



تأکید بر ارتقای مدیریت کیفیت آب‌های آشامیدنی، معدنی و بسته‌بندی‌شده و نحوه توزیع آن

## اولین همایش ملی آب‌های بسته‌بندی‌شده

سوم خود دسترسی به آب سالم را یکی از مهم‌ترین اهداف خود برشمرده است.

وی افزود: در کشور ما وزارت بهداشت وظیفه اصلی نظارت بر آب‌های آشامیدنی را بر عهده دارد و حدود ۹۷ درصد آبی که در کشور استفاده می‌شود، آب لوله‌کشی است و در بخش دیگر آن شامل آب‌های بطری است.

رئیس مرکز تحقیقات کیفیت آب پژوهشکده محیط‌زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران ادامه داد: امروزه تصفیه آب‌های خانگی نیز به منازل راه پیدا کرده است اما مشکل از آنجایی شروع می‌شود، اکه افرادی که از آن استفاده می‌کنند نحوه و زمان استفاده از آن را نمی‌دانند و دستگاه بیشتر حالت تزئینی دارد. باید با تحقیقات زیاد از آن‌ها استفاده شود تا متوجه شویم که عملکرد مناسبی دارند یا خیر.

اولین همایش ملی آب‌های بسته‌بندی‌شده به‌منظور «مشارکت فعال با وزارت بهداشت در خصوص بررسی چالش‌های کیفی آب‌های بسته‌بندی‌شده» برگزار شد.

در اولین همایش ملی آب‌های بسته‌بندی‌شده که با حضور اندیشمندان و استادان فرهیخته، سه‌شنبه ۱۴ مهر ۹۴ در سالن آمفی‌تئاتر سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، در ابتدا دکتر سیمین ناصری رئیس شورای برگزاری همایش، ضمن تشکر از تمام افرادی که در این همایش حضور دارند، اظهار داشت: رعایت جنبه‌های بهداشتی در مورد آب‌های معدنی بسیار مهم است و اگر آلودگی بیولوژیکی و شیمیایی وجود داشته باشد ممکن است مردم را دچار عوارض جبران‌ناپذیری کند و این اهمیت تا جایی پیش می‌رود که سازمان ملل در اهداف هزاره



نیز تضمین شود.

وی تصریح کرد: برای این که محصول آب بسته‌بندی شده مطمئنی به دست مردم برسد باید برنامه جامعی داشته باشیم که هم اکنون مراحل هفت‌گانه نظارتی برای آب‌های بسته‌بندی در کارخانه‌ها داریم.

### گسترش طرح برنامه ایمنی آب در استان‌های مختلف

دکتر خسرو صادق نیت رییس مرکز سلامت محیط کار و وزارت بهداشت، گفت: در اجرای این برنامه دیگر فقط بر کیفیت آب خروجی نظارت نمی‌شود بلکه با هماهنگی ارگان‌هایی مانند وزارت کشور، شهرداری، وزارت بهداشت، محیط‌زیست و وزارت نیرو به ایمنی آب از منبع تا توزیع و محل مصرف توجه خواهیم کرد. این عضو هیئت‌علمی دانشگاه، گفت: بنابراین با اجرای این برنامه، فقط هنگام حادثه یا بروز آلودگی، بر آب‌ها نظارت نمی‌شود بلکه این نظارت در همه مواقع صورت می‌گیرد و هدف این است که از آلودگی آب پیشگیری شود.

دکتر صادق نیت، افزود: این برنامه به‌صورت علمی و با همکاری سازمان جهانی بهداشت پیش می‌رود و تضمین‌کننده سلامت آب آشامیدنی در کشور محسوب می‌شود. رییس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، متذکر شد؛ استادان

وی تصریح کرد: یکی از دلایل اصلی برای تحقیق درباره آب‌های آشامیدنی تصویب راهبرد بهبود کیفیت آب شرب است که به سازمان‌های مجری ابلاغ شده است و در این سند بر ارتقای مدیریت کیفیت آب‌های آشامیدنی، معدنی و بسته‌بندی‌شده و نحوه عرضه آن‌ها تأکید شده است.

در ادامه دکتر کاظم ندافی رییس مرکز تحقیقات آلودگی هوا وزارت بهداشت، با اشاره به این که طرح بررسی کیفیت آب‌های بسته‌بندی‌شده، به‌طور مستمر اجرا می‌شود و ادامه می‌یابد، تأکید کرد: کامل‌ترین تحقیق در زمینه کیفیت آب‌های بسته‌بندی‌شده در پژوهشکده محیط‌زیست انجام شده است که وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، نیز یک ماه پیش سازمان غذا و دارو را مکلف به بررسی‌های جامع‌نگر در مورد آب‌های معدنی، آشامیدنی و بسته‌بندی کرد و پس از پایان مهلت مقرر آب‌های معدنی آلوده از بازار جمع‌آوری شد.

رییس مرکز تحقیقات آلودگی هوا، خاطرنشان کرد: طی این تحقیق، تقریباً همه آنالیزهای فیزیکی، شیمیایی، آشامیدنی و فیزیکی برندهای معروف آب‌های معدنی انجام شد.

دکتر ندافی ادامه داد: طی دو هفته اخیر طبق مصوبه مجلس، وزارت نیرو مکلف به جداسازی آب شرب از سایر مصارف آب شده است. البته برای کنترل کیفیت آب، فقط کنترل محصول کافی نیست بلکه سلامت آن باید در تمام مراحل توزیع و انتقال







سپس دکتر نعمت الله جعفرزاده دبیر کمیته علمی این همایش گفت: با توجه به اهمیت موضوع سلامت آب، «مرکز تحقیقات کیفیت آب» پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران با همکاری مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت، سازمان ملی استاندارد، شرکت آب و فاضلاب کشور و انجمن آبهای معدنی و آشامیدنی ایران، این همایش ملی را برگزار می کند. وی افزود: امید است که برگزاری موفق اولین همایش ملی آبهای بسته بندی شده، ضمن فراهم آوردن زمینه مناسبی برای پاسخ گویی به مصرف کنندگان و ارائه نظرهای واحدهای صنعتی تولیدکننده، بستر مناسبی برای برگزاری مستمر این همایش در سالهای آینده فراهم کند و مورد استفاده مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت که مسئولیت نظارت بر جنبه های کیفی آبهای شرب را دارد، قرار گیرد.

دبیر علمی نخستین همایش ملی آبهای بسته بندی شده، گفت: ۱۸۵ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال شده که فقط ۱۱ مقاله برای سخنرانی منتخب، ۱۲ سخنران کلیدی و ۲۲ مقاله به عنوان پوستر انتخاب شدند و همچنین دو نشست تخصصی «پایبند کیفیت آب» و «چالش های کیفی و کمی آبهای معدنی» برگزار شد. ▲

دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی در این برنامه نظارتی، نقش ویژه و کمک کننده ای خواهند داشت، مطمئناً بدون حمایتها، اتفاق ایده آلی در کشور رخ نخواهد داد.

دکتر صادق نیت، در ادامه خواستار همکاری هرچه بیشتر استادان، محققان و دانشجویان در زمینه تأمین آب با کیفیت شد و تصریح کرد: آب نه تنها نیاز مستقیم انسان است، بلکه آلودگی و کاهش کیفیت آن به طور غیرمستقیم در دیگر مواد غذایی هم تأثیر خواهد داشت. با تأمین آب سالم به میزان کافی، سلامت افراد نیز تأمین می شود.

این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، محدودیت منابع آبی را معضل بزرگی دانست و گفت: این موضوع مهم و حساس همه کشورها از جمله ایران را تحت تأثیر قرار داده است؛ اما با برنامه ریزی های دقیق و اصولی می توان از این معضل جهانی پیشگیری کرد.

رئیس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، در ادامه به آبهای بسته بندی شده اشاره کرد و گفت: استفاده از آبهای بسته بندی شده با توجه به زندگی امروزی، بیش از گذشته عمومیت پیدا کرده است. دکتر صادق نیت در پایان یادآور شد: اقدامات گسترده ای در زمینه کیفیت آبهای بسته بندی شده صورت گرفته و در یک تقسیم کار، سلامت مواد غذایی و آشامیدنی در کارخانه ها بر عهده سازمان غذا و دارو و نظارت بر سلامت آن در سطح توزیع، برعهده بازرسان بهداشت محیط وزارت بهداشت است.