

ایجاد نمایشگاه‌های کتاب تخصصی ضروری است

فرماندار تبریز گفت: ایجاد نمایشگاه‌های کتاب تخصصی متناسب با نیاز مخاطبان مورد توجه باشد.



فرماندار تبریز گفت: ایجاد نمایشگاه‌های کتاب تخصصی متناسب با نیاز مخاطبان مورد توجه باشد. به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز، محمود چمنی ظهر امروز در بازدید از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تبریز در جمع خبرنگاران با تأکید بر نقش مؤثر نمایشگاه‌های کتاب در تعالی فرهنگ کتابخوانی بر برگزاری کیفی نمایشگاه کتاب تأکید کرد. وی با بیان اینکه نمایشگاه‌های کتاب استانی باید در راستای اعلاهی فرهنگ کتابخوانی گام بردارند، گفت: نمایشگاه‌های کتاب استانی با برنامه‌ریزی مطلوب و تشخیص نیازها می‌توانند در این راستا گام‌های بزرگی بردارند. چمنی خاطرنشان کرد: تبدیل نمایشگاه‌های فصلی به دائمی، حمایت از مصرف‌کننده و توزیع مناسب در کنار حمایت از آثار نویسندگان برگزیده از موضوعاتی است که باید در امر گسترش فرهنگ کتابخوانی در مراکز استان‌ها مورد توجه بیشتر باشد. فرماندار تبریز یادآور شد: ارائه آثار نشر به صورت فاخر تأثیر بسزایی در فرآیند توسعه فرهنگ کتابخوانی و افزایش آن در سبد فرهنگی خانوارها به عهده دارد. چمنی، بر نقش کتاب در توسعه فرهنگی تأکید کرد و گفت: کتاب و کتابخوانی نقش محوری در توسعه فرهنگی دارد و مقام معظم رهبری همواره بر این نقش تأکید داشته‌اند. وی با اشاره به آغاز به کار هشتمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تبریز خاطرنشان کرد: شهر تبریز در روزهای جاری شاهد بزرگ‌ترین رخداد فرهنگی و میزبانی از بزرگ‌ترین نمایشگاه کتاب و فعالان عرصه نشر و چاپ کتاب است. چمنی افزود: تبریز و آذربایجان در طول تاریخ معاصر جایگاه ارزنده‌ای در آثار مکتوب داشته است و نخستین چاپخانه‌های کشور در این شهر آغاز به کار کرده‌اند. فرماندار تبریز با اشاره به لزوم جوابگویی به نیازهای مختلف فرهنگی گفت: ایجاد نمایشگاه‌های کتاب تخصصی باید متناسب با نیاز مخاطبان مورد توجه باشد. وی، خواستار حمایت ویژه از آثار نویسندگان حوزه دین، آثار نفیس و مولفان عرصه دفاع مقدس شد و افزود: ایجاد بستر مناسب برای نشر و اتخاذ تمهیدات مناسب برای نسل جوان باید مورد توجه ویژه قرار داشته باشد. فرماندار تبریز یادآور شد: توجه به تازه‌های کتاب، افزایش سرانه مطالعه و همچنین آگاه‌سازی جامعه نسبت به اهمیت کتاب از موارد مهمی است که باید مورد توجه ویژه مسئولان فرهنگی قرار گیرد.