



اجرای نظام جامع حکمرانی آب در کشور ضروری است

در ادامه سلسله نشست‌های نخبگانی پیرامون مأموریت ویژه مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری در زمینه انجام مطالعات علمی احیای حوضه آبریز زاینده‌رود، چهارمین نشست نخبگانی با عنوان «نقش صنایع و فناوری در ایجاد و رفع چالش‌های حوضه آبریز زاینده‌رود» برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری؛ دکتر محمدصادق خیاطیان در این نشست که عصر چهارشنبه دهم آذر ۱۴۰۰ با حضور جمعی از صاحبان صنایع و کارشناسان برگزار شد، ضمن قدردانی از مشارکت صاحبان صنایع در گفت‌وگوهای نخبگانی حوضه آبریز زاینده‌رود، گفت: در سلسله نشست‌های اخیر مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری درباره زاینده‌رود، تلاش بر این بود تا گروه‌ها و افرادی که در نظام تصمیم‌سازی در حکمرانی آب تاثیرگذار هستند یا از سیاست‌گذاری‌های کلان کشور در این زمینه تاثیر می‌پذیرند، مشارکت داشته باشند و بر همین اساس از همان ابتدا جایگاه ویژه‌ای برای فعالان حوزه صنایع قائل بودیم.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری با اشاره به شفاف نبودن آمار و اطلاعات در حوزه مصرف آب اظهار کرد: در نشست‌های اخیر یکی از انتقادات پرتکرار صاحب‌نظران مربوط به هاله ابهامی بود که روی اطلاعات و آمار حوزه آب در کشور سایه انداخته است که به هیچ عنوان قابل پذیرش نیست. امروزه در دنیا سامانه‌های جامع اطلاعاتی و مدیریت داده‌ها مبنای سیاست‌گذاری‌ها در حوزه‌های گوناگون است و وقتی ما با فقدان آمار و اطلاعات و داده‌های اصطلاحاً باکیفیت مواجه باشیم، طبیعی است که تصمیم‌گیری‌ها در این حوزه دچار اشکال خواهد بود.

به گفته دکتر خیاطیان شفافیت در ارائه آمار و اطلاعات اولین گام ضروری در اصلاح حکمرانی آب در کشور است که سامانه‌های مرتبط با آن هرچه سریعتر باید طراحی و عملیاتی شود.

وی با تاکید بر ضرورت اجرای نظام جامع حکمرانی آب در کشور اظهار کرد: یکی از مبنایی‌ترین سیاست‌های دولت این است که نظام حکمرانی آب را با مشارکت تمامی ذی‌نفعان این بخش اجرایی کند و قطعاً مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری بعنوان بازوی مطالعاتی دولت، در حیطه مسئولیت‌ها و شرح وظایف خود، در مسیر تحقق این اراده تلاش خواهد کرد.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری با اشاره به نقش مهم صنایع در ایجاد یا رفع چالش‌های حوضه آبریز زاینده‌رود گفت: البته بخش‌های کشاورزی و خدمات نیز در نظام منابع و مصارف آب اثرگذار هستند، اما نقش و جایگاه

بخش صنعت انکارناپذیر است.

وی در همین باره توضیح داد: وقتی از صنایع صحبت می‌شود صرفاً صنایع آب‌بر همچون فولاد مدنظر نیست و باید نقش همه صنایعی که در کشور فعالیت می‌کنند در کاهش مصرف آب مشخص و چگونگی کاهش مصرف آب نیز در هر صنعت برنامه‌ریزی شود.

دکتر خیاطیان در ادامه بر ضرورت سرمایه‌گذاری صنایع کشور در توسعه فناوری‌های مرتبط با مدیریت مصرف آب با بهره‌گیری از تجارب موفق بین‌المللی تأکید کرد و افزود: انتظار از صنایع بزرگ کشور این است که در کنار توجه به توسعه محصولات تولیدی خود، سرمایه‌گذاری در سایر بخش‌ها به ویژه فناوری‌های نوین مدیریت مصرف آب و یا توسعه و ترویج کشاورزی مدرن را هم مورد توجه قرار دهند.

وی در پایان از آمادگی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری برای دریافت نظرات صنایع بزرگ کشور در مدیریت مصرف آب این بخش مهم کشور خبر داد و به نمایندگی دولت از صاحبان صنایع خواست مشارکت فعال در این زمینه را بعنوان یک مسئولیت مهم اجتماعی مورد توجه قرار دهند.

در چهارمین نشست نخبگانی نقش صنایع و فناوری در ایجاد و رفع چالش‌های حوضه آبریز زاینده‌رود درباره سهم صنایع در مصرف آب حوضه آبریز زاینده‌رود و راهکارهای کاهش مصرف با استفاده از فناوری‌های روز گفت‌وگو شد و جمعی از فعالان صنایع و کارشناسان این حوزه به بحث و تبادل نظر پرداختند.

پیش از این نیز سه نشست نخبگانی با موضوعات بررسی آینده کشاورزی حوضه آبریز زاینده‌رود، بررسی ابعاد اعتلای نظام حکمرانی آب در جهت احیای حوضه آبریز زاینده‌رود و بررسی ابعاد اعتلای نظام مدیریت منابع آب در جهت احیای حوضه آبریز زاینده‌رود با حضور کارشناسان، صاحب‌نظران، مدیران ملی و استانی در مرکز برگزار شد.