

معاون بهداشت وزارت بهداشت اعلام کرد:

آمارسازی راه حل بحران جمعیت نیست

معاون بهداشت وزارت بهداشت با تأکید بر اینکه مسئله جمعیت موضوعی سیاسی نیست، گفت: سیاست‌های جمعیتی باید بر پایه نگاه علمی، شفافیت در بیان واقعیت‌ها و جلب مشارکت آگاهانه مردم دنبال شود تا بتوان به نتایج پایدار و مؤثر دست یافت.

به گزارش پایگاه خبری شبکه سلامت ۲۴، دکتر علیرضا رئیسی در نشست کشوری مدیران جوانی جمعیت که در مرکز همایش‌های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد با تأکید بر اینکه موضوع جمعیت صرفاً یک بحث آماری یا عددی نیست، گفت: مسئله جمعیت یک موضوع راهبردی و ملی است و نباید آن را سیاسی یا جناحی کرد. اگر این موضوع برای کشور اهمیت دارد، همه باید پای کار بیایند و مسئولانه عمل کنند.

وی با اشاره به روند نزولی شاخص‌های جمعیتی افزود: نمی‌توان با بزرگ‌نمایی برخی اعداد محدود، تصویر غیرواقعی از وضعیت ارائه داد. افزایش اندک فرزندان چهارم و پنجم، در حالی که ازدواج کاهش یافته و تولد فرزندان اول و دوم افت کرده، تأثیر معناداری بر نرخ باروری کل ندارد. اگر روند مطلوب نیست، باید صادقانه بپذیریم و برای اصلاح آن برنامه‌ریزی کنیم.

رئیس‌ی تصریح کرد: کاهش تعداد ازدواج‌ها، افزایش مرگ‌ومیر و استمرار نرخ باروری پایین، واقعیت‌هایی است که باید بدون تعارف درباره آن صحبت شود. بهترین رویکرد در حکمرانی آن است که اگر مسیر نتیجه‌بخش نیست، شجاعانه اعلام کنیم و به دنبال راهکارهای جدید و مؤثر باشیم.

معاون بهداشت وزارت بهداشت دو اصل «مشارکت مردم» و «رویکرد علمی» را پایه موفقیت سیاست‌های جمعیتی دانست و گفت: هر برنامه‌ای در حوزه جمعیت اگر بدون در نظر گرفتن نقش مردم و بدون پشتوانه علمی اجرا شود، محکوم به شکست است. مسائل اجتماعی پیچیده‌اند و نمی‌توان با تحلیل‌های ساده و خطی آن‌ها را حل کرد.

وی با هشدار نسبت به انحراف بحث‌های جمعیتی به حاشیه‌ها و طرح دیدگاه‌های غیرکارشناسی افزود: ارائه اطلاعات نادرست یا تحلیل‌های احساسی کمکی به حل مسئله نمی‌کند. جامعه علمی باید فعالانه وارد میدان شود، نقد کند، پیشنهاد دهد و بر مبنای داده‌های دقیق تصمیم‌سازی شود.

رئیس‌ی تأکید کرد: اگر بتوانیم حتی یک خانواده را با استدلال علمی، امیدآفرینی و حمایت واقعی برای داشتن یک فرزند بیشتر متقاعد کنیم، خدمتی بزرگ به آینده ایران کرده‌ایم. حل چالش جمعیت نیازمند همدلی، صداقت و کار علمی مستمر است.