

اجرای طرح جهاد آبرسانی به ۱۶ هزار روستای کشور



وزیر نیرو با اشاره به این که عزم دولت برای اجرای طرح‌های عظیم مهار آب کشور، صدها کیلومتر خطوط انتقال و تونل جزم است، گفت: امروز ۶۰ هزار روستا در کشور وجود دارد و بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده میزان برخورداری آبرسانی به روستاها به حدود ۹۵ درصد جمعیت این بخش می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان به نقل از پاون، آقای علی اکبر محرابیان، ۹ دی در آیین گشایش هجدهمین نمایشگاه بین المللی تخصصی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران که با حضور مدیرعامل شرکت، اعضای هیئت مدیره و مدیر روابط عمومی در محل نمایشگاه های بین المللی تهران با گرمی یاد و خاطره سردار شهید حاج قاسم سلیمانی اظهار داشت: طرح جهاد آبرسانی در ۱۰ هزار روستای کشور در حال اجراست و هم اکنون با پیشرفت ۲۹ درصدی در حال تداوم است. عزم دولت برای اجرای پروژه های عظیم صنعت آب کشور جزم است

وی افزود: قرار است در سه سال این کار تمام شود و تعداد روستا ها در طرح جهاد آبرسانی به ۱۶ هزار روستا خواهد رسید. آبرسانی به این تعداد روستا، میزان برخورداری آب روستایی را به حدود ۹۵ درصد جمعیت روستایی کشور می‌رساند.

وزیر نیرو بیان اینکه هم اکنون ۶۰ هزار روستا در کشور وجود دارد که فرآیند آبرسانی در بخشی از این روستا عملیاتی و محقق شده است، ادامه داد: امروزه شاهد تغییرات اقلیمی در سطح جهان هستیم. این تغییرات آب و هوایی باعث تغییرات الگو های بارشی در جهان به ویژه در ایران شده است، در این شرایط ضرورت مدیریت منابع آب امری پراهمیت و غیر قابل انکار است.

وی ادامه داد: کاهش بارش ها و افزایش تقاضای آب با توجه به رشد صنعت و اقتصاد در کشور دو مولفه ای است که برآیند توجه به مدیریت منابع آب را دوچندان می کند.

آقای محرابیان گفت: اگر سرانه آب قابل برنامه ریزی را در طول ۵۰ سال گذشته بررسی کنیم، می بینیم که سرانه آب قابل مدیریت و تجدیدپذیر به شدت کاهش یافته و سرانه آبی که در اختیار هر ایرانی قرار می گیرد از حدود ۶۵۰۰ متر مکعب در سال به حدود ۱۲۰۰ متر مکعب رسیده است، این می طلبد که با روش های نوین بتوانیم منابع آب خود را به خوبی مدیریت کنیم.

وی تصریح کرد: مهمترین دلیل برگزاری نمایشگاه همین موضوع است؛ محلی که همه فعالان، دانشمندان، مهندسان، محققان، کارشناسان، فعالان اقتصادی، صنعتی و تولیدی و بازرگانی حوزه آب و آبفای کشور جمع شده اند که بتوانیم با روش های نرم فزاری و سخت افزاری به مدیریت منابع آب خود کمک کنیم؛ مدیریت آبی که در کشور قابل جمعیت، برنامه ریزی و توزیع است.

وزیر نیرو اظهار کرد: کاهش سرانه مصرف آب در کنار بعد نگران کننده، دارای ابعاد امیدبخش است. نگران کننده این که نمی توانیم با روش های گذشته و سنتی، آبی که غیر قابل مدیریت و غیر قابل حساب بوده را همچنان مدیریت کنیم، اما از سوی دیگر کاهش سرانه به معنای رشد اقتصادی و مصرف است.

دو راهکاری که برای حل مسئله آب داریم

وی افزود: اگر میزان مصرفی که ایرانی ها امروز در عرصه های کشاورزی و واحد های صنعتی خود دارند را با گذشته مقایسه کنیم می بینیم که کشور در حال رشد و پیشرفت است و این بعد خوشحال کننده ماجراست و آنچه برای ما، مسئولان و کارشناسان حوزه آب اهمیت دارد رسالت سنگینی بر دوش ما گذاشته این است که بتوانیم با این حجم بارش خدادادی همه نیاز های امروز و آینده مردم را تامین کنیم.

آقای محرابیان ادامه داد: قدر مسلم دو روش داریم؛ یکی برنامه ریزی و مدیریت به روش های نرم فزاری و دومی اجرای پروژه های مدیریت منابع آب در کشور است.

وی گفت: در مدیریت اجرای پروژه های سخت افزاری، بالادستی، انتقال و مهار آب ها و تصفیه خانه آب و اکثر پروژه ها در این زمینه ها امروز شاهد فعالیت قابل توجه در بخش آب کشور هستیم. باید به خودمان متذکر شویم که چه بودیم و چه هستیم و این نکته مهمی است.

وزیر نیرو در همین زمینه ادامه داد: ۴۰، ۵۰ سال پیش در کدام نقطه بودیم و امروز در کدام نقطه هستیم. با بررسی وضعیت صنعت آب و برق وقتی مطالعه می کنم که کارشناسان ما در تعریف پروژه و امور مهندسی و اجرایی در چه نقطه ای بودیم و امروز در چه نقطه ای قرار داریم به خود می بالم که به عنوان عضوی کوچک و خدمتگزار در این صنعت تلاش می کنم.

وی گفت: امروز در داخل و خارج از کشور پروژه هایی در حال اجرا داریم که یکی از آن ها اجرای بلندترین و بزرگترین سد جهان است و سد بختیاری نامیده می شود، بزرگترین افتخار سدسازی ایران که امور مهندسی و اجرایی آن و ده ها و صد ها پروژه عظیم مهار و انتقال آب دیگر به دست متخصصان ایرانی در دست اجراست.

در شاخص آبرسانی روستایی از اغلب کشورپیشرفته تر هستیم

وزیر نیروت افزود: با توجه به مضیقه آب کشور پروژه های مهار آب پروژه های سنگینی است و به عبارتی ابرپروژه هایی به شمار می روند که در کشور در دست اجرا هستند؛ طرح های مهار آب در غرب کشورو صد ها کیلومتر خطوط انتقال و تونل هستند که به این سطح دانش افتخار می کنیم.

وی ادامه داد: نکته مهم و نوید بخش برای فعالان بخش آب این است که عزم دولت برای اجرای این پروژه ها جزم است، اعتبارات فراوانی برای این بخش گذاشته شده است و از شروع دولت سیزدهم و به ویژه در تدوین برنامه هفتم توسعه، موضوع آب به عنوان مهمترین عنصر اجرای پروژه ها و طرح های توسعه کشور محسوب می شود.

آقای محرابیان گفت: فعالان این بخش باید سرعت کار خود را افزایش داده و به فکر اجرای طرح های توسعه در بخش صنعت، مهندسی و به ویژه در امور پیمانکاری باشند، متأسفانه شاهد این بودیم که بخش پیمانکاری کشور در سال های اخیر تحلیل رفت.

وزیر نیرو ادامه داد: پیام امروز من به فعالان، پیمانکاران، مهندسان مشاور و شرکت های صنعتی به ویژه دانش بنیان این است که عزم خود را جزم کرده و با تلاش بیشتر و سرمایه گذاری سنگین تر و اراده های پولادین در پی اجرای این پروژه ها باشید.

وی گفت: اگر شاخص های توسعه روستایی و مناطق محروم کشور را نگاه کنیم از اغلب کشورهای جهان پیشرفت های بیشتری داریم.

آقای محرابیان اظهار داشت: شاخص برق رسانی جمهوری اسلامی امروز در مناطق شهری ۱۰۰ درصد و مناطق روستایی ۹۹.۷ درصد است و مابقی نقاط باقی مانده، نقاطی است که امکان برق رسانی به آن ها به عنوان واحد های ساکن امکان پذیر نیست، زندگی این ها در مسیر کوچ و ... قرار دارد که وزارت نیرو و دولت برای آن هم تدبیر کرده است؛ استفاده

از پیل های خورشیدی که توسط این ها در حال حمل و نقل است، به شدت توسعه داده شده است.

وی گفت: در موضوع آبرسانی شاخص برخورداری از برق خیلی کمتر بوده است؛ وزارت نیرو برنامه ریزی کرد و با حمایت دولت و تاکید رئیس جمهوری طرحی به نام جهاد آبرسانی در دستور کار قرار گرفت که در مرحله نخست ۱۰ هزار روستا آبرسانی می شود.

آقای محرابیان در این باره به حضور فعال بخش های مختلف، گروه های جهادی، نهاد های انقلاب اسلامی، سپاه پاسداران، بسیج سازندگی، قرارگاه خاتم الانبیا و در کنار این ها پیمانکاران بخش خصوصی، شرکت های دانش بنیان و به ویژه خیران آبرسان اشاره کرد و افزود: از اوایل انقلاب در بخش های سلامت، آموزش و مدرسه سازی، حضور این خیران را داشتیم، اما با شروع دولت و تشکیل یک مجمع و حضور افراد خوشنام و با سابقه در امور خیریه، مجامع خیرین آبرسان را در نقاط مختلف کشور راه اندازی کردیم. اولین مجمع سال گذشته در تهران برگزار شد، تا ماه گذشته ۸ مجمع در ۸ استان تشکیل شد و به زودی این مجامع یکی پس از دیگری در تمام استان های کشور تشکیل می شود.

اجرای پروژه های بخش آب سرعت می گیرد

وزیر نیرو گفت: از یکصد پروژه تصفیه خانه، شبکه و خطوط انتقال فاضلاب در سراسر کشور در دست اجراست که پیشرفت آن ها کند بوده است و با اصلاح شیوه، بخشنامه و سیاست گذاری در موضوع پساب، امیدواریم اجرای طرح های تصفیه فاضلاب و استفاده از آب های غیر متعارف در کشور سرعت گیرد.

وی افزود: اتفاقی که افتاد این بود که در کنار آب های تحت الارضی و چاه ها، امروز استفاده از آب دریا و آب ژرف و انواع تامین آب با توجه به نکات کارشناسی و مسائل محیط زیستی در دستور کار بوده و سرعت بسیار خوبی گرفته است، امیدواریم منابع قابل توجهی در این زمینه تامین کنیم.

آقای محرابیان ادامه داد: این سیاست باعث شده که تامین آب برای صنایع کشور امکانپذیر باشد. در سراسر کشور طرح های صنعتی داریم که این ها طرح های توسعه ای بوده و امکان توسعه و ایجاد اشتغال بیشتر را دارند، اما به خاطر محدودیت آب امکان توسعه به آن ها داده نمی شد. با استفاده از این سیاست مناسب می توانیم شاهد باشیم که آن ها نیز طرح های توسعه خود را اجرا کنند.

وزیر نیرو گفت: در کنار این ها، طرح های بالادستی، سدسازی و خطوط انتقال آب با رعایت آخرین استانداردهای محیط زیست در دستور کار قرار گرفته و به خوبی در حال پیشرفت است.

تسریع در نصب کنتور های هوشمند در صنعت آب

وی با اشاره به مدیریت عرضه و تقاضا اضافه کرد: در مدیریت عرضه در موضوع اندازه گیری، کنتور به ویژه کنتور های هوشمند، باید اقدامی عملیاتی و سریع انجام دهیم؛ تاخیری که نسبت به صنعت برق وجود دارد را باید در صنعت آب جبران کنیم و آب را بتوان با حجم تعریف شده در کشاورزی، خانگی، صنعتی و ... تحویل دهیم.

آقای محرابیان افزود: در این زمینه نقطه ضعف داریم. نیاز است واحد های صنعتی ما با استفاده از شیوه های نوین و دانش شرکت های دانش بنیان و روش های هوشمندسازی، گام های بلند بردارند و حمایت های وزارت نیرو از فعالان این حوزه در بخش دانش، نمونه سازی و در بخش تیراژ های سنگین اجرایی خواهد بود.

توسعه شیوه های نوین آبیاری و اصلاح الگوی کشت در دستور کار قرار گیرد

وزیر نیرو گفت: در بخش تقاضا، مهمترین عنصر فرهنگ سازی است؛ بزرگترین مصرف کننده آب بخش کشاورزی است که باید دو گام برداریم. یکی توسعه شیوه های نوین آبیاری و دیگری اصلاح الگوی کشت متناسب با شرایط اقلیمی و متناسب با تعریف اقتصادی و نیاز های کشور با تمرکز بر کشت کالا ها و محصولات استراتژیک و مورد نیاز کشور باید در دستور کار قرار گیرد.

وی ادامه داد: وزارت جهاد کشاورزی در این زمینه هوشمندانه وارد شده است، باید کمک کنیم این وزارتخانه در مدیریت منابع آب بتواند کار مهم و موثری را انجام دهد.

آقای محرابیان افزود: در بخش خانگی موضوع کنتور و ایجاد ابزار برای خانوار هایی که بتوانند که مصرف خود را به تنهایی و روش های هوشمند مدیریت کنند، باید در دستور کار قرار گیرد؛ کنتور های تجمیع شده ابزار خوبی برای مدیریت مصرف نیست.

وی در آیین افتتاح نمایشگاه صنعت آب همچنین از مشتریان خوش مصرف بخش خانگی، کشاورزی و صنعتی و همچنین متخصصان و کارگران فعال در پروژه های آب کشور از جمله طرح جهاد آبرسانی که در نمایشگاه حضور یافتند تقدیر کرد و گفت: این نمایشگاه ها، جشنواره حضور و به منصف ظهور گذاشتن دستاورد های ما در بخش های طراحی و اجراست؛ به ویژه حضور بسیار پرشور شرکت های دانش بنیان که بر اساس گزارش های موجود حضور بسیار خوبی است.

وزیر نیرو افزود: امید است با دانش این شرکت ها و تقویت حضور این بخش شاهد رفع تنگنا ها در این بخش باشیم و در صنعت آب که به عنوان یکی از مهمترین و بزرگترین صادرکننده های خدمات فنی و مهندسی است، شاهد صادرات بیش از پیش در این زمینه ها و محصولات شرکت های صنعتی خود باشیم.

وی خاطرنشان کرد: پیام ما «ما می توانیم» است و این اطمینان را به مردم می دهیم که با استفاده از دانش شرکت های داخلی و محصولات این شرکت ها بتوانیم در زمینه تامین آب و مدیریت منابع آب گام مطمئن و امیدبخشی را برداریم.

بنا بر این گزارش در پایان این مراسم با حضور وزیر نیرو و مسئولان حاضر از سه شهروند خوش مصرف به نمایندگی از خوش مصرف های خانگی، سه شرکت صنعتی خوش مصرف به نمایندگی از خوش مصرف های صنعتی و سه کشاورز خوش مصرف و همچنین از سه کارگر نمونه به نمایندگی از کارگرانی که شبانه روزی برای طرح های غدیر خوزستان، آبرسانی شهر کرد و همدان تلاش کردند، تقدیر شد.









