

میزان پرشدگی سدهای کشور به ۶۱ درصد رسید



میزان پرشدگی سدهای کشور با بارش‌های اخیر و تشدید فرایند ذوب بوشش برفی با رشد همراه شده و به ۶۱ در صد رسید.

افزایش دمای هوا فرایند ذوب‌شدگی سطح پوشش برفی را تشدید کرده و از طرف دیگر بارش‌های اخیر موجب بالا رفتن درصد پرشدگی سدها شده‌است.

تا زه‌ترین گزارش مرکز اطلاعات و داده‌های آب کشور بیانگر آن است که میزان پرشدگی سدهای کشور ۱۹ فروردین ماه ۵۸ درصد بوده که با رشد ۳ درصدی در ۲۶ فروردین ماه به ۶۱ درصد افزایش یافت.

حجم آب موجود در سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۶ فروردین ۱۴۰۲ به عدد ۲۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون متر مکعب رسیده‌است،پارسل‌و در همین بازه زمانی این میزان ۲۶ میلیارد و ۱۷۰ میلیون متر مکعب بوده که رشد حدود ۱۴ درصدی را نشان می‌دهد.
حجم آب ورودی به سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۶ فروردین ۲۵ میلیارد و ۴۸۰ میلیون متر مکعب بوده‌ است. این در حالی است که پارسل و در همین بازه زمانی حجم آب ورودی به سدهای کشور ۲۰۰ میلیارد و ۷۲۰ میلیون متر مکعب بوده که ۲۳ درصد رشد یافته‌است.
حجم آب خروجی از مخازن سدهای کشور هم در مدت یاد شده از سال آبی جاری ۱۴ میلیارد و ۵۹۰ میلیون متر مکعب شده‌است. این میزان پارسل در همین بازه زمانی ۱۳ میلیارد و ۸۴۰ میلیون متر مکعب بوده‌ است.

رشد ۹/۰ درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در یک ماه

ظرفیت نیرو وگاه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر کشور در اسفندماه پارسل با رشد ۹/۰ درصدی نسبت به پهنم ماه روبرو نشد.

توسه انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از اهداف وزارت نیروی دولت سیزدهم است که «علی‌اکبر محرابیان» به عنوان وزیر نیروی این دولت بر آن تأکید دارد.تا زه‌ترین گزارش دفتر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی و امور معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو بیانگر آن است که ظرفیت نیروگاه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک کشور با رشد همراه شده‌است.

بر این اساس ظرفیت نیروگاه‌های بادی تا پایان اسفندماه پارسل به رقم ۲۵۴۸۹ مگاوات رسید و نیز ظرفیت نیرو گاه‌های خورشیدی به عدد۳۹۹۵۵ مگاوات افزایش یافت.

ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی کوچک نیز اسفندماه پارسل به رقم ۱۰۰۷۸ مگاوات بالغ شد و ظرفیت نیروگاه‌های زمست‌نوده به ۱۷۵ مگاوات رسید.ظرفیت نیروگاه‌های توربین آبشاری ۹۶ مگاوات شد و نیروگاه‌های حیاتی (نشایی) هم به ۱۱۰۷۱ مگاوات رسید.

مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک کشور در پایان اسفندماه پارسل به رقم ۱۰۲۸۰۲ مگاوات رسید که رشد ۹ درصدی نسبت به پهنم ماه داشته است.

۲۴۷ میلیارد متر مکعب حجم بارش‌ها در نیمه نخست سال آبی جاری

حجم بارش‌ها از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا پایان اسفندماه گذشته به ۲۴۷۱۰ میلیارد متر مکعب رسید.

وضعیت بارش‌های سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) که رجه در زمستان ۱۴۰۱ اندکی بهبود یافت، اما هنوز نسبت به دوره بلندمدت ۱۵ساله با کاهش همراه است و همین امر سبب سخت‌تر شدن وضعیت تأمین آب سطحی شده‌ است.

تا زه‌ترین گزارش دفتر فناوری اطلاعات امنیت فضای مجازی و امور معاونت منبع انسانی و تحقیقات وزارت نیرو بیان آن است که از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا آخر اسفندماه ۱۴۰۱ مجموع بارش‌های کل حوضه‌های آبریز به ۱۵۲،۳ میلیارد مترسده بوده که در مقایسه با ۱۵۸،۲ میلیارد مترسالی گذشته (ابتدای مهر ۱۴۰۰ تا آخر شهریور ۱۴۰۱) درصد کاهش بارش رخ داده است. این میزان بارش نسبت به ۱۷۴،۹ میلیارد متر بلندمدت ۱۵ساله ۱۳ درصد کاهش دارد.

حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا آخر اسفندماه نسبت به مدت مشابه سال آبی پارسل با افزایش ۲ درصدی همراه شده‌ است.

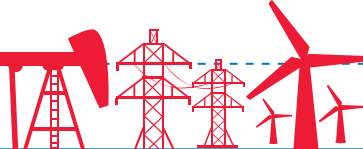
حجم آب ورودی به سدهای کشور هم از ابتدای سال آبی جاری تا پایان اسفندماه ۱۴۰۱ افزایش ۱۰ درصدی روبرو شد.حجم آب خروجی از سدها نیز از ابتدای سال آبی جاری تا پایان اسفندماه ۱۴۰۱ با افزایش ۱۲ درصدی روبرو شده‌ است.

بخش خصوصی متولی تولیدمسکن ادامه از صفحه یک

اکنون مسکن با ظرفیت تولید انبوه مسکن را دارد اما اینکه دولت بتواند سال ی یک میلیون واحد مسکونی آن هم بدون کمک گرفتن از بخش خصوصی بسازد، شنی نیست. از این رو، دولت باید با بسترسازی مناسب شرایط ورود بخش خصوصی به تولید مسکن را مهیا کند البته در شرایط مشارکت دولت با بخش خصوصی نیز، به نظر نمی‌رسد سقف تولید مسکن سالانه از هج هزار واحد فراتر رود.
اینکه دولت بخواهد تمام مسئولیت ساخت مسکن را بر عهده بگیرد در هیچ کشوری از دنیا مشاهده نمی‌شود چرا که در بهترین حالت، دولت‌ها می‌توانند تنها تا ۵ درصد در ساخت مسکن مشارکت کنند.بخش اصلی و مهم سرمایه‌گذاری بخش مسکن باید دست بخش خصوصی باشد تا تولید با تمرکز و سرعت بالاتری در مسیر خود حرکت کند.افزایش نرخ تورم اقتصادی و پهنم آن، افزایش نرخ بخش مسکن در سال‌های اخیر باعث شده تا سرمایه‌گذاران برای حفظ ارزش پول خود به این بازار هجوم آورند به این منظور دولت باید با حمایت و نظارت بر بخش خصوصی به وضویت قیمت‌ها سرورسانم دهد. اکنون روند قیمتی بازار مسکن به حدی رشد کرده که توان خرید خانه برای بیشتر مردم از دست رفته‌است و این موضوع نیز به چاره‌و عمل اساسی درازمدت بازار کردن گرانی کالاف بر سرکم باید.تلاطمات عملیاتی پشت و پز این افزایش و برنامله‌ری‌های رایج کافی مانده، نمی‌توان به نتیجه رسید.چنانچه در تمام سال‌های گذشته این مشکل حل نشده و حتی بدتر هم شده‌ است.

بسترسازی عرضه و تقاضای یکی از اصولی ترین اقدامات در راستای جلوگیری از افزایش قیمت‌ها در بازار مسکن است، چرا که در سال‌های اخیر به دلیل ابیاضت تقاضا در بخش، نرخ زمین و مسکن رشد بی‌سابقه‌ای را تجربه کرده و از کنترل خارج شده‌ است. بخش مهمی از تحقق این راهکار نیز جلوگیری از افزایش نرخ مسکن در معامل‌سازی عرضه و تقاضا‌است.بانگه‌ی به بازار مسکن درمی‌یابیم،افزایش نیاز ابیاض شده مسکن در سال‌های گذشته، زمزمه‌ی ایجادرقه‌های بزرگ و بلورنکردنی به‌عنوان نرخ زمین و مسکن شده‌ است.افزایش نرخ نهادهای ساختوساز نیز بر این اشتغالزایان زده و مجموع این عوامل در نهایت منجر به افزایش افسارگسخته نرخ مسکن در ماه‌و سال‌های گذشته شده‌ است.

در نتیجه، رویکردهای درست حمایت از بخش خصوصی می‌تواند سرآغاز خوبی برای کنترل نرخ مسکن به روش درست اقتصادی باشد، چرا که بازار مسکن نیز شیبه سایر بازارها به قیمت‌گذاری می‌شود و دستورات از بالا به پایین توجهی نمی‌تواند اتفاقی که در راستای تولید مسکن افتاده‌نوید این را می‌داند که همواره بخش خصوصی متولی تولید مسکن در کشور بوده‌ است، حتی مسکن مهر که توانست بسیاری از مردم را خاتمه کند نیز، با حمایت دولت از بخش خصوصی اجرائی شد و دولت سازنده این واحدها نبود.بنابراین جلوگیری از چالش‌هایی که می‌تواند منجر به کمبود و افزایش قیمت مسکن در جامعه شود، نیازمند اقدامات عملیاتی دولت است. دولت باید کما‌های سریع و همه‌جانبه‌ای برای حمایت از بخش خصوصی و تسهیل همه‌سیرهایی که منجر به رشد سرعت کند بخش خصوصی می‌شود، برآورد در شرایطی که تورم کشور روزبه‌روز در حال افزایش است و نرخ بهره بانکی نیز از کنترل خارج شده‌باید با هموارسازی سترهای اقتصادی در مسیری که ظرف کت به پرداخت تسهیلات به‌سمت تولید برود و موقع متعدد از سر راه برداشته شود. آنچه مسلم است، در حال حاضر مشکل اصلی کشور، بستر اقتصادی نامناسب است که بر بازار مسکن نیز تاثیر گذاشته است. جان کلام آنکه، دولت باید در گام نخست با برنامه‌ریزی و مدیریت صحیح در راستای بهبود وضعیت اقتصادی گام بردارد. در گام بعدی به تعامل شفاف با تولیدکننده و مصرف کننده برسد و در نهایت با ساماندن نرخ نهادهای ساختوساز و تأمین زمین در راستای ساماندن مشکل مسکن گام بردارد.



معاون وزیر نیرو خبر داد:

آغاز برنامه‌های مدیریت مصرف برق در کشور



وی با ابراز خرسندی از منفی شدن شاخص رشد مصرف در مدیریت مصرف انرژی، بیانگر این امر است که اقدام‌های خانگی برق در سال ۱۴۰۱، گفته‌تفویق‌های حاصل شده صورت گرفته در سال گذشته موثر و منظم‌تر واقع شده‌اند

معاون سبرق و انرژی وزیر نیرو یسا اعلام اینکه برنامه‌های مدیریت مصرف برق در کشور از دیروز آغاز شد، گفته‌تفویق‌های حاصل شده در مدیریت مصرف انرژی، بیانگر این استست که اقدام‌های صورت گرفته در سال گذشته موثر واقع شده‌است.

هملیون خانری در جلسه هادینشی مدیران عامل و مدیران روابط‌عمومی صنعت برق کشور با موضوع «کنز موفق از یک تابستان ۱۴۰۲» امروز نقطه شروع برنامه‌های مدیریت مصرف از نگاه و دیدگاه روابط عمومی عنوان کرد.

وی ادامه داد: مدیریت مصرف از دیدگاه روابط عمومی بیشترین بهره را به همراه خواهد داشت. میزان پهروزی یک اقدام مدیریت مصرفی از دیدگاه روابط عمومی برابر با ۱۰۰ اقدام دیگر می‌تواند خرووی و نتیجه مثبت و ارزشمند به همراه داشته باشد.معاون وزیر نیرو ادامه داد: همکاران روابط عمومی سختی کار در بخش تولید را به استحضار عموم مردم می‌رسانند. ضمن اینکه تحقق این امر با نگاه جمعی و یکپارچساری موضوع‌ها، پیش‌روی روابط عمومی در بخش بهره‌ر خواهد شد. خانری با قدرتی از پیشتر ۱۰۰ اقدام توسط روابط عمومی‌های صنعت برق در سال گذشته، خاطر نشان کرد: پیشتر این اقدام‌ها با بازخورد و نتایج خوبی در حوزه‌های مختلف از جمله یک‌سایبی برق و مدیریت مصرف انرژی همراه شده‌ است.

راه بازار نفت ایران

هموار می‌شود

می‌تواند انجام دهند خیلی در مستحکم‌تر شدن روابط کمک کند اما آنچه مسلم است، نمی‌توان گذشته‌ها را فراموش کرد و باید زمینه‌ها و اقدامات عملی نیز صورت بگیرد و امیولوریم عریستان آسیب‌هایی را که در طول این سال‌ها وارد کرده را جبران کند.

وی با اشاره به نقش افزایش همکاری ایران با چین نیز گفته‌تفویق‌چین در زمینه روابط سیاسی و ژئوپلیتیک منطقه با قدرت سیاسی و اقتصادی که بدست آمده نقش آفا می‌کند در حالی که در گذشته اینگونه نبود. ضمن اینکه کشورهای بریکس در حال قدرت گرفتن است، در این بین عریستان و ایران نیز هر دو کاندیدای عضویت در بریکس هستند و چنانچه هر دو عضو بریکس شویم، در کنار چین، روسیه، آفریقای جنوبی و برزیل می‌توانیم ابغای کنیم.

نماینده سابق ایران در اوپک با بیان اینکه این مساله می‌تواند موجب ایجاد نظم در همکاری‌های داخلی شود و ژئوپلیتیک منطقه را تغییر دهد، گفته‌تسافقه در سال‌های گذشته ژئوپلیتیک منطقه با دخالت‌های دولت‌های فرا منطقه‌ای مانند آمریکا بر اساس بی اعتمادی، درگیری و ناامنی شکل گرفته

اکنون این مساله در حال تغییر است و امیولوریم با کم شدن دخالت‌های آمریکا که با افول قدرت این کشور همراه است و همپنظر افزایش قدرت کشورهای بریکس و ابفا کردن نقش آن‌ها در ژئوپلیتیک منطقه خورمیانه شاهد یک درگونی در تحولات سیاسی منطقه و بیشتر امنیت منطقه باشیم. خطیبی ادامه داد: در سایه امنیت خیلی از مشکلات حل خواهد شد. بر این موضوع روی مسائل منطقه ای همچون صلح، ثبات و ارتقا نیز تاثیر می‌گذارد و با بحث همکاری‌های دوجانبه است که در این بخش نیز در زمینه‌های مختلف سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی می‌تواند موثر باشد. نماینده سابق ایران در اوپک با بیان اینکه شاهد بهبود روابط سوره با عریستان هستیم که موضوع خوبی است اما باید گذشته را فراموش کرد. اظهار کرد: خسارات وارد شده باید جبران شود. اگر این اتفاق نیفتد صرف اینکه صحبت‌هایی صورت گیرد کارساز نیست و در عمل باید اقداماتی صورت بگیرد. عریستان باید کمک کند تا خسارات سوره جبران شود.

خطیبی با اشاره به تمایل عریستان برای سرمایه‌گذاری در شرکت‌های ایرانی، گفته‌تسرمایه‌گذاری‌های متقابل می‌تواند در مستحکم‌تر شدن روابط کمک کند. بنابر این، به نظر می‌رسد بحث سرمایه‌گذاری‌هایی که دوطرف

بستر سرمایه‌گذاری برای احداث نیروگاه

در شهرستان پیشوا فراهم است



رئیس شرکت توزیع برق منطقه‌ای شهرستان پیشوا گفت: رشد روزافزون بخش صنعت و کشاورزی نیاز این شهرستان را به برق بیشتر کرده‌است، بر همین اساس سرمایه‌گذاران می‌توانند در زمینه احداث نیروگاه و تولید برق وارد میدان شوند.
علی اصغر حقیری پیرامون وضعیت صنعت برق شهرستان پیشوا اظهار داشت: این شهرستان با وسعت ۲۱۱ کیلومتر مربع در جنوب‌شرق تهران واقع شده است از ۴۸ هزار مشترک برق شامل ۹۲۵ مشترک خانگی، ۳۴۷ مشترک صنعتی و بیش از ۹ هزار و ۷۶۸ مشترک برق تجاری و کشاورزی برخوردار است.

وی خاطرنشان کرد: برق شهرستان پیشوا از ۱۶ فیبر و مدار که از ۲ بست ۶۲ کیلوات پیشسوا و فاطمیبه ورامین تغذیه می‌شود، تأمین می‌گردد و در مجموع از ۶۰۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ۱۱۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برخوردار است. این مسئول افزود: بیش از ۱۶۰ جاه آب مستقر در شهرستان

پیشوا بخشی از جاه‌های آب شهرستان ورامین نیز از فیبر برق این شهرستان استفاده می‌کنند که بخش اعظمی از نیز برقی این جاه‌های آب همزمان با

یک مصرف برق است که همکاری برهبرداران بخش کشاورزی می‌تواند سهم مهمی در جلوگیری از خاموشی‌ها با برنامه در طول تابستان داشته

باشد. وی اضافه کرد: رشد احداث فضاهای گلخانه‌ای، احداث کارخانه‌های

جدید در شهرک صنعتی پیشوا، گسترش شرکت تولید و نیز تکمیل و بهره‌برداری

از طرح‌های نیمه‌تمام باقی‌مانده از قبل از جمله بیامرستان ۹۶ تخنوتخیلی و

نیز روزگانه‌های تولید برق برای تأمین نیاز واحدهای مختلف ای‌می‌رساند.

حقیری با اشاره به احداث یک نیروگاه خصوصی در شهرک صنعتی پیشوا

گفته‌تسرمایه‌گذاران بخش خصوصی می‌توانند با حضور در پیشوا و احداث

نیروگاه‌های مهمی در تأمین بار برای چرخه صنت و تولید را تأمین کنند.

ان‌تشیعات غیرمجاز جاه‌های آب و وب‌ها

این مسئول با اشاره به وجود برخی از ان‌تشیعات غیرمجاز در شهرستان پیشوا

گفته‌توجود هزاران واحد باغ ویلا و جاه‌های غیرمجاز که عمدتا به صورت

غیرمجاز و تغییر کاربری از کشاورزی موجب شده که مالکان از برق غیرمجاز

استفاده کنند که تاکنون تلاش شده‌ضمن شناسایی متخلفان و معرفی مراجع

قضایی از تعداد ان‌تشیعات غیرمجاز کاسته شود.

ملی بالایش و بخش فرآورده‌های نفتی به مهر می‌گوید هیچ تغییری راجع تغییر سهمیه بندی بنزین و تمیز نرخ وجود ندارد و تنها بحث مدیریت بهتر مصرف سوخت است.معاون مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران ادامه داد: زمانی که افراد از کارت جایگاه استفاده می‌کنند، نمی‌توان دانه برای دانه برای تحلیل مصرف وجود داشته باشد. اما زمانی که کارت‌هایی که در اختیار مردم قرار دارد از کارت‌های خود استفاده کرده‌اند مصرف مصرفی صورت می‌گیرد.

مقام شرکت ملی پالایش و پخش

فرآورده‌های نفتی ایران گفته: هیچ تغییری در

سهمیه بندی و قیمت بنزین وجود نخواهد داشت

و هدف از جمع آوری کارت های سوخت تنها بحث

مدیریت بهتر مصرف سوخت است.

طی روزهای های گذشته خبرهایی مبنی بر جمع آوری

کارت‌های سوخت در جایگاهها در رسانه‌ها منتشر شد، که

بسیاری علت آن را تغییر سهمیه بندی بنزین و با افزایش

قیمت آن می‌دانستند. علی زاریه، مدیر عامل شرکت ملی

یک مقام مسئول خبر داد:

جزئیات جدید از جمع آوری کارت های سوخت در جایگاه ها

زیر افزود اکنون ماهانه ۶۰ لیتر سهمیه بنزین به کارت‌های

سوخت واریز می‌شود که با نرخ ۱۵۰۰ تومان مورد استفاده قرار

می‌گیرد و امکان استفاده ۱۵۰ لیتر بنزین با نرخ ۲ هزار تومان

برای مردم وجود دارد. به همین دلیل مشکلی از باب سوخت

و کارت‌های سوخت نیست.قائم مدیر عامل شرکت ملی

پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی اضافه کرد: البته باید نظر

داشت که همه کارت‌های سوخت جمع آوری نمی‌شود بلکه

تعدادشان کم می‌شود و کسانی که کارت خود را همراه نماندند

و با فراموش کرده امکان استفاده از کارت‌های سوخت موجود

در جایگاه‌ها وجود دارد.وی خاطر نشان کرد: در حال فرهنگ سازی هستیم که همه مردم از کارت‌های سوخت خود استفاده کنند تا بتوانیم مصرف سوخت در کشور را بهتر مدیریت کنیم. این مقام مسئول تصریح کرد: سامانه هوشمند سوخت وجود دارد که قابلیت‌های مختلفی دارد و می‌تواند در امر مدیریت مصرف به ما کمک کند و ما داده‌هایی داشته باشیم که بر مبنای آن بتوانیم برنامه ریزی کنیم و هم در بحث قاچاق سوخت و هم برنامه ریزی برای تولید و مدیریت مصرف به توفیق‌هایی دست پیدا کنیم.وی در خاتمه با انتقاد از جدی

^[1] ۲ تا ۳۸ تا ۳۰ تانگ است که با همکاری و همیاری ۱۵ گروه عملیاتی انجام می‌شود

^[2] فعلی و ورود به بازارهای بین‌المللی با استفاده از فناوری‌های نوین استراتژی‌های رقابتی گفته‌بمنظور تقویت و نوسازی توانگان با پیگیری‌های انجام‌شده از سوی مدیریت خدمات فنی و همکاری مدیریت تذاکرات و امور کالاهای انرژی، مهندسی، کمیسیون مناقصات کمیته فنی بازارگانی و مساعدهت‌های مدیریت ارشد شرکت در واحد سال گذشته پوشش از تجهیزات مورد نیاز این اداره از جمله تعداد ۱۴ مجموعه آچار هیدرولیکی (bushing) در سازه‌های مختلف تأمین شد که تأثیر بسزایی در نوسازی و تقویت توانگان این حوزه دارد و کارست آنها زمینه افزایش کیفیت خدمات و کسب رضایت‌مندی شرکت‌های دریافت‌کننده خدمات (ارزاقهمی آورد

^[3] ۲ تا ۳۸ تا ۳۰ تانگ است که با همکاری و همیاری ۱۵ گروه عملیاتی انجام می‌شود

^[4] فعلی و ورود به بازارهای بین‌المللی با استفاده از فناوری‌های نوین استراتژی‌های رقابتی گفته‌بمنظور تقویت و نوسازی توانگان با پیگیری‌های انجام‌شده از سوی مدیریت خدمات فنی و همکاری مدیریت تذاکرات و امور کالاهای انرژی، مهندسی، کمیسیون مناقصات کمیته فنی بازارگانی و مساعدهت‌های مدیریت ارشد شرکت در واحد سال گذشته پوشش از تجهیزات مورد نیاز این اداره از جمله تعداد ۱۴ مجموعه آچار هیدرولیکی (bushing) در سازه‌های مختلف تأمین شد که تأثیر بسزایی در نوسازی و تقویت توانگان این حوزه دارد و کارست آنها زمینه افزایش کیفیت خدمات و کسب رضایت‌مندی شرکت‌های دریافت‌کننده خدمات (ارزاقهمی آورد

^[5] نصب اولیه شرکت در توضیح بیشتر در این باره، قیمت‌فصل ۱۴۰۱ تعداد۴۰۰ عملیات به متر۷۱۲ هزار و ۶۱۵ متر انجام شد که این رقم در سال ۱۴۰۰ تعداد ۳۶۵ عملیات به متر۵۵۸ هزار و ۱۵۷ متر بود.وی با بیان اینکه با روزرومشاری و تأمین بخشی از تجهیزات کاربردی، پیش‌بینی می‌شود در صورت افزایش در خواست کارفرمایان، تعداد عملیات در سال ۱۴۰۲ رشد قابل‌توجهی داشته‌باشد.افزودند: روز ۱۵ ابتدای اسال نیز تعداد ۱۶ عملیات لوله‌گذاری چاه به شرکت‌های متقاضی ارائه شد.رئیس اداره لوله‌گذاری چاه

^[6] نصب اولیه شرکت در توضیح بیشتر در این باره، قیمت‌فصل ۱۴۰۱ تعداد۴۰۰ عملیات به متر۷۱۲ هزار و ۶۱۵ متر انجام شد که این رقم در سال ۱۴۰۰ تعداد ۳۶۵ عملیات به متر۵۵۸ هزار و ۱۵۷ متر بود.وی با بیان اینکه با روزرومشاری و تأمین بخشی از تجهیزات کاربردی، پیش‌بینی می‌شود در صورت افزایش در خواست کارفرمایان، تعداد عملیات در سال ۱۴۰۲ رشد قابل‌توجهی داشته‌باشد.افزودند: روز ۱۵ ابتدای اسال نیز تعداد ۱۶ عملیات لوله‌گذاری چاه به شرکت‌های متقاضی ارائه شد.رئیس اداره لوله‌گذاری چاه