

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس‌جمهور، بر آمادگی معاونت علمی در همکاری با سایر دستگاه‌ها برای ترویج گفتمان علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و انعکاس دستاوردهای امیدآفرین تأکید کرد.

به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، در راستای سلسله نشست‌های شورای هماهنگی روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی، نشست و پنجمین جلسه این شورا در خانه نوآوری و فناوری ایران (آی‌هیت) و با حضور روح الله دهقانی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، «سپهر خلجی» رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت و جمعی از مدیران مراکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دستگاه‌های اجرایی برگزار شد.

دهقانی طی سخنانی در این نشست ضمن قدردانی از تلاش‌های فعالان عرصه ارتباطات و رسانه‌ها در دستگاه‌های اجرایی و نقش این مراکز در انعکاس ابعاد و انگاه جامعه از توانمندی‌ها و دستاوردهای دولت گفت:ماه افتخارآفرینی است که معاونت علمی میزبان این نشست با حضور فعالان تلاش‌گر و توانمند رسانه‌ای است و اهالی خوب رسانه در فضای جنگی و نابرابر در روبرویی با دشمنان، افسران توانمندی هستند که می‌کوشند با تزریق امید و انگیزه به جامعه، تصویری روشن از آینده‌ی پرامید را برای فرزندان این کشور ترسیم کنند. صمیمانه از تمامی دست‌اندرکاران اطلاع‌رسانی دولت قدردانی و کار ایشان را تقدیس می‌کنم.

وی با اشاره به این که امروزه دانش و فناوری، یک مؤلفه مهم در اقتدار کشورها شده است، ادامه داد: ما باید که علم وجود داشته باشد، اما فناوری به‌فقط امروزین آن وجودنداشت. اما صاحبان علم و دانش همواره از سوی رهبران جامعه مورد توجه بوده‌اند. علم به عنوان موقله‌ی فخرآفرین و زینتی مورد توجه حاکمان بود و در مداللات اقتصاد و حکمرانی تأثیری نداشت. به‌علموری که

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی

خلجی