

## دانشگاهیان عزم خود را برای تحقق تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین جزم کنند

وزیر علوم تحقیقات و فناوری با صدور پیامی، ضمن تبریک حلول سال نو گفت: دانشگاهیان عزم خود را برای تحقق شعار سال، تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین جزم کنند.



به گواش، ادا،ه کا، هابط عمم، هات علم، نام تدک نه، دکت الف، گا، به شح، ه است؛  
یا مقلب القلوب و الابصار یا مدبراللیل و النهار

یا محول الحول و الاحوال حول حالنا الی احسن الحال

پرده بگردان و بزین ساز نو

هین که رسید از فلک آواز نو

بهار، تجلی زایش برکات و نمایش نعمات خداوندی است و نوروز، نماد نو شدن و تجدید جوانی جهان کهن است. حلول سال نو و عید سعید باستانی را به محضر مقام معظم رهبری، ملت شریف ایران، خدمتگزاران صدیق نظام جمهوری اسلامی و به ویژه به جامعه بزرگ دانشگاهی، اساتید فرهیخته، محققان و پژوهشگران و دانشجویان عزیز صمیمانه تبریک می گویم و امیدوارم در سال پیش رو که طلیعه آن با بهار قرآن و ماه مبارک رمضان قرین است، شاهد ارائه ی دستاوردهای مهم و ارزشمند در عرصه ی علم و فناوری توأم با رشد اخلاقی و غنای ارزش های فرهنگی و انسانی باشیم. آرزو دارم به برکت بهار، وجود همگان شکوفه باران باد.

سال ۱۴۰۰ را در حالی پشت سر گذاشتیم که بیماری کرونا همچون سال قبل از آن، جامعه دانشگاهی را با محدودیت هایی مواجه کرد و شوربختانه، چراغ عمر یارانی از اعضای هیات علمی، محققان، پژوهشگران، دانشجویان عزیز و کارکنان گرانمایه دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و فناوری به دلیل این بیماری منحوس همه گیر جهانی، به خاموشی گرائید و

سرمایه های عظیمی از آموزش عالی را از دست دادیم. ضمن عرض تسلیت مجدد به جامعه علمی، آرزوی صبر و سلامتی برای خانواده های این عزیزان دارم.

دانشمندان و پژوهشگران پرتلاش کشورمان در سال ۱۴۰۰ دلسوزانه در کنار جامعه ی پزشکی و عموم مردم بودند و با تلاش های شبانه روزی خود در شرکت های دانش بنیان و پارک های علم و فناوری با تولید ماسک، مواد ضدعفونی و انواع تجهیزات مقابله با کرونا سعی کردند سهمی در پیشگیری از شیوع هر چه بیشتر این بیماری داشته باشند و پشتیبانی قابل اطمینان و اتکا برای مدیران کشور در بی نیازی از واردات محصولات باشند.

یکی از آثار زبان بار کرونا کاهش حضور دانشجویان در محیط های دانشگاهی بود که با کاهش موارد ابتلا در جامعه و افزایش واکسیناسیون عمومی، گام های جدی برای از سرگیری آموزش حضوری در دانشگاهها از اول نیم سال دوم برداشته شد و ان شاءالله در سال جدید شاهد حضور جدی و کامل دانشجویان در دانشگاه ها خواهیم بود. در سال ۱۴۰۰ شاهد برگزاری سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری و تجلی آرای مردم ایران در انتخاب مسئولان خدمتگزار بودیم که در پی این رویداد مهم، آموزش عالی کشور نیز سکاندار جدیدی پیدا کرد تا ضمن تداوم فعالیت های مثبت گذشته و صیانت از جایگاه رفیع علمی ایران به عنوان شانزدهمین کشور دنیا و اولین کشور منطقه از نظر تولید علم، گام های جدیدی برای ارتقای علم و فناوری کشور بردارد.

تأسیس معاونت فناوری و نوآوری به عنوان نخستین اقدام مهم وزارت علوم در دولت سیزدهم نشان از این دارد که مسئولان آموزش عالی در دوره کنونی به پیشرفت های موجود علمی کشور بسنده نکرده و تحول و نوآوری در استفاده از ظرفیت های علمی کشور را دنبال می کنند. همان گونه که در سخنرانی ها و مصاحبه های مختلف عرض کرده ام، تاکید می کنم برنامه وزارت علوم در دوره جدید کاربردی کردن پژوهش های دانشگاهی و حل مسائل جامعه به دست محققان توانمند کشور است که در همین مسیر سامانه نیازها و ایده ها به نام نان طراحی شد و ان شاءالله در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ رونمایی می شود.

امیدوارم به غنیمت بهار و به تکرار آوای یا مقلب القلوب و الابصار، معمار امیدها و نویدها باشیم. ایمان دارم که روزی، نوروز است که در آن دانایی و مانایی رقم خورده باشد. در طلیعه سال نو با آرزوی شادمانی همراهان و ستایش رفتگان، به آیین باستان بر سفره ی هفت سین می نشینیم و حلول سال جدید را به زمزمه ی یا محول الحول و الاحوال جشن می گیریم.

دعا می کنن بهار در راه، بهار بودن ها و بنیان دانستن ها باشد. در پایان مجدداً برای همه تلاشگران عرصه علم و فناوری، عمر با عزت و برکت همراه با سلامتی و توفیقات روزافزون مسألت می نمایم و از همه دانشگاهیان درخواست دارم عزم خود را برای تحقق شعار سال که مقام معظم رهبری آن را تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین نام نهادند، جزم کنند و در این راه از هیچ کوششی دریغ نکنند.

محمدعلی زلفی گل

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری