

## تکمیل حلقه آبی تبریز پیگیری می‌شود

نماینده تبریز، اسکو و آذرشهر در مجلس شورای اسلامی با قدردانی از تلاش انجام شده برای تامین آب جایگزین سد نهند تبریز، گفت: نیمی از رینک (حلقه) ۵۶ کیلومتری این شهر اجرا شده است و تکمیل طرح از طریق وزارت نیرو پیگیری می‌شود.

به گزارش ایرنا، روح اله متفکر آزاد روز یکشنبه در بازدید از روند تکمیل پروژه آبرسانی تبریز به همراه حاجت الاسلام والمسلمین سیدمحمدرضا میرتاح الدینی یکی دیگر از نماینده های مردم این شهر در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: هر چند مشکل قطعی آب مناطق شمال شهر تبریز رفع شده است اما خشک شدن آب نهند زنگ خطری برای تامین آب این شهر بود و از این رو تکمیل رینگ(ارتباط) آبی این شهر و البته در کنار آن برنامه های اساسی همچون انتقال آب ارس بیش از پیش احساس می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی روز یکشنبه در جریان بازدید ۲ نماینده تبریز در خانه ملت از روند تکمیل پروژه آبرسانی تبریز اعلام کرد: دهم تیرماه گذشته و با توجه به نبود آب در سد نهند، این خط را که ۶ شهرک باغ میشه، نصر، رشديه، ولی امر، فرشته و ارم و ۵۰ درصد ولیعصر با ۲۸۰ هزار نفر جمعیت از این محل تامین آب می‌شدند از مدار خارج کردیم و آب این مناطق را از طریق پمپاژ آب از داخل شهر تامین کردیم.

محمد خانی ادامه داد: این مناطق از اول اردیبهشت تا دهم تیرماه به ترتیب از مدار خط آبرسانی نهند خارج و به خط لوله جنوب شهر و آب زرینه رود وصل شدند و در واقع با این کار، رینک داخلی شهر از طریق پمپاژ آب وارد مدار شد. خانی گفت: با اتصال خطوط لوله شمال تبریز به خطوط لوله جنوب این شهر، در واقع آب زرینه رود به ۳۵ درصد از این شهر وصل شد و اهالی این



گزارش ایرنا، حاجت الاسلام «سیدمحمدرضا تاج الدینی» و «روح‌الله متفکرآزاد» امروز در بازدید از این طرح آبی، از همت و تلاش کارکنان شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای استان، به جهت تامین نیاز آبی جایگزین سد نهند تبریز در مدت کمتر از سه ماه قدردانی کردند.

نماینندگان مردم آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی اظهار کردند: تکمیل و بهره برداری به موقع از طرح آبی جایگزین نهند، گامی اساسی در تامین کسری آب شرب تبریز است. به گزارش ایرنا، مسالانه نیاز آبیی تبریز ۴۰۰ لیتر افزایش می یابد و امسال با خارج شدن سد نهند از مدار تامین آب ۹۵۰ لیتر نیاز این شهر را تامین می کرد کسری یکهزار و ۳۵۰ لیتری به شبکه آبرسانی تبریز وارد و موجب قطع آب برخی مناطق شمالی شهر شد.

شرکت آبفای استان برای جبران خشک شدن آب سد نهند و تامین نیاز ۶ هزار لیتری مصرف استان در نایبه اقامد به حفر چند فقره چاه و اجرای رینک آبی به منظور انتقال آب زرینه رود به عنوان یکی از منابع اصلی تامین آب تبریز به شمال شهر کرد.

پیش از اجرای طرح آبی جایگزین نهند، آب شهرستان تبریز از چهار منبع خط آبرسانی زرینه رود ۵۵ درصد، خط آبرسانی نهند ۱۲ درصد، چاه‌ها (هروی)، سعید آباد، قزله میدان) ۳۱ درصد و قنات ها یک درصد تامین می‌شد.

## افزایش سهم مشارکت دولت در احداث بزرگراه شمالی کرج از ۴ به ۵۰ درصد به ارزش بالغ بر ۳۵۰۰میلیارد تومان

بدین ترتیب این پیشنهاد در جلسه اخیر هیأت دولت تصویب و طی نامه شماره ۸۸۴۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۵/۲۲ توسط معاون اول رئیس‌جمهور ابلاغ شد.

بر اساس این مصوبه، شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور به نمایندگی از وزارت راه و شهرسازی مجاز به تامین مالی جهت تکمیل باقیمانده بزرگراه شمالی کرج و مشارکت ۵۰درصدی در این پروژه گردید ارزش این مشارکت بالغ بر ۳۵۰۰میلیارد تومان می باشد. از دولت محترم برای پاسخ مثبت به نیاز و مطالبه مردم استان البرز قدردانی می‌نماید و امیدوارم که هرچه زودتر تکمیل و بهره‌برداری از این پروژه مهم گره گشای ترافیک استان البرز باشد.

همچنین با پیگیری‌های انجام شده در کمیسیون تلفیق بودجه۱۴۰۲، ۱۴۰۲ سه پروژه مهم ترافیکی جدید به جداول بودجه اضافه شد شامل:

کنارگذر جنوبی کرج (۲۸ کیلومتر)، کنارگذر محمدشهر-ماه‌دشت (۲۱کیلومتر) و کنارگذر شرقی فردیس (۲۰کیلومتر) پیگیری و تحقق این پروژه‌ها در میان مدت سهم بسیار زیادی در حل مشکلات ترافیکی استان به صورت ریشه‌ای خواهد داشت.



تسهیل و تسریع در اجرای پروژه در دستور کار قرار گرفت،

به عنوان نماینده مردم و به دلیل اهمیت موضوع، نهایی شدن این توافق را از مهرماه سال ۱۴۰۰ بصورت مستمر و از طریق شخص رئیس‌جمهور، معاون اجرایی و همچنین تذکرات کتبی و شفاهی به وزیر راه و شهرسازی در مجلس پیگیری نمودم که در آخرین پیگیری در اردیبهشت امسال، دستور وزیر راه جهت ارائه پیشنهاد فوری به هیأت دولت برای تصویب افزایش سهم مشارکت دولت اخذ شد.

## عزم دولت در تکمیل کلان طرح پژوهشگاه دانش بنیان ربع رشیدی تبریز

ساخت مجموعه بزرگ پژوهشگاه ملی ربع رشیدی تبریز به عنوان یکی از کلان طرح‌های حوزه سلامت کشور به عنوان زیرساخت محوری پژوهشی دانش بنیان از سوی دولت سیزدهم با جدیت پیگیری می‌شود.

به گزارش ایرنا، صاحب‌نظران از این پژوهشگاه به عنوان قطب تحقیقاتی و اجرایی علوم مختلف پزشکی در شاخه های نوناگورن یاد می‌کنند که با تکمیل و راه اندازی آن، ایران به لحاظ یافته های جدید علم پزشکی و فعالیت گسترده در حوزه نانو فناوری و نسل چهارم درمان بیماران به قطب این حوزه های علمی تبدیل و علاوه بر تامین نیازهای داخلی، در صادرات فناوری علوم مختلف و رشته های تخصصی پزشکی نیز نقش مهمی ایفا خواهد کرد.

البته تا پیش از روی کار آمدن دولت سیزدهم این کلان پروژه با رکود کامل مواجه شده و با سپری شدن ۱۲ سال از آغاز کلنگ زنی تنها حدود ۱۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشت که در ۲ سال گذشته گام های بسیار مثبت و مهمی برای خروج این طرح ملی از شرایط رکود و تعطیلی برداشته شده است.

**پیشرفت فیزیکی ۳۰درصدی پژوهشکده ملی ربع رشیدی تبریز**

مدیر فنی و نظارت بر طرح های عمرانی و مدیر موله‌سازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در گفت و گو با ایرنا، تحرک در اجرای طرح پژوهشگاه ربع رشیدی را یکی از دستاوردهای مهم دولت سیزدهم دانست و افزود: تفاوت بین ۲ سال گذشته و سال های قبل در این پروژه بسیار معنی دار و متفاوت بوده است. ابراهیم هوشیار مجموع پیشرفت فیزیکی کلان طرح یاد شده را اکنون ۳۰ درصد اعلام و اظهار کرد: این در حالی است که که تا پیش از دولت سیزدهم این میزان پیشرفت زیر ۱۰ درصد بود که در ۲ سال اخیر ۲۰ درصد به کل عملیات اجرایی افزوده شده است.

جایگاه سیار عرضه سوخت جهت اتوبوس ها ، کاروان های حامل زوار و همچنین کامیون های خدمات رسان به موکب های مستقر در مرز باشماق میروان انجام شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان اظهار کرد: در این ایام بازرسی شرکت با بازدید های منظم و غیر مترقبه نسبت به در مداربودن جایگاههای عرضه سوخت و کارت های اضطراری را نیز جهت سوخت گیری مطمئن و بدون مشکل اتوبوس های زائرین در اختیار جایگاه داران قرار می‌ دهند.

وی گفت: در ایمن‌رسانا با کالبه روسای نواحی و مالکین جایگاه های عرضه نیز هماهنگی های لازم انجام شده تا نسبت به تامین و توزیع مطلوب سوخت مجاری عرضه ی که درمسیر زائرین قرار دارند اقدام کنند.

### مراسم معارفه سرپرست شهرداری مشکین دشت برگزار شد



**عصرآزادی / سرپرستی البرز: با حضور رئیس و برخی از اعضای شورای اسلامی شهر و معاونین و مسئولین دواير مختلف شهرداری ، مراسم معارفه مهندس کشاورز سرپرست جدید شهرداری مشکین دشت در سالن جلسات حوزه شهردار برگزار شد.**

در ابتدای این جلسه مهندس اسدنپناه رئیس شورای اسلامی شهر از زحمات مهندس صفرخانلو در مدت زمان حضورشان در سمت شهردار مشکین دشت تشکر و قدردانی نمودند و در ادامه خاطر‌نشان کرد:

تلاش مضاعف، خدمات رسائی مطلوب، سرعت بخشی و ادامه پروژه‌های عمرانی، تداوم خدمت رسائی و پاسخگویی به مطالبات شهروندان گرامی با همکاری کارکنان شهرداری را از مهم‌ترین وظایف سرپرست شهرداری مشکین دشت عنوان نمودند.

مهندس کشاورز سرپرست شهرداری مشکین دشت نیز در ادامه این جلسه با تبریک سالروز ورود آزادگان سرافراز، به میهن اسلامی، ضمن قدردانی از حسن اعتماد اعضای شورای اسلامی از زحمات و تلاش های شبانه روزی مهندس صفرخانلو در زمان تصدیشان به عنوان شهردار مشکین دشت قدردانی کرد و بیان داشت تمرکز بر رفع مشکلات مردم، تکریم ارباب رجوع، تلاش برای پایان پروژه های نیمه کاره را در سایه حمایت‌های شورای اسلامی و همکاری همکارانم در مجموعه مدیریت شهری و تعامل با مسئولین شهرستانی را از اهداف اصلی خود در این مسئولیت اعلام نمود.

گفتنی است در پایان این مراسم حکم سرپرستی مهندس عباس کشاورز به ایشان ابلاغ گردید و به طور رسمی سکان شهرداری مشکین دشت به ایشان سپرده شد

### اجرای طرح کاداستر در ۹۹/۶۳ درصد اراضی ملی استان ایلام

**عصرآزادی / سرپرستی ایلام: مدیرکل منابع طبیعی استان ایلام گفت:در راستای تثبیت مالکیت دولت در عرصه های منابع طبیعی، طرح ممیزی اراضی منابع ملی از مستثنیات قانونی اختصاصی در دستور کار سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور قرار گرفته و استان ایلام تا کنون بر اساس کارهایی که انجام شده ۶۲/۹۹ صدم درصد پلاکهای استان مشمول اجرای طرح کاداستر شده اند.**

ابراهیم پیرزادیان، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ایلام شامگاه جمعه در سومین نشست کارگروه مجاری اصحاب رسانه و مطبوعات استان ایلام با مدیران دستگاه های اجرایی استان اظهار کرد:جنگل‌های زاگرس با قدمت بیش از ۵ هزار سال یکی از کهن ترین اکوسیستم های جامعه بشری هستند که با خشکسالی سازگاری چشمگیری دارند.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ایلام با اشاره به اینکه، در چند سال اخیر با خشکسالی در دختان بلوط در جنگل‌های استان ایلام مواجه بوده ایم، ادامه داد: بیش از ۷۲ علت بر این عامل می‌تواند نقش داشته باشد که مهم ترین آنها خشکسالی، ریزگردها، درجه حرارت هوا و مخاطرات زیست محیطی است. پیرزادیان به تبعات اکتشاف نفت و گاز و راهکارهای تأثیر گذار جهت جلوگیری از صدمه این عوامل به عرصه های منابع طبیعی نیز اشاره کرد و گفت: اجرای چنین پروژه‌هایی در سطح دولت با هدف خدمات رسائی به مردم جامعه است و هرگونه عملیات اجرایی در محدوده قوانین مصوب لازمه اجرایی خواهد شد و نمایندگان قوای سه گانه، دستگاه های نظارتی چون محیط زیست،منابع طبیعی و غیره بر اجرای پروژه ها نظارت کامل داشته و با متخلفان برخورد خواهد شد.

این مقام مسئول افزود: بیش از ۸۷ درصد استان ایلام را منابع طبیعی تشکیل می‌دهد و در تابستان جاری هیچگونه آتش سوزی در عرصه های جنگلی و مرتعی این استان رخ نداد، بلکه تمام آتش سوزی ها متعلق به حاشیه مزارع بوده که با توجه به گرمای هوا، عوامل انسانی و شدت باد موافق رخ داده است

#### مدیر عامل سازمان میادین میوه و تره‌بار و ساماندهی مشاغل شهری شهرداری اصفهان خبر داد:

### اجرای تاسیسات برق بازار گل و گیاه ارغوان با اعتبار ۱۴۰ میلیارد ریال

**عصر آزادی / سرپرستی اصفهان: مدیرعامل سازمان میادین میوه و تره‌بار و ساماندهی مشاغل شهری شهرداری اصفهان از اجرای تاسیسات برق بازار گل و گیاه ارغوان با اعتبار ۱۴۰ میلیارد ریال خبر داد.**

امیرحسین ماهدآورپو با اشاره به فعال‌سازی دوباره عملیات عمرانی بازار گل و گیاه ارغوان از ابتدای سال جاری اظهار کرد: از جمله اقدامات ضروری در این طرح تامین و اجرای تأسیسات زیربنایی پروژه در حوزه برق است. او افزود: اجرای کابل کراس‌لینک از پست برق اصلی به پست‌های داخلی، به‌منظور برق‌داری و شبکه‌شدن آنها با انجام ۱۶۰۰ متر حفاری تراشه در زمین سنگی و خرید و اجرای ۴ هزار و ۸۰۰ متر کابل کراس‌لینک و پسرایی استاندارد تراشه و ترمیم آن با هزینه‌ای بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال انجام شده است. مدیرعامل سازمان میادین میوه و ساماندهی مشاغل شهری شهرداری اصفهان خاطرنشان کرد: احداث پست برق اصلی بازار گل و گیاه ارغوان در بلوار رضوان، جنب ساختمان سازمان مدیریت پسماند شهرداری و تجهیز و اتصال آن به شبکه برق با هزینه ۱۰ میلیارد ریال نیز انجام شده است. با اشاره به اجرای تأسیسات برق بازار گل و گیاه ارغوان به ارزش ۱۴۰ میلیارد ریال از سال گذشته تاکنون تأکید کرد: احداث چهار باب پست برق داخلی بازار و خرید و نصب تجهیزات آنها شامل کویبکل، تابلو توزیع و ترانسفورماتورها شامل دو دستگاه ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت به ۴۰۰ ولت، به ظرفیت یک هزار کیلوولت امپر و دو دستگاه ترانسفورماتور به ظرفیت ۱۲۵۰ کیلوولت امپر در مجموع به مبلغ ۷۵ میلیارد ریال نیز انجام شده است.
بازرگانه، اجرای فونداسیون، خرید سازه‌های چراغ‌های روشنایی پیرامونی بازار گل و گیاه ارغوان به مبلغ ۲۵ میلیارد ریال و اجرای کامل غلاف‌گذاری همزمان با اجرای عملیات خیابان‌سازی و محوطه‌سازی، به‌منظور پیش‌بینی اجرای کابل برق به ساختمان‌ها و روشنایی و نورپردازی محوطه انجام شده است.

### رشد ۳۰ درصدی مصرف برق در بخش صنعتی نسبت به سال ۱۴۰۰

**وزیر نیرو در گفت‌وگوی ویژه خبری: تابستان ۱۴۰۲ یکی از گرم‌ترین سال‌هایی بود که تاکنون تجربه شده است، گنبد حرارتی در منطقه مستقر شد و تقریباً همه نقاط کشور گرم شد.**

مدل گرم شدن کشور به این شکل است که ابتدا شرق گرم می‌شود و به مرور از تیر، دمای شرق کشور کاهش می‌یابد و سپس قسمت‌های مرکزی و شمالی گرم می‌شود. تابستان امسال به‌ویژه در مرداد همه نقاط کشور گرم بود و در نقاط مختلف از نظر گرم‌ا، رکورد ثبت شد. برغم این گرما و اضافه شدن یک میلیون مشترک ما نسبت به سال ۱۴۰۰ فقط یک درصد رشد مصرف خانگی داشتیم. در دو سال گذشته اگر روند عادی حرکت می‌کردیم باید دو تا ۷ درصد معادل ۱۴ درصد رشد مصرف می‌داشتیم، حال اینکه یک درصد رشد مصرف داشتیم. در بخش صنعتی در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۱، ۱۴ درصد رشد مصرف داشتیم، در واقع نسبت به سال ۲۰۰۱،۴۰۰ درصد رشد مصرف در بخش صنعتی داشتیم. تابستان ۱۴۰۰ برغم اینکه همه‌گیری کرونا در کشور وجود داشت و طرح‌های عمرانی در رکود به سر می‌بردند، به‌علت نبود برق برای صنایع کشور، قیمت سیمان ۴۳۲ درصد رشد کرد و موجودی انبار بیشتر کارخانه‌ها به‌شدت کاهش یافت.

تابستان امسال در یک مرداد در زمینه سیمان، ۵ درصد کاهش قیمت داشتیم. علاوه بر آن ذخیره کلینکر کارخانه‌های سیمان نسبت به شروع تابستان تقریباً دو برابر شد، البته اینکه بگوییم ایده‌آل است، اینطور نیست، برخی صنایع با محدودیت مواجه شدند ولی تلاش کردیم این محدودیت را با تغییر ساعت انرژی، رفع کنیم.