

استاندار اصفهان در جلسه شورای گفت و گویی دولت و بخش خصوصی مطرح کرد:

بین ۴۰۰ تا ۶۰۰ میلیون مترمکعب برداشت غیرقانونی از زاینده‌رود / آب نباشد، صنایع متضرر می‌شوند



استاندار اصفهان در جلسه شورای گفت و گویی دولت و بخش خصوصی گفت: خط انتقال ماندگان تا اصفهان اسفندماه سال جاری به اتمام می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، سید رضا مرتضوی، استاندار اصفهان در یک صد و چهل میلیون جلسه شورای گفت و گو دولت و بخش خصوصی استان اصفهان با اشاره به مطالعات و پیگیری‌های انجام شده برای رفع مشکلات آبی و زیست محیطی با اشاره به پروژه ماندگان اظهار کرد: این پروژه جزو پروژه‌هایی است که تلاش شده مبدأ و مسیر انتقال آب به صورت کامل از درون استان اصفهان تأمین شود بر همین اساس پس از تأمین منابع مالی، این طرح انتقال آب مخصوصه خود را از جلسه هیئت دولت گرفت و نهایی شد.

وی گفت: بر همین اساس عملیات اجرایی طرح انتقال آب جنوب استان سمیرم (ماندگان) در فروردین جاری با جدیت آغاز شد.

استاندار اصفهان تصريح کرد: اميدواريم تا اوخر امسال آب به چم آسمان برسد تا علاوه بر تأمین آب، يك منبع آب پدافندی نيز داشته باشيم.

وی ادامه داد: ما علاوه بر موضوع سامانه سد ماندگان دو پروژه کوهرنگ سه و بهشت آباد را داشتیم که سال ها محل منازعه بود؛ اما از بعد پیگیری، بین دو پروژه فوق و پروژه جدید ماندگان، روش دوم را در نظر گرفتیم.

مرتضوی خاطرنشان کرد: طبق یک برآورده که شرکت آب منطقه ای انجام داد به این نتیجه رسیدیم که یک میزان آبی از استان خارج می‌شود که امکان اینکه به خود استان برگرد وجود دارد که پس از تخصیص اعتبارات و تعیین مسیر و طول پروژه در اسفند ۱۴۰۱ عملیات بازگشایی آن انجام شد که به نظر می‌رسد تا پایان امسال به اتمام برسد.

وی در ادامه صحبت‌های خود اضافه کرد: به موازات اجرای این طرح برای بازگشایی عملیات مسیر این پروژه به اصفهان، زمینی در منطقه جنوب اصفهان در مهرماه سال گذشته با رقم ۳۵ همت با دستور ریاست جمهوری خریداری شد.

استاندار اصفهان با اشاره به اینکه پروژه ماندگان در یک طرح مطالعاتی باید از استان مجاور آبگیری می‌شد، بیان کرد: بر اساس طرحی که استانداری ارائه کرد محل آبگیری در سمیرم ایجاد شد که این آب خود استان اجرایی و پیش بینی می‌شود آب از سمیرم تا سال ۱۴۰۴ به اصفهان برسد.

وی در مورد طرح انتقال آب از خلیج فارس تأکید کرد: این طرح ابتدا به ساکن در این دوره مطرح نبوده؛ بلکه طرح اولیه انتقال آب به فلات مرکزی به پیش از انقلاب بر می‌گردد که پس از پیروزی انقلاب از سال ۶۰ به بعد مختص پیگیری در دولت‌های گذشته انجام شد و در نهایت با مطالعاتی که در سال گذشته صورت گرفت شرکتی برای انتقال آب تأسیس شد.

استاندار اصفهان گفت: با به نتیجه نرسیدن مسیر انتقال آب از خلیج فارس، طرح اجرای خط انتقال آب از دریای عمان مطرح و در دو فاز تعریف شد.

*آب نباشد، صنایع متضرر می‌شوند

وی با بیان اینکه ۴۰۰ میلیون مترمکعب تخصیص آب شیرین از دریای عمان به صورت خط مستقیم از دریا به اصفهان به تصویب رسید، بیان داشت: در مدت دو سال گذشته تاکنون ما در کیلومتر ۷۰۴ این پروژه هستیم و سرعت اجرای پروژه بالا است و طبق برآورده که صورت گرفته قرار بر این شده است که شهریور ۱۴۰۴ آن را به اتمام برسانیم.

مرتضوی تأکید کرد: طبق برنامه هفتمنه توسعه و نیاز آبی صنایع به آب، اگر این پروژه به اتمام نرسد صنایع با مشکل جدی در تأمین آب مواجه خواهد شد.

وی با اشاره اینکه ۲۱ برنامه برای نیاز آب اصفهان و اصلاح لغوهای مصرف و کشت تعریف شده است که یکی از طرح‌های اجرایی نصب کنتورهای فهم در جبهه‌های مختلف تأمین منابع آبی برای جلوگیری از برداشت غیرمجاز منابع آبی است.

استاندار اصفهان گفت: افق ما در سال ۱۴۰۵ برای جاری بودن زاینده رود بوده است که با تجمعی منابع آبی پس از اجرای پروژه‌های آبی این اتفاق خواهد افتاد. بر اساس آمار بین ۴۰۰ تا ۶۰۰ میلیون مترمکعب برداشت غیرقانونی آب از زاینده رود وجود دارد.

وی با اینکه فولاد مبارکه اصفهان سال گذشته ۱۲.۵ میلیون مترمکعب آب مصرف کرده است، گفت: این مقدار از حجم هزار و ۵۶ میلیون مترمکعبی حوزه آبریز زاینده رود است که برخی از افراد در سطح ملی آدرس غلطی به مسئولان اصفهانی می‌دهند.

مرتضوی تأکید کرد: با اجرای طرح‌ها ۶۰۰ میلیون مترمکعب آب به منابع آبی اصفهان تزریق می‌شود که می‌تواند کمبودهای آبی اصفهان را جبران کند.

*اجرای فاز دوم انتقال آب دریای عمان به اصفهان در حال انجام است

مهران زینلیان، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار اصفهان با اشاره به طرح انتقال آب از منابع آب جنوب استان اصفهان یا رودخانه ماندگان (طرح شهید رئیسی) گفت: آغاز عملیات اجرایی این پروژه از فروردین ۱۴۰۳ بوده است که حجم آب انتقالی ۲۸۰ میلیون مترمکعب در فاز نخست و به طول ۲۰۱ کیلومتر با انشعابات بوده است.

وی افود: تعداد مخازن این طرح ۶ مخزن و ۱۰ هزار مترمکعب بوده که سه ایستگاه پمپاژ در آن فعل بوده است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار اصفهان با بیان اینکه عملیات اجرایی این طرح همچنان در حال انجام است، تصريح کرد: تاکنون ۱۴۸ کیلومتر بازگشایی مسیر انجام شده است و قالب بندی و بتن ریزی ۳۰ هزار مترمکعبی در ۱۲ جبهه کاری حفاری و خاک برداری قرار دارد.

وی ادامه داد: طرح تأمین آب صنایع استان اصفهان از دریای عمان در دو گام، نخست اصفهان تا سیریک، سیرجان تا سیریک در حال انجام است که فاز نخست در مهرماه ۱۴۰۵ آغاز شده است که حجم آب انتقالی ۷۰ میلیون مترمکعب به طول ۷۸۰ کیلومتر است.

زینلیان اجرای فاز دوم را در بهمن ۱۴۰۲ عنوان کرد و افزود: حجم آب انتقالی، احداث آبگیر و آب شیرین کن ۲۰۰ میلیون مترمکعب در طول سامانه ۴۳۸ کیلومتری اجرا می‌شود.

وی گفت: اقدامات انجام شده تجمیعی بخش اول و دوم سیریک تا اصفهان را با عملیات ۳۷ پیمانکار اجرایی و در یک هزار و ۲۰۰ کیلومتر خط انتقال و عملیات اجرایی مخزن ۳۰

هزار متر مکعبی کمشچه و عملیات اجرایی چهار ایستگاه پمپاژ محدوده جنوب اصفهان عنوان کرد.
معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری اصفهان اضافه کرد: مطالعات امکان سنگی و مفهومی طرح، مطالعات پایه و تفصیلی سامانه انتقال آب، خطوط انتقال برق شبکه،
مطالعات مکان یابی و ارزیابی تفصیلی و عملیات نقشه برداری و تملیک مسیر خط انتقال از اقدامات مطالعاتی این طرح بوده است.
وی با بیان اینکه حیات زاینده رود در حیات اصفهان تأثیر دارد، گفت: اصفهان در سرانه هر نفر در کشور دارای کمبود شدید آب است و باید برنامه ریزی منسجمی در این زمینه صورت گیرد. بهشت آباد یکی از طرح های اصلی اصفهان است که به دنبال اجرای آن هستیم.