

رییسی: دستگاه‌های نظارتی، جسارت را از مدیران نگیرند

رییس‌جمهور کشورمان گفت: دستگاه‌های نظارتی، اساس کار خود را بر صیانت از افراد قرار دهند و مراقب باشند که نظارت‌های آن‌ها، جرأت و جسارت را از مدیران نگیرد.



رییس‌جمهور کشورمان گفت: دستگاه‌های نظارتی، اساس کار خود را بر صیانت از افراد قرار دهند و مراقب باشند که نظارت‌های آن‌ها، جرأت و جسارت را از مدیران نگیرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، نشست شورای هماهنگی دستگاه‌های نظارتی پیش از ظهر امروز (سه‌شنبه) به ریاست «سید ابراهیم رییسی» رییس‌جمهور کشورمان برگزار شد.

رییس‌جمهور از اعضای این شورا خواست با همکاری یکدیگر، ضمن اقدام برای نهادینه‌سازی آموزش‌های حین خدمت به مدیران و تذکر و هشداردهی به موقع، در راستای حفظ و ارتقای سلامت دستگاه‌های اداری و اجرایی بر عملکردها و ساختارها نظارت مؤثر داشته باشند.

رییس‌جمهور در این نشست با بیان اینکه نظارت، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای نظام اداری و تضمین‌کننده اجرای قانون، سلامت اداری و تداوم اعتماد به دست‌اندرکاران امور است، صیانت از اشخاص، پیشگیری از وقوع فساد و آسیب‌های اداری را یکی از وظایف بخش‌های نظارتی دانست و افزود: دستگاه‌های نظارتی، اساس کار خود را بر صیانت از افراد و ساختارها در قالب مساعدت برای پیشبرد امور قرار دهند و مراقب باشند که نظارت‌های آن‌ها برای مدیریت‌ها مانع ایجاد نکرده و جرأت و جسارت را از مدیران نگیرد.

رییسی با تأکید بر اعمال شاخص‌های نظارت بر دستگاه‌های مختلف، متناسب با مأموریت‌ها و شرایط زمانی هر دستگاه گفت: تدوین بسته‌ها و برگزاری دوره‌های آموزشی به روز و متناسب با مأموریت‌ها و اقتضائات هر دستگاه برای مدیران و مسئولان مربوط، یکی از اقدامات مهم و مؤثر در پیشگیری از وقوع تخلفات و مفاسد اداری است و هیچ دستگاهی از نظارت مستثنی نیست.

رییس‌جمهور تذکر و تنبیه دادن به مدیران و مسئولان را نیز از دیگر اقدامات مهم پیشگیرانه دستگاه‌های نظارتی دانست که می‌تواند در مواقعی که مدیری به دلیل کثرت کار دچار غفلت شده یا اشراف کافی روی مقررات ندارد، از وقوع تخلف یا فساد اداری جلوگیری کند.

ایجاد ساختار و نظام‌مندشدن تبادل اطلاعات میان دستگاه‌های نظارتی و اهمیت هماهنگی در ارائه اخبار مصادیق مقابله با فساد و نه صرفاً اخبار قطعی نشده و غیر دقیق از مفاسد نیز از دیگر تأکیدات رییسی به اعضای شورای هماهنگی دستگاه‌های نظارتی بود.