقال آب دریای عمان به اصفهان و همچنین اقدامات انجام‌شده برای تسریع پیشرفت این پروژه‌ها ارائه شد.

طبق این گزارش در پروژه انتقال آب دریای عمان و در کریدور شرق تا انتهای آذرماه سال جاری پیشرفت کلی طرح به میزان حدود ۳ درصد و همچنین پیشرفت بهانه کریدور شرق تا زاهدان ۲۴درصد اعلام شد. همچنین بر اساس این گزارش پروژه انتقال آب در فاز نخست با پیشرفت ۵۷درصدی تا اوایل سال آینده به اصفهان می‌رسد.



خسارت ۱۵میلیارد دلاری خودروسازان داخلی به صادرات بنزین

مصرف دو برابری بنزین در خودروهای داخلی موجب شده است کشور از درآمدی معادل ۱۵میلیارد دلار در سال محروم شود؛ رقمی که معادل پنج برابر اختلاس بابک زنجانی از فروش نفت است.

به گزارش فارس، «به یسب بنزین رقم ولی خبری از بنزین نیست، جایگه‌دار می‌گوید که فقط می‌توانیم به نیمی از خودروها بنزین بدهیم»، این جمله می‌تواند بخشی از مصاحبه صدواسیما با صاحبان خودرو در سال ۱۴۱۲ باشد؛ آینه‌های که چندان دور نیست و طبق برآوردها در آن زمان تقاضای بنزین به دو برابر میزان تولید خواهد رسید.

اخیراً مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی از ناترازی روزانه ۱۰میلیون لیتر بنزین در سال جاری خبر داد که خسارتی حدود ۳میلیارد دلاری در پی دارد؛ معادل درآمد نفتی یک ماه ایران؛ عددی که با ادامه تولید خودروهای بی کیفیت سالانه ۳میلیارد دلار بر آن افزوده خواهد شد. جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت پالایش و پخش، با اشاره به دوربرابر بودن مصرف سوخت خودروهای داخلی نسبت به استانداردها می‌جهانی می‌گوید؛ اگر خودروهای داخلی، استاندارد بودند، الان مصرف بنزین در کشور ۲۰میلیون لیتر در روز بود و می‌توانستیم بیش از ۵۰میلیون لیتر در روز، بنزین صادر کنیم.

طبق محاسبات، صادرات این میزان بنزین در آمدی معادل ۱۵میلیارد دلار برای کشور به همراه دارد، یعنی خودروسازان سالانه پنج برابر آرزوی که بابک زنجانی اختلاس کرد، به کشور خسارت می‌زنند.

وزیر جهاد کشاورزی در نشست با مسئولان مؤسسات تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ایران:

تحقیقات کشاورزی را به مزارع ببرید



کشاورزی ایران گرچه قدمت در دینه‌ای دارد، اما انتقال تجربیات و روش‌های کشت در طول سال‌های متعددی به صورت سنتی و وراثتی صورت گرفته و در این حوزه از دانش روز چندان بهره‌ای برده نشده‌است. این بیگانگی بخش کشاورزی ایران با دانش روز موجود در این حوزه در حالی رخ می‌دهد که ۲/۵درصد مقالات کشاورزی جهان مربوط به سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ایران است. این افتخار باید در پای ساقه کاشند، تولید بذور نهاده، فناوری واحد تولیدی و همه ز پربخش‌های کشاورزی تزیق شود و هم‌زمان با پرچامند، متأسفانه به دلیل نبود اراده و همت به رغم وجود امکانات کافی در این بخش، ردیاب تحقیقات در مزارع و باغات کمرنگ است.

امروزه با پدیده تغییرات اقلیمی مواجه هستیم که یک مورد آن خشکسالی برای بخش کشاورزی است و باید فعالیت‌های تحقیقاتی در این زمینه صورت گیرد تا با پایداری و انحصار تولید حفظ شود. کمبود منابع آبی جزو چالش‌های جدی حوزه کشاورزی و یکی از تهدیداتی است که با آن مواجه هستیم به عنوان مثال اثرات اقل کمبود منابع آبی را در حوزه برنج مشاهده می‌کنیم که نمونه بارز آن خشکسالی اسمال در زراعت برنج است. چنانچه تحقیقات انجام‌شده در مرکز تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی وارد مزارع کشاورزی شود، می‌توان تا بارش‌های علمی مصرف آب را در این بخش کاهش داد، ضمن اینکه میزان تولید نیز چندین برابر افزایش می‌یابد.

مؤسسات بخش کشاورزی اعم از اجرایی لاک‌پشتی الگوی کشت، مصرف بالای آب به دلیل خردشدن اراضی، کشاورزی سنتی و غیر علمی، فراوانی آب کمبود محصول در فصول مختلف سال، نبود صنایع تبدیلی و بسته‌بندی مناسب برای صادرات و نبود آمار دقیق از میزان تولید، مصرف و صادرات، همگی با پیاده‌سازی کشاورزی علمی منطبق با علم روز دنیا مرتفع می‌شود. هر ساله تعداد قابل توجهی دانشجو در رشته کشاورزی در گرایش‌های مختلف پذیرفته می‌شوند، با وجود این، انفصال میان زمین‌های کشاورزی و دانشگاه‌ها سبب شده است از یک سو کشاورزان از دانش روز در این حوزه بی‌نصیب بمانند و از سوی دیگر، هر ساله بر خیل فارغ‌التحصیلان بیکار در رشته

مشکلات بخش کشاورزی استان البرز در لاک‌پشتی الگوی کشت، مصرف بالای آب به دلیل خردشدن اراضی، کشاورزی سنتی و غیر علمی، فراوانی آب کمبود محصول در فصول مختلف سال، نبود صنایع تبدیلی و بسته‌بندی مناسب برای صادرات و نبود آمار دقیق از میزان تولید، مصرف و صادرات، همگی با پیاده‌سازی کشاورزی علمی منطبق با علم روز دنیا مرتفع می‌شود. هر ساله تعداد قابل توجهی دانشجو در رشته کشاورزی در گرایش‌های مختلف پذیرفته می‌شوند، با وجود این، انفصال میان زمین‌های کشاورزی و دانشگاه‌ها سبب شده است از یک سو کشاورزان از دانش روز در این حوزه بی‌نصیب بمانند و از سوی دیگر، هر ساله بر خیل فارغ‌التحصیلان بیکار در رشته

وزیر جهاد کشاورزی در نشست با مسئولان مؤسسات تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ایران:

تحقیقات کشاورزی را به مزارع ببرید

سرمایه‌گذاری کشاورزی تولید کنیم. محمدعلی نیکبخت با تأکید بر پیشرفت کشاورزی به رغم محدودیت‌های موجود می‌افزاید: ما راهی به جز کشاورزی دانش‌بنیان برای افزایش بهره‌وری نداریم و در راه رسیدن به آن ناگزیر از عملیاتی ساختن و کاربردی کردن تحقیق، پژوهش و کاشندن دانش به عرصه مزارع هستیم. وی تأکید می‌کند: ۲۵درصد مقالات کشاورزی جهان مربوط به تات است و این افتخار بزرگی برای ایران است، این افتخار باید در پای ساقه گندم، تولید بذور نهاده، فناوری واحد تولیدی و همه ز پربخش‌های کشاورزی تزیق شود و میوه آن که بهره‌وری و فراوانی تولید با منابع محدود است، شاکله امنیت غذایی پایدار را بسازد.

نیکبخت دانش‌بنیان کردن کشاورزی و افزایش بهره‌وری را خواست رهبری و مطالبه رئیس دولت می‌داند و می‌گوید: علم را از چار دیواری مراکز تحقیقاتی و پژوهشی بیرون آورید و ردیاب تات را در جای‌جای زیربخش‌های کشاورزی باقی گذارید. وزیر جهاد کشاورزی تأکید می‌کند: باید از ظرفیت دانشگاهی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، سازمان انرژی اتمی، هنرستان‌های آموزش و پرورش و کشاورزان پیشرو استفاده شود و همبستگی مبارک اجرا و تحقیق، گره‌گشای مشکلات کشاورزی کشور است. در این نشست، استفاده از ظرفیت شرکت‌های

دانش‌بنیان کشاورزی و نخبگان فعال در این بخش و اقتصادی‌شدن آنان از راه فروش دانش و فناوری، دیگر توصیه نیکبخت به مسئولان سازمان تات بود.

■ «الگوی کشت»

کلزا کار بیشتری انجام شود که نیاز است در دانشگاه‌ها روی هیبرید محصولات کار کنند، از این رو انتظار می‌رود برای ارتقای امنیت غذایی کشور، دانشگاه‌ها به کمک بخش کشاورزی بیایند. برای برون‌رفت از این مشکل باید مقاله‌محوری تبدیل به انتقال فناوری در سطح مزرعه شود، ضمن آنکه کشاورز محوری در نگاه نخست قرار گیرد. به انتقال فناوری در سطح مزرعه باید نگاه داشت. نتایج یافته‌های علمی را از سطح آزمایشگاه به تحقیق به بخش کشاورزی انتقال دهیم و به اجرا درآوریم تا شاهد تغییر و تحول در این بخش باشیم. کارشناسان بخش کشاورزی معتقدند تولید بذور هیبریدی در کشاورزی مدرن رایج است. استفاده از این بذرها یکی از عوامل اصلی افزایش چشمگیر تولید محصولات و زیرساخت‌های کشاورزی است، چه کشاورزی به کشاورزان با گوید در چه مناطقی، چه نوع محصول و به چه میزان کشت کنند، برنامه صادرات ما باشد، با وجود این هر ساله گزارش‌هایی از دورریزی محصولات کشاورزان از گوجه و خیار گرفته تا سیب‌زمینی و هندوانه وجود دارد.

به گفته کارشناسان، اجرایی‌شدن طرح الگوی کشت که قرار بود پایانی بر مشکلات تولید و بازار کشاورزان باشد، اسمال اثر خود را در کشاورزان صیفی‌کار گذاشت و آنها مجبور شدند محصول خود را به ارزش بسیار ناچیزی در بازار بخرند. به گزارش فارس، در حالی که وزارت جهاد کشاورزی شعارش همواره این بوده‌است که «بذری در خاک نمی‌کاریم، مگر اینکه مشتری برایش باشد»، گزارش رسیده از استان تهران حاکی است صیفی‌کاران، محصول خیار بسته‌های ۲۰کیلوگی را از کامیون پایین می‌برند و می‌گویند مشتری ندارد.

ابراهیم نیازی، کارشناس کشاورزی می‌گوید: این گزارش مشکلات کشاورزان به عدم‌اجرای طرح الگوی کشت برمی‌گردد که پس از یک‌دهه کشت بدون برنامه ادامه دارد و موجب می‌شود عرضه و تقاضا به هم بریزد، یک سال با کمبود و یک سال با بیش‌بود محصول.

به گفته کارشناسان، اجرایی‌شدن طرح الگوی کشت که قرار بود پایانی بر مشکلات تولید و بازار کشاورزان باشد، اسمال اثر خود را در کشاورزان صیفی‌کار گذاشت و آنها مجبور شدند محصول خود را به ارزش بسیار ناچیزی در بازار بخرند. به گزارش فارس، در حالی که وزارت جهاد کشاورزی شعارش همواره این بوده‌است که «بذری در خاک نمی‌کاریم، مگر اینکه مشتری برایش باشد»، گزارش رسیده از استان تهران حاکی است صیفی‌کاران، محصول خیار بسته‌های ۲۰کیلوگی را از کامیون پایین می‌برند و می‌گویند مشتری ندارد.

ابراهیم نیازی، کارشناس کشاورزی می‌گوید: این گزارش مشکلات کشاورزان به عدم‌اجرای طرح الگوی کشت برمی‌گردد که پس از یک‌دهه کشت بدون برنامه ادامه دارد و موجب می‌شود عرضه و تقاضا به هم بریزد، یک سال با کمبود و یک سال با بیش‌بود محصول.

به گفته کارشناسان، اجرایی‌شدن طرح الگوی کشت که قرار بود پایانی بر مشکلات تولید و بازار کشاورزان باشد، اسمال اثر خود را در کشاورزان صیفی‌کار گذاشت و آنها مجبور شدند محصول خود را به ارزش بسیار ناچیزی در بازار بخرند. به گزارش فارس، در حالی که وزارت جهاد کشاورزی شعارش همواره این بوده‌است که «بذری در خاک نمی‌کاریم، مگر اینکه مشتری برایش باشد»، گزارش رسیده از استان تهران حاکی است صیفی‌کاران، محصول خیار بسته‌های ۲۰کیلوگی را از کامیون پایین می‌برند و می‌گویند مشتری ندارد.

به گفته کارشناسان، اجرایی‌شدن طرح الگوی کشت که قرار بود پایانی بر مشکلات تولید و بازار کشاورزان باشد، اسمال اثر خود را در کشاورزان صیفی‌کار گذاشت و آنها مجبور شدند محصول خود را به ارزش بسیار ناچیزی در بازار بخرند. به گزارش فارس، در حالی که وزارت جهاد کشاورزی شعارش همواره این بوده‌است که «بذری در خاک نمی‌کاریم، مگر اینکه مشتری برایش باشد»، گزارش رسیده از استان تهران حاکی است صیفی‌کاران، محصول خیار بسته‌های ۲۰کیلوگی را از کامیون پایین می‌برند و می‌گویند مشتری ندارد.

به گفته کارشناسان، اجرایی‌شدن طرح الگوی کشت که قرار بود پایانی بر مشکلات تولید و بازار کشاورزان باشد، اسمال اثر خود را در کشاورزان صیفی‌کار گذاشت و آنها مجبور شدند محصول خود را به ارزش بسیار ناچیزی در بازار بخرند. به گزارش فارس، در حالی که وزارت جهاد کشاورزی شعارش همواره این بوده‌است که «بذری در خاک نمی‌کاریم، مگر اینکه مشتری برایش باشد»، گزارش رسیده از استان تهران حاکی است صیفی‌کاران، محصول خیار بسته‌های ۲۰کیلوگی را از کامیون پایین می‌برند و می‌گویند مشتری ندارد.



۱۴ اقدام اثربخش دولت در کاهش ناترازی گاز

اقدامات دولت سیزدهم در جهت بهینه‌کردن مصرف و افزایش عرضه گاز از طرق مختلف تأثیر مثبتی در کاهش ناترازی گاز ایران و افزایش گازرسانی به صنایع داشته‌است. بر اساس اعلام شرکت ملی گاز ایران، تحویل گاز به بخش‌های فولاد، پتروشیمی و سیمان نسبت به مدت مشابه سال قبل به ترتیب ۱۰/۵، ۱۱ و ۱۷درصد افزایش داشته‌است. این امر نشان‌دهنده اثربخشی اقدامات دولت در کاهش ناترازی گاز و افزایش گازرسانی به صنایع کشور است. یکسری اقدام مهم در سال جاری انجام پذیرفته‌است که می‌توان به صورت موردی به آنها اشاره کرد: اولین بحث، استفاده از توان داخل در توسعه ظرفیت تولید داخل از قبیل بهبود وضعیت برداشت گاز از میادین موجود و توسعه میادین گازی مشترک جدید نظیر فاز ۱۱ پارس جنوبی بوده‌است که طی دو سال اخیر، میزان تولید کلی گاز کشور را حدود ۲۰میلیون مترمکعب افزایش داده‌است.

دومین بحث افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی گاز بوده‌است که پارامتر بسیار مهم و شاید می‌توان گفت مهم‌ترین راهکار برای رفع ناترازی مقطعی گاز است. در این قسمت دو محور اساسی در دستور کار دولت قرار گرفته‌است: اولین بحث، افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی گاز از سوی دولت برای نیروگاه‌ها و بخش خانگی بوده که طرح‌های مهمی کلید خورده‌است. دومین بحث اعطای شقوق و زیرساخت به صنایع جهت ایجاد مخازن ذخیره‌سازی گاز بوده‌است که با وجود شقوق‌های خوب اعطا شده، بسیاری از صنایع به این سمت حرکت نکرده‌اند و مقصر اصلی توقف تولید زمستان سال جاری خود این صنایع هستند که هیچ قدمی برای سرمایه‌گذاری در جهت ایجاد مخازن ذخیره‌سازی گاز برنداشته‌اند. سومین محور پارامتر در بحث افزایش عرضه نیز توسعه جایگاه‌ها ایران به عنوان هاب گازی منطقه‌است که سوآپ گاز از روسیه و ترکمنستان و همچنین واردات رسمی گاز بعد از هفت سال دعوای وزیر نفت دولت قبلی با ترکمنستان از کشور ترکمنستان از مهم‌ترین اقدامات در زمینه به کارگیری سیاست گازی منطقه‌ای در جهت ناترازی گاز بوده‌است.

چهارمین و شاید مهم‌ترین پارامتر در بحث توسعه ظرفیت گازی کشور، بحث شکستن انحصار توسعه میادین نفت و گاز و تسهیل صدور پروانه واگذاری میادین مشترک گازی کشور به بخش خصوصی در قالب ماده ۱۵ قانون برنامه هفتم، توسعه بوده‌است که زمینه را برای حضور بخش غیردولتی و خصوصی کشور در توسعه میادین مشترک گازی فراهم خواهد کرد و بدون یک ریال بودجه دولتی منابع بخش غیردولتی و بخش خصوصی و همچنین اصلاح رابطه مالی بین حاکمیت و توسعه‌دهنده میدان در جهت افزایش جذابیت سرمایه‌گذاری در این زمینه، بستر رشد تولید کشور از این محل فراهم خواهد شد که علاوه بر بهبود برداشت نفت و گاز کشور و افزایش رقابت‌پذیری در این زمینه و ورود فناوری‌های نوین، موجب حل ناترازی گازی در زمستان و توسعه بازارهای صادراتی در فصول گرم سال خواهد شد که هم رشد اقتصادی و هم رشد درآمدی آرزوی را به همراه خواهد داشت. مورد چهارم مهم‌ترین مصوبه برنامه هفتم توسعه به شمار می‌رود و مجموع چهار اقدام یادشده نشان می‌دهد دولت نسبت به رفع ناترازی گاز اقدامات مهمی انجام داده‌است.

<p>وزارت اقتصاد اعلام کرد</p>
<p>پرداخت ۱۲۶ هزار میلیارد تومان وام از دوایر در ۹ ماهه ۱۴۰۲</p>
<p>وزارت امور اقتصادی و دارایی اعلام کرد: از مجموع ۶۱۸هزار و ۷۷۹ نفر در یافت‌کننده تسهیلات از دوایر در ۹ ماهه سال جاری از شبکه بانکی، ۵۴۰ هزار و ۷۵ نفر از این افراد تسهیلات خود را از بانک‌های دولتی و بانک‌های اصل چهل و چهاری در یافت کرده‌اند. به گزارش «جوان» به نقل از ایرنا، در ۹ ماهه سال ۱۴۰۲ شبکه بانکی در مجموع ۱۲۶ هزار و ۹۵۹ میلیارد تومان به ۶۱۸ هزار و ۷۷۹ نفر تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج پرداخت کرده‌است.</p>
<p>از مجموع ۶۱۸ هزار و ۷۷۹ نفر دریافت‌کننده تسهیلات از دوایر، ۴۰ هزار و ۷۵ نفر (معادل ۸/۳درصد) این افراد تسهیلات خود را از بانک‌های دولتی و بانک‌های اصل چهل و چهاری دریافت کرده‌اند. ۲۲۹ هزار و ۲۷۶ فقره وام ازدواج از سوی بانک‌های ۱۰۰ درصد دولتی پرداخت شده‌است. حجم تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج در ۹ ماهه اسال نسبت به دوره مشابه سال قبل بیش از ۲۲درصد افزایش داشته‌است.</p>

<p>آگهی مناقصه عمومی</p>
<p>■ مهلت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸</p>
<p>■ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۳۰هر روز به غیر از روزهای تعطیل از ساعت ۱۴ تا ۴می‌باشد.</p>
<p>۱- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه عملیات خرید، حمل و تخلیه مصالح سنگی کوهی ۰۰۰/۰۰۰/۲/۸۵۰/ریال می‌باشد.</p>
<p>پیمانکاران می‌بایست جهت دریافت اسناد معرفی نامه ارائه نمایند.</p>
<p>■ در ضمن هز بنه چاپ هر دو نوبت آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.</p>

<p>آگهی مناقصه عمومی</p>
<p>■ تماس حاصل نمایند.</p>
<p>■ مهلت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸</p>
<p>■ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۳۰هر روز به غیر از روزهای تعطیل از ساعت ۱۴ تا ۷می‌باشد.</p>
<p>۱- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه عملیات اجرایی عرضه پروژه تقاطع غیر همسطح فراهان ۰۰۰/۰۰۰/۱/۴۶۰/ریال می‌باشد.</p>
<p>پیمانکاران می‌بایست جهت دریافت اسناد معرفی نامه ارائه نمایند.</p>
<p>■ در ضمن هز بنه چاپ هر دو نوبت آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.</p>

<p>آگهی مناقصه عمومی</p>
<p>■ تماس حاصل نمایند.</p>
<p>■ مهلت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸</p>
<p>■ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۳۰هر روز به غیر از روزهای تعطیل از ساعت ۱۴ تا ۷می‌باشد.</p>
<p>۱- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه عملیات حفاری ماشینی شمع پروژه تقاطع غیر همسطح اصناف ۰۰۰/۰۰۰/۲/۴۴۰/ریال می‌باشد.</p>
<p>پیمانکاران می‌بایست جهت دریافت اسناد معرفی نامه ارائه نمایند.</p>
<p>■ در ضمن هز بنه چاپ هر دو نوبت آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.</p>

<p>آگهی مناقصه عمومی</p>
<p>■ تماس حاصل نمایند.</p>
<p>■ مهلت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸</p>
<p>■ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۳۰هر روز به غیر از روزهای تعطیل از ساعت ۱۴ تا ۷می‌باشد.</p>
<p>۱- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه عملیات حفاری ماشینی شمع پروژه تقاطع غیر همسطح اصناف ۰۰۰/۰۰۰/۲/۴۴۰/ریال می‌باشد.</p>
<p>پیمانکاران می‌بایست جهت دریافت اسناد معرفی نامه ارائه نمایند.</p>
<p>■ در ضمن هز بنه چاپ هر دو نوبت آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.</p>