

اخبار

مدیر کل دفتر تبلیغات وزارت ارشاد:

سند ساماندهی تبلیغات فضای مجازی در دست پیگیری است

یزدصادقی مقدم- مدیرکل دفتر تبلیغات و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: ساماندهی کانون های تبلیغاتی نیازمند همراهی فعالان این عرصه است و سند ساماندهی تبلیغات فضای مجازی نیز در دست پیگیری است . "سند محمدیان" در جمع مدیران کانون های تبلیغاتی یزد، افزود: حوزه تبلیغات در همه فعالیت های اقتصادی ، سیاسی و فرهنگی دیده می شود و اگر جایگاه تبلیغات تقویت شده و هویت آن اثبات شود بسیاری از باورهای مدیران هم تغییر خواهد کرد.

وی با بیان اینکه شما مدیران تبلیغاتی متولیان این حوزه هستید و امروز دشمن در جنگ ترکیبی و هوشمند از ظرفیت تبلیغات به شدت استفاده می کند، ادامه داد: ما در زمانی به اهمیت

تبلیغات واقف شدیم که دچار عقب افتادگی هستیم و لذا شما بهترین کمک در این زمینه هستید . مدیرکل دفتر تبلیغات و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: قانون های فعلی تبلیغات مربوط به سال ۱۳۵۸ است و هنوز

تغییر نکرده و لذا قانون جدید در دست پیگیری است و برای اولین بار سند تبلیغات در عرصه فضای مجازی در دست اقدام است ضمن آنکه

معتقدیم فضای مجازی اصلا تهدید نیست بلکه فرصت است. محمدیان افزود: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی متولی اجرای قانون تبلیغات در کشور است و اگر قرار است ساماندهی تبلیغات

در عرصه کنونی با استفاده از ظرفیت ها انجام شود فقط با این نگرش است که اداره فرهنگ و ارشاد استان را خانه امن خود بدانید. وی ادامه

داد: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی وظیفه دارد در حمایت کتد و مدیر کانون تبلیغاتی

اگر در چارچاق شانس خود به کمک آنها بیاید و این دستور شخص مقام عالی وزارت است و عرصه فضای مجازی هم رقیب فضای تبلیغاتی

نیست بلکه فرصت است و البته خانه همه آنها به وزارت فرهنگ و ارشاد می رسد. مدیرکل

دفتر تبلیغات و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در بخش دیگری از سخنان

شورای شهر یزد استفاده از فضای شهری برای فعالیت تبلیغاتی تجاری را ممنوع کرده ، گفت:

تلاش داریم تبلیغات سالم در چارچوب قانون و شرعی و اخلاقی داشته باشیم

و اگر تبلیغات درست انجام شود، رونق تولید و موفقیت کسب و کارها را نیز در بر خواهد

داشت و می توان با رفتار تعاملی و همراهی همه نسبت به ساماندهی این حوزه اقدام کرد.

۷۵ درصد مولفه های موثر بر سلامت خارج از مجموعه دانشگاه علوم پزشکی است

شهرکرد خبرنگار ابتکار مولوی : رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد گفت: ۷۵ درصد مولفه های موثر بر سلامت در جامعه مرتبط با عوامل اجتماعی و خارج از مجموعه دانشگاهی است.

خالدی فر در جمعی از نمایندگان سازمان های مردم نهاد استان با گرامیداشت "هفته تشکل ها و مشارکت های مردمی" اظهار کرد:

یکی از مهمترین مولفه های توسعه هرجامعه، سرمایه های اجتماعی و مشارکت احاد مردم است که میتواند گره گشا، حلال مشکلات و

ارتکداز و سرزشت ساز باشد.وی افزود: عوامل اجتماعی و سمن ها، ۷۵ درصد مولفه های موثر بر سلامت را تشکیل می دهند.

خالدی فر ادامه داد: همواره تشکل ها، سمن ها، خیرین و گروه های جهادی در زمینه های مختلف همراه و پاریرگر مجموعه سلامت و درمان استان بوده است.

وی با اشاره به اقدامات مطلوب خیرین عرصه سلامت در پروژه های عمرانی، تجهیزات و موارد مرتبط با بهداشت و درمان گفت: دغدغه تشکل ها و سازمان های مردم نهاد استان برای حل مشکلات قابل تقدیر است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد در ادامه افزود: امید است همواره مشارکت های اجتماعی در حوزه بهداشت و درمان استان در راستای حل مشکلات جامعه تداوم یابد.

وی افزود: بر این اساس، ۱۲ استراتژی «توسعه پایدار»، «توسعه زیرساخت های پدافند غیرعامل و مدیریت بحران»، «اصلاح و بهبود زیرساخت آب و انرژی»، «حفظ و تداوم تأمین خوراک و تولید محصولات»، «مدیریت و توسعه زنجیره ارزش»، «توسعه ارزش در شرکت های زیرمجموعه»، «ارتقای توان بازرگانی»، «توسعه ارزش های قابل ارائه به مشتریان»، «مدیریت بهینه منابع مالی و سرمایه ها»، «توسعه سیستم ها و اطلاعات مدیریتی»، «توسعه توانمندی ها، یادگیری، مشارکت و مدیریت سرمایه های انسانی» و «توسعه سیستم های هوش مصنوعی» تعریف شده و در حال اجرا است.

درآمد ۱٫۴ میلیارد یورپی در اقی ۱۴۰۷

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان درباره درآمد این شرکت نیز گفت: درآمد این شرکت در سال نخست اجرای پروژه های توسعه ای یعنی در سال جاری به ۱۶ میلیون یورو و در سال های آینده

به ترتیب به ۵۱ میلیون یورو، ۱۳۴ میلیون یورو، ۶۶۵ میلیون یورو، ۹۷۷ میلیون یورو و یک میلیارد

۴۲۷ میلیون یورو خواهد رسید. ضریب پیچیدگی شرکت پالایشگاه نفت اصفهان نیز از ۶٫۲ فعلی

(۵٫۸ میانگین کشوری) به ۹٫۹ در سال ۱۴۰۴ و ۱۲٫۶ در سال ۱۴۰۷ خواهد رسید. در حال حاضر

تنها دو شرکت آمریکایی ضریب پیچیدگی در این محدوده دارند. قدری با اشاره به پیشرفت ۹۷ درصدی پروژه های کیفی سازی این پالایشگاه گفت:

پیش از موعد (۱۶ ماه زودتر از برنامه) هم اکنون در مدار قرار گرفته و روزانه ۲۶ میلیون لیتر گازوئیل

با کیفیت یورو ۵ در این پالایشگاه تولید می شود. سودآوری این واحد برای پالایشگاه اصفهان حدود

۱۹٫۵ هزار میلیارد تومان بوده است. نخستین فاز واحد RHU این پالایشگاه نیز تا پایان سال ۱۴۰۳

راه اندازی می شود. این واحد در حال حاضر ۳۶ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. این در حالی است که

ساخت واحد RFCC پس از ۱۴ سال وقفه، در دولت سیزدهم و از بهمن ماه ۱۴۰۱ از سر گرفته شد که تا

پایان سال ۱۴۰۴ به بهره برداری می رسد. وی در بخش دیگری از گزارش خود به افزایش دو

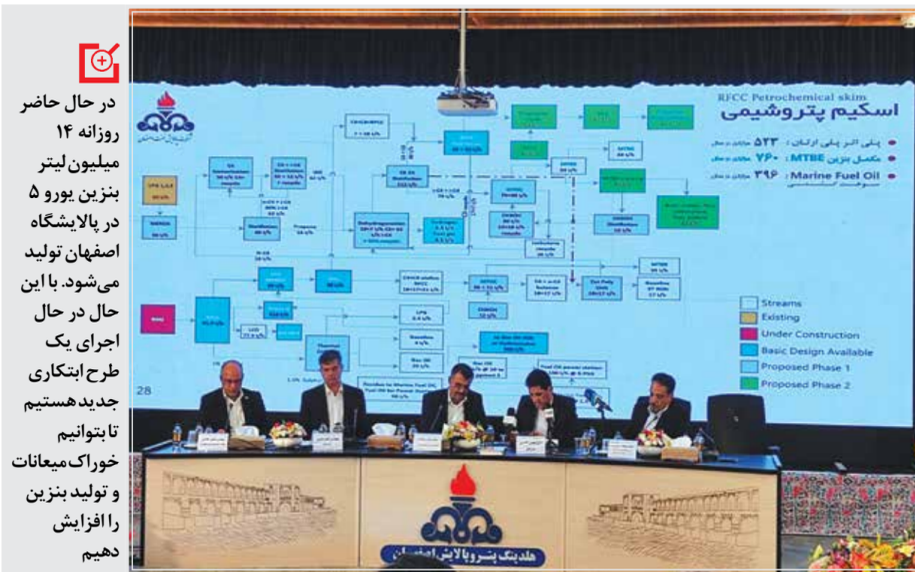
میلیون لیتری تولید بنزین در این پالایشگاه اظهار کرد: در حال حاضر روزانه ۱۴ میلیون لیتر بنزین یورو

۵ در پالایشگاه اصفهان تولید می شود. با این حال در حال اجرای یک طرح ابتکاری جدید هستیم تا بتوانیم

خوراک معانات و تولید بنزین را افزایش دهیم. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان گفت:

پالایشگاه نفت اصفهان در اقی ۱۴۰۷:**گام بلند «شینا» در توسعه پایدار**

به گزارش ابتکار ، محسن قدیری در نشست خبری به مناسبت هفته دولت اظهار کرد: چشم انداز شرکت پالایش نفت اصفهان توسعه پایدار و متوازن، تبدیل شدن به هلدینگ موفق پتروپالایشی و کسب بالاترین ضریب پیچیدگی در منطقه تا اقی ۱۴۰۵ است که در این راستا ۶ شرکت «راهبر ترابری انرژی»، «میرداماد صغه»، «سهروردی صفهان»، «مشعل پویا»، «اکسیر ایرانیان» و «ملاصدرا صفهان» ایجاد و ۴۵ پروژه با پیشرفت فیزیکی ۴۳ درصدی در مجموع تعریف شده است که SPI بالایی ۹۷ درصد دارد. از این تعداد ۷۰ درصد پروژه ها در شرکت اصلی و ۳۰ درصد در شرکت های زیرمجموعه اجرا می شود.



مشعل پویا به منظور توسعه و رشد صنایع داخلی در زیرمجموعه هلدینگ پتروپالایش اصفهان تشکیل شده است که با تجمع ظرفیت شرکت های

دانش بنیان فعال در صنایع نفت به ویژه در استان اصفهان، تقریباً همه تجهیزات این مجموعه در

داخل تولید خواهد شد. نخستین سیستم کنترل ایرانی به همت این شرکت تا چند ماه آینده در واحد

KHT پالایشگاه نصب می شود. ارزش پروژه های پالایشی این شرکت حدود هزار میلیارد تومان است.

کاهش ۷۵ درصدی مصرف آب «شینا» تا نیمه نخست سال آینده

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به معضل آب به عنوان بزرگترین تهدید این پالایشگاه اظهار کرد: به منظور رفع این چالش، ۲۳ پروژه در این حوزه تعریف شده است که با اجرایی

شدن این پروژه ها، ۷۵ درصد مصرف آب پالایشگاه مشعل پویا به منظور توسعه و رشد صنایع داخلی در زیرمجموعه هلدینگ پتروپالایش اصفهان تشکیل شده است که با تجمع ظرفیت شرکت های

دانش بنیان فعال در صنایع نفت به ویژه در استان اصفهان، تقریباً همه تجهیزات این مجموعه در داخل تولید خواهد شد. نخستین سیستم کنترل ایرانی به همت این شرکت تا چند ماه آینده در واحد

KHT پالایشگاه نصب می شود. ارزش پروژه های پالایشی این شرکت حدود هزار میلیارد تومان است.

کاهش ۷۵ درصدی مصرف آب «شینا» تا نیمه نخست سال آینده

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به معضل آب به عنوان بزرگترین تهدید این پالایشگاه اظهار کرد: به منظور رفع این چالش، ۲۳ پروژه در این حوزه تعریف شده است که با اجرایی

شدن این پروژه ها، ۷۵ درصد مصرف آب پالایشگاه مشعل پویا به منظور توسعه و رشد صنایع داخلی در زیرمجموعه هلدینگ پتروپالایش اصفهان تشکیل شده است که با تجمع ظرفیت شرکت های

دانش بنیان فعال در صنایع نفت به ویژه در استان اصفهان، تقریباً همه تجهیزات این مجموعه در داخل تولید خواهد شد. نخستین سیستم کنترل ایرانی به همت این شرکت تا چند ماه آینده در واحد

KHT پالایشگاه نصب می شود. ارزش پروژه های پالایشی این شرکت حدود هزار میلیارد تومان است.

کاهش ۷۵ درصدی مصرف آب «شینا» تا نیمه نخست سال آینده

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به معضل آب به عنوان بزرگترین تهدید این پالایشگاه اظهار کرد: به منظور رفع این چالش، ۲۳ پروژه در این حوزه تعریف شده است که با اجرایی

شدن این پروژه ها، ۷۵ درصد مصرف آب پالایشگاه مشعل پویا به منظور توسعه و رشد صنایع داخلی در زیرمجموعه هلدینگ پتروپالایش اصفهان تشکیل شده است که با تجمع ظرفیت شرکت های

دانش بنیان فعال در صنایع نفت به ویژه در استان اصفهان، تقریباً همه تجهیزات این مجموعه در داخل تولید خواهد شد. نخستین سیستم کنترل ایرانی به همت این شرکت تا چند ماه آینده در واحد

KHT پالایشگاه نصب می شود. ارزش پروژه های پالایشی این شرکت حدود هزار میلیارد تومان است.

کاهش ۷۵ درصدی مصرف آب «شینا» تا نیمه نخست سال آینده

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به معضل آب به عنوان بزرگترین تهدید این پالایشگاه اظهار کرد: به منظور رفع این چالش، ۲۳ پروژه در این حوزه تعریف شده است که با اجرایی

شدن این پروژه ها، ۷۵ درصد مصرف آب پالایشگاه مشعل پویا به منظور توسعه و رشد صنایع داخلی در زیرمجموعه هلدینگ پتروپالایش اصفهان تشکیل شده است که با تجمع ظرفیت شرکت های

دانش بنیان فعال در صنایع نفت به ویژه در استان اصفهان، تقریباً همه تجهیزات این مجموعه در داخل تولید خواهد شد. نخستین سیستم کنترل ایرانی به همت این شرکت تا چند ماه آینده در واحد

KHT پالایشگاه نصب می شود. ارزش پروژه های پالایشی این شرکت حدود هزار میلیارد تومان است.

کاهش ۷۵ درصدی مصرف آب «شینا» تا نیمه نخست سال آینده

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به معضل آب به عنوان بزرگترین تهدید این پالایشگاه اظهار کرد: به منظور رفع این چالش، ۲۳ پروژه در این حوزه تعریف شده است که با اجرایی

اخبار

مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون :

صیانت و توسعه سرمایه انسانی، ضامن آتیه صنعت نفت است

مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون در حاشیه دیدار عمومی با کارکنان

همچوآن تاسیسات این شرکت ضمن گرمیداشت سالگرد آغاز بازگشت آزادگان سرافراز

به میهن، تاکید کرد که صیانت و توسعه سرمایه انسانی سازمان، ضامن آتیه صنعت نفت و در

ایجاد کلان تر، کل کشور است که رویکردی به غایت تخصصی بوده و مستلزم مطالعه و کار

فراوان است. قیاد ناصری با اشاره به اینکه مسائل امروز منابع انسانی شرکت شناسایی شده اند و

اقدامات مهمی جهت رفع موانع و کاستی های هر حوزه در حال پیگیری است، گفت: شنیدن

کوچکترین نکات و مسائلی که در یک نگاه "بی تاثیر" قلمداد می شوند، در مواردی مقدمات یک

تصمیم بزرگ و اثربخش را فراهم آورده است که این مهم در پی برگزاری همین دیدارها و معاشرت

صمیمانه با همکاران محقق می شود. وی افزود: در چارچوب قوانین و دستورالعمل های وزارت

نفت، خواسته های همکاران را پیگیری و در اسرع وقت از سوی مدیریت با اداره ستادی

مربوطه به درخواست کنندگان پاسخ خواهیم داد. سرپرست مدیریت منابع انسانی شرکت

بهره برداری نفت و گاز مارون نیز مناسبت ۲۶ مرداد را گرمی داشت و اظهار داشت که جهت

تسریع کار، پیگیری مسائل هر یک از کارکنان را بلافاصله پس از جلسه با مدیرعامل شرکت در دستور کار قرار می دهد.

۳۳ روستا و واحد صنعتی ایلام در هفته دولت اسامال کار دار می شود

ایلام-خبرنگار ابتکار - مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام گفت: ۳۳ روستا و واحد صنعتی ایلام

در هفته دولت اسامال کاردار می شود. محمود کشاورز در نشست خبری با اصحاب رسانه اظهار

داشت: در هفته دولت اسامال طرح گازرسانی به ۳ روستا، ۲۰ واحد تولیدی صنعتی، ایستگاه CGS

دوم سیروان افتتاح و ایستگاه CGS دوم ایلام نیز کلنگ زنی می شود وی افزود: در هفته دولت

اسمال ۳ روستای کاور توره طاق و هاویان از توابع دهلران، بلوطستان شوهان از توابع ملکشاهی و

۳۰ واحد تولیدی و صنعتی از جمله نیروگاه صبا یک دهلران، ۲ کارخانه آجر، کارخانه آسفالت

و صنایع کوچک و غیره کاردار خواهند شد. وی اظهار داشت: برای گازرسانی به این تعداد روستا،

صنایع و ایستگاه CGS دوم سیروان بیش از ۲۹۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت ملی

گاز ایران هزینه شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان تصریح کرد: ایستگاه CGS دوم سیروان

برای تأمین گاز پایدار مناطق شهری و روستایی شهرستان سیروان و تأمین فشار مناسب گاز

برای کارخانه سیمان ایلام افتتاح و به بهره برداری می رسد. کشاورز از کلنگ زنی ایستگاه CGS

دوم ایلام در هفته دولت خبر داد و گفت: این ایستگاه به منظور تأمین گاز پایدار شهر ایلام

و انجام پدافند غیرعامل برای مواقع بحرانی و اضطراری و به جهت جلوگیری از قطع گاز کلنگ

زنی خواهد شد که برای اجرای آن ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه می شود. مدیرعامل شرکت گاز

استان ایلام گفت: از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم تاکنون یک شهر و ۶۲ روستا در اقصی

نقاط استان ایلام از نعمت گاز طبیعی برخوردار شدند. کشاورز به گازرسانی مناطق شهری و

روستایی استان ایلام در طول ۲ سال گذشته اشاره کرد و افزود: این روستاها شامل ۴ روستا

در آبدانان، یک روستا در ایلام، یک روستا در ایوان، ۶ روستا در چرداول، ۲ روستا در چوار، ۳ روستا در دره شهر، ۱۶ روستا در دهلران، ۲ روستا در سیروان، یک روستا در مهران، ۶ روستا در

ملکشاهی، ۲۰ روستا در هیلان و همچنین شهر پهله از توابع شهرستان دهلران بوده است. وی

تغذیه و شبکه توزیع در اقصی نقاط استان انجام شده است، اظهار داشت: از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم تاکنون بیش از ۱۰ هزارو ۶۳۹

علمک در مناطق شهری و روستایی استان نصب و راه اندازی شده است.

استاندار سیستان و بلوچستان:

طرح های بلند مدت میان مدت و کوتاه مدت برای تأمین آب منطقه دنیال می شود

زاهدان محمد شکوهی فر : استاندار سیستان و بلوچستان گفت: اجرای طرح های آبرسانی در منطقه باعث نمی شود که پیگیری حقایقه در دستور کار دولت خارج شود، علاوه بر اینکه پیگیری حقایقه به قوت خود باقی است، همه برای تأمین آب آشامیدنی

سیستان و سایر منابع آب، پای کار هستند و طرح هایی در نقاط مختلف در حال برنامه ریزی و اجراست.

محمد کریمی، استاندار سیستان و بلوچستان در حاشیه نشست با اصحاب رسانه استان اظهار داشت: اجرای پروژه های آبرسانی، بهره برداری از معادن، بهره گیری از ظرفیت های کشاورزی، ساخت

بزرگراه و راه آهن در این استان از سوی دولت سیزدهم در حال انجام است که منجر به توسعه همه جانبه، خودکفایی، اشتغالزایی

و امیدآفرینی می شود. وی گفت: بزرگترین ظرفیت سیستان و بلوچستان به عنوان

استانی پهناور؛ نیروی انسانی جوان، مرز، معادن، حوزه کشاورزی، دریا و شیلات است که با استفاده از آن می توانیم به خودکفایی

رسیده و به بازار همه کشورها دسترسی داشته باشیم. وی ادامه داد: سیستان و بلوچستان ظرفیت های بالقوه فراوانی

با کار جهادی و متعهدانه متخصصان آینا آذربایجان شرقی؛

طرح تأمین آب جایگزین سد نهند تیریز پیشرفت ۹۵ درصدی دارد

صورت شبانه روزی و جهادی از چند جبهه کاری از جمله افزایش ظرفیت انتقال آب چاه های شرق کلانشهر تیریز به مناطق تحت پوشش سد نهند شامل احداث خط انتقال در سه پایزه های ۶۰۰ و ۴۰۰ مایلمتری به طول ۲۷ کیلومتر، بهسازی و اسید شوئی چاهها و احداث سیستم کنارگذر (بای پس) خطوط انتقال چاهای

شرق تیریز در محل فشار شکن باسمنج، ایجاد ایستگاه پمپاژ جهت انتقال آب زربنه رود از مخازن مادر به مناطق تحت پوشش ولی عصر و باغمیشه با ظرفیت ۳۰۰ لیتر در ثانیه و تأمین آب از چاه های تازه احداث شده در منطقه فن آوران

و دره مارالان آغاز شد. وی ادامه داد: با اتصال خطوط لوله شمال تیریز به خطوط لوله جنوب شهر و تکمیل رینگ داخلی شهر از طریق پمپاژ، آب وارد مدار توزیع شد و به این ترتیب

آب زربنه رود و چاه های شرق تیریز به مناطق مرتفع کلانشهر تیریز وصل شد. مهندس خانی با بیان اینکه اجرای این عملیات در شرایط بحرانی و در کمتر از

سه ماه تکمیل شد، اظهار کرد: اهالی مناطق شمالی تیریز از آب سبک و گواری این خط انتقال بهره مند شدند و در عمل تهدید ایجاد شده برای تیریز به فرصت

تبدیل شد. وی خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه تاسیسات آب شرب در مناطق شمالی تیریز از بالا به پایین و اقطار بزرگ به کوچک تنظیم و نصب شده بود، پمپاژ آب

از جنوب به شمال، نیازمند برعکس کردن این تاسیسات و تغییر رژیم جریان بندی آب بود و جریان هیدرولیکی این شهرک ها به ناچار به هم خورد و برای به

تبادل رساندن شبکه آبرسانی نیازمند تغییر مسیر آبرسانی بود.



وی با اشاره به اینکه بروز حوادث پیش بینی نشده و فنی، در سرعت اجرای این طرح آبرسانی تاثیر گذار بود، گفت: در نهایت با انجام اقدامات لازم آب مناطق

شمال تیریز از جمله محلات باغمیشه، قرشته، نصر، ولی امر و سپهر به طور کامل برقرار و پایدار شد.

خانی اظهار کرد: اجرای طرح آبرسانی به بخشی از کلانشهر تیریز از طریق خط اتصال شمال به جنوب اقدامی جهادی و محصول یک کار تیمی و کوشش

مجاهدانه و شبانه روزی و همچنین عزم راسخ دولت و همت مسئولان اجرایی در سطح وزارتخانه و سازمان های متولی و استان است.

وی ضمن عذرخواهی از بابت بروز قطعی و افت فشار صورت گرفته در شبکه توزیع در چند روز اخیر، از همراهی مردم شریف این مناطق با مسئولین آب و فاضلاب استان قدرنادنی کرد.

گرم شدن هوا و فراسردین تابستان طاقت فرسا، خشکسالی های چندساله و کمبود بارش ها باعث افت فشار آب در برخی از مناطق کلانشهر تیریز شد

تا اینکه در روزهای آخر تیرماه با خشک شدن سد نهند به عنوان یکی از منابع تأمین آب قسمتی از مناطق شمال تیریز، افت فشار و قطعی آب در این مناطق

ملموس شد. بر این اساس طرح تأمین آب جایگزین این سد از خط زربنه رود و چاه جدید اجرا شد.

پیش از اجرای این طرح، آب شهرستان تیریز از چهار منبع خط آبرسانی زربنه رود ۵۵ درصد، خط آبرسانی نهند ۱۳ درصد، چاهها (هروی، سعید آباد، قزلچه

میدان) ۳۱ درصد و قنات ها یک درصد تأمین می شد.